

목 차

I . 오즈 엔터프라이즈 서버 API	4
Class Cache	6
Class ConnectionPool	11
Class DataBind	23
Class Log	27
Class Mail	31
Class Module	38
Class Monitor	51
Class Service	56
Class Viewer	59
Class Servlet	68
II . 오즈 스케줄러 서버 API	81
Class Program	83
Class Publisher	89
Class Scheduler	93
Class TaskHolidayInfo	145
Class TaskHolidayGroupInfo	149
III . 오즈 리퍼지토리 API	153
Interface Repository	154
Class RepositoryEX	206
오즈 리퍼지토리 구현	236

IV. 오즈 리포트 뷰어 API	243
OZLauncherDll을 이용한 호출 방법	244
V. User Security Logic	246
USL 설정	247
USL 구현	251
VI. User Defined Log	261
오즈 엔터프라이즈 서버에서 사용	262
오즈 스케줄러 서버에서 사용	276
VII. User Defined post Execute	282
UDE 인터페이스	283
UDE 구현	285
VIII. User Defined Resource	291
UDR 인터페이스	292
UDR 구현	296
IX. 사용자 컴포넌트	301
연동 방법	302
사용자 컴포넌트 C 구현 함수	303

Appendix 1. SchedulerCom 활용	325
Appendix 2. 데이터 필드 복호화	336
Appendix 3. 사용자 지정 파라미터 암호화	342
Appendix 4. Jakarta Servlet 5.0 버전용 API	348

I . 오즈 엔터프라이즈 서버 API

- Class Cache
 - Class ConnectionPool
 - Class DataBind
 - Class Log
 - Class Mail
 - Class Module
 - Class Monitor
 - Class Service
 - Class Viewer
 - Class Servlet
-

오즈 엔터프라이즈 서버에 관련된 각종 정보 조회와 실시간 환경 설정 변경 기능을 사용자 애플리케이션에서 직접 제어할 수 있도록 자바 API를 제공합니다.

다음은 오즈 엔터프라이즈 서버 API로 제공하는 주요 클래스에 대한 설명입니다.

클래스 이름	설명
Cache	오즈 서버 캐시 매니저와 관련된 처리를 수행합니다. 캐시 매니저 환경 설정 및 캐시 항목 삭제 등을 처리합니다.
Connection Pool	오즈 서버의 데이터베이스 연결 Pool에 대한 인터페이스로 해당 데이터베이스의 JDBC/ODBC 정보의 등록, 삭제 등의 관리 기능을 수행합니다.
DataBind	데이터 바인딩 모듈 관련 기능을 수행합니다.
Log	오즈 서버 로그 매니저와 관련된 처리를 수행하며 서버 운용시 발생하는 각종 메시지, 정보, 에러 등을 기록하기 위한 환경 설정을 변경합니다.
Mail	메일 전송 관련 기능을 수행합니다.
Module	오즈 데이터 모듈 관련 기능을 수행합니다.
Monitor	오즈 서버의 실시간 모니터링 관련 기능을 수행합니다.
Service	서버 정보, 상태, 처리, 메모리 수집 등의 처리 기능을 수행합니다.
Viewer	보고서 품의 데이터 모듈, 뷰어 실행 등의 처리 기능을 수행합니다.
Servlet	오즈 서블릿 서버와 통신하여 OZD 파일 등을 생성하는 기능을 수행합니다.

오즈 엔터프라이즈 서버 API를 사용하기 위해서는 다음과 같은 라이브러리 파일을 클래스 패스에 추가해 주어야 합니다.

라이브러리 파일명	설명
ozsfw80.jar	오즈 서버 및 Scheduler server에 접속하기 위한 파일입니다.
log4.jar	Server 내부의 클래스들을 사용할 때 Log를 남기기 위한 라이브러리 파일입니다. (API를 이용한 프로그램 실행시 classpath에 "log4.jar" 파일이 위치하여야 함)

Class Cache

Constructor Summary

- Cache(String ip, int port, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)
- Cache(String url, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)

Method Summary

- SortProperties getCacheConfiguration()
- void setCacheConfiguration(SortProperties p)

Constructor Detail

Prototype	<pre>//Daemon 타입 - 오즈 서버 타입이 TCP Server인 경우 public Cache(String ip, int port, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL) //Servlet 타입 - 오즈 서버 타입이 HTTP Server인 경우 public Cache(String url, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)</pre>								
Argument	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;"><i>url</i></td> <td>Servlet 타입 오즈 서버의 URL ex) String url = "http://127.0.0.1/oz/server";</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;"><i>ip</i></td> <td>Daemon 타입 오즈 서버의 IP ex) String ip = "127.0.0.1";</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;"><i>port</i></td> <td>Daemon 타입 오즈 서버의 포트 번호 ex) int port = 8003;</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;"><i>id</i></td> <td>사용자 아이디 ex) String id = "admin";</td> </tr> </table>	<i>url</i>	Servlet 타입 오즈 서버의 URL ex) String url = "http://127.0.0.1/oz/server";	<i>ip</i>	Daemon 타입 오즈 서버의 IP ex) String ip = "127.0.0.1";	<i>port</i>	Daemon 타입 오즈 서버의 포트 번호 ex) int port = 8003;	<i>id</i>	사용자 아이디 ex) String id = "admin";
<i>url</i>	Servlet 타입 오즈 서버의 URL ex) String url = "http://127.0.0.1/oz/server";								
<i>ip</i>	Daemon 타입 오즈 서버의 IP ex) String ip = "127.0.0.1";								
<i>port</i>	Daemon 타입 오즈 서버의 포트 번호 ex) int port = 8003;								
<i>id</i>	사용자 아이디 ex) String id = "admin";								

<i>pw</i>	사용자 패스워드 ex) String pw = "admin";
<i>bAutoLogin</i>	자동 로그인 여부 ex) boolean bAutoLogin = true;
<i>useUSL</i>	USL 사용 여부 ex) boolean useUSL = false;

Method Detail

■ **getCacheConfiguration**

Prototype	public SortProperties getCacheConfiguration() throws OZCPEException
Definition	오즈 서버의 캐시 설정을 가져옵니다. 가져올 수 있는 설정값은 "SortProperties" 클래스의 key를 참조하시기 바랍니다.

■ **setCacheConfiguration**

Prototype	public void setCacheConfiguration(SortProperties p) throws OZCPEException
Definition	캐시 설정을 변경합니다. 변경할 수 있는 설정값은 "SortProperties" 클래스의 key를 참조하시기 바랍니다.
Argument	<i>p</i> 캐시 설정 속성 값

관련 Class

■ **OZCPEException(oz.framework.cp.OZCPEException)**

API를 사용할 때 생성되는 Exception입니다. 모든 API에서 OZCPEException을 발생시킵니다.

- 메소드

▪ **getMessage**

Prototype	public String getMessage()
Definition	에러 내용을 가져옵니다.

- `getErrorCode`

Prototype `public int getErrorCode()`

Definition 에러 코드를 가져옵니다.

■ **SortProperties(oz.util.SortProperties.java)**

`getCacheConfiguration()`, `setCacheConfiguration()`의 설정값을 반환하거나 설정하는데 사용되는 클래스입니다.

- 메소드

- `getProperty / get`

Prototype `public synchronized String getProperty(String key)`
`public synchronized Object get(String key)`

Definition 해당 key에 해당하는 속성 값을 가져옵니다.

- `setProperty / put`

Prototype `public synchronized Object setProperty(String key, String value)`
`public synchronized Object put(Object key, Object value)`

Definition 해당 key에 해당하는 속성을 지정한 값(value)으로 설정합니다.

- Key

`getProperty()`와 `setProperty()`에서 사용되는 key는 다음 표와 같습니다.

Key	Value	설명
Active	"true" "false"	캐시키 사용 여부 ex) <code>p.setProperty("datamodule.active", "false");</code>
CACHE_FILE_PATH	저장 경로	캐시 저장 경로명 ex) <code>p.setProperty("CACHE_FILE_PATH", "%OZ_HOME%/cache");</code>
DM_CACHE_FILE_PATH	저장 경로	Data Module 캐시 저장 경로 ex) <code>p.setProperty("DM_CACHE_FILE_PATH", "%OZ_HOME%/cache_dm/");</code>

memoryCacheValid Time	시간	메모리 캐시 타임 아웃(단위:초) ex) p.setProperty("datamodule.memoryCacheValidTime", "100");
diskCacheValidTime	시간	디스크 캐시 타임 아웃(단위:초) ex) p.setProperty("datamodule.diskCacheValidTime","100");
FreeMemoryPercentage	메모리	프리 메모리 퍼센트(%) ex) p.setProperty("datamodule.freeMemoryPercentage", "20");

※ 참고사항 : 캐시키 설정 방법은 "OZ Enterprise Server Administrator's Guide"의 "cachemngr.properties" 부분을 참조하시기 바랍니다.

Sample : CacheSample.java

```
package sample;

import oz.framework.api.Cache;
import org.apache.log4j.*;

import oz.util.SortProperties;

public class CacheSample {
    public static void main(String[] args) {
        //아래 라인을 주석 처리하면 사용자가 지정하지 않은 로그가 나타나지 않습니다.
        BasicConfigurator.configure();

        // OZServer Info.
        /**
        // Daemon
        String IP = "127.0.0.1"; //서버가 설치되어 있는 호스트 컴퓨터의 IP
        int PORT = 8003; //서버가 사용하는 TCP 포트
        */
        // Servlet
        String URL = "http://www.oz.com/oz/server"; //Servlet 에 접근 가능한 URL
        /**/
        // User Info.
        String ID = "admin"; //default
        String PWD = "admin"; //default

        Cache cache = null;
        try {
```

```
    /**
     * // Daemon
     * cache = new Cache(IP, PORT, ID, PWD, false, false);
     */
    /**
     * // Servlet
     * cache = new Cache(URL, ID, PWD, false, false);
     */

    SortProperties p = new SortProperties();

    /**
     * // 캐시 환경설정 정보 저장 (setCacheConfiguration)
     * p.setProperty("CACHE_FILE_PATH", "%OZ_HOME%/cache");
     * // 디스크 저장 및 프리 메모리를 벗어났을때 저장 경로
     * p.setProperty("DM_CACHE_FILE_PATH", "%OZ_HOME%/cache_dm");
     * // 캐시 대상이 DataModule 일시 저장경로
     * p.setProperty("datamodule.active", "true");
     * //캐시매니저 사용 여부
     * p.setProperty("datamodule.memoryCacheValidTime", "1000");
     * //메모리 캐시 타임 아웃 설정
     * p.setProperty("datamodule.diskCacheValidTime", "1000");
     * //디스크 캐시 타임 아웃 설정
     * p.setProperty("datamodule.freeMemoryPercentage", "21");
     * //프리 메모리 퍼센트

    cache.setCacheConfiguration(p);

    /**
     * // 캐시 환경설정 정보 가져오기(getCacheConfiguration)
     * p = cache.getCacheConfiguration();
     */
    /**
     * p.list(System.out);
     */
    }
    catch(Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
}
```

Class ConnectionPool

Constructor Summary

- `ConnectionPool(String ip, int port, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)`
- `ConnectionPool(String url, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)`

Method Summary

- `void addPool(ConnectionPoolInfo pool)`
- `void removePool(String pool)`
- `ConnectionPoolInfo[] getPoolInfoList()`
- `ConnectionPoolStatus[] getPoolStatusList()`
- `ConnectionPoolInfo getPoolInfo(String alias)`
- `void save()`

Constructor Detail

Prototype	<pre>//Daemon 타입 - 오즈 서버 타입이 TCP Server인 경우 public ConnectionPool(String ip, int port, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL) //Servlet 타입 - 오즈 서버 타입이 HTTP Server인 경우 public ConnectionPool(String url, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)</pre>				
Argument	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;"><i>url</i></td> <td>Servlet 타입 오즈 서버의 URL ex) String url = "http://127.0.0.1/oz/server";</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;"><i>ip</i></td> <td>Daemon 타입 오즈 서버의 IP ex) String ip = "127.0.0.1";</td> </tr> </table>	<i>url</i>	Servlet 타입 오즈 서버의 URL ex) String url = "http://127.0.0.1/oz/server";	<i>ip</i>	Daemon 타입 오즈 서버의 IP ex) String ip = "127.0.0.1";
<i>url</i>	Servlet 타입 오즈 서버의 URL ex) String url = "http://127.0.0.1/oz/server";				
<i>ip</i>	Daemon 타입 오즈 서버의 IP ex) String ip = "127.0.0.1";				

<i>port</i>	Daemon 타입 오즈 서버의 포트 번호 ex) int port = 8003;
<i>id</i>	사용자 아이디 ex) String id = "admin";
<i>pw</i>	사용자 패스워드 ex) String pw = "admin";
<i>bAutoLogin</i>	자동 로그인 여부 ex) boolean bAutoLogin = true;
<i>useUSL</i>	USL 사용 여부 ex) boolean useUSL = false;

Method Detail

■ addPool

Prototype	public void addPool(ConnectionPoolInfo pool) throws OZCPEXception
Definition	ConnectionPool을 추가합니다. 추가할 ConnectionPool은 "ConnectionPoolInfo" 클래스에서 선언되어진 멤버 변수에 값을 설정하여 추가합니다.
Argument	<i>pool</i> 추가할 ConnectionPool의 정보인 ConnectionPoolInfo 객체

■ removePool

Prototype	public void removePool(String pool) throws OZCPEXception
Definition	해당 이름의 ConnectionPool을 삭제합니다.
Argument	<i>pool</i> ConnectionPool 이름

■ getPoolInfoList

Prototype	public ConnectionPoolInfo[] getPoolInfoList() throws OZCPEXception
Definition	모든 ConnectionPool에 대한 ConnectionPoolInfo 리스트를 가져옵니다.

■ getPoolStatusList

Prototype	public ConnectionPoolStatus[] getPoolStatusList() throws OZCPEXception
------------------	---

Definition 모든 ConnectionPool에 대한 상태 정보를 가져옵니다.

■ **getPoolInfo**

Prototype public ConnectionPoolInfo getPoolInfo(String alias) throws OZCPEException

Definition 해당 ConnectionPool에 대한 ConnectionPoolInfo 리스트를 가져옵니다.

Argument *alias* ConnectionPool의 앨리어스 이름

■ **save**

Prototype public void save() throws OZCPEException

Definition 서버에 모든 ConnectionPool의 정보를 저장합니다.

관련 Class

■ **ConnectionPoolInfo(oz.framework.db.ConnectionPoolInfo.class)**

데이터베이스 연결에 대한 각종 정보들을 가지고 있는 클래스입니다.

- 메소드

▪ **getAlias**

Prototype public String getAlias()

Definition 해당 연결 Pool 정보의 alias명을 가져옵니다.

▪ **setAlias**

Prototype public void setAlias(String _alias)

Definition 연결 Pool 정보의 alias를 설정합니다.

Argument *_alias* 설정할 Alias명

▪ **getVendor**

Prototype public String getVendor()

Definition 해당 연결 Pool 정보의 Vendor명을 가져옵니다.

▪ **setVendor**

Prototype public void setVendor(String vendorName)

Definition 연결 Pool 정보의 DB Vendor명을 설정합니다.

Argument *vendorName* 설정할 DB Vendor명

- **getDriver**

Prototype public String getDriver()

Definition 해당 연결 Pool 정보의 Driver명을 가져옵니다.
리턴되는 값 예) oracle.jdbc.driver.OracleDriver

- **setDriver**

Prototype public void setDriver(String _driver)

Definition 연결 Pool 정보의 Driver명을 설정합니다.

Argument *_driver* 설정할 Driver명

- **getURL**

Prototype public String getURL()

Definition 해당 연결 Pool 정보의 URL을 가져옵니다.

- **setURL**

Prototype public void setURL(String _url)

Definition 연결 Pool 정보의 URL를 설정합니다.

Argument *_url* 설정할 URL

- **getInitConns**

Prototype public int getInitConns()

Definition 해당 연결 Pool 초기 연결 개수를 가져옵니다.

- **setInitConns**

Prototype public void setInitConns(int _initConns)

Definition 연결 Pool 초기 연결 개수를 설정합니다

Argument *_initConns* 설정할 초기 연결 개수

- **getMaxConns**

Prototype public int getMaxConns()

Definition 해당 연결 Pool 최대 연결 개수를 가져옵니다.

▪ setMaxConns

Prototype public void setMaxConns(int _maxConns)

Definition 연결 Pool 최대 연결 개수를 설정합니다

Argument *_maxConns* 설정할 최대 연결 개수

▪ getTimeout

Prototype public int getTimeout()

Definition 해당 연결을 가져올 때 timeout 시간을 가져옵니다. (단위 : sec)

▪ setTimeout

Prototype public void setTimeout(int _timeout)

Definition 연결을 가져올 timeout시간을 설정합니다.

Argument *_timeout* 설정할 timeout 시간

▪ getDoConnectionCheck

Prototype public boolean getDoConnectionCheck()

Definition 연결을 가져올 당시 해당 연결이 유효한지 여부를 체크합니다

▪ setDoConnectionCheck

Prototype public void setDoConnectionCheck(boolean _check)

Definition 연결을 가져올 당시 해당 연결의 유효 여부를 설정합니다.

Argument *_check* 체크 여부

▪ getTestQueryString

Prototype public String getTestQueryString()

Definition 연결이 유효한지 여부를 체크하기 위한 쿼리문을 가져옵니다.

▪ setTestQueryString

Prototype public void setTestQueryString(String _testQuery)

Definition 연결이 유효한지 여부를 체크하기 위한 쿼리문을 설정합니다.

Argument *_testQuery* 유효 여부 테스트 쿼리문

- `getInitSqls`

Prototype `public String getInitSqls()`

Definition 연결 Pool에서 사용할 연결을 가져온 뒤 바로 실행하는 쿼리문을 가져옵니다.

- `setInitSqls`

Prototype `public void setInitSqls(String _initQuery)`

Definition 연결 Pool에서 사용할 연결을 가져온 뒤 바로 실행하는 쿼리문을 설정합니다.

Argument `_initQuery` Init 쿼리문

- `getCloseSqls`

Prototype `public String getCloseSqls()`

Definition 연결이 close 또는 free되기 전 바로 실행하는 쿼리문을 가져옵니다.

- `setCloseSqls`

Prototype `public void setCloseSqls(String _closeQuery)`

Definition 연결이 close 또는 free되기 전 바로 실행하는 쿼리문을 설정합니다.

Argument `_closeQuery` Close 쿼리문

- `getSessionQuery`

Prototype `public String getSessionQuery()`

Definition 연결의 session 쿼리문을 가져옵니다.

- `setSessionQuery`

Prototype `public void setSessionQuery(String _sessionQuery)`

Definition 연결의 session 쿼리문을 설정합니다.

Argument `_sessionQuery` Session 쿼리문

- `getAutoCommit`

Prototype `public String getAutoCommit()`

Definition 연결의 AutoCommit를 설정된 값을 가져옵니다.

- setAutoCommit

Prototype public void setAutoCommit(String _commit)

Definition 연결의 AutoCommit을 설정합니다.

Argument *_commit* AutoCommit 여부 : "true", "false"로 설정합니다.

- getProperties

Prototype public Properties getProperties()

Definition 연결을 가져올 때 사용하는 Properties의 값을 가져옵니다.

- setProperties

Prototype public void setProperties(Properties _props)

연결을 가져올때 Propeties 값을 설정합니다.
내부적으로 사용되는 예)

Definition ConnectionPoolInfo cpi = new ConnectionPoolInfo();
...

Driver driver = loadDriver(cpi.getDriver());
Connection conn = driver.connect(cpi.getURL(), cpi.getProperties());

Argument *_props* properties

- getKey

Prototype public String getKey()

연결 Pool의 unique한 Key값을 가져옵니다.

Definition connection pool마다 해당 key값이 unique합니다.
기본적으로 dbconfig.xml의 Vendor별 Items Key의 조합의 값으로 구성되어 있습니다.

- setKey

Prototype public void setKey(String _key)

연결의 unique한 Key값을 설정합니다.

Definition 기본적으로 dbconfig.xml의 Vendor별 Items Key의 조합의 값으로 구성되어 처리되므로 설정하는것을 권장하지 않습니다.

Argument *_key* key값

- getItems

Prototype public HashMap getItems()

Definition dbconfig.xml 파일의 Vendor마다 있는 Items의 key, Value값을 가져옵니다.

- `setItems`

Prototype `public void setItems(String _map)`

dbconfig.xml 파일의 Vendor마다 있는 Items의 key값에 해당되는 value 들을 설정합니다.

예)

Definition

```
HashMap infos = new HashMap();
infos.put("serverAddress", "127.0.0.1");
infos.put("portNo", "1433");
infos.put("dbName", "master");
infos.put("user", "sa");
infos.put("password", "1588");
poolInfo.setItems(infos);
```

Argument `_map` key값

- `getDecodeCharSet`

Prototype `public void getDecodeCharSet()`

Definition 해당 ConnectionPool에 대한 디코딩셋을 가져옵니다.

- `setDecodeCharSet`

Prototype `public void setDecodeCharSet(String decode)`

Definition 해당 ConnectionPool에 대한 디코딩셋을 설정합니다.

Argument `decode` ConnectionPool의 디코딩셋

- `getEncodeCharSet`

Prototype `public String getEncodeCharSet()`

Definition 해당 ConnectionPool에 대한 인코딩셋을 가져옵니다.

- `setEncodeCharSet`

Prototype `public void setEncodeCharSet(String encode)`

Definition 해당 ConnectionPool에 대한 인코딩셋을 설정합니다.

Argument `encode` ConnectionPool의 인코딩셋

- `getFetchRow`

Prototype `public int getFetchRow()`

Definition JDBC 전송 ROW 즉, 결과 셋 반환 시 한꺼번에 가져올 수 있는 행 수를 가져옵니다.

- setFetchRow

Prototype	public void setFetchRow(int rows)
Definition	JDBC 전송 ROW 즉, 결과 셋 반환 시 한꺼번에 가져올 수 있는 행 수를 설정합니다.
Argument	rows 행 수

■ **ConnectionPoolStatus(oz.framework.db.ConnectionPoolStatus.class)**

ConnectionPool의 상태 정보를 멤버 변수로 가지고 있는 클래스입니다.

- 멤버 변수

- public final static int OK = 1;

ConnectionPool의 현재 상태를 나타냅니다. 각 상태 값에 대한 설명은 아래 표와 같습니다.

상태 값	설명
1	OK ConnectionPool 생성 성공
-1	DRIVER_ERROR ConnectionPool을 생성하는데 필요한 JDBC 드라이버를 불러오는데 실패
-2	CONNECTION_ERROR ConnectionPool을 생성 중 DBMS에서 초기 연결 획득 실패

- public final static int DRIVER_ERROR = -1;
- public final static int CONNECTION_ERROR = -2;

- 메소드

- getStatusString

Prototype	public String getStatusString()
Definition	현재 상태 메시지를 가져옵니다. STATUS 값이 1인 경우 "OK", STATUS 값이 -1인 경우 "Fail to load or register JDBC driver" 그 외인 경우 "Fail to make initial connection"

- getStatus

Prototype	public int getStatus()
Definition	현재 상태를 가져옵니다. 코드는 STATUS 값이 리턴됩니다.

▪ `getFreeConnectionCount`

Prototype `public int getFreeConnectionCount()`

Definition 프리 상태의 연결 수를 가져옵니다.

▪ `getCheckedOutConnectionCount`

Prototype `public int getCheckedOutConnectionCount()`

Definition Checked out된 연결 개수를 가져옵니다.

▪ `getErrorMessage`

Prototype `public String getErrorMessage()`

Definition 연결 Pool 생성시 발생한 Error Message를 가져옵니다.

Sample : ConnectionPoolSample.java

```
package sample;

import java.util.HashMap;
import oz.framework.api.ConnectionPool;
import oz.framework.db.ConnectionPoolInfo;
import oz.framework.db.ConnectionPoolStatus;
import org.apache.log4j.*;

public class ConnectionPoolSample {
    public static void main(String[] args) {
        //아래 라인을 주석 처리하면 사용자가 지정하지 않은 로그가 나타나지 않습니다.
        BasicConfigurator.configure();

        // OZServer Info.

        /**
         * // Daemon
         * String IP = "127.0.0.1"; //서버가 설치되어 있는 호스트 컴퓨터의 IP
         * int PORT = 8003; //서버가 사용하는 TCP 포트

         */
        // Servlet
        String URL = "http://www.oz.com/oz/server"; //Servlet 에 접근 가능한 URL

        /**/
        // User Info.
```

```

String ID = "admin";//default
String PWD = "admin";//default
ConnectionPool conPool = null;

try {
    /**
    // Daemon
    conPool = new ConnectionPool(IP, PORT, ID, PWD, false, false);

    /**
    // Servlet
    conPool = new ConnectionPool(URL, ID, PWD, false, false);

    /**/
    // 커넥션풀 추가(addPool)
    ConnectionPoolInfo poolInfo = new ConnectionPoolInfo();
    poolInfo.setAlias("forcs"); //커넥션 풀 이름
    poolInfo.setVendor("mssql"); //데이터베이스 타입(현재 MSSQL)

    // 서버의 연결정보를 저장한다.
    // 각 벤더별 map 의 키는 dbconfig.xml 에 db 연결 jdbc url 부분을 참조
    HashMap infos = new HashMap();
    infos.put("serverAddress", "127.0.0.1");
    infos.put("portNo", "1433");
    infos.put("dbName", "master");
    infos.put("user", "sa");
    infos.put("password", "1588");
    poolInfo.setItems(infos);

    poolInfo.setMaxConns(20); //데이터베이스 최대 접속
    poolInfo.setInitConns(1); //데이터베이스 초기 접속
    // 문자셋 설정
    //poolInfo.setEncodeCharSet("8859_1");
    //poolInfo.setDecodeCharSet("KSC5601");

    conPool.addPool(poolInfo);

    // 커넥션풀 제거하기(removePool)
    String conPoolName = "forcs"; //제거할 커넥션 풀 이름
    conPool.removePool(conPoolName);
    // ConnectionPoolStatus 의 정보 리스트 가져오기(getPoolStatusList)
    ConnectionPoolStatus[]
poolStatusList=conPool.getPoolStatusList();
    for (int i = 0; i < poolStatusList.length; i++) {
        ConnectionPoolStatus cps = poolStatusList[i];

        //커넥션풀의 상태
        System.out.println(i);
    }
}

```

```
        System.out.println("Statusstring=" + cps.getStatusString  
());  
  
        //프리 커넥션 풀  
        System.out.println("free=" + new  
Integer(cps.getFreeConnectionCount()));  
  
        //체크아웃커넥션  
        System.out.println("checkedout=" + new  
Integer(cps.getCheckedOutConnectionCount()));  
        System.out.println();  
    }  
    //커넥션풀 정보 저장하기(save)  
    conPool.save();  
}  
catch(Exception e) {  
    e.printStackTrace();  
}  
}  
}
```

Class DataBind

Constructor Summary

- `DataBind(String ip, int port, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)`
- `DataBind(String url, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)`

Method Summary

- `void setDataBindConfiguration(SortProperties config)`
- `SortProperties getDataBindConfiguration()`

Constructor Detail

Prototype	<code>//Daemon</code> 타입 - 오즈 서버 타입이 TCP Server 인 경우 <code>public DataBind(String ip, int port, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)</code>
	<code>//Servlet</code> 타입 - 오즈 서버 타입이 HTTP Server 인 경우 <code>public DataBind(String url, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)</code>
Argument	<i>url</i> Servlet 타입 오즈 서버의 URL ex) String url = "http://127.0.0.1/oz/server";
	<i>ip</i> Daemon 타입 오즈 서버의 IP ex) String ip = "127.0.0.1";
	<i>port</i> Daemon 타입 오즈 서버의 포트 번호 ex) int port = 8003;
	<i>id</i> 사용자 아이디 ex) String id = "admin";

<i>pw</i>	사용자 패스워드 ex) String pw = "admin";
<i>bAutoLogin</i>	자동 로그인 여부 ex) boolean bAutoLogin = true;
<i>useUSL</i>	USL 사용 여부 ex) boolean useUSL = false;

Method Detail

■ setDataBindConfiguration

Prototype	public void setDataBindConfiguration(SortProperties config) throws OZCPEException
Definition	DataBind 설정 즉, "databind.properties"에 설정되어 있는 값을 변경할 수 있습니다.
Argument	<i>config</i> DataBind 설정 속성

■ getDataBindConfiguration

Prototype	public SortProperties getDataBindConfiguration() throws OZCPEException
Definition	DataBind의 설정값 즉, "databind.properties"에 설정되어 있는 값을 가져옵니다.

- Key

setDataBindConfiguration()와 getDataBindConfiguration()에서 사용되는 key는 다음 표와 같습니다.

Key	Value	설명
ConcurrentFetch Size	버퍼 크기	FetchType이 "Concurrent"일 때 클라이언트로 데이터를 전송할때 Stream 버퍼의 크기를 설정합니다. 단위는 byte, 기본값은 4096, 최소값은 256입니다. ※ 주의사항 : 음수를 설정하거나 잘못된 형식으로 설정하면 기본값으로 설정되고, 최소값보다 작은 양수로 설정하면 최소값으로 설정됩니다.

ConcurrentFirstRow	행 개수	<p>FetchType이 "Concurrent"일 때 클라이언트로 데이터를 전송할 때 맨 처음 전송되는 첫 데이터의 행 개수를 설정합니다.</p> <p>단위는 개수, 기본값은 0입니다.</p> <p>※ 주의사항 : 0보다 작은 값을 설정한 경우에는 기본값으로 설정됩니다.</p>
---------------------------	------	---

Sample : DataBindSample.java

```

package sample;

import oz.framework.api.DataBind;
import org.apache.log4j.*;
import oz.util.SortProperties;

public class DataBindSample {
    public static void main(String[] args) {
        //아래 라인을 주석 처리하면 사용자가 지정하지 않은 로그가 나타나지 않습니다.
        BasicConfigurator.configure();

        // OZServer Info.
        String IP = "127.0.0.1"; //서버가 설치되어 있는 호스트 컴퓨터의 IP
        int PORT = 8003; //서버가 사용하는 TCP 포트
        // User Info.
        String ID = "admin"; //default
        String PWD = "admin"; //default

        DataBind dataBind = null;
        try {
            dataBind = new DataBind(IP, PORT, ID, PWD, false, false);
            SortProperties p = new SortProperties();

            // 데이터바인드 환경설정 정보 저장 (setDataBindConfiguration)
            //Stream 버퍼의 크기를 설정
            p.setProperty("ConcurrentFetchSize", "4096");

            //최초 row갯수 지정
            p.setProperty("ConcurrentFirstRow", "0");
            dataBind.setDataBindConfiguration(p);

            // 데이터바인드 환경설정 정보 가져오기(getDataBindConfiguration)
            p = dataBind.getDataBindConfiguration();
            java.util.Vector vec = p.propertyNames();
            for(int i=0; i<vec.size(); i++) {

```

```
        String name = (String)vec.elementAt(i);
        System.out.println(name + "=" + p.getProperty(name));
    }
}
catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
}
```

Class Log

Constructor Summary

- `Log(String ip, int port, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)`
- `Log(String url, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)`

Method Summary

- `String getConfiguration()`
- `byte[] downloadLog()`
- `void downloadLog(String fileName)`
- `void setConfiguration(String logs)`
- `void setPriority(String p)`

Constructor Detail

Prototype	<pre>//Daemon 타입 - 오즈 서버 타입이 TCP Server인 경우 public Log(String ip, int port, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL) //Servlet 타입 - 오즈 서버 타입이 HTTP Server인 경우 public Log(String url, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)</pre>						
Argument	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;"><i>url</i></td> <td>Servlet 타입 오즈 서버의 URL ex) String url = "http://127.0.0.1/oz/server";</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;"><i>ip</i></td> <td>Daemon 타입 오즈 서버의 IP ex) String ip = "127.0.0.1";</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;"><i>port</i></td> <td>Daemon 타입 오즈 서버의 포트 번호 ex) int port = 8003;</td> </tr> </table>	<i>url</i>	Servlet 타입 오즈 서버의 URL ex) String url = "http://127.0.0.1/oz/server";	<i>ip</i>	Daemon 타입 오즈 서버의 IP ex) String ip = "127.0.0.1";	<i>port</i>	Daemon 타입 오즈 서버의 포트 번호 ex) int port = 8003;
<i>url</i>	Servlet 타입 오즈 서버의 URL ex) String url = "http://127.0.0.1/oz/server";						
<i>ip</i>	Daemon 타입 오즈 서버의 IP ex) String ip = "127.0.0.1";						
<i>port</i>	Daemon 타입 오즈 서버의 포트 번호 ex) int port = 8003;						

<i>id</i>	사용자 아이디 ex) String id = "admin";
<i>pw</i>	사용자 패스워드 ex) String pw = "admin";
<i>bAutoLogin</i>	자동 로그인 여부 ex) boolean bAutoLogin = true;
<i>useUSL</i>	USL 사용 여부 ex) boolean useUSL = false;

Method Detail

■ getConfigure

Prototype public String getConfigure() throws OZCPEException

Definition 로그 설정을 서버로부터 가져옵니다.

■ downloadLog

Prototype public byte[] downloadLog() throws OZCPEException

Definition 서버로부터 로그 파일을 다운로드합니다.

■ downloadLog

Prototype public void downloadLog(String fileName) throws OZCPEException, IOException

Definition 서버로부터 다운로드한 로그 파일을 로컬에 저장합니다.

Argument *fileName* 저장할 파일명

■ setConfigure

Prototype public void setConfigure(String logs) throws OZCPEException

Definition 로그 환경 설정값을 변경합니다.

Argument *logs* 변경할 로그 환경 설정값, "key=value" 형식으로 설정
ex) String logs="Priority=DEBUG"
ex) String logs="CONSOLE.Layout=%r[%t]%p%{1}%X-%m%n"

■ setPriority

Prototype	public void setPriority(String p) throws OZCPEException
Definition	로그의 레벨을 설정합니다.(INFO, DEBUG, ERROR)
Argument	<i>p</i> 변경할 로그 레벨값

Sample : LogSample.java

```

package sample;

import oz.framework.api.Log;
import org.apache.log4j.*;

public class LogSample {
    public static void main(String[] args) {
        //아래 라인을 주석 처리하면 사용자가 지정하지 않은 로그가 나타나지 않습니다.
        BasicConfigurator.configure();

        // OZServer Info.
        // Daemon
        String IP = "127.0.0.1"; //서버가 설치되어 있는 호스트 컴퓨터의 IP
        int PORT = 8003; //서버가 사용하는 TCP 포트
        // Servlet
        String URL = "http://www.oz.com/oz/server"; //Servlet 에 접근 가능한 URL
        // User Info.
        String ID = "admin"; //default
        String PWD = "admin"; //default
        Log log = null;
        try {
            // Daemon
            log = new Log(IP, PORT, ID, PWD, false, false);
            // Servlet
            //log = new Log(URL, ID, PWD, false, false); //comment 처리
            // 로그 환경 정보 가져오기(getConfigure)
            String conf = null;
            conf = log.getConfigure();
            System.out.println(conf);
            // 로그 환경 설정(setConfigure, setProirity)
            String logs = "Priority=INFO";
            //log.setConfigure(logs);
            log.setPriority("DEBUG");
            // 로그파일 내려받기(downloadLog)
            byte b[] = log.downloadLog();
            String fileName = "server.log";
            // 내용을 파일로 저장합니다.

```

```
        log.downloadLog(fileName);
    }
    catch(Exception e)
    {
        e.printStackTrace();
    }
}
}
```

Class Mail

Constructor Summary

- Mail(String ip, int port, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)
- Mail(String url, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)

Method Summary

- void addAlias(String aliasName, SortProperties p) throws OZCPEException
- SortProperties getAliasConfig(String aliasName) throws OZCPEException
- String[] getMailAliasNames()
- void modifyAlias(String aliasName, String newAliasName, SortProperties p) throws OZCPEException
- void removeAlias(String aliasName) throws OZCPEException
- void send(String aliasName, String from, String fromUserName, String to, String cc, String bcc, String subject, String context, boolean isHTML, String localFileFullPath, String fileName) throws OZCPEException
- boolean sendSync(String aliasName, String from, String fromUserName, String to, String cc, String bcc, String subject, String context, boolean isHTML, String localFileFullPath, String fileName) throws OZCPEException

Constructor Detail

```
//Daemon 타입 - 오즈 서버 타입이 TCP Server인 경우
public Mail(String ip, int port, String id, String pw,
boolean bAutoLogin, boolean useUSL)
```

Prototype

```
//Servlet 타입 - 오즈 서버 타입이 HTTP Server인 경우
public Mail(String url, String id, String pw, boolean
bAutoLogin, boolean useUSL)
```

Argument	<i>url</i>	Servlet 타입 오즈 서버의 URL ex) String url = "http://127.0.0.1/oz/server";
	<i>ip</i>	Daemon 타입 오즈 서버의 IP ex) String ip = "127.0.0.1";
	<i>port</i>	Daemon 타입 오즈 서버의 포트 번호 ex) int port = 8003;
	<i>id</i>	사용자 아이디 ex) String id = "admin";
	<i>pw</i>	사용자 패스워드 ex) String pw = "admin";
	<i>bAutoLogin</i>	자동 로그인 여부 ex) boolean bAutoLogin = true;
	<i>useUSL</i>	USL 사용 여부 ex) boolean useUSL = false;

Method Detail

■ addAlias

Prototype	public void addAlias(String aliasName, SortProperties p) throws OZCPEException				
Definition	오즈 서버에 설정한 앨리어스 이름으로 메일 설정 정보를 추가합니다.				
Argument	<table border="1"> <tr> <td><i>aliasName</i></td> <td>앨리어스 이름</td> </tr> <tr> <td><i>p</i></td> <td>메일 설정 속성 값 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하시기 바랍니다.</td> </tr> </table>	<i>aliasName</i>	앨리어스 이름	<i>p</i>	메일 설정 속성 값 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하시기 바랍니다.
<i>aliasName</i>	앨리어스 이름				
<i>p</i>	메일 설정 속성 값 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하시기 바랍니다.				

■ getAliasConfig

Prototype	public SortProperties getAliasConfig(String aliasName) throws OZCPEException		
Definition	해당 앨리어스의 메일 설정 정보를 가져옵니다.		
Argument	<table border="1"> <tr> <td><i>aliasName</i></td> <td>앨리어스 이름</td> </tr> </table>	<i>aliasName</i>	앨리어스 이름
<i>aliasName</i>	앨리어스 이름		

■ **getMailAliasNames**

Prototype	<code>public String[] getMailAliasNames()</code>
	오즈 서버의 mail.properties에 설정된 메일 앨리어스를 모두 가져옵니다.
Definition	※ 참고사항 : 앨리어스의 active 여부와 관계없이 설정된 모든 앨리어스를 가져옵니다.

■ **modifyAlias**

Prototype	<code>public void modifyAlias(String aliasName, String newAliasName, SortProperties p) throws OZCPEException</code>
Definition	해당 앨리어스의 앨리어스 이름 및 메일 설정 정보를 변경합니다.
	<i>aliasName</i> 앨리어스 이름
	<i>newAliasName</i> 변경할 앨리어스 이름
Argument	<i>p</i> 메일 설정 속성 값 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하십시오.

■ **removeAlias**

Prototype	<code>public void removeAlias(String aliasName) throws OZCPEException</code>
Definition	해당 앨리어스의 메일 설정 정보를 삭제합니다.
Argument	<i>aliasName</i> 앨리어스 이름

■ **send**

Prototype	<code>public void send(String aliasName, String from, String fromUserName, String to, String cc, String bcc, String subject, String context, boolean isHTML, String localFileFullPath, String fileName) throws OZCPEException</code>
Definition	해당 앨리어스에 설정된 메일 정보로 메일을 비동기 방식으로 전송합니다.
	<i>aliasName</i> 앨리어스 이름
	<i>from</i> 발신자 메일 주소
	발신자 이름
Argument	<i>fromUserName</i> 값을 null 또는 ""로 설정할 경우 발신자 메일 주소로 적용됨
	<i>to</i> 수신자 메일 주소
	<i>cc</i> 참조 메일 주소

	값을 null 또는 ""로 설정할 경우 참조 메일 주소로 적용되며, 여러 값을 설정할 경우 "," 또는 ";"를 구분자로 설정
<i>bcc</i>	숨은 참조 메일 주소 값을 null 또는 ""로 설정할 경우 숨은 참조 메일 주소로 적용되며, 여러 값을 설정할 경우 "," 또는 ";"를 구분자로 설정
<i>subject</i>	메일 제목
<i>context</i>	메일 내용
<i>isHTML</i>	메시지 형식을 HTML로 설정할지 여부
<i>localFileFullPath</i>	파일을 첨부할 경우 첨부할 파일의 전체 경로 여러 값을 설정할 경우 " "를 구분자로 설정
<i>fileName</i>	파일을 첨부할 경우 첨부 파일명 ※ 주의사항 : 첨부 파일의 구분자인 " " 문자열은 파일명에 포함될 수 없습니다.

■ **sendSync**

Prototype	public boolean sendSync(String aliasName, String from, String fromUserName, String to, String cc, String bcc, String subject, String context, boolean isHTML, String localFileFullPath, String fileName) throws OZCPEException
Definition	해당 앨리어스에 설정된 메일 정보로 메일을 동기 방식으로 전송하고 메일 전송 성공 여부를 가져옵니다.
	<i>aliasName</i> 앨리어스 이름
	<i>from</i> 발신자 메일 주소
	<i>fromUserName</i> 발신자 이름 값을 null 또는 ""로 설정할 경우 발신자 메일 주소로 적용됨
	<i>to</i> 수신자 메일 주소
Argument	<i>cc</i> 참조 메일 주소 값을 null 또는 ""로 설정할 경우 참조 메일 주소로 적용되며, 여러 값을 설정할 경우 "," 또는 ";"를 구분자로 설정
	<i>bcc</i> 숨은 참조 메일 주소 값을 null 또는 ""로 설정할 경우 숨은 참조 메일 주소로 적용되며, 여러 값을 설정할 경우 "," 또는 ";"를 구분자로 설정
	<i>subject</i> 메일 제목
	<i>context</i> 메일 내용

<i>isHTML</i>	메시지 형식을 HTML로 설정할지 여부
<i>localFileFullPath</i>	파일을 첨부할 경우 첨부할 파일의 전체 경로 여러 값을 설정할 경우 " "를 구분자로 설정
<i>fileName</i>	파일을 첨부할 경우 첨부 파일명 ※ 주의사항 : 첨부 파일의 구분자인 " " 문자열은 파일명에 포함될 수 없습니다.

Option

■ 메일 설정

Key	Value	설명
active	true/false	메일 전송 기능 사용 여부 ex) setProperty("active", "true")
fromSend	발신자 메일 주소	발신자 메일 주소 ex) setProperty("fromSend", "mail@forcs.com")
toSend	수신자 메일 주소	수신자 메일 주소 ex) setProperty("toSend", "mail@forcs.com")
SMTPServer	SMTP 서버 URL	SMTP 서버 URL ex) setProperty("SMTPServer", "mail.forcs.com")
SMTPServerPort	SMTP 서버 포트 번호	SMTP 서버 포트 번호 ex) setProperty("SMTPServerPort", "25")
SMTPUserID	SMTP 사용자 ID	SMTP 인증이 필요한 메일 서버를 이용할 때 인증할 사용자 ID ex) setProperty("SMTPUserID", "UserID")
SMTPUserPassword	SMTP 사용자 ID의 패스워드	SMTP 인증이 필요한 메일 서버를 이용할 때 인증할 사용자 ID의 패스워드 ex) setProperty("SMTPUserPassword", "Password")
SMTPUserID_encrypted	암호화된 SMTP 사용자 ID	SMTP 인증이 필요한 메일 서버를 이용할 때 인증할 암호화된 사용자 ID ex) setProperty("SMTPUserID_encrypted", "ScPdRcRgFgHdEbJaJbPcFc")

SMTPUserPassword_encrypted	암호화된 SMTP 사용자 ID의 패스워드	SMTP 인증이 필요한 메일 서버를 이용할 때 인증할 암호화된 사용자 패스워드 ex) setProperty("SMTPUserPassword_encrypted", "ScPdRcRgFgEbGaDbKbFbMaIbPa")
EnableSSL	true/false	SSL 사용 여부 ex) setProperty("EnableSSL", "true")
SendRetryCount	재전송 횟수	메일 전송 실패 시 재전송 횟수 ex) setProperty("SendRetryCount", "3")
SendRetryPeriodTime	재전송 주기 (단위 : 초)	메일 전송 실패 시 재전송 주기 ex) setProperty("SendRetryPeriodTime", "10")
PrefixSubjectMessage	메일 제목 접두어	메일 제목 앞에 사용할 접두어 ex) setProperty("PrefixSubjectMessage", "[Forcs]")

Sample : MailSample.java

```
package sample;

import oz.framework.api.Mail;
import oz.util.SortProperties;

public class MailSample {

    public static void main(String[] args) throws Exception {

        Mail mail = new Mail("127.0.0.1", 8003, "admin", "admin", true, false);

        SortProperties props = new SortProperties();
        props.setProperty("active", "true");
        props.setProperty("fromSend", "forcs@forcs.com");
        props.setProperty("toSend", "oz@forcs.com");
        props.setProperty("SMTPServer", "smtp.gmail.com");
        props.setProperty("SMTPServerPort", "465");
        props.setProperty("SMTPUserID", "forcs@forcs.com");
        props.setProperty("SMTPUserPassword", "UserPassword");
        props.setProperty("EnableSSL", "true");

        mail.addAlias("forcs", props);
    }
}
```

```
mail.sendSync("forcs", "forcs@forcs.com", "User Name", "oz@gmail.com",
null, null, "Mail Subject", "Mail Contextt", false, "d:\\parameter_test.ozd",
"test.ozd");

props = mail.getAliasConfig("forcs");
mail.modifyAlias("forcs", "forcs2", props);

mail.addAlias("forcs", props);
mail.addAlias("forcs4", props);
mail.addAlias("forcs3", props);

mail.removeAlias("forcs3");

String[] names = mail.getMailAliasNames();
for(int i = 0; i < names.length; i++) {
    SortProperties aliasProps = mail.getAliasConfig(names[i]);
    java.util.Iterator propNameNames = aliasProps.propertyNames().iterator();
    while (propNameNames.hasNext()) {
        String propName = (String) propNameNames.next();
        System.out.println(propName + "=" + aliasProps.getProperty(propName));
    }
}
}
```

Class Module

Constructor Summary

- **Module(String ip, int port, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)**
- **Module(String url, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)**

Method Summary

- **void addODIPparameter(String odiName, String key, String value)**
- **void addODIPparameter(String odiName, String item, String category, Hashtable paramHash)**
- **void addParameter(String key, String value)**
- **IReportInfo addReport(String itemName, String categoryName) throws OZCPEException**
- **IReportInfo addReport(String itemName, String categoryName, String displayName) throws OZCPEException**
- **OZParameter[] getODIPparameter(String category, String odiName) throws OZCPEException**
- **InputStream getOZD() throws OZCPEException**
- **InputStream getOZD(String item, String category, String[] urls)**
- **OZODIItem[] getOZQReportParameter(String category, String ozqItemName) throws OZCPEException**
- **OZReportParameter getOZReportParameter(String category, String reportName) throws OZCPEException**
- **OZDataSetInfo[] getOZReportDataSetInfo(String category, String reportName) throws OZCPEException**
- **void registODIPath(String odiName, String path)**
- **void saveOZD(String fileName) throws OZCPEException**
- **void saveOZD(String fileName, String item, String category, String[] urls)**

- void setMemoAllowed(boolean allowed)
- void setPassword(String password)

Constructor Detail

Prototype	<i>//Daemon</i> 타입 - 오즈 서버 타입이 TCP Server 인 경우 public Module(String ip, int port, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)	
	<i>//Servlet</i> 타입 - 오즈 서버 타입이 HTTP Server 인 경우 public Module(String url, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)	
Argument	<i>url</i>	Servlet 타입 오즈 서버의 URL ex) String url = "http://127.0.0.1/oz/server";
	<i>ip</i>	Daemon 타입 오즈 서버의 IP ex) String ip = "127.0.0.1";
	<i>port</i>	Daemon 타입 오즈 서버의 포트 번호 ex) int port = 8003;
	<i>id</i>	사용자 아이디 ex) String id = "admin";
	<i>pw</i>	사용자 패스워드 ex) String pw = "admin";
	<i>bAutoLogin</i>	자동 로그인 여부 ex) boolean bAutoLogin = true;
	<i>useUSL</i>	USL 사용 여부 ex) boolean useUSL = false;

Method Detail

- addODIPparameter

Prototype	public void addODIPparameter(String odiName, String key, String value)
------------------	---

Definition	SDM 파일을 만들기 위해 ODI에 지정되어 있는 ODI 파라미터 값을 설정합니다. ODI 파라미터 값을 설정하지 않을 경우에는 ODI 기본 파라미터 기본값이 사용됩니다.	
	<i>odiName</i>	ODI 이름
Argument	<i>key</i>	ODI 파라미터 이름
	<i>value</i>	ODI 파라미터 값

Prototype	public void addODIParameter(String odiName, String item, String category, Hashtable paramHash) throws IllegalArgumentException	
Definition	SDM 파일을 만들기 위해 ODI에 지정되어 있는 ODI 파라미터 값을 설정합니다. ODI 파라미터 값을 설정하지 않을 경우에는 ODI 기본 파라미터 기본값이 사용됩니다. ODI 파라미터 값에 따라 각각 다른 SDM 파일이 필요할 경우 각각의 파라미터 값 별로 SDM 생성 단위를 만들고자 할 때 사용합니다.	
	<i>odiName</i>	디자이너에서 지정한 ODI 이름
Argument	<i>item</i>	ODI 파일명
	<i>category</i>	ODI 파일 경로
	<i>paramHash</i>	파라미터 Key, Value 가 설정되어 있는 Hashtable

■ **addParameter**

Prototype	public void addParameter(String key, String value)	
Definition	SDM 파일을 만들기 위해 폼에 지정되어 있는 폼 파라미터 값을 설정합니다. 폼 파라미터 값을 설정하지 않을 경우에는 폼 파라미터 기본값이 사용됩니다.	
Argument	<i>key</i>	폼 파라미터 이름
	<i>value</i>	폼 파라미터 값

■ **addReport**

Prototype	public IReportInfo addReport(String itemName, String categoryName) throws OZCPEException	
Definition	다중 보고서를 하나의 OZD 파일로 만들기 위하여 리포트를 추가합니다.	
Argument	<i>itemName</i>	리포트를 추가할 아이템 이름
	<i>categoryName</i>	리포트를 추가할 아이템의 카테고리 이름

Prototype	<code>public IReportInfo addReport(String itemName, String categoryName, String displayName) throws OZCPEException</code>						
Definition	다중 보고서를 하나의 OZD 파일로 만들기 위하여 리포트를 추가합니다.						
Argument	<table border="0"> <tr> <td><i>itemName</i></td> <td>리포트를 추가할 아이템 이름</td> </tr> <tr> <td><i>categoryName</i></td> <td>리포트를 추가할 아이템의 카테고리 이름</td> </tr> <tr> <td><i>displayname</i></td> <td>뷰어의 보고서 트리에 표시할 보고서 이름</td> </tr> </table>	<i>itemName</i>	리포트를 추가할 아이템 이름	<i>categoryName</i>	리포트를 추가할 아이템의 카테고리 이름	<i>displayname</i>	뷰어의 보고서 트리에 표시할 보고서 이름
<i>itemName</i>	리포트를 추가할 아이템 이름						
<i>categoryName</i>	리포트를 추가할 아이템의 카테고리 이름						
<i>displayname</i>	뷰어의 보고서 트리에 표시할 보고서 이름						

■ getODIParameter

Prototype	<code>public OZParameter[] getODIParameter(String category, String odiName) throws OZCPEException</code>				
Definition	ODI 파일에 추가된 ODI 파라미터를 가져옵니다.				
Argument	<table border="0"> <tr> <td><i>category</i></td> <td>카테고리 이름</td> </tr> <tr> <td><i>odiName</i></td> <td>ODI 이름</td> </tr> </table>	<i>category</i>	카테고리 이름	<i>odiName</i>	ODI 이름
<i>category</i>	카테고리 이름				
<i>odiName</i>	ODI 이름				

■ getOZD

Prototype	<code>public InputStream getOZD() throws OZCPEException</code>						
Definition	다중 보고서를 갖는 OZD를 생성한 후 입력 스트림을 가져옵니다.						
Prototype	<code>public InputStream getOZD(String item, String category, String[] urls) throws OZCPEException</code>						
Definition	<p>첫 번째 타입의 함수는 서버로부터 보고서 파일을 가져와 OZD 파일을 생성하여 가져오는 함수로, OZD 파일을 생성할 때 <code>urls</code>에 지정된 이미지 파일도 함께 저장합니다.</p> <p>※ 주의사항 : API 함수를 이용하여 데이터를 바인딩할 경우에 <code>serverDMType</code>을 설정하지 않는 함수를 사용하거나 또는 <code>serverDMType</code>을 설정하지 않으면 <code>DM_TYPE="Memory"</code>, <code>FetchType="Batch"</code>로 바인딩됩니다. 대용량 데이터를 바인딩할 경우에는 메모리를 많이 사용하거나 결과물을 얻는데 시간이 걸릴 수 있습니다.</p>						
Argument	<table border="0"> <tr> <td><i>item</i></td> <td>아이템 이름 (보고서 파일인 OZR 파일 이름)</td> </tr> <tr> <td><i>category</i></td> <td>카테고리 이름</td> </tr> <tr> <td><i>urls</i></td> <td>OZD에 함께 저장할 이미지 파일의 URL</td> </tr> </table>	<i>item</i>	아이템 이름 (보고서 파일인 OZR 파일 이름)	<i>category</i>	카테고리 이름	<i>urls</i>	OZD에 함께 저장할 이미지 파일의 URL
<i>item</i>	아이템 이름 (보고서 파일인 OZR 파일 이름)						
<i>category</i>	카테고리 이름						
<i>urls</i>	OZD에 함께 저장할 이미지 파일의 URL						

■ getOZQReportParameter

Prototype	<code>public OZODIItem[] getOZQReportParameter(String category, String ozqItemName) throws OZCPEException</code>
Definition	OZQR 파일에 추가된 ODI 파라미터를 가져옵니다.

Argument	<i>category</i>	카테고리 이름
	<i>ozqItemName</i>	OZQR 이름

■ **getOZReportParameter**

Prototype	public OZReportParameter getOZReportParameter(String category, String reportName) throws OZCPEException	
Definition	리포트의 ODI 파라미터와 폼 파라미터를 가져옵니다. ※ 주의사항 : FX 데이터에 추가된 ODI 파라미터는 가져오지 않습니다.	
Argument	<i>category</i>	카테고리 이름
	<i>reportName</i>	리포트 이름

■ **getOZReportDataSetInfo**

Prototype	public OZDataSetInfo[] getOZReportDataSetInfo(String category, String reportName) throws OZCPEException	
Definition	리포트에 추가된 데이터 셋 정보를 가져옵니다. 데이터 트리에 추가된 순서대로 리턴됩니다.	
Argument	<i>category</i>	카테고리 이름
	<i>reportName</i>	리포트 이름

■ **registODIPath**

Prototype	public void registODIPath (String odiName, String path) throws IllegalArgumentException	
Definition	OZD 생성시 동적으로 변경할 ODI파일을 등록합니다.	
Argument	<i>odiName</i>	ODI 이름
	<i>path</i>	ODI 파일 경로

■ **saveOZD**

Prototype	public void saveOZD(String fileName) throws OZCPEException	
Definition	다중 보고서를 갖는 OZD를 생성한 후 특정 경로에 OZD 파일을 저장합니다.	
Argument	<i>filename</i>	저장할 카테고리 경로 및 파일 이름

Prototype	public void saveOZD(String fileName, String item, String category, String[] urls) throws OZCPEException	
------------------	---	--

Definition	보고서 파일을 OZD 파일로 저장합니다.	
	※ 주의사항 : API 함수를 이용하여 데이터를 바인딩할 경우에는 항상 DM_TYPE="Memory", FetchType="Batch" 으로 바인딩됩니다. 대용량 데이터를 바인딩할 경우에는 메모리를 많이 사용하거나 결과물을 얻는데 시간이 걸릴 수 있습니다.	
Argument	<i>fileName</i>	저장 경로를 포함한 OZD 파일명 설정한 저장 폴더가 없을 경우에는 자동으로 폴더 생성함
	<i>item</i>	보고서 파일(.ozr) 이름
	<i>category</i>	보고서 파일(.ozr)의 카테고리 이름
	<i>urls</i>	OZD에 함께 저장할 이미지 파일의 URL

■ **setMemoAllowed**

Prototype	public void setMemoAllowed(boolean allowed)	
Definition	메모 허용 여부를 설정합니다.	
Argument	<i>allowed</i>	허용여부

■ **setPassword**

Prototype	public void setPassword(String password)	
Definition	패스워드를 설정합니다.	
Argument	<i>password</i>	패스워드

관련 Class

■ **OZReportParameter(oz.framework.odm.OZReportParameter.class)**

리포트의 ODI 파라미터와 폼 파라미터 정보를 가지고 있는 클래스입니다.

- 메소드

▪ **getODIList**

Prototype	public OZODIItem[] getODIList()	
Definition	ODI 정보 객체를 가져옵니다.	
Return	<i>OZODIItem</i>	ODI 정보 객체

▪ **getFormParameters**

Prototype	public OZParameter[] getFormParameters()	
------------------	--	--

Definition	폼 파라미터 정보 객체를 가져옵니다.
Return	<i>OZParameter</i> Form Key, Value, Type, Desc 값이 저장된 객체

■ **OZODIItem(oz.framework.odm.OZODIItem.class)**

ODI 파라미터 정보를 가지고 있는 클래스입니다.

- 메소드

▪ getCategory

Prototype	public String getCategory()
------------------	-----------------------------

Definition	카테고리 이름을 가져옵니다.
-------------------	-----------------

▪ getODIName

Prototype	public String getODIName()
------------------	----------------------------

Definition	ODI 이름을 가져옵니다.
-------------------	----------------

▪ getODIFileName

Prototype	public String getODIFileName()
------------------	--------------------------------

Definition	ODI 파일 이름을 가져옵니다.
-------------------	-------------------

▪ getODIParameters

Prototype	public <i>OZParameter</i> [] getODIParameters()
------------------	---

Definition	해당 ODI 파라미터를 가져옵니다.
-------------------	---------------------

Return	<i>OZParameter</i> ODI Key, Value, Type, Desc 값이 저장된 객체
---------------	---

■ **OZParameter(oz.framework.odm.OZParameter.class)**

파라미터 정보를 가지고 있는 클래스입니다.

- 메소드

▪ getName

Prototype	public String getName()
------------------	-------------------------

Definition	파라미터 이름을 가져옵니다.
-------------------	-----------------

▪ getType

Prototype	public int getType()
------------------	----------------------

파라미터 타입을 가져옵니다.

Definition	파라미터 타입은 JDBC Types과 동일합니다. 예를 들어, VARCHAR 타입인 경우 12가 리턴됩니다.
-------------------	--

- getValue

Prototype public String getValue()

Definition 파라미터 값을 가져옵니다.

- getDescription

Prototype public String getDescription()

Definition 파라미터 설명을 가져옵니다.

- **OZDataSetInfo(oz.framework.odm.OZDataSetInfo.class)**

리포트에 추가된 데이터 셋 정보를 가지고 있는 클래스입니다.

- 메소드

- getDataSetServiceType

Prototype public String getDataSetServiceType()

Definition 데이터 셋의 서비스 타입을 가져옵니다.
ODI, DataService, FXData 중 하나의 값으로 리턴됩니다.

- getDataSetName

Prototype public String getDataSetName()

Definition 데이터 셋의 이름을 가져옵니다.

- getDataSetFields

Prototype public OZAttributeList getDataSetFields()

Definition 데이터 셋의 필드 정보를 가져옵니다.
OZAttributeList는 fieldName과 fieldType으로 구성되어 있으며, fieldType은 JDBC Types과 동일합니다. 예를 들어, VARCHAR 타입인 경우 12가 리턴됩니다.

- getMaxRowCount

Prototype public int getMaxRowCount()

Definition 데이터 셋의 "최대 행 수" 속성 값을 가져옵니다.
CSVDataSet, FxDataSet은 무조건 0으로 리턴됩니다.

- getUse

Prototype public boolean getUse()

Definition	데이터 셋의 "사용" 속성 값을 가져옵니다. CSVDataSet, FxDataSet은 무조건 true로 리턴됩니다.
-------------------	---

- `getExportable`

Prototype	<code>public boolean getExportable()</code>
------------------	---

Definition	데이터 셋의 "셋 저장 가능" 속성 값을 가져옵니다.
-------------------	-------------------------------

관련 Interface

- **IReportInfo(oz.framework.api.IReportInfo)**

다중 보고서를 갖는 OZD 생성 시 보고서에 대한 부가 정보를 설정합니다.

- **getItemName**

Prototype	<code>public String getItemName()</code>
------------------	--

Definition	아이템 이름을 가져옵니다.
-------------------	----------------

- **getCategoryName**

Prototype	<code>public String getCategoryName()</code>
------------------	--

Definition	아이템의 카테고리 이름을 가져옵니다.
-------------------	----------------------

- **addURL**

Prototype	<code>public void addURL(String[] urls)</code>
------------------	--

Definition	보고서에 포함된 이미지 파일의 URL을 배열로 설정합니다.
-------------------	----------------------------------

Argument	<i>urls</i> 이미지 파일 URL
-----------------	------------------------

Prototype	<code>public void addURL(String url)</code>
------------------	---

Definition	보고서에 포함된 이미지 파일의 URL을 설정합니다.
-------------------	------------------------------

Argument	<i>url</i> 이미지 파일 URL
-----------------	-----------------------

- **addParameter**

Prototype	<code>public void addParameter(String key, String value)</code>
------------------	---

Definition	파라미터 값을 설정합니다.
-------------------	----------------

Argument	<i>key</i> 파라미터 이름
-----------------	--------------------

	<i>value</i> 파라미터 값
--	---------------------

- **addODIParameter**

Prototype	public void addODIParameter(String odiName, String key, String value)	
Definition	ODI 파라미터 값을 설정합니다.	
	<i>odiName</i>	ODI 이름
Argument	<i>key</i>	ODI 파라미터 이름
	<i>value</i>	ODI 파라미터 값

- **addProperties**

Prototype	public void addProperties(String key, String value)	
Definition	보고서 저장 옵션을 설정합니다.	
	<i>key</i>	옵션 이름
Argument	<i>value</i>	옵션 값 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하시기 바랍니다.

- **addFrameworkURL**

Prototype	public void addFrameworkURL(String fxName, String url, String charset)	
Definition	FX 데이터의 프레임워크 URL을 설정합니다.	
	<i>fxName</i>	FX 데이터 이름
	<i>url</i>	프레임워크 URL
Argument	<i>charset</i>	프레임워크 URL의 파라미터를 처리할 문자 셋 ※ 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> 문자 셋을 null 또는 공백으로 설정한 경우 시스템의 기본 문자 셋으로 적용됩니다. 문자 셋에 base64(대소문자 구분 안 함)를 포함하여 설정한 경우 예를 들어, base64/ksc5601 또는 base64/utf-8 등의 형태로 설정한 경우 ksc5601 또는 utf-8로 인코딩한 후 base64로 한 번 더 인코딩합니다.

Sample : ModuleSample.java

```
package sample;

import java.io.*;
```

```

import oz.framework.api.Module;
import org.apache.log4j.*;

public class Modulesample {
    public static void main(String[] args) {
        //아래 라인을 주석 처리하면 사용자가 지정하지 않은 로그가 나타나지 않습니다.
        BasicConfigurator.configure();

        // OZServer Info.
        /**
        // Daemon
        String IP = "127.0.0.1"; //서버가 설치되어 있는 호스트 컴퓨터의 IP
        int PORT = 8003; //서버가 사용하는 TCP 포트
        /**/
        // User Info.
        String ID = "admin"; //default
        String PWD = "admin"; //default
        Module module = null;
        InputStream stream = null;
        try {
            /**
            // Daemon
            module = new Module(IP, PORT, ID, PWD, false, false);
            // -----
            // OZD 생성시 이미지 같이 저장
            // set form parameters
            module.addParameter("formparam1", "ABCD1");
            module.addParameter("formparam2", "EFGH2");
            // set odi parameters
            module.addODIPParameter("parameter_test", "odiparam1", "IJKL1");
            module.addODIPParameter("parameter_test", "odiparam2", "LMNO2");
            module.setPassword("1234");
            module.setMemoAllowed(true);
            String[] url = new String[0];
            module.saveOZD("C:/parameter_test.ozd", "parameter_test.ozr", "/",
url);
        }
        catch(Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

Sample : MultiReportSample.java

```
package sample;

import org.apache.log4j.*;
import oz.framework.api.*;

public class MultiReportSample{

    public static void main(String[] args) throws Exception{

        BasicConfigurator.configure();

        Module maker = new Module("127.0.0.1", 8003, "admin", "admin", true,
false);

        String[] urls = new String[0];

        oz.framework.api.IReportInfo reportInfo =
maker.addReport("parameter_test.ozr", "/", "Report1");
        reportInfo.addURL(urls);
        reportInfo.addODIPParameter("parameter_test.odi", "odiparam1", "form
number 11");
        reportInfo.addODIPParameter("parameter_test.odi", "odiparam2", "form
number 12");
        reportInfo.addParameter("formparam1", "form parameters 11");
        reportInfo.addParameter("formparam2", "form parameters 12");

        reportInfo = maker.addReport("parameter_test.ozr", "/", "Report2");
        reportInfo.addURL(urls);
        reportInfo.addODIPParameter("parameter_test.odi", "odiparam1", "form
number 21");
        reportInfo.addODIPParameter("parameter_test.odi", "odiparam2", "form
number 22");
        reportInfo.addParameter("formparam1", "form parameters 21");
        reportInfo.addParameter("formparam2", "form parameters 22");

        reportInfo = maker.addReport("parameter_test.ozr", "/", "Report3");
        reportInfo.addURL(urls);
        reportInfo.addODIPParameter("parameter_test.odi", "odiparam1", "form
number 31");
        reportInfo.addODIPParameter("parameter_test.odi", "odiparam2", "form
number 32");
        reportInfo.addParameter("formparam1", "form parameters 31");
        reportInfo.addParameter("formparam2", "form parameters 32");

        maker.saveOZD("c:\\MultiReport.ozd");
    }
}
```

Sample : UseOzdParameterSample.java

```
package sample;

import oz.framework.api.*;

public class UseOzdParameterSample {

    public static void main(String[] args) throws Exception{

        oz.framework.api.Module          module          =          new
        oz.framework.api.Module("127.0.0.1",8003, "admin", "admin");

        oz.framework.api.IReportInfo      reportInfo      =
        module.addReport("parameter_test.ozr", "/", "1page");
        reportInfo.addODIPParameter("parameter_test", "odiparam1", "A1");
        reportInfo.addODIPParameter("parameter_test", "odiparam2", "B2");

        reportInfo.addParameter("formparam1","C3");
        reportInfo.addParameter("formparam2","D4");

        reportInfo.addProperties("use_ozd_parameter", "false");

        reportInfo      =      module.addReport("parameter_test.ozr",      "/",
        "2page");
        reportInfo.addODIPParameter("parameter_test", "odiparam1", "E5");
        reportInfo.addODIPParameter("parameter_test", "odiparam2", "F6");

        reportInfo.addParameter("formparam1","G7");
        reportInfo.addParameter("formparam2","H8");

        reportInfo.addProperties("use_ozd_parameter", "false");

        module.saveOZD("c:/daemon_api_OZD.ozd");
        System.out.println("ok");
    }
}
```

Class Monitor

Constructor Summary

- **Monitor(String ip, int port, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)**
- **Monitor (String url, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)**

Method Summary

- **Versions getVersions()**
- **MemoryStatus getMemoryInfo()**
- **byte[] downloadMonitorLog()**
- **void downloadMonitorLog(String fileName)**

Constructor Detail

	<i>//Daemon</i> 타입 - 오즈 서버 타입이 TCP Server 인 경우
	public Monitor(String ip, int port, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)
Prototype	
	<i>//Servlet</i> 타입 - 오즈 서버 타입이 HTTP Server 인 경우
	public Monitor(String url, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)
	<hr/>
	<i>url</i> Servlet 타입 오즈 서버의 URL ex) String url = "http://127.0.0.1/oz/server";
	<hr/>
Argument	
	<i>ip</i> Daemon 타입 오즈 서버의 IP ex) String ip = "127.0.0.1";
	<hr/>
	<i>port</i> Daemon 타입 오즈 서버의 포트 번호 ex) int port = 8003;

<i>id</i>	사용자 아이디 ex) String id = "admin";
<i>pw</i>	사용자 패스워드 ex) String pw = "admin";
<i>bAutoLogin</i>	자동 로그인 여부 ex) boolean bAutoLogin = true;
<i>useUSL</i>	USL 사용 여부 ex) boolean useUSL = false;

Method Detail

■ **getVersions**

Prototype `public Versions getVersions() throws OZCPEException`

Definition 서버의 버전 정보와 각 모듈별 버전 정보를 가져옵니다.

■ **getMemoryInfo**

Prototype `public MemoryStatus getMemoryInfo() throws OZCPEException`

Definition 현재의 메모리 사용량(전체 메모리, 사용 메모리, 비사용 메모리) 정보를 가져옵니다.

■ **downloadMonitorLog**

Prototype `public byte[] downloadMonitorLog() throws OZCPEException`

Definition 서버에 저장된 모니터 로그 파일을 가져옵니다.

■ **downloadMonitorLog(String fileName)**

Prototype `public void downloadMonitorLog(String fileName) throws OZCPEException, IOException`

Definition 서버에 저장된 모니터 로그 파일을 가져와서 `fileName`으로 지정된 위치에 로그 파일을 저장합니다.

관련 Class

■ MemoryStatus(oz.server.monitor.MemoryStatus)

Server가 실행되고 있는 System의 메모리 상태를 나타냅니다.

- 멤버 변수
 - public static void garbageCollect() : garbage collection 수행
 - public long getTotalMemory() : 서버 VM의 토탈 메모리
 - public long getFreememory() : 서버 VM의 Free 메모리

■ Versions(oz.server.monitor.Versions)

Server와 Server가 실행되고 있는 System의 버전 정보들을 나타냅니다.

- 멤버 변수
 - public String osName : Server가 실행되고 있는 OS의 이름
 - public String osVersion : Server가 실행되고 있는 OS의 버전
 - public String javaVendor : Server가 실행되고 있는 JVM의 제작 회사
 - public String javaVersion : Server가 실행되고 있는 JVM의 Version
 - public String OZServerVersion : 오즈 서버의 버전
 - public String CPRelease : OZ Common Protocol의 릴리즈 정보
 - public int CPProtocol : OZ Common Protocol의 프로토콜 버전
 - public String DMRelease : OZ Data Module의 릴리즈 정보
 - public int DMStreaming : OZ Data Module의 Streaming 프로토콜 버전

Sample : MonitorSample.java

```
package sample;

import oz.framework.api.Monitor;
import oz.server.monitor.Versions;
import oz.server.monitor.MemoryStatus;
import org.apache.log4j.*;

public class MonitorSample {
    public static void main(String[] args) {
        //아래 라인을 주석 처리하면 사용자가 지정하지 않은 로그가 나타나지 않습니다.
        BasicConfigurator.configure();

        // OZServer Info.
```

```
    /*
    // Daemon
    String IP = "127.0.0.1"; //서버가 설치되어 있는 호스트 컴퓨터의 IP
    int PORT = 8003; //서버가 사용하는 TCP 포트
    */
    // Servlet
    String URL = "http://www.oz.com/oz/server"; //Servlet 에 접근 가능한 URL
    /**/
    // User Info.
    String ID = "admin"; //default
    String PWD = "admin"; //default

    Monitor monitor = null;
    try {
        /*
        // Daemon
        monitor = new Monitor(IP, PORT, ID, PWD, false, false);
        */
        // Servlet
        monitor = new Monitor(URL, ID, PWD, false, false);
        /**/

        // 서버와 모듈별 버전 정보(getServerInformation)
        Versions v = monitor.getVersions();
        v._printOut();

        // 메모리 사용량 확인(getServerStatus)
        MemoryStatus ms = monitor.getMemoryInfo();

        // 사용메모리 = 전체메모리 - 비사용메모리
        long usedMemory = ms.getTotalMemory() - ms.getFreeMememoy();

        // 가져온 서버 메모리 사용량 상태값
        System.out.println("Total Memory="+ms.getTotalMemory());
        System.out.println("Used Memory="+usedMemory);
        System.out.println("Free Memory="+ms.getFreeMememoy());
        System.out.println("");

        // 모니터 로그를 내려 받습니다 .
        byte [] logBytes = monitor.downloadMonitorLog();

        // 모니터 로그를 지정하는 파일로 저장합니다.
        String logFileName = "monitor.log";
        monitor.downloadMonitorLog(logFileName);

    }
    catch(Exception e)
    {
```

```
        e.printStackTrace();
    }
}
```

Class Service

Constructor Summary

- `Service(String ip, int port, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)`
- `Service(String url, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)`

Method Summary

- `void garbageCollect()`
- `void stop()`
- `void restart()`
- `boolean ping()`
- `int getHandlerCount()`

Constructor Detail

Prototype	<pre>//Daemon 타입 - 오즈 서버 타입이 TCP Server인 경우 public Service(String ip, int port, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL) //Servlet 타입 - 오즈 서버 타입이 HTTP Server인 경우 public Service(String url, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)</pre>				
Argument	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;"><i>url</i></td> <td>Servlet 타입 오즈 서버의 URL ex) String url = "http://127.0.0.1/oz/server";</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;"><i>ip</i></td> <td>Daemon 타입 오즈 서버의 IP ex) String ip = "127.0.0.1";</td> </tr> </table>	<i>url</i>	Servlet 타입 오즈 서버의 URL ex) String url = "http://127.0.0.1/oz/server";	<i>ip</i>	Daemon 타입 오즈 서버의 IP ex) String ip = "127.0.0.1";
<i>url</i>	Servlet 타입 오즈 서버의 URL ex) String url = "http://127.0.0.1/oz/server";				
<i>ip</i>	Daemon 타입 오즈 서버의 IP ex) String ip = "127.0.0.1";				

<i>port</i>	Daemon 타입 오즈 서버의 포트 번호 ex) int port = 8003;
<i>id</i>	사용자 아이디 ex) String id = "admin";
<i>pw</i>	사용자 패스워드 ex) String pw = "admin";
<i>bAutoLogin</i>	자동 로그인 여부 ex) boolean bAutoLogin = true;
<i>useUSL</i>	USL 사용 여부 ex) boolean useUSL = false;

Method Detail

■ garbageCollect

Prototype public void garbageCollect() throws OZCPEException

Definition 별도의 메모리 수집 프로그램을 실행하여 JVM 상에서 사용되지 않는 메모리를 수거해 재사용 가능하게 해주는 garbage collection을 실행합니다.

■ stop

Prototype public void stop() throws OZCPEException

Definition 동작 중인 작업을 완료시킨 후 서버를 정상 종료시킵니다.
Daemon 타입 서버만 지원합니다.

■ restart

Prototype public void restart() throws OZCPEException

Definition 동작 중인 서버를 정상 종료시키고 다시 실행합니다.
Daemon 타입 서버만 지원합니다.

■ ping

Prototype public boolean ping() throws OZCPEException

Definition 서버의 구동 여부를 반환합니다.

■ getHandlerCount

Prototype public int getHandlerCount() throws OZCPEException

Definition 서버의 동시 실행 개수를 가져옵니다.

Sample : ServiceSample.java

```
package sample;

import oz.framework.api.Service;
import org.apache.log4j.*;

public class ServiceSample {
    public static void main(String[] args) {
        // 아래 라인을 주석 처리하면 사용자가 지정하지 않은 로그가 나타나지
        // 않습니다.
        BasicConfigurator.configure();
        // OZServer Info.
        // *
        // Daemon
        String IP = "127.0.0.1"; // 서버가 설치되어 있는 호스트 컴퓨터의 IP
        int PORT = 8003; // 서버가 사용하는 TCP 포트
        String URL = "http://localhost:8080/OZServlet/server";

        /**
        ***
        * // Servlet String URL = "http://www.oz.com/oz/server";
        //Servlet 에
        * 접근가능한 URL /
        *****/

        // User Info.
        String ID = "admin"; // default
        String PWD = "admin"; // default
        Service service = null;
        try {
            // *
            // Daemon
            service = new Service(IP, PORT, ID, PWD, false,
            false);

            //service = new Service(URL, ID, PWD, false, false);

        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```

* // Servlet service = new Service(URL, ID, PWD,
false, false); /

*****/

// ping 으로 서버 동작 여부 확인
boolean isAlive = service.ping();

//서버 구동
if(isAlive == true) {
    System.out.println("Server is Running");

    // 서버의 핸들러의 갯수

system.out.println(service.getHandlerCount());

// garbageCollection 실행 (garbageCollects)
service.garbageCollect();

// 서버 재시작 (restart)
// service.restart();

// 서버 종료(serverStop)
service.stop();

// 서버가 정상적으로 종료되었는지 검사 한다.
isAlive = true;
while (isAlive) {
    isAlive = service.ping();
}
if(isAlive == false) {
    System.out.println("Server is
stoped");
}
}
//서버 구동 중지
else {
    System.out.println("Server is dead");
}

} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
}
}

```

Class Viewer

Constructor Summary

- `Viewer(String ip, int port, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)`
- `Viewer(String url, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)`

Method Summary

- `byte[] getByteArrayForm(String reportName, String categoryName)`
- `InputStram getForm(String reportName, String CategoryName, boolean isCompress)`
- `Parameter[] getUserParametersWithDefaultValue(String itemName, int itemType, String categoryName)`
- `HCDDataModule getHCUSDM(String fileName, String categoryName)`
- `HCDDataModule getDataModule(InputStream sdmInput)`
- `HCDDataModule getDataModule(String odiname, String CategoryName, Parameter[] parameters, boolean doCompress, boolean forceRefresh)`
- `HCDDataModule getDataModule(String odiName, String categoryName, Parameter[] parameters, boolean doCompress, boolean forceRefresh, String[] invalidDataset, MaxRowsOfSet[] maxRows)`

Constructor Detail

	//Daemon 타입 - 오즈 서버 타입이 TCP Server 인 경우
	public viewer(String ip, int port, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)
Prototype	//Servlet 타입 - 오즈 서버 타입이 HTTP Server 인 경우
	public viewer(String url, String id, String pw, boolean bAutoLogin, boolean useUSL)
	<hr/>
	<i>url</i> Servlet 타입 오즈 서버의 URL ex) String url = "http://127.0.0.1/oz/server";
	<hr/>
	<i>ip</i> Daemon 타입 오즈 서버의 IP ex) String ip = "127.0.0.1";
	<hr/>
	<i>port</i> Daemon 타입 오즈 서버의 포트 번호 ex) int port = 8003;
	<hr/>
Argument	<i>id</i> 사용자 아이디 ex) String id = "admin";
	<hr/>
	<i>pw</i> 사용자 패스워드 ex) String pw = "admin";
	<hr/>
	<i>bAutoLogin</i> 자동 로그인 여부 ex) boolean bAutoLogin = true;
	<hr/>
	<i>useUSL</i> USL 사용 여부 ex) boolean useUSL = false;

Method Detail

■ **getByteArrayForm**

Prototype public byte[] getByteArrayForm(String reportName, String
categoryName) throws OZCPEException

Definition 리포트 폼의 내용을 가져옵니다.

Argument	<i>reportName</i> 리포트 폼 이름
	<i>categoryName</i> 리포트의 카테고리명

■ **getForm**

Prototype public InputStream getForm(String reportName, String
categoryName, boolean isCompress) throws OZCPEException

Definition 리포트 폼의 내용을 압축 여부를 설정하여 가져옵니다.

reportName 리포트 폼 이름

Argument *categoryName* 리포트의 카테고리명

isCompress 압축 여부

■ **getUserParametersWithDefaultValue**

Prototype `public Parameter[] getUserParameterswithDefaultValue(String itemName, int itemType, String categoryName) throws OZCPEXception`

Definition 아이템에서 사용되는 파라미터와 파라미터의 기본값을 알려줍니다.

itemName 아이템 이름

itemType 아이템의 종류 (OZR : 20001 / ODI : 10000)

Argument *categoryName* 아이템의 카테고리명

isCompress 압축 여부

■ **getHCUSDM**

Prototype `public HCDataModule getHCUSDM(String fileName, String categoryName) throws OZCPEXception`

Definition 서버에 저장한 SDM을 데이터로 가져옵니다.

fileName 리포트 폼 이름

Argument *categoryName* 리포트의 카테고리명

■ **getDataModule**

Prototype `public HCDataModule getDataModule(InputStream sdmInput) throws OZCPEXception`

Definition SDM으로부터 데이터 레코드를 가져옵니다. FETCH 형식은 배치(batch) 타입으로, DataModule 바인딩은 2.5 방식의 Normal로 고정됩니다.

Argument *sdmInput* SDM 스트림

■ **getDataModule**

	<code>public HCDataModule getDataModule(String odiName, String categoryName, Parameter[] parameters, boolean doCompress,boolean forceRefresh) throws OZCPEXception</code>
Prototype	<code>public HCDataModule getDataModule(String odiName, String categoryName, Parameter[] parameters, boolean doCompress, boolean forceRefresh, String[] invalidDataset, MaxRowsOfSet[] maxRows) throws OZCPEXception</code>
Definition	선택한 데이터 레코드를 가져옵니다.
	<i>odiName</i> 데이터 소스에 대한 정보 파일명
	<i>categoryName</i> 데이터 소스 파일의 카테고리명
	<i>parameters</i> 데이터 레코드를 가져오기 위한 사용자 파라미터
Argument	<i>doCompress</i> 압축 전송 여부
	<i>forceRefresh</i> 서버의 캐시 사용 여부
	<i>invalidDataset</i> 데이터 소스 중 사용하지 않는 데이터 셋 이름
	<i>maxRows</i> 데이터 셋의 최대 레코드 수 정보

관련 Class

■ Parameter(oz.dm.Parameter)

파라미터 이름과 값에 대한 정보를 가지고 있는 클래스입니다.

- 멤버 변수
 - `public String name` : 파라미터 이름
 - `public String value` : 파라미터 값

■ MaxRowsOfSet (oz.dm. MaxRowsOfSet)

데이터 셋의 최대 레코드 수를 제한하는 정보를 가지고 있는 클래스입니다.

- 메소드
 - **SetSetName**

Prototype `public void SetSetName(String v)`

Definition 최대 레코드 수를 설정할 데이터 셋 이름을 설정합니다.

 - **GetSetName**

Prototype `public String GetSetName()`

Definition 최대 레코드 수가 설정되어 있는 데이터 셋 이름을 가져옵니다.

- SetMaxRow

Prototype public void SetMaxRow(int v)

Definition 최대 레코드 수를 설정합니다.

- GetMaxRow

Prototype public int GetMaxRow()

Definition 설정되어 있는 최대 레코드 수를 가져옵니다.

- **HCDDataModule(oz.dm.hc.HCDDataModule)**

HCDDataSet의 모음입니다. HCDDataSet은 BCDataSet이 가지고 있는 버퍼를 OZ DataModule Streaming 규약에 맞추어 파싱하여 데이터를 추출하는 역할을 합니다.

- 멤버 변수

- public final static String PARAMETERSET_NAME = "OZParam"; : 오즈 파라미터 선언

- 메소드

- getDataSetNames

Prototype public String[] getDataSetNames()

Definition 모든 데이터 셋의 이름을 리턴합니다.

- getDataSets

Prototype public HCDDataSet[] getDataSets(String name)

Definition 해당 이름의 데이터 셋을 가져옵니다. 데이터 셋 이름은 대소문자를 구분합니다. 만일 마스터 데이터 셋인 경우에는 하나를 디테일 데이터 셋인 경우에는 여러 개를 가져옵니다. 해당 이름의 데이터 셋이 없으면 길이(length)가 0인 배열을 반환합니다.

Argument *name* 데이터 셋 이름

- PrintInfo

Prototype public void PrintInfo(PrintStream out)

Definition 데이터와 필드 정보를 PrintStream으로 출력합니다.

Argument *out* 출력할 PrintStream 객체

■ HCDataSet(oz.dm.hc)

HCDataSet은 원본 데이터의 형태와 가장 유사하게 구성되어 있는 OZ DataModule Streaming 규약에 맞는 데이터 형태입니다. 따라서 원본 데이터를 직접 얻어올 수도 있고 각각의 필드와 열에 맞는 데이터의 접근도 가능합니다.

- 멤버 변수
 - final public static int BYTEARRAY_DATA_SET = 0x1;
 - final public static int UTF_DATA_SET = 0x2;
 - final public static String BYTEARRAY_PROTOCOL_NAME = "ByteArraySet";
 - final public static String UTF_PROTOCOL_NAME = "UTFSet";
- 메소드
 - getResultSet

Prototype public ResultSet getResultSet()

Definition 원본 데이터를 결과셋 형태로 가져옵니다.

Sample : ViewerSample.java

```
package sample;

import oz.framework.api.Viewer;
import oz.dm.Parameter;
import oz.dm.hc.HCDataModule;
import oz.dm.MaxRowsOfSet;
import java.io.*;
import org.apache.log4j.*;

public class ViewerSample {
    public static void main(String[] args) {
//아래 라인을 주석 처리하면 사용자가 지정하지 않은 로그가 나타나지 않습니다.
        BasicConfigurator.configure();

        // OZServer Info.
        /**
         // Daemon
         String IP = "127.0.0.1"; //서버가 설치되어 있는 호스트 컴퓨터의 IP
         int PORT = 8003; //서버가 사용하는 TCP 포트
         */
        // Servlet
        String URL = "http://www.oz.com/oz/server"; //Servlet 에 접근가능한 URL
        /**/
    }
}
```

```

// User Info.
String ID = "admin"; //default
String PWD = "admin"; //default

viewer viewer = null;
try {
    /*
    // Daemon
    viewer = new Viewer(IP, PORT, ID, PWD, false, false);
    */
    // Servlet
    viewer = new Viewer(URL, ID, PWD, false, false);
    /**/

    int ODI_FILE_TYPE = 10000; // ODI 파일 타입
    int OZR_FILE_TYPE = 20001; // OZR 파일 타입
    String ozrName = "parameter_test.ozr";
    String odiName = "parameter_test.odi"; //ODI 이름
    String sdmName = "parameter_test.sdm";
    String categoryName = "/"; // 카테고리 이름
    Parameter[] param = new Parameter[0]; // 파라미터
    boolean force = false; // 캐시의 리프레쉬 옵션
    boolean compress = false; // DM 의 압축 전송 여부
    String[] invalidSet = new String[0]; //사용하지 않는 데이터 셋 이름
    MaxRowsOfSet[] mx = new MaxRowsOfSet[0]; //셋들의 레코드 개수제한

    // 사용자가 서버에 설정한 SDM 에서 데이터 가져오기(getHCUSDM)
    HCDataModule usdm = viewer.getHCUSDM(sdmName, categoryName);

    // 서버에서 폼 가져오기. (getBytesArrayForm)
    byte[] formBytes = viewer.getBytesArrayForm(ozrName, categoryName);

    // 서버에서 폼 가져오기 (getForm)
    InputStream in = viewer.getForm(ozrName, categoryName, compress);

    // 아이템에서 사용하는 파라미터와 기본값을 반환
    //(getUserParameterswithDefaultValue)
    param = viewer.getUserParameterswithDefaultValue(odiName,
        ODI_FILE_TYPE, categoryName);

    // Input Stream 으로부터 SDM 내용을 읽어 데이터를 획득(getDataModule)
    HCDataModule sdm = viewer.getDataModule(
        new FileInputStream(sdmName));

    // 서버로부터 데이터 레코드를 획득 (getDataModules)
    HCDataModule dModule = viewer.getDataModule(
        odiName, categoryName, param, compress, force);

```

```
// 서버로부터 데이터 레코드를 획득 (getDataModules)
HCDataModule dModule2 = viewer.getDataModule(
    odiName, categoryName, param, compress, force, invalidSet, mx);

}
catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
}
}
```

Class Servlet

Method Summary

- **InputStream getOZD(String item, String category, Hashtable formparam, Hashtable odiparam, boolean memoallowed, String password, String id, String pw, HttpServletRequest request)**
- **InputStream getOZD(String item, String category, String serverDMType, Hashtable formparam, Hashtable odiparam, Hashtable odipath, boolean memoallowed, String password, String id, String pwd, HttpServletRequest request)**
- **InputStream getOZD(String[] item, String[] category, Hashtable[] formparam, Hashtable[] odiparam, String id, String pwd, HttpServletRequest request, String[] displayName, String[][] urls, Hashtable[] options) throws Exception**
- **InputStream getOZD(String[] item, String[] category, Hashtable[] formparam, Hashtable[] odiparam, boolean memoallowed, String password, String id, String pwd, HttpServletRequest request, String[] displayName, String[][] urls, Hashtable[] options) throws Exception**
- **InputStream getOZD(String[] item, String[] category, String serverDMType, Hashtable[] formparam, Hashtable[] odiparam, boolean memoallowed, String password, String id, String pwd, HttpServletRequest request, String[] displayName, String[][] urls, Hashtable[] options) throws Exception**
- **InputStream getOZD(String[] item, String[] category, String serverDMType, Hashtable[] formparam, Hashtable[] odiparam, Hashtable[] odiPaths, boolean memoallowed, String password, String id, String pwd, HttpServletRequest request, String[] displayName, String[][] urls, Hashtable[] options, Hashtable[] fxURLs) throws Exception**
- **InputStream getOZDWithSDM(String item, String category, Hashtable sdm, Hashtable formParam, boolean memoallowed, String password, String id, String pwd, HttpServletRequest request)**
- **getOZDWithSDM(String item, String category, Hashtable sdm, Hashtable**

formParam, boolean memoallowed, String password, String id, String pwd, HttpServletRequest request)

Method Detail

■ getOZD

```
public final InputStream getOZD(String item, String
category, Hashtable formparam, Hashtable odiparam, boolean
memoallowed, String password, String id, String pwd,
HttpServletRequest request) throws Exception
```

```
public final InputStream getOZD(String item, String
category, String serverDMType, Hashtable formparam,
Hashtable odiparam, Hashtable odipath, boolean memoallowed,
String password, String id, String pwd, HttpServletRequest
request)
```

```
public final InputStream getOZD(String[] item, String[]
category, Hashtable[] formparam, Hashtable[] odiparam,
String id, String pwd, HttpServletRequest request, String[]
displayName, String[][] urls, Hashtable[] options) throws
Exception
```

Prototype

```
public final InputStream getOZD(String[] item, String[]
category, Hashtable[] formparam, Hashtable[] odiparam,
boolean memoallowed, String password, String id, String pwd,
HttpServletRequest request, String[] displayName, String[][]
urls, Hashtable[] options) throws Exception
```

```
public final InputStream getOZD(String[] item, String[]
category, String serverDMType, Hashtable[] formparam,
Hashtable[] odiparam, boolean memoallowed, String password,
String id, String pwd, HttpServletRequest request, String[]
displayName, String[][] urls, Hashtable[] options) throws
Exception
```

```
public final InputStream getOZD(String[] item, String[]
category, String serverDMType, Hashtable[] formparam,
Hashtable[] odiparam, Hashtable[] odipaths, boolean
memoallowed, String password, String id, String pwd,
HttpServletRequest request, String[] displayName, String[][]
```

	<p><code>urls, Hashtable[] options, Hashtable[] fxURLs)</code> throws Exception</p> <p>오즈 서블릿 서버를 상속받아 OZD를 생성하는 오즈 서블릿 서버를 생성하고, 새로 생성된 오즈 서블릿 서버와 통신하여 OZD 파일을 만듭니다.</p> <p>※ 주의사항 : API 함수를 이용하여 데이터를 바인딩할 경우에 <code>serverDMType</code>을 설정하지 않는 함수를 사용하거나 또는 <code>serverDMType</code>을 설정하지 않으면 <code>DM_TYPE="Memory"</code>, <code>FetchType="Batch"</code>로 바인딩됩니다. 대용량 데이터를 바인딩할 경우에는 메모리를 많이 사용하거나 결과물을 얻는데 시간이 걸릴 수 있습니다.</p>
Definition	<p><i>item</i> 아이템 이름 (보고서 파일인 OZR 파일 이름)</p> <p><i>category</i> 카테고리 이름</p> <p><i>urls</i> OZD에 함께 저장할 이미지 파일의 URL</p> <p><i>serverDMType</i> 오즈 서블릿 서버에서 데이터 모듈을 받을 때 받은 데이터 모듈을 Memory로 처리할지 File로 처리할지 여부를 설정 (기본값:Memory)</p> <p><i>formparam</i> 폼 파라미터 ※ 주의사항 : 폼 파라미터는 Hashtable에 파라미터명 (String), 파라미터 값(String등 파라미터의 데이터형) 형태로 입력하여야 합니다.</p> <p><i>odiparam</i> ODI 파라미터 ※ 주의사항 : ODI 파라미터는 Hashtable에 ODI명(String), 파라미터값(Hashtable) 형태로 입력하여야 하며, 파라미터값은 다시 Hashtable 형태로 파라미터명(String), 파라미터값(String) 형태로 입력하여야 합니다.</p> <p><i>odipath</i> ODI 파일 경로</p> <p><i>memoallowed</i> OZD 문서에 메모 허용 여부 설정</p> <p><i>password</i> OZD 문서를 열 때 적용할 패스워드</p> <p><i>id</i> 오즈 서블릿 서버에 접속하기 위한 사용자 아이디</p> <p><i>pwd</i> 오즈 서블릿 서버에 접속하기 위한 사용자 패스워드</p> <p><i>request</i> HttpServletRequest</p> <p><i>displayName</i> 보고서 이름</p> <p><i>urls</i> 이미지 파일 URL</p> <p><i>options</i> OZD 저장 옵션 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하시기 바랍니다.</p>
Argument	

FX 데이터의 프레임웍 URL과 문자 셋

※ 참고사항

- 값을 설정하지 않을 경우 보고서에 설정된 URL과 문자 셋으로 설정됩니다.
- fxURL의 fxName의 value가 String인 경우에는 url이며, String[]인 경우 String[0]=프레임웍 URL, String[1]=문자셋으로 설정하여야 합니다.

fxURLs

ex)

```
Hashtable[] fxURLs = new Hashtable[2];
fxURLs[0] = new Hashtable();
String[] url = new String[2];
url[0] =
"http://127.0.0.1:8080/ozcar.jsp?param1=포시에스";
url[1] = "base64/ksc5601";
fxURLs[0].put("sample",url);
```

■ getOZDWithSDM

Prototype public final InputStream getOZDwithSDM(String item, String category, Hashtable sdm, Hashtable formParam, boolean memoallowed, String password, String id, String pwd, HttpServletRequest request) throws Exception

보고서 파일과 SDM 파일을 가져와 OZD 파일을 생성하여 가져옵니다.

※ 주의사항

- 해당 Servlet API를 웹에서 뷰어 파라미터로 호출하여 사용하는 경우에는 SDM 데이터를 "SDM 데이터 → gzip → Base64 Encode → Encode URI"로 변환하여 설정하여야 합니다.
- 서블릿에서 SDM을 파라미터로 전송받을 경우에는 "Base64 Decode → ungzip → SDM 데이터"로 변환하여 전송받아야 합니다.
- getOZDWithSDM 함수를 사용할 경우 doGet 함수에서 doPost 함수를 선언한 후 doPost 함수에서 getOZDWithSDM 함수를 호출하는 방식으로 사용하여야 합니다.

<i>item</i>	아이템 이름 (보고서 파일인 OZR 파일 이름)
<i>category</i>	카테고리 이름
<i>sdm</i>	OZD 파일을 만들 SDM 정보
Argument	폼 파라미터
<i>formparam</i>	※ 주의사항 : 폼 파라미터는 Hashtable에 파라미터명 (String), 파라미터 값(String 등 파라미터의 데이터형) 형태로 입력하여야 합니다.
<i>memoallowed</i>	OZD 문서에 메모 허용 여부 설정
<i>password</i>	OZD 문서를 열 때 적용할 패스워드

<i>id</i>	오즈 서블릿 서버에 접속하기 위한 사용자 아이디
<i>pwd</i>	오즈 서블릿 서버에 접속하기 위한 사용자 패스워드
<i>request</i>	HttpServletRequest

Sample : RequestOZDSample.java

```
package sample;

import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import javax.servlet.ServletConfig;
import oz.server.OZServlet;
import javax.servlet.ServletException;

import java.io.*;
import java.util.*;

import oz.framework.cp.io.OZDataOutputStream;

public class RequestOZDSample extends OZServlet {
    private static final int PROTOCOL_VER = 2005;
    private static final String _ROOT_PATH = "D:/";
    private byte[] _buf = new byte[1024];
    public void init(ServletConfig config) throws ServletException {
        super.init(config);
    }

    public void doGet(HttpServletRequest request,
        HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException
    {
        doPost(request, response);
    }

    public void doPost(HttpServletRequest request,
        HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException
    {
        try {
            System.out.println("Start to get OZD");
            long _JOB_ID = System.currentTimeMillis();
            String tempOZDFile = _ROOT_PATH + "sample" + _JOB_ID + ".ozd";
            String tempWMFile = _ROOT_PATH + "sample" + _JOB_ID + ".mtx";
            // Make OZD
            makeOZD(tempOZDFile, request);
        }
    }
}
```

```

catch(Exception e) {
    ByteArrayOutputStream bout = new ByteArrayOutputStream();
    e.printStackTrace(new PrintStream(bout));
    bout.flush();
    byte[] b = bout.toByteArray();
    String error = new String(bout.toByteArray());
    bout.close();
    System.out.println(error);
    PrintWriter writer = response.getWriter();
    writer.println("RequestOZDSample : Error");
    writer.println();
    writer.println(error);
    writer.flush();
}
}

private void writeFile(String filename, OZDataOutputStream out)
    throws IOException
{
    BufferedInputStream bin = null;
    try {
        ByteArrayOutputStream bout = new ByteArrayOutputStream();
        int len;
        bin = new BufferedInputStream(new FileInputStream(filename));
        while((len = bin.read(_buf)) >= 0) {
            bout.write(_buf, 0, len);
        }
        bout.flush();
        byte[] buf = bout.toByteArray();
        bout.close();
        out.writeInt(buf.length);
        out.write(buf,0,buf.length);
    }
    finally {
        if(bin != null) {
            try {
                bin.close();
            }
            catch(Exception ex) {
            }
        }
    }
}

private void makeOZD(String filename, HttpServletRequest request)
    throws Exception
{
    InputStream stream = null;

```

```

try {
    // Info.
    String _ITEM = "parameter_test.ozr";
    String _CATEGORY = "/";
    boolean _MEMOALLOW = true;
    String _PASSWORD = "1234";
    String _UID = "admin";
    String _PWD = "admin";

    //Form parameter
    Hashtable _FORM_PARAM = new Hashtable();
    _FORM_PARAM.put("formparam1", "FORM 1");
    _FORM_PARAM.put("formparam2", "FORM 2");
    //ODI parameter
    Hashtable _ODI_PARAM = new Hashtable();
    Hashtable _odi_param = new Hashtable();
    _odi_param.put("odiparam1", "ODI 1");
    _odi_param.put("odiparam2", "ODI 2");
    _ODI_PARAM.put("parameter_test", _odi_param);
    // call make ozd
    stream = getOZD(_ITEM, _CATEGORY,
        _FORM_PARAM, _ODI_PARAM, _MEMOALLOW, _PASSWORD,
        _UID, _PWD, request);
    //ODI parameter
    //Hashtable _ODI_PARAM = new Hashtable();
    //Hashtable _ODI_PATH = new Hashtable();
    //_ODI_PARAM.put("odiparam1", "ODI 1");
    //_ODI_PARAM.put("odiparam2", "ODI 2");
    //_ODI_PARAM.put("parameter_test", _odi_param);
    //_ODI_PATH.put("parameter_test", "/test/parameter_test.odi");
    //call make ozd
    //stream = getOZD(_ITEM, _CATEGORY,
    //    _FORM_PARAM, _ODI_PARAM, _ODI_PATH, _MEMOALLOW,
    //    _PASSWORD, _UID, _PWD, request);
    FileOutputStream out = new FileOutputStream(filename);
    copy(stream, out);
    out.flush();
    out.close();
}
catch(Exception e) {
    e.printStackTrace();
    throw e;
}
finally {
    if(stream != null) {
        try {
            stream.close();

```

```
    }
    catch(Exception e) {}
    }
}

// Util method
public static int copy(InputStream is, OutputStream os) throws IOException
{
    byte[] buf = new byte[1024];
    int rt = 0;
    int len;
    while((len = is.read(buf)) >= 0) {
        os.write(buf, 0, len);
        rt += len;
    }
    return rt;
}
}
```

Sample : RequestMultiOZDSample.java

```
package oz.server;

import java.io.*;
import java.util.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;

public class RequestMultiOZDSample extends OZServlet {

    public String getServletName() {
        return "[ RequestMultiOZDSample ]";
    }

    public void init(ServletConfig config) throws ServletException {
    }

    public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response)
        throws ServletException, IOException
    {
        makeOZD(request);
    }
}
```

```
public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response)
    throws ServletException, IOException
{
    makeOZD(request);
}

private void makeOZD(HttpServletRequest request) throws ServletException,
IOException
{
    InputStream stream = null;
    try {

        //보고서 수 설정
int size = 2;
        String[] item = new String[size];
        String[] category = new String[size];
        Hashtable[] formparam = new Hashtable[size];
        Hashtable[] odiparams = new Hashtable[size];
        boolean memoAllowed = false;
        String ozdPassword = "";
        String serverID = "admin";
        String serverPWD = "admin";

        String[] displayName = new String[size];
        String[][] urls = {
            {"http://localhost:8080/tomcat.gif", "ozp:///REQ/b.gif"}
            ,
            {"http://localhost:8080/tomcat.gif", "ozp:///REQ/b.gif"}
        };

        Hashtable[] options = new Hashtable[size];

        for(int i=0; i<size; i++) {
            item[i] = "parameter_test.ozr";
            category[i] = "/";

            formparam[i] = new Hashtable();
            formparam[i].put("formparam1", "FORM1="+i);
            formparam[i].put("formparam2", "FORM2="+i);

            Hashtable odiparam = new Hashtable();
            odiparam.put("odiparam1", "ODIPARAM1=odi"+i);
```

```
        odiparam.put("odiparam2", "ODIPARAM2=odi"+i);

        odiparams[i] = new Hashtable();
        odiparams[i].put("parameter_test", odiparam);

        displayName[i] = (i+1)+"="+item[i];

        options[i] = new Hashtable();
        if (i == 0)
            options[i].put("use_ozd_parameter", "true");
        else
            options[i].put("use_ozd_parameter", "false");

    }

    stream = getOZD(item, category, formparam, odiparams, memoAllowed,
    ozdPassword, serverID, serverPWD, request, displayName, urls, options);
    byte[] ozd = getBytes(stream);

    FileOutputStream out = new FileOutputStream("D:/MultiImage.ozd");
    out.write(ozd, 0, ozd.length);
    out.flush();
    out.close();
}
catch(Exception e) {
    e.printStackTrace();
    throw new ServletException(makeStackTrace(e));
}
finally {
    if(stream != null) {
        try {
            stream.close();
        }
        catch(Exception e) {}
    }
}
}

private byte[] getBytes(InputStream is) {

    BufferedInputStream bis = new BufferedInputStream(is);

    int totalRead = 0;
    int bytesRead = 0;
```

```
byte[] buffer = new byte[10000];
byte[] ret = new byte[0];
byte[] tempBuff;

try {
    while((bytesRead = bis.read(buffer)) >=0) {
        totalRead += bytesRead;
        tempBuff = new byte[totalRead];
        if(ret.length > 0 ) {
            System.arraycopy(ret, 0, tempBuff, 0, ret.length);
        }
        if(bytesRead > 0) {
            System.arraycopy(buffer, 0, tempBuff, ret.length, bytesRead);
        }
        ret = tempBuff;
    }
    bis.close();
} catch(Exception e) {
    return null;
}

return ret;
}

private String makeStackTrace(Throwable t) throws IOException {
    ByteArrayOutputStream bout = new ByteArrayOutputStream();
    t.printStackTrace(new PrintStream(bout));
    bout.flush();
    byte[] b = bout.toByteArray();
    String error = new String(bout.toByteArray());

    return getServletName() + "\n" + error;
}
}
```

Sample : OZOZMakerServlet.java

```
package sample;

import java.io.*;
import java.io.IOException;
```

```

import java.util.Hashtable;

import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;

import oz.server.OZServlet;

public class OZOZMakerServlet extends OZServlet {
    private static final long serialVersionUID = 1L;

    public void init(ServletConfig config) throws ServletException{
        super.init(config);
    }

    public void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
throws ServletException, IOException {
        doPost(req, res);
    }

    public void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
throws ServletException, IOException {
        //getOZDwithSDM 에서 설정할 Argument 값을 설정합니다.
        String inOutPath = "D:\\ServerRepository\\";
        String ozrName = "SDM_OZD_MAKE_TEST.ozr";
        String category = "/";
        boolean isMemo = false;
        String reportPassword = null;
        String serverID = "admin";
        String serverPwd = "admin";

        Hashtable param = new Hashtable();
        param.put("param1", "OZ PARAMETER ONE");
        param.put("param2", "OZ PARAMETER TWO");

        Hashtable sdm = new Hashtable();
        FileInputStream fis1 = new FileInputStream(inOutPath +
            "SDM_OZD_MAKE_TEST.sdm");
        FileInputStream fis2 = new FileInputStream(inOutPath +
            "SDM_OZD_MAKE_TEST1.sdm");
        sdm.put("SDM_OZD_MAKE_TEST", fis1);
        sdm.put("SDM_OZD_MAKE_TEST1", fis2);

        InputStream is = null;
        FileOutputStream fos = null;
        try {
            //getOZDwithSDM 의 Argument 를 설정하여 SDM 을 설정합니다.
            is = getOZDwithSDM(ozrName, category, sdm, param,
                isMemo, reportPassword, serverID,

```

```
serverPwd, req);
fos = new FileOutputStream(inOutPath +
"RESULT.ozd");
byte[] buffer = new byte[1024];
int len = 0;
while((len = is.read(buffer)) > 0) {
    fos.write(buffer, 0, len);
}
} catch(Exception e) {
    e.printStackTrace();
} finally {
    if(fos != null) {
        fos.close();
    }

    if(is != null) {
        is.close();
    }
    fis1.close();
    fis2.close();
}
}

public void destroy() {
    super.destroy();
}
}
```

Ⅱ. 오즈 스케줄러 서버 API

- Class Program
- Class Publisher
- Class Scheduler
- Class TaskHolidayInfo
- Class TaskHolidayGroupInfo

오즈 스케줄러 서버에 관련된 각종 정보 조회와 실시간 환경 설정 변경 기능을 사용자 애플리케이션에서 직접 제어할 수 있도록 자바 API를 제공합니다.

다음은 오즈 스케줄러 서버 API로 제공하는 주요 클래스에 대한 설명입니다.

클래스 이름	설명
Program	오즈 스케줄러에서 외부 프로그램 등록 및 관리 기능을 수행합니다.
Publisher	오즈 스케줄러에 의해 생성되는 보고서 결과 파일을 관리합니다.
Scheduler	보고서 스케줄 작업을 생성하고 결과 파일 및 스케줄러 관리 기능을 수행합니다.
TaskHolidayInfo	태스크에 지정할 휴일을 정의합니다.
TaskHolidayGroupInfo	태스크에 지정할 휴일 그룹을 정의합니다.

오즈 스케줄러 서버 API를 사용하기 위해서는 다음과 같은 라이브러리 파일을 클래스 패스에 추가해 주어야 합니다.

라이브러리 파일명	설명
ozsfw80.jar	오즈 서버 및 Scheduler server에 접속하기 위한 파일입니다.
log4.jar	Server 내부의 클래스들을 사용할 때 Log를 남기기 위한 라이브러리 파일입니다. (API를 이용한 프로그램 실행시 classpath에 "log4.jar" 파일이 위치하여야 함)

Class Program

Constructor Summary

- Program(String ip, int port)

Method Summary

- void createFolder(ServerInfo s, String folder)
- byte[] downloadFile(ServerInfo s, String file)
- FileInfo[] getExternalProgramList(ServerInfo s, String folder)
- void removeFiles(ServerInfo s, String folder, String[] files)
- void removeFolder(ServerInfo s, String folder, boolean isAll)
- void uploadFile(ServerInfo s, String file, byte[] b)

Constructor Detail

Prototype	public Program(String ip, int port)	
Argument	<i>ip</i>	오즈 스케줄러 서버가 설치되어 있는 호스트 컴퓨터의 IP ex) String ip = "127.0.0.1";
	<i>port</i>	스케줄러 포트 (기본값:9521) ex) int port = 9521;

Method Detail

- createFolder

Prototype	public void createFolder(ServerInfo s, String folder)	
Definition	스케줄러에서 외부 프로그램의 폴더를 생성합니다.	
Argument	<i>s</i>	오즈 서버 정보

<i>folder</i>	생성할 폴더명
---------------	---------

■ downloadFile

Prototype	public byte[] downloadFile(ServerInfo s, String file)				
Definition	등록된 외부 프로그램 파일을 다운로드합니다.				
Argument	<table border="1"> <tr> <td><i>s</i></td> <td>오즈 서버 정보</td> </tr> <tr> <td><i>file</i></td> <td>다운로드할 파일명</td> </tr> </table>	<i>s</i>	오즈 서버 정보	<i>file</i>	다운로드할 파일명
<i>s</i>	오즈 서버 정보				
<i>file</i>	다운로드할 파일명				

■ getExternalProgramList

Prototype	public FileInfo[] getExternalProgramList(ServerInfo s, String folder)				
Definition	스케줄러에서 외부 프로그램 목록을 가져옵니다.				
Argument	<table border="1"> <tr> <td><i>s</i></td> <td>오즈 서버 정보</td> </tr> <tr> <td><i>folder</i></td> <td>폴더명</td> </tr> </table>	<i>s</i>	오즈 서버 정보	<i>folder</i>	폴더명
<i>s</i>	오즈 서버 정보				
<i>folder</i>	폴더명				

■ removeFiles

Prototype	public void removeFiles(ServerInfo s, String folder, String[] files)						
Definition	등록된 외부 프로그램 파일을 삭제합니다.						
Argument	<table border="1"> <tr> <td><i>s</i></td> <td>오즈 서버 정보</td> </tr> <tr> <td><i>folder</i></td> <td>폴더명</td> </tr> <tr> <td><i>files</i></td> <td>삭제할 프로그램 파일명</td> </tr> </table>	<i>s</i>	오즈 서버 정보	<i>folder</i>	폴더명	<i>files</i>	삭제할 프로그램 파일명
<i>s</i>	오즈 서버 정보						
<i>folder</i>	폴더명						
<i>files</i>	삭제할 프로그램 파일명						

■ removeFolder

Prototype	public void removeFolder(ServerInfo s, String folder, boolean isAll)						
Definition	스케줄러에서 외부 프로그램의 폴더를 삭제합니다.						
Argument	<table border="1"> <tr> <td><i>s</i></td> <td>오즈 서버 정보</td> </tr> <tr> <td><i>folder</i></td> <td>삭제할 폴더명</td> </tr> <tr> <td><i>isAll</i></td> <td> 메소드 실행 여부 true : 메소드가 실행됨(외부 프로그램 폴더 삭제됨) false : 메소드가 실행안됨(외부 프로그램 폴더 삭제안됨) </td> </tr> </table>	<i>s</i>	오즈 서버 정보	<i>folder</i>	삭제할 폴더명	<i>isAll</i>	메소드 실행 여부 true : 메소드가 실행됨(외부 프로그램 폴더 삭제됨) false : 메소드가 실행안됨(외부 프로그램 폴더 삭제안됨)
<i>s</i>	오즈 서버 정보						
<i>folder</i>	삭제할 폴더명						
<i>isAll</i>	메소드 실행 여부 true : 메소드가 실행됨(외부 프로그램 폴더 삭제됨) false : 메소드가 실행안됨(외부 프로그램 폴더 삭제안됨)						

■ uploadFile

Prototype	public void uploadFile(ServerInfo s, String file, byte[] b)	
Definition	스케줄러 서버에 외부 프로그램을 등록(업로드)합니다.	
	<i>s</i>	오즈 서버 정보
Argument	<i>file</i>	등록할 파일명
	<i>b</i>	등록할 파일의 바이트 값

관련 Class

■ SchedulerException(oz.scheduler.SchedulerException)

오즈 스케줄러 서버에서 발생하는 Exception입니다.

■ ServerInfo(oz.scheduler.ServerInfo)

오즈 서버에 대한 기본적인 정보를 가지고 있는 클래스입니다.

- 메소드

▪ setIsDaemon

Prototype	public final void setIsDaemon(boolean isDaemon)	
Definition	오즈 서버 타입을 설정합니다.	
		오즈 서버가 Daemon 타입인지 여부
Argument	<i>isDaemon</i>	<ul style="list-style-type: none"> • true : Daemon 타입 서버 • false : Servlet 타입 서버

▪ setIP

Prototype	public final void setIP(String ip)	
Definition	오즈 서버 IP를 설정합니다. Server가 Daemon 타입일 경우에만 설정합니다.	
Argument	<i>ip</i>	오즈 서버 IP

▪ setPortNo

Prototype	public final void setPortNo(int portNo)	
Definition	오즈 서버 Port 번호를 설정합니다. Server가 Daemon 타입일 경우에만 설정합니다.	
Argument	<i>portNo</i>	오즈 서버 Port 번호

- setURL

Prototype	<code>public final void setURL(String url) throws IllegalArgumentException</code>
Definition	오즈 서버 URL을 설정합니다. Server가 Servlet 타입일 경우에만 설정합니다.
Argument	<i>url</i> 오즈 서버 URL URL은 대소문자로 구분하며, 반드시 'http://'로 시작해야 합니다.

- setID

Prototype	<code>public final void setID(String id)</code>
Definition	사용자의 ID를 설정합니다.
Argument	<i>id</i> 사용자의 ID

- setPWD

Prototype	<code>public final void setPWD(String pwd)</code>
Definition	사용자의 패스워드를 설정합니다.
Argument	<i>pwd</i> 사용자의 패스워드

- **FileInfo(oz.scheduler.FileInfo.class)**

파일 또는 폴더에 대한 기본 정보값(파일/폴더, 이름, 크기, 최종 수정시각)들을 가지고 있습니다.

- 멤버 변수

- `public boolean isDirectory` : 디렉토리(폴더)인지 파일인지 구분
- `public String name` : 파일명 또는 디렉토리명
- `public long size` : 파일 크기 또는 디렉토리 크기
- `public long lastModified` : 파일 또는 디렉토리의 최종 수정 시각, 1970년 1월 1일 00:00:00 GMT를 기준으로 일시초로 시간을 계산한 값

Sample : ProgramSample.java

```
package sample;

import oz.scheduler.ServerInfo;
import oz.scheduler.FileInfo;
```

```

import oz.framework.api.Program;
import org.apache.log4j.*;

public class ProgramSample {
    public static void main(String[] args) {
        //아래 라인을 주석 처리하면 사용자가 지정하지 않은 로그가 나타나지 않습니다.
        BasicConfigurator.configure();

        //스케줄러 정보
        String IP = "127.0.0.1"; //스케줄러 서버가 설치되어 있는 호스트 컴퓨터의 IP
        int PORT = 9521; //스케줄러 서버가 사용하는 TCP 포트

        Program program = null;
        try {
            program = new Program(IP, PORT);

            // 스케줄러 서버의 정보
            ServerInfo serverInfo = new ServerInfo();

            serverInfo.setID("admin"); //아이디
            serverInfo.setPWD("admin"); //패스워드
            serverInfo.setIP(IP); //OZ Server IP 설정. daemon 일 때만 사용
            serverInfo.setIsDaemon(true);
            //OZ Server 타입 daemon, servlet 불리언 값
            serverInfo.setPortNo(8003);
            /* OZ Server Port 번호 설정.daemon 일 때만
            * s.setURL(null);//OZ Server URL 을 설정합니다.
            * URL 은 대소문자 구분하며, 반드시 //'http://' 로 시작해야
            * 합니다. Server 가 Servlet Type 일 경우에만 설정합니다.*/

            // 스케줄러 외부 프로그램 폴더 만들기(createFolder)
            String folderName = "testFolder"; //생성할 폴더 이름
            program.createFolder(serverInfo, folderName);

            // 외부 프로그램 등록하기(uploadFile)
            String fileName = "testProgram.bat"; //등록할 외부 프로그램 이름
            byte [] fileBytes = fileName.getBytes();
            program.uploadFile(serverInfo, folderName+"/"+fileName, fileBytes);

            // 등록된 외부 프로그램 내려받기(downloadFile)
            String downFileName = "testProgram.bat";//다운로드할 프로그램 파일 이름
            byte byteArray[] =
                program.downloadFile(serverInfo, folderName+"/"+downFileName);

            // 스케줄러 외부 프로그램 목록 구하기(getExternalProgramList)
            FileInfo fileInfo[] =
                program.getExternalProgramList(serverInfo, folderName);
            for(int i=0;i<fileInfo.length;i++){

```

```
        FileInfo fi = fileInfo[i];
        System.out.println(i);
        System.out.println(" isDirectory " + fi.isDirectory);
        System.out.println(" name " + fi.name);
        System.out.println(" size " + fi.size);
        System.out.println(" lastModified " + fi.lastModified);
        System.out.println();
    }

    // 외부 프로그램 제거(removeFiles)
    // 삭제할 파일(들)의 이름을 String 배열에 넣어준다.
    String file1 = "testProgram.bat";
    String file2 = "testProgram2.bat";
    String [] files = new String[]{file1 }; //삭제할 파일들의 배열.
    program.removeFiles(serverInfo, folderName, files);

    // 외부 프로그램 폴더 제거(removeFolder)
    boolean isAll = true; //삭제 여부
    String folderNameToRemove = "testFolder";
    //삭제할 폴더명 하나만 들어간다.
    program.removeFolder(serverInfo, folderNameToRemove, isAll);

}
catch(Exception e)
{
    e.printStackTrace();
}
}
```

Class Publisher

Constructor Summary

- **Publisher(String ip, int port)**

Method Summary

- **void createFolder(ServerInfo s, String folder)**
- **byte[] downloadFile(ServerInfo s, String file)**
- **FileInfo[] getPublishedFiles(ServerInfo s, String folder)**
- **void removeFiles(ServerInfo s, String folder, String[] files)**
- **void removeFolder(ServerInfo s, String folder, boolean isAll)**

Constructor Detail

Prototype	public Publisher(String ip, int port)	
Argument	<i>ip</i>	오즈 스케줄러 서버가 설치되어 있는 호스트 컴퓨터의 IP ex) String ip = "127.0.0.1";
	<i>port</i>	스케줄러 포트 (기본값:9521) ex) int port = 9521;

Method Detail

- **createFolder**

Prototype	public void createFolder(ServerInfo s, String folder)	
Definition	스케줄러 익스포트 파일을 저장할 폴더를 생성합니다.	
Argument	<i>s</i>	오즈 서버 정보
	<i>folder</i>	생성할 폴더명

■ downloadFile

Prototype public byte[] downloadFile(ServerInfo s, String file)

Definition 등록된 스케줄러 익스포트 파일을 다운로드합니다.

Argument

<i>s</i>	오즈 서버 정보
<i>file</i>	다운로드할 파일명

■ getPublishedFiles

Prototype public FileInfo[] getPublishedFiles(ServerInfo s, String folder)

Definition 스케줄러에서 익스포트 파일 목록을 가져옵니다.

Argument

<i>s</i>	오즈 서버 정보
<i>folder</i>	폴더명

■ removeFiles

Prototype public void removeFiles(ServerInfo s, String folder, String[] files)

Definition 등록된 스케줄러 익스포트 파일을 삭제합니다.

Argument

<i>s</i>	오즈 서버 정보
<i>folder</i>	삭제할 폴더명
<i>files</i>	삭제할 파일명

■ removeFolder

Prototype public void removeFolder(ServerInfo s, String folder, boolean isAll)

Definition 스케줄러 익스포트 파일이 저장되는 폴더를 삭제합니다.

Argument

<i>s</i>	오즈 서버 정보
<i>folder</i>	삭제할 폴더명
<i>isAll</i>	메소드 실행 여부 true : 메소드가 실행됨(외부 프로그램 폴더 삭제됨) false : 메소드가 실행안됨(외부 프로그램 폴더 삭제안됨)

관련 Class

- **ServerInfo(oz.scheduler.ServerInfo)**

Program class의 "관련 class" 부분을 참조하시기 바랍니다.

- **FileInfo(oz.scheduler.FileInfo.class)**

Program class의 "관련 class" 부분을 참조하시기 바랍니다.

Sample : PublisherSample.java

```
package sample;

import oz.framework.api.Publisher;
import oz.scheduler.FileInfo;
import oz.scheduler.ServerInfo;
import org.apache.log4j.*;

public class PublisherSample {
    public static void main(String[] args) {
        //아래 라인을 주석 처리하면 사용자가 지정하지 않은 로그가 나타나지 않습니다.
        BasicConfigurator.configure();

        //스케줄러 정보
        String IP = "127.0.0.1"; //스케줄러 서버가 설치되어 있는 호스트 컴퓨터의 IP
        int PORT = 9521; //스케줄러 서버가 사용하는 TCP 포트

        Publisher publisher = null;
        try {
            publisher = new Publisher(IP, PORT);

            // 스케줄러 서버의 정보
            ServerInfo serverInfo = new ServerInfo();

            serverInfo.setID("admin"); //아이디
            serverInfo.setPWD("admin"); //패스워드
            serverInfo.setIP(IP); //OZ Server IP 설정. daemon 일 때만 사용
            serverInfo.setIsDaemon(true);
            //OZ Server 타입 구분.daemon, servlet 불리언 값
            serverInfo.setPortNo(8003);
            /* OZ Server Port 번호 설정.daemon 일 때만
             * s.setURL(null);//OZ Server URL 을 설정합니다.
             * URL 은 대소문자 구분하며, 반드시 //'http://' 로 시작해야
             * 합니다. Server 가 Servlet Type 일 경우에만 설정합니다.*/
        }
    }
}
```

```
// 스케줄러 생성 파일 저장 폴더 만들기(createFolder)
String folderName = "excel"; //만들 폴더 이름
//publisher.createFolder(serverInfo, folderName);

// 등록된 스케줄러 생성파일을 내려받기(downloadFile)
String fileName = "customer.xls"; //내려받을 프로그램 파일이름
byte byteArray[] = publisher.downloadFile(serverInfo, fileName);

// 스케줄러 생성 파일 목록(getPublishedFiles)
FileInfo fileInfoList[] =
    publisher.getPublishedFiles(serverInfo, folderName);
for(int i=0; i<fileInfoList.length; i++) {
    FileInfo fi = fileInfoList[i];
    System.out.println(i);
    System.out.println(" isDirectory="+fi.isDirectory);
    System.out.println(" name="+fi.name);
    System.out.println(" size="+fi.size);
    System.out.println(" lastModified="+fi.lastModified);
    System.out.println();
}
// 스케줄러 생성 파일 삭제(removeFiles)
// 삭제할 파일(들)의 이름을 String 배열에 넣어준다.
// customer.xls 와 orderInfo.xls 두개를 삭제하는 예시
String file1 = "customer.xls";
String file2 = "orderInfo.xls";
String testFolderName = "excel";
String [] filesToRemove = new String[]{file1, file2};
//삭제할 파일들의 배열
publisher.removeFiles(serverInfo, testFolderName, filesToRemove);

// 스케줄러에서 생성되는 파일이 저장되는 폴더 제거
boolean isAll = true;//삭제여부
String folderNameToRemove = "excel";//삭제할 폴더 이름. 하나만 들어감.
publisher.removeFolder(serverInfo, folderNameToRemove, isAll);

}
catch(Exception e)
{
}
}
}
```

Class Scheduler

Constructor Summary

- scheduler(String ip, int port)

Method Summary

- String createTask(ServerInfo s, NameValueCollection configMap, NameValueCollection exportMap)
- Vector getTask(ServerInfo s)
- TaskResult[] getTaskResult(ServerInfo s, String from, String to, String taskId)
- SortProperties[] getTaskProperties(ServerInfo info, String taskId)
- int getTaskWaitTime(ServerInfo s, String taskId)
- int getTaskWaitCount()
- void removeTask(ServerInfo s, String task)
- String modifyTask(ServerInfo s, String taskid, SortProperties p, SortProperties exportMap)
- boolean taskPause(ServerInfo s, String task)
- boolean taskResume(ServerInfo s, String task)
- void stop(ServerInfo s, boolean waitTask)
- boolean export(ServerInfo s, SortProperties configMap, SortProperties exportMap)
- boolean makePDF(ServerInfo s, SortProperties configMap, SortProperties exportMap)
- boolean print(ServerInfo s, SortProperties configMap, SortProperties printMap)
- SortProperties getConfiguration(ServerInfo s)
- void modifyConfiguration(ServerInfo s, SortProperties configMap, SortProperties exportMap)
- boolean ping()

- **String[] getOZSList(String path)**
- **void ozsVerConv(String oldPath, String newPath)**
- **boolean addTaskHolidayInfo(TaskHolidayInfo value)**
- **boolean modifyTaskHolidayInfo(String old_key, TaskHolidayInfo new_value)**
- **boolean deleteTaskHolidayInfo(String key)**
- **boolean deleteTaskHolidayInfo(String[] keys)**
- **boolean addTaskHolidayGroupInfo(TaskHolidayGroupInfo value)**
- **boolean modifyTaskHolidayGroupInfo(String old_key, TaskHolidayInfo new_value)**
- **boolean deleteTaskHolidayGroupInfo(String key)**
- **OZMap getTaskHolidayInfoList()**
- **OZMap getTaskHolidayGroupInfoList()**
- **void saveTaskHoliday()**
- **DirectExportResult directExport(ServerInfo s, SortProperties configMap, SortProperties exportMap) throws SchedulerException**
- **Hashtable[] directExportFiles(ServerInfo s, SortProperties configMap, SortProperties exportMap, String localTempPath) throws SchedulerException**
- **DirectExportResult directExportResult(ServerInfo s, SortProperties configMap, SortProperties exportMap)**
- **HashTable directExportByteArray(ServerInfo s, SortProperties configMap, SortProperties exportMap) throws SchedulerException**
- **DirectPrintResult directPrint(ServerInfo s, SortProperties configMap, SortProperties printMap) throws SchedulerException**

Constructor Detail

Prototype	<code>public scheduler(String ip, int port)</code>
Argument	<p><i>ip</i> 오즈 스케줄러 서버가 설치되어 있는 호스트 컴퓨터의 IP ex) String ip = "127.0.0.1";</p> <p><i>port</i> 스케줄러 포트 (기본값:9521) ex) int port = 9521;</p>

Prototype	<code>public SortProperties[] getTaskProperties(ServerInfo s, String taskId)</code>				
Definition	태스크의 속성 즉 스케줄러에서 태스크를 생성할 때 사용되는 설정 옵션 (configMap)과 스케줄러에서 익스포트되는 파일의 설정 옵션(exportMap)을 가져옵니다.				
Argument	<table border="0"> <tr> <td><i>s</i></td> <td>오즈 서버 정보</td> </tr> <tr> <td><i>taskId</i></td> <td>속성을 가져올 태스크 아이디</td> </tr> </table>	<i>s</i>	오즈 서버 정보	<i>taskId</i>	속성을 가져올 태스크 아이디
<i>s</i>	오즈 서버 정보				
<i>taskId</i>	속성을 가져올 태스크 아이디				

■ **getTaskWaitTime**

Prototype	<code>public int getTaskwaitTime(ServerInfo s, String taskId)</code>				
Definition	태스크가 대기한 시간을 가져옵니다. (단위 : 초)				
Argument	<table border="0"> <tr> <td><i>s</i></td> <td>오즈 서버 정보</td> </tr> <tr> <td><i>taskId</i></td> <td>가져올 태스크 아이디</td> </tr> </table>	<i>s</i>	오즈 서버 정보	<i>taskId</i>	가져올 태스크 아이디
<i>s</i>	오즈 서버 정보				
<i>taskId</i>	가져올 태스크 아이디				

■ **getTaskWaitCount**

Prototype	<code>public int getTaskwaitCount()</code>
Definition	실행 대기 중인 태스크 개수를 가져옵니다.

■ **removeTask**

Prototype	<code>public void removeTask(ServerInfo s, String taskId)</code>				
Definition	스케줄링 태스크를 삭제합니다.				
Argument	<table border="0"> <tr> <td><i>s</i></td> <td>오즈 서버 정보</td> </tr> <tr> <td><i>taskId</i></td> <td>삭제할 태스크 아이디</td> </tr> </table>	<i>s</i>	오즈 서버 정보	<i>taskId</i>	삭제할 태스크 아이디
<i>s</i>	오즈 서버 정보				
<i>taskId</i>	삭제할 태스크 아이디				

■ **modifyTask**

Prototype	<code>public String modifyTask(ServerInfo s, String taskId, SortProperties configMap, SortProperties exportMap)</code>						
Definition	태스크 속성을 변경합니다.						
Argument	<table border="0"> <tr> <td><i>s</i></td> <td>오즈 서버 정보</td> </tr> <tr> <td><i>taskId</i></td> <td>속성을 변경할 태스크 아이디</td> </tr> <tr> <td><i>configMap</i></td> <td>스케줄러 설정 옵션 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하시기 바랍니다.</td> </tr> </table>	<i>s</i>	오즈 서버 정보	<i>taskId</i>	속성을 변경할 태스크 아이디	<i>configMap</i>	스케줄러 설정 옵션 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하시기 바랍니다.
<i>s</i>	오즈 서버 정보						
<i>taskId</i>	속성을 변경할 태스크 아이디						
<i>configMap</i>	스케줄러 설정 옵션 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하시기 바랍니다.						

	익스포트 정보
<i>exportMap</i>	설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하시기 바랍니다.

■ **taskPause**

Prototype	public boolean taskPause(ServerInfo s, String taskId)
Definition	스케줄링 태스크를 중지시킵니다.
Argument	<i>s</i> 오즈 서버 정보
	<i>taskId</i> 중지할 태스크 아이디

■ **taskResume**

Prototype	public boolean taskResume(ServerInfo s, String taskId)
Definition	중지된 스케줄링 태스크를 다시 실행시킵니다.
Argument	<i>s</i> 오즈 서버 정보
	<i>taskId</i> 다시 실행시킬 태스크 아이디

■ **stop**

Prototype	public void stop(ServerInfo s, boolean waitTaskId)
Definition	스케줄러를 중지시킵니다.
Argument	<i>s</i> 오즈 서버 정보
	<i>waitTaskId</i> 스케줄러를 강제로 중지시킬지 여부

■ **export**

Prototype	public boolean export(ServerInfo s, SortProperties configMap, SortProperties exportMap)
Definition	뷰어 파라미터를 그대로 사용하여 익스포트한 후 익스포트 성공 여부를 반환합니다. ※ 주의사항 : 서버에 설정된 스케줄러의 환경 설정 중 "ViewerType=None"이 아닌 경우에만 사용할 수 있습니다.
Argument	<i>s</i> 오즈 서버 정보
	스케줄러 설정 옵션
	<i>configMap</i> 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하시기 바랍니다.

	익스포트 정보
<i>exportMap</i>	설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하시기 바랍니다.

※ 참고사항 : export 함수를 API 함수가 아니라 COM으로 매핑하여 ASP에서 사용하는 방법은 본 매뉴얼을 "Appendix 1. SchedulerCOM 활용" 부분을 참조하시기 바랍니다.

■ **makePDF**

Prototype	public boolean makePDF(ServerInfo s, SortProperties configMap, SortProperties exportMap)
Definition	스케줄러의 작업 목록에 등록하지 않고 PDF 익스포트만 수행한 후 익스포트 성공 여부를 반환합니다. ※ 주의사항 : 서버에 설정된 스케줄러의 환경 설정 중 "ViewerType=None"이 아닌 경우에만 사용할 수 있습니다.
	<i>s</i> 오즈 서버 정보
Argument	<i>configMap</i> 익스포트를 위한 폼 정보 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하시기 바랍니다. creatTask()와 비슷하나 PDF 관련 정보만 입력하면 됩니다.
	<i>exportMap</i> PDF 익스포트 정보 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하시기 바랍니다. creatTask()와 비슷하나 PDF 관련 정보만 입력하면 됩니다.

※ 참고사항 : makePDF 함수를 API 함수가 아니라 COM으로 매핑하여 ASP에서 사용하는 방법은 본 매뉴얼을 "Appendix 1. SchedulerCOM 활용" 부분을 참조하시기 바랍니다.

■ **print**

Prototype	public boolean print(ServerInfo s, SortProperties configMap, SortProperties printMap)
Definition	뷰어 파라미터를 적용시켜 프린트하고 성공 여부를 반환합니다. (실제 프린트 작업의 성공 여부가 아니라 뷰어에 프린트 호출이 성공했는지 여부를 반환함) ※ 주의사항 : "task_type=viewerTag"인 경우에만 사용될 수 있으며 이외의 값이 들어오면 무시합니다. 또한 서버에 설정된 스케줄러의 환경 설정 중 "ViewerType=None"이 아닌 경우에만 사용할 수 있습니다.

Argument	<i>s</i>	오즈 서버 정보
	<i>configMap</i>	스케줄러 설정 정보 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하 시기 바랍니다.
	<i>printMap</i>	출력 정보 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하 시기 바랍니다. 단, <code>print.mode = silent</code> 로만 실행됩니다.

※ 참고사항

- `print` API 호출 시 태스크 작업 주기 옵션과 관계없이 즉시 한번만 프린트 작업을 호출하고 태스크는 생성되지 않으며, `print` API 호출 시 메일 보내기 등의 파라미터를 설정하여도 메일 관련 작업은 일어나지 않고 오직 프린트만 합니다.
- `print` 함수를 API로 구현할 경우 뷰어 파라미터에서 설정한 파라미터 중 아래의 파라미터는 항상 해당 값으로 고정되어 동작합니다.

```
viewer.allowmultiframe=true
viewer.mode=print
viewer.printcommand=true
viewer.showerrorMessage=false
viewer.useprogressbar=false
print.ingnoreerror=false
print.mode=silent
export.confirmsave=false
export.format=""
information.debug=debug
```

■ **getConfiguration**

Prototype	<code>public SortProperties getConfiguration(ServerInfo s)</code>
Definition	스케줄러 설정값을 가져옵니다.
Argument	<i>s</i> 오즈 서버 정보

■ **modifyConfiguration**

Prototype	<code>public void modifyConfiguration(ServerInfo s, SortProperties configMap)</code>
Definition	스케줄러의 설정값을 변경합니다.
Argument	<i>s</i> 오즈 서버 정보

configMap 스케줄러 설정 옵션
 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하
 시기 바랍니다.

■ ping

Prototype public boolean ping()

Definition 서버의 구동 여부를 반환합니다.

■ getOZSList

Prototype public String[] getOZSList(String path)

Definition 설정한 경로에 있는 OZS 파일 목록을 가져옵니다. (path를 파일명으로 지정하
 면 해당 OZS 파일 정보만 가져오며, path를 폴더명으로 지정하면 해당 폴더에
 있는 모든 OZS 파일 정보를 가져옵니다. 만일 해당 경로에 파일이 존재하지
 않거나 존재하지 않는 폴더를 지정하면 빈 값을 리턴합니다.)

Argument *path* OZS 파일 목록을 가져올 경로
 ※ 주의사항 : OZS 파일 목록을 가져올 경로는
 /%SCH_HOME%/[path]/로 지정됩니다.
 예를 들어 path를 sample로 설정할 경우
 에는 /%SCH_HOME%/sample/에 있는
 OZS 파일 목록을 가져옵니다.

■ ozsVerConv

Prototype public void ozsVerConv(String oldPath, String newPath)

Definition 2.5 버전의 OZS 파일을 최신 버전으로 변경하여 저장합니다.

Argument *oldPath* 변환할 OZS 파일명 또는 경로
 ※ 참고사항 : 해당 경로는 /%SCH_HOME%/[oldPath]/입니다.

newPath 변환된 OZS 파일 저장 경로
 ※ 참고사항 : 해당 경로는 /%SCH_HOME%/[newPath]/이며
 newPath는 oldPath와 다르게 설정하여야 합니
 다.

■ addTaskHolidayInfo

Prototype public boolean addTaskHolidayInfo(TaskHolidayInfo value)

Definition 태스크 휴일 정보를 추가합니다.

Argument *value* 태스크 휴일 정보

■ modifyTaskHolidayInfo

Prototype `public boolean modifyTaskHolidayInfo(String old_key, TaskHolidayInfo new_value)`

Definition `태스크 휴일 정보를 수정합니다.`

Argument

<code>old_key</code>	수정할 태스크 휴일 이름
<code>new_value</code>	새로운 태스크 휴일 정보

■ deleteTaskHolidayInfo

`//한 개의 태스크 휴일 정보를 삭제할 경우`
`public boolean deleteTaskHolidayInfo(String[] keys)`

Prototype `//여러 개의 태스크 휴일 정보를 삭제할 경우`

Definition `public boolean deleteTaskHolidayInfo(String key)`
`태스크 휴일 정보를 삭제합니다.`

Argument `key` 삭제할 태스크 휴일 이름 배열

■ addTaskHolidayGroupInfo

Prototype `public boolean addTaskHolidayGroupInfo(TaskHolidayGroupInfo value)`

Definition `태스크 휴일 그룹 정보를 추가합니다.`

Argument `value` 태스크 휴일 그룹 정보

■ modifyTaskHolidayGroupInfo

Prototype `public boolean modifyTaskHolidayGroupInfo(String old_key, TaskHolidayGroupInfo new_value)`

Definition `태스크 휴일 그룹 정보를 수정합니다.`

Argument

<code>old_key</code>	수정할 태스크 휴일 그룹 이름
<code>new_value</code>	새로운 태스크 휴일 그룹 정보

■ deleteTaskHolidayGroup

Prototype `public boolean deleteTaskHolidayGroupInfo(String key)`

Definition `태스크 휴일 그룹 정보를 삭제합니다.`

Argument `key` 삭제할 태스크 휴일 그룹 이름

■ getTaskHolidayInfoList

Prototype `public OZMap getTaskHolidayInfoList()`

Definition 태스크 휴일 정보 목록을 가져옵니다.

■ **getTaskHolidayGroupInfoList**

Prototype `public OZMap getTaskHolidayGroupInfoList()`

Definition 태스크 휴일 그룹 정보 목록을 가져옵니다.

■ **saveTaskHoliday**

Prototype `public void saveTaskHoliday()`

Definition 태스크 휴일 정보를 xml 파일로 저장합니다.

■ **directExport**

Prototype `public DirectExportResult directExport(ServerInfo s, SortProperties configMap, SortProperties exportMap) throws SchedulerException`

뷰어 파라미터를 적용시켜 익스포트한 후 결과 정보를 반환합니다.

Definition ※ 주의사항 : 서버에 설정된 스케줄러의 환경 설정 중 "ViewerType=None"이 아닌 경우에만 사용할 수 있습니다.

s 오즈 서버 정보

configMap 스케줄러 설정 옵션
 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하십시오.

exportMap 익스포트 정보
 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하십시오.

■ **directExportFiles**

Prototype `public Hashtable[] directExportFiles(ServerInfo s, SortProperties configMap, SortProperties exportMap, String localTempPath) throws SchedulerException`

뷰어 파라미터를 적용시켜 익스포트한 결과를 로컬 임시 경로에 저장한 후 파일 정보를 반환합니다.

Definition ※ 주의사항 : 서버에 설정된 스케줄러의 환경 설정 중 "ViewerType=None"이 아닌 경우에만 사용할 수 있습니다.

Argument *s* 오즈 서버 정보

<i>configMap</i>	스케줄러 설정 옵션 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하 시기 바랍니다.
<i>exportMap</i>	익스포트 정보 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하 시기 바랍니다.
<i>localTempPath</i>	익스포트한 결과를 저장할 로컬 임시 경로

■ **directExportResult**

Prototype	<code>public DirectExportResult directExportResult(ServerInfo s, SortProperties configMap, SortProperties exportMap)</code>
	뷰어 파라미터를 적용시켜 익스포트한 후 결과 정보를 반환합니다.
Definition	※ 주의사항 : 서버에 설정된 스케줄러의 환경 설정 중 task_type 이 viewerTag 이고, ViewerType 이 ActiveX 또는 Applet 인 경우에만 사용할 수 있습니다.
	<i>s</i> 오즈 서버 정보
Argument	<i>configMap</i> 스케줄러 설정 옵션 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하 시기 바랍니다.
	<i>exportMap</i> 익스포트 정보 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하 시기 바랍니다.

■ **directExportByteArray**

Prototype	<code>public Hashtable directExportByteArray(ServerInfo s, SortProperties configMap, SortProperties exportMap) throws SchedulerException</code>
	태스크를 실행한 후 실행 결과 정보를 반환합니다.
Definition	태스크 실행 결과를 파일로 저장하지 않고, 메모리로 익스포트하려면 <code>ude.classname</code> 을 설정한 후 <code>ViewerType=Applet</code> , <code>export_file=false</code> 로 설정하시기 바랍니다. ※ 주의사항 : 서버에 설정된 스케줄러의 환경 설정 중 " ViewerType=None "이 아닌 경우에만 사용할 수 있습니다.
	<i>s</i> 오즈 서버 정보
Argument	<i>configMap</i> 스케줄러 설정 옵션 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하 시기 바랍니다.
	<i>exportMap</i> 익스포트 정보 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하 시기 바랍니다.

■ **directPrint**

Prototype	public DirectPrintResult directPrint(ServerInfo s, SortProperties configMap, SortProperties printMap) throws SchedulerException						
Definition	<p>뷰어 파라미터를 적용시켜 프린트하고 결과 정보를 반환합니다. ※ 주의사항 : "task_type=viewerTag"인 경우에만 사용될 수 있으며 이외의 값이 들어오면 무시합니다. 또한 서버에 설정된 스케줄러의 환경 설정 중 "ViewerType=None"이 아닌 경우에만 사용할수 있습니다.</p>						
Argument	<table border="1"> <tr> <td><i>s</i></td> <td>오즈 서버 정보</td> </tr> <tr> <td><i>configMap</i></td> <td>스케줄러 설정 정보 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하시기 바랍니다.</td> </tr> <tr> <td><i>printMap</i></td> <td>출력 정보 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하시기 바랍니다. 단, print.mode = silent로만 실행됩니다.</td> </tr> </table>	<i>s</i>	오즈 서버 정보	<i>configMap</i>	스케줄러 설정 정보 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하시기 바랍니다.	<i>printMap</i>	출력 정보 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하시기 바랍니다. 단, print.mode = silent로만 실행됩니다.
<i>s</i>	오즈 서버 정보						
<i>configMap</i>	스케줄러 설정 정보 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하시기 바랍니다.						
<i>printMap</i>	출력 정보 설정할 수 있는 key와 설명은 아래 "Option" 부분을 참조하시기 바랍니다. 단, print.mode = silent로만 실행됩니다.						

관련 Class

- **ServerInfo(oz.scheduler.ServerInfo)**
Program class의 "관련 class" 부분을 참조하시기 바랍니다.
- **SortProperties(oz.util.SortProperties)**
Cache class의 "관련 class" 부분을 참조하시기 바랍니다.
- **TaskHolidayInfo(oz.scheduler.Holiday)**
TaskHolidayInfo class의 "관련 class" 부분을 참조하시기 바랍니다.
- **TaskHolidayGroupInfo(oz.scheduler.Holiday)**
TaskHolidayInfo class의 "관련 class" 부분을 참조하시기 바랍니다.
- **ScheduledTask(oz.scheduler.ScheduledTask)**
생성된 태스크 정보를 나타냅니다.
- 멤버 변수

- public String taskID : 태스크 ID
- public String taskName : 태스크 이름
- public String taskGoupName : 태스크 그룹 이름
- public String formCategoryName : 보고서 카테고리 이름
- public String formFileName : 보고서 이름
- public int schedulingType : 스케줄링 타입 - 0(즉시 실행), 1(한 번 실행), 2(주기적 실행) 중 하나의 값
- public String schedulingTypeStr : 스케줄링 타입 - "Immediately"(즉시 실행), "Once at specific time"(한 번 실행), "Periodically"(주기적 실행) 중 하나의 값
- public String nextRunTimeStr : 다음 실행 시간
- public String lastRunTimeStr : 마지막으로 실행한 시간
- public String status : 태스크 실행 상태 - "W"(대기), "R"(실행), "P"(중지) 중 하나의 값

■ TaskResult(oz.scheduler.TaskResult)

태스크 실행 결과를 나타냅니다.

- 멤버 변수

- public String taskID : 태스크 ID
- public String taskName : 태스크 이름
- public String taskGoupName : 태스크 그룹 이름
- public String completedTime : 태스크 완료 시간
- public int isSuccessfulCode : 태스크 성공 여부 코드 - 100001(General Failed), 200001(Exporting Failed), 300001(Mailing Failed), 400001(Succeeded) 중 하나의 값
- public String isSuccessful : 태스크 성공 여부 - "Failed", "Exporting Failed", "Mailing Failed", "Succeeded" 중 하나의 값
- public String formCategoryName : 보고서 카테고리 이름
- public String formFileName : 보고서 이름
- public String Parameter : 파라미터
- public String schedulingType : 스케줄링 타입 - "immediately"(즉시 실행), "once"(한 번 실행), "periodically"(주기적 실행) 중 하나의 값
- public String exportFileList : 익스포트 파일 이름 리스트, 여러 개의 파일일 경우 "|"를 구분자로 함
- public String errorMsg : 에러 메시지

■ DirectTaskResult(oz.scheduler.DirectTaskResult)

태스크 실행 결과를 나타냅니다.

- 멤버 변수
 - public String taskID : 태스크 ID
 - public String taskName : 태스크 이름
 - public String taskGoupName : 태스크 그룹 이름
 - public String completedTime : 태스크 완료 시간
 - public String executeTime : 태스크 수행 시간 (단위 : 초)
 - public boolean isSuccessful : 태스크 성공 여부
 - public String formCategoryName : 보고서 카테고리 이름
 - public String formName : 보고서 이름
 - public String errorMessage : 에러 메시지

■ DirectExportResult(oz.scheduler.DirectExportResult)

익스포트 태스크 실행 결과를 나타냅니다.

- 멤버 변수
 - public String exportFileList : 익스포트된 파일 이름
 - public int pageCount : 보고서의 익스포트된 페이지 수

※ 주의사항

- ① 한 보고서를 여러 개의 포맷으로 동시에 익스포트할 경우 보고서의 익스포트된 페이지 수 합계를 나타냅니다.
예를 들어, 페이지 수가 4 페이지인 보고서를 xls, doc 포맷으로 익스포트 시 pageCount 값으로 8이 리턴됩니다.
- ② 보고서 익스포트 시 "viewer.largebundle=true"일 경우 pageCount 값으로 1이 리턴됩니다.

■ DirectPrintResult(oz.scheduler.DirectPrintResult)

프린트 태스크 실행 결과를 나타냅니다.

- 멤버 변수
 - public int pageCount : 페이지 수
 - public int pageCopy : 인쇄 매수
 - public String pageRange : 인쇄 범위
 - public String printerName : 프린터 이름
 - public String printerDriverName : 프린터 드라이버 이름

관련 Interface

■ OZSchedulerIdleTime(oz.scheduler.idle.time)

- init

Prototype	void init(org.apache.log4j.Category cat) throws OZSchedulerIdleTimeException
Definition	스케줄러 서버 구동 시 호출됩니다.
Argument	<i>cat</i> 스케줄러 서버 구동 시 로그에 남길 내용

- release

Prototype	void release(org.apache.log4j.Category cat) throws OZSchedulerIdleTimeException
Definition	스케줄러 서버 종료 시 호출됩니다.
Argument	<i>cat</i> 스케줄러 서버 종료시 로그에 남길 내용

- idleTimeProcess

Prototype	void idleTimeProcess(org.apache.log4j.Category cat) throws OZSchedulerIdleTimeException
Definition	유휴 시간에 실행할 프로세스를 정의합니다.
Argument	<i>cat</i> 스케줄러 서버 구동 시 로그에 남길 내용

■ OZUDEPostTarget(oz.scheduler.ude)

- getByteArray

Prototype	HashTable getByteArray()
Definition	태스크 실행 후 익스포트된 ByteArray를 반환합니다.

■ Exception

IdleTime에서 발생하는 Exception입니다.

- OZSchedulerIdleTimeException

Prototype	public OZSchedulerIdleTimeException(String msg)
Definition	IdleTime에서 발생하는 Exception입니다.
Argument	<i>msg</i> 에러 메시지

Option

※ 주의사항

- 서버에 설정된 스케줄러의 환경 설정 중 "ViewerType"을 "None"으로 설정한 경우에는 익스포트시에 뷰어를 사용하지 않고, 서버 API를 이용하여 익스포트 하므로, OZD 파일로만 익스포트할 수 있습니다.
- 뷰어 파라미터 중 viewer.mode 값은 "export" 또는 "print"로만 설정할 수 있으며, 그 외 값을 사용자가 입력하였을 경우 "export"로 설정되어 동작합니다. viewer.mode 파라미터를 제외한 몇몇 파라미터는 아래 표와 같이 사용자가 설정한 값은 무시되고, 항상 고정된 값으로만 설정되어 동작됩니다.

뷰어 파라미터	값
viewer.useprogressbar	false
viewer.allowmultiframe	true
export.mode	silent
export.confirmsave	false
print.mode	silent
print.ignoreerror	false
information.debug	debug
viewer.showerrormessage	false

- 여러 개의 보고서를 설정할 경우 자식 보고서에 설정할 수 있는 옵션은 reportname, displayname, external_program_check, external_program_command, image_url_size, image_url_n, parameter_count, parameter_name_n, parameter_value_n, option_properties_size, option_property_name_n, option_property_value_n 입니다.

■ 기본 설정

- 리포트 이름 설정

Key	Value	설명
reportname	리포트명	태스크 생성할 리포트 경로 ex) setProperty("reportname", "/category/sample.ozr")

- 보고서 표시 이름 설정

Key	Value	설명
displayname	보고서 표시명	오즈 뷰어의 보고서 트리에 표시할 보고서명 ex) setProperty("displayname", "sample")

- 보고서 수 설정

Key	Value	설명
reportcount	보고서 수	자식 보고서 개수 (기본값 : 1) ex) setProperty("reportcount", "2")

- 서버 데이터 모듈

Key	Value	설명
dm_server_check	"check" "null"	서버 데이터 모듈 선택 ex) setProperty("dm_server_check", "check")
dm_server_name	SDM 파일명	서버 데이터 모듈 파일명 (Repository의 odi가 있는 category에 저장된 SDM 파일명) ex) setProperty("dm_server_name", "test1.sdm")
odi_name	ODI명	서버 데이터 모듈을 만들 ODI명 ex) setProperty("odi_name", "testodi.odi")
odi_category_name	카테고리명	서버 데이터 모듈을 만들 ODI가 저장된 카테고리명 (루트인 경우 "/" 로 입력) ex) setProperty("odi_category_name", "/test")

- 태스크 그룹 이름 설정

Key	Value	설명
task_group	그룹명	태스크 그룹명 ex) setProperty("tast_group", "/Sales")

- 태스크 이름 설정

Key	Value	설명
task_name	태스크명	태스크명 ex) setProperty("tast_name", "SalesReportTask")

- 태스크 타입 설정

Key	Value	설명
task_type	"viewerTag" "none" "sdm"	태스크 타입 설정 viewerTag : 보고서 생성 태스크를 뷰어 파라미터 그대로 사용하여 설정. 뷰어에서 사용하는 파라미터를 그대로 사용할 수 있도록 설정하여, 주로 멀티 폼을 사용하는 보고서를 익스포트할 때 사용됩니다. none : 보고서 생성 태스크 (ViewerType이 None일 경우에만 사용 가능) sdm : SDM 생성 태스크 ex) setProperty("task_type ", "viewerTag")

- 태스크 타임 아웃 설정

Key	Value	설명
task_timeout	타임아웃 (단위 : 분)	태스크 실행 타임아웃 (기본값 : 0) ex) setProperty("task_timeout", "10")
taskwait_timeout	타임아웃 (단위 : 초)	태스크 실행 대기 타임아웃 (기본값 : 0) ※ 주의사항 <ul style="list-style-type: none"> 주기적으로 실행되는 태스크는 동작 안 함 scheduler_server.properties 파일의 ViewerConcurrentCount 옵션 값을 n으로 설정한 경우 동작 안 함 ex) setProperty("taskwait_timeout", "60")

- 태스크 재시도 횟수 설정

Key	Value	설명
task_retry_count	재시도 횟수	태스크 재시도 횟수 (기본값 : 0) ex) setProperty("task_retry_count", "3")

- 외부 프로그램 설정

Key	Value	설명
external_program_check	"check" "null"	파라미터 생성과 파일 경로의 동적 생성을 위한 외부 프로그램 체크 여부 ex) setProperty("external_program_check", "check")

external_program_command	외부 프로그래밍	외부 프로그램명 ("SCH_HOME/External"에서의 상대 경로) ex) SetProperty("external_program_command", "notepad.bat")
---------------------------------	----------	---

- 이미지 URL 설정

Key	Value	설명
image_url_size	이미지 url 수	OZD에 저장할 이미지 url 수 ex) SetProperty("image_url_size", "1")
image_url_1 ... image_url_n	이미지 url	이미지 url(n : 입력 이미지 url 수) ex) SetProperty("image_url_1", "http://127.0.0.1/sample.jpg")

- UDE 클래스 이름 설정

Key	Value	설명
ude.classname	클래스명	UDE를 실행할 클래스명 ex) SetProperty("ude.classname", "oz.scheduler.ude.OZUDEImplement")

■ 전자 메일 발송

Key	Value	설명
mail_check	"check" "null"	전자 메일 발송 여부 ex) SetProperty("mail_check", "check")
mail_notify_error_check	"check" "null"	수신자에게 에러 통보 여부 선택 ex) SetProperty("mail_notify_error_check", "null")
mail_recipient_to	수신자 메일 주소	전자 메일 수신자 ex) SetProperty("mail_recipient_to", "oz@forcs.com")
mail_recipient_cc	참조자 메일 주소	참조할 사람 메일 ex) SetProperty("mail_recipient_cc", "oz@forcs.com")
mail_recipient_bcc	숨은 참조자 메일 주소	숨은 참조할 사람 메일 ex) SetProperty("mail_recipient_bcc", "bbb@forcs.com")

mail_subject	메일 제목	전자 메일 제목 ex) setProperty("mail_subject", "메일제목")
mail_text_message	메일 내용	전자 메일 내용 ex) setProperty("mail_text_message", "메일내용")
mail_html_comment	"check" "null"	전자 메일 내용에 HTML 사용 여부 ex) setProperty("mail_html_comment", "check")
html_mail_content	"check" "null"	전자 메일 내용에 생성한 HTML 파일로 대체 ex) setProperty("html_mail_content", "check")
mail_attach_list	첨부 파일 리스트	전자 메일에 첨부할 스케줄러의 생성된 파일 리스트 (다수 선택이 가능하며 '/'로 구분) ex) setProperty("mail_attach_list", "excel/pdf/word")
mail_attach_zipcheck	"check" "null"	전자 메일에 첨부할 파일을 하나의 파일로 압축하여 전송 ex) setProperty("mail_attach_zipcheck", "check")
mail_attach_zipfilename	파일명	전자 메일에 첨부할 파일을 하나의 파일로 압축하여 전송 시 파일 이름 ex) setProperty("mail_attach_zipfilename", "sales")
mail_attach_zippassword	파일 암호	전자 메일에 첨부할 파일을 하나의 파일로 압축하여 전송할 때 파일 암호 ex) setProperty("mail_attach_zippassword", "forcs")

■ 스케줄러 파일 변환

Key	Value	설명
file_export_list	포맷 리스트	변환 파일 리스트 (다수 선택이 가능하며 '/'로 구분) ex) setProperty("file_export_list ", "xls/pdf/tif")

■ 결과 파일 저장 여부

Key	Value	설명
save_result_file	true/false	태스크 실행 완료 후 결과 파일을 저장할지 여부 ex) setProperty("save_result_file", "false")

export_file	true/false	directExportByteArray 함수 실행 시 태스크 실행 결과를 파일로 저장할지 여부 ActiveX 뷰어에서는 항상 true로 동작함 ex) setProperty("export_file", "false")
--------------------	------------	---

■ 리포트 파라미터

Key	Value	설명
parameter_count	파라미터 수	입력 파라미터 수 ex) setProperty("parameter_count", "1")
parameter_name_1 ... parameter_name_n	파라미터명	입력 파라미터명 (n : 입력 파라미터 수) ex) setProperty("parameter_name_1", "[FORM].empNo")
parameter_value_1 ... parameter_value_n	파라미터 값	입력 파라미터 값 (n : 입력 파라미터 수) ex) setProperty("parameter_value_1", "10")

※ 참고사항

- 파라미터 수 : 파라미터의 수는 품과 각각의 ODI에서 사용하는 파라미터 수의 합을 입력 파라미터 수로 설정하고, 그 개수만큼 파라미터 이름과 해당 값을 설정해 주어야 합니다.
- 파라미터명
 - ① 리포트 파라미터명은 "[FORM]." 으로 시작합니다. 예를 들어 empNo라는 파라미터는 "[FORM].empNo"로 입력하여야 합니다.
 - ② ODI 파라미터명은 ODI명으로 시작합니다. 예를 들어 ODI명이 "testodi"이고 파라미터명이 "id"일 경우에는 "testodi.id"로 입력하여야 합니다.

■ ODI 파라미터

Key	Value	설명
odi_parameter_count	파라미터 수	입력 파라미터 수 ex) setProperty("odi_parameter_count", "1")
odi_parameter_name_1 ... odi_parameter_name_n	파라미터명	입력 파라미터명 (n : 입력 파라미터 수) ex) setProperty("odi_parameter_name_1", "id")

odi_parameter_value_1 ... odi_parameter_value_n	파라미터 값	입력 파라미터 값 (n : 입력 파라미터 수) ex) setProperty("odi_parameter_value_1", "10")
---	--------	---

※ 참고사항 : ODI의 파라미터 설정은 서버 데이터 모듈을 저장할 때만 사용되며, ODI는 서버 데이터 모듈을 저장할 때 지정한 ODI를 사용합니다.

■ 파라미터 값 적용 여부

Key	Value	설명
use_ozd_parameter	true/false	OZD 바인딩 시 OZD에 저장된 파라미터 값을 적용할지 여부 ex) setProperty("use_ozd_parameter ", "false")

■ 스케줄 시간

- 실행 타입

Key	Value	설명
launch_type	"once" "immediately" "periodically"	실행 타입 once : 한번 실행 immediately : 즉시 실행 periodically : 주기적 실행 ex) setProperty("launch_type", "once")

▪ launch_type = once인 경우

Key	Value	설명
execution_year	년도	실행 시간 - 년 ex) setProperty("execution_year", "2005")
execution_month	월	실행 시간 - 월 ex) setProperty("execution_month", "12")
execution_day	일	실행 시간 - 일 ex) setProperty("execution_day", "30")
execution_hour	시간	실행 시간 - 시 ex) setProperty("execution_hour", "10")
execution_min	분	실행 시간 - 분 ex) setProperty("execution_minute", "30")

- launch_type = periodically인 경우

Key	Value	설명
start_year	년도	시작 시간 - 년 ex) setProperty("start_year", "2002")
start_month	월	시작 시간 - 월 ex) setProperty("start_month", "11")
start_day	일	시작 시간 - 일 ex) setProperty("start_day", "16")
end_year	년도	종료 시간 - 년 ex) setProperty("end_year", "2020")
end_month	월	종료 시간 - 월 ex) setProperty("end_month", "10")
end_day	일	종료 시간 - 일 ex) setProperty("end_day", "15")
periodically_execution_day_type	"daily" "weekly" "monthly"	주기 타입 ex) setProperty("periodically_execution_day_type", "daily")

- periodically_execution_day_type = daily인 경우

Key	Value	설명
daily_type	weekday	평일 ex) setProperty("daily_type", "weekday")
daily_every_days	간격 일수	설정된 일 간격(며칠) ex) 2일 : setProperty ("daily_every_days", "2")

- periodically_execution_day_type = weekly인 경우

Key	Value	설명
weekly_every_weeks	매주 간격	매주 몇번째 주 ex) setProperty("weekly_every_weeks", "2")
weekly_monday_check	"check" "null"	매주 월요일 ex) setProperty("weekly_monday_check", "check")
weekly_tuesday_check	"check" "null"	매주 화요일 ex) setProperty("weekly_tuesday_check", "check")

weekly_wednesday_check	"check" "null"	매주 수요일 ex) setProperty("weekly_wednesday_check", "check")
weekly_thursday_check	"check" "null"	매주 목요일 ex) setProperty("weekly_thursday_check", "check")
weekly_friday_check	"check" "null"	매주 금요일 ex) setProperty("weekly_friday_check", "check")
weekly_saturday_check	"check" "null"	매주 토요일 ex) setProperty("weekly_saturday_check", "check")
weekly_sunday_check	"check" "null"	매주 일요일 ex) setProperty("weekly_sunday_check", "check")

- periodically_execution_day_type = monthly인 경우

Key	Value	설명
monthly_every_months	월 간격	설정된 달 간격(몇 달) ex) setProperty("monthly_every_months", "2")
monthly_type	"specific_day", "day_of_week", "user_defined"	특정 일이나 주 ex) setProperty("monthly_type", "specific_day")
monthly_days	"1" ~ "31" "LAST"	1 ~ 31 : 매달 특정 일 LAST : 매달 마지막 일 ex) setProperty("monthly_days", "2")
monthly_which_week	"T1" "T2" "T3" "T4" "T5" "TL"	매달 몇 번째 주 T1 : 매달 첫 번째 주 T2 : 매달 두 번째 주 T3 : 매달 세 번째 주 T4 : 매달 네 번째 주 T5 : 매달 다섯 번째 주 TL : 매달 마지막 주 ex) setProperty("monthly_which_week", "T2")
monthly_which_week_day	"sunday" "monday" "tuesday" "wednesday" "thursday" "friday" "saturday"	매달 특정 요일 ex) 매달 월요일 : setProperty("monthly_which_week_day", "monday")

monthly_user_defined_days	설정할 일 리스트	설정할 일을 오름차순으로 콤마(,)로 연결하여 설정 ex) 매달 1,15일 : setProperty("monthly_user_defined_days", "1,15")
----------------------------------	--------------	--

- 실행 횟수

Key	Value	설명
periodically_execution_time_type	"once" "repeat" "user_defined"	실행 횟수(한번, 여러 번, 사용자 정의) ex) setProperty ("periodically_execution_time_type", "once")

▪ periodically_execution_time_type = once인 경우

Key	Value	설명
once_hour	시	실행시킬 시간 - 시 ex) setProperty("once_hour", "01")
once_min	분	실행시킬 시간 - 분 ex) setProperty("once_min", "00")

▪ periodically_execution_time_type = repeat인 경우

Key	Value	설명
repeat_every_hours	시	주기적으로 실행 간격 - 시 ex) setProperty("repeat_every_hours", "01")
repeat_every_minutes	분	주기적으로 실행 간격 - 분 ex) setProperty("repeat_every_minutes", "04")
repeat_start_hour	시	주기적 실행 시작 시간 - 시 ex) setProperty("repeat_start_hour", "02")
repeat_start_minute	분	주기적 실행 시작 시간 - 분 ex) setProperty("repeat_start_minute", "05")
repeat_end_hour	시	주기적 실행 종료 시간 - 시 ex) setProperty("repeat_end_hour", "09")
repeat_end_minute	분	주기적 실행 종료 시간 - 분 ex) setProperty("repeat_end_minute", "35")

※ 참고사항 : 위 6가지 예제는 2시 5분에서 9시 35분 사이에 1시간 4분 간격으로
태스크 실행하라는 명령을 나타냅니다.

- periodically_execution_time_type = user_defined인 경우

Key	Value	설명
user_defined_time	설정할 시간 리스트	설정할 시간(시:분)을 오름차순으로 콤마(,)로 연결하여 설정 ex) setProperty("user_defined_time", "01:30,13:30")

■ 파일 저장

"파일형식.mailattach" 파라미터는 오즈 엔터 프라이즈 매니저에서만 사용하는 파라미터로
메일 전송 시 첨부 파일로 해당 포맷의 파일을 첨부할지 여부를 설정합니다. true로 설정할
경우에는 파일을 첨부하며, false로 설정할 경우에는 파일을 첨부하지 않습니다.

ex) setProperty("hdm.mailattach", "true")

그 밖의 파일 저장 시 설정할 수 있는 key에 대한 자세한 사항은 오즈 리포트 뷰어 매뉴얼
의 "오즈 뷰어 호출 옵션"의 각 파일 형식 저장 관련 파라미터 부분을 참조하시기 바랍니다.

※ 참고사항 : 익스포트 시 Value 값을 "디렉토리이름/파일이름.파일형식"으로 설정할
경우에는 "%스케줄러디렉토리%\Repository/디렉토리이름" 안의 파일이
익스포트됩니다. 예를 들어, "FORCS"라는 디렉토리 안의 파일을 CSV
파일로 익스포트하고자 할 경우 setProperty("csv.filename",
"FORCS/test.csv")으로 설정하고,
"%스케줄러디렉토리%\Repository/FORCS" 안에 "test.csv" 파일로
저장됩니다.

■ modifyConfiguration의 ConfigMap

Key	Value	설명
SchedulerPort	포트 번호	스케줄러 포트 번호 (기본값 : "9521") ex) p.setProperty("SchedulerPort", "9521");
SchedulingInfoFile ePath	저장 경로	스케줄링 정보 파일 저장 경로명 ex) p.setProperty("SchedulingInfoFilePath", "%SCH_HOM E%/ScheduledTask");
SMTPServer	서버 주소	SMTP 서버 주소 ex) p.setProperty("SMTPServer", "mail.forcs.com");

SMTPServerProt	서버 포트 번호	SMTP 서버 포트 번호 ex) p.setProperty("SMTPServerProt", "25");
MailFrom	메일 주소	전자 메일 발송 주소 ex) p.setProperty("MailFrom", "mail@forcs.com");
TempRepositoryFilePath	저장 경로	임시 파일 저장 경로 ex) p.setProperty("TempRepositoryFilePath", "%SCH_HOME%/Temp Repository");
RepositoryFileRootPath	저장 경로	익스포트 파일 루트 저장 경로 설정 ex) p.setProperty("RepositoryFileRootPath", "%SCH_HOME%/Repository");
ExternalProgramFilePath	저장 경로	외부 프로그램 저장 경로 설정 ex) p.setProperty("ExternalProgramFilePath", "%SCH_HOME%/External");
ErrorNotifyToSender	"true" "false"	관리자에게 에러 통보 여부 설정 <ul style="list-style-type: none"> • true : 통보함 • false : 통보하지 않음 ex) p.setProperty("ErrorNotifyToSender", "false");

Sample : SchedulerSample.java

```

package sample;

import oz.framework.api.*;
import oz.scheduler.ServerInfo;
import oz.util.SortProperties;
import org.apache.log4j.*;

public class SchedulerSample {
    private static String[][] scheduleInfoProperties =
    {
        // Basic Configuration
        {"launch_type", "Immediately"}, // Task Execute Type
        {"launch_type", "Periodically"},
        {"start_year", "2004"},
        {"start_month", "12"},
        {"start_day", "29"},
        {"periodically_execution_day_type", "daily"},
        {"daily_type", "specific_day"},
        {"daily_every_days", "1"},
    }
}

```

```

//      {"periodically_execution_time_type","repeat"}, //{"once", "repeat",
"user_defined"
//      {"repeat_every_hours","00"},
//      {"repeat_every_minutes","01"},
//      {"repeat_start_hour","01"},
//      {"repeat_start_minute","01"},
//      {"repeat_end_hour","23"},
//      {"repeat_end_minute","59"},

//      {"daily_type","specific_day"},
//      {"daily_every_days","1"},
//      {"periodically_execution_time_type","user_defined"},
//      {"user_defined_time","16:20"},

//      {"daily_type","specific_day"},
//      {"daily_every_days","1"},
//      {"periodically_execution_time_type","user_defined"},
//      {"user_defined_time","16:20"},

//task holiday
//      {"task_holiday", "common"},

//      {"dm_server_name", "testtesttest.sdm"},
{"cfg.type","new"}, // Type of Task -> new, edit
//      {"cfg.task_id","parameter_test_060823103556234_296956235.ozs"},
{"report_name", "parameter_test.ozr"},
{"category_name","/"},
{"group_name",""},

// ODI
{"odi_name", "parameter_test.odi"},
{"odi_category_name", "/"},

//image URL properties
//      {"image_url_size", "1"},
//      {"image_url_1","http://localhost:8088/tomcat.gif"},
//      {"image_url_2","http://localhost:8088/b.gif"},

//      {"option_properties_size", "1"},
//      {"option_property_name_1","use_ozd_parameter"},
//      {"option_property_value_1","true"},

// Server Data Moudle
{"dm_server_check", "check"},
{"dm_server_name", "testtesttest.sdm"},

```

```

{"parameter_count", "4"},

{"parameter_name_1", "[FORM].formparam1"},
{"parameter_value_1", "AAAA"},
{"parameter_name_2", "[FORM].formparam2"},
{"parameter_value_2", "BBBB"},
{"parameter_name_3", "parameter_test.odiparam1"},
{"parameter_value_3", "CCCC"},
{"parameter_name_4", "parameter_test.odiparam2"},
{"parameter_value_4", "DDDD"},

//      // It must input for ODI parameter sdm create.
{"odi_parameter_count", "2"},
{"odi_parameter_name_1", "odiparam1"},
{"odi_parameter_value_1", "111"},
{"odi_parameter_name_2", "odiparam2"},
{"odi_parameter_value_2", "222"},
//      {"odi_parameter_name_1", "odiparam1"},
//      {"odi_parameter_name_1", "odiparam2"},

// e-mail send.
//      {"mail_check", "check"},
//      {"html_mail_content", "check"},
//      {"mail_notify_error_check", "null"},
//      {"mail_recipient_to", ""},
//      {"mail_recipient_cc", ""},
//      {"mail_recipient_bcc", ""},
//      {"mail_subject", ""},
//      {"mail_text_message", "context"},
//      {"mail_attach_list", "csv/xls/html/ozd/pdf/txt/tif/doc/ppt/jpg/svg"},
{"file_export_list", "csv/xls/html/ozd/pdf/txt/tif/doc/ppt/jpg/svg"}

};

private static String[][] exportedProperties =
{

    {"csv.filename ", "test.csv"}, // csv file name
    {"xls.filename ", "test.xls"}, // excel file name
    {"html.filename ", "test.html"}, // html file name
    {"ozd.filename ", "newimage.ozd"}, //OZD file name
    {"pdf.filename ", "test.pdf"},//, //pdf file name
    {"txt.filename ", "test.txt"}, //text file name
    {"tif.filename ", "test.tif"},//tiff file name
    {"doc.filename", "test.doc"}, //word file name
    {"ppt.filename ", "test.ppt"}, //ppt file name

```

```
        {"jpg.filename ", "test.jpg"}, //jpg file name
        {"svg.filename ", "test.svg"} //svg file name

};

public static void main(String[] args)
{

    BasicConfigurator.configure();
    String IP = "127.0.0.1"; //scheduler server ip
    int PORT = 9521; //scheduler server port
    String[][] values = null;
    Scheduler scheduler = null;
    String taskID = null;

    try {
        scheduler = new Scheduler(IP, PORT);
        // scheduler Server Info
        ServerInfo serverInfo = new ServerInfo();

        serverInfo.setIP("127.0.0.1"); //OZ Server IP conf. In case use of
daemon
        serverInfo.setPortNo(8003);
        serverInfo.setIsDaemon(true); //OZ Server Type. -> daemon, servlet

        serverInfo.setID("admin"); //id
        serverInfo.setPWD("admin"); //pw

        SortProperties p = new SortProperties();
        setProperties(p, scheduleInfoProperties);
        // p.setProperty("task_type", "sdm");

        SortProperties exportMap = new SortProperties();
        setProperties(exportMap, exportedProperties);

        taskID = scheduler.createTask(serverInfo, p, exportMap);

        System.out.println("taskid="+taskID);

    }
    catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

private static void setProperties(SortProperties p, String[][] values)
{
```

```

        for(int i=0; i<values.length; i++)
        {
            p.setProperty(values[i][0], values[i][1]);
        }
    }
}

```

Sample : SchedulerSampleTaskExportMakePrintExport.java

```

package sample;

import oz.framework.api.*;
import oz.scheduler.ServerInfo;
import oz.scheduler.ScheduledTask;
import oz.util.SortProperties;
import org.apache.log4j.*;
import oz.scheduler.SchedulerException;

public class SchedulerSampleTaskExportMakePrintExport {
    public SchedulerSampleTaskExportMakePrintExport() {
    }

    public static void main(String[] args) throws SchedulerException {
        BasicConfigurator.configure();

        Scheduler scheduler = null;
        scheduler = new Scheduler("127.0.0.1", 9521);

        // 스케줄러 서버의 정보
        ServerInfo serverInfo = new ServerInfo();

        serverInfo.setID("admin"); //아이디
        serverInfo.setPWD("admin"); //패스워드
        serverInfo.setIsDaemon(true);

        serverInfo.setIP("127.0.0.1"); //OZ Server IP 설정. daemon 일 때만 사용
        serverInfo.setPortNo(8003);

        SortProperties config = new SortProperties();
        //
        config.setProperty("task_type", "viewerTag"); // 뷰어 태그 사용
        config.setProperty("cfg.type", "new"); // Task 의 타입 new, edit
    }
}

```

```

SortProperties printexport = new SortProperties();
// 뷰어 태그
printexport.setProperty("connection.server", "127.0.0.1");
printexport.setProperty("connection.port", "8003");
printexport.setProperty("connection.reportName",
"/parameter_test.ozr");
printexport.setProperty("applet.useprogressbar", "false");
printexport.setProperty("applet.allowmultiframe", "true");

printexport.setProperty("viewer.mode", "print");
printexport.setProperty("print.mode", "silent");
printexport.setProperty("print.ignoreerror", "false");

printexport.setProperty("connection.fetchtype", "BATCH");
printexport.setProperty("information.debug", "debug");
printexport.setProperty("applet.showerrorMessage", "false");

// 보고서를 여러 개 추가할 경우
printexport.setProperty("viewer.childcount", "1");
printexport.setProperty("child1.connection.server", "127.0.0.1");
printexport.setProperty("child1.connection.port", "8003");
printexport.setProperty("child1.connection.reportName",
"/parameter_test.ozr");
printexport.setProperty("child1.viewer.applet.mode", "print");
printexport.setProperty("child1.print.mode", "silent");
printexport.setProperty("child1.print.ignoreerror", "false");
printexport.setProperty("child1.print.pagerange", "range");
printexport.setProperty("child1.print.pages", "2");

//      config.setProperty("launch_type", "immediately");// 한번
실행(즉시"immediately", 주기적"periodically")
config.setProperty("launch_type", "periodically");
config.setProperty("start_year", "2009");
config.setProperty("start_month", "03");
config.setProperty("start_day", "01");
config.setProperty("start_hour", "06");
config.setProperty("start_min", "42");
config.setProperty("periodically_execution_day_type", "daily");
config.setProperty("daily_type", "specific_day");
config.setProperty("daily_every_days", "1");
//      config.setProperty("periodically_execution_time_type", "once");
//      config.setProperty("once_hour", "09");
//      config.setProperty("once_min", "41");

config.setProperty("periodically_execution_time_type", "repeat");
config.setProperty("repeat_every_hours", "00");
config.setProperty("repeat_every_minutes", "01");

```

```

config.setProperty("repeat_start_hour", "09");
config.setProperty("repeat_start_minute", "01");
config.setProperty("repeat_end_hour", "23");
config.setProperty("repeat_end_minute", "01");

String taskID = scheduler.createTask(serverInfo, config, printexport);
}
}

```

Sample : SchedulerViewerTagSample.java

```

package sample;

import oz.framework.api.*;
import oz.scheduler.TaskResult;
import oz.scheduler.ServerInfo;
import oz.scheduler.ScheduledTask;
import oz.util.SortProperties;
import java.util.Vector;
import java.io.*;
import org.apache.log4j.*;
import oz.scheduler.SchedulerException;

public class SchedulerViewerTagSample {

    public static void main(String[] args) {
        //아래 라인을 주석 처리하면 사용자가 지정하지 않은 로그가 나타나지 않습니다.
        BasicConfigurator.configure();

        Scheduler scheduler = null;
        scheduler = new Scheduler("127.0.0.1", 9521);

        // 스케줄러 서버의 정보
        ServerInfo serverInfo = new ServerInfo();
        serverInfo.setID("admin"); //아이디
        serverInfo.setPWD("admin"); //패스워드
        serverInfo.setIsDaemon(true);
        serverInfo.setIP("127.0.0.1"); //OZ Server IP 설정. daemon 일 때만 사용
        serverInfo.setPortNo(8003);

        SortProperties config = new SortProperties();

        // 새로운 방식으로 뷰어의 태그를 직접 사용할 수 있다.
        config.setProperty("task_type", "viewerTag");
    }
}

```

```

// Task 의 타입 new, edit
config.setProperty("cfg.type", "new");

// 스케줄 시간한번실행(즉시:"immediately", 주기적:"periodically")
config.setProperty("launch_type", "immediately");

SortProperties export = new SortProperties();

// 뷰어 태그
export.setProperty("connection.server", "127.0.0.1");
export.setProperty("connection.port", "8003");
export.setProperty("connection.reportName", "/parameter_test.ozr");
export.setProperty("applet.mode", "export");
export.setProperty("applet.useprogressbar", "false");
export.setProperty("applet.allowmultiframe", "true");
export.setProperty("connection.pcount", "2");
export.setProperty("connection.args1", "formparam1=대");
export.setProperty("connection.args2", "formparam2=한");
export.setProperty("export.mode", "silent");

// 하나의 파일로 익스포트
export.setProperty("export.saveonefile", "true");
export.setProperty("connection.fetchtype", "BATCH");
export.setProperty("export.confirmsave", "false");
export.setProperty("information.debug", "debug");
export.setProperty("applet.showerrormessage", "false");
export.setProperty("odi.parameter_test.pcount", "2");
export.setProperty("odi.parameter_test.args1", "odiparam1=민");
export.setProperty("odi.parameter_test.args2", "odiparam2=국");
export.setProperty("odi.odinames", "parameter_test");
export.setProperty("export.format",
    "csv/xls/html/ozd/pdf/txt/tif/doc/ppt/jpg/svg/mht");
export.setProperty("csv.filename", "1.csv");
export.setProperty("excel.filename", "1.xls");
export.setProperty("html.filename", "1.html");
export.setProperty("ozd.filename", "1.ozd");
export.setProperty("pdf.filename", "1.pdf");
export.setProperty("text.filename", "1.txt");
export.setProperty("tiff.filename", "1.tif");
export.setProperty("word.filename", "1.doc");
export.setProperty("ppt.filename", "1.ppt");
export.setProperty("jpg.filename", "1.jpg");
export.setProperty("svg.filename", "1.svg");
export.setProperty("mht.filename", "1.mht");
export.setProperty("hdm.filename", "1.hdm");

// 추가로 멀티폼에 대한 정보
export.setProperty("viewer.childcount", "1");

```

```

export.setProperty("child1.connection.server", "127.0.0.1");
export.setProperty("child1.connection.port", "8003");
export.setProperty("child1.connection.reportName",
                    "/parameter_test.ozr");
export.setProperty("child1.applet.mode", "export");
export.setProperty("child1.applet.useprogressbar", "false");
export.setProperty("child1.applet.allowmultiframe", "true");
export.setProperty("child1.export.mode", "silent");
export.setProperty("child1.connection.fetchtype", "BATCH");
export.setProperty("child1.export.confirmsave", "false");
export.setProperty("child1.information.debug", "debug");
export.setProperty("child1.applet.showerrorMessage", "false");

export.setProperty("child1.connection.pcount", "2");
export.setProperty("child1.connection.args1", "formparam1=대 1");
export.setProperty("child1.connection.args2", "formparam2=한 2");

export.setProperty("child1.odi.odinames", "parameter_test");
export.setProperty("child1.odi.parameter_test.pcount", "2");
export.setProperty("child1.odi.parameter_test.args1", "odiparam1=민 3");
export.setProperty("child1.odi.parameter_test.args2", "odiparam2=국 4");

// 최초 익스포트 정보와 동일하게 설정한다.
export.setProperty("child1.export.format",
                  "csv/xls/html/ozd/pdf/txt/tif/doc/ppt/jpg/svg/mht");
export.setProperty("child1.csv.filename", "child_1.csv");
export.setProperty("child1.excel.filename", "child_1.xls");
export.setProperty("child1.html.filename", "child_1.html");
export.setProperty("child1.ozd.filename", "child_1.ozd");
export.setProperty("child1.pdf.filename", "child_1.pdf");
export.setProperty("child1.text.filename", "child_1.txt");
export.setProperty("child1.tiff.filename", "child_1.tif");
export.setProperty("child1.word.filename", "child_1.doc");
export.setProperty("child1.ppt.filename", "child_1.ppt");
export.setProperty("child1.jpg.filename", "child_1.jpg");
export.setProperty("child1.svg.filename", "child_1.svg");
export.setProperty("child1.mht.filename", "child_1.mht");
export.setProperty("child1.hdm.filename", "child_1.hdm");

// 이 방식은 API 로만 가능하며 EM 으로는 불가능합니다.
String taskID = scheduler.createTask(serverInfo, config, export);

}
}

```

Sample : SchedulerExportOZDsample.java

```

package sample;

import oz.framework.api.*;
import oz.scheduler.ServerInfo;
import oz.util.SortProperties;
import org.apache.log4j.*;

public class SchedulerExportOZDsample {
    private static String[][] scheduleInfoProperties = {
{"task_type","none"},
        {"cfg.type","new"}, // Type of Task -> new, edit
{"reportname", "/sample.ozr"},
//      {"category_name","/"},
//      {"group_name",""},
//      {"odi_name", "sample"},
//      {"odi_category_name", "/"},
        {"file_export_list", "ozd"},

        {"export.confirmsave", "false"},
        {"TempRepositoryFilePath", "%SCH_HOME%/TempRepository"}, //임시 파일 저장
경로
        {"RepositoryFileRootPath", "%SCH_HOME%/Repository"},

{"parameter_count", "2"},
        {"parameter_name_1", "[FORM].formparam"},
        {"parameter_value_1", "value1"},
        {"parameter_name_2", "sample.odiparam"},
        {"parameter_value_2", "value2"},

        {"image_url_size", "2"},
        {"image_url_1", "file://D:\\Repository\\img1.jpg"},
        {"image_url_2", "file://D:\\pictures\\img2.jpg"},

// 외부 프로그램
        {"external_program_check", "check"},
        {"external_program_command","external.bat"},

        {"reportcount", "2"},
        {"child1.reportname", "/orders.ozr"},
        {"child1.displayname", "orders"},
        {"child1.odi_name", "/orders"},
        {"child1.odi_category_name", "/"},

        {"child1.parameter_count", "2"},
        {"child1.parameter_name_1", "[FORM].formparam"},

```

```

        {"child1.parameter_value_1", "value1"},
        {"child1.parameter_name_2", "sample.odiparam"},
        {"child1.parameter_value_2", "value2"},

        // 외부 프로그램
        {"child1.external_program_check", "check"},
        {"child1.external_program_command", "external.bat"},

// 외부 프로그램
{"child1.option_properties_size", "1"},
    {"child1.option_property_name_1", "use_ozd_parameter"},
    {"child1.option_property_value_1", "true"},

        // 스케줄 시간
        {"launch_type", "periodically"},
//한번실행(즉시"immediately", 주기적"periodically")

        {"start_year", "2009"},
        {"start_month", "03"},
        {"start_day", "01"},
        {"start_hour", "06"},
        {"start_min", "42"},
        {"periodically_execution_day_type", "daily"},
        {"daily_type", "specific_day"},
        {"daily_every_days", "1"},
        {"periodically_execution_time_type", "repeat"},
        {"repeat_every_hours", "00"},
        {"repeat_every_minutes", "01"},
        {"repeat_start_hour", "09"},
        {"repeat_start_minute", "01"},
        {"repeat_end_hour", "23"},
        {"repeat_end_minute", "01"},

        {"mail_check", "check"},
        {"mail_notify_error_check", "null"},
        {"mail_recipient_to", "sblee@forcs.com"},
        {"mail_recipient_cc", ""},
        {"mail_recipient_bcc", ""},
        {"mail_subject", "aaa"},
        {"mail_text_message", "message"},
        {"mail_html_comment", "comment"},
        {"html_mail_content", "content"},
        {"mail_attach_list", "ozd"}
};

private static String[][] exportedProperties = {
    {"ozd.filename", "test11.ozd"}, //pdf file name
    {"ozd.mailattach", "true"}, //메일첨부여부

```

```
        {"ozd.password", "aaaa"}, //비밀번호
        {"ozd.memoallowed", "false"}, //
        {"ozd.includeimage", "false"} //
    };

    public static void main(String[] args) {

        BasicConfigurator.configure();
        String IP = "127.0.0.1"; //scheduler server ip
        int PORT = 9521; //scheduler server port
        Scheduler scheduler = null;
        boolean isDaemon = true;
        try {
            scheduler = new Scheduler(IP, PORT);

            // scheduler Server Info
            ServerInfo serverInfo = new ServerInfo();
            if(isDaemon){
                serverInfo.setIP("127.0.0.1"); //OZ Server IP conf. In case use of
daemon
                serverInfo.setPortNo(8003);
                serverInfo.setIsDaemon(true); //OZ Server Type. -> daemon, servlet
            }else{
                serverInfo.setIsDaemon(false);
                serverInfo.setURL("http://127.0.0.1:8080/oz/server");
            }

            serverInfo.setID("admin"); //id
            serverInfo.setPWD("admin"); //pw

            SortProperties props = new SortProperties();
            setProperties(props, scheduleInfoProperties);

            SortProperties exportMap = new SortProperties();
            setProperties(exportMap, exportedProperties);

            scheduler.createTask(serverInfo, props, exportMap);
        }
        catch(Exception e)
        {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    private static void setProperties(SortProperties p, String[][] values) {
        for(int i=0; i<values.length; i++) {
            p.setProperty(values[i][0], values[i][1]);
        }
    }
}
```

```

    }
}

```

Sample : SchedulerTaskResult.java

```

package sample;

import oz.framework.api.*;
import oz.scheduler.TaskResult;
import oz.scheduler.ServerInfo;
import oz.scheduler.ScheduledTask;

public class SchedulerTaskResult {
    public SchedulerTaskResult() {
    }

    public static void main(String[] args)
    {

        String IP = "127.0.0.1"; //scheduler server ip
        int PORT = 9521; //scheduler server port
        Scheduler scheduler = null;

        try {
            scheduler = new Scheduler(IP, PORT);

            // scheduler Server Info
            ServerInfo serverInfo = new ServerInfo();

            serverInfo.setIP("127.0.0.1"); //OZ Server IP conf. In case use of
daemon
            serverInfo.setPortNo(8003);
            serverInfo.setIsDaemon(true); //OZ Server Type. -> daemon, servlet

            serverInfo.setID("admin"); //id
            serverInfo.setPWD("admin"); //pw

            ScheduledTask[] taskList = scheduler.getTask(serverInfo);
            for (int k = 0; k < taskList.length; k++) {
                showTask(taskList[k]);

                System.out.println("\n\n");

                TaskResult tr = new TaskResult();

```

```
        tr.taskID = taskList[k].taskID;

        String from = ""; //Task Result Start time
        String to = ""; //Task Result Endt time
        boolean isComplete = false;

        TaskResult[] trList = scheduler.getTaskResult(serverInfo,
            from, to, tr.taskID);
        if (trList.length > 0) {
            for (int i = 0; i < trList.length; i++) {
                showTaskResult(trList[i]);
            }
            isComplete = true;
        }
    }
}
catch(Exception e)
{
    e.printStackTrace();
}
}

private static void showTask(ScheduledTask t)
{
    System.out.println("TASK ID : " + t.taskID);
    System.out.println("TASK Name : " + t.taskName);
    System.out.println("TASK Group Name : " + t.taskGroupName);
    System.out.println("Report Name : " + t.reportName);
    System.out.println("Type : " + t.schedulingTypeStr);
    System.out.println("Finish Execute Time : " + t.lastRunTimeStr);
    System.out.println("Next Execute Time : " + t.nextRunTimeStr);
    System.out.println("Status : " + t.status);
    System.out.println("");
}

private static void showTaskResult(TaskResult tr)
{
    System.out.println("TASK ID : " + tr.taskID);
    System.out.println("TASK Name : " + tr.taskName);
    System.out.println("TASK Group Name : " + tr.taskGroupName);
    System.out.println("TASK FINISH TIME : " + tr.completedTime);
    System.out.println("Is Sucedded Code : " + tr.isSuccessfullCode);
    System.out.println("Is Sucedded? : " + tr.isSuccessfull);
    System.out.println("Report Name : " + tr.formFileName);
    System.out.println("Report Category Name : " + tr.formCategoryName);
    System.out.println("Parameter : " + tr.paramInfo);
    System.out.println("Type : " + tr.schedulingType);
    System.out.println("Export File List : " + tr.exportFileList);
```

```

        System.out.println("Error Message : " + tr.errorMsg);
        System.out.println("");
    }
}

```

Sample : SchedulerTaskModify.java

```

package sample;

import org.apache.log4j.*;
import oz.framework.api.*;
import oz.scheduler.ServerInfo;
import oz.scheduler.ScheduledTask;
import oz.util.SortProperties;

public class SchedulerTaskModify {

    public static void main(String[] args) {
        //아래 라인을 주석 처리하면 사용자가 지정하지 않은 로그가 나타나지 않습니다.
        BasicConfigurator.configure();

        //스케줄러 정보
        String IP = "127.0.0.1"; // 스케줄러 IP
        int PORT = 9521; // 스케줄러 Port

        Scheduler scheduler = null;
        String taskID = null;

        try {
            scheduler = new Scheduler(IP, PORT);

            // OZ Server 정보
            ServerInfo serverInfo = new ServerInfo();

            serverInfo.setIP("127.0.0.1"); //오즈 서버 IP
            serverInfo.setPortNo(8003); // 오즈 서버 Port
            serverInfo.setIsDaemon(true); // 데몬 서버

            serverInfo.setID("admin"); // 오즈 서버 ID
            serverInfo.setPWD("admin"); // 오즈 서버 Password

            // 기존에 생성한 taskID
            // task 를 수정을 하기 위해서는 기존에 생성된 태스크의 task_type 은 viewerTag
            // 가 아니어야 한다.
            taskID = "parameter_test_061031115221500_263141500.ozs";

```

```
// 태스크의 정보를 가지고 온다.
SortProperties[] props = scheduler.getTaskProperties(serverInfo,
taskID);

// 기존의 txt 파일로 Export 하는 Task 에 csv 포맷으로도 export 하도록 속성을
// 변경.
props[0].setProperty("user_defined_time", "17:53");
props[0].setProperty("file_export_list", "csv/txt");
props[1].setProperty("csv.filename", "modify_task.csv");

// 변경된 태스크 출력

System.out.println("config.....");
props[0].list(System.out);

System.out.println("export.....");
props[1].list(System.out);

// 모든 태스크 목록
ScheduledTask[] taskList = scheduler.getTask(serverInfo);
for (int i = 0; i < taskList.length; i++) {
    if (taskID.endsWith(taskList[i].taskID)) {
        while(true) {
            if (taskList[i].status != 'R') { //실행중이 아닌 경우
                // 새로운 값으로 수정함
                scheduler.modifyTask(serverInfo, taskID, props[0],
props[1]);

                System.out.println("modify ok...");
                break;
            }
            Thread.sleep(1000);
        }
    }
}
} catch(Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
}
```

Sample : SchedulerPrint.java

```

package sample;

import org.apache.log4j.BasicConfigurator;
import oz.framework.api.Scheduler;
import oz.scheduler.SchedulerException;
import oz.scheduler.ServerInfo;
import oz.util.SortProperties;

public class SchedulerPrint {

    public static void main(String[] args) {
        //아래 라인을 주석 처리하면 사용자가 지정하지 않은 로그가 나타나지 않습니다.
        BasicConfigurator.configure();

        //스케줄러 정보
        String IP = "127.0.0.1"; // 스케줄러 IP
        int PORT = 9521; // 스케줄러 Port

        try {
            Scheduler scheduler = new Scheduler(IP, PORT);

            // OZ server 정보
            ServerInfo serverInfo = new ServerInfo();
            serverInfo.setIP("127.0.0.1"); //오즈 서버 IP
            serverInfo.setPortNo(8003); // 오즈 서버 Port
            serverInfo.setIsDaemon(true); // 데몬 서버
            serverInfo.setID("admin"); // 오즈 서버 ID
            serverInfo.setPWD("admin"); // 오즈 서버 Password

            SortProperties config = new SortProperties();

            // print 기능을 사용하기 위해서는 반드시 task_type 은 viewerTag 이어야 한다.
            config.setProperty("task_type", "viewerTag");
            config.setProperty("launch_type", "immediately");

            SortProperties printMap = new SortProperties();
            printMap.setProperty("connection.server", "127.0.0.1");
            printMap.setProperty("connection.port", "8003");
            printMap.setProperty("connection.reportName",
"/parameter_test.ozr");
            printMap.setProperty("repository_agent.try_license_check", "true");
            printMap.setProperty("connection.pcount", "2");
            printMap.setProperty("connection.args1", "formparam1=대");
            printMap.setProperty("connection.args2", "formparam2=한");
            printMap.setProperty("connection.fetchtype", "BATCH");
        }
    }
}

```

```

printMap.setProperty("odi.parameter_test.pcount", "2");
printMap.setProperty("odi.parameter_test.args1", "odiparam1=민");
printMap.setProperty("odi.parameter_test.args2", "odiparam2=국");
printMap.setProperty("odi.odinames", "parameter_test");

//print 속성(자세한 설명은 리포트 뷰어 매뉴얼 참조)
printMap.setProperty("print.adjust", "true");
printMap.setProperty("print.alldocument", "false");
printMap.setProperty("print.close", "true");
printMap.setProperty("print.collate", "true");
printMap.setProperty("print.copies", "1");
printMap.setProperty("print.duplex", "none");
printMap.setProperty("print.gray", "true");
printMap.setProperty("print.ignoreerror", "true");
printMap.setProperty("print.lockopt", "true");
printMap.setProperty("print.once", "false");
printMap.setProperty("print.orientation", "default");
printMap.setProperty("print.pageorient", "horizontal");
printMap.setProperty("print.pagerange", "all");
printMap.setProperty("print.printbypage", "true");
printMap.setProperty("print.printername", "default");
printMap.setProperty("print.scaling", "100");
printMap.setProperty("print.size", "A4");
printMap.setProperty("print.spoolpages", "100");
printMap.setProperty("print.style", "normal");
printMap.setProperty("print.usedefaultpaper", "false");
printMap.setProperty("print.spoolpages", "100");
printMap.setProperty("print.usedialogopt", "true");

// 다중 보고서 출력
printMap.setProperty("viewer.childcount", "1");
printMap.setProperty("child1.connection.server", "127.0.0.1");
printMap.setProperty("child1.connection.port", "8003");
printMap.setProperty("child1.connection.reportName",
"/module_sample.ozr");
printMap.setProperty("child1.connection.fetchtype", "BATCH");

// 이 방식은 API 로만 가능하며 EM 으로는 불가능합니다.
boolean result = scheduler.print(serverInfo, config, printMap);
if(result == true) {
    System.out.println("Success Print");
} else {
    System.out.println("Failed Print");
}
} catch (SchedulerException se) {
    se.printStackTrace();
}
}

```

```
}

```

Sample : SchedulerTaskConverter.java

```
package sample;
import org.apache.log4j.BasicConfigurator;
import oz.framework.api.scheduler;

public class SchedulerTaskConverter {
    public static void main(String[] args) {
        BasicConfigurator.configure();
        String IP = "127.0.0.1"; //scheduler server ip
        int PORT = 9521; //scheduler server port

        Scheduler scheduler = null;

        try {
            scheduler = new Scheduler(IP, PORT);

            // /%SCH_HOME%/ScheduledTask 의 하위 디렉토리의 모든 ozs 파일 목록을 가져옴
            (변환할 OZS 파일 목록 가져옴)
            String[] ozsList = scheduler.getOZSList("/ScheduledTask");

            for(int i=0 ; i < ozsList.length ; i++) {
                System.out.println(ozsList[i]);
            }

            // /%SCH_HOME%/ScheduledTask 의 하위 디렉토리의 모든 ozs 파일을
            /%SCH_HOME%/ConvertedTask 에 변환하여 생성함
            scheduler.ozsVerConv("/ScheduledTask", "/ConvertTask");

            // /%SCH_HOME%/ ConvertTask 의 하위 디렉토리의 모든 ozs 파일 목록을 가져옴
            (변환된 OZS 파일 목록 가져옴)
            ozsList = scheduler.getOZSList("/ConvertTask");
            for(int i=0 ; i < ozsList.length ; i++) {
                System.out.println(ozsList[i]);
            }
        }
        catch(Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Sample : UseSCOzdParameterSample.java

```
package sample;

import oz.framework.api.*;
import oz.scheduler.TaskResult;
import oz.scheduler.ServerInfo;
import oz.scheduler.ScheduledTask;
import oz.util.SortProperties;
import java.util.Vector;
import java.io.*;
import org.apache.log4j.*;

public class UseSCOzdParametersSample {
    private static String[][] scheduleInfoProperties =
    {
        // Basic Configuration
        {"launch_type","Immediately"}, // Task Execute Type

        {"cfg.type","new"}, // Type of Task -> new, edit
        {"report_name", "parameter_test.ozr"},
        {"category_name","/"},
        {"group_name",""},

        // ODI
        {"odi_name", "parameter_test.odi"},
        {"odi_category_name", "/"},

        {"option_properties_size", "1"},
        {"option_property_name_1","use_ozd_parameter"},
        {"option_property_value_1","true"},

        {"parameter_count", "4"},

        {"parameter_name_1", "[FORM].formparam1"},
        {"parameter_value_1", "홍길동1"},
        {"parameter_name_2", "[FORM].formparam2"},
        {"parameter_value_2", "홍길동2"},
        {"parameter_name_3", "parameter_test.odiparam1"},
        {"parameter_value_3", "홍길동3"},
        {"parameter_name_4", "parameter_test.odiparam2"},
```

```

        {"parameter_value_4", "홍길동4"},
        {"file_export_list", "ozd"}

};

private static String[][] exportedProperties =
{

    {"ozd.filename ", "newimage.ozd"}, //OZD file name
};

public static void main(String[] args)
{

    BasicConfigurator.configure();
    String IP = "127.0.0.1"; //scheduler server ip
    int PORT = 9521; //scheduler server port
    String[][] values = null;
    Scheduler scheduler = null;
    String taskID = null;

    try {
        scheduler = new Scheduler(IP, PORT);
        for (int i = 0; i < 1; i++) {
            // scheduler Server Info
            ServerInfo serverInfo = new ServerInfo();

            serverInfo.setIP("127.0.0.1"); //OZ Server IP conf. In
case use of daemon
            serverInfo.setPortNo(8003);
            serverInfo.setIsDaemon(true); //OZ Server Type. -> daemon,
servlet

            serverInfo.setID("admin"); //id
            serverInfo.setPWD("admin"); //pw

            SortProperties p = new SortProperties();
            setProperties(p, scheduleInfoProperties);

            SortProperties exportMap = new SortProperties();
            setProperties(exportMap, exportedProperties);

            taskID = scheduler.createTask(serverInfo, p, exportMap);

```

```
        System.out.println("i==" + i + "      taskid==" + taskID);
    }
}
catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
}

private static void setProperties(SortProperties p, String[][]
values)
{
    for(int i=0; i<values.length; i++)
    {
        p.setProperty(values[i][0], values[i][1]);
    }
}
}
```

Sample : DirectExportResultSample.java

```
package sample;

import oz.framework.api.*;
import oz.scheduler.DirectExportResult;
import oz.scheduler.ServerInfo;
import oz.util.SortProperties;

public class DirectExportResultSample {
    public DirectExportResultSample() {
    }

    static final String IP = "127.0.0.1";
    static final int PORT = 8003;
    static final String URL = "http://localhost:8088/oz/server";
    static final boolean isDaemon = true;

    static final String ID = "admin";
    static final String PWD = "admin";

    static final String schedulerIP = "127.0.0.1";
    static final int schedulerPORT = 9521;

    public static void main(String[] args) {
```

```
Scheduler scheduler = null;
try {

    scheduler = new Scheduler(schedulerIP, schedulerPORT);

    // 스케줄러 서버의 정보
    ServerInfo serverInfo = new ServerInfo();
    serverInfo.setID(ID); //아이디
    serverInfo.setPWD(PWD); //패스워드
    serverInfo.setIsDaemon(isDaemon);

    if (serverInfo.getIsDaemon()) {
        serverInfo.setIP(IP); //OZ Server IP 설정. daemon 일 때만 사용
        serverInfo.setPortNo(PORT);
    }
    else {
        serverInfo.setURL(URL);
    }
    SortProperties props = new SortProperties();
    props.setProperty("task_type", "viewerTag");
    props.setProperty("cfg.type", "new");
    props.setProperty("launch_type", "immediately");

    SortProperties export = new SortProperties();

    export.setProperty("connection.server", "127.0.0.1");
    export.setProperty("connection.port", "8003");
    export.setProperty("connection.reportName", "/parameter_test.ozr");
    export.setProperty("viewer.mode", "export");
    export.setProperty("export.mode", "silent");
    export.setProperty("viewer.isframe", "true");
    export.setProperty("viewer.mode", "silent");
    export.setProperty("export.confirmsave", "false");
    export.setProperty("export.format", "gul");
    export.setProperty("gul.filename", "sample.gul");

    DirectExportResult result = scheduler.directExport(serverInfo,
props, export);
    showDirectExportResult(result);

}
catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
}
```

```
private static void showDirectExportResult(DirectExportResult t) {
    System.out.println("태스크 아이디 : " + t.taskID);
    System.out.println("태스크 이름 : " + t.taskName);
    System.out.println("태스크 그룹이름 : " + t.taskGroupName);
    System.out.println("완료시간 : " + t.completedTime);
    System.out.println("수행시간 : " + t.executeTime + "sec");
    System.out.println("성공여부 : " + t.isSuccessful);
    System.out.println("보고서 이름 : " + t.formName);
    System.out.println("보고서 카테고리 이름 : " + t.formCategoryName);
    System.out.println("export 파일리스트 : " + t.exportFileList);
    System.out.println("익스포트된 페이지 수 : " + t.pageCount);

    System.out.println("");
}
}
```

Sample : DirectPrintResultSample.java

```
package sample;

import oz.framework.api.*;
import oz.scheduler.DirectPrintResult;
import oz.scheduler.ServerInfo;
import oz.util.SortProperties;

public class DirectPrintResultSample {
    public DirectPrintResultSample() {
    }

    static final String IP = "127.0.0.1";
    static final int PORT = 8003;
    static final String URL = "http://localhost:8088/oz35/server";
    static final boolean isDaemon = true;

    static final String ID = "admin";
    static final String PWD = "admin";

    static final String schedulerIP = "127.0.0.1";
    static final int schedulerPORT = 9521;

    public static void main(String[] args) {

        Scheduler scheduler = null;
        try {
```

```

scheduler = new Scheduler(schedulerIP, schedulerPORT);

// 스케줄러 서버의 정보
ServerInfo serverInfo = new ServerInfo();
serverInfo.setID(ID); //아이디
serverInfo.setPWD(PWD); //패스워드
serverInfo.setIsDaemon(isDaemon);

if (serverInfo.getIsDaemon()) {
    serverInfo.setIP(IP); //OZ Server IP 설정. daemon 일 때만 사용
    serverInfo.setPortNo(PORT);
}
else {
    serverInfo.setURL(URL);
}
SortProperties props = new SortProperties();
props.setProperty("task_type", "viewerTag");
props.setProperty("cfg.type", "new");
props.setProperty("launch_type", "immediately");

SortProperties print = new SortProperties();

print.setProperty("connection.server","127.0.0.1");
print.setProperty("connection.port" ,"8003");
print.setProperty("connection.id" ,"admin");
print.setProperty("connection.password" ,"admin");

print.setProperty("connection.reportname" ,"/parameter_test.ozr");
print.setProperty("viewer.configmode" ,"html");
print.setProperty("odi.odinames" ,"parameter_test");
print.setProperty("connection.pcount" ,"2");
print.setProperty("connection.args1" ,"formparam2=대한민국");
print.setProperty("connection.args2" ,"formparam1=대한이");
print.setProperty("odi.parameter_test.pcount" ,"2");

print.setProperty("odi.parameter_test.args1" ,"odiparam1=odivalue1111111");

print.setProperty("odi.parameter_test.args2" ,"odiparam2=odivalue2222222");
//
    print.setProperty("applet.isframe" ,"false");
    print.setProperty("connection.clientdmtype" ,"Memory");
    print.setProperty("connection.serverdmtype" ,"Memory");
    print.setProperty("connection.fetchtype" ,"Concurrent");
    print.setProperty("viewer.mode" ,"print");
    print.setProperty("print.mode" ,"silent");
    print.setProperty("viewer.printcommand", "true");

```

```
        DirectPrintResult result = scheduler.directPrint(serverInfo, props,
print);
        showDirectExportResult(result);

    }
    catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

private static void showDirectExportResult(DirectPrintResult t) {
    System.out.println("태스크 아이디 : " + t.taskID);
    System.out.println("태스크 이름 : " + t.taskName);
    System.out.println("태스크 그룹이름 : " + t.taskGroupName);

    System.out.println("완료시간 : " + t.completedTime);
    System.out.println("수행시간 : " + t.executeTime + "sec");
    System.out.println("성공여부 : " + t.isSuccessful);
    System.out.println("보고서 이름 : " + t.formName);
    System.out.println("보고서 카테고리 이름 : " + t.formCategoryName);

    System.out.println("페이지 수 : " + t.pageCount);
    System.out.println("인쇄 매수 : " + t.pageCopy);
    System.out.println("페이지 범위 : " + t.pageRange);
    System.out.println("프린터 이름 : " + t.printerName);
    System.out.println("프린터 드라이버 이름 : " + t.printerDriverName);

    System.out.println("");
}
}
```

Class TaskHolidayInfo

Constructor Summary

- TaskHolidayInfo(String name)

Method Summary

- String getName()
- void setbaseDay(String pattern)
- String getBaseDay()
- void setType(String type)
- String getType()
- boolean isLunar()
- void setStart(int start)
- int getStart()
- void setEnd(int end)
- void getEnd()

Constructor Detail

Prototype public TaskHolidayInfo(String name)

Argument *name* 이름
 ※ 주의사항 : 이름에 ";" 문자가 포함될 수 없습니다.

Method Detail

- **getName**

Prototype public string getName()

Definition 태스크 휴일 이름을 가져옵니다.

■ **setBaseDay**

Prototype `public void setbaseDay(String pattern)`

Definition 태스크 휴일로 지정할 기준일을 설정합니다.

기준일의 패턴

※ 참고사항 : 기준일 포맷

Argument *pattern*

- yyyy-MM-dd : 항상 휴일로 설정
- yyyy-MM-01 : 매월 1일을 휴일로 설정
- yyyy-01-01 : 매년 1월 1일을 휴일로 설정
- 2007-01-01 : 2007년 1월 1일을 휴일로 설정

■ **getBaseDay**

Prototype `public String getBaseDay()`

Definition 태스크 휴일로 지정한 기준일을 가져옵니다.

■ **setType**

Prototype `public void setType(String type)`

Definition 태스크 휴일 등록 시 양력, 음력 중 타입을 지정합니다.

양력, 음력 중 타입

solar : 양력

lunar : 음력

Argument *type*

※ 참고사항 : solar, lunar 이외의 값을 설정할 경우에는 solar로 설정됩니다. (solar, lunar 이외의 타입이 존재할 경우 차후 추가 예정)

■ **getType**

Prototype `public String getType()`

Definition 태스크 휴일 등록 시 지정한 타입(양력, 음력)을 가져옵니다.

■ **isLunar**

Prototype `public boolean isLunar()`

Definition 음력여부를 가져옵니다.

■ **setStart**

Prototype `public void setStart(int start)`

Definition "baseday"를 기준으로 며칠 전부터 휴일로 지정할지를 설정합니다.

Argument *start* 며칠 전부터 시작할지에 대한 시작 값

■ **getStart**

Prototype public int getStart()

Definition "baseday"를 기준으로 며칠 전부터 휴일로 지정했는지 값을 가져옵니다.

■ **setEnd**

Prototype public void setEnd(int end)

Definition "baseday"를 기준으로 며칠 후까지 휴일로 지정할지를 설정합니다.

Argument *end* 며칠 후까지 할 것인지에 대한 값

■ **getEnd**

Prototype public void getEnd()

Definition "baseday"를 기준으로 며칠 후까지 휴일로 지정했는지 값을 가져옵니다.

Sample : SchedulerTaskHoliday.java

```
package sample;

import java.util.*;

import oz.util.OZMap;
import oz.framework.api.*;
import oz.scheduler.holiday.*;

public class SchedulerTaskHoliday {

    public static void main(String[] args)
    {

        String IP = "127.0.0.1"; //scheduler server ip
        int PORT = 9521; //scheduler server port
        Scheduler scheduler = null;

        try {
            scheduler = new Scheduler(IP, PORT);

            //TaskHolidayInfo 의 리스트를 가져온다.

```

```

OZMap infoMap = scheduler.getTaskHolidayInfoList();

Iterator set = infoMap.keys();
while(set.hasNext()) {
    String key = (String)set.next();
    TaskHolidayInfo info = (TaskHolidayInfo)infoMap.get(key);
    System.out.println(info.toString());
}

//TaskHolidayInfo 를 추가한다.
TaskHolidayInfo info = new TaskHolidayInfo("창립기념일");
info.setBaseDay("yyyy-07-01");
info.setType("solar");
info.setStart(0);
info.setEnd(0);
scheduler.addTaskHolidayInfo(info);

//TaskHolidayInfo 를 수정한다.
info.setBaseDay("yyyy-07-02");
scheduler.modifyTaskHolidayInfo("창립기념일", info);

//TaskHolidayInfo 를 삭제한다.
scheduler.deleteTaskHolidayInfo("창립기념일");

//최종 TaskHoliday 에 대한 내용을 스케줄러에 저장한다.
//(설정변경후 반드시 저장이 되어야 반영이 된다.)
scheduler.saveTaskHoliday();

}
catch(Exception e)
{
    e.printStackTrace();
}
}
}

```

- ※ 참고사항 : 태스크 휴일 정보와 태스크 휴일 그룹 정보를 동시에 설정할 경우에는 Scheduler Info Properties를 {"task_holiday", "태스크 휴일 이름;태스크 휴일 그룹 이름"} 형태로 추가하여야 합니다. (ex : {"task_holiday", "설날;Group1"})

Class TaskHolidayGroupInfo

Constructor Summary

- TaskHolidayGroupInfo(String name)

Method Summary

- String getName()
- void addReference(String name)
- void addReference(String[] ref)
- String[] getReferences()
- void removeReference(String name)
- void removeReference(String[] name)
- void removeAllRef()

Constructor Detail

Prototype public TaskHolidayGroupInfo(String name)

Argument *name* 이름
 ※ 주의사항 : 이름에 ";" 문자가 포함될 수 없습니다.

Method Detail

- **getName**

Prototype public String getName()

Definition 태스크 휴일 그룹 이름을 가져옵니다.

■ addReference

Prototype public void addReference(String name)

Definition 태스크 휴일 그룹이 참조하는 태스크 휴일 이름을 등록합니다.

Argument *name* 태스크 휴일 이름
(동일한 이름이 있을 경우 해당 값 무시함)

■ addReference

Prototype public void addReference(String[] names)

Definition 태스크 휴일 그룹에서 참조하는 태스크 휴일 이름을 삭제합니다.

Argument *names* 태스크 휴일 그룹에서 삭제할 태스크 휴일 이름

■ getReferences

Prototype public String[] getReferences()

Definition 태스크 휴일을 참조할 Reference 이름의 배열을 가져옵니다.

■ removeReference

Prototype public void removeReference(String name)

Definition 태스크 휴일 그룹에서 참조하는 태스크 휴일 이름을 삭제합니다.

Argument *name* 태스크 휴일 그룹에서 삭제할 태스크 휴일 이름

■ removeReference

Prototype public void removeReference(String[] name)

Definition 태스크 휴일 그룹에서 참조하는 태스크 휴일 이름을 삭제합니다.

Argument *name* 태스크 휴일 그룹에서 삭제할 태스크 휴일 이름의 배열

■ removeAllRef

Prototype public void removeAllRef()

Definition 태스크 휴일 그룹에서 참조하는 태스크 휴일 이름을 모두 삭제합니다.

Sample : SchedulerTaskHolidayGroup.java

```
package sample;
```

```

import java.util.*;

import oz.util.OZMap;
import oz.framework.api.*;
import oz.scheduler.holiday.*;

public class SchedulerTaskHolidayGroup {

    public static void main(String[] args)
    {

        String IP = "127.0.0.1"; //scheduler server ip
        int PORT = 9521; //scheduler server port
        Scheduler scheduler = null;

        try {
            scheduler = new Scheduler(IP, PORT);

            //TaskHolidayInfoGroup 의 리스트를 가져온다.
            OZMap gInfoMap = scheduler.getTaskHolidayGroupInfoList();
            Iterator set1 = gInfoMap.keys();
            while(set1.hasNext()) {
                String key = (String)set1.next();
                TaskHolidayGroupInfo ginfo =
(TaskHolidayGroupInfo)gInfoMap.get(key);
                System.out.println(ginfo.toString());
            }

            //TaskHolidayGroupInfo 을 추가한다.
            TaskHolidayGroupInfo gInfo = new TaskHolidayGroupInfo("group1");
            gInfo.addReference("신청");
            gInfo.addReference("설날");
            gInfo.addReference("31절");
            scheduler.addTaskHolidayGroupInfo(gInfo);

            //TaskHolidayGroupInfo 을 수정한다.
            gInfo.addReference("근로자의날");
            scheduler.modifyTaskHolidayGroupInfo("group1", gInfo);
            //TaskHolidayGroupInfo 을 삭제한다.
            scheduler.deleteTaskHolidayGroupInfo("group1");

            //최종 TaskHoliday 에 대한 내용을 스케줄러에 저장한다.
            //(설정변경후 반드시 저장이 되어야 반영이 된다.)
            scheduler.saveTaskHoliday();

        }
        catch(Exception e)

```

```
    {  
        e.printStackTrace();  
    }  
}  
}
```

※ 참고사항 : 태스크 휴일 정보와 태스크 휴일 그룹 정보를 동시에 설정할 경우에는 Scheduler Info Properties를 {"task_holiday", "태스크 휴일 이름;태스크 휴일 그룹 이름"} 형태로 추가하여야 합니다. (ex : {"task_holiday", "설날;Group1"})

Ⅲ. 오즈 리파지토리 API

- Interface Repository
- Class RepositoryEx
- 오즈 리파지토리 구현

Interface Repository

Interface Summary

[패키지명 : **oz.framework.repositoryex**]

- 기본 리파지토리 인터페이스
 - **public interface IOZRepository**

- 아이템 관련 리파지토리 인터페이스
 - **public interface IOZRepositoryCategory**
 - **public interface IOZRepositoryItem**
 - **public interface IOZRepositoryItemHistory**

- 사용자 관련 리파지토리 인터페이스
 - **public interface IOZRepositoryGroup**
 - **public interface IOZRepositoryUser**
 - **public interface IOZRepositoryMultiLoginUser**
 - **public interface OZRepositoryExternalLogin**

- **Exception** 관련 클래스
 - **public class OZRepositoryException extends Exception**

[패키지명 : **oz.framework.repositoryex.auth**]

- 권한 관련 인터페이스
 - **public interface IOZRepositoryAuthGroupCategory**
 - **public interface IOZRepositoryAuthGroupItem**
 - **public interface IOZRepositoryAuthUserCategory**
 - **public interface IOZRepositoryAuthUserItem**

[패키지명 : **oz.framework.repositoryex.info**]

- 리파지토리 정보(**bean**) 관련 인터페이스

- **public interface IOZCategoryInfo**
 - **public interface IOZItemInfo**
 - **public interface IOZHistoryInfo**
 - **public interface IOZGroupInfo**
 - **public interface IOZUserInfo**
 - **public interface IOZLoginInfo**
-
- 리파지토리 정보(bean) 목록 관련 인터페이스
 - **public interface IOZCategoryInfoList**
 - **public interface IOZItemInfoList**
 - **public interface IOZHistoryInfoList**
 - **public interface IOZGroupInfoList**
 - **public interface IOZUserInfoList**

Interface Method Summary

[IOZRepository]

- **void setProperty(SortProperties prop) throws OZRepositoryException**
- **int getRepositoryVersion()**
- **void openRepository() throws OZRepositoryException**
- **void closeRepository() throws OZRepositoryException**
- **Object checkRepositoryLogin(String userName, String password, IOZLoginInfo loginInfo, HttpServletRequest request, HttpServlet servlet) throws OZRepositoryException**
- **void updateSessionState(Object sessionID, int type) throws OZRepositoryException**
- **boolean repositoryLogout(Object sessionID, String userName, IOZLoginInfo loginInfo, HttpServletRequest request, HttpServlet servlet) throws OZRepositoryException**
- **IOZRepositoryCategory getRepositoryCategory() throws OZRepositoryException**
- **IOZRepositoryItem getRepositoryItem() throws OZRepositoryException**
- **IOZRepositoryItemHistory getRepositoryItemHistory() throws**

OZRepositoryException

- **IOZRepositoryGroup getRepositoryGroup() throws OZRepositoryException**
- **IOZRepositoryUser getRepositoryUser() throws OZRepositoryException**
- **IOZRepositoryMultiLoginUser getRepositoryMultiLoginUser() throws OZRepositoryException**
- **IOZRepositoryAuthGroupCategory getRepositoryAuthGroupCategory() throws OZRepositoryException**
- **IOZRepositoryAuthGroupItem getRepositoryAuthGroupItem() throws OZRepositoryException**
- **IOZRepositoryAuthUserCategory getRepositoryAuthUserCategory() throws OZRepositoryException**
- **IOZRepositoryAuthUserItem getRepositoryAuthUserItem() throws OZRepositoryException**

[IOZRepositoryCategory]

- **int getAccessTypeCategory()**
- **IOZRepository getOZRepository() throws OZRepositoryException**
- **String[] createItemInCategory(Object sessionID, String[] itemNames, String[] desc, String[] categoryIDs, InputStream[] item_ins, String comment, int[] errorCode, String[] errorMsg) throws OZRepositoryException**
- **String[] createCategory(Object sessionID, String[] categoryNames, String[] pCategoryIDs, String comment, int[] errorCode, String[] errorMsg) throws OZRepositoryException**
- **String modifyCategoryName(Object sessionID, String categoryID, String new_CategoryName, String comment) throws OZRepositoryException**
- **boolean[] deleteCategory(Object sessionID, String[] categoryIDs, boolean[] isDestroys, String comment, int[] errorCode, String[] errorMsg) throws OZRepositoryException**
- **boolean[] unDeleteCategory(Object sessionID, String[] categoryIDs, String comment, int[] errorCode, String[] errorMsg) throws OZRepositoryException**
- **boolean hasTheItemInCategory(Object sessionID, String itemID) throws OZRepositoryException**

- **int getItemCountInCategory(Object sessionID, String categoryID) throws OZRepositoryException**
- **IOZItemInfoList getItemListInCategory(Object sessionID, String categoryID) throws OZRepositoryException**
- **IOZCategoryInfoList getCategoryListInCategory(Object sessionID, String categoryID) throws OZRepositoryException**
- **String getCategoryIdOfItem(Object sessionID, String itemID) throws OZRepositoryException**
- **IOZCategoryInfo getCategoryInfo(Object sessionID, String categoryID) throws OZRepositoryException**
- **IOZItemInfoList getDeletedItemListInCategory(Object sessionID, String categoryID) throws OZRepositoryException**
- **boolean transferItem(Object sessionID, String[] itemIDs, String target_CategoryID) throws OZRepositoryException**
- **boolean transferCategory(Object sessionID, String categoryID, String target_CategoryID) throws OZRepositoryException**

[IOZRepositoryItem]

- **int getAccessTypeItem()**
- **IOZRepository getOZRepository() throws OZRepositoryException**
- **String[] createItem(Object sessionID, String[] itemNames, String[] desc, InputStream[] item_ins, String comment, int[] errorCode, String[] errorMsg) throws**
- **String modifyItemName(Object sessionID, String itemID, String new_itemName, String comment) throws OZRepositoryException**
- **boolean[] deleteItem(Object sessionID, String[] itemIDs, boolean[] isDestroys, String comment, int[] errorCode, String[] errorMsg) throws**
- **boolean[] unDeleteItem(Object sessionID, String[] itemIDs, String comment, int[] errorCode, String[] errorMsg) throws OZRepositoryException**
- **boolean modifyItemDesc(Object sessionID, String itemID, String desc) throws OZRepositoryException**
- **IOZItemInfo getItemInfo(Object sessionID, String itemID) throws OZRepositoryException**

- **boolean hasTheItem(Object sessionID, String itemID) throws OZRepositoryException**
- **InputStream[] getItems(Object sessionID, String itemIDs[], int[] errorCode, String[] errorMsg) throws OZRepositoryException**
- **InputStream[] getItems(Object sessionID, String itemIDs[], long[] modifiedTimes, int[] errorCode, String[] errorMsg) throws OZRepositoryException**
- **InputStream[] checkOutItem(Object sessionID, String itemIDs[], String[] localCheckOutFolders, long[] localFileTimes, String[] checkOutCmts, int[] errorCode, String[] errorMsg) throws**
- **boolean[] checkInItem(Object sessionID, String[] itemIDs, InputStream[] item_ins, String comment, boolean[] keepCheckOut, int[] errorCode, String[] errorMsg) throws**
- **InputStream[] undoCheckOutItem(Object sessionID, String[] itemIDs, boolean[] isReplaces, int[] errorCode, String[] errorMsg) throws OZRepositoryException**
- **boolean[] isCheckOutUser(Object sessionID, String[] itemIDs) throws OZRepositoryException**

[IOZRepositoryItemHistory]

- **int getAccessTypeItemHistory()**
- **IOZRepository getOZRepository() throws OZRepositoryException**
- **boolean rollBackItem(Object sessionID, String itemID, int itemVersion, String comment) throws OZRepositoryException**
- **InputStream getItemByVersion(Object sessionID, String itemID, int version) throws OZRepositoryException**
- **IOZHistoryInfoList getHistoryItemList(Object sessionID, String itemID) throws OZRepositoryException**
- **IOZHistoryInfoList getDeleteHistoryItemInfo(Object sessionID, String itemID) throws OZRepositoryException**
- **boolean removeHistoryItem(Object sessionID, String itemID, int itemVersion) throws OZRepositoryException**

[IOZRepositoryGroup]

- **int getAccessTypeGroup()**
- **IOZRepository getOZRepository() throws OZRepositoryException**
- **String createGroup(Object sessionID, String gName, String pGroupID, String desc) throws OZRepositoryException**
- **String modifyGroupName(Object sessionID, String groupID, String gName) throws OZRepositoryException**
- **boolean modifyGroupDesc(Object sessionID, String groupID, String desc) throws OZRepositoryException**
- **boolean deleteGroup(Object sessionID, String groupID) throws OZRepositoryException**
- **String createUserInGroup(Object sessionID, String userName, String password, String groupID, String desc) throws OZRepositoryException**
- **IOZUserInfoList getUserInfoListInGroup(Object sessionID, String groupID) throws OZRepositoryException**
- **IOZGroupInfo getGroupInfo(Object sessionID, String groupID) throws OZRepositoryException**
- **IOZGroupInfoList getSubGroupInfoList(Object sessionID, String groupID) throws OZRepositoryException**
- **IOZGroupInfo getParentGroupInfo(Object sessionID, String groupID) throws OZRepositoryException**
- **IOZGroupInfo getGroupIdOfUser(Object sessionID, String userID) throws OZRepositoryException**
- **boolean addGroupAdmin(Object sessionID, String userID, String groupID) throws OZRepositoryException**
- **boolean removeGroupAdmin(Object sessionID, String userID, String groupID) throws OZRepositoryException**
- **boolean isUserGroupAdmin(Object sessionID, String userID, String groupID) throws OZRepositoryException**
- **IOZUserInfoList getUserAdminListInGroup(Object sessionID, String groupID) throws OZRepositoryException**
- **boolean transferUser(Object sessionID, String userID, String target_GroupID) throws OZRepositoryException**
- **boolean transferGroup(Object sessionID, String groupID, String**

target_GroupID) throws OZRepositoryException

[IOZRepositoryUser]

- int getAccessTypeUser()
- IOZRepository getOZRepository() throws OZRepositoryException
- String createUser(Object sessionID, String userName, String password, String desc) throws OZRepositoryException
- String modifyUserName(Object sessionID, String userID, String userName) throws OZRepositoryException
- boolean modifyUserPassword(Object sessionID, String userID, String old_password, String new_password) throws OZRepositoryException
- boolean modifyUserDesc(Object sessionID, String userID, String desc) throws OZRepositoryException
- boolean deleteUser(Object sessionID, String userID) throws OZRepositoryException
- IOZUserInfo getUserInfo(Object sessionID, String userID) throws OZRepositoryException
- boolean checkUserPassword(Object sessionID, String userID, String password) throws OZRepositoryException
- IOZUserInfoList getUserInfoList(Object sessionID) throws OZRepositoryException
- boolean isCheckAdmin(Object sessionID, String userID) throws OZRepositoryException
- boolean addAdmin(Object sID, String uID, String client_ip) throws OZRepositoryException
- boolean removeAdmin(Object sID, String uID, String client_ip) throws OZRepositoryException
- boolean modifyAllowip(Object sID, String uID, String allowip, String client_ip) throws OZRepositoryException
- boolean isExternalLogin() throws OZRepositoryException

[IOZRepositoryMultiLoginUser]

- int getAccessTypeUser()
- IOZRepository getOZRepository() throws OZRepositoryException

- **String createUser(Object sessionID, String userName, String password, String desc) throws OZRepositoryException**
- **String modifyUserName(Object sessionID, String userID, String userName) throws OZRepositoryException**
- **boolean modifyUserPassword(Object sessionID, String userID, String old_password, String new_password) throws OZRepositoryException**
- **boolean modifyUserDesc(Object sessionID, String userID, String desc) throws OZRepositoryException**
- **boolean deleteUser(Object sessionID, String userID) throws OZRepositoryException**
- **IOZUserInfo getUserInfo(Object sessionID, String userID) throws OZRepositoryException**
- **boolean checkUserPassword(Object sessionID, String userID, String password) throws OZRepositoryException**
- **IOZUserInfoList getUserInfoList(Object sessionID) throws OZRepositoryException**
- **boolean isCheckAdmin(Object sessionID, String userID) throws OZRepositoryException**

[OZRepositoryExternalLogin]

- **String createUser(com.forcs.log4oz.OZLog log, String id, String pwd) throws OZRepositoryException**
- **String login(com.forcs.log4oz.OZLog log, String id, String pwd) throws OZRepositoryException**

[IOZRepositoryAuthGroupCategory]

- **int getAccessTypeAuthGroupCategory()**
- **IOZRepository getOZRepository() throws OZRepositoryException**
- **boolean modifyCategoryGroupAuth(Object sessionID, String categoryID, String groupID, int perm) throws OZRepositoryException**
- **int getGroupAuthToCategory(Object sessionID, String categoryID, String groupID) throws OZRepositoryException**
- **IOZGroupInfoList getGroupListAuthToCategory(Object sessionID, String categoryID, int perm) throws OZRepositoryException**

- **IOZItemInfoList getItemListAuthToGroupInCategory(Object sessionID, String groupID, String categoryID, int perm) throws OZRepositoryException**
- **IOZCategoryInfoList getCategoryListAuthToGroupInCategory(Object sessionID, String groupID, String categoryID, int perm) throws OZRepositoryException**

[IOZRepositoryAuthGroupItem]

- **int getAccessTypeAuthGroupItem()**
- **IOZRepository getOZRepository() throws OZRepositoryException**
- **boolean modifyItemGroupAuth(Object sessionID, String groupID, String itemID, int perm) throws OZRepositoryException**
- **int getGroupAuthToItem(Object sessionID, String groupID, String itemID) throws OZRepositoryException**
- **IOZGroupInfoList getGroupListAuthToItem(Object sessionID, String itemID, int perm) throws OZRepositoryException**
- **IOZItemInfoList getItemListAuthToGroup(Object sessionID, String groupID, int perm) throws OZRepositoryException**

[IOZRepositoryAuthUserCategory]

- **int getAccessTypeAuthUserCategory()**
- **IOZRepository getOZRepository() throws OZRepositoryException**
- **boolean modifyCategoryUserAuth(Object sessionID, String userID, String categoryID, int perm) throws OZRepositoryException**
- **int getUserAuthToCategory(Object sessionID, String userID, String categoryID) throws OZRepositoryException**
- **IOZUserInfoList getUserListAuthToCategory(Object sessionID, String categoryID, int perm) throws OZRepositoryException**
- **IOZItemInfoList getItemListAuthToUserInCategory(Object sessionID, String userID, String categoryID, int perm) throws OZRepositoryException**
- **IOZCategoryInfoList getCategoryListAuthToUserInCategory(Object sessionID, String userID, String categoryID, int perm) throws OZRepositoryException**

[IOZRepositoryAuthUserItem]

- **int getAccessTypeAuthUserItem()**
- **IOZRepository getOZRepository() throws OZRepositoryException**
- **boolean modifyItemUserAuth(Object sessionID, String userID, String itemID, int perm) throws OZRepositoryException**
- **int getUserAuthToItem(Object sessionID, String userID, String itemID) throws OZRepositoryException**
- **IOZUserInfoList getUserListAuthToItem(Object sessionID, String itemID, int perm) throws OZRepositoryException**
- **IOZItemInfoList getItemListAuthToUser(Object sessionID, String userID, int perm) throws OZRepositoryException**

Interface Method Detail**[IOZRepository Interface Method]**■ **setProperty**

Prototype	public void setProperty(SortProperties prop) throws OZRepositoryException
Definition	리파지토리 설정을 변경합니다. "repository.properties"에 설정되어 있는 값을 변경할 수 있으며, 설정할 수 있는 Key와 값은 아래 표를 참조하시기 바랍니다.
Argument	<i>prop</i> 리파지토리 설정 속성

■ **getRepositoryVersion**

Prototype	public int getRepositoryVersion()
Definition	리파지토리 버전을 정의한 후 정의한 버전을 가져옵니다.

■ **openRepository**

Prototype	public void openRepository() throws OZRepositoryException
Definition	서버 구동 시 리파지토리를 오픈합니다.

■ **closeRepository**

Prototype	public void closeRepository() throws OZRepositoryException
------------------	--

Definition 서버 종료 시 리파지토리를 종료합니다.

■ **checkRepositoryLogin**

Prototype `public Object checkRepositoryLogin(String userName, String password, IOZLoginInfo loginInfo, HttpServletRequest request, HttpServletResponse servlet) throws OZRepositoryException`

Definition 클라이언트를 호출할 때 해당 메소드를 호출하여 로그인한 세션 정보를 가져옵니다.

<i>userName</i>	접속한 사용자 이름
<i>password</i>	접속한 사용자의 패스워드
<i>isCallServer</i>	서버에서 호출했는지 여부
Argument	로그인 정보
<i>loginInfo</i>	※ 참고사항 : 자세한 로그인 정보는 IOZLoginInfo 인터페이스를 참조하시기 바랍니다.
<i>request</i>	HTTP Servlet Request
<i>servlet</i>	HTTP Servlet

■ **updateSessionState**

Prototype `public void updateSessionState(Object sessionID, int type) throws OZRepositoryException`

Definition 클라이언트를 호출할 때 해당 메소드를 호출하여 로그인한 세션 정보를 가져옵니다.

<i>sessionID</i>	세션 ID
Argument	서버 상태
<i>type</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 0 : DEFAULT • 1 : BARE_SERVER • 2 : FROM_SERVER

■ **repositoryLogout**

Prototype `public boolean repositoryLogout(Object sessionID, String userName, IOZLoginInfo loginInfo, HttpServletRequest request, HttpServletResponse servlet) throws OZRepositoryException`

Definition 지정한 사용자 ID에 해당하는 사용자를 로그 아웃 즉, 접속 해제시키며 로그아웃 성공 여부를 가져옵니다.

<i>sessionID</i>	세션 ID
Argument	사용자 이름
<i>loginInfo</i>	로그인 정보 (자세한 정보는 해당 인터페이스 참조)

<i>request</i>	HTTP Servlet Request
<i>servlet</i>	HTTP Servlet

■ **getRepositoryCategory**

Prototype	<code>public IOZRepositoryCategory getRepositoryCategory() throws OZRepositoryException</code>
Definition	카테고리 인터페이스를 구현한 경우 구현된 클래스를 가져옵니다.

■ **getRepositoryItem**

Prototype	<code>public IOZRepositoryItem getRepositoryItem() throws OZRepositoryException</code>
Definition	아이템 인터페이스를 구현한 경우 해당 구현된 클래스를 가져옵니다.

■ **getRepositoryItemHistory**

Prototype	<code>public IOZRepositoryItemHistory getRepositoryItemHistory() throws OZRepositoryException</code>
Definition	아이템 히스토리 인터페이스를 구현한 경우 해당 구현된 클래스를 가져옵니다.

■ **getRepositoryGroup**

Prototype	<code>public IOZRepositoryGroup getRepositoryGroup() throws OZRepositoryException</code>
Definition	그룹 인터페이스를 구현한 경우 해당 구현된 클래스를 가져옵니다.

■ **getRepositoryUser**

Prototype	<code>public IOZRepositoryUser getRepositoryUser() throws OZRepositoryException</code>
Definition	유저 인터페이스를 구현한 경우 해당 구현된 클래스를 가져옵니다.

■ **getRepositoryMultiLoginUser**

Prototype	<code>public IOZRepositoryMultiLoginUser getRepositoryMultiLoginUser() throws OZRepositoryException</code>
Definition	멀티 로그인 유저 인터페이스를 구현한 경우 해당 구현된 클래스를 가져옵니다.

■ **getRepositoryAuthGroupCategory**

Prototype	<code>public IOZRepositoryAuthGroupCategory getRepositoryAuthGroupCategory() throws</code>
------------------	--

	OZRepositoryException
Definition	카테고리에 대한 그룹 권한 인터페이스를 구현한 경우 해당 구현된 클래스를 가져옵니다.

■ **getRepositoryAuthGroupItem**

Prototype	public IOZRepositoryAuthGroupItem getRepositoryAuthGroupItem() throws OZRepositoryException
Definition	아이템에 대한 그룹 권한 인터페이스를 구현한 경우 해당 구현된 클래스를 가져옵니다.

■ **getRepositoryAuthUserCategory**

Prototype	public IOZRepositoryAuthUserCategory getRepositoryAuthUserCategory() throws OZRepositoryException
Definition	카테고리에 대한 사용자 권한 인터페이스를 구현한 경우 해당 구현된 클래스를 가져옵니다.

■ **getRepositoryAuthUserItem**

Prototype	public IOZRepositoryAuthUserItem getRepositoryAuthUserItem() throws OZRepositoryException
Definition	아이템에 대한 사용자 권한 인터페이스를 구현한 경우 해당 구현된 클래스를 가져옵니다.

- Key

setRepositoryConfig()와 getRepositoryConfig()에서 사용되는 key는 다음 표와 같습니다.

Key	Value	설명
REPOSITORY_TYPE	"RDB" "BUILTIN"	리포지토리 타입 ex) prop.setProperty("REPOSITORY_TYPE","RDB");
REPOSITORY_FILE_PATH	저장 경로	리포지토리 파일 경로 ex) prop.setProperty("REPOSITORY_FILE_PATH","c:/temp_repository");
REPOSITORY_ITEM_NUMBER_PER_DIRECTORY	아이템 파일수	디렉토리내 저장 가능한 아이템 파일 개수 (기본값 : "500") ex) prop.setProperty("REPOSITORY_ITEM_NUMBER_PER_DIRECTORY","100");

REPOSITORY_HISTORY_ITEM_VALID_DAYS	일 수	아이템 유효 기간 ex) prop.setProperty("REPOSITORY_HISTORY_ITEM_VALID_DAYS","20");
REPOSITORY_ADD_COMPRESSED_ITEM	"true" "false"	아이템 압축 여부 ex) prop.setProperty("REPOSITORY_ADD_COMPRESSED_ITEM","false");

[IOZRepositoryCategory Interface Method]

■ **getAccessTypeCategory**

Prototype public int getAccessTypeCategory()

카테고리 인터페이스에 접근 가능한 메소드를 숫자 값으로 가져옵니다.

```
int ACCESS_CATEGORY_NOT = 0x00000000
int ACCESS_CREATEITEM_IN_CATEGORY = 0x00000001
int ACCESS_CREATE_CATEGORY = 0x00000002
int ACCESS_MODIFY_CATEGORY_NAME = 0x00000004
int ACCESS_DELETE_CATEGORY = 0x00000008
int ACCESS_UN_DELETE_CATEGORY = 0x00000010
int ACCESS_HAS_THE_ITEM_IN_CATEGORY = 0x00000020
Definition int ACCESS_GET_ITEMCOUNT_IN_CATEGORY = 0x00000040
int ACCESS_GET_ITEMLIST_IN_CATEGORY = 0x00000080
int ACCESS_GET_CATEGORYID_OF_ITEM = 0x00000100
int ACCESS_GET_CATEGORY_INFO = 0x00000200
int ACCESS_GET_DELETED_ITEMLIST_IN_CATEGORY = 0x00000400
int ACCESS_GET_SEARCH_ITEMLIST_IN_CATEGORY = 0x00000800
int ACCESS_GET_CATEGORYLIST_IN_CATEGORY = 0x00001000
int ACCESS_TRANSFER_ITEM = 0x00002000;
int ACCESS_TRANSFER_CATEGORY = 0x00004000;
```

■ **getOZRepository**

Prototype public IOZRepository getOZRepository() throws
OZRepositoryException

Definition OZRepository 인터페이스를 구현한 클래스를 가져옵니다.

■ **createItemInCategory**

Prototype public String[] createItemInCategory(Object sessionId,
String[] itemNames, String[] descs, String[] categoryIDs,
InputStream[] item_ins, String comment, int[] errorCode,

	String[] errorMsg) throws OZRepositoryException
Definition	새로운 아이템을 생성하고 생성된 아이템의 ID를 반환합니다.
	<i>sessionId</i> 세션 ID
	<i>itemName</i> 새로 생성할 아이템의 ID
	<i>descs</i> 새로 생성할 아이템의 설명 내용
Argument	<i>categoryIDs</i> 새로 생성할 아이템이 카테고리 ID
	<i>item_ins</i> 새로 생성할 아이템의 입력 스트림
	<i>comment</i> 주석문
	<i>errorCode</i> 에러 코드
	<i>errorMsg</i> 에러 메시지

■ createCategory

Prototype	public String[] createCategory(Object sessionId, String[] categoryNames, String[] pcategoryIDs, String comment, int[] errorCode, String[] errorMsg) throws OZRepositoryException
Definition	카테고리를 새로 생성하고 생성된 카테고리의 ID를 반환합니다.
	<i>sessionId</i> 세션 ID
	<i>categoryName</i> 생성할 카테고리의 이름
Argument	<i>pCategoryIDs</i> 생성할 카테고리의 상위 카테고리 ID
	<i>comment</i> 주석문
	<i>errorCode</i> 에러 코드
	<i>errorMsg</i> 에러 메시지

■ modifyCategoryName

Prototype	public String modifyCategoryName(Object sessionId, String categoryID, String new_CategoryName, String comment) throws OZRepositoryException
Definition	지정한 카테고리 ID에 해당하는 카테고리의 이름을 변경합니다.
	<i>sessionId</i> 세션 ID
Argument	<i>categoryID</i> 이름을 변경할 카테고리의 ID
	<i>new_categoryName</i> 변경할 카테고리 이름
	<i>comment</i> 주석문

■ deleteCategory

Prototype	public boolean[] deleteCategory(Object sessionID, String[] categoryIDs, boolean[] isDestroys, String comment, int[] errorCode, String[] errorMsg) throws OZRepositoryException
Definition	지정한 카테고리 ID에 해당하는 카테고리를 삭제합니다.
Argument	<i>sessionID</i> 세션 ID
	<i>categoryIDs</i> 삭제할 카테고리의 ID
	<i>isDestroys</i> 카테고리를 영구 삭제할 지 여부
	<i>comment</i> 주석문
	<i>errorCode</i> 에러 코드
	<i>errorMsg</i> 에러 메시지

■ unDeleteCategory

Prototype	public boolean[] unDeleteCategory(Object sessionID, String[] categoryIDs, String comment, int[] errorCode, String[] errorMsg) throws OZRepositoryException
Definition	삭제된 카테고리를 복원하고 복원 성공 여부를 가져옵니다. ※ 참고사항 : 카테고리 삭제 시 "isDestroys=false"로 설정하였을 경우 삭제된 카테고리의 복원이 가능합니다.
Argument	<i>sessionID</i> 세션 ID
	<i>categoryIDs</i> 복원할 카테고리의 ID
	<i>comment</i> 주석문
	<i>errorCode</i> 에러 코드
	<i>errorMsg</i> 에러 메시지

■ hasTheItemInCategory

Prototype	public boolean hasTheItemInCategory(Object sessionID, String itemID) throws OZRepositoryException
Definition	해당 카테고리에 특정 아이템이 존재하는지 여부를 가져옵니다.
Argument	<i>sessionID</i> 세션 ID
	<i>itemID</i> 아이템 ID

■ getItemCountInCategory

Prototype	public int getItemCountInCategory(Object sessionID, String categoryID) throws OZRepositoryException
------------------	---

Definition 지정한 카테고리에 속해 있는 모든 아이템의 개수를 가져옵니다.

Argument

<i>sessionID</i>	세션 ID
<i>categoryID</i>	아이템의 개수를 얻을 카테고리의 ID

■ getItemListInCategory

Prototype public IOZItemInfoList getItemListInCategory(Object sessionID, String categoryID) throws OZRepositoryException

Definition 지정한 카테고리에 속해 있는 모든 아이템 정보를 가져옵니다.

Argument

<i>sessionID</i>	세션 ID
<i>categoryID</i>	아이템 정보를 얻을 카테고리 ID

■ getCategoryIdOfItem

Prototype public String getCategoryIdOfItem(Object sessionID, String itemID) throws OZRepositoryException

Definition 지정한 아이템이 존재하는 카테고리의 ID를 반환합니다.

Argument

<i>sessionID</i>	세션 ID
<i>itemID</i>	카테고리의 ID를 얻을 아이템 ID

■ getCategoryInfo

Prototype public IOZCategoryInfo getCategoryInfo(Object sessionID, String categoryID) throws OZRepositoryException

Definition 지정한 카테고리의 정보를 가져옵니다.

Argument

<i>sessionID</i>	세션 ID
<i>categoryID</i>	정보를 가져올 카테고리 ID

■ getDeletedItemListInCategory

Prototype public IOZItemInfoList getDeletedItemListInCategory(Object sessionID, String categoryID) throws OZRepositoryException

Definition 지정한 카테고리의 삭제된 아이템 정보를 가져옵니다.

※ 참고사항 : "isDestroys=false"로 설정하여 삭제한 아이템의 정보만 가져옵니다.

Argument

<i>sessionID</i>	세션 ID
<i>categoryID</i>	삭제된 아이템 정보를 가져올 카테고리 ID

■ transferItem

Prototype	public boolean transferItem(Object sessionID, String[] itemIDs, String target_CategoryID) throws OZRepositoryException						
Definition	지정한 아이템의 카테고리를 이동하고 카테고리 이동 성공 여부를 가져옵니다.						
Argument	<table> <tr> <td><i>sessionID</i></td> <td>세션 ID</td> </tr> <tr> <td><i>itemIDs</i></td> <td>카테고리를 이동할 아이템 ID</td> </tr> <tr> <td><i>target_CategoryID</i></td> <td>이동할 카테고리 ID</td> </tr> </table>	<i>sessionID</i>	세션 ID	<i>itemIDs</i>	카테고리를 이동할 아이템 ID	<i>target_CategoryID</i>	이동할 카테고리 ID
<i>sessionID</i>	세션 ID						
<i>itemIDs</i>	카테고리를 이동할 아이템 ID						
<i>target_CategoryID</i>	이동할 카테고리 ID						

■ transferCategory

Prototype	public boolean transferCategory(Object sessionID, String categoryID, String target_CategoryID) throws OZRepositoryException				
Definition	지정한 카테고리를 다른 카테고리로 이동하고 카테고리 이동 성공 여부를 가져옵니다.				
Argument	<table> <tr> <td><i>sessionID</i></td> <td>세션 ID</td> </tr> <tr> <td><i>target_CategoryID</i></td> <td>이동할 카테고리 ID</td> </tr> </table>	<i>sessionID</i>	세션 ID	<i>target_CategoryID</i>	이동할 카테고리 ID
<i>sessionID</i>	세션 ID				
<i>target_CategoryID</i>	이동할 카테고리 ID				

[IOZRepositoryItem Interface Method]

■ getAccessTypeItem

Prototype	public int getAccessTypeItem()
Definition	<p>아이템 인터페이스에 접근 가능한 메소드를 숫자 값으로 가져옵니다.</p> <p>int ACCESS_ITEM_NOT = 0x00000000 int ACCESS_CREATE_ITEM = 0x00000001 int ACCESS_MODIFY_ITEMNAME = 0x00000002 int ACCESS_DELETE_ITEM = 0x00000004 int ACCESS_UN_DELETE_ITEM = 0x00000008 int ACCESS_MODIFY_ITEM_DESC = 0x00000010 int ACCESS_HAS_THE_ITEM = 0x00000020 int ACCESS_GET_ITEM_INFO = 0x00000040 int ACCESS_GET_ITEMS_UNCONDITION = 0x00000080 int ACCESS_GET_ITEMS = 0x00000100 int ACCESS_CHECKOUT_ITEM = 0x00000200 int ACCESS_CHECKIN_ITEM = 0x00000400 int ACCESS_UNDO_CHECKOUT_ITEM = 0x00000800 int ACCESS_IS_CHECKOUT_USER = 0x00001000</p>

■ getOZRepository

Prototype `public IOZRepository getOZRepository() throws OZRepositoryException`

Definition OZRepository 인터페이스를 구현한 클래스를 가져옵니다.

■ createItem

Prototype `public String[] createItem(Object sessionID, String[] itemNames, String[] desc, InputStream[] item_ins, String comment, int[] errorCode, String[] errorMsg) throws OZRepositoryException`

Definition 아이템을 생성하고 생성한 아이템 ID를 반환합니다.

<i>sessionID</i>	세션 ID
<i>itemNames</i>	아이템 이름
<i>descs</i>	아이템 설명
Argument <i>item_ins</i>	아이템 스트림
<i>comment</i>	주석문
<i>errCodes</i>	에러 코드
<i>errMsgs</i>	에러 메시지

■ modifyItemName

Prototype `public String modifyItemName(Object sessionID, String itemID, String new_itemName, String comment) throws OZRepositoryException`

Definition 지정한 아이템 ID에 해당하는 아이템 이름을 변경하고 변경된 아이템 ID를 반환합니다.

<i>sessionID</i>	세션 ID
<i>itemID</i>	이름을 변경할 아이템 ID
Argument <i>new_itemName</i>	변경할 아이템 이름
<i>comment</i>	주석문

■ deleteItem

Prototype `public boolean[] deleteItem(Object sessionID, String[] itemIDs, boolean[] isDestroys, String comment, int[] errorCode, String[] errorMsg) throws`

Definition 지정한 아이템을 리파지토리에서 삭제하고 아이템 삭제 성공 여부를 가져옵니다.

Argument <i>sessionID</i>	세션 ID
----------------------------------	-------

<i>itemIDs</i>	삭제할 아이템의 ID
<i>isDestroys</i>	아이템을 영구 삭제할 지 여부
<i>comment</i>	주석문
<i>errCodes</i>	에러 코드
<i>errMsgs</i>	에러 메시지

■ unDeleteItem

Prototype	<code>public boolean[] unDeleteItem(Object sessionID, String[] itemIDs, String comment, int[] errorCode, String[] errorMsg) throws OZRepositoryException</code>										
Definition	삭제된 아이템을 복원하고 복원 성공 여부를 가져옵니다. ※ 참고사항 : 아이템 삭제 시 "isDestroys=false"로 설정하였을 경우 삭제된 아이템의 복원이 가능합니다.										
Argument	<table border="1"> <tr> <td><i>sessionID</i></td> <td>세션 ID</td> </tr> <tr> <td><i>itemIDs</i></td> <td>복원할 아이템 ID</td> </tr> <tr> <td><i>comment</i></td> <td>주석문</td> </tr> <tr> <td><i>errCodes</i></td> <td>에러 코드</td> </tr> <tr> <td><i>errMsgs</i></td> <td>에러 메시지</td> </tr> </table>	<i>sessionID</i>	세션 ID	<i>itemIDs</i>	복원할 아이템 ID	<i>comment</i>	주석문	<i>errCodes</i>	에러 코드	<i>errMsgs</i>	에러 메시지
<i>sessionID</i>	세션 ID										
<i>itemIDs</i>	복원할 아이템 ID										
<i>comment</i>	주석문										
<i>errCodes</i>	에러 코드										
<i>errMsgs</i>	에러 메시지										

■ modifyItemDesc

Prototype	<code>public boolean modifyItemDesc(Object sessionID, String itemID, String desc) throws OZRepositoryException</code>						
Definition	지정한 아이템 ID에 해당하는 아이템 설명을 변경하고 변경 성공 여부를 가져옵니다.						
Argument	<table border="1"> <tr> <td><i>sessionID</i></td> <td>세션 ID</td> </tr> <tr> <td><i>itemID</i></td> <td>변경할 아이템 ID</td> </tr> <tr> <td><i>desc</i></td> <td>변경할 내용</td> </tr> </table>	<i>sessionID</i>	세션 ID	<i>itemID</i>	변경할 아이템 ID	<i>desc</i>	변경할 내용
<i>sessionID</i>	세션 ID						
<i>itemID</i>	변경할 아이템 ID						
<i>desc</i>	변경할 내용						

■ getItemInfo

Prototype	<code>public IOZItemInfo getItemInfo(Object sessionID, String itemID) throws OZRepositoryException</code>				
Definition	지정한 아이템 ID에 해당하는 아이템 정보를 가져옵니다.				
Argument	<table border="1"> <tr> <td><i>sessionID</i></td> <td>세션 ID</td> </tr> <tr> <td><i>itemID</i></td> <td>아이템 정보를 가져올 아이템 ID</td> </tr> </table>	<i>sessionID</i>	세션 ID	<i>itemID</i>	아이템 정보를 가져올 아이템 ID
<i>sessionID</i>	세션 ID				
<i>itemID</i>	아이템 정보를 가져올 아이템 ID				

■ **hasTheItem**

Prototype	public boolean hasTheItem(Object sessionID, String itemID) throws OZRepositoryException				
Definition	지정한 아이템의 존재 여부를 가져옵니다.				
Argument	<table border="0"> <tr> <td><i>sessionID</i></td> <td>세션 ID</td> </tr> <tr> <td><i>itemID</i></td> <td>아이템 ID</td> </tr> </table>	<i>sessionID</i>	세션 ID	<i>itemID</i>	아이템 ID
<i>sessionID</i>	세션 ID				
<i>itemID</i>	아이템 ID				

■ **getItems**

Prototype	public InputStream[] getItems(Object sessionID, String itemIDs[], int[] errorCode, String[] errorMsg) throws OZRepositoryException										
Definition	지정한 아이템을 가져온 후 아이템 스트림을 가져옵니다.										
Argument	<table border="0"> <tr> <td><i>sessionID</i></td> <td>세션 ID</td> </tr> <tr> <td><i>itemIDs</i></td> <td>가져올 아이템 ID</td> </tr> <tr> <td><i>modifiedTimes</i></td> <td>클라이언트 시간</td> </tr> <tr> <td><i>errCodes</i></td> <td>에러 코드</td> </tr> <tr> <td><i>errMsgs</i></td> <td>에러 메시지</td> </tr> </table>	<i>sessionID</i>	세션 ID	<i>itemIDs</i>	가져올 아이템 ID	<i>modifiedTimes</i>	클라이언트 시간	<i>errCodes</i>	에러 코드	<i>errMsgs</i>	에러 메시지
<i>sessionID</i>	세션 ID										
<i>itemIDs</i>	가져올 아이템 ID										
<i>modifiedTimes</i>	클라이언트 시간										
<i>errCodes</i>	에러 코드										
<i>errMsgs</i>	에러 메시지										

■ **checkoutItem**

Prototype	public InputStream[] checkoutItem(Object sessionID, String itemIDs[], String[] localCheckoutFolders, long[] localFileTimes, String[] checkoutCmts, int[] errorCode, String[] errorMsg) throws OZRepositoryException														
Definition	지정한 아이템을 지정한 사용자 ID로 체크 아웃할 폴더에 체크 아웃을 하고 로컬 파일의 시간이 아이템 시간 보다 작을 경우 아이템 스트림을 가져옵니다.														
Argument	<table border="0"> <tr> <td><i>sessionID</i></td> <td>세션 ID</td> </tr> <tr> <td><i>itemIDs</i></td> <td>체크 아웃할 아이템의 ID</td> </tr> <tr> <td><i>localCheckoutFolders</i></td> <td>체크 아웃할 로컬 폴더 이름</td> </tr> <tr> <td><i>localFileTimes</i></td> <td>체크 아웃할 아이템의 로컬 파일 시간</td> </tr> <tr> <td><i>checkoutCmts</i></td> <td>주석</td> </tr> <tr> <td><i>errCodes</i></td> <td>에러 코드</td> </tr> <tr> <td><i>errMsgs</i></td> <td>에러 메시지</td> </tr> </table>	<i>sessionID</i>	세션 ID	<i>itemIDs</i>	체크 아웃할 아이템의 ID	<i>localCheckoutFolders</i>	체크 아웃할 로컬 폴더 이름	<i>localFileTimes</i>	체크 아웃할 아이템의 로컬 파일 시간	<i>checkoutCmts</i>	주석	<i>errCodes</i>	에러 코드	<i>errMsgs</i>	에러 메시지
<i>sessionID</i>	세션 ID														
<i>itemIDs</i>	체크 아웃할 아이템의 ID														
<i>localCheckoutFolders</i>	체크 아웃할 로컬 폴더 이름														
<i>localFileTimes</i>	체크 아웃할 아이템의 로컬 파일 시간														
<i>checkoutCmts</i>	주석														
<i>errCodes</i>	에러 코드														
<i>errMsgs</i>	에러 메시지														

■ checkInItem

Prototype	public boolean[] checkInItem(Object sessionID, String[] itemIDs, InputStream[] item_ins, String comment, boolean[] keepCheckOut, int[] errorCode, String[] errorMsg) throws OZRepositoryException														
Definition	지정한 아이템을 지정한 사용자 ID로 체크인하고 체크인 성공 여부를 가져옵니다.														
Argument	<table border="1"> <tr> <td><i>sessionID</i></td> <td>세션 ID</td> </tr> <tr> <td><i>itemIDs</i></td> <td>체크인할 아이템 ID</td> </tr> <tr> <td><i>item Streams</i></td> <td>체크인할 아이템 스트림</td> </tr> <tr> <td><i>comment</i></td> <td>주석문</td> </tr> <tr> <td><i>keepCheckOut</i></td> <td>체크 아웃 상태를 유지할지 여부</td> </tr> <tr> <td><i>errCodes</i></td> <td>에러 코드</td> </tr> <tr> <td><i>errMsgs</i></td> <td>에러 메시지</td> </tr> </table>	<i>sessionID</i>	세션 ID	<i>itemIDs</i>	체크인할 아이템 ID	<i>item Streams</i>	체크인할 아이템 스트림	<i>comment</i>	주석문	<i>keepCheckOut</i>	체크 아웃 상태를 유지할지 여부	<i>errCodes</i>	에러 코드	<i>errMsgs</i>	에러 메시지
<i>sessionID</i>	세션 ID														
<i>itemIDs</i>	체크인할 아이템 ID														
<i>item Streams</i>	체크인할 아이템 스트림														
<i>comment</i>	주석문														
<i>keepCheckOut</i>	체크 아웃 상태를 유지할지 여부														
<i>errCodes</i>	에러 코드														
<i>errMsgs</i>	에러 메시지														

■ undoCheckOutItem

Prototype	public InputStream[] undoCheckOutItem(Object sessionID, String[] itemIDs, boolean[] isReplaces, int[] errorCode, String[] errorMsg) throws OZRepositoryException										
Definition	지정한 아이템을 체크 아웃 취소합니다.										
Argument	<table border="1"> <tr> <td><i>sessionID</i></td> <td>세션 ID</td> </tr> <tr> <td><i>itemIDs</i></td> <td>체크 아웃 취소할 아이템의 ID</td> </tr> <tr> <td><i>isReplaces</i></td> <td>로컬 파일 변경 여부</td> </tr> <tr> <td><i>errCodes</i></td> <td>에러 코드</td> </tr> <tr> <td><i>errMsgs</i></td> <td>에러 메시지</td> </tr> </table>	<i>sessionID</i>	세션 ID	<i>itemIDs</i>	체크 아웃 취소할 아이템의 ID	<i>isReplaces</i>	로컬 파일 변경 여부	<i>errCodes</i>	에러 코드	<i>errMsgs</i>	에러 메시지
<i>sessionID</i>	세션 ID										
<i>itemIDs</i>	체크 아웃 취소할 아이템의 ID										
<i>isReplaces</i>	로컬 파일 변경 여부										
<i>errCodes</i>	에러 코드										
<i>errMsgs</i>	에러 메시지										

■ isCheckOutUser

Prototype	public boolean[] isCheckOutUser(Object sessionID, String[] itemIDs) throws OZRepositoryException				
Definition	지정한 사용자가 지정한 아이템을 체크 아웃했는지 여부를 확인합니다				
Argument	<table border="1"> <tr> <td><i>sessionID</i></td> <td>세션 ID</td> </tr> <tr> <td><i>itemIDs</i></td> <td>아이템 ID</td> </tr> </table>	<i>sessionID</i>	세션 ID	<i>itemIDs</i>	아이템 ID
<i>sessionID</i>	세션 ID				
<i>itemIDs</i>	아이템 ID				

[IOZRepositoryItemHistory]■ **getAccessTypeItemHistory**

Prototype public int getAccessTypeItemHistory()

아이템 히스토리 인터페이스에 접근 가능한 메소드를 숫자 값으로 가져옵니다.

int ACCESS_ITEM_HISTORY_NOT = 0x00000000

int ACCESS_ROLLBACK_ITEM = 0x00000001

Definition int ACCESS_GET_ITEM_BY_VERSION = 0x00000002

int ACCESS_GET_HISTORY_ITEMLIST = 0x00000004

int ACCESS_GET_DELETE_HISTORY_ITEMLIST = 0x00000008

int ACCESS_REMOVE_HISTORY_ITEM = 0x00000010

■ **getOZRepository**

Prototype public IOZRepository getOZRepository() throws
OZRepositoryException
Definition OZRepository 인터페이스를 구현한 클래스를 가져옵니다.■ **rollBackItem**

Prototype public boolean rollBackItem(Object sessionID, String itemID,
int itemVersion, String comment) throws
OZRepositoryException
Definition 지정한 아이템을 지정한 버전으로 복원시킵니다.*sessionID* 세션 ID*itemID* 복원시킬 아이템의 ID**Argument** *itemVersion* 복원시킬 버전*comment* 주석문■ **getItemByVersion**

Prototype public InputStream getItemByVersion(Object sessionID, String
itemID, int version) throws OZRepositoryException
Definition 지정한 아이템 ID에 해당하는 아이템 중 지정한 버전의 아이템을 가져옵니다.*sessionID* 세션 ID**Argument** *itemID* 가져올 아이템의 ID*version* 가져올 아이템의 버전

■ **getHistoryItemList**

Prototype public IOZHistoryInfoList getHistoryItemList(Object sessionID, String itemID) throws OZRepositoryException

Definition 지정한 아이템의 히스토리 정보를 가져옵니다.

Argument

<i>sessionID</i>	세션 ID
<i>itemIDs</i>	히스토리 정보를 가져올 아이템의 ID

■ **getDeleteHistoryItemInfo**

Prototype public IOZHistoryInfoList getDeleteHistoryItemInfo(Object sessionID, String itemID) throws OZRepositoryException

Definition 삭제된 히스토리 리스트를 가져옵니다.
※ 참고사항 : "isDestroys=false"로 설정하여 삭제한 히스토리의 리스트만 가져옵니다.

Argument

<i>sessionID</i>	세션 ID
<i>itemIDs</i>	히스토리 정보를 가져올 아이템의 ID

■ **removeHistoryItem**

Prototype public boolean removeHistoryItem(Object sessionID, String itemID, int itemVersion) throws OZRepositoryException

Definition 지정한 아이템에 대해 특정 버전의 히스토리를 삭제합니다.

Argument

<i>sessionID</i>	세션 ID
<i>itemID</i>	히스토리를 삭제할 아이템의 ID
<i>item version</i>	히스토리를 삭제할 버전

[IOZRepositoryGroup]

■ **getAccessTypeGroup**

Prototype public int getAccessTypeGroup()

	그룹 인터페이스에 접근 가능한 메소드를 숫자 값으로 가져옵니다.
	int ACCESS_GROUP_NOT = 0x00000000
	int ACCESS_CREATE_GROUP = 0x00000001
	int ACCESS_MODIFY_GROUP_NAME = 0x00000002
	int ACCESS_MODIFY_GROUP_DESC = 0x00000004
	int ACCESS_DELETE_GROUP = 0x00000008
	int ACCESS_CREATE_USER_IN_GROUP = 0x00000010
	ACCESS_TRANSFER_USER = 0x00000020
Definition	int ACCESS_GET_USERINFLIST_IN_GROUP = 0x00000040
	int ACCESS_GET_GROUPINFO = 0x00000080
	int ACCESS_GET_SUB_GROUPINFO_LIST = 0x00000100
	int ACCESS_GET_PARENT_GROUPINFO = 0x00000200
	int ACCESS_GET_GROUPID_OF_USER = 0x00000400
	int ACCESS_ADD_GROUP_ADMIN = 0x00000800
	int ACCESS_REMOVE_GROUP_ADMIN = 0x00001000
	int ACCESS_IS_USER_GROUP_ADMIN = 0x00002000
	int ACCESS_GET_USER_ADMINLIST_IN_GROUP = 0x00004000
	int ACCESS_TRANSFER_GROUP = 0x00008000

■ **getOZRepository**

Prototype	public IOZRepository getOZRepository() throws OZRepositoryException
Definition	OZRepository 인터페이스를 구현한 클래스를 가져옵니다.

■ **createGroup**

Prototype	public String createGroup(Object sessionID, String gName, String pGroupID, String desc) throws OZRepositoryException
Definition	새로운 그룹을 생성하고 생성된 그룹의 ID를 반환합니다.
	<i>sessionID</i> 세션 ID
	<i>gName</i> 새로 생성할 그룹의 이름
Argument	<i>pGroupID</i> 새로 생성할 그룹의 상위 그룹 ID
	<i>desc</i> 그룹에 대한 설명 내용

■ **modifyGroupName**

Prototype	public String modifyGroupName(Object sessionID, String groupID, String gName) throws OZRepositoryException
Definition	지정한 그룹 ID에 해당하는 그룹의 이름을 변경하고 변경된 그룹 ID를 반환합니다.

	<i>sessionID</i>	세션 ID
Argument	<i>groupID</i>	그룹의 이름을 변경할 그룹 ID
	<i>gName</i>	변경할 그룹의 이름

■ **modifyGroupDesc**

Prototype	public boolean modifyGroupDesc(Object sessionID, String groupID, String desc) throws OZRepositoryException	
Definition	지정한 그룹 ID에 해당하는 그룹의 설명을 변경하고 변경 성공 여부를 반환합니다.	
	<i>sessionID</i>	세션 ID
Argument	<i>groupID</i>	그룹의 설명을 변경할 그룹 ID
	<i>desc</i>	변경할 그룹의 설명

■ **deleteGroup**

Prototype	public boolean deleteGroup(Object sessionID, String groupID) throws OZRepositoryException	
Definition	지정한 그룹 ID에 해당하는 그룹을 삭제하고 삭제 성공 여부를 반환합니다.	
	<i>sessionID</i>	세션 ID
Argument	<i>groupID</i>	삭제할 그룹 ID

■ **createUserInGroup**

Prototype	public String createUserInGroup(Object sessionID, String userName, String password, String groupID, String desc) throws OZRepositoryException	
Definition	지정한 그룹에 새로운 사용자 ID를 생성하고 생성된 사용자 ID를 반환합니다.	
	<i>sessionID</i>	세션 ID
	<i>userName</i>	사용자 이름
Argument	<i>password</i>	패스워드
	<i>groupID</i>	그룹ID
	<i>desc</i>	사용자에 대한 설명 내용

■ **getUserInfoListInGroup**

Prototype	public IOZUserInfoList getUserInfoListInGroup(Object sessionID, String groupID) throws OZRepositoryException	
Definition	지정한 그룹 ID에 등록되어 있는 모든 사용자의 정보를 가져옵니다.	

Argument	<i>sessionID</i>	세션 ID
	<i>groupID</i>	사용자의 정보를 가져올 그룹 ID

■ **getGroupInfo**

Prototype	public IOZGroupInfo getGroupInfo(Object sessionID, String groupID) throws OZRepositoryException	
Definition	지정한 그룹 ID에 해당하는 그룹의 정보를 가져옵니다.	
Argument	<i>sessionID</i>	세션 ID
	<i>groupID</i>	그룹 ID

■ **getSubGroupInfoList**

Prototype	public IOZGroupInfoList getSubGroupInfoList(Object sessionID, String groupID) throws OZRepositoryException	
Definition	지정한 그룹의 하위 그룹 정보를 가져옵니다.	
Argument	<i>sessionID</i>	세션 ID
	<i>groupID</i>	하위 그룹의 정보를 가져올 그룹 ID

■ **getParentGroupInfo**

Prototype	public IOZGroupInfo getParentGroupInfo(Object sessionID, String groupID) throws OZRepositoryException	
Definition	지정한 그룹의 상위 그룹의 정보를 가져옵니다.	
Argument	<i>sessionID</i>	세션 ID
	<i>groupID</i>	상위 그룹의 정보를 가져올 그룹 ID

■ **getGroupIdOfUser**

Prototype	public IOZGroupInfo getGroupIdOfUser(Object sessionID, String userID) throws OZRepositoryException	
Definition	지정한 사용자가 속해 있는 그룹의 정보를 가져옵니다.	
Argument	<i>sessionID</i>	세션 ID
	<i>userID</i>	그룹 정보를 가져올 사용자 ID

■ **addGroupAdmin**

Prototype	public boolean addGroupAdmin(Object sessionID, String userID, String groupID) throws OZRepositoryException	
------------------	--	--

Definition 지정한 그룹의 그룹 관리자를 추가하고 추가 성공 여부를 반환합니다.

sessionID 세션 ID

Argument *userID* 그룹 관리자로 추가할 사용자 ID

groupID 그룹 관리자를 추가할 그룹 ID

■ **removeGroupAdmin**

Prototype public boolean removeGroupAdmin(Object sessionID, String userID, String groupID) throws OZRepositoryException

Definition 지정한 그룹의 그룹 관리자를 해제하고 해제 성공 여부를 반환합니다.

sessionID 세션 ID

Argument *userID* 그룹 관리자 권한을 해제할 사용자 ID

groupID 그룹 관리자를 해제할 그룹 ID

■ **isUserGroupAdmin**

Prototype public boolean isUserGroupAdmin(Object sessionID, String userID, String groupID) throws OZRepositoryException

Definition 지정한 사용자 ID에 해당하는 사용자가 해당 그룹의 관리자인지 여부를 확인합니다.

sessionID 세션 ID

Argument *userID* 관리자인지 체크할 사용자 ID

groupID 그룹 ID

■ **getUserAdminListInGroup**

Prototype public IOZUserInfoList getUserAdminListInGroup(Object sessionID, String groupID) throws OZRepositoryException

Definition 지정한 그룹의 그룹 관리자 정보를 가져옵니다.

sessionID 세션 ID

Argument *groupID* 그룹 관리자 정보를 가져올 그룹 ID

■ **transferUser**

Prototype public boolean transferUser(Object sessionID, String userID, String target_GroupID) throws OZRepositoryException

Definition 지정한 사용자의 그룹을 이동하고 그룹 이동 성공 여부를 가져옵니다.

Argument *sessionID* 세션 ID

<i>userID</i>	그룹을 이동할 사용자 ID
<i>target_groupID</i>	이동할 그룹 ID

■ **transferGroup**

Prototype	public boolean transferGroup(Object sessionID, String groupID, String target_GroupID) throws OZRepositoryException
Definition	지정한 그룹을 다른 그룹으로 이동하고 그룹 이동 성공 여부를 가져옵니다.
	<i>sessionID</i> 세션 ID
Argument	<i>userID</i> 그룹을 이동할 그룹 ID
	<i>target_groupID</i> 이동할 그룹 ID

[IOZRepositoryUser]

■ **getAccessTypeUser**

Prototype	public int getAccessTypeUser()
	사용자 인터페이스에 접근 가능한 메소드를 숫자 값으로 가져옵니다.
	int ACCESS_USER_NOT = 0x00000000
	int ACCESS_CREATE_USER = 0x00000001
	int ACCESS_MODIFY_USER_NAME = 0x00000002
	int ACCESS_MODIFY_USER_PASSWORD = 0x00000004
Definition	int ACCESS_MODIFY_USER_DESC = 0x00000008
	int ACCESS_DELETE_USER = 0x00000010
	int ACCESS_GET_USERINFO = 0x00000020
	int ACCESS_CHECK_USER_PASSWORD = 0x00000040
	int ACCESS_GET_USERINFO_LIST = 0x00000080
	int ACCESS_GET_IS_CHECK_ADMIN = 0x00000100

■ **getOZRepository**

Prototype	public IOZRepository getOZRepository() throws OZRepositoryException
Definition	OZRepository 인터페이스를 구현한 클래스를 가져옵니다.

■ **createUser**

Prototype	public String createUser(Object sessionID, String userName, String password, String desc) throws OZRepositoryException
Definition	새로운 사용자를 생성하고 생성된 사용자의 ID를 반환합니다.
Argument	<i>sessionID</i> 세션 ID

<i>userName</i>	사용자 이름
<i>password</i>	패스워드
<i>desc</i>	사용자에 대한 설명 내용

■ modifyUserName

Prototype	public String modifyUserName(Object sessionID, String userID, String userName) throws OZRepositoryException
Definition	지정한 사용자 ID에 해당하는 사용자의 이름을 변경하고 사용자 이름이 변경된 사용자 ID를 반환합니다.
	<i>sessionID</i> 세션 ID
Argument	<i>userID</i> 사용자 ID
	<i>userName</i> 변경할 사용자 이름

■ modifyUserPassword

Prototype	public boolean modifyUserPassword(Object sessionID, String userID, String old_password, String new_password) throws OZRepositoryException
Definition	지정한 사용자의 패스워드를 변경하고 변경 성공 여부를 반환합니다.
	<i>sessionID</i> 세션 ID
	<i>userID</i> 패스워드를 변경할 사용자 ID
Argument	<i>old_password</i> 변경 전 패스워드
	<i>new_password</i> 변경할 패스워드

■ modifyUserDesc

Prototype	public boolean modifyUserDesc(Object sessionID, String userID, String desc) throws OZRepositoryException
Definition	지정한 사용자 ID에 해당하는 사용자의 사용자 설명을 변경하고 변경 성공 여부를 반환합니다.
	<i>sessionID</i> 세션 ID
Argument	<i>userID</i> 사용자 설명 내용을 변경할 사용자 ID
	<i>desc</i> 변경할 사용자 설명

■ deleteUser

Prototype	public boolean deleteUser(Object sessionID, String userID) throws OZRepositoryException
------------------	---

Definition	지정한 사용자 ID에 해당하는 사용자의 모든 정보를 삭제하고 삭제 성공 여부를 반환합니다.
Argument	<i>sessionID</i> 세션 ID
	<i>userID</i> 삭제할 사용자의 ID

■ getUserInfo

Prototype	public IOZUserInfo getUserInfo(Object sessionID, String userID) throws OZRepositoryException
Definition	지정한 사용자 ID에 해당하는 사용자의 사용자 정보를 가져옵니다.
Argument	<i>sessionID</i> 세션 ID
	<i>userID</i> 사용자 정보를 가져올 사용자 ID

■ checkUserPassword

Prototype	public boolean checkUserPassword(Object sessionID, String userID, String password) throws OZRepositoryException
Definition	사용자의 패스워드가 맞는지 여부를 체크합니다.
Argument	<i>sessionID</i> 세션 ID
	<i>userID</i> 패스워드를 체크할 사용자 ID
	<i>password</i> 체크할 패스워드

■ getUserInfoList

Prototype	public IOZUserInfoList getUserInfoList(Object sessionID) throws OZRepositoryException
Definition	모든 사용자의 사용자 정보를 가져옵니다.
Argument	<i>sessionID</i> 세션 ID

■ isCheckAdmin

Prototype	public boolean isCheckAdmin(Object sessionID, String userID) throws OZRepositoryException
Definition	지정한 사용자 ID에 해당하는 사용자가 리파지토리의 관리자인지 여부를 확인합니다.
Argument	<i>sessionID</i> 세션 ID
	<i>userID</i> 관리자인지 체크할 사용자 ID

■ addAdmin

Prototype public boolean addAdmin(Object sID, String uID, String client_ip) throws OZRepositoryException

Definition 관리자 권한을 추가하고 추가 성공 여부를 반환합니다.

sID 로그인한 사용자 ID

Argument *uID* 관리자 권한을 추가할 사용자 ID

client_ip 클라이언트 IP

■ removeAdmin

Prototype public boolean removeAdmin(Object sID, String uID, String client_ip) throws OZRepositoryException

Definition 관리자 권한을 삭제하고 삭제 성공 여부를 반환합니다.

sID 로그인한 사용자 ID

Argument *uID* 관리자 권한을 삭제할 사용자 ID

client_ip 클라이언트 IP

■ modifyAllowip

Prototype public boolean modifyAllowip(Object sID, String uID, String allowip, string client_ip) throws OZRepositoryException

Definition 사용자의 허용 IP를 변경하고 변경 성공 여부를 반환합니다.

sID 로그인한 사용자 ID

uID 허용 IP를 변경할 사용자 ID

Argument *allowip* 허용 IP

client_ip 클라이언트 IP

■ isExternalLogin

Prototype public boolean isExternalLogin() throws OZRepositoryException

Definition 외부 API와 연계한 로그인 기능의 사용 여부를 가져옵니다.

[IOZRepositoryMultiLoginUser]

■ getAccessTypeMultiLoginUser

Prototype public int getAccessTypeMultiLoginUser()

멀티 로그인 인터페이스에 접근 가능한 메소드를 숫자 값으로 리턴합니다.

Definition

```
int ACCESS_MULTILOGINUSER_NOT = 0x00000000
int ACCESS_DISABLE_USER_LOGIN = 0x00000001
int ACCESS_ENABLE_USER_LOGIN = 0x00000002
int ACCESS_IS_LOGIN_ENABLED = 0x00000004
```

■ **getOZRepository**

Prototype public IOZRepository getOZRepository() throws OZRepositoryException

Definition OZRepository 인터페이스를 구현한 클래스를 가져옵니다.

■ **disableUserLogin**

Prototype public void disableUserLogin(Object sessionID) throws OZRepositoryException

Definition 지정한 세션 ID의 사용자를 로그인하지 못하도록 설정합니다.

Argument *sessionID* 로그인하지 못하도록 할 세션 ID

■ **enableUserLogin**

Prototype public void enableUserLogin(Object sessionID) throws OZRepositoryException

Definition 지정한 세션 ID의 사용자를 로그인 가능하도록 설정합니다.

Argument *sessionID* 로그인 가능하도록 할 세션 ID

■ **isLoginEnabled**

Prototype public boolean isLoginEnabled(Object sessionID) throws OZRepositoryException

Definition 지정한 세션 ID의 사용자가 로그인이 가능한지 여부를 가져옵니다.

Argument *sessionID* 로그인 가능 여부 체크할 세션 ID

[OZRepositoryExternalLogin]

■ **createUser**

Prototype public String createUser(com.forcs.log4oz.OZLog log, String id, String pwd) throws OZRepositoryException

Definition 외부 API와 연계하여 로그인할 사용자 ID를 생성합니다.

	<i>log</i>	서버 로그
Argument	<i>id</i>	생성할 사용자 ID
	<i>pwd</i>	생성할 사용자 비밀번호

■ login

Prototype	public String login(com.forcs.log4oz.OZLog log, String id, String pwd) throws OZRepositoryException	
Definition	외부 API와 연계된 로그인 ID로 로그인하고 에러 발생 시 에러 메시지를 리턴합니다.	
	<i>log</i>	서버 로그
Argument	<i>id</i>	로그인할 사용자 ID
	<i>pwd</i>	로그인할 사용자 비밀번호

[IOZRepositoryAuthGroupCategory]

■ getAccessTypeAuthGroupCategory

Prototype	public int getAccessTypeAuthGroupCategory()	
	카테고리에 대한 그룹 권한 인터페이스에 접근 가능한 메소드를 숫자 값으로 가져옵니다.	
Definition	int ACCESS_TYPE_AUTH_GROUP_CATEGORY_NOT = 0x00000000	
	int ACCESS_TYPE_MODIFY_CATEGORY_GROUPAUTH = 0x00000001	
	int ACCESS_TYPE_GET_GROUPAUTH_TO_CATEGORY = 0x00000002	
	int ACCESS_TYPE_GET_GROUPLIST_AUTH_TO_CATEGORY = 0x00000004	
	int ACCESS_TYPE_GET_ITEMLIST_AUTH_TO_GROUP_IN_CATEGORY = 0x00000008	
	int ACCESS_TYPE_GET_CATEGORYLIST_AUTH_TO_GROUP_IN_CATEGORY = 0x00010000	

■ getOZRepository

Prototype	public IOZRepository getOZRepository() throws OZRepositoryException	
Definition	OZRepository 인터페이스를 구현한 클래스를 가져옵니다.	

■ modifyCategoryGroupAuth

Prototype	public boolean modifyCategoryGroupAuth(Object sessionID, String categoryID, String groupID, int perm) throws OZRepositoryException	
Definition	지정한 카테고리 및 그룹의 권한 정보를 변경하고 변경 성공 여부를 가져옵니다.	

	다.
	<i>sessionID</i> 세션 ID
	<i>categoryID</i> 권한 정보를 변경할 카테고리 ID
	<i>groupID</i> 권한 정보를 변경할 그룹 ID
Argument	권한 정보
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 : VIEW • 2 : READ • 4 : WRITE
<i>perm</i>	
	※ 참고사항 : 권한 정보는 OR 조건으로 처리해야 합니다.

■ **getGroupAuthToCategory**

Prototype	public int getGroupAuthToCategory(Object sessionID, String categoryID, String groupID) throws OZRepositoryException
Definition	지정한 카테고리에 대한 지정한 그룹의 그룹 권한을 가져옵니다.
	<i>sessionID</i> 세션 ID
Argument	<i>categoryID</i> 권한 정보를 가져올 카테고리 ID
	<i>groupID</i> 그룹 ID

■ **getGroupListAuthToCategory**

Prototype	public IOZGroupInfoList getGroupListAuthToCategory(Object sessionID, String categoryID, int perm) throws OZRepositoryException
Definition	지정한 카테고리 ID에 대해 perm 이상의 권한을 가지고 있는 모든 사용자 정보를 가져옵니다.
	<i>sessionID</i> 세션 ID
Argument	<i>categoryID</i> 카테고리 ID
	<i>perm</i> 권한 정보

■ **getItemListAuthToGroupInCategory**

Prototype	public IOZItemInfoList getItemListAuthToGroupInCategory(Object sessionID, String groupID, String categoryID, int perm) throws OZRepositoryException
Definition	지정한 카테고리의 아이템 중에 지정한 그룹의 권한이 perm 이상인 모든 아이템의 목록을 가져옵니다.
Argument	<i>sessionID</i> 세션 ID

<i>groupID</i>	그룹 ID
<i>categoryID</i>	카테고리 ID
<i>perm</i>	권한 정보

■ getCategoryListAuthToGroupInCategory

Prototype	public IOZCategoryInfoList getCategoryListAuthToGroupInCategory(Object sessionID, String groupID, String categoryID, int perm) throws OZRepositoryException								
Definition	지정한 카테고리의 하위 카테고리 중에 지정한 그룹의 권한이 perm 이상인 모든 카테고리의 목록을 가져옵니다.								
Argument	<table border="1"> <tr> <td><i>sessionID</i></td> <td>세션 ID</td> </tr> <tr> <td><i>groupID</i></td> <td>그룹 ID</td> </tr> <tr> <td><i>categoryID</i></td> <td>카테고리 ID</td> </tr> <tr> <td><i>perm</i></td> <td>권한 정보</td> </tr> </table>	<i>sessionID</i>	세션 ID	<i>groupID</i>	그룹 ID	<i>categoryID</i>	카테고리 ID	<i>perm</i>	권한 정보
<i>sessionID</i>	세션 ID								
<i>groupID</i>	그룹 ID								
<i>categoryID</i>	카테고리 ID								
<i>perm</i>	권한 정보								

[IOZRepositoryAuthGroupItem]

■ getAccessTypeAuthGroupItem

Prototype	public int getAccessTypeAuthGroupItem()
Definition	아이템에 대한 그룹 권한 인터페이스에 접근 가능한 메소드를 숫자 값으로 가져옵니다. int ACCESS_TYPE_AUTH_GROUP_ITEM_NOT = 0x00000000 int ACCESS_TYPE_MODIFY_ITEM_GROUPAUTH = 0x00000010 int ACCESS_TYPE_GET_GROUPAUTH_TO_ITEM = 0x00000020 int ACCESS_TYPE_GET GROUPLIST_AUTH_TO_ITEM = 0x00000040 int ACCESS_TYPE_GET ITEMLIST_AUTH_TO_GROUP = 0x00000080

■ getOZRepository

Prototype	public IOZRepository getOZRepository() throws OZRepositoryException
Definition	OZRepository 인터페이스를 구현한 클래스를 가져옵니다.

■ modifyItemGroupAuth

Prototype	public boolean modifyItemGroupAuth(Object sessionID, String groupID, String itemID, int perm) throws OZRepositoryException
Definition	지정한 아이템 ID에 대한 지정한 그룹 ID의 권한 정보를 변경하고 변경 성공

	여부를 반환합니다.	
Argument	<i>sessionID</i>	세션 ID
	<i>groupID</i>	그룹 ID
	<i>itemID</i>	아이템 ID
	<i>perm</i>	권한 정보

■ **getGroupAuthToItem**

Prototype	public int getGroupAuthToItem(Object sessionID, String groupID, String itemID) throws OZRepositoryException	
Definition	지정한 아이템 ID에 대한 지정한 그룹 ID의 권한 정보를 가져옵니다.	
Argument	<i>sessionID</i>	세션 ID
	<i>groupID</i>	그룹 ID
	<i>itemID</i>	아이템 ID

■ **getGroupListAuthToItem**

Prototype	public IOZGroupInfoList getGroupListAuthToItem(Object sessionID, String itemID, int perm) throws OZRepositoryException	
Definition	지정한 아이템 ID에 대해 perm 이상의 권한이 부여된 모든 그룹 정보를 가져옵니다.	
Argument	<i>sessionID</i>	세션 ID
	<i>itemID</i>	아이템 ID
	<i>perm</i>	권한 정보

■ **getItemListAuthToGroup**

Prototype	public IOZItemInfoList getItemListAuthToGroup(Object sessionID, String groupID, int perm) throws OZRepositoryException	
Definition	지정한 그룹 ID에 해당하는 그룹에게 perm 이상의 권한이 부여된 모든 아이템의 정보를 가져옵니다.	
Argument	<i>sessionID</i>	세션 ID
	<i>groupID</i>	그룹 ID
	<i>perm</i>	권한 정보

[IOZRepositoryAuthUserCategory]■ **getAccessTypeAuthUserCategory**

Prototype	public int getAccessTypeAuthUserCategory()
	카테고리에 대한 사용자 권한 인터페이스에 접근 가능한 메소드를 숫자 값으로 가져옵니다.
	int ACCESS_TYPE_AUTH_USER_CATEGORY_NOT = 0x00000000
	int ACCESS_TYPE_MODIFY_CATEGORY_USERAUTH = 0x00000100
Definition	int ACCESS_TYPE_GET_USERAUTH_TO_CATEGORY = 0x00000200
	int ACCESS_TYPE_GET_USERLIST_AUTH_TO_CATEGORY = 0x00000400
	int ACCESS_TYPE_GET_ITEMLIST_AUTH_TO_USER_IN_CATEGORY = 0x00000800
	int ACCESS_TYPE_GET_CATEGORYLIST_AUTH_TO_USER_IN_CATEGORY = 0x00020000

■ **getOZRepository**

Prototype	public IOZRepository getOZRepository() throws OZRepositoryException
Definition	OZRepository 인터페이스를 구현한 클래스를 가져옵니다.

■ **modifyCategoryUserAuth**

Prototype	public boolean modifyCategoryUserAuth(Object sessionID, String userID, String categoryID, int perm) throws OZRepositoryException
Definition	지정한 카테고리 ID에 대한 지정한 사용자 ID의 권한 정보를 변경하고 변경 성공 여부를 반환합니다.
	<i>sessionID</i> 세션 ID
	<i>userID</i> 사용자 ID
Argument	<i>categoryID</i> 카테고리 ID
	<i>perm</i> 권한 정보

■ **getUserAuthToCategory**

Prototype	public int getUserAuthToCategory(Object sessionID, String userID, String categoryID) throws OZRepositoryException
Definition	지정한 카테고리 ID에 대한 지정한 사용자 ID의 권한 정보를 가져옵니다.
	<i>sessionID</i> 세션 ID
	<i>userID</i> 사용자 ID
Argument	<i>categoryID</i> 카테고리 ID

■ getUserListAuthToCategory

Prototype	public IOZUserInfoList getUserListAuthToCategory(Object sessionID, String categoryID, int perm) throws OZRepositoryException						
Definition	지정한 카테고리 ID에 대해 perm 이상의 권한이 부여된 모든 사용자 정보를 가져옵니다.						
Argument	<table> <tr> <td><i>sessionID</i></td> <td>세션 ID</td> </tr> <tr> <td><i>categoryID</i></td> <td>카테고리 ID</td> </tr> <tr> <td><i>perm</i></td> <td>권한 정보</td> </tr> </table>	<i>sessionID</i>	세션 ID	<i>categoryID</i>	카테고리 ID	<i>perm</i>	권한 정보
<i>sessionID</i>	세션 ID						
<i>categoryID</i>	카테고리 ID						
<i>perm</i>	권한 정보						

■ getItemListAuthToUserInCategory

Prototype	public IOZItemInfoList getItemListAuthToUserInCategory(Object sessionID, String userID, String categoryID, int perm) throws OZRepositoryException								
Definition	지정한 카테고리의 아이템 중에 지정한 사용자의 권한이 perm 이상인 모든 아이템의 목록을 가져옵니다.								
Argument	<table> <tr> <td><i>sessionID</i></td> <td>세션 ID</td> </tr> <tr> <td><i>userID</i></td> <td>사용자 ID</td> </tr> <tr> <td><i>categoryID</i></td> <td>카테고리 ID</td> </tr> <tr> <td><i>perm</i></td> <td>권한 정보</td> </tr> </table>	<i>sessionID</i>	세션 ID	<i>userID</i>	사용자 ID	<i>categoryID</i>	카테고리 ID	<i>perm</i>	권한 정보
<i>sessionID</i>	세션 ID								
<i>userID</i>	사용자 ID								
<i>categoryID</i>	카테고리 ID								
<i>perm</i>	권한 정보								

■ getCategoryListAuthToUserInCategory

Prototype	public IOZCategoryInfoList getCategoryListAuthToUserInCategory(Object sessionID, String userID, String categoryID, int perm) throws OZRepositoryException								
Definition	지정한 카테고리의 하위 카테고리 중에 지정한 사용자의 권한이 perm 이상인 모든 카테고리의 목록을 가져옵니다.								
Argument	<table> <tr> <td><i>sessionID</i></td> <td>세션 ID</td> </tr> <tr> <td><i>userID</i></td> <td>사용자 ID</td> </tr> <tr> <td><i>categoryID</i></td> <td>카테고리 ID</td> </tr> <tr> <td><i>perm</i></td> <td>권한 정보</td> </tr> </table>	<i>sessionID</i>	세션 ID	<i>userID</i>	사용자 ID	<i>categoryID</i>	카테고리 ID	<i>perm</i>	권한 정보
<i>sessionID</i>	세션 ID								
<i>userID</i>	사용자 ID								
<i>categoryID</i>	카테고리 ID								
<i>perm</i>	권한 정보								

[IOZRepositoryAuthUserItem]

■ getAccessTypeAuthUserItem

Prototype	public int getAccessTypeAuthUserItem()
------------------	--

아이템에 대한 사용자 권한 인터페이스에 접근 가능한 메소드를 숫자 값으로 가져옵니다.

Definition

```
int ACCESS_TYPE_AUTH_USER_ITEM_NOT = 0x00000000
int ACCESS_TYPE_MODIFY_ITEM_USERAUTH = 0x00001000
int ACCESS_TYPE_GET_USERAUTH_TO_ITEM = 0x00002000
int ACCESS_TYPE_GET_USERLIST_AUTH_TO_ITEM = 0x00004000
int ACCESS_TYPE_GET_ITEMLIST_AUTH_TO_USER = 0x00008000
```

■ getOZRepository

Prototype public IOZRepository getOZRepository() throws
OZRepositoryException

Definition OZRepository 인터페이스를 구현한 클래스를 가져옵니다.

■ modifyItemUserAuth

Prototype public boolean modifyItemUserAuth(Object sessionID, String
userID, String itemID, int perm) throws
OZRepositoryException

Definition 지정한 아이템에 대한 사용자의 권한 정보를 변경하고 변경 성공 여부를 가져
옵니다.

<i>sessionID</i>	세션 ID
<i>userID</i>	사용자 ID
<i>itemID</i>	아이템 ID
<i>perm</i>	권한 정보

■ getUserAuthToItem

Prototype public int getUserAuthToItem(Object sessionID, String
userID, String itemID) throws OZRepositoryException

Definition 지정한 아이템에 대한 사용자의 권한 정보를 가져옵니다.

<i>sessionID</i>	세션 ID
<i>userID</i>	사용자 ID
<i>itemID</i>	권한 정보

■ getUserListAuthToItem

Prototype public IOZUserInfoList getUserListAuthToItem(Object
sessionID, String itemID, int perm) throws
OZRepositoryException

Definition	지정한 아이템에 대한 사용자의 권한이 <code>perm</code> 이상인 모든 아이템 정보를 가져옵니다.	
	<i>sessionID</i>	세션 ID
Argument	<i>itemID</i>	아이템 ID
	<i>perm</i>	권한 정보

■ getItemListAuthToUser

Prototype	public IOZItemInfoList getItemListAuthToUser(Object sessionID, String userID, int perm) throws OZRepositoryException	
Definition	지정한 사용자의 권한이 <code>perm</code> 이상인 모든 아이템 정보를 가져옵니다.	
	<i>sessionID</i>	세션 ID
Argument	<i>userID</i>	아이템 ID
	<i>perm</i>	권한 정보

[IOZCategoryInfo]

■ getCategoryID

Prototype	public String getCategoryID()
Definition	현재 카테고리의 ID를 가져옵니다.

■ getCategoryName

Prototype	public String getCategoryName()
Definition	현재 카테고리의 이름을 가져옵니다.

■ getParentCategoryID

Prototype	public String getParentCategoryID()
Definition	현재 카테고리의 상위 카테고리 ID를 가져옵니다.

■ getParentCategoryName

Prototype	public String getParentCategoryName()
Definition	현재 카테고리의 상위 카테고리 이름을 가져옵니다.

■ getComment

Prototype	public String getComment()
------------------	----------------------------

Definition 현재 카테고리의 주석문을 가져옵니다.

■ **getDesc**

Prototype public String getDesc()

Definition 현재 카테고리의 설명 내용을 가져옵니다.

■ **getUpdateTime**

Prototype public long getUpdateTime()

Definition 현재 카테고리를 갱신한 시간 정보를 가져옵니다.

■ **getCreateUserID**

Prototype public String getCreateUserID()

Definition 현재 카테고리를 생성한 사용자 ID를 가져옵니다.

■ **getCreateUserName**

Prototype public String getCreateUserName()

Definition 현재 카테고리를 생성한 사용자 이름을 가져옵니다.

■ **getPerm**

Prototype public int getPerm()

Definition 현재 카테고리의 권한 정보를 가져옵니다.

[IOZItemInfo]

■ **isCheckOut**

Prototype public boolean isCheckOut()

Definition 해당 아이템의 체크 아웃 여부를 가져옵니다.

■ **isDeletable**

Prototype public boolean isDeletable()

해당 아이템의 삭제 여부를 가져옵니다.

Definition ※ 참고사항 : "isDestroys=false"로 설정하여 아이템을 삭제하였을 경우 해당
아이템의 삭제 여부를 가져옵니다.

■ getItemID

Prototype `public String getItemID()`

Definition 해당 아이템의 아이템 ID를 가져옵니다.

■ getItemName

Prototype `public String getItemName()`

Definition 해당 아이템의 아이템 이름을 가져옵니다.

■ getCategoryID

Prototype `public String getCategoryID()`

Definition 해당 아이템이 속한 카테고리의 카테고리 ID를 가져옵니다.

■ getCategoryName

Prototype `public String getCategoryName()`

Definition 해당 아이템이 속한 카테고리의 카테고리 이름을 가져옵니다.

■ getUpdateTime

Prototype `public long getUpdateTime()`

Definition 해당 아이템을 갱신한 시간 정보를 가져옵니다.

■ getDesc

Prototype `public String getDesc()`

Definition 해당 아이템의 설명 내용을 가져옵니다.

■ getComment

Prototype `public String getComment()`

Definition 해당 아이템의 주석문을 가져옵니다.

■ getCreateUserID

Prototype `public String getCreateUserID()`

Definition 해당 아이템을 생성한 사용자 ID를 가져옵니다.

■ getCreateUserName

Prototype public String getCreateUserName()

Definition 해당 아이템을 생성한 사용자 이름을 가져옵니다.

■ getCheckOutUser

Prototype public String getCheckOutUser()

Definition 해당 아이템을 체크 아웃한 사용자 이름을 가져옵니다.

■ getCheckOutLocalPath

Prototype public String getCheckOutLocalPath()

Definition 체크 아웃한 아이템의 폴더 이름을 가져옵니다.

■ getPerm

Prototype public int getPerm()

Definition 해당 아이템의 권한 정보를 가져옵니다.

[IOZHistoryInfo]
■ getItemID

Prototype public String getItemID()

Definition 아이템 ID를 가져옵니다.

■ getItemName

Prototype public String getItemName()

Definition 아이템 이름을 가져옵니다.

■ getHistoryItemVersion

Prototype public int getHistoryItemVersion()

Definition 아이템의 버전 개수를 가져옵니다.

■ getHistoryCheckInTime

Prototype public long getHistoryCheckInTime()

Definition 아이템의 버전 별 체크인 시간을 가져옵니다.

■ **getHistoryCheckInUser**

Prototype `public String getHistoryCheckInUser()`

Definition 아이템의 버전 별 체크인 사용자 ID를 가져옵니다.

■ **getHistoryCheckInComment**

Prototype `public String getHistoryCheckInComment()`

Definition 아이템의 버전 별 체크인 주석문을 가져옵니다.

[IOZGroupInfo]

■ **isGroupAdmin**

Prototype `public boolean isGroupAdmin(String userID)`

Definition 지정한 사용자 ID가 해당 그룹의 관리자인지 여부를 가져옵니다.

Argument *userID* 사용자 ID

■ **getGroupAdminList**

Prototype `public HashMap getGroupAdminList()`

해당 그룹의 관리자 정보를 가져옵니다.

Definition ※ 참고사항 : 관리자 정보는 "key=사용자ID, value=사용자 이름"으로 구성된 HashMap으로 반환됩니다.

■ **getGroupID**

Prototype `public String getGroupID()`

Definition 해당 그룹의 그룹 ID를 가져옵니다.

■ **getGroupName**

Prototype `public String getGroupName()`

Definition 해당 그룹의 그룹 이름을 가져옵니다.

■ **getParentGroupID**

Prototype `public String getParentGroupID()`

Definition 해당 그룹의 상위 그룹 ID를 가져옵니다.

- **getParentGroupName**

Prototype public String getParentGroupName()

Definition 해당 그룹의 상위 그룹 이름을 가져옵니다.

- **getDesc**

Prototype public String getDesc()

Definition 해당 그룹의 설명 내용을 가져옵니다.

- **getUpdateTime**

Prototype public long getUpdateTime()

Definition 해당 그룹을 갱신한 시간 정보를 가져옵니다.

[IOZUserInfo]

- **getUserID**

Prototype public String getUserID()

Definition 해당 사용자의 사용자 ID를 가져옵니다.

- **getPassword**

Prototype public String getPassword()

Definition 해당 사용자의 패스워드를 가져옵니다.

- **getUserName**

Prototype public String getUserName()

Definition 해당 사용자의 사용자 이름을 가져옵니다.

- **getGroupID**

Prototype public String getGroupID()

Definition 해당 사용자가 속한 그룹의 그룹 ID를 가져옵니다.

- **getGroupName**

Prototype public String getGroupName()

Definition 해당 사용자가 속한 그룹의 그룹 이름을 가져옵니다.

■ **getDesc**

Prototype `public String getDesc()`

Definition 해당 사용자의 설명 내용을 가져옵니다.

■ **getUpdateUserTime**

Prototype `public long getUpdateUserTime()`

Definition 해당 사용자를 갱신한 시간 정보를 가져옵니다.

■ **isLoggedIn**

Prototype `public boolean isLoggedIn()`

Definition 해당 사용자의 로그인 여부를 가져옵니다.

■ **getSessionID**

Prototype `public String getSessionID()`

Definition 해당 사용자가 로그인 시 생성된 세션 ID를 가져옵니다.

■ **isLoginEnabled**

Prototype `public boolean isLoginEnabled()`

Definition 해당 사용자의 로그인 가능 여부를 가져옵니다.

■ **getLoginIP**

Prototype `public String getLoginIP()`

Definition 해당 사용자가 로그인한 PC의 IP 정보를 가져옵니다.

■ **getLastLoginTime**

Prototype `public long getLastLoginTime()`

Definition 해당 사용자가 마지막으로 로그인한 시간 정보를 가져옵니다.

■ **getPerm**

Prototype `public int getPerm()`

Definition 해당 사용자의 권한 정보를 가져옵니다.

[IOZLoginInfo]■ **getViewerType**

Prototype public int getViewerType()

Definition 클라이언트에서 호출한 클라이언트의 종류를 가져옵니다.

■ **getMACAddress**

Prototype public String getMACAddress()

Definition 클라이언트로부터 MAC Address 정보를 가져옵니다.

■ **getIPAddress**

Prototype public String getIPAddress()

Definition 클라이언트로부터 IP Address 정보를 가져옵니다.

■ **getHDDSerialNo**

Prototype public String getHDDSerialNo()

Definition 클라이언트로부터 HDD Serial 번호를 가져옵니다.

■ **getUserID**

Prototype public String getUserID()

Definition 클라이언트가 로그인한 사용자 ID를 가져옵니다.

■ **getUserName**

Prototype public String getUserName()

Definition 클라이언트가 로그인한 사용자 이름을 가져옵니다.

■ **getSessionID**

Prototype public String getSessionID()

Definition 클라이언트가 로그인 시 생성된 세션 ID를 가져옵니다.

■ **getClientIP**

Prototype public String getClientIP()

Definition 클라이언트가 요청한 클라이언트 IP를 가져옵니다.

[IOZCategoryInfoList]■ **getCategoryInfo**

Prototype public IOZCategoryInfo getCategoryInfo(int index)

Definition 해당 인덱스에 해당하는 카테고리 정보를 가져옵니다.

Argument *index* 인덱스

■ **getSize**

Prototype public String getSize()

Definition 카테고리 목록의 개수를 가져옵니다.

■ **getCategoryInfos**

Prototype public IOZCategoryInfo[] getCategoryInfos()

Definition 카테고리 정보를 배열로 가져옵니다.

[IOZCategoryInfoList]■ **getItemInfo**

Prototype public IOZItemInfo getItemInfo(int index)

Definition 해당 인덱스에 해당하는 아이템 정보를 가져옵니다.

Argument *index* 인덱스

■ **getSize**

Prototype public String getSize()

Definition 아이템 목록의 개수를 가져옵니다.

■ **getItemInfos**

Prototype public IOZItemInfo[] getItemInfos()

Definition 아이템 정보를 배열로 가져옵니다.

[IOZHistoryInfoList]■ **getHistoryInfo**

Prototype public IOZHistoryInfo getHistoryInfo(int index)

Definition 해당 인덱스에 해당하는 히스토리 정보를 가져옵니다.

Argument	<i>index</i>	인덱스
-----------------	--------------	-----

- **getSize**

Prototype	public String getSize()
------------------	-------------------------

Definition	히스토리 목록의 개수를 가져옵니다.
-------------------	---------------------

- **getHistoryInfos**

Prototype	public IOZHistoryInfo[] getHistoryInfos()
------------------	---

Definition	히스토리 정보를 배열로 가져옵니다.
-------------------	---------------------

[IOZGroupInfoList]

- **getGroupInfo**

Prototype	public IOZGroupInfo getGroupInfo(int index)
------------------	---

Definition	해당 인덱스에 해당하는 그룹 정보를 가져옵니다.
-------------------	----------------------------

Argument	<i>index</i>	인덱스
-----------------	--------------	-----

- **getSize**

Prototype	public String getSize()
------------------	-------------------------

Definition	그룹 목록의 개수를 가져옵니다.
-------------------	-------------------

- **getGroupInfos**

Prototype	public IOZGroupInfo[] getGroupInfos()
------------------	---------------------------------------

Definition	그룹 정보를 배열로 가져옵니다.
-------------------	-------------------

[IOZUserInfoList]

- **getGroupInfo**

Prototype	public IOZUserInfoList getUserInfo(int index)
------------------	---

Definition	해당 인덱스에 해당하는 사용자 정보를 가져옵니다.
-------------------	-----------------------------

Argument	<i>index</i>	인덱스
-----------------	--------------	-----

- **getSize**

Prototype	public String getSize()
------------------	-------------------------

Definition 사용자 목록의 개수를 가져옵니다.

■ **getGroupInfos**

Prototype public IOZUserInfo[] getUserInfos()

Definition 사용자 정보를 배열로 가져옵니다.

Class OZRepositoryException

[패키지명 : oz.framework.repositoryex]

■ **public class OZRepositoryException extends Exception**

■ **Method Summary**

- **public OZRepositoryException(String _msg)**
- **public OZRepositoryException(int code, String _msg)**
- **public OZErrorCode ErrorCode{get;}**
- **public String Message{get;}**

■ **Method Detail**

- OZRepositoryException

Prototype public OZRepositoryException(String _msg)

public OZRepositoryException(int code,String _msg)

Definition OZRepositoryException 생성자

Argument

<i>code</i>	에러 코드
<i>_msg</i>	에러 메시지

- ErrorCode

Prototype public OZErrorCode ErrorCode{get;}

Definition 에러 코드

- Message

Prototype public String Message{get;}

Definition 에러 메시지

Class RepositoryEX

Constructor Summary

- **RepositoryEx(String ip, int port, String id, String pw) throws OZCPEException**
- **RepositoryEx(String ip, int port, String id, String pw, boolean useUSL) throws OZCPEException**
- **RepositoryEx(String iurl, String id, String pw) throws OZCPEException**
- **RepositoryEx(String iurl, String id, String pw, boolean useUSL) throws OZCPEException**

Method Summary

- **void setRepositoryConfig(SortProperties prop) throws OZCPEException**
- **SortProperties getRepositoryConfig()throws OZCPEException**
- **void reloadRepository() throws OZCPEException**
- **String[] createItem(String[] itemNames, String[] itemDescs, String[] categoryIDs, boolean[] isComp, InputStream[] itemStreams, String comment, int[] errorCodes, String[] errorMsg) throws OZCPEException**
- **String[] createItem(String[] itemNames, String[] itemDescs, String[] categoryIDs, boolean[] isComp, InputStream[] itemStreams, String comment, long[] createdTimes, int[] errorCodes, String[] errorMsg) throws OZCPEException**
- **String modifyItemName(String itemID, String itemName, String comment) throws OZCPEException**
- **boolean modifyItemDatetime(String itemIDs, long datetime) throws OZCPEException**
- **boolean[] deleteItem(String[] itemIDs, boolean[] isDestorys, String comment, int[] errorCodes, String[] errorMsg) throws OZCPEException**
- **boolean[] unDeleteItem(String[] itemIDs, String comment, int[] errorCodes, String[] errorMsg) throws OZCPEException**

- **boolean modifyItemDesc(String itemID, String iDesc) throws OZCPEException**
- **IOZItemInfo getItemInfo(String itemID) throws OZCPEException**
- **IOZItemInfoList getItemInfoListInCategory(String categoryID, boolean isRecursive) throws OZCPEException**
- **boolean hasTheItem(String itemID) throws OZCPEException**
- **InputStream[] getItemsUnCondition(String[] itemIDs, boolean[] isComp, boolean[] isObjStream, String[] categoryIDs, int[] errorCodes, String[] errorMsg) throws OZCPEException**
- **InputStream[] getItems(String[] itemIDs, long[] modifiedTimes, boolean[] isComp, boolean[] isObjStream, String[] categoryIDs, int[] errorCodes, String[] errorMsg) throws OZCPEException**
- **InputStream[] checkOutItem(String itemIDs[], String[] localCheckOutFolders, long[] localFileTimes, boolean[] isComp, int[] errorCodes, String[] errorMsg) throws OZCPEException**
- **public InputStream[] checkOutItem(String itemIDs[], String[] localCheckOutFolders, long[] localFileTimes, boolean[] isComp, String[] checkOutCmts, int[] errorCodes, String[] errorMsg) throws OZCPEException**
- **boolean[] checkInItem(String[] itemIDs, boolean[] isComp, InputStream[] iStreams, String comment, boolean[] keepCheckOut, int[] errorCodes, String[] errorMsg) throws OZCPEException**
- **boolean[] checkInItem(String[] itemIDs, boolean[] isComp, InputStream[] iStreams, String comment, boolean[] keepCheckOut, long[] datetimes, int[] errorCodes, String[] errorMsg) throws OZCPEException**
- **InputStream[] undoCheckOutItem(String[] itemIDs, boolean[] isReplaces, boolean[] isComp, int[] errorCodes, String[] errorMsg) throws OZCPEException**
- **boolean[] isCheckedOutUser(String[] itemIDs) throws OZCPEException**
- **boolean rollBackItem(String itemID, int itemVersion, String comment) throws OZCPEException**
- **InputStream getItemByVersion(String itemID, int version, boolean isComp) throws OZCPEException**
- **IOZHistoryInfoList getHistoryItemList(String itemID) throws OZCPEException**
- **IOZHistoryInfoList getHistoryItemListByDatetime(String itemID) throws**

OZCPEException

- **InputStream** `getHistoryItemByDatetime(String itemID, long datetime, boolean isComp, boolean isObjStream)` throws **OZCPEException**
- **IOZHistoryInfoList** `getDeleteHistoryItemInfo(String itemID)` throws **OZCPEException**
- **boolean** `removeHistoryItem(String itemID, int itemVersion)` throws **OZCPEException**
- **boolean** `modifyHistoryItemComment(String itemID, int itemVersion, String newComment)` throws **OZCPEException**
- **boolean** `modifyHistoryItemDatetime(String itemID, int itemVersion, long datetime)` throws **OZCPEException**
- **String[]** `createCategory(String[] categoryNames, String[] pCategoryIDs, String comment, int[] errorCodes, String[] errorMsg)` throws **OZCPEException**
- **boolean** `modifyCategoryDesc(String categoryID, String desc)` throws **OZCPEException**
- **String** `modifyCategoryName(String categoryID, String new_CategoryName, String comment)` throws **OZCPEException**
- **boolean[]** `deleteCategory(String[] categoryIDs, boolean[] isDestroys, String comment, int[] errorCodes, String[] errorMsg)` throws **OZCPEException**
- **boolean[]** `unDeleteCategory(String[] categoryIDs, String comment, int[] errorCodes, String[] errorMsg)` throws **OZCPEException**
- **int** `getItemCountInCategory(String categoryID)` throws **OZCPEException**
- **IOZItemInfoList** `getItemListInCategory(String categoryID)` throws **OZCPEException**
- **IOZCategoryInfoList** `getCategoryListInCategory(String categoryID)` throws **OZCPEException**
- **String** `getCategoryIdOfItem(String itemID)` throws **OZCPEException**
- **IOZCategoryInfo** `getCategoryInfo(String categoryID)` throws **OZCPEException**
- **IOZItemInfoList** `getDeletedItemListInCategory(String categoryID)` throws **OZCPEException**
- **boolean** `transferCategory(String categoryID, String target_CategoryID)` throws **OZCPEException**

- **boolean transferItem(String[] itemIDs, String target_CategoryID) throws OZCPEException**
- **String createUser(String userName, String password, String desc) throws OZCPEException**
- **String modifyUserName(String userID, String userName) throws OZCPEException**
- **boolean modifyUserPassword(String userID, String old_password, String new_password) throws OZCPEException**
- **boolean modifyUserDesc(String userID, String desc) throws OZCPEException**
- **boolean deleteUser(String userID) throws OZCPEException**
- **IOZUserInfo getUserInfo(String userID) throws OZCPEException**
- **boolean checkUserPassword(String userID, String password) throws OZCPEException**
- **IOZUserInfoList getUserInfoList() throws OZCPEException**
- **boolean isCheckAdmin(String userID) throws OZCPEException**
- **boolean addAdmin(String uID) throws OZCPEException**
- **boolean removeAdmin(String uID) throws OZCPEException**
- **void disableUserLogin(String userID) throws OZCPEException**
- **void enableUserLogin(String userID) throws OZCPEException**
- **boolean isLoginEnabled(String userID) throws OZCPEException**
- **String createGroup(String gName, String pGroupID, String desc) throws OZCPEException**
- **String modifyGroupName(String groupID, String gName) throws OZCPEException**
- **boolean modifyGroupDesc(String groupID, String desc) throws OZCPEException**
- **boolean deleteGroup(String groupID) throws OZCPEException**
- **String createUserInGroup(String userName, String password, String groupID, String desc) throws OZCPEException**
- **boolean transferGroup(String groupID, String target_GroupID) throws OZCPEException**
- **boolean transferUser(String userID, String target_GroupID) throws OZCPEException**
- **IOZUserInfoList getUserInfoListInGroup(String groupID) throws OZCPEException**

- **IOZUserInfoList getUserInfoListGroup(String groupID, boolean isRecursive) throws OZCPEException**
- **IOZGroupInfo getGroupInfo(String groupID) throws OZCPEException**
- **IOZGroupInfoList getGroupInfoListGroup(String groupID, boolean isRecursive) throws OZCPEException**
- **IOZGroupInfoList getSubGroupInfoList(String groupID) throws OZCPEException**
- **IOZGroupInfo getParentGroupInfo(String groupID) throws OZCPEException**
- **String getGroupIdOfUser(String userID) throws OZCPEException**
- **boolean addGroupAdmin(String userID, String groupID) throws OZCPEException**
- **boolean removeGroupAdmin(String userID, String groupID) throws OZCPEException**
- **boolean isUserGroupAdmin(String userID, String groupID) throws OZCPEException**
- **IOZUserInfoList getUserAdminListGroup(String groupID) throws OZCPEException**
- **InputStream distributeRepository(String[] itemIDs) throws OZCPEException**
- **InputStream distributeRepository(String categoryID, boolean isRecursive) throws OZCPEException**
- **InputStream distributeRepositoryByDatetime(String[] itemIDs) throws OZCPEException**
- **boolean uploadZipItem(String categoryID, InputStream stream) throws OZCPEException**
- **boolean modifyCategoryGroupAuth(String categoryID, String groupID, int perm) throws OZCPEException**
- **int getGroupAuthToCategory(String categoryID, String groupID) throws OZCPEException**
- **IOZGroupInfoList getGroupListAuthToCategory(String categoryID, int perm) throws OZCPEException**
- **IOZItemInfoList getItemListAuthToGroupInCategory(String groupID, String categoryID, int perm) throws OZCPEException**
- **IOZCategoryInfoList getCategoryListAuthToGroupInCategory(String groupID, String categoryID, int perm) throws OZCPEException**
- **boolean modifyItemGroupAuth(String groupID, String itemID, int perm)**

throws OZCPEException

- **int getGroupAuthToItem(String groupID, String itemID) throws OZCPEException**
- **IOZGroupInfoList getGroupListAuthToItem(String itemID, int perm) throws OZCPEException**
- **IOZItemInfoList getItemListAuthToGroup(String groupID, int perm) throws OZCPEException**
- **boolean modifyCategoryUserAuth(String userID, String categoryID, int perm) throws OZCPEException**
- **int getUserAuthToCategory(String userID, String categoryID) throws OZCPEException**
- **IOZUserInfoList getUserListAuthToCategory(String categoryID, int perm) throws OZCPEException**
- **IOZItemInfoList getItemListAuthToUserInCategory(String userID, String categoryID, int perm) throws OZCPEException**
- **IOZCategoryInfoList getCategoryListAuthToUserInCategory(String userID, String categoryID, int perm) throws OZCPEException**
- **boolean modifyItemUserAuth(String userID, String itemID, int perm) throws OZCPEException**
- **int getUserAuthToItem(String userID, String itemID) throws OZCPEException**
- **IOZUserInfoList getUserListAuthToItem(String itemID, int perm) throws OZCPEException**
- **IOZItemInfoList getItemListAuthToUser(String userID, int perm) throws OZCPEException**
- **int setUserDefinedResourceSync(String alias, String[] itemIDs, String comment, String[] errorMsg) throws OZCPEException**
- **Vector encryptFile(String[] itemIDs) throws OZCPEException**
- **Vector encryptFile(String categoryID, boolean isRecursive) throws OZCPEException**
- **Vector decryptFile(String[] itemIDs) throws OZCPEException**
- **Vector decryptFile(String categoryID, boolean isRecursive) throws OZCPEException**

Constructor Detail

■ RepositoryEx

	//Daemon 타입 - 오즈 서버 타입이 TCP Server 인 경우 public RepositoryEx(String ip, int port, String id, String pw) throws OZCPEXception
	// Daemon 타입 - 오즈 서버 타입이 TCP Server 인 경우 (자동 로그인) public RepositoryEx(String ip, int port, String id, String pw, boolean useUSL) throws OZCPEXception
Prototype	//Servlet 타입 - 오즈 서버 타입이 HTTP Server 인 경우 public RepositoryEx(String iurl, String id, String pw) throws OZCPEXception
	//Servlet 타입 - 오즈 서버 타입이 HTTP Server 인 경우 (자동 로그인) public RepositoryEx(String iurl, String id, String pw, boolean useUSL) throws OZCPEXception
	<i>ip</i> Servlet 타입 오즈 서버의 URL ex) String url = "http://127.0.0.1/oz/server";
	<i>port</i> Daemon 타입 오즈 서버의 IP ex) String ip = "127.0.0.1";
Argument	<i>id</i> Daemon 타입 오즈 서버의 포트 번호 ex) int port = 8003;
	<i>pw</i> 사용자 아이디 ex) String id = "admin";
	<i>useUSL</i> USL 사용 여부 ex) boolean useUSL = false;

Method Detail

■ setRepositoryConfig

Prototype	public void setRepositoryConfig(SortProperties prop) throws OZCPEXception
Definition	리포지토리 설정을 변경합니다.
Argument	<i>SortProperties</i> 변경할 설정

■ **getRepositoryConfig**

Prototype public SortProperties getRepositoryConfig() throws
OZCPEException

Definition 리파지토리 설정을 가져옵니다.

■ **reloadRepository**

Prototype public void reloadRepository() throws OZCPEException

Definition 리파지토리를 재시작합니다.

■ **createItem**

public String[] createItem(String[] itemNames, String[]
itemDescs, String[] categoryIDs, boolean[] isComp,
InputStream[] itemStreams, String comment, int[] errorCodes,
String[] errorMsg) throws OZCPEException

Prototype

public String[] createItem(String[] itemNames, String[]
itemDescs, String[] categoryIDs, boolean[] isComp,
InputStream[] itemStreams, String comment, long[]
createdTimes, int[] errorCodes, String[] errorMsg) throws
OZCPEException

아이템을 생성하고 생성된 아이템 ID를 반환합니다.

Definition

시간을 지정하여 아이템을 생성하고 생성된 아이템 ID를 반환합니다.(NONE 타
입은 지원 안 함)

<i>itemNames</i>	새로 생성할 아이템의 이름
<i>itemDescs</i>	새로 생성할 아이템의 설명 내용
<i>categoryIDs</i>	새로 생성할 아이템이 카테고리 이름
<i>isComp</i>	압축 여부
Argument <i>itemStreams</i>	새로 생성할 아이템의 입력 스트림
<i>comment</i>	주석문
<i>createdTimes</i>	아이템 생성 시간 0 또는 음수로 설정할 경우 현재 시간으로 적용됨
<i>errorCodes</i>	에러 발생 시 반환되는 에러 코드
<i>errorMsg</i>	에러 발생 시 반환되는 에러 메시지

■ **modifyItemName**

Prototype public String modifyItemName(String itemID, String itemName,
String comment) throws OZCPEException

Definition 아이템 이름을 변경하고 변경된 아이템 ID를 반환합니다.

itemID 이름을 변경할 아이템 ID

Argument *new_itemName* 변경할 아이템 이름

comment 주석문

■ modifyItemDatetime

Prototype public boolean modifyItemDatetime(String itemID, long datetime) throws OZCPEException

Definition 아이템 생성 시간을 변경합니다.(NONE 타입은 지원 안 함)

itemID 시간을 변경할 아이템의 ID

Argument *datetime* 변경할 시간

0 또는 음수로 설정할 경우 현재 시간으로 적용됨

■ deleteItem

Prototype public boolean[] deleteItem(String[] itemIDs, boolean[] isDestroys, String comment, int[] errorCodes, String[] errorMsg) throws OZCPEException

Definition 지정한 아이템을 리파지토리에서 삭제하고 아이템 삭제 성공 여부를 가져옵니다.

itemIDs 삭제할 아이템 ID

isDestroys 아이템을 영구 삭제할 지 여부

Argument *comment* 주석문

errCodes 에러 발생 시 반환되는 에러 코드

errMsgs 에러 발생 시 반환되는 에러 메시지

■ unDeleteItem

Prototype public boolean[] unDeleteItem(String[] itemIDs, String comment, int[] errorCodes, String[] errorMsg) throws OZCPEException

삭제된 아이템을 복원하고 복원 성공 여부를 가져옵니다.

Definition ※ 참고사항 : 아이템 삭제 시 "isDestroys=false"로 설정하였을 경우 삭제된 아이템의 복원이 가능합니다.

itemIDs 복원할 아이템 ID

comment 주석문

Argument *errCodes* 에러 발생 시 반환되는 에러 코드

errMsgs 에러 발생 시 반환되는 에러 메시지

■ modifyItemDesc

Prototype	public boolean modifyItemDesc(String itemID, String iDesc) throws OZCPEException
Definition	지정한 아이템 ID에 해당하는 아이템의 설명을 변경하고 변경 성공 여부를 반환합니다.
Argument	<i>itemID</i> 설명을 변경할 아이템의 ID <i>desc</i> 아이템 설명 내용

■ getItemInfo

Prototype	public IOZItemInfo getItemInfo(String itemID) throws OZCPEException
Definition	지정한 아이템 ID에 해당하는 아이템의 정보를 가져옵니다.
Argument	<i>itemID</i> 정보를 가져올 아이템 ID

■ getItemInfoListInCategory

Prototype	public IOZItemInfoList getItemInfoListInCategory(String categoryID, boolean isRecursive) throws OZCPEException
Definition	아이템 정보를 가져옵니다.(NONE 타입은 지원 안 함)
Argument	<i>categoryID</i> 카테고리 ID(Full Path로 설정) <i>isRecursive</i> 하위 카테고리 포함 여부

■ hasTheItem

Prototype	public boolean hasTheItem(String itemID) throws OZCPEException
Definition	지정한 아이템의 존재 여부를 확인합니다.
Argument	<i>itemID</i> 아이템 ID

■ getItemsUnCondition

Prototype	public InputStream[] getItemsUnCondition(String[] itemIDs, boolean[] isComp, boolean[] isObjStream, String[] categoryIDs, int[] errorCodes, String[] errorMsg) throws OZCPEException
Definition	지정한 아이템ID를 조건 없이 가져옵니다.
Argument	<i>itemIDs</i> 가져올 아이템 ID <i>isComp</i> 압축 여부 <i>isObjStream</i> ODI 객체 스트림 필요 여부

<i>errCodes</i>	에러 발생 시 반환되는 에러 코드
<i>errMsgs</i>	에러 발생 시 반환되는 에러 메시지

■ **getItems**

Prototype `public InputStream[] getItems(String[] itemIDs, long[] modifiedTimes, boolean[] isComp, boolean[] isObjStream, String[] categoryIDs, int[] errorCodes, String[] errorMsg) throws OZCPEException`

Definition 지정한 아이템ID에 해당하는 아이템을 가져옵니다.

<i>itemIDs</i>	가져올 아이템 ID
<i>modifiedTimes</i>	아이템을 최종 변경한 시간
<i>isComp</i>	압축 여부
<i>isObjStream</i>	ODI 객체 스트림 필요 여부
<i>errCodes</i>	에러 발생 시 반환되는 에러 코드
<i>errMsgs</i>	에러 발생 시 반환되는 에러 메시지

■ **checkoutItem**

Prototype `public InputStream[] checkoutItem(String itemIDs[], String[] localCheckoutFolders, long[] localFileTimes, boolean[] isComp, int[] errorCodes, String[] errorMsg) throws OZCPEException`

Definition 지정한 아이템을 체크 아웃할 폴더에 체크 아웃합니다.

<i>itemIDs</i>	체크 아웃할 아이템의 ID
<i>localCheckoutFolders</i>	체크 아웃할 폴더 이름
<i>localFileTimes</i>	체크 아웃할 아이템의 로컬 파일 시간
<i>isComp</i>	압축 여부
<i>checkoutCmts</i>	주석
<i>errorCodes</i>	에러 발생 시 반환되는 에러 코드
<i>errorMsg</i>	에러 발생 시 반환되는 에러 메시지

■ checkInItem

```
public boolean[] checkInItem(String[] itemIDs, boolean[]
isComp, InputStream[] istreams, String comment, boolean[]
keepCheckOut, int[] errorCodes, String[] errorMsg) throws
OZCPEException
```

Prototype

```
public boolean[] checkInItem(String[] itemIDs, boolean[]
isComp, InputStream[] itemStreams, String comment, boolean[]
keepCheckOut, long[] datetimes, int[] errorCodes, String[]
errorMsg) throws OZCPEException
```

지정한 아이템을 체크인합니다.

Definition

시간을 지정하여 아이템을 체크인합니다.(NONE 타입은 지원 안 함)

itemIDs 체크인할 아이템의 ID

isComp 압축 여부

itemStreams 아이템의 입력 스트림

comment 주석문

Argument

keepCheckOut 체크 아웃 상태를 유지할지 여부

datetimes 설정할 시간
0 또는 음수로 설정할 경우 현재 시간으로 적용됨

errorCodes 에러 발생 시 반환되는 에러 코드

errorMsg 에러 발생 시 반환되는 에러 메시지

■ undoCheckOutItem

```
public InputStream[] undoCheckOutItem(String[] itemIDs,
boolean[] isReplaces, boolean[] isComp, int[] errorCodes,
String[] errorMsg) throws OZCPEException
```

지정한 아이템을 체크 아웃 취소합니다.

itemIDs 체크 아웃 취소할 아이템의 ID

isReplaces 로컬 작업 폴더의 아이템을 가져올지 여부

Argument *isComp* 압축 여부

errCodes 에러 발생 시 반환되는 에러 코드

errMsgs 에러 발생 시 반환되는 에러 메시지

■ isCheckOutUser

```
public boolean[] isCheckOutUser(String[] itemIDs) throws
OZCPEException
```

Definition 현재 사용자가 지정한 아이템을 체크 아웃했는지 여부를 확인합니다.

Argument	<i>itemIDs</i>	아이템 ID
-----------------	----------------	--------

■ rollBackItem

Prototype public boolean rollBackItem(String itemID, int itemVersion, String comment) throws OZCPEXception

Definition 지정한 아이템을 지정한 버전으로 복원시킵니다.

	<i>itemID</i>	복원시킬 아이템의 ID
--	---------------	--------------

Argument	<i>itemVersion</i>	복원시킬 버전
-----------------	--------------------	---------

	<i>comment</i>	주석문
--	----------------	-----

■ getItemByVersion

Prototype public InputStream getItemByVersion(String itemID, int version, boolean isComp) throws OZCPEXception

Definition 지정한 아이템 ID에 해당하는 아이템 중 지정한 버전의 아이템을 가져옵니다.

	<i>itemID</i>	가져올 아이템의 ID
--	---------------	-------------

Argument	<i>version</i>	가져올 아이템의 버전
-----------------	----------------	-------------

	<i>isComp</i>	압축 여부
--	---------------	-------

■ getHistoryItemList

Prototype public IOZHistoryInfoList getHistoryItemList(String itemID) throws OZCPEXception

Definition 지정한 아이템의 히스토리 정보를 가져옵니다.

Argument	<i>itemID</i>	히스토리 정보를 가져올 아이템의 ID
-----------------	---------------	----------------------

■ getHistoryItemListByDatetime

Prototype public IOZHistoryInfoList getHistoryItemListByDatetime(String itemID) throws OZCPEXception

Definition 지정한 아이템의 히스토리 정보를 날짜 순으로 가져옵니다.(NONE 타입은 지원 안 함)

Argument	<i>itemID</i>	히스토리 정보를 가져올 아이템의 ID
-----------------	---------------	----------------------

■ getHistoryItemByDatetime

Prototype public InputStream getHistoryItemByDatetime(String itemID, long datetime, boolean isComp, boolean isObjStream) throws OZCPEXception

Definition	지정한 시간 기준으로 최근 아이템을 가져옵니다.(NONE 타입은 지원 안 함)
	<i>itemID</i> 가져올 아이템 ID
Argument	<i>datetime</i> 가져올 시간
	<i>isComp</i> 압축 여부
	<i>isObjStream</i> 가져올 아이템이 ODI인 경우 obj stream으로 가져올지 여부

■ **getDeleteHistoryItemInfo**

Prototype	public IOZHistoryInfoList getDeleteHistoryItemInfo(String itemID) throws OZCPEXception
	해당 삭제된 아이템의 정보를 가져옵니다.
Definition	※ 참고사항 : "isDestroys=false"로 설정하여 삭제한 아이템의 정보만 가져옵니다.
Argument	<i>itemID</i> 정보를 가져올 아이템의 ID

■ **removeHistoryItem**

Prototype	public boolean removeHistoryItem(String itemID, int itemVersion) throws OZCPEXception
Definition	지정한 아이템에 대해 특정 버전의 히스토리를 삭제합니다.
	<i>itemID</i> 히스토리를 삭제할 아이템의 ID
Argument	<i>itemversion</i> 히스토리를 삭제할 버전

■ **modifyHistoryItemComment**

Prototype	public boolean modifyHistoryItemComment(String itemID, int itemVersion, String newComment) throws OZCPEXception
Definition	아이템 히스토리 중 특정 버전의 주석을 수정합니다.
	<i>itemID</i> 아이템 ID(Full Path로 설정)
Argument	<i>itemversion</i> 주석을 수정할 버전
	<i>newComment</i> 수정할 주석

■ **modifyHistoryItemDatetime**

Prototype	public boolean modifyHistoryItemDatetime(String itemID, int itemVersion, long datetime) throws OZCPEXception
Definition	지정한 버전의 아이템 시간을 변경합니다.(NONE 타입은 지원 안 함)
	<i>itemID</i> 시간을 변경할 아이템의 ID
Argument	<i>itemVersion</i> 시간을 변경할 버전

<i>datetime</i>	변경할 시간 0 또는 음수로 설정할 경우 현재 시간으로 적용됨
-----------------	---------------------------------------

■ createCategory

Prototype	public String[] createCategory(String[] categoryNames, String[] pCategoryIDs, String comment, int[] errorCodes, String[] errorMsg) throws OZCPEXception										
Definition	카테고리를 새로 생성하고 생성된 카테고리의 ID를 반환합니다.										
Argument	<table border="1"> <tr> <td><i>categoryName</i></td> <td>생성할 카테고리의 이름</td> </tr> <tr> <td><i>pCategoryIDs</i></td> <td>생성할 카테고리의 상위 카테고리 ID</td> </tr> <tr> <td><i>comment</i></td> <td>주석문</td> </tr> <tr> <td><i>errorCode</i></td> <td>에러 코드</td> </tr> <tr> <td><i>errorMsg</i></td> <td>에러 메시지</td> </tr> </table>	<i>categoryName</i>	생성할 카테고리의 이름	<i>pCategoryIDs</i>	생성할 카테고리의 상위 카테고리 ID	<i>comment</i>	주석문	<i>errorCode</i>	에러 코드	<i>errorMsg</i>	에러 메시지
<i>categoryName</i>	생성할 카테고리의 이름										
<i>pCategoryIDs</i>	생성할 카테고리의 상위 카테고리 ID										
<i>comment</i>	주석문										
<i>errorCode</i>	에러 코드										
<i>errorMsg</i>	에러 메시지										

■ modifyCategoryDesc

Prototype	public boolean modifyCategoryDesc(String categoryID, String categoryDesc) throws OZCPEXception				
Definition	카테고리 설명을 변경합니다.(NONE 타입은 지원 안 함)				
Argument	<table border="1"> <tr> <td><i>categoryID</i></td> <td>카테고리 ID(Full Path로 설정)</td> </tr> <tr> <td><i>categoryDesc</i></td> <td>카테고리 설명</td> </tr> </table>	<i>categoryID</i>	카테고리 ID(Full Path로 설정)	<i>categoryDesc</i>	카테고리 설명
<i>categoryID</i>	카테고리 ID(Full Path로 설정)				
<i>categoryDesc</i>	카테고리 설명				

■ modifyCategoryName

Prototype	public String modifyCategoryName(String categoryID, String new_CategoryName, String comment) throws OZCPEXception						
Definition	지정한 카테고리 ID에 해당하는 카테고리의 이름을 변경합니다.						
Argument	<table border="1"> <tr> <td><i>categoryID</i></td> <td>이름을 변경할 카테고리의 ID</td> </tr> <tr> <td><i>new_categoryName</i></td> <td>변경할 카테고리 이름</td> </tr> <tr> <td><i>comment</i></td> <td>주석문</td> </tr> </table>	<i>categoryID</i>	이름을 변경할 카테고리의 ID	<i>new_categoryName</i>	변경할 카테고리 이름	<i>comment</i>	주석문
<i>categoryID</i>	이름을 변경할 카테고리의 ID						
<i>new_categoryName</i>	변경할 카테고리 이름						
<i>comment</i>	주석문						

■ deleteCategory

Prototype	public boolean[] deleteCategory(String[] categoryIDs, boolean[] isDestroys, String comment, int[] errorCodes, String[] errorMsg) throws OZCPEXception				
Definition	지정한 카테고리 ID에 해당하는 카테고리를 삭제합니다.				
Argument	<table border="1"> <tr> <td><i>categoryIDs</i></td> <td>삭제할 카테고리의 ID</td> </tr> <tr> <td><i>isDestroys</i></td> <td>카테고리를 영구 삭제할 지 여부</td> </tr> </table>	<i>categoryIDs</i>	삭제할 카테고리의 ID	<i>isDestroys</i>	카테고리를 영구 삭제할 지 여부
<i>categoryIDs</i>	삭제할 카테고리의 ID				
<i>isDestroys</i>	카테고리를 영구 삭제할 지 여부				

<i>comment</i>	주석문
<i>errorCode</i>	에러 코드
<i>errorMsg</i>	에러 메시지

■ unDeleteCategory

Prototype	public boolean[] unDeleteCategory(String[] categoryIDs, String comment, int[] errorCodes, String[] errorMsg) throws OZCPEException								
Definition	삭제된 카테고리를 복원하고 복원 성공 여부를 가져옵니다. ※ 참고사항 : 카테고리 삭제 시 "isDestroys=false"로 설정하였을 경우 삭제된 카테고리의 복원가 가능합니다.								
Argument	<table border="1"> <tr> <td><i>categoryIDs</i></td> <td>삭제된 카테고리의 ID</td> </tr> <tr> <td><i>comment</i></td> <td>주석문</td> </tr> <tr> <td><i>errorCode</i></td> <td>에러 코드</td> </tr> <tr> <td><i>errorMsg</i></td> <td>에러 메시지</td> </tr> </table>	<i>categoryIDs</i>	삭제된 카테고리의 ID	<i>comment</i>	주석문	<i>errorCode</i>	에러 코드	<i>errorMsg</i>	에러 메시지
<i>categoryIDs</i>	삭제된 카테고리의 ID								
<i>comment</i>	주석문								
<i>errorCode</i>	에러 코드								
<i>errorMsg</i>	에러 메시지								

■ getItemCountInCategory

Prototype	public int getItemCountInCategory(String categoryID) throws OZCPEException
Definition	지정한 카테고리에 속해 있는 모든 아이템의 개수를 가져옵니다.
Argument	<i>categoryID</i> 아이템의 개수를 얻을 카테고리의 ID

■ getItemListInCategory

Prototype	public IOZItemInfoList getItemListInCategory(String categoryID) throws OZCPEException
Definition	지정한 카테고리에 속해 있는 모든 아이템 정보를 가져옵니다.
Argument	<i>categoryID</i> 아이템 정보를 얻을 카테고리 ID

■ getCategoryListInCategory

Prototype	public IOZCategoryInfoList getCategoryListInCategory(String categoryID) throws OZCPEException
Definition	지정한 카테고리에 속해 있는 모든 하위 카테고리 정보를 가져옵니다.
Argument	<i>categoryID</i> 아이템의 개수를 얻을 카테고리의 ID

■ getCategoryIdOfItem

Prototype public String getCategoryIdOfItem(String itemID) throws OZCPEException

Definition 지정한 아이템이 존재하는 카테고리의 ID를 반환합니다.

Argument *itemID* 카테고리의 ID를 얻을 아이템 ID

■ getCategoryInfo

Prototype public IOZCategoryInfo getCategoryInfo(String categoryID) throws OZCPEException

Definition 지정한 카테고리의 정보를 가져옵니다.

Argument *categoryID* 정보를 가져올 카테고리 ID

■ getDeletedItemListInCategory

Prototype public IOZItemInfoList getDeletedItemListInCategory(String categoryID) throws OZCPEException

지정한 카테고리의 삭제된 아이템 정보를 가져옵니다.

Definition ※ 참고사항 : "isDestroys=false"로 설정하여 삭제한 아이템의 정보만 가져옵니다.

Argument *categoryID* 삭제된 아이템 정보를 가져올 카테고리 ID

■ transferCategory

Prototype public boolean transferCategory(String categoryID, String target_CategoryID) throws OZCPEException

Definition 지정한 카테고리를 다른 카테고리로 이동하고 카테고리 이동 성공 여부를 가져옵니다.

Argument *categoryID* 카테고리를 이동할 카테고리 ID
target_CategoryID 이동할 카테고리 ID

■ transferItem

Prototype public boolean transferItem(String[] itemIDs, String target_CategoryID) throws OZCPEException

Definition 지정한 아이템의 카테고리를 이동하고 카테고리 이동 성공 여부를 가져옵니다.

Argument *itemIDs* 카테고리를 이동할 아이템 ID
target_CategoryID 이동할 카테고리 ID

■ createUser

Prototype public String createUser(String userName, String password, String desc) throws OZCPEException

Definition 새로운 사용자를 생성하고 생성된 사용자의 ID를 반환합니다.

userName 사용자 이름

Argument *password* 비밀번호

desc 사용자에 대한 설명 내용

■ modifyUserName

Prototype public String modifyUserName(String userID, String userName) throws OZCPEException

Definition 지정한 사용자 ID에 해당하는 사용자의 이름을 변경하고 변경 성공 여부를 반환합니다.

userID 사용자 ID

Argument *userName* 변경할 사용자 이름

■ modifyUserPassword

Prototype public boolean modifyUserPassword(String userID, String old_password, String new_password) throws OZCPEException

Definition 지정한 사용자 ID에 해당하는 사용자의 비밀번호를 변경하고 변경 성공 여부를 반환합니다.

userID 사용자 ID

Argument *old_password* 변경 전 비밀번호

new_password 변경 후 비밀번호

■ modifyUserDesc

Prototype public boolean modifyUserDesc(String userID, String desc) throws OZCPEException

Definition 지정한 사용자 ID에 해당하는 사용자의 설명 내용을 변경하고 변경 성공 여부를 반환합니다.

userID 사용자 ID

Argument *desc* 변경할 설명 내용

■ deleteUser

Prototype public boolean deleteUser(String userID) throws OZCPEException

Definition	지정한 사용자 ID에 해당하는 사용자의 모든 정보를 삭제하고 삭제 성공 여부를 반환합니다.
Argument	<i>userID</i> 삭제할 사용자의 ID

■ getUserInfo

Prototype	public IOZUserInfo getUserInfo(String userID) throws OZCPEXception
Definition	지정한 사용자 ID에 해당하는 사용자의 사용자 정보를 가져옵니다.
Argument	<i>userID</i> 사용자 정보를 가져올 사용자 ID

■ checkUserPassword

Prototype	public boolean checkUserPassword(String userID, String password) throws OZCPEXception
Definition	사용자의 패스워드가 맞는지 여부를 체크합니다.
Argument	<i>userID</i> 패스워드를 체크할 사용자 ID <i>password</i> 체크할 패스워드

■ getUserInfoList

Prototype	public IOZUserInfoList getUserInfoList() throws OZCPEXception
Definition	모든 사용자의 정보를 가져옵니다.

■ DisableLogin

Prototype	public void DisableLogin(String userID)
Definition	지정한 사용자 ID의 사용자를 로그인하지 못하도록 설정합니다.
Argument	<i>userID</i> 로그인하지 못하도록 할 사용자 ID

■ EnableLogin

Prototype	public void EnableLogin(String userID)
Definition	지정한 사용자 ID의 사용자를 로그인 가능하도록 설정합니다.
Argument	<i>userID</i> 로그인 가능하도록 할 사용자 ID

■ isCheckAdmin

Prototype	public boolean isCheckAdmin(String userID) throws OZCPEXception
------------------	---

Definition	지정한 사용자 ID에 해당하는 사용자가 리파지토리의 관리자인지 여부를 확인합니다.
Argument	<i>userID</i> 관리자인지 체크할 사용자 ID

■ addAdmin

Prototype	public boolean addAdmin(String userID) throws OZCPEXception
Definition	지정한 사용자 ID를 관리자로 설정합니다.(NONE 타입은 지원 안 함)
Argument	<i>userID</i> 관리자로 설정할 사용자 ID

■ removeAdmin

Prototype	public boolean removeAdmin(String userID) throws OZCPEXception
Definition	지정한 사용자 ID에게 설정된 관리자 권한을 삭제합니다.(NONE 타입은 지원 안 함)
Argument	<i>userID</i> 관리자 권한을 삭제할 사용자 ID

■ disableUserLogin

Prototype	public void disableUserLogin(String userID) throws OZCPEXception
Definition	지정한 사용자 ID의 사용자를 로그인하지 못하도록 설정합니다.
Argument	<i>userID</i> 로그인하지 못하도록 할 사용자 ID

■ enableUserLogin

Prototype	public void enableUserLogin(String userID) throws OZCPEXception
Definition	지정한 사용자 ID의 사용자를 로그인 가능하도록 설정합니다.
Argument	<i>userID</i> 로그인 가능하도록 할 사용자 ID

■ isLoginEnabled

Prototype	public boolean isLoginEnabled(String userID) throws OZCPEXception
Definition	지정한 사용자 ID의 사용자가 로그인이 가능한지 여부를 가져옵니다.
Argument	<i>userID</i> 로그인 가능 여부를 체크할 사용자 ID

■ createGroup

Prototype	<code>public String createGroup(String gName, String pGroupID, String desc) throws OZCPEException</code>						
Definition	새로운 그룹을 생성하고 생성된 그룹의 ID를 반환합니다.						
Argument	<table border="0"> <tr> <td><i>gName</i></td> <td>새로 생성할 그룹의 이름</td> </tr> <tr> <td><i>pGroupID</i></td> <td>새로 생성할 그룹의 상위 그룹 ID</td> </tr> <tr> <td><i>desc</i></td> <td>그룹에 대한 설명 내용</td> </tr> </table>	<i>gName</i>	새로 생성할 그룹의 이름	<i>pGroupID</i>	새로 생성할 그룹의 상위 그룹 ID	<i>desc</i>	그룹에 대한 설명 내용
<i>gName</i>	새로 생성할 그룹의 이름						
<i>pGroupID</i>	새로 생성할 그룹의 상위 그룹 ID						
<i>desc</i>	그룹에 대한 설명 내용						

■ modifyGroupName

Prototype	<code>public String modifyGroupName(String groupID, String gName) throws OZCPEException</code>				
Definition	지정한 사용자 ID에 해당하는 사용자의 이름을 변경하고 변경 성공 여부를 반환합니다.				
Argument	<table border="0"> <tr> <td><i>groupID</i></td> <td>그룹의 이름을 변경할 그룹 ID</td> </tr> <tr> <td><i>gName</i></td> <td>변경할 그룹의 이름</td> </tr> </table>	<i>groupID</i>	그룹의 이름을 변경할 그룹 ID	<i>gName</i>	변경할 그룹의 이름
<i>groupID</i>	그룹의 이름을 변경할 그룹 ID				
<i>gName</i>	변경할 그룹의 이름				

■ modifyGroupDesc

Prototype	<code>public boolean modifyGroupDesc(String groupID, String desc) throws OZCPEException</code>				
Definition	지정한 사용자 ID에 해당하는 사용자의 설명을 변경하고 변경 성공 여부를 반환합니다.				
Argument	<table border="0"> <tr> <td><i>groupID</i></td> <td>그룹의 설명을 변경할 그룹 ID</td> </tr> <tr> <td><i>desc</i></td> <td>변경할 그룹의 설명</td> </tr> </table>	<i>groupID</i>	그룹의 설명을 변경할 그룹 ID	<i>desc</i>	변경할 그룹의 설명
<i>groupID</i>	그룹의 설명을 변경할 그룹 ID				
<i>desc</i>	변경할 그룹의 설명				

■ deleteGroup

Prototype	<code>public boolean deleteGroup(String groupID) throws OZCPEException</code>
Definition	지정한 그룹 ID에 해당하는 그룹을 삭제하고 삭제 성공 여부를 반환합니다.
Argument	<i>groupID</i> 삭제할 그룹 ID

■ createUserInGroup

Prototype	<code>public String createUserInGroup(String userName, String password, String groupID, String desc) throws OZCPEException</code>
Definition	지정한 그룹에 새로운 사용자를 생성하고 생성된 사용자의 ID를 반환합니다.
Argument	<i>userName</i> 새로 생성할 사용자의 이름

<i>password</i>	패스워드
<i>groupID</i>	사용자를 생성할 그룹 ID
<i>desc</i>	사용자에 대한 설명 내용

■ transferUser

Prototype	public boolean transferUser(String userID, String target_GroupID) throws OZCPEException				
Definition	지정한 사용자의 그룹을 이동하고 그룹 이동 성공 여부를 가져옵니다.				
Argument	<table border="1"> <tr> <td><i>userID</i></td> <td>그룹을 이동할 사용자 ID</td> </tr> <tr> <td><i>target_groupID</i></td> <td>이동할 그룹 ID</td> </tr> </table>	<i>userID</i>	그룹을 이동할 사용자 ID	<i>target_groupID</i>	이동할 그룹 ID
<i>userID</i>	그룹을 이동할 사용자 ID				
<i>target_groupID</i>	이동할 그룹 ID				

■ transferGroup

Prototype	public boolean transferGroup(String groupID, String target_GroupID) throws OZCPEException				
Definition	지정한 그룹을 다른 그룹으로 이동하고 그룹 이동 성공 여부를 가져옵니다.				
Argument	<table border="1"> <tr> <td><i>groupID</i></td> <td>그룹을 이동할 그룹 ID</td> </tr> <tr> <td><i>target_groupID</i></td> <td>이동할 그룹 ID</td> </tr> </table>	<i>groupID</i>	그룹을 이동할 그룹 ID	<i>target_groupID</i>	이동할 그룹 ID
<i>groupID</i>	그룹을 이동할 그룹 ID				
<i>target_groupID</i>	이동할 그룹 ID				

■ getUserInfoListInGroup

Prototype	public IOZUserInfoList getUserInfoListInGroup(String groupID) throws OZCPEException				
Definition	<p>public IOZUserInfoList getUserInfoListInGroup(String groupID, boolean isRecursive) throws OZCPEException</p> <p>지정한 그룹 ID에 등록되어 있는 모든 사용자의 정보를 가져옵니다.</p> <p>그룹에 추가된 사용자 정보를 가져옵니다.(NONE 타입은 지원 안 함)</p>				
Argument	<table border="1"> <tr> <td><i>groupID</i></td> <td>사용자의 정보를 가져올 그룹 ID</td> </tr> <tr> <td><i>isRecursive</i></td> <td>하위 그룹 사용자 포함 여부</td> </tr> </table>	<i>groupID</i>	사용자의 정보를 가져올 그룹 ID	<i>isRecursive</i>	하위 그룹 사용자 포함 여부
<i>groupID</i>	사용자의 정보를 가져올 그룹 ID				
<i>isRecursive</i>	하위 그룹 사용자 포함 여부				

■ getGroupInfo

Prototype	public IOZGroupInfo getGroupInfo(String groupID) throws OZCPEException
Definition	지정한 그룹 ID에 해당하는 그룹의 정보를 가져옵니다.
Argument	<i>groupID</i> 그룹 정보를 가져올 그룹 ID

■ **getGroupInfoListInGroup**

Prototype	public IOZGroupInfoList getGroupInfoListInGroup(String groupID, boolean isRecursive) throws OZCPEXception				
Definition	그룹에 추가된 그룹 정보를 가져옵니다.(NONE 타입은 지원 안 함)				
Argument	<table> <tr> <td><i>groupID</i></td> <td>그룹 ID(Full Path로 설정)</td> </tr> <tr> <td><i>isRecursive</i></td> <td>하위 그룹 포함 여부</td> </tr> </table>	<i>groupID</i>	그룹 ID(Full Path로 설정)	<i>isRecursive</i>	하위 그룹 포함 여부
<i>groupID</i>	그룹 ID(Full Path로 설정)				
<i>isRecursive</i>	하위 그룹 포함 여부				

■ **getSubGroupInfoList**

Prototype	public IOZGroupInfoList getSubGroupInfoList(String groupID) throws OZCPEXception
Definition	지정한 그룹의 하위 그룹 정보를 가져옵니다.
Argument	<i>groupID</i> 하위 그룹의 정보를 가져올 그룹 ID

■ **getParentGroupInfo**

Prototype	public IOZGroupInfo getParentGroupInfo(String groupID) throws OZCPEXception
Definition	지정한 그룹의 상위 그룹의 정보를 가져옵니다.
Argument	<i>groupID</i> 상위 그룹의 정보를 가져올 그룹 ID

■ **getGroupIdOfUser**

Prototype	public String getGroupIdOfUser(String userID) throws OZCPEXception
Definition	지정한 사용자가 속해 있는 그룹의 정보를 가져옵니다.
Argument	<i>userID</i> 그룹 정보를 가져올 사용자 ID

■ **addGroupAdmin**

Prototype	public boolean addGroupAdmin(Object sessionID, String userID, String groupID) throws OZRepositoryException				
Definition	지정한 그룹의 그룹 관리자를 추가하고 추가 성공 여부를 반환합니다.				
Argument	<table> <tr> <td><i>userID</i></td> <td>그룹 관리자로 추가할 사용자 ID</td> </tr> <tr> <td><i>groupID</i></td> <td>그룹 관리자를 추가할 그룹 ID</td> </tr> </table>	<i>userID</i>	그룹 관리자로 추가할 사용자 ID	<i>groupID</i>	그룹 관리자를 추가할 그룹 ID
<i>userID</i>	그룹 관리자로 추가할 사용자 ID				
<i>groupID</i>	그룹 관리자를 추가할 그룹 ID				

■ **removeGroupAdmin**

Prototype	public boolean removeGroupAdmin(String userID, String groupID) throws OZCPEXception
------------------	---

Definition	지정한 그룹의 그룹 관리자를 해제하고 해제 성공 여부를 반환합니다.	
Argument	<i>userID</i>	그룹 관리자 권한을 해제할 사용자 ID
	<i>groupID</i>	그룹 관리자를 해제할 그룹 ID

■ isUserGroupAdmin

Prototype	public boolean isUserGroupAdmin(String userID, String groupID) throws OZCPEException	
Definition	지정한 사용자 ID에 해당하는 사용자가 해당 그룹의 관리자인지 여부를 확인합니다.	
Argument	<i>userID</i>	관리자인지 체크할 사용자 ID
	<i>groupID</i>	그룹 ID

■ getUserAdminListInGroup

Prototype	public IOZUserInfoList getUserAdminListInGroup(String groupID) throws OZCPEException	
Definition	지정한 그룹의 그룹 관리자 정보를 가져옵니다.	
Argument	<i>groupID</i>	그룹 관리자 정보를 가져올 그룹 ID

■ distributeRepository

Prototype	public InputStream distributeRepository(String[] itemIDs) throws OZCPEException	
	public InputStream distributeRepository(String categoryID, boolean isRecursive) throws OZCPEException	
Definition	아이템을 배포 파일 형식으로 저장합니다.	
Argument	<i>itemIDs</i>	아이템 ID(Full Path로 설정)
	<i>categoryID</i>	카테고리 ID
	<i>isRecursive</i>	하위 카테고리 포함 여부

■ distributeRepositoryByDatetime

Prototype	public InputStream distributeRepositoryByDatetime(String[] itemIDs) throws OZCPEException	
Definition	지정한 아이템마다 가장 마지막에 체크인된 아이템을 가져와서 배포 파일 형식으로 저장합니다.(NONE 타입은 지원 안 함)	
Argument	<i>itemIDs</i>	아이템 ID(Full Path로 설정)

■ uploadZipItem

Prototype	public boolean uploadZipItem(String categoryID, InputStream stream) throws OZCPEXception				
Definition	압축된 아이템을 지정한 카테고리에 압축 해제한 후 압축 해제 성공 여부를 반환합니다.				
Argument	<table> <tr> <td><i>categoryID</i></td> <td>카테고리 ID</td> </tr> <tr> <td><i>Stream</i></td> <td>압축한 스트림</td> </tr> </table>	<i>categoryID</i>	카테고리 ID	<i>Stream</i>	압축한 스트림
<i>categoryID</i>	카테고리 ID				
<i>Stream</i>	압축한 스트림				

■ modifyCategoryGroupAuth

Prototype	public boolean modifyCategoryGroupAuth(String categoryID, String groupID, int perm) throws OZCPEXception						
Definition	지정한 카테고리에 대한 그룹의 권한 정보를 변경하고 변경 성공 여부를 가져옵니다.						
Argument	<table> <tr> <td><i>categoryID</i></td> <td>권한 정보를 변경할 카테고리 ID</td> </tr> <tr> <td><i>groupID</i></td> <td>권한 정보를 변경할 그룹 ID</td> </tr> <tr> <td><i>perm</i></td> <td>권한 정보</td> </tr> </table>	<i>categoryID</i>	권한 정보를 변경할 카테고리 ID	<i>groupID</i>	권한 정보를 변경할 그룹 ID	<i>perm</i>	권한 정보
<i>categoryID</i>	권한 정보를 변경할 카테고리 ID						
<i>groupID</i>	권한 정보를 변경할 그룹 ID						
<i>perm</i>	권한 정보						

■ getGroupAuthToCategory

Prototype	public int getGroupAuthToCategory(String categoryID, String groupID) throws OZCPEXception				
Definition	지정한 카테고리에 대한 지정한 그룹의 그룹 권한을 가져옵니다.				
Argument	<table> <tr> <td><i>categoryID</i></td> <td>권한 정보를 가져올 카테고리 ID</td> </tr> <tr> <td><i>groupID</i></td> <td>그룹 ID</td> </tr> </table>	<i>categoryID</i>	권한 정보를 가져올 카테고리 ID	<i>groupID</i>	그룹 ID
<i>categoryID</i>	권한 정보를 가져올 카테고리 ID				
<i>groupID</i>	그룹 ID				

■ getGroupListAuthToCategory

Prototype	public IOZGroupInfoList getGroupListAuthToCategory(String categoryID, int perm) throws OZCPEXception				
Definition	지정한 카테고리 ID에 대해 perm 이상의 권한을 가지고 있는 모든 사용자 정보를 가져옵니다.				
Argument	<table> <tr> <td><i>categoryID</i></td> <td>권한 정보를 가져올 카테고리 ID</td> </tr> <tr> <td><i>perm</i></td> <td>권한 정보</td> </tr> </table>	<i>categoryID</i>	권한 정보를 가져올 카테고리 ID	<i>perm</i>	권한 정보
<i>categoryID</i>	권한 정보를 가져올 카테고리 ID				
<i>perm</i>	권한 정보				

■ getItemListAuthToGroupInCategory

Prototype	public IOZItemInfoList getItemListAuthToGroupInCategory(String groupID, String
------------------	---

	categoryID, int perm) throws OZCPEException	
Definition	지정한 카테고리 ID에 대해 perm 이상의 권한을 가지고 있는 모든 아이템 정보를 가져옵니다.	
	<i>groupID</i>	그룹 ID
Argument	<i>categoryID</i>	카테고리 ID
	<i>perm</i>	권한 정보

■ getCategoryListAuthToGroupInCategory

Prototype	public IOZCategoryInfoList getCategoryListAuthToGroupInCategory(String groupID, String categoryID, int perm) throws OZCPEException	
Definition	지정한 그룹 ID에 해당하는 그룹에게 perm 이상의 권한이 부여된 모든 카테고리의 정보를 가져옵니다.	
	<i>groupID</i>	그룹 ID
Argument	<i>categoryID</i>	카테고리 ID
	<i>perm</i>	권한 정보

■ modifyItemGroupAuth

Prototype	public boolean modifyItemGroupAuth(String groupID, String itemID, int perm) throws OZCPEException	
Definition	지정한 아이템 ID에 대한 지정한 그룹 ID의 권한 정보를 변경하고 변경 성공 여부를 반환합니다.	
	<i>groupID</i>	그룹 ID
Argument	<i>itemID</i>	카테고리 ID
	<i>perm</i>	권한 정보

■ getGroupAuthToItem

Prototype	public int getGroupAuthToItem(String groupID, String itemID) throws OZCPEException	
Definition	지정한 아이템 ID에 대한 지정한 그룹 ID의 권한 정보를 가져옵니다.	
	<i>groupID</i>	그룹 ID
Argument	<i>itemID</i>	아이템 ID

■ **getGroupListAuthToItem**

Prototype	public IOZGroupInfoList getGroupListAuthToItem(String itemID, int perm) throws OZCPEException	
Definition	지정한 아이템 ID에 대해 perm 이상의 권한이 부여된 모든 그룹 정보를 가져옵니다.	
Argument	<i>itemID</i>	아이템 ID
	<i>perm</i>	권한 정보

■ **getItemListAuthToGroup**

Prototype	public IOZItemInfoList getItemListAuthToGroup(String groupID, int perm) throws OZCPEException	
Definition	지정한 그룹 ID에 해당하는 그룹에게 perm 이상의 권한이 부여된 모든 아이템의 정보를 가져옵니다.	
Argument	<i>groupID</i>	그룹 ID
	<i>perm</i>	권한 정보

■ **modifyCategoryUserAuth**

Prototype	public boolean modifyCategoryUserAuth(String uID, String cID, int perm) throws OZCPEException	
Definition	지정한 카테고리 ID에 대한 지정한 사용자 ID의 권한 정보를 변경하고 변경 성공 여부를 반환합니다.	
Argument	<i>userID</i>	사용자 ID
	<i>categoryID</i>	카테고리 ID
	<i>perm</i>	권한 정보

■ **getUserAuthToCategory**

Prototype	public int getUserAuthToCategory(String userID, String categoryID) throws OZCPEException	
Definition	지정한 카테고리 ID에 대한 지정한 사용자 ID의 권한 정보를 가져옵니다.	
Argument	<i>userID</i>	사용자 ID
	<i>categoryID</i>	카테고리 ID

■ **getUserListAuthToCategory**

Prototype	public IOZUserInfoList getUserListAuthToCategory(String categoryID, int perm) throws OZCPEException	
------------------	---	--

Definition	지정한 카테고리 ID에 대해 perm 이상의 권한이 부여된 모든 사용자 정보를 가져옵니다.
Argument	<i>categoryID</i> 카테고리 ID <i>perm</i> 권한 정보

■ getItemListAuthToUserInCategory

Prototype	public IOZItemInfoList getItemListAuthToUserInCategory(Object sessionID, String userID, String categoryID, int perm) throws OZRepositoryException
Definition	지정한 카테고리의 아이템 중에 사용자의 권한이 perm 이상인 모든 아이템 정보를 가져옵니다.
Argument	<i>userID</i> 사용자 ID <i>categoryID</i> 카테고리 ID <i>perm</i> 권한 정보

■ getCategoryListAuthToUserInCategory

Prototype	public IOZCategoryInfoList getCategoryListAuthToUserInCategory(String userID, String categoryID, int perm) throws OZCPEException
Definition	지정한 카테고리의 하위 카테고리 중에 지정한 사용자의 권한이 perm 이상인 모든 카테고리의 목록을 가져옵니다.
Argument	<i>userID</i> 사용자 ID <i>categoryID</i> 카테고리 ID <i>perm</i> 권한 정보

■ modifyItemUserAuth

Prototype	public boolean modifyItemUserAuth(String userID, String itemID, int perm) throws OZCPEException
Definition	지정한 아이템에 대한 사용자의 권한 정보를 변경하고 변경 성공 여부를 가져옵니다.
Argument	<i>userID</i> 사용자 ID <i>itemID</i> 아이템 ID <i>perm</i> 권한 정보

■ getUserAuthToItem

Prototype public int getUserAuthToItem(String userID, String itemID) throws OZCPEException

Definition 지정한 아이템에 대한 사용자의 권한 정보를 가져옵니다.

userID 사용자 ID

Argument *itemID* 아이템 ID

perm 권한 정보

■ getUserListAuthToItem

Prototype public IOZUserInfoList getUserListAuthToItem(String itemID, int perm) throws OZCPEException

Definition 지정한 아이템에 대한 사용자의 권한이 perm 이상인 모든 아이템 정보를 가져옵니다.

itemID 아이템 ID

Argument *perm* 권한 정보

■ getItemListAuthToUser

Prototype public IOZItemInfoList getItemListAuthToUser(String userID, int perm) throws OZCPEException

Definition 지정한 카테고리의 아이템 중에 사용자의 권한이 perm 이상인 모든 아이템 정보를 가져옵니다.

userID 사용자 ID

Argument *perm* 권한 정보

■ setUserDefinedResourceSync

Prototype public int setUserDefinedResourceSync(String alias, String[] itemIDs, String comment, String[] errorMsg) throws OZCPEException

Definition 보고서를 사용자가 정의한 리소스로 동기화합니다.

alias ozudr.properties에서 설정한 앨리어스 이름

itemIDs 보고서 전체 경로

Comment 주석

errorMsg 에러 메시지

Return *responseCode* 응답 코드(1 : 전체 성공, 2 : 부분 성공, 3 : 실패)

■ encryptFile

	public Vector encryptFile(String[] itemIDs) throws OZCPEException
Prototype	public Vector encryptFile(String categoryID, boolean isRecursive) throws OZCPEException
Definition	OZR 파일을 암호화하여 저장하고, 암호화를 실패한 파일 리스트를 리턴합니 다. 이미 암호화된 아이템은 다시 암호화하지 않습니다.
Argument	<i>itemIDs</i> 암호화할 아이템 ID(Full Path로 설정)
	<i>categoryID</i> 암호화할 아이템을 가진 카테고리 ID(Full Path로 설정)
	<i>isRecursive</i> 하위 카테고리 포함 여부

■ decryptFile

	public Vector decryptFile(String[] itemIDs) throws OZCPEException
Prototype	public Vector decryptFile(String categoryID, boolean isRecursive) throws OZCPEException
Definition	OZR 파일을 복호화하여 저장하고, 복호화를 실패한 파일 리스트를 리턴합니 다. 이미 복호화된 아이템은 다시 복호화하지 않습니다.
Argument	<i>itemIDs</i> 복호화할 아이템 ID(Full Path로 설정)
	<i>categoryID</i> 복호화할 아이템을 가진 카테고리 ID(Full Path로 설정)
	<i>isRecursive</i> 하위 카테고리 포함 여부

오즈 리파지토리 구현

리파지토리 매니저 호출 방식

리파지토리 매니저에서 API(oz.framework.cp.client.OZFrameworkAPI)를 사용하는 방법은 기존과 동일하며 리파지토리 매니저에서 API를 호출할 경우 아래와 같은 순서로 API가 처리됩니다.

- 리파지토리 매니저에서 서버에 요청하기 전에 리파지토리 매니저가 새로운 CP를 지원하는 버전인지 확인합니다.
- 리파지토리 매니저가 새로운 CP를 지원하는 버전일 경우 현재 호출한 매개 변수를 새 버전의 CP에 맞게 변환하여 새로 추가된 API를 호출합니다.
- 리파지토리 매니저가 새로운 CP를 지원하지 않는 버전일 경우 이전과 동일한 방식으로 API를 호출합니다.

※ 참고사항 : 새로 추가된 API는 서버의 RepositoryEx API와 형태가 동일하며 클라이언트에서 직접 사용하지 않습니다.

개발 시 주의사항

- Adapter 추가 개발 시 IOZRepository 인터페이스를 반드시 구현하여야 합니다.
- Adapter 추가 개발 시 Category를 개발할 경우 반드시 Item을 개발하여야 하며 Group을 개발하는 경우에는 반드시 User를 개발하여야 합니다.
- 현재 리파지토리에서 지원하지 않는 기능은 다음과 같습니다.
 - 카테고리, 아이템 등을 삭제한 후 다시 복원하는 기능은 지원하지 않습니다.
 - 주석문 기능은 지원하지 않습니다.

Sample : RepositoryExSample.java

```
package sample;

import oz.framework.api.RepositoryEx;
```

```

import oz.util.SortProperties;
import oz.framework.repositoryex.info.*;
import oz.framework.repositoryex.adapter.impl.*;
import java.io.*;

public class RepositoryExSample {

    public RepositoryExSample() {
    }

    private static RepositoryEx rep = null;
    public static void main(String[] args) {
        String IP = "127.0.0.1"; //서버가 설치되어 있는 호스트 컴퓨터의 IP
        int PORT = 8003; //서버가 사용하는 TCP 포트
        String ID = "admin"; //default
        String PASSWORD = "admin"; //default
        try {
            rep = new RepositoryEx(IP, PORT, ID, PASSWORD, /*usl*/ false);
            //getConf();
            //setConf();
            //reloadConf();
            itemTest();
        }
        catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    private static void getConf() throws Exception {
        //Repository configuration 정보를 가져옵니다.
        System.out.println("Repository.getRepositoryConfig()");
        SortProperties props = rep.getRepositoryConfig();
        props.list(System.out);
    }

    private static void setConf() throws Exception {
        //Repository Configuration 설정
        SortProperties prop = new SortProperties();
        prop.setProperty("REPOSITORY_TYPE", "RDB"); //RDB, FILESYSTEM, USER
        prop.setProperty("REPOSITORY_FILE_PATH", "c:/temp_repository");
        prop.setProperty("REPOSITORY_ITEM_NUMBER_PER_DIRECTORY", "100");
        prop.setProperty("REPOSITORY_HISTORY_ITEM_VALID_DAYS", "20");
        rep.setRepositoryConfig(prop);
    }

    private static void reloadConf() throws Exception {
        rep.reloadRepository();
    }
}

```

```
}

private static void itemTest() throws Exception {
    String[] categoryNames = {
        "182",
        "183",
        "184",
        "185",
        "186"
    };
    String[] parentCategoryNames = {
        "/REQ",
        "/REQ1",
        "/REQ2",
        "/REQ3",
        "/REQ4"
    };
    int[] errCodes = new int[categoryNames.length];
    String[] errMsgs = new String[categoryNames.length];
    //카테고리를 생성합니다.
    String[] categoryIDs = rep.createCategory(categoryNames,
                                             parentCategoryNames,
                                             "comment", errCodes, errMsgs);
    //카테고리 ID를 출력합니다.
    for (int i = 0; i < categoryIDs.length; i++) {
        if (categoryIDs[i] != null) {
            System.out.println("categoryID=" + categoryIDs[i]);
        }
        else {
            System.out.println("error=[code=" + errCodes[i] + "] " +
                               errMsgs[i]);
        }
    }
    //Item을 생성합니다.
    String[] itemNames = {
        "car.odi",
        "car.ozr",
        "cap.txt"
    };
    String[] itemDesc = {
        "자동차 odi 파일",
        "자동차 ozr 파일",
        "0 byte text 파일 "
    };
    FileInputStream[] fis = new FileInputStream[itemNames.length];
    fis[0] = new FileInputStream("d:/REQ/182/car.odi");
    fis[1] = new FileInputStream("d:/REQ/182/car.ozr");
    fis[2] = new FileInputStream("d:/cap.txt");
}
```

```

errCodes = new int[itemNames.length];
errMsgs = new String[itemNames.length];
String[] itemIDs = rep.createItem(itemNames, itemDesc, categoryIDs,
                                new boolean[] {false, false, false}
                                ,
                                //압축파일여부
                                fis, "comment", errCodes, errMsgs);
//ItemID ID를 출력합니다.
for (int i = 0; i < itemIDs.length; i++) {
    if (itemIDs[i] != null) {
        System.out.println("itemID=" + itemIDs[i]);
    }
    else {
        System.out.println("error=[code=" + errCodes[i] + "] " +
                            errMsgs[i]);
    }
}
errCodes = new int[itemNames.length];
errMsgs = new String[itemNames.length];

//Item을 가져옵니다.
download(rep.getItems(itemIDs, new long[] {0, 0, 0}
                    ,
                    new boolean[] {true, false, false}
                    , //압축 여부
                    new boolean[] {false, false, false}
                    , //odi
                    categoryIDs, errCodes, errMsgs),
        new
        String[] {"d:/car.odi", "d:/car.ozr", "d:/cap1.txt"});

//아이템 이름을 변경합니다.
String newItemID =
    rep.modifyItemName(itemIDs[2],
                      "modify" + System.currentTimeMillis() + ".txt",
                      "comment");
System.out.println("new Item ID =" + newItemID);
itemIDs[2] = newItemID;

//ItemID 정보를 가져와서 출력합니다.
OZItemInfoImpl info = new OZItemInfoImpl(rep.getItemInfo(newItemID));
System.out.println(info.toString());

//카테고리ID를 입력하여 ItemList을 얻어옵니다.
OZItemInfoListImpl itemList =
    new OZItemInfoListImpl(rep.getItemListInCategory("/REQ1/182/"));

//ItemList을 ItemInfo을 출력합니다.

```

```

OZItemInfoImpl itemInfo = null;
for (int i = 0; i < itemList.getSize(); i++) {
    itemInfo = new OZItemInfoImpl(itemList.getItemInfo(i));
    System.out.println(itemInfo.toString());
}

//아이템이 존재는지 검사
System.out.println(rep.hasTheItem("/REQ1/182/car.odi"));

//아이템이 존재하는 경우 Item을 checkin(update) 합니다.
errCodes = new int[itemIDs.length];
errMsgs = new String[itemIDs.length];
fis[0] = new FileInputStream("d:/REQ/182/car.odi");
fis[1] = new FileInputStream("d:/REQ/182/car.ozr");
fis[2] = new FileInputStream("d:/cap.txt");
boolean[] isResult =
    rep.checkInItem(itemIDs, new boolean[] {false, false, false}
        , fis,
        "comment",
        new boolean[] {false, false, false}
        , errCodes,
        errMsgs);
for (int i = 0; i < isResult.length; i++) {
    System.out.println("check in success = " + isResult[i]);
    if (!isResult[i]) {
        System.out.println("error [" + errCodes[i] + "] =" + errMsgs[i]);
    }
}
//아이템을 삭제합니다.
errCodes = new int[itemIDs.length];
errMsgs = new String[itemIDs.length];
isResult = rep.deleteItem(itemIDs, new boolean[] {true, true, true}
    ,
    "comment",
    errCodes, errMsgs);
for (int i = 0; i < isResult.length; i++) {
    System.out.println("delete item success = " + isResult[i]);
    if (!isResult[i]) {
        System.out.println("error [" + errCodes[i] + "] =" + errMsgs[i]);
    }
}
//카테고리를 삭제합니다.
errCodes = new int[itemIDs.length];
errMsgs = new String[itemIDs.length];
isResult = rep.deleteCategory(categoryIDs, new boolean[] {true, true,
true, true, true}
    ,
    "comment",

```

```

        errCodes, errMsgs);
    for (int i = 0; i < isResult.length; i++) {
        System.out.println("delete category success = " + isResult[i]);
        if (!isResult[i]) {
            System.out.println("error [" + errCodes[i] + "] =" + errMsgs[i]);
        }
    }
}
//카테고리를 다른 카테고리으로 이동합니다.
    rep.transferCategory("/REQ1", "/REQ");
//아이템을 다른 카테고리으로 이동합니다.
    rep.transferItem(new String[] {"/test1.odi", "/test1.ozr"}
        , "/REQ");
//카테고리를 다른 카테고리으로 이동합니다.
    rep.transferCategory("/REQ/REQ1", "/REQ2");
//아이템을 다른 카테고리으로 이동합니다.
    rep.transferItem(new String[] {"/REQ/test1.odi", "/REQ/test1.ozr"}
        , "/");

    IOZCategoryInfo[]          infos
rep.getCategoryListInCategory("/", true).getCategoryInfos();
    String[] d = new String[infos.length-1];
    int index = 0;
    for(int i=0; i<d.length; i++) {
        if (!"/".equals(infos[i].getCategoryID())){

System.out.println("infos[i].getCategoryID()="+infos[i].getCategoryID());
        d[index++] = infos[i].getCategoryID();
        }
    }
    errCodes = new int[d.length];
    errMsgs = new String[d.length];
    boolean[] b = new boolean[d.length];
    java.util.Arrays.fill(b, true);
    isResult = rep.deleteCategory(d, b
        ,
        "comment",
        errCodes, errMsgs);
    for (int i = 0; i < isResult.length; i++) {
        System.out.println("final delete category success = " + isResult[i]);
        if (!isResult[i]) {
            System.out.println("error [" + errCodes[i] + "] =" + errMsgs[i]);
        }
    }
}
}
}

```

```
private static void download(InputStream[] in, String[] fileName) throws
Exception {
    for (int i = 0; i < in.length; i++) {
        if (in[i] != null) {
            byte[] buf = new byte[1024];
            int len;
            FileOutputStream fos = new FileOutputStream(fileName[i]);
            while ( (len = in[i].read(buf)) >= 0) {
                fos.write(buf, 0, len);
            }
            in[i].close();
            fos.flush();
            fos.close();
            System.out.println("ok downlod = " + fileName[i]);
        }
        else {
            System.out.println(fileName[i] + " stream is null");
        }
    }
}
```

IV. 오즈 리포트 뷰어 API

- OZLauncherDll을 이용한 호출 방법

OZLauncherDll을 이용한 호출 방법

Function Summary

- void __stdcall SetPath(LPCTSTR strpath)
- void __stdcall SetCommand(LPCTSTR strcommand)
- BOOL __stdcall CreateOZViewer(LPCTSTR str_param, int n_type)
- void __stdcall Release()

Function Detail

■ SetPath

Prototype void __stdcall SetPath(LPCTSTR strpath)

Definition 오즈 리포트 뷰어의 경로를 설정합니다.

Argument *strpath* 오즈 리포트 뷰어 경로

■ SetCommand

Prototype void __stdcall SetCommand(LPCTSTR strcommand)

Definition 오즈 리포트 뷰어 호출시 선행 처리되어야 하는 명령을 지정합니다.

Argument *strcommand* 선행 처리 명령을 설정한 문자열

Example SetCommand("/locale ko/kr /mode alone /slp true /launchstring");

■ CreateOZViewer

Prototype BOOL __stdcall CreateOZviewer(LPCTSTR str_param, int n_type)

Definition 오즈 리포트 뷰어를 생성하여 실행하는 함수입니다. 성공하면 true를 반환하고 실패하면 false를 반환합니다.

Argument *str_param* 오즈 리포트 뷰어 파라미터를 설정한 문자열입니다. 파라미터들은 "\n"으로 구분되어야 합니다.

n_type 오즈 리포트 뷰어의 타입으로 2로 입력합니다.

Example	<pre>CreateOZViewer("connection.server=127.0.0.1\n connection.port=8003\n connection.reportname=/ozsample.ozr\n", 2);</pre>
----------------	---

■ Release()

Prototype	void __stdcall Release()
------------------	--------------------------

Definition	뷰어를 실행하면서 사용된 리소스를 모두 해제시키는 함수입니다. 뷰어의 사용이 끝나면 반드시 호출해 주어야 합니다.
-------------------	---

Example	<pre>SetCommand("/String"); SetPath("./"); CreateOZViewer("connection.server=127.0.0.1\n toolbar.all=true\n information.debug=debug\n information.bmt=true\n connection.port=8003\n connection.reportname=/ozsample.ozr\n connection.compressedForm=true",1); result = GetResult(); Release();</pre>
----------------	--

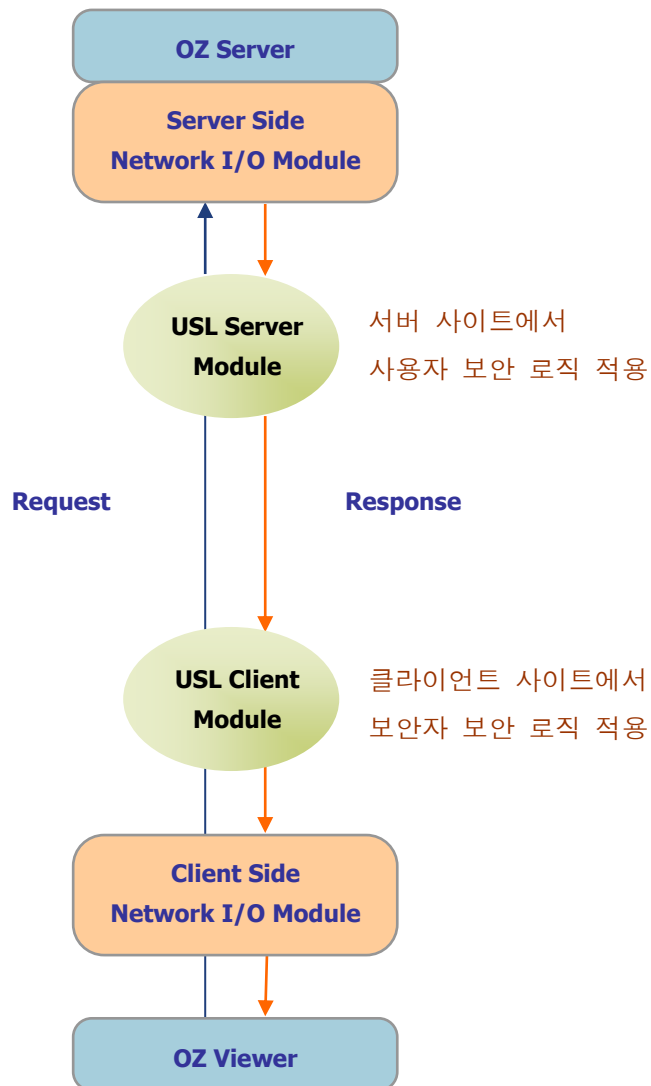
V . User Security Logic

- USL 설정
- USL 구현

USL 설정

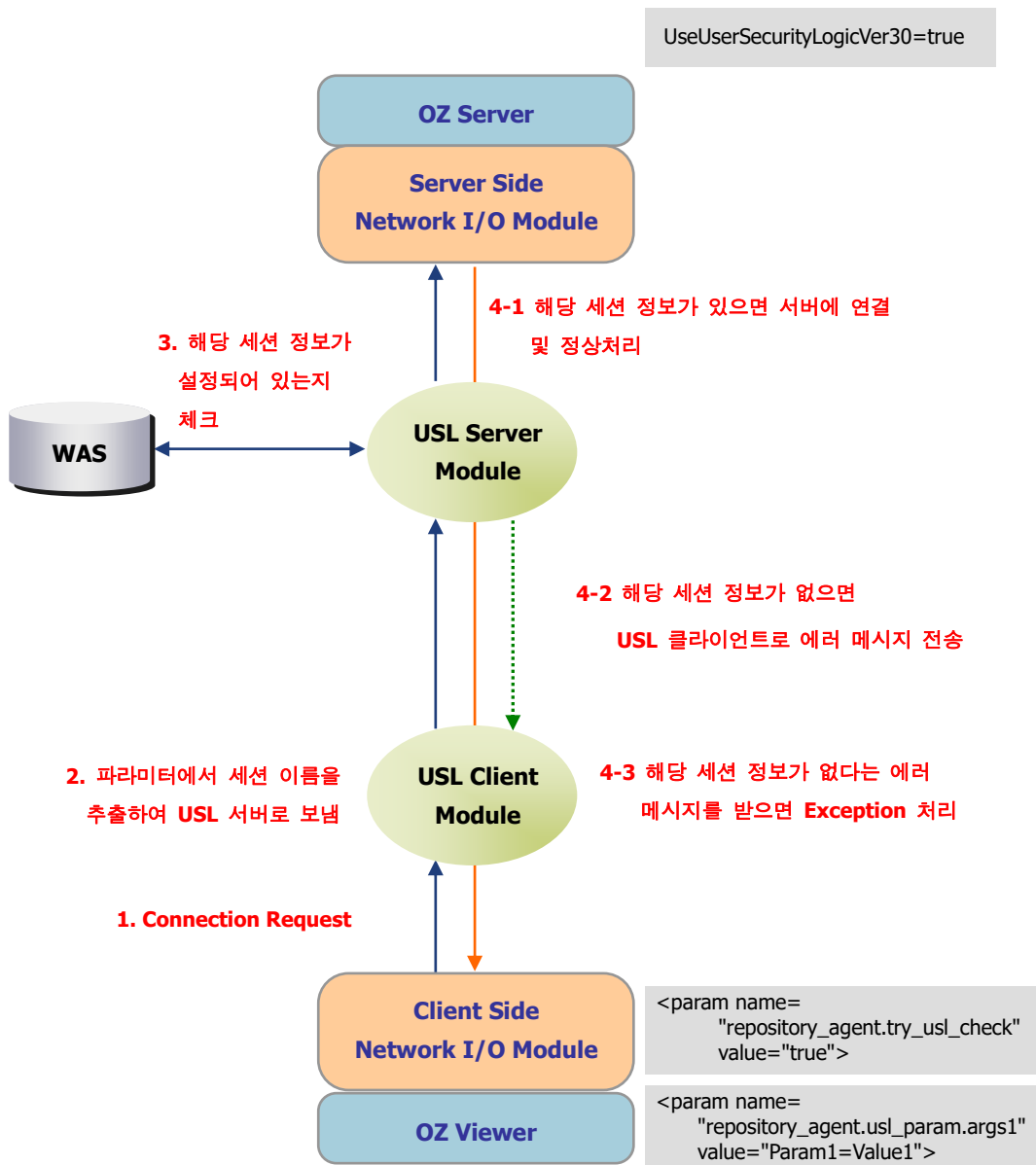
USL(User Security Logic)은 오즈 서버와 오즈 뷰어간 전송되는 데이터에 대해 사용자 보안 로직을 적용할 수 있도록 하기 위한 표준 인터페이스입니다. USL은 USL Server와 USL Client 모듈로 구성되며, 오즈 서버와 오즈 뷰어 양쪽의 네트워크 I/O 모듈 앞단에서 실행됩니다.

USL Flow



USL은 사용자 환경에서 다양하게 활용될 수 있는데 일반적으로 Web 브라우저와 WAS간의 Session 또는 Cookie 체크(오즈 서버 서블릿 타입에서만 적용 가능), Network I/O Stream에 대한 암호복호화, PKI 솔루션과의 연동을 위해 사용됩니다.

Session 체크 활용 예(기본 Session 체크 USL 제공)



오즈 서버 설정

■ 관련 파일

- USL 관련 라이브러리 파일 : OZ_HOME/lib/ozsfw80.jar
- USL 관련 설정 파일 : OZ_HOME/conf/uslmngr.properties

■ 파일 설정값 변경

- ozsfw80.jar 파일이 classpath에 설정되어있는지 확인합니다.
- uslmngr.properties 파일을 열어 USL 사용 여부를 설정하고, 서버 및 클라이언트 모듈의 클래스명 또는 라이브러리명을 설정합니다.

```
#
# use user security logic apply
#
UseUserSecurityLogicVer30=true
#
# default USL(Server&Client) class name (with package name)
#
OZDefault_SERVER=oz.usl.USL서버모듈 클래스명
OZDefault_CLIENT=oz.usl.USL클라이언트모듈 라이브러리명
```

- uslmngr.properties에 UseUserSecurityLogicVer30=true로 설정하여, USL을 사용함으로 설정합니다.
- 기본 USL 서버 및 클라이언트 모듈을 합니다.
 - OZDefault_SERVER= oz.usl.USL서버모듈 클래스명
 - OZDefault_CLIENT= oz.usl.USL클라이언트모듈 라이브러리명

ex)

```
OZDefault_SERVER=oz.usl.OZUSLServerSession
OZDefault_CLIENT=oz.usl.OZUSLClientSession
```

OZ Report Viewer 설정

■ USL 사용 여부 설정 뷰어 파라미터

보고서 파일(OZR)를 호출할 때 USL 사용 여부를 설정하는 리포트 뷰어 파라미터인 "repository_agent.try_usl_check"를 "true"로 설정하여야 합니다.

```
<param name="repository_agent.try_usl_check" value="true">
```

※ 주의사항 : 만일 오즈 서버에서 "UseUserSecurityLogicVer30" 옵션을 "true"로 설정

한 경우에는 "repository_agent.try_usl_check"를 반드시 "true"로 설정하여야 합니다.

■ **USL** 파라미터 설정 뷰어 파라미터

USL 파라미터값을 설정할 경우에는 "repository_agent.usl_param.pcount"에 USL 파라미터 개수를 설정하고, "repository_agent.usl_param.args#"를 이용하여 파라미터명과 파라미터값을 설정합니다.

※ 주의사항 : 만일 오즈 서버에서 "UseUserSecurityLogicVer30" 옵션을 "true"로 설정하고, "repository_agent.try_usl_check"을 "true"로 설정한 상태에서 USL 파라미터값을 설정하지 않으면 보고서의 기본 파라미터인 폼 파라미터가 USL 파라미터로 적용됩니다.

■ 보고서를 호출하는 **HTML** 파일의 예

```
<html>
<body>
<object id="OZReportViewer" width="100%" height="100%" classid="CLSID:64DA633F-E73B-4344-83BF-48483346CD53">
  <param name="connection.servlet" value="http://127.0.0.1:8080/oz/server">
  <param name="viewer.configmode" value="html">

  <param name="repository_agent.try_usl_check" value="true">
  <param name="repository_agent.usl_param.pcount" value="2">
  <param name="repository_agent.usl_param.args1" value="Param1=Value1">
  <param name="repository_agent.usl_param.args2" value="Param2=Value2">

  <param name="connection.reportname" value="sample.ozr">
</object>
</body>
</html>
```

USL 구현

USL 서버 구성

서버쪽 USL 모듈은 클라이언트쪽 USL 모듈에서 보낸 Request Stream에 대한 처리와 반대로 클라이언트로 보낼 Response Stream에 대한 처리를 담당합니다.

구현할 리스트는 다음과 같습니다.

■ USL 스트림 관리 인터페이스

oz.cp.OZUSLServer 추상 클래스를 상속 받아 createSecureOutputStream(), createSecureInputStream() 메소드를 구현합니다.

클라이언트에서 전달받은 Request Stream을 그대로 오즈 서버에 보낼 경우에는 createSecureInputStream() 메소드를 구현하지 않아도 됩니다. 마찬가지로 서버에서 받은 Response Stream을 클라이언트에 그대로 보낼 경우 createSecureOutputStream() 메소드를 구현하지 않아도 됩니다.

■ InputStream 구현

클라이언트로부터 받은 데이터에 어떤 처리(복호화 처리 등)를 하여 오즈 서버로 넘겨야 할 경우 InputStream 클래스를 구현해야 합니다.

이 클래스는 java.io.InputStream 클래스를 상속받아 read() 명령을 구현합니다.

오즈 서버에서 USL 서버로 DataInputStream을 넘겨주므로 read()가 호출될 때마다 DataInputStream으로부터 데이터를 읽어서 복호화 처리 등을 한 뒤 오즈 서버로 넘겨주면 됩니다. 처음부터 생성자의 스트림으로부터 모든 데이터를 한꺼번에 가져온 후 복호화 등의 처리를 하고 read가 호출될 때마다 하나씩 반환하는 식으로 구현해도 됩니다.

■ OutputStream 구현

클라이언트로 보낼 데이터에 어떤 처리(암호화 처리 등)를 하고자 할 경우 OutputStream 클래스를 구현해야 합니다.

이 클래스는 java.io.OutputStream 클래스를 상속받아 write(), flush() 명령을 구현합니다.

오즈 서버에서 USL 서버 모듈로 DataOutputStream을 넘겨주므로 write로 들어오는 데이터를 암호화 등의 처리를 하면서 오즈 서버에서 넘겨받은 원 DataOutputStream에 써 넣어 줍니다.

또는 write()되는 데이터를 쌓아 놓았다가 flush될 때 한꺼번에 암호화 등의 처리를 하여

원 `DataOutputStream`으로 보내도 됩니다. 오즈 서버는 `flush`를 마지막에 한번만 호출하는 것을 보장합니다.

■ 사용자 및 아이템에 대한 인증 구현

오즈 서버에서 사용자 별로 SSO 인증을 하거나 리파지토리 아이템에 대한 인가 처리를 하려면 `check` 함수를 이용하여 구현합니다.

USL 클라이언트 구성

클라이언트쪽 USL 모듈은 서버로 보낼 `Request Stream`에 대한 처리와 반대로 서버쪽 USL 모듈에서 보낸 `Response Stream`에 대한 처리를 담당합니다. 구현할 리스트는 다음과 같습니다.

■ USL 스트림 관리 인터페이스

OZ USL DLL프로젝트에 오즈에서 제공하는 기본 USL 소스가 제공됩니다. 서버에서 데이터를 주고 받는 스트림은 내부적인 스트림 클래스를 상속받고 이는 `createSecureOutputStream()`, `createSecureInputStream()` 메소드를 구현합니다.

오즈 뷰어에서 전달받은 `Request Stream`을 그대로 오즈 서버에 보낼 경우 `createSecureOutputStream()`을 구현하지 않아도 됩니다.

마찬가지로 서버에서 전달받은 `Response Stream`을 그대로 오즈 뷰어로 보낼 경우 `createSecureInputStream()`을 구현하지 않아도 됩니다.

USL 클라이언트 모듈에서는 뷰어의 파라미터를 읽어서 서버에 넘겨주기도 하는데 이때 필요한 값을 서버에 넘기기 위해 `createSecureOutputStream()` 메소드에서 `OutputStream` 클래스의 `writeUTF()` 또는 `writeINT()` 등을 이용하기도 합니다.

■ InputStream 구현

서버로부터 받은 데이터에 어떤 처리(복호화 처리 등)를 하여 오즈 뷰어로 넘겨야 할 경우 `CJDataInputStream`클래스를 상속받아 구현해야 합니다.

이 클래스는 기본적으로 오즈가 사용하는 기본적인 스트림의 메소드를 구현합니다.

오즈 뷰어에서 USL 클라이언트로 `CJDataInputStream`을 넘겨주므로 `read()`가 호출될 때마다 `CJDataInputStream`으로부터 데이터를 읽어서 복호화 처리 등을 한 뒤 오즈 뷰어로 넘겨주면 됩니다.

처음부터 생성자의 스트림으로부터 모든 데이터를 한꺼번에 가져온 후 복호화 등의 처리를 하고 `read`가 호출될 때마다 하나씩 반환하는 식으로 구현해도 됩니다.

■ OutputStream 구현

서버로 보낼 데이터에 어떤 처리(암호화 처리 등)를 하고자 할 경우 `CJDataOutputStream` 클래스를 구현해야 합니다.

이 클래스는 `CJDataOutputStream` 클래스를 상속받아 서버로 보낼 필요한 데이터를 각각의 구현 메소드를 통하여 전송하게 됩니다.

오즈 뷰어에서 `USL` 클라이언트 모듈로 `CJDataOutputStream`을 넘겨주며 해당 스트림을 사용하는 각각의 구현 메소드로 들어오는 데이터를 암호화 등의 처리를 하면서 오즈 뷰어에서 넘겨받은 원 `CJDataOutputStream`에 써 넣어 줍니다.

또는 `write`되는 데이터를 `flush`될 때 한꺼번에 암호화 등의 처리를 하여 원 `CJDataOutputStream`에 보내도 됩니다.

오즈 뷰어는 `flush`를 마지막에 한 번만 호출하는 것을 보장합니다.

USL 예제 1 - 세션 체크

`USL`을 이용하여 웹 브라우저와 `WAS`간의 사용자 세션을 체크하여 보고서 또는 애플리케이션 폼 파일 요청이 `Valid`한 세션 안에서 이루어지고 있는지 체크할 수 있습니다.

세션 체크를 위해서는 서버쪽에서는 `OZUSLServerSession.jar`를 이용하고, 클라이언트쪽에서는 `OZUSLClientSession.dll` 파일을 이용합니다.

■ 서버 환경 설정

서버의 `USL` 환경 설정 파일인 `OZ_HOME/conf/uslmngr.properties` 파일을 편집기로 열어 아래와 같이 수정합니다.

```
#
# use user security logic apply
#
UseUserSecurityLogicVer30=true

#
# default USL(Server&Client) class name (with package name)
#
OZDefault_SERVER=oz.usl.OZUSLServerSession
OZDefault_CLIENT=oz.usl.OZUSLClientSession
```

■ 서버쪽 USL 모듈 구현

`OZUSLServerSession` 클래스는 추상 클래스인 `OZUSLServer`를 상속 받습니다.

`OZUSLServerSession` 클래스는 클라이언트로부터 리포트 또는 애플리케이션 폼 파일을 요

청 받고, WAS에 있는 OZ Servlet과 통신하여 세션을 체크합니다.

세션 체크 결과 세션이 없는 경우 사용자에게 오류 메시지를 보냅니다.

```
<<OZUSLServerSession.java>>

package oz.usl;

import java.io.*;
import java.util.Enumeration;
import javax.servlet.http.HttpSession;
import oz.cp.message.OzcmException;
import oz.framework.cp.io.OZDataInputStream;
import oz.framework.cp.io.OZDataOutputStream;
import org.apache.log4j.*;

public class OZUSLServerSession extends OZUSLServer
{
    ////////////////////////////////////////////////////////////////////
    // Non-custom section. Leave below as is.
    static      protected      Category      cat      =
Category.getInstance(oz.version.OZSERVERFRAMEWORKVER.getLogVer()+".server");//C
ategory.getInstance("oz30.server");

    public OZUSLServerSession(){
        super();
    }

    ////////////////////////////////////////////////////////////////////
    // custom section. add your codes & modify

    // invoked after set httpSession & clientIP
    public void initialize(){

    }

    // invoked once per a transaction when prepare to read from client
    public InputStream createSecureInputStream(DataInputStream raw_in)
        throws OzcmException
    {
        cat.debug("OZUSLServerSession::CreateSecureInputStream");
        try{
            params_from_client.read(new OZDataInputStream(raw_in));
            for(int i=params_from_client.getLength()-1; i>=0; i--){
                cat.debug("OZUSLServerSession::CreateSecureInputStream: "
                    + params_from_client.getKey(i) + ", " +
params_from_client.getValue(i));
```

```

    }
    //String class_nam = raw_in.read

    }catch(Exception e){
        cat.error("OZUSLServerSession: read params from client:" , e);
        throw new OzcmException(e.getMessage());
    }
    return null;
}

// invoked once per a transaction when prepare to write to client
public OutputStream createSecureOutputStream(DataOutputStream raw_out)
    throws OzcmException
{
    cat.debug("OZUSLServerSession::CreateSecureOutputStream");
    try{
        if(this.http_request != null){
            HttpSession http_session = http_request.getSession(false);

            if(http_session == null){
                http_session = http_request.getSession(true);

                http_session.setAttribute("user_id",
params_from_client.get("user_id"));
                http_session.setAttribute("user_pw",
params_from_client.get("user_pw"));
            }

            if(http_session!=null){

                for(int i = params_from_client.getLength()-1; i>=0; i--){
                    http_session.setAttribute(params_from_client.getName(i),
params_from_client.getValue(i));
                }

                Enumeration e = http_session.getAttributeNames();
                for (; e.hasMoreElements(); ) {
                    String key = (String) e.nextElement();
                    String value = (String)http_session.getAttribute(key);
                    params_to_client.put(key, value);
                    cat.debug("OZUSLServerSession:http_session:      "+key+",
"+value);
                }
                params_to_client.write(new OZDataOutputStream(raw_out));
            }
        }
    }catch(Exception e){
        cat.error("OZUSLServerSession: write params to client:" , e);
    }
}

```

```

        throw new OzcmException(e.getMessage());
    }
    return null;
}

public String check(String categoryName, String reportName) throws
OzcmException{
    String msg = "";
    oz.usl.SSOAdapter auth = null;
    try {
        auth
(oz.usl.SSOAdapter)Class.forName("oz.usl.SSOAdapter").newInstance();
        msg = auth.check(this, categoryName, reportName);

    } catch (Exception e) {
        throw new OzcmException(e.getMessage());
    }
    return msg;
}
}

```

※ 세션 관련 주의사항

▪ 세션 문제

오즈 서버 **Servlet** 버전을 포팅하기 위해서는 **WAS**에서 **/oz**라는 애플리케이션을 만들어 오즈 서버(**Servlet**) 디렉토리를 매핑하게 되어 있는데 여기서 문제점은 루트나 특정 애플리케이션에서 설정한 세션 값이 다른 애플리케이션과 공유되지 않고 각각 따로 설정되는데 있습니다. 이는 애플리케이션 생성시 각 **WEB-INF** 폴더가 생성되고 세션 값은 **WEB-INF\sessions** 아래에 만들어지기 때문입니다.

즉, <http://localhost:8100/setcookie.jsp>에서 설정한 값이 하위 폴더인 [/http://localhost:8100/test/getcookie.jsp](http://localhost:8100/test/getcookie.jsp)에서는 잘 나오는데 **WAS**에 웹 애플리케이션으로 등록된 **/oz** 즉, <http://localhost:8100/oz/getcookie.jsp>에서는 세션 값을 읽어올 수 없습니다. 마찬가지로 **OZ** 웹 애플리케이션에서 설정한 세션 값은 루트나 타 애플리케이션에서 읽어올 수 없습니다.

▪ 해결 방안

오즈 서버를 **WAS**에 웹 애플리케이션으로 등록하지 않고 세션 값을 설정하는 사용자 웹 애플리케이션에 같이 포팅합니다.

사용자 애플리케이션의 세션 값을 설정하는 **Process**에서 **/oz** 애플리케이션 아래에도 똑같은 세션을 설정하는 프로그램을 두고 똑같이 설정되도록 합니다.

위의 문제는 **Cookie**를 사용할 경우에는 해당되지 않습니다.

■ 클라이언트쪽 **USL** 모듈 구현 - 클래스를 상속 받아 구현하는 방법

OZUSLClientSession 클래스는 추상 클래스인 OZUSLClient를 상속 받습니다.

createSecureInputStream 함수를 통해 생성된 InputStream에는 사용자 설정 내용이 포함됩니다.

```
<<OZUSLClientSession.cpp>>

#include <stdafx.h>
#include <oz/usl/OZUSLClient.h>
#include <oz/usl/OZUSLClientSession.h>
#include <common/io/PC1Encode128OutputStream.h>
#include <common/io/PC1Decode128InputStream.h>
#include <common/io/OZFuncInputStream.h>
#include <common/io/OZFuncOutputStream.h>
#include <oz/usl/OZUSLClientWrapper.h>

#ifdef _DEBUG
#define new DEBUG_NEW
#undef THIS_FILE
static char THIS_FILE[] = __FILE__;
#endif

OZUSLClientSession::OZUSLClientSession() : OZUSLClient()
{
}

OZUSLClientSession::~OZUSLClientSession()
{
}

CJInputStream* OZUSLClientSession::createSecureInputStream(CJDataInputStream*
raw_in, CJOZAttributeList& params_from_server_to_fillup, bool bInit)
{
__super::createSecureInputStream(raw_in, params_from_server_to_fillup, bInit);
return NULL;
}

CJOutputStream
OZUSLClientSession::createSecureOutputStream(CJDataOutputStream* raw_out,
CJOZAttributeList& params_from_client_to_send)
{
__super::createSecureOutputStream(raw_out, params_from_client_to_send);
return NULL;
}

void OZUSLClientSession::destory()
```

```

{
    delete this;
}
/*
 * OZUSLClient_create: initialize User Secure Logic
 *
 * this function is called every time a trasaction with OZServer occurred
 *
 * @param [in] tags          null terminated UTF8 OZParameter tag string array
to send to server
 * @param [in] values       null terminated UTF8 OZParameter value string array
to send to server
 * @param [in] env_raw      environment variable used in OZClient. just forget
about what is it.
 *
 *                          however you must care about to pass env_raw to
rawRead(write)Byte(BArray)
 *                          functions.
 *
 * @param [in] rawReadByte  function to get the encrypted raw byte from
server side USL to decrypt
 * @param [in] rawReadBArray function to get the encrypted raw byte array from
server side USL to decrypt
 * @param [in] rawAvailable function to get the tempory readable input buffer
size
 * @param [in] rawReadClose function to close raw inputstream
 *
 * @param [in] rawWriteByte function to get the encrypted raw byte to send to
server side USL
 * @param [in] rawWriteBArray function to get the encrypted raw byte array to
send to server side USL
 * @param [in] rawFlush    function to flush raw outputstream
 * @param [in] rawwriteClose function to close raw outputstream
 *
 * @param [in] rawGetLastErrorMessage function to get error message from raw
in/out stream
 *
 * @param [out] do_read_hook  whether do input stream wrappering with
OZUSLClient_read or not
 * @param [out] do_write_hook whether do output stream wrappering with
OZUSLClient_write or not
 * @param [out] env          the state variable if needs.
 *
 *                          state variable is passed to all USL functions
 *                          to cover stateless function call interface.
 *
 * @return                   returns >= 0 if success returns returns < 0 if error.
 *
 *                          if got error return, OZClient will call
OZUSLClient_getLastErrorMessage
 *                          to get detailed error message.

```

```

*/

extern "C" __declspec(dllexport) int OZUSLClient_create
(
    byte* params_bytes, int params_bytes_len,

    void* env_raw,

    int (__cdecl *rawReadByte)(void* env_raw, byte* p_value, int *read_len),
    int (__cdecl *rawReadBArray)(void* env_raw, byte* array_value, int len, int
*read_len),
    int (__cdecl *rawAvailable)(void* env_raw, int *available_len),
    int (__cdecl *rawReadClose)(void* env_raw, BOOL do_not_close_raw_in),

    int (__cdecl *rawWriteByte)(void* env_raw, byte value),
    int (__cdecl *rawWriteBArray)(void* env_raw, byte* array_value, int len),
    int (__cdecl *rawFlush)(void* env_raw),
    int (__cdecl *rawWriteClose)(void* env_raw),

    byte* (__cdecl *rawGetLastErrorMessage)(void* env_raw),

    void** env
)
{
    TRACE(_T("OZUSLClient_create\n"));

    OZUSLClientWrapper *uslw = NULL;

    uslw = new OZUSLClientWrapper();
    uslw->raw_in = new CJDataInputStream
        (new OZFuncInputStream(env_raw, uslw,
rawReadByte, rawReadBArray, rawAvailable, rawReadClose, rawGetLastErrorMessage),
TRUE);

    uslw->raw_out = new CJDataOutputStream
        (new OZFuncOutputStream(env_raw,
rawWriteByte, rawWriteBArray, rawFlush, rawWriteClose, rawGetLastErrorMessage),
TRUE);

    uslw->ozusl = new OZUSLClientSession();

    CJOZAttributeList attrs;
    CJByteArrayInputStream bin((char*)params_bytes, params_bytes_len, FALSE);
    CJDataInputStream din(&bin, FALSE);

    attrs.read(din);
}

```

```
        us1w->ozus1->setServerIP(attrs.get(_T("OZ_SERVER_IP")));
        us1w->ozus1->setServerURL(attrs.get(_T("OZ_SERVER_URL")));

        *env = us1w;
    return OZUSLCLIENT_INTERFACE_VERSION; // all ok.
}
```

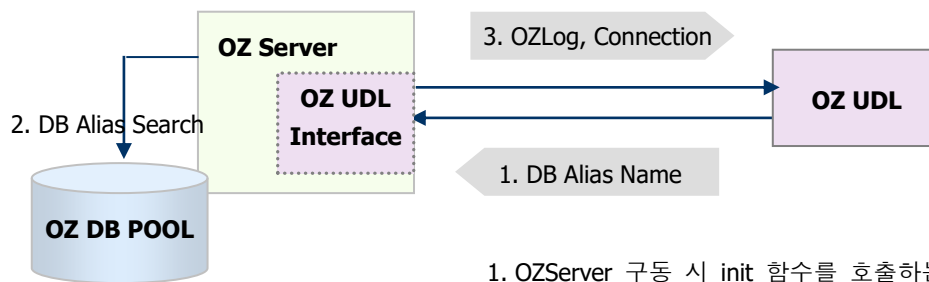
VI. User Defined Log

- 오즈 엔터프라이즈 서버에서 사용
 - 오즈 스케줄러 서버에서 사용
-

오즈 엔터프라이즈 서버에서 사용

UDL(User Defined Log)은 오즈 서버를 통하여 데이터를 조회할 경우 데이터 베이스나 보고서 관련 정보를 임의의 파일이나 DB에 사용자가 정의한 타입의 형식으로 기록할 수 있도록 하기 위한 인터페이스입니다.

UDL 인터페이스 호출 구조



1. OZServer 구동 시 init 함수를 호출하는 경우
2. 서비스 호출하여 traceLog하는 경우

OZUserDefinedLogger 클래스

OZ UDL을 사용하기 위하여 `oz.udl.OZUserDefinedLogger`를 먼저 구현하여야 하며, `oz.udl.OZUserDefinedLogger` 구현 시 `init`, `tracelog`, `getOZDBAlias` 메소드를 반드시 구현하여야 합니다.

■ init

Prototype `public void init(oz.framework.db.OZConnection ozconn, com.forcs.log4oz.OZLog cat) throws OZUserDefinedLogException`

Definition 오즈 서버 구동 시 사용자 정의 로그를 남길 대상을 정의합니다.

Argument	<i>ozconn</i>	DB에 사용자 정의 로그를 기록할 경우 사용할 DB 커넥션 정보 및 기록할 로그 형식
	<i>cat</i>	파일에 사용자 정의 로그를 기록할 경우 사용할 파일 정보 및 기록할 로그 형식

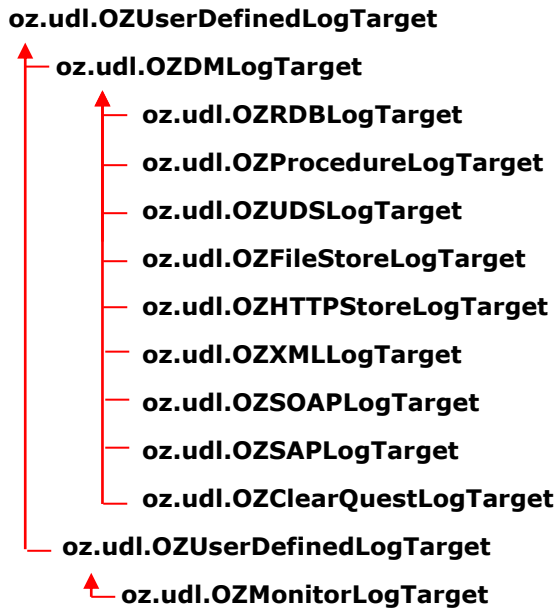
■ traceLog

Prototype	public void traceLog(oz.udl.OZUserDefinedLogTarget target, oz.framework.db.OZConnection ozconn, com.forcs.log4oz.OZLog cat) throws OZUserDefinedLogException	
Definition	로그에 기록할 타겟 내용을 정의합니다.	
Argument	<i>target</i>	사용자 정의 로그 타겟 설정할 수 있는 사용자 정의 로그 타겟은 아래 OZUserDefinedLogTarget 인터페이스 부분을 참조하시기 바랍니다.
	<i>ozconn</i>	DB에 사용자 정의 로그를 기록할 경우 사용할 DB 커넥션 정보 및 기록할 로그 형식
	<i>cat</i>	파일에 사용자 정의 로그를 기록할 경우 사용할 파일 정보 및 기록할 로그 형식

■ getOZDBAlias

Prototype	public String getOZDBAlias()
Definition	DB에 사용자 정의 로그를 기록할 경우 오즈 서버에 정의된 커넥션 풀의 앨리어스 명을 리턴합니다.

OZUserDefinedLogTarget 인터페이스의 클래스 구조



■ OZUserDefinedLogTarget 클래스 함수

OZ UDL에서 제공되는 정보를 요청하여 사용하기 위한 인터페이스입니다.

- getIPAddress

Prototype public String getIPAddress()

Definition 클라이언트가 요청한 오즈 서버 IP 주소를 가져옵니다.

- getHttpRequest

Prototype public HttpServletRequest getHttpRequest()

Definition 오즈 서버가 서블릿 타입일 경우 요청한 HttpRequest를 가져옵니다.
 ※ 참고사항 : 오즈 서버가 데몬 타입을 경우 null을 리턴합니다.

- getHttpServlet

Prototype public HttpServlet getHttpServlet()

Definition 오즈 서버가 서블릿 타입일 경우 요청한 HttpServlet을 가져옵니다.
 ※ 참고사항 : 오즈 서버가 데몬 타입을 경우 null을 리턴합니다.

- getUserID

Prototype public String getUserID()

클라이언트에서 쿼리문을 실행한 오즈 서버 사용자 ID를 가져옵니다.

Definition ※ 제약사항 : 오즈 웹 서비스를 통하여 사용자 정의 모니터 로그를 사용할 경우 UserID 값이 공백(" ")으로 리턴됩니다.

■ OZDMLogTarget 클래스 함수

OZ UDL에서 데이터 모듈 관련 정보를 사용하기 위한 인터페이스입니다.

- getODIName

Prototype public String getODIName()

Definition 쿼리문을 실행한 ODI 이름을 가져옵니다.

- getDataSetName

Prototype public String getDataSetName()

Definition 쿼리문을 실행한 데이터 셋 이름을 가져옵니다.

- getDataStoreName

Prototype public String getDataStoreName()

Definition 쿼리문을 실행한 데이터 스토어 이름을 가져옵니다.

- getOZParam

Prototype public HashMap getOZParam()

Definition 오즈 사용자 지정 파라미터를 HashMap 형태(key와 value)로 가져옵니다.

■ OZRDBLogTarget 클래스 함수

OZ UDL에서 RDB 스토어 관련 정보를 사용하기 위한 인터페이스로 쿼리문이 실행된 후 로그가 기록됩니다.

- getDBAlias

Prototype public String getDBAlias()

실행한 ODI에서 사용한 커넥션 풀의 DB 앨리어스 명을 가져옵니다.

Definition ※ 참고사항 : 데이터 스토어에서 앨리어스를 사용하지 않는 경우 커넥션 풀의 키 값을 가져옵니다.

- getDBExecuteQuery

Prototype public String getDBExecuteQuery()

Definition 클라이언트에서 요청한 쿼리문을 가져옵니다.

- getPreparedQueryValue

Prototype public Vector getPreparedQueryValue()

Definition 컴파일된 질의문에 사용된 값(바이너리 데이터 포함)을 가져옵니다.

- getExecuteQueryState

Prototype public String getExecuteQueryState()

Definition 클라이언트에서 요청한 쿼리문이 정상적으로 실행되었는지 여부를 가져옵니다.
 쿼리문이 정상적으로 실행된 경우 "true", 정상적으로 실행되지 않은 경우 "false:에러 메시지" 형태로 리턴됩니다.

- getQueryExecuteTime

Prototype public long getQueryExecuteTime()

Definition 클라이언트에서 요청한 쿼리문이 수행되는 시간을 가져옵니다. (단위 : msec)

- isPrepared

Prototype public boolean isPrepared()

Definition 컴파일된 질의문의 사용 여부를 가져옵니다.

- getCRUDFlagName

Prototype public String getCRUDFlagName()

Definition 클라이언트에서 요청하여 실행된 쿼리문의 타입을 가져옵니다.
 Select 문이 사용된 경우 "select"로, Insert 문이 사용된 경우 "insert"로, Update 문이 사용된 경우 "update"로, Delete 문이 사용된 경우 "delete"로 리턴됩니다.

■ **OZProcedureLogTarget** 클래스 함수

OZ UDL에서 프로시저 데이터 관련 정보를 사용하기 위한 인터페이스로 프로시저가 실행된 후 로그가 기록됩니다.

- getDBAlias

Prototype public string getDBAlias()

Definition 실행한 ODI에서 사용한 커넥션 풀의 DB 앨리어스 명을 가져옵니다.
 ※ 참고사항 : 데이터 스토어에서 앨리어스를 사용하지 않는 경우 커넥션 풀의 키 값을 가져옵니다.

- getProcedureName

Prototype public String getProcedureName()

Definition 클라이언트에서 요청한 프로시저 이름을 가져옵니다.

- getParameterList

Prototype public ArrayList getParameterList()

Definition 클라이언트에서 요청한 프로시저 파라미터를 배열로 가져옵니다.

- getProcedureExecuteTime

Prototype public long getProcedureExecuteTime()

Definition 클라이언트에서 요청한 프로시저가 수행되는 시간을 가져옵니다. (단위 : msec)

- getProcedureState

Prototype public String getProcedureState()

Definition 클라이언트에서 요청한 프로시저가 정상적으로 실행되었는지 여부를 가져옵니다.
 프로시저가 정상적으로 실행된 경우 "true", 정상적으로 실행되지 않은 경우 "false:에러 메시지" 형태로 리턴됩니다.

■ **OZUDSLogTarget** 클래스 함수

OZ UDL에서 사용자 데이터 스토어 정보를 사용하기 위한 인터페이스로 사용자 데이터 스토어 실행문이 수행된 후 로그가 기록됩니다.

- getExecuteCommand

Prototype public String getExecuteCommand()

Definition 클라이언트에서 요청한 실행문을 가져옵니다.

- getCRUDFlagName

Prototype public String getCRUDFlagName()

Definition 클라이언트에서 요청하여 실행된 쿼리문의 타입을 가져옵니다.
 Select 문이 실행된 경우 "select"로, Insert 문이 실행된 경우 "insert"로, Update 문이 실행된 경우 "update"로, Delete 문이 실행된 경우 "delete"로 리턴됩니다.

- getCommandExecuteTime

Prototype public long getCommandExecuteTime()

Definition 클라이언트에서 요청한 실행문이 수행되는 시간을 가져옵니다. (단위 : msec)

- getCommandState

Prototype public String getCommandState()

Definition 클라이언트에서 요청한 실행문이 정상적으로 실행되었는지 여부를 가져옵니다.
실행문이 정상적으로 실행된 경우 "true", 정상적으로 실행되지 않은 경우 "false:에러 메시지" 형태로 리턴됩니다.

■ **OZFileStoreLogTarget** 클래스 함수

OZ UDL에서 파일 스토어 정보를 사용하기 위한 인터페이스로 파일 스토어의 파일을 읽어온 뒤 로그가 기록됩니다.

- getFilePath

Prototype public String getFilePath()

Definition 클라이언트에서 요청한 파일 경로를 가져옵니다.

- getFileAccessTime

Prototype public long getFileAccessTime()

Definition 클라이언트에서 요청한 파일을 가져오는 시간을 가져옵니다. (단위 : msec)

- getFileAccessState

Prototype public String getFileAccessState()

Definition 클라이언트에서 요청한 파일이 정상적으로 실행되었는지 여부를 가져옵니다.
파일이 정상적으로 실행된 경우 "true", 정상적으로 실행되지 않은 경우 "false:에러 메시지" 형태로 리턴됩니다.

■ **OZHTTPStoreLogTarget** 클래스 함수

OZ UDL에서 HTTP 스토어 정보를 사용하기 위한 인터페이스로 HTTP 스토어의 파일을 읽어온 뒤 로그가 기록됩니다.

- getURL

Prototype public String getURL()

Definition 클라이언트에서 요청한 URL을 가져옵니다.

- getHTTPAccessTime

Prototype public long getHTTPAccessTime()

Definition 클라이언트에서 요청한 HTTP 경로의 파일을 가져오는 시간을 가져옵니다.
(단위 : mesc)

- getHTTPAccessState

Prototype public String getHTTPAccessState()

Definition 클라이언트에서 요청한 HTTP 경로의 파일이 정상적으로 실행되었는지 여부를 가져옵니다.
파일이 정상적으로 실행된 경우 "true", 정상적으로 실행되지 않은 경우 "false:에러 메시지" 형태로 리턴됩니다.

■ **OZXMLLogTarget** 클래스 함수

OZ UDL에서 XML 스토어 정보를 사용하기 위한 인터페이스로 XML 파일을 읽어온 뒤 로그가 기록됩니다.

- getURL

Prototype public String getURL()

Definition 클라이언트에서 요청한 파일 경로 또는 URL을 가져옵니다.

- getURLAccessTime

Prototype public long getURLAccessTime()

Definition 클라이언트에서 요청한 URL의 파일을 가져오는 시간을 가져옵니다.

- getURLAccessState

Prototype public String getURLAccessState()

Definition 클라이언트에서 요청한 URL의 파일이 정상적으로 실행되었는지 여부를 가져옵니다.
파일이 정상적으로 실행된 경우 "true", 정상적으로 실행되지 않은 경우 "false:에러 메시지" 형태로 리턴됩니다.

■ **OZSOAPLogTarget** 클래스 함수

OZ UDL에서 SOAP 스토어 정보를 사용하기 위한 인터페이스로 Service Response 후에 로그가 기록됩니다.

- getServiceName

Prototype public String getServiceName()

Definition 클라이언트에서 요청한 서비스 이름을 가져옵니다.

- getPort

Prototype public String getPort()

Definition 클라이언트에서 요청한 서비스의 포트를 가져옵니다.

- getOperation

Prototype public String getOperation()

Definition 클라이언트에서 요청한 서비스의 오퍼레이션을 가져옵니다.

- getEndPoint

Prototype public String getEndPoint()

Definition 클라이언트에서 요청한 서비스를 호출한 EndPoint를 가져옵니다.

- getRequestXML

Prototype public String getRequestXML()

Definition 클라이언트에서 요청한 XML 내용을 가져옵니다.

- getServiceExecuteTime

Prototype public long getServiceExecuteTime()

Definition 클라이언트에서 요청한 서비스가 실행되는 시간을 가져옵니다. (단위 : msec)

- getServiceState

Prototype public String getServiceState()

Definition 클라이언트에서 요청한 SOAP의 서비스가 정상적으로 실행되었는지 여부를 가져옵니다.

 서비스가 정상적으로 실행된 경우 "true", 정상적으로 실행되지 않은 경우 "false:에러 메시지" 형태로 리턴됩니다.

■ **OZSAPLogTarget** 클래스 함수

OZ UDL에서 SAP 스토어 정보를 사용하기 위한 인터페이스로 함수가 실행된 후에 로그가 기록됩니다.

- getFunctionName

Prototype public String getFunctionName()

Definition 클라이언트에서 요청한 함수 이름을 가져옵니다.

- getFunctionType

Prototype public String getFunctionType()

Definition 클라이언트에서 요청한 함수 타입을 가져옵니다.

- getInputParameters

Prototype public HashMap getInputParameters()

Definition 클라이언트에서 요청한 입력 파라미터를 HashMap 형태(key와 value)로 가져옵니다.

- getResultSetTypes

Prototype public String getResultSetTypes()

클라이언트에서 요청한 ResultSet 타입을 가져옵니다.

Definition Structure 타입인 경우 "Structure"로, Table 타입인 경우 "Table"로, SimpleFields 타입인 경우 "SimpleFields"로 리턴됩니다.

- getFunctionExecuteTime

Prototype public long getFunctionExecuteTime()

Definition 클라이언트에서 요청한 함수가 실행되는 시간을 가져옵니다. (단위 : msec)

- getFunctionState

Prototype public String getFunctionState()

클라이언트에서 요청한 함수가 정상적으로 실행되었는지 여부를 가져옵니다.

Definition 함수가 정상적으로 실행된 경우 "true", 정상적으로 실행되지 않은 경우 "false:에러 메시지" 형태로 리턴됩니다.

■ **OZClearQuestLogTarget** 클래스 함수

OZ UDL에서 Clear Quest 스토어 정보를 사용하기 위한 인터페이스로 Clear Quest 쿼리문이 실행된 후에 로그가 기록됩니다.

- getExecuteType

Prototype public String getExecuteType()

클라이언트에서 요청한 Clear Quest 실행 타입을 가져옵니다.

Definition SQL 타입인 경우 "ExecuteSQL"로, 쿼리 타입인 경우 "ExecuteQuery"로, 다이나믹 쿼리 타입인 경우 "ExecuteDynamicQuery"로 리턴됩니다.

- getQuerySubType

Prototype public string getQuerySubType()

Definition 클라이언트에서 요청한 QuerySub 타입을 가져옵니다.
Query 타입인 경우 "Query"로, Chart 타입인 경우 "Chart"로 리턴됩니다.

- getQuery

Prototype public string getQuery()

Definition 클라이언트에서 요청한 쿼리문을 가져옵니다.

- getQueryExecuteTime

Prototype public long getQueryExecuteTime()

Definition 클라이언트에서 요청한 쿼리문이 실행되는 시간을 가져옵니다. (단위 : mesc)

- getQueryState

Prototype public string getQueryState()

Definition 클라이언트에서 요청한 쿼리문이 정상적으로 실행되었는지 여부를 가져옵니다.
쿼리문이 정상적으로 실행된 경우 "true", 정상적으로 실행되지 않은 경우 "false:에러 메시지" 형태로 리턴됩니다.

■ OZMonitorLogTarget 클래스 함수

OZ UDL에서 모니터 로그 관련 정보를 사용하기 위한 인터페이스입니다.

- getMark

Prototype public string getMark()

Definition 서비스 시작 및 종료 표시를 가져옵니다.
서비스 시작인 경우 "start"로, 서비스 종료인 경우 "end"로 리턴됩니다.

- getThreadName

Prototype public string getThreadName()

Definition 서비스 스레드 이름을 가져옵니다.

- getServiceTime

Prototype public long getServiceTime()

Definition 서비스 시작 시간과 종료 시간을 가져옵니다. (단위 : mesc)
※ 참고사항 : 1970년 1월 1일부터 현재 시간을 Millisecond로 표시합니다.

- getFreeMemory

Prototype public long getFreeMemory()

Definition 사용 가능한 메모리 크기를 가져옵니다. (단위 : byte)

- getTotalMemory

Prototype public long getTotalMemory()

Definition 전체 JVM 메모리 크기를 가져옵니다. (단위 : byte)

- getServiceCode

Prototype public integer getServiceCode()

서비스 구분 코드를 가져옵니다.

※ 참고사항

Definition

- getMark 함수의 리턴 값이 "end"일 경우에만 상태 코드가 리턴되며, "start"일 경우 -1을 리턴합니다.
- 자세한 서비스 구분 코드는 오즈 엔터프라이즈 서버 관리자 가이드의 "서비스 코드" 부분을 참조하시기 바랍니다.

- getServiceStatus

Prototype public integer getServiceStatus()

서비스 상태 코드를 가져옵니다.

Definition 성공일 경우 9001, 실패일 경우 9002를 리턴합니다.

 ※ 참고사항 : getMark 함수의 리턴 값이 "end"일 경우에만 상태 코드가 리턴되며, "start"일 경우 -1을 리턴합니다.

- getServiceParameter

Prototype public String getServiceParameter()

클라이언트에서 서비스 요청 시 전송되는 파라미터 값을 가져옵니다.

Definition ※ 참고사항 : getMark 함수의 리턴 값이 "end"일 경우에만 값이 리턴되며, "start"일 경우 -1을 리턴합니다.

- getDBSessionID

Prototype public String getDBSessionID()

DBMS 세션 ID를 가져옵니다.

Definition ※ 참고사항 : getMark 함수의 리턴 값이 "end"일 경우에만 값이 리턴되며, "start"일 경우 -1을 리턴합니다.

- getExecuteTime

Prototype public String getExecuteTime()

서비스 처리 시 소요된 시간을 가져옵니다. (단위 : mesc)

Definition ※ 참고사항 : getMark 함수의 리턴 값이 "end"일 경우에만 값이 리턴되며 "start"일 경우 -1을 리턴합니다.

- getErrorCode

Prototype public String getErrorCode()

에러 발생 시 에러 코드를 가져옵니다.

Definition ※ 참고사항 : 에러 코드 내용은 conf/server_error_msg_언어명_국가명.xml 파일을 참고하시기 바랍니다.

- getErrorMsg

Prototype public String getErrorMsg()

Definition 에러 발생 시 에러 메시지를 가져옵니다

- getErrorStackTrace

Prototype public String getErrorStackTrace()

Definition 에러 발생 시 Stack Trace를 가져옵니다.

- getDBConns

Prototype public String getDBConns()

Definition Alias별 DB 사용 개수를 가져옵니다.

UDL 구현 시 오즈 서버 설정 방법

■ 관련 파일

- UDL 관련 라이브러리 파일 : OZ_HOME/lib/ozudl.jar
- UDL 관련 설정 파일 : OZ_HOME/conf/ozudl.properties

■ 오즈 서버 실행 설정 파일 변경

- ozudl.jar 파일이 classpath에 설정되어있는지 확인합니다.
- ozudl.properties 파일을 열어 UDL 사용 여부를 설정하고 사용할 경우 구현한 클래스의 경로를 설정합니다.

```
#-----
# configuraion of OZ User Defined log
#-----
#
OZ_USER_DEFINED_LOG.Active=true
OZ_USER_DEFINED_LOG.Class=oz.udl.UDL클래스명

OZ_UDL_MONITOR.Active=true
OZ_UDL_MONITOR.Class=oz.udl.UDL클래스명
```

- ozudl.properties에 아래와 같이 설정하여 UDL을 사용함으로 설정합니다.
 - 서버 로그를 사용자 정의 로그로 기록할 경우
 - OZ_USER_DEFINED_LOG.Active=true
 - 모니터 로그를 사용자 정의 로그로 기록할 경우
 - OZ_UDL_MONITOR.Active= true
- 서버 로그와 모니터 로그의 UDL 클래스를 설정합니다.
 - OZ_USER_DEFINED_LOG.Class=oz.udl.UDL클래스명
 - OZ_UDL_MONITOR.Class=oz.udl.UDL클래스명

ex)

```
OZ_USER_DEFINED_LOG.Class=oz.udl.file.OZUserDefinedLogger
OZ_UDL_MONITOR.Class=oz.udl.db.OZMonitorLogForDB
```

오즈 스케줄러 서버에서 사용

OZSchedulerUserDefinedLogger 인터페이스

오즈 스케줄러에서 사용자 정의 로그 기능을 실행하기 위한 기본 인터페이스입니다.

■ init

Prototype	<code>void init(org.apache.log4j.Category cat) throws OZSchedulerUDLException</code>
------------------	--

Definition	스케줄러 서버 구동 시 호출됩니다.
-------------------	---------------------

Argument	<i>cat</i> 스케줄러 서버 구동 시 로그에 남길 내용
-----------------	-----------------------------------

■ release

Prototype	<code>void release(org.apache.log4j.Category cat) throws OZSchedulerUDLException</code>
------------------	---

Definition	스케줄러 서버 종료 시 호출됩니다.
-------------------	---------------------

Argument	<i>cat</i> 스케줄러 서버 종료 시 로그에 남길 내용
-----------------	-----------------------------------

■ traceLog

Prototype	<code>void traceLog(OZSchedulerUDLTarget target, org.apache.log4j.Category cat) throws OZSchedulerUDLException</code>
------------------	---

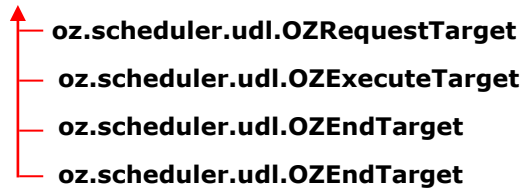
Definition	로그를 기록합니다.
-------------------	------------

Argument	<i>target</i> 사용자 정의 로그 타겟
-----------------	----------------------------

Argument	<i>cat</i> 로그에 남길 내용
-----------------	----------------------

OZSchedulerUDLTarget 인터페이스의 클래스 구조

oz.scheduler.udl.OZSchedulerUDLTarget



■ OZSchedulerUDLTarget 인터페이스 함수

오즈 스케줄러 UDL에서 제공하는 기본 Target 인터페이스입니다.

- getConcurrentCount

Prototype int getConcurrentCount()

Definition 실행 중인 태스크 개수를 가져옵니다.

- getWaitQueueCount

Prototype int getWaitQueueCount()

Definition 대기 중인 태스크 개수를 가져옵니다.

- getTaskID

Prototype String getTaskID()

Definition 태스크 ID를 가져옵니다.

- getMarkType

Prototype String getMarkType()

Definition 실행 타입을 가져옵니다.
"REQ", "EXE", "END" 중 하나의 값으로 리턴됩니다.

- getFreeMemory

Prototype long getFreeMemory()

Definition 사용 가능한 메모리를 가져옵니다. (단위 : byte)

- getTotalMemory

Prototype long getTotalMemory()

Definition 전체 메모리를 가져옵니다. (단위 : byte)

- getServiceTime

Prototype long getServiceTime()

Definition 각 실행 시점의 시간(1970년 1월 1일 0시부터 현재까지의 시간)을 가져옵니다. (단위 : mesc)

- getExportMap

Prototype SortProperties getExportMap()

Definition HTML5SVG 뷰어의 실행 옵션을 가져옵니다.

- getSVGType

Prototype String getSVGType()

HTML5SVG 뷰어가 스케줄러로 요청하는 동작의 타입을 가져옵니다.

"NewFrame", "GetPage", "CheckStatus",

Definition "RequestSchedulerExport", "RequestSchedulerPrint", "GetMHTPage", "GetPDFPage", "RequestExport", "RequestPrint" 중 하나의 값으로 리턴됩니다.

요청한 뷰어가 HTML5SVG 뷰어가 아닌 경우 ""로 리턴됩니다.

■ **OZRequestTarget** 인터페이스 함수

태스크 요청 시 호출되는 Target 인터페이스입니다.

- getConfigType

Prototype String getConfigType()

Definition 설정 타입을 가져옵니다.

새로 생성인 경우 "new"로, 수정인 경우 "edit"로 리턴됩니다.

■ **OZExecuteTarget** 인터페이스 함수

태스크 실행 시 호출되는 Target 인터페이스입니다.

- getReportFiles

Prototype String[] getReportFiles()

Definition 카테고리 경로를 포함한 리포트 이름을 가져옵니다.

- getSchedulingType

Prototype String getSchedulingType()

스케줄링 타입을 가져옵니다.

Definition 즉시 실행인 경우 "Immediately"로, 한 번만 실행인 경우 "Once at specific time"으로, 주기적 실행인 경우 "Periodically"로 리턴됩니다.

- `getViewarParamsString`

Prototype `String getViewarParamsString()`

Definition 뷰어 파라미터를 가져옵니다.

■ **OZEndTarget** 인터페이스 함수

태스크 종료 시 호출되는 `Target` 인터페이스입니다.

- `getExecuteTime`

Prototype `long getExecuteTime()`

Definition 수행 시간을 가져옵니다. (단위 : msec)

- `getExportedFileName`

Prototype `String[] getExportedFileName()`

Definition 익스포트된 파일 이름을 가져옵니다.

- `isSuccessfulString`

Prototype `String isSuccessfulString()`

Definition 성공 여부 메시지를 가져옵니다.

- `getErrorMsg`

Prototype `String getErrorMsg()`

Definition 에러 메시지를 가져옵니다.

■ **OZTaskInfoTarget** 인터페이스 함수

태스크 실행 시 태스크 정보가 저장되는 `Target` 인터페이스입니다.

- `getTaskGroupName`

Prototype `String getTaskGroupName()`

Definition 태스크 그룹 이름을 전체 경로로 가져옵니다.

- `getTaskName`

Prototype `String getTaskName()`

Definition 태스크 이름을 가져옵니다.

- `getTaskProperty`

Prototype `HashMap getTaskProperty()`

태스크 정보를 `HashMap` 형태(key와 value)로 가져옵니다.

리턴되는 key는 `task_type`이며, `task_type`은 아래와 같은 value를 가집니다.

Definition

- Basic : 별도 방식으로 처리한 태스크
- Direct : 뷰어 태그 방식으로 처리한 태스크
- SDM : SDM 생성 태스크
- Print : 프린트 생성 태스크

■ **OZSchedulerUDLException** 함수

UDL에서 발생하는 Exception입니다.

- `getSchedulingType`

Prototype `public OZSchedulerUDLException(String msg)`

Definition UDL에서 발생하는 Exception입니다.

Argument *msg* 에러 메시지

UDL 구현 시 오즈 스케줄러 서버 설정 방법

■ 라이브러리 파일 복사

- UDL 기능이 구현된 `jar` 파일을 스케줄러 서버가 설치된 경로의 `lib` 폴더에 복사합니다.
- 로그 내용을 데이터베이스에 기록할 경우 해당 DBMS의 JDBC 드라이버 파일도 `lib` 폴더에 복사합니다.

■ 오즈 스케줄러 서버 실행 설정 파일 변경

- `scheduler.bat/scheduler.sh` 파일을 편집기로 열어 스케줄러 서버가 구동될 때 UDL 기능이 구현된 라이브러리 파일이 로딩되도록 설정합니다. 만일 로그 내용을 데이터베이스에 기록할 경우 해당 DBMS의 JDBC 드라이버 파일도 로딩되도록 설정합니다.

ex) UDL 기능이 구현된 라이브러리 파일이 `ozscheduler_udl.jar`이고, MSSQL에 로그 내용을 기록하는 경우

```
...
rem -----
rem Library for UDL
rem -----
set OZSchLib=%OZSchLib%;%OZSCHEDULER_HOME%\lib\ozscheduler_udl.jar
```

```
set OZSchLib=%OZSchLib%;%OZSCHEDULER_HOME%\lib\msbase.jar
set OZSchLib=%OZSchLib%;%OZSCHEDULER_HOME%\lib\mssqlserver.jar
set OZSchLib=%OZSchLib%;%OZSCHEDULER_HOME%\lib\msutil.jar
...
```

- scheduler_server_log.properties 파일을 편집기로 열어 UDL 기능을 사용하도록 OZ_UDL.Active 옵션을 true로 설정하고 OZ_UDL.Class 옵션에 클래스 이름을 설정합니다.

```
...
OZ_UDL.Active=true
OZ_UDL.Class=oz.scheduler.udl.file.OZSchedulerUDLForFile
```

VII. User Defined post Execute

- UDE 인터페이스
- UDE 구현

UDE 인터페이스

UDE(User Defined post Execute)은 태스크 실행이 정상적으로 완료된 후 특정 기능을 실행할 수 있도록 하는 인터페이스입니다.

Interface Summary

■ UDE 관련 인터페이스

- **public interface class OZSchedulerUserDefinedPostTaskExecuteEx**

Interface Method

[OZSchedulerUserDefinedPostTaskExecuteEx Interface Method]

■ postTaskExecuteSuccess

Prototype	boolean postTaskExecuteSuccess(oz.util.SortProperties configMap, oz.util.SortProperties exportMap, OZUDEPostTarget target, org.apache.log4j.Category cat) throws OZSchedulerUDEException		
Definition	태스크 실행을 성공한 경우 그 다음에 실행시킬 후 처리 프로그램을 실행합니다.		
Argument	<i>configMap</i>	태스크 수행할 Config Properties	
		postTaskExecute를 실행하려면 Config Properties에 ude.classname을 설정하여야 합니다.	
	<i>exportMap</i>	태스크 수행할 Export Properties	
	<i>target</i>	태스크 수행 후 결과 객체	
	<i>cat</i>	수행 로그	

■ postTaskExecuteFail

Prototype	boolean postTaskExecuteFail(oz.util.SortProperties configMap, oz.util.SortProperties exportMap, OZUDEPostTarget target, org.apache.log4j.Category cat) throws OZSchedulerUDEException
------------------	---

Definition	태스크를 실행하였으나 실패한 경우 그 다음에 실행시킬 후 처리 프로그램을 실행합니다.
<i>configMap</i>	태스크 수행할 Config Properties postTaskExecute를 실행하려면 Config Properties에 ude.classname을 설정하여야 합니다.
Argument	<i>exportMap</i> 태스크 수행할 Export Properties
<i>target</i>	태스크 수행 후 결과 객체
<i>cat</i>	수행 로그

UDE 구현

UDE 인터페이스 예제

다음은 UDE 인터페이스를 구현한 예제입니다.

```
package oz.ude;

import java.io.*;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Calendar;
import java.util.GregorianCalendar;

import com.forcs.zip.*;
import org.apache.log4j.*;

import oz.scheduler.SchedulerException;
import oz.scheduler.ude.OZSchedulerUDEException;
import oz.scheduler.ude.OZSchedulerUserDefinedPostTaskExecute;
import oz.scheduler.ude.OZUDEPostTarget;
import oz.util.SortProperties;

public class OZSchedulerUDE implements OZSchedulerUserDefinedPostTaskExecute {

    public OZSchedulerUDE() {
    }

    public boolean postTaskExecute(SortProperties configMap, SortProperties exportMap,
    OZUDEPostTarget target, Category cat) throws OZSchedulerUDEException {

        try
        {
            cat.debug("[POST-TASK] init.");

            //String exportedMoveFolder = configMap.getProperty("ude.exportzipfolder");
            String zipfilename = configMap.getProperty("ude.zipfilename");
            String password = configMap.getProperty("ude.zippassword");

            if (zipfilename == null || "".equals(zipfilename))
            {
                throw new Exception("Zip file name is null.");
            }else
            {
                cat.debug("[POST-TASK] Zip file name is " +zipfilename);
            }
        }
    }
}
```

```
}

if (target == null)
{
    throw new Exception("target is null.");
}

zipfilename = convertDateFormat(zipfilename);

if (!zipfilename.toLowerCase().endsWith(".zip"))
{
    zipfilename = zipfilename + ".zip";
}

cat.debug("[POST-TASK] zip start.");

// Create the ZIP file
ZipOutputStream out = null;

try {
    new File(zipfilename).getParentFile().mkdirs();

    out = new ZipOutputStream(new BufferedOutputStream(new
FileOutputStream(zipfilename)));

    if (password != null && !"".equals(password))
    {
        out.setPassword(password.getBytes());
    }

    String[] exportFolders = target.getExportFolder();
    cat.debug("[POST-TASK] exportFolder size = "+ exportFolders.length);

    for(int i=0; i<exportFolders.length; i++)
    {
        File[] fileList= new File(exportFolders[i]).listFiles();

        if (fileList != null && fileList.length > 0)
        {
            String filename = fileList[0].getName();
            int idx = filename.lastIndexOf(".");
            String ext = filename.substring(idx+1);

            out.putNextEntry(new ZipEntry(ext+"/"));
            out.closeEntry();

            for(int j=0; j<fileList.length; j++)
```

```

        {
            filename = fileList[j].getName();
            filezip(ext+"/"+ filename, new FileInputStream(fileList[j]),
out);
        }
    }

}catch(Throwable ex)
{
    throw ex;
}finally
{
    if (out != null) try { out.close(); }catch(Exception ex){}
}
cat.debug("[POST-TASK] zip finish.");

/*
cat.debug("[POST-TASK] move start.");

String[] exportFolders = target.getExportFolder();

for(int i=0; i<exportFolders.length; i++)
{

    File[] fileList= new File(exportFolders[i]).listFiles();

    if (fileList != null && fileList.length > 0)
    {
        String filename = fileList[0].getName();
        int idx = filename.lastIndexOf(".");
        String ext = filename.substring(idx+1);

        String folder = exportedMoveFolder + "/" + ext;

        new File(folder).mkdirs();

        for(int j=0; j<fileList.length; j++)
        {
            filename = fileList[j].getName();
            filecopy(new FileInputStream(fileList[j]), new
FileOutputStream(folder + "/" + filename));
        }
    }
}
cat.debug("[POST-TASK] move finish.");
*/

```

```
        cat.debug("[POST-TASK] End.");
    }catch(Throwable t)
    {
        cat.error(t.getLocalizedMessage(), t);
        throw new OZSchedulerUDEException(t.getLocalizedMessage());
    }

    return true;
}

private void filezip(String filename, FileInputStream in, ZipOutputStream out)
throws FileNotFoundException, IOException {

    // Add ZIP entry to output stream.
    out.putNextEntry(new ZipEntry(filename));

    try
    {
        // Transfer bytes from the file to the ZIP file
        // Create a buffer for reading the files
        byte[] buf = new byte[4096];
        int len;
        while ((len = in.read(buf)) > 0) {
            out.write(buf, 0, len);
        }

        // Complete the entry
        out.closeEntry();
    }finally
    {
        if (in != null) in.close();
    }
}
/*
private void fileCopy(FileInputStream is, FileOutputStream out) throws Exception
{

    BufferedInputStream bis = new BufferedInputStream(is);

    int bytesRead = 0;
    byte[] buffer = new byte[10000];
    try {
        while((bytesRead = bis.read(buffer)) >=0) {
            out.write(buffer,0, bytesRead);
        }
        bis.close();
    } catch(Exception e) {
        throw e;
    }
}
```

```

    }finally
    {
        if (out != null)
        {
            out.close();
        }
    }
}
*/

private String convertDateFormat(String val) throws Exception {

    if (val == null) return null;

    int idx$1;
    idx$1 = val.indexOf("$OZ.#D/");
    if(idx$1 == -1) {
        return val;
    }

    int idxRP,idx$2;
    char opType;
    int addDay;
    String convertedDate;

    Calendar cc = new GregorianCalendar();

    if((idxRP = val.indexOf("/#D$",idx$1)) != -1) {
        idx$2 = idxRP + 3;
    }
    else {
        if((idxRP = val.indexOf("/#D+",idx$1)) != -1) {
            opType = 'P';
        }
        else if((idxRP = val.indexOf("/#D-",idx$1)) != -1) {
            opType = 'M';
        }
        else {
            throw new Exception(val + " : can't find '/#D $' or '/#D[op]'"");
        }

        if((idx$2 = val.indexOf('$',idxRP)) == -1) {
            throw new SchedulerException(val + " : can't find '$' following
'/#D[op][num]'"");
        }

        try {
            if(opType=='P') {

```

```
        addDay = Integer.parseInt(val.substring(idxRP+4,idx$2).trim());
    }
    else {
        addDay = -Integer.parseInt(val.substring(idxRP+4,idx$2).trim());
    }

    cc.add(Calendar.DATE,addDay); //오늘 날짜를 기준으로 새로운 날짜 생성.
}
catch (NumberFormatException e) {
    throw new SchedulerException(val+" : invalid number format in
'/#D[op][num]$"");
}
}

SimpleDateFormat df = new SimpleDateFormat(val.substring(idx$1+7,idxRP));
convertedDate = df.format(cc.getTime());

return val.substring(0,idx$1)+convertedDate+val.substring(idx$2+1);
}
}
```

VIII. User Defined Resource

- UDR 인터페이스
- UDR 구현

UDR 인터페이스

UDR(User Defined Resource)은 보고서의 리소스 필드를 생성할 때 리소스 필드 값을 리포트 디자이너에서 일일이 설정하지 않고 데이터베이스에 입력된 리소스 정보로 한꺼번에 설정할 수 있도록 하는 인터페이스입니다.

관련 Interface

■ syncResource(oz.udr.IOUserDefinedResource)

Prototype	<code>public OZUDRResult syncResource(OZConnection ozconn, OZLog cat, String props, OZUDRInfo info) throws Exception</code>								
Definition	리소스를 동기화합니다.								
Argument	<table border="0"> <tr> <td><i>ozconn</i></td> <td>DB의 Connection</td> </tr> <tr> <td><i>cat</i></td> <td>서버 로그에 남을 카테고리</td> </tr> <tr> <td><i>props</i></td> <td>사용자가 정의한 Property</td> </tr> <tr> <td><i>info</i></td> <td>보고서에 있는 리소스 정보 객체</td> </tr> </table>	<i>ozconn</i>	DB의 Connection	<i>cat</i>	서버 로그에 남을 카테고리	<i>props</i>	사용자가 정의한 Property	<i>info</i>	보고서에 있는 리소스 정보 객체
<i>ozconn</i>	DB의 Connection								
<i>cat</i>	서버 로그에 남을 카테고리								
<i>props</i>	사용자가 정의한 Property								
<i>info</i>	보고서에 있는 리소스 정보 객체								
Return	OZUDRResult DB 정보 동기화한 결과 객체								

관련 Class - oz.udr.OZUDRInfo

■ Constructor

- OZUDRInfo

Prototype	<code>public OZUDRInfo(String category, String reportname, String[] language, Resource[] resource)</code>								
Argument	<table border="0"> <tr> <td><i>category</i></td> <td>보고서 카테고리</td> </tr> <tr> <td><i>reportname</i></td> <td>보고서 이름</td> </tr> <tr> <td><i>language</i></td> <td>언어 리스트 ex) ko/kr, en/us</td> </tr> <tr> <td><i>resource</i></td> <td>리소스 정보 객체</td> </tr> </table>	<i>category</i>	보고서 카테고리	<i>reportname</i>	보고서 이름	<i>language</i>	언어 리스트 ex) ko/kr, en/us	<i>resource</i>	리소스 정보 객체
<i>category</i>	보고서 카테고리								
<i>reportname</i>	보고서 이름								
<i>language</i>	언어 리스트 ex) ko/kr, en/us								
<i>resource</i>	리소스 정보 객체								

■ Method

- getCategory

Prototype public String getCategory()

Definition 카테고리 이름을 가져옵니다.

- setCategory

Prototype public void setCategory(String category)

Definition 카테고리 이름을 설정합니다.

Argument *category* 카테고리 이름

- getReportname

Prototype public String getReportname()

Definition 리포트 이름을 가져옵니다.

- setReportname

Prototype public void setReportname(String reportname)

Definition 리포트 이름을 설정합니다.

Argument *reportname* 리포트 이름

- getLanguage

Prototype public String[] getLanguage()

Definition 언어 리스트를 가져옵니다.

- setLanguage

Prototype public void setLanguage(String[] language)

Definition 언어 리스트를 설정합니다.

Argument *language* 언어 리스트

- getResource

Prototype public Resource[] getResource()

Definition 리소스를 가져옵니다.

- setResource

Prototype public void setResource(Resource[] resource)

Definition 리소스를 설정합니다.

Argument *resource* 리소스

관련 Class - oz.udr.Resource

■ Constructor

- Resource

Prototype public Resource(String name, String desc, String[] value)

name 리소스 필드 이름

Argument *desc* 리소스 설명

value 언어별 리소스 값(OZUDRInfo language index와 같은 index 값이어야 함)

■ Method

- getName

Prototype public String getName()

Definition 리소스 필드 이름을 가져옵니다.

- setName

Prototype public void setName(String name)

Definition 리소스 필드 이름을 설정합니다.

Argument *name* 리소스 필드 이름

- getDesc

Prototype public String getDesc()

Definition 리소스 설명을 가져옵니다.

- setDesc

Prototype public void setDesc(String desc)

Definition 리소스 설명을 설정합니다.

Argument *desc* 리소스 설명

- getValue

Prototype public String[] getValue()

Definition 언어별 리소스 값을 가져옵니다.

- setValue

Prototype public void setValue(String[] value)

Definition 언어별 리소스 값을 설정합니다.

Argument *value* 언어별 리소스 값

- getDescHash

Prototype public HashMap getDescHash()

Definition 리소스 설명을 파싱할 Hash에 key, value 형태로 가지고 있는 객체를 가져옵니다.

관련 Class - oz.udr.OZUDRResult

■ Constructor

- OZUDRResult

Prototype public OZUDRResult(boolean isUpdate, OZUDRInfo info)

Argument *isupdate* 업데이트 여부

Argument *info* 사용자가 정의한 리소스 정보를 다시 저장한 객체

■ Method

- isUpdate

Prototype public boolean isUpdate()

Definition 업데이트 여부를 가져옵니다.

- getUDRInfo

Prototype public OZUDRInfo getUDRInfo()

Definition 사용자가 정의한 리소스 정보를 다시 저장한 객체를 가져옵니다.

UDR 구현

UDR 인터페이스 예제

예를 들어, 리소스 정보를 저장한 테이블의 데이터 구조가 아래와 같고,

데이터 필드 이름	데이터 필드 타입	설명
ProgramID	varchar(40)	OZR 파일 전체 경로
ObjectID	varchar(50)	리소스 필드 이름
DD_KO	varchar(400)	한국어 리소스 필드 값
DD_EN	varchar(400)	영어 리소스 필드 값
DD_JP	varchar(400)	일본어 리소스 필드 값
DD_CN	varchar(400)	중국어 리소스 필드 값

필드 이름과 한국어, 영어, 일본어, 중국어에 대한 리소스 필드의 필드 이름과 필드 값을 동기화할 경우 다음과 같이 구현합니다.

```
package oz.uds;

import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.util.Arrays;
import java.util.Vector;

import oz.framework.db.OZConnection;
import com.forcs.log4oz.OZLog;

public class OZUserDefinedResourceImpl implements IOZUserDefinedResource {
    OZLog cat = null;
    private boolean isUpdate = false;
    private int languageLength = 0;
    private String languages = "";

    public OZUDRRResult syncResource(OZConnection ozconn, OZLog cat, OZUDRInfo
info) throws Exception
    {
        this.cat = cat;
        cat.info("OZUserDefinedResourceImpl sync begin...");
        if (ozconn == null) throw new Exception("Connection is null.");
        String programID = getProgramID(info);
```

```

languageLength = info.getLanguage().length;
languages = OZStringTokenJoin(Delim, info.getLanguage());
int size = info.getResource().length;
for(int i=0; i<size; i++)
{
    Resource resource = info.getResource()[i];
    String objectID = resource.getName();
    if (objectID != null && !"".equals(objectID) )
        condition(ozconn.getConnection(), programID, objectID, info, i);
    }
    OZUDRRResult result = new OZUDRRResult(isupdate, info);
    cat.info("OZUserDefinedResourceImpl sync end...");
    return result;
}

private String getProgramID(OZUDRInfo info)
{
    String reportname = info.getReportname();
    int idx = reportname.toLowerCase().lastIndexOf(".ozr");
    if (idx >= 0)
    {
        reportname = reportname.substring(0, idx);
    }
    return info.getCategory() + reportname;
}

public void condition(Connection conn, String programID, String objectID,
OZUDRInfo info, int index) throws Exception
{
    PreparedStatement pstmt = null;
    ResultSet rs = null;
    boolean isInsert = false;
    try {
        String query = "select * from DD where ProgramID = ? and ObjectID
= ?";
        pstmt = conn.prepareStatement(query);
        pstmt.setString(1, programID);
        pstmt.setString(2, objectID);
        rs = pstmt.executeQuery();
        vector vec = null;
        vector vecValue = null;
        String[] targetLanguage = null;
        String[] targetValue = null;
        if (rs.next())
        {
            vec = new Vector();
            vecValue= new Vector();
            String ko_name = rs.getString("DD_KO");

```

```

        if (ko_name != null)
        {
            vec.add("ko/kr");
            vecValue.add(ko_name);
        }
        String en_name = rs.getString("DD_EN");
        if (en_name != null)
        {
            vec.add("en/us");
            vecValue.add(en_name);
        }
        String cn_name = rs.getString("DD_CN");
        if (cn_name != null)
        {
            vec.add("zh/cn");
            vecValue.add(cn_name);
        }
        String jp_name = rs.getString("DD_JP");
        if (jp_name != null)
        {
            vec.add("ja/jp");
            vecValue.add(jp_name);
        }
        targetLanguage = new String[vec.size()];
        targetValue = new String[vec.size()];
        vec.copyInto(targetLanguage);
        vecValue.copyInto(targetValue);
        String compare1 = OZStringTokenJoin(Delim, targetLanguage);
        if(!isUpdate)
        {
            if(!compare1.equals(languages))
            {
                isUpdate = true;
            }
        }
        compare1 = OZStringTokenJoin(Delim,targetValue);
        String compare2 =
OZStringTokenJoin(Delim,info.getResource()[index].getValue());
        if(!isUpdate)
        {
            if(!compare1.equals(compare2))
            {
                isUpdate = true;
            }
        }
        info.setLanguage(targetLanguage);
        info.getResource()[index].setValue(targetValue);
        isInsert = false;

```

```

        }else
        {
            isInsert = true;
        }
    } catch(Exception e) {
        cat.error(e.getMessage(), e);
        throw e;
    } finally {
        try{
            if (rs != null) rs.close();
            if(pstmt != null) pstmt.close();
        } catch(Exception e) {
        }
    }
    if (isInsert)
    {
        insert(conn, programID, objectID, info, index);
    }
}
}

public void insert(Connection conn, String programID, String objectID,
OZUDRInfo info, int index) throws Exception {
    PreparedStatement pstmt = null;
    try {
        conn.setAutoCommit(false);
        String query = "insert into
DD(ProgramID,ObjectID,DD_KO,DD_EN,DD_CN,DD_JP) values(?,?,?,?);";
        pstmt = conn.prepareStatement(query);
        pstmt.setString(1, programID);
        pstmt.setString(2, objectID);
        boolean[] flag = new boolean[4];
        Arrays.fill(flag, false);
        String dd_ko = "";
        for(int i=0; i<info.getLanguage().length; i++)
        {
            if (info.getLanguage()[i].equalsIgnoreCase("ko/kr"))
            {
                dd_ko = info.getResource()[index].getValue()[i];
                pstmt.setString(3, dd_ko);
                flag[0] = true;
            }else if (info.getLanguage()[i].equalsIgnoreCase("en/us"))
            {
                pstmt.setString(4, info.getResource()[index].getValue()[i]);
                flag[1] = true;
            }else if (info.getLanguage()[i].equalsIgnoreCase("zh/cn"))
            {
                pstmt.setString(5, info.getResource()[index].getValue()[i]);
                flag[2] = true;
            }
        }
    }
}

```

```
        }else if (info.getLanguage()[i].equalsIgnoreCase("ja/jp"))
        {
            pstmt.setString(6, info.getResource()[index].getValue()[i]);
            flag[3] = true;
        }
    }
    for(int i=0; i<flag.length; i++)
    {
        if (!flag[i])
        {
            pstmt.setString(i+3, dd_ko);
        }
    }
    pstmt.execute();
    conn.commit();
    cat.info("[DD] table succeeded insert.");
}
catch (Exception e) {
    cat.error("UDR Error : " + e.getMessage(), e);
    conn.rollback();
    throw e;
}
finally {
    if (pstmt != null) {
        pstmt.close();
    }
}
}

public static final String Delim = "#%$oz*&^";
private String OZStringTokenJoin(String token, String[] strings)
{
    StringBuffer buffer = new StringBuffer();
    int count = strings.length - 1;
    for(int i = 0; i < count; i++)
    {
        buffer.append(strings[i]);
        buffer.append(token);
    }
    if(count >= 0)
    {
        buffer.append(strings[count]);
    }
    return buffer.toString();
}
}
```

IX. 사용자 컴포넌트

- 연동 방법
- 사용자 컴포넌트 C 구현 함수

연동 방법

사용자 컴포넌트는 라벨의 그리기 타입 중의 하나입니다.

라벨의 그리기 타입을 사용자 컴포넌트로 하면 해당 모듈을 로딩하여 보고서 디자인시 사용하며, 실제 서비스할 때는 오즈 뷰어에서 사용합니다.

본 매뉴얼에서는 사용자 컴포넌트의 이름을 "PDF417"라고 가정하고 설명합니다.

사용자 컴포넌트 DLL 명명 규칙

명명규칙 : `ozc_컴포넌트명.dll`

만일 사용자 컴포넌트 이름을 " PDF 417"로 한다면 "`ozc_pdf417.dll`"로 명명하여야 합니다.

오즈 리포트 디자이너와의 연동

사용자 컴포넌트를 `launch.cfg`의 `classpath`에 설정합니다.

뷰어와 연동

뷰어는 사용자 컴포넌트를 사용할 경우(화면 보기, 인쇄, 속성 편집 등)에 `ozc_pdf417.dll`를 WIN32 API의 `LoadLibrary`를 사용하여 로드해서 합니다.

DLL을 클라이언트에 배포시에는 `ozuser.zip`과 같이 `dll`을 `zip`으로 압축한 후 웹서버의 오즈 뷰어 탑재 위치(예: `ozviewer.idf` 파일이 있는 위치)로 옮긴 후 ZTransfer에서 사용하는 설치 정보 파일(`*.idf`)에서 다운로드하여 설치합니다. 자세한 내용은 "오즈 리포트 뷰어 매뉴얼의 II. 오즈 뷰어 설치 및 제거"를 참조하시기 바랍니다.

※ 주의사항 : 익스포트 시 PDF와 SVG는 사용자 컴포넌트가 배경과 테두리만 저장되고 내용은 저장되지 않습니다. Excel, Word, Powerpoint, HTML 익스포트의 경우에는 이미지 형태로 저장됩니다.

사용자 컴포넌트 C 구현 함수

함수

■ 생성, 복사, 삭제 함수

- GetNewInstance

Prototype	DWORD GetNewInstance()
Definition	사용자 컴포넌트 객체 생성 함수입니다.
Return	사용자 컴포넌트 객체의 핸들을 반환, 에러 발생 시 0(NULL)을 반환

- GetCopyInstance

Prototype	DWORD GetCopyInstance(DWORD src)
Definition	사용자 컴포넌트 객체 복사 함수입니다.
Argument	<i>src</i> 사용자 컴포넌트 객체 핸들
Return	복사된 객체의 핸들을 반환, 에러 발생 시 0(NULL)을 반환

- DeleteInstance

Prototype	void DeleteInstance(DWORD src)
Definition	사용자 컴포넌트 객체 삭제 함수입니다.
Argument	<i>src</i> 사용자 컴포넌트 객체 핸들

■ 속성 Serialize 함수

- getAttrListLength

Prototype	int getAttrListLength(DWORD src)
Definition	사용자 컴포넌트가 사용하는 속성 개수를 반환하는 함수입니다.
Argument	<i>src</i> 사용자 컴포넌트 객체 핸들
Return	속성 개수를 반환 반환, 에러 발생 시 -1을 반환

- getAttrList

Prototype	BOOL getAttrList(DWORD src, WCHAR** attrs, const int length)
------------------	--

Definition	사용자 컴포넌트에서 사용하는 속성명들을 배열에 넣어서 attrs 로 돌려줍니다.	
	<i>src</i>	사용자 컴포넌트 객체 핸들
Argument	<i>attrs</i>	속성명이 반환되는 버퍼의 Pointer
	<i>length</i>	getAttrListLength를 호출하여 나온 속성 개수
Return	성공하면 true를 반환, 에러 발생 시 false를 반환	

- getAttrLength

Prototype	int getAttrLength(DWORD src, const WCHAR* name)	
Definition	입력된 속성 값의 길이를 반환하는 함수입니다.	
	<i>src</i>	사용자 컴포넌트 객체 핸들
Argument	<i>name</i>	속성명
Return	속성 값의 길이를 반환, 에러 발생 시(자신의 속성이 아닌 경우) -1을 반환	

- getAttr

Prototype	BOOL getAttr(DWORD src, const WCHAR* name, WCHAR* value, const int value_length)	
Definition	name에 해당하는 속성 값을 value로 반환하는 함수입니다.	
	<i>src</i>	사용자 컴포넌트 객체 핸들
	<i>name</i>	속성명
Argument	<i>value</i>	속성의 값을 저장하는 장소
	<i>value_length</i>	getAttrLength를 호출하여 나온 값
Return	성공하면 true를 반환, 에러 발생 시(자신의 속성이 아닌 경우) false를 반환	

- setAttr

Prototype	BOOL setAttr(DWORD src, const WCHAR* name, const WCHAR* value)	
Definition	입력된 속성명의 속성 값을 변경하는 함수입니다.	
	<i>src</i>	사용자 컴포넌트 객체 핸들
Argument	<i>name</i>	속성명
	<i>value</i>	변경하려는 속성의 값
Return	속성 값의 길이를 반환, 에러 발생 시(자신의 속성이 아닌 경우) -1을 반환	

- readMe

Prototype	void readMe(DWORD src, const char* pData, const int length)						
Definition	사용자 컴포넌트의 속성을 serialize된 binary data로부터 읽는 함수입니다.						
Argument	<table border="0"> <tr> <td><i>src</i></td> <td>사용자 컴포넌트 객체 핸들</td> </tr> <tr> <td><i>pData</i></td> <td>속성 값을 읽어들이기 위한 binary data 저장소</td> </tr> <tr> <td><i>length</i></td> <td>읽어들일 데이터의 길이</td> </tr> </table>	<i>src</i>	사용자 컴포넌트 객체 핸들	<i>pData</i>	속성 값을 읽어들이기 위한 binary data 저장소	<i>length</i>	읽어들일 데이터의 길이
<i>src</i>	사용자 컴포넌트 객체 핸들						
<i>pData</i>	속성 값을 읽어들이기 위한 binary data 저장소						
<i>length</i>	읽어들일 데이터의 길이						

- writeMeExLength

Prototype	int writeMeExLength(DWORD src)		
Definition	사용자 컴포넌트의 속성을 serialize할 binary data의 길이를 반환하는 함수입니다.		
Argument	<table border="0"> <tr> <td><i>src</i></td> <td>사용자 컴포넌트 객체 핸들</td> </tr> </table>	<i>src</i>	사용자 컴포넌트 객체 핸들
<i>src</i>	사용자 컴포넌트 객체 핸들		
Return	serialize할 binary data의 길이를 반환		

- writeMeEx

Prototype	void writeMeEx(DWORD src, char* pData, const int length)						
Definition	사용자 컴포넌트의 속성을 serialize하는 함수입니다.						
Argument	<table border="0"> <tr> <td><i>src</i></td> <td>사용자 컴포넌트 객체 핸들</td> </tr> <tr> <td><i>pData</i></td> <td>serialize할 binary data의 pointer</td> </tr> <tr> <td><i>length</i></td> <td>serialize할 binary data의 길이</td> </tr> </table>	<i>src</i>	사용자 컴포넌트 객체 핸들	<i>pData</i>	serialize할 binary data의 pointer	<i>length</i>	serialize할 binary data의 길이
<i>src</i>	사용자 컴포넌트 객체 핸들						
<i>pData</i>	serialize할 binary data의 pointer						
<i>length</i>	serialize할 binary data의 길이						

- isHiddenAttr

Prototype	BOOL isHiddenAttr(DWORD src, LPCWSTR attrname)				
Definition	사용자 컴포넌트 속성의 속성 창 표시 여부를 속성별로 결정하는 함수입니다.				
Argument	<table border="0"> <tr> <td><i>src</i></td> <td>사용자 컴포넌트 객체 핸들</td> </tr> <tr> <td><i>attrname</i></td> <td>체크할 속성명</td> </tr> </table>	<i>src</i>	사용자 컴포넌트 객체 핸들	<i>attrname</i>	체크할 속성명
<i>src</i>	사용자 컴포넌트 객체 핸들				
<i>attrname</i>	체크할 속성명				
Return	속성의 속성 창 표시 여부를 반환				

- getAttrType

Prototype	int getAttrType(DWORD src, LPCWSTR attrname)		
Definition	속성별로 속성 타입을 체크하여 타입에 맞게 속성을 추가하는 함수입니다.		
Argument	<table border="0"> <tr> <td><i>src</i></td> <td>사용자 컴포넌트 객체 핸들</td> </tr> </table>	<i>src</i>	사용자 컴포넌트 객체 핸들
<i>src</i>	사용자 컴포넌트 객체 핸들		

	<i>attrname</i> 체크할 속성명
Return	속성 타입을 반환, Int는 0, Bool은 1, String은 2, Double은 3, Color는 4, Enum은 5, DataField는 6을 반환, 에러 발생 시 -1을 반환

- `getEnumSize`

Prototype	<code>int getEnumSize(DWORD src, LPCWSTR attrname)</code>
Definition	<code>getAttrType</code> 함수의 리턴값이 Enum일 경우 Enum의 개수를 가져오는 함수입니다.
Argument	<i>src</i> 사용자 컴포넌트 객체 핸들
	<i>attrname</i> 체크할 속성명
Return	Enum 값의 개수를 반환

- `getEnumValues`

Prototype	<code>BOOL getEnumValues(DWORD src, LPCWSTR attrname, WCHAR** enumNames, const int length)</code>
Definition	<code>getAttrType</code> 함수의 리턴값이 Enum일 경우 Enum의 값을 가져오는 함수입니다.
Argument	<i>src</i> 사용자 컴포넌트 객체 핸들
	<i>attrname</i> 체크할 속성명
	<i>enumNames</i> Enum 값이 저장될 배열(미리 할당하여야 함)
	<i>length</i> Enum 값의 개수
Return	함수 성공/실패 여부를 반환

■ 기타 함수

- `paint`

Prototype	<code>void paint(DWORD src, HDC hDC, LPCWSTR data, const float x, const float y, const float w, const float h, const float scale)</code>
Definition	화면에 그릴 때 호출되는 함수입니다.
Argument	<i>src</i> 사용자 컴포넌트 객체 핸들
	<i>hDC</i> 그려질 화면의 핸들(WIN32 API 참조)
	<i>data</i> 라벨의 Caption
	<i>x</i> 컴포넌트의 x 좌표
	<i>y</i> 컴포넌트의 y 좌표
	<i>w</i> 컴포넌트의 너비

<i>h</i>	컴포넌트의 높이
<i>scale</i>	확대 값

- paintEX

Prototype	void paintEX(DWORD src, HDC hdc, LPCWSTR data, const float x, const float y, const float w, const float h, const float scale, const float x_offset, const float y_offset)
Definition	화면에 그릴 때 호출되는 함수로 실제 이미지가 저장될 offset 값을 전달할 수 있습니다.
	<i>src</i> 사용자 컴포넌트 객체 핸들
	<i>hdc</i> 그려질 화면의 핸들(WIN32 API 참조)
	<i>data</i> 라벨의 Caption
Argument	<i>x</i> 컴포넌트의 x 좌표
	<i>y</i> 컴포넌트의 y 좌표
	<i>w</i> 컴포넌트의 너비
	<i>h</i> 컴포넌트의 높이
	<i>scale</i> 확대 값
	<i>x_offset</i> 실제 이미지가 저장될 x offset
	<i>y_offset</i> 실제 이미지가 저장될 y offset

- print

Prototype	void print(DWORD src, HDC hdc, LPCWSTR data, const float x, const float y, const float w, const float h, const float scale, const float x_offset, const float y_offset)
Definition	인쇄할 때 호출되는 함수입니다.
	<i>src</i> 사용자 컴포넌트 객체 핸들
	<i>hdc</i> 그려질 화면의 핸들(WIN32 API 참조)
	<i>data</i> 라벨의 Caption
Argument	<i>x</i> 컴포넌트의 x 좌표
	<i>y</i> 컴포넌트의 y 좌표
	<i>w</i> 컴포넌트의 너비
	<i>h</i> 컴포넌트의 높이
	<i>scale</i> 확대 값

	<i>x_offset</i>	프린트 x Offset
	<i>y_offset</i>	프린트 x Offset

- **getAutoSize**

Prototype	void getAutoSize(DWORD src, HDC hDC, LPCWSTR data, float * w, float * h)	
Definition	자동크기조정을 사용할 때 사용자 컴포넌트의 가로, 세로 크기를 설정하는 함수입니다.	
Argument	<i>src</i>	사용자 컴포넌트 객체 핸들
	<i>hDC</i>	그려질 화면의 핸들(WIN32 API 참조)
	<i>data</i>	라벨의 Caption
	<i>w</i>	컴포넌트의 원래 너비의 pointer
	<i>h</i>	컴포넌트의 원래 높이의 pointer
Return	w, h에 자동크기 조정된 가로와 세로 설정값을 반환, 에러 발생 시 반환값 없음	

- **setWorkPath**

Prototype	void setWorkPath(DWORD src, const WCHAR* work_path)	
Definition	사용자 컴포넌트 작업을 위한 임시 폴더 경로를 지정하는 함수입니다.	
Argument	<i>src</i>	사용자 컴포넌트 객체 핸들
	<i>work_path</i>	임시 폴더 경로

- **setDLLPath**

Prototype	void setDLLPath(DWORD src, const WCHAR* dll_path)	
Definition	사용자 컴포넌트가 위치한 경로를 지정하는 함수입니다.	
Argument	<i>src</i>	사용자 컴포넌트 객체 핸들
	<i>dll_path</i>	사용자 컴포넌트가 위치한 경로

- **setExtraParam**

Prototype	void setExtraParam(DWORD src, const WCHAR* extra_param)	
Definition	뷰어에서 사용자 컴포넌트로 파라미터를 전달하는 함수입니다.	
Argument	<i>src</i>	사용자 컴포넌트 객체 핸들
	<i>extra_param</i>	사용자 컴포넌트로 전달할 파라미터

- getTooltipLength

Prototype	int getTooltipLength(DWORD src, const float x, const float y)	
Definition	사용자 컴포넌트의 툴팁 문자열 길이를 반환하는 함수입니다.	
	<i>src</i>	사용자 컴포넌트 객체 핸들
Argument	<i>x</i>	툴팁의 x 좌표
	<i>y</i>	툴팁의 y 좌표
Return	툴팁 문자열 길이를 반환	

- getTooltip

Prototype	BOOL getTooltip(DWORD src, const float x, const float y, WCHAR* tooltip, const int tooltip_length)	
Definition	사용자 컴포넌트의 툴팁 표시 여부를 반환하는 함수입니다.	
	<i>src</i>	사용자 컴포넌트 객체 핸들
	<i>x</i>	툴팁의 x 좌표
Argument	<i>y</i>	툴팁의 y 좌표
	<i>tooltip</i>	툴팁 텍스트
	<i>tooltip_length</i>	툴팁 텍스트의 길이
Return	툴팁 표시 여부를 반환	

- splitBindEx

Prototype	BSTR splitBindEx(DWORD src, HDC hdc, LPCWSTR data, const float firstHeiht, int firstcount, const float nextHeiht, const float desiredwidth)	
Definition	노트의 그리기 형태에 "사용자 컴포넌트"를 적용하는 함수입니다.	
	<i>src</i>	사용자 컴포넌트 객체 핸들
	<i>hdc</i>	그려질 화면의 핸들(WIN32 API 참조)
	<i>data</i>	표시할 데이터
Argument	<i>firstHeiht</i>	첫 번째 가용 높이
	<i>firstcount</i>	첫 번째 페이지 여부
	<i>nextHeiht</i>	두 번째 이후 가용 높이
	<i>desiredwidth</i>	가용 너비
Return	컴포넌트를 크기에 맞게 분할하여 생성된 사용자 컴포넌트 객체 핸들값을 문자열로 반환	

예제

다음의 예제들은 C++를 이용한 정규 dll로서 PDF 417 사용자 컴포넌트 예제입니다.

■ PDF417.h

```
// hanja.h : main header file for the HANJA DLL
//

#if !defined(AFX_CPdf417App_H__7FDF11DA_5BF8_4C07_9BCF_BB1C08A763FA__INCLUDED_)
#define AFX_CPdf417App_H__7FDF11DA_5BF8_4C07_9BCF_BB1C08A763FA__INCLUDED_

#if _MSC_VER > 1000
#pragma once
#endif // _MSC_VER > 1000

#ifndef __AFXWIN_H__
    #error include 'stdafx.h' before including this file for PCH
#endif

#include <resource.h> // main symbols
////////////////////////////////////
////////////////////////////////////

////////////////////////////////////

////////////////////////////////////

// CPdf417App
// See CPdf417App.cpp for the implementation of this class
//

class CPdf417App : public CWinApp
{
public:
    CPdf417App();

// Overrides
// ClassWizard generated virtual function overrides
//{{AFX_VIRTUAL(CPdf417App)
//}}AFX_VIRTUAL
//{{AFX_MSG(CPdf417App)
// NOTE - the ClassWizard will add and remove member functions here.
// DO NOT EDIT what you see in these blocks of generated code !
//}}AFX_MSG
    DECLARE_MESSAGE_MAP()
}
```

```
};

/////////////////////////////////////////////////////////////////

//{{AFX_INSERT_LOCATION}}
// Microsoft Visual C++ will insert additional declarations immediately before
the previous line.

#endif
// !defined(AFX_CPdf417App_H__7FDF11DA_5BF8_4C07_9BCF_BB1C08A763FA__INCLUDED_)
```

■ PDF417.cpp

```
// OZPdf417Comp.cpp : Defines the initialization routines for the DLL.
//

#include <stdafx.h>
#include <pdf417.h>
#include "pdfapi.h"

#ifdef _DEBUG
#define new DEBUG_NEW
#undef THIS_FILE
static char THIS_FILE[] = __FILE__;
#endif

//
// Note!
//
// If this DLL is dynamically linked against the MFC
// DLLs, any functions exported from this DLL which
// call into MFC must have the AFX_MANAGE_STATE macro
// added at the very beginning of the function.
//
// For example:
//
// extern "C" BOOL PASCAL EXPORT ExportedFunction()
// {
//     AFX_MANAGE_STATE(AfxGetStaticModuleState());
//     // normal function body here
// }
//
// It is very important that this macro appear in each
// function, prior to any calls into MFC. This means that
// it must appear as the first statement within the
// function, even before any object variable declarations
```



```

int getAttrType(CString attrname);
int getEnumSize(CString attrname);
BOOL getEnumValues(CString attrname, WCHAR** attrs, const int length);
int getAttrListLength();
BOOL getAttrList(WCHAR** attrs, const int length);
int getAttrLength(CString name);
BOOL getAttr(CString name, WCHAR* value, const int value_length);
    BOOL setAttr(CString name, CString value);
//char* writeMe(int * length);
int writeMeExLength();
void writeMeEx(char* pData, const int length);
void readMe(const char* pData, const int length);
void paint(HDC hDC, CString data, const float x, const float y, const float w,
const float h, const float scale);
void paintEx(HDC hDC, CString data, const float x, const float y, const float w,
const float h, const float scale, const float x_offset, const float
y_offset);
void print(HDC hDC, CString data, const float x, const float y, const float w,
const float h, const float scale, const float x_offset, const float y_offset);
void getAutosize(HDC hDC, CString data, float * w, float * h);
public:
    CString m_strDLLPath;
    CString m_strWorkPath;
private:
    int rowNum;
    int colNum;
    int ecc;
    int xScale;
    int yScale;
};

////////////////////////////////////
#ifdef __cplusplus
extern "C"
{
#endif

__declspec( dllexport ) DWORD __cdecl GetNewInstance()
{
    return (DWORD)(void*)new OZPdf417Comp();
}
__declspec( dllexport ) DWORD __cdecl GetCopyInstance(DWORD src)
{
    return (DWORD)(void*)new OZPdf417Comp(*((OZPdf417Comp *) (void *)src));
}
__declspec( dllexport ) void __cdecl DeleteInstance(DWORD src)

```

```

{
    delete ((OZPdf417Comp *) (void *) src);
}
////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////
__declspec( dllexport ) int __cdecl getAttrListLength(DWORD src)
{
    return ((OZPdf417Comp *) (void *) src)->getAttrListLength();
}
__declspec( dllexport ) BOOL __cdecl getAttrList(DWORD src, WCHAR** attrs,
const int length)
{
    return ((OZPdf417Comp *) (void *) src)->getAttrList(attrs, length);
}
__declspec( dllexport ) int __cdecl getAttrLength(DWORD src, const WCHAR* name)
{
    return ((OZPdf417Comp *) (void *) src)->getAttrLength(CString(name));
}
__declspec( dllexport ) BOOL __cdecl getAttr(DWORD src, const WCHAR* name,
WCHAR* value, const int value_length)
{
    return ((OZPdf417Comp *) (void *) src)->getAttr(CString(name), value,
value_length);
}
__declspec( dllexport ) BOOL __cdecl setAttr(DWORD src, const WCHAR* name,
const WCHAR* value)
{
    return ((OZPdf417Comp *) (void *) src)->setAttr(CString(name), CString(value));
}
__declspec( dllexport ) int __cdecl writeMeExLength(DWORD src)
{
    return ((OZPdf417Comp *) (void *) src)->writeMeExLength();
}
__declspec( dllexport ) void __cdecl writeMeEx(DWORD src, char* pData, const
int length)
{
    ((OZPdf417Comp *) (void *) src)->writeMeEx(pData, length);
}
__declspec( dllexport ) void __cdecl readMe(DWORD src, const char* pData, const
int length)
{
    ((OZPdf417Comp *) (void *) src)->readMe(pData, length);
}
__declspec( dllexport ) void __cdecl paint(DWORD src, HDC hDC, LPCWSTR data,
const float x, const float y, const float w, const float h, const float scale)
{
    ((OZPdf417Comp *) (void *) src)->paintEx(hDC, data, x, y, w, h, scale, 0, 0);
}
__declspec( dllexport ) void __cdecl paintEx(DWORD src, HDC hDC, LPCWSTR data,

```

```

const float x, const float y, const float w, const float h, const float scale,
const float x_offset, const float y_offset)
{
    ((OZPdf417Comp *) (void *) src)->paintEx(hDC, data, x, y, w, h, scale, x_offset,
y_offset);
}
__declspec( dllexport ) void __cdecl print(DWORD src, HDC hDC, LPCWSTR data,
const float x, const float y, const float w, const float h, const float scale,
const float x_offset, const float y_offset)
{
    ((OZPdf417Comp *) (void *) src)->print(hDC, data, x, y, w, h, scale, x_offset,
y_offset);
}
__declspec( dllexport ) void __cdecl getAutosize(DWORD src, HDC hDC, LPCWSTR
data, float * w, float * h)
{
    ((OZPdf417Comp *) (void *) src)->getAutosize(hDC, data, w, h);
}
__declspec( dllexport ) void __cdecl setWorkPath(DWORD src, const WCHAR* name)
{
    ((OZPdf417Comp *) (void *) src)->m_strWorkPath = name;
}
__declspec( dllexport ) void __cdecl setDLLPath(DWORD src, const WCHAR* name)
{
    ((OZPdf417Comp *) (void *) src)->m_strDLLPath = name;
}
__declspec( dllexport ) int __cdecl getAttrType(DWORD src, LPCWSTR attrname)
{
    return ((OZPdf417Comp *) (void *) src)->getAttrType(attrname);
}
__declspec( dllexport ) int __cdecl getEnumSize(DWORD src, LPCWSTR attrname)
{
    return ((OZPdf417Comp *) (void *) src)->getEnumSize(CString(attrname));
}
__declspec( dllexport ) BOOL __cdecl getEnumValues(DWORD src, LPCWSTR attrname,
WCHAR** attrs, const int length)
{
    return ((OZPdf417Comp *) (void *) src)->getEnumValues(CString(attrname), attrs,
length);
}

#ifdef __cplusplus
}
#endif
static PDFObject g_MacroObjIn, g_MacroObjOut;

PDFSIZET Encode(CStringA dataStr, unsigned short rowNum, unsigned short colNum,
unsigned short ecc, UINT xScale, UINT yScale)

```

```

{
    PDFSIZET nInputLen = 0;
    UINT nDPI = 300;

    PDFSetDefaults();
    PDFBinaryMode( false );
    PDFSetSymbolStyle( STYLE_NORMAL );
    PDFSetECCLevel( ecc );
    if(rowNum == 0 && colNum == 0){
        PDFSetAspect( "1:2" );
    }else{
        PDFSetDimType( USE_FIXED );
        PDFSetRowCol( rowNum, colNum );
    }
    CString szAspect;
    szAspect.Format(_T("%d:%d"), xScale+yScale-1, xScale );
    PDFSetRowHeight((LPCSTR)(CStringA)szAspect );

    MPDFDisable();
    nInputLen = (PDFSIZET)dataStr.GetLength();
    MakeMemoryObject( &g_MacroObjIn, PDFINPUT, (LPSTR)(LPCSTR)dataStr );
    uint16 wParam = 0;
    uint32 lParam = MakeLParam( nDPI, xScale );
    wParam |= DIB_ADDFILEHEADER;

    PDFOutputASDIB( lParam, wParam );
    return nInputLen;
}

int EncodeData(CStringA dataStr, BYTE * rt, unsigned short rowNum, unsigned
short colNum, unsigned short ecc, UINT xScale, UINT yScale)
{
    PDFSIZET nInputLen = Encode(dataStr, rowNum, colNum, ecc, xScale, yScale);
    BOOL fStatus;
    PDFSIZET rtsize = -1;
    // MakeFilenameObject( &g_MacroObjOut, PDFOUTPUT, fileStr);
    MakeMemoryObject( &g_MacroObjOut, PDFOUTPUT, (LPVOID) rt);

    if ( PDFEncode( &g_MacroObjIn, nInputLen ) >= 0 ) {
        fStatus = (PDFMakeImage( &g_MacroObjOut, &rtsize ) == 0);
    }else{
        fStatus = FALSE;
    }
    if(!fStatus){
        rtsize = -1;
        PDFAbort( &g_MacroObjIn );
        PDFAbort( &g_MacroObjOut);
    }
}

```

```

// printf(dataStr);
return rtsize;
}

int EncodeFile(CStringA dataStr, CStringA fileStr, unsigned short rowNum,
unsigned short colNum, unsigned short ecc, UINT xScale, UINT yScale)
{
PDFSIZET nInputLen = Encode(dataStr, rowNum, colNum, ecc, xScale, yScale);
BOOL fStatus;
PDFSIZET rtsize = -1;
MakeFilenameObject( &g_MacroObjOut, PDFOUTPUT, fileStr);
// MakeMemoryObject( &g_MacroObjOut, PDFOUTPUT, (LPVOID) rt);

if ( PDFEncode( &g_MacroObjIn, nInputLen ) >= 0 ) {
fStatus = (PDFMakeImage( &g_MacroObjOut, &rtsize ) == 0);
}else{
fStatus = FALSE;
}
if(!fStatus){
rtsize = -1;
PDFAbort( &g_MacroObjIn );
PDFAbort( &g_MacroObjOut);
}
// printf(dataStr);
// printf(fileStr);
return rtsize;
}

LPPICTURE EncodePrint(CStringA dataStr, unsigned short rowNum, unsigned short
colNum, unsigned short ecc, UINT xScale, UINT yScale)
{
PDFSIZET nInputLen = Encode(dataStr, rowNum, colNum, ecc, xScale, yScale);
BOOL fStatus;
PDFSIZET rtsize = -1;

HGLOBAL hGlobal = NULL;
DWORD dwFileSize = 1024*10;

LPVOID pvData = NULL;
// alloc memory based on file size
hGlobal = GlobalAlloc(GMEM_MOVEABLE, dwFileSize);
if(NULL == hGlobal){
PDFAbort( &g_MacroObjIn );
PDFAbort( &g_MacroObjOut);
return NULL;
}

pvData = GlobalLock(hGlobal);

```

```

if(NULL == pvData){
    PDFAbort( &g_MacroObjIn );
    PDFAbort( &g_MacroObjOut);
    return NULL;
}
MakeMemoryObject( &g_MacroObjOut, PDFOUTPUT, pvData);

if ( PDFEncode( &g_MacroObjIn, nInputLen ) >= 0 ) {
    fStatus = (PDFMakeImage( &g_MacroObjOut, &rtsize ) == 0);
}else{
    fStatus = FALSE;
}
if(!fStatus){
    PDFAbort( &g_MacroObjIn );
    PDFAbort( &g_MacroObjOut);
    GlobalUnlock(hGlobal);
    return NULL;
}

GlobalUnlock(hGlobal);

LPSTREAM pstm = NULL;
// create IStream* from global memory
HRESULT hr = CreateStreamOnHGlobal(hGlobal, TRUE, &pstm);
if(!SUCCEEDED(hr) || pstm == NULL){
    PDFAbort( &g_MacroObjIn );
    PDFAbort( &g_MacroObjOut);
    return NULL;
}

// Create IPicture from image file
LPPICTURE gpPicture = NULL;
hr = ::OleLoadPicture(pstm, dwFileSize, FALSE, IID_IPicture, (LPVOID
*)&gpPicture);

if(!SUCCEEDED(hr) || gpPicture == NULL){
    BOOL b1 = hr == E_POINTER;
    BOOL b2 = hr == E_NOINTERFACE;
    BOOL b3 = hr == E_OUTOFMEMORY;
    BOOL b4 = hr == E_UNEXPECTED;
    pstm->Release();
    PDFAbort( &g_MacroObjIn );
    PDFAbort( &g_MacroObjOut);
    return NULL;
}
pstm->Release();

return gpPicture;

```

```

}
CString _toString(int i){
    CString rst;
    rst.Format(_T("%d"), i);
    return (CString)rst;
}

////////////////////////////////////
OZPdf417Comp::OZPdf417Comp(){
    rowNum = 0;
    colNum = 8;
    ecc = 0;
    xScale = 1;
    yScale = 1;
}
OZPdf417Comp::OZPdf417Comp(OZPdf417Comp & comp){
    rowNum = comp.rowNum;
    colNum = comp.colNum;
    ecc = comp.ecc;
    xScale = comp.xScale;
    yScale = comp.yScale;
}
OZPdf417Comp::~OZPdf417Comp(){
}

//디자이너 속성창 속성 타입 정의
int OZPdf417Comp::getAttrType(CString name)
{
    if(name == _T("PDF417_ROWNUM")){
        return OZPdf417Comp::TYPE_STRING;
    }else if(name == _T("PDF417_COLNUM")){
        return OZPdf417Comp::TYPE_STRING;
    }else if(name == _T("PDF417_ECC")){
        return OZPdf417Comp::TYPE_STRING;
    }else if(name == _T("PDF417_XSCALE")){
        return OZPdf417Comp::TYPE_STRING;
    }else if(name == _T("PDF417_YSCALE")){
        return OZPdf417Comp::TYPE_STRING;
    }
    //else if( name == _T("Barcode_Type"))
    //{
    //    return dDIMS_LD_UnionComp::TYPE_ENUM;
    //}

    return -1;
}
int OZPdf417Comp::getEnumSize(CString attrname)
{

```

```

//if(attrname == _T("Barcode_Type"))
//{
// return 3; //바코드 Enum 타입 개수
//}
return 0; //아무것도 enum type이 없음.
}
BOOL OZPdf417Comp::getEnumValues(CString attrname, WCHAR** attrs, const int
length)
{
if(length < 0)return FALSE;
int nIndex = 0;
if(length == nIndex) return TRUE;
//4개 바코드 enum 타입 정의
//attrs[nIndex++] = L"CODE128A";
//attrs[nIndex++] = L"CODE128B";
//attrs[nIndex++] = L"CODE128C";

return TRUE;
}

int OZPdf417Comp::getAttrListLength(){
return 5;
}

BOOL OZPdf417Comp::getAttrList(WCHAR** attrs, const int length){
if(length < 0)return FALSE;
int nIndex = 0;
if(length == nIndex)return TRUE;
attrs[nIndex++] = L"PDF417_ROWNUM";
if(length == nIndex)return TRUE;
attrs[nIndex++] = L"PDF417_COLNUM";
if(length == nIndex)return TRUE;
attrs[nIndex++] = L"PDF417_ECC";
if(length == nIndex)return TRUE;
attrs[nIndex++] = L"PDF417_XSCALE";
if(length == nIndex)return TRUE;
attrs[nIndex++] = L"PDF417_YSCALE";
return TRUE;
}

int OZPdf417Comp::getAttrLength(CString name){
CString value;
if(name == _T("PDF417_ROWNUM")){
value = _toString(rowNum);
}else if(name == _T("PDF417_COLNUM")){
value = _toString(colNum);
}else if(name == _T("PDF417_ECC")){
value = _toString(ecc);
}else if(name == _T("PDF417_XSCALE")){

```

```

        value = _toString(xScale);
    }else if(name == _T("PDF417_YSCALE")){
        value = _toString(yScale);
    }else{
        return -1;
    }
    return value.GetLength()+1;
}

BOOL OZPdf417Comp::getAttr(CString name, WCHAR* valueBuffer, const int
value_length){
    CString value;
    if(name == _T("PDF417_ROWNUM")){
        value = _toString(rowNum);
    }else if(name == _T("PDF417_COLNUM")){
        value = _toString(colNum);
    }else if(name == _T("PDF417_ECC")){
        value = _toString(ecc);
    }else if(name == _T("PDF417_XSCALE")){
        value = _toString(xScale);
    }else if(name == _T("PDF417_YSCALE")){
        value = _toString(yScale);
    }else{
        return FALSE;
    }
    if(value.GetLength() >= value_length){
        return FALSE;
    }
    wcsncpy(valueBuffer, value);
    return TRUE;
}

BOOL OZPdf417Comp::setAttr(CString name, CString value){
    if(name == _T("PDF417_ROWNUM")){
        rowNum = _ttoi(value);
    }else if(name == _T("PDF417_COLNUM")){
        colNum = _ttoi(value);
    }else if(name == _T("PDF417_ECC")){
        ecc = _ttoi(value);
    }else if(name == _T("PDF417_XSCALE")){
        xScale = _ttoi(value);
    }else if(name == _T("PDF417_YSCALE")){
        yScale = _ttoi(value);
    }else{
        return FALSE;
    }
    return TRUE;
}

```

```

}
int OZPdf417Comp::writeMeExLength()
{
    return 4*5;//int 속성 5개
}
void OZPdf417Comp::writeMeEx(char* pData, const int length){
    int i = 0;
    pData[i++] = (char)((rowNum & 0xFF000000) >> 24);
    pData[i++] = (char)((rowNum & 0x00FF0000) >> 16);
    pData[i++] = (char)((rowNum & 0x0000FF00) >> 8);
    pData[i++] = (char)((rowNum & 0x000000FF));

    pData[i++] = (char)((colNum & 0xFF000000) >> 24);
    pData[i++] = (char)((colNum & 0x00FF0000) >> 16);
    pData[i++] = (char)((colNum & 0x0000FF00) >> 8);
    pData[i++] = (char)((colNum & 0x000000FF));

    pData[i++] = (char)((ecc & 0xFF000000) >> 24);
    pData[i++] = (char)((ecc & 0x00FF0000) >> 16);
    pData[i++] = (char)((ecc & 0x0000FF00) >> 8);
    pData[i++] = (char)((ecc & 0x000000FF));

    pData[i++] = (char)((xScale & 0xFF000000) >> 24);
    pData[i++] = (char)((xScale & 0x00FF0000) >> 16);
    pData[i++] = (char)((xScale & 0x0000FF00) >> 8);
    pData[i++] = (char)((xScale & 0x000000FF));

    pData[i++] = (char)((yScale & 0xFF000000) >> 24);
    pData[i++] = (char)((yScale & 0x00FF0000) >> 16);
    pData[i++] = (char)((yScale & 0x0000FF00) >> 8);
    pData[i++] = (char)((yScale & 0x000000FF));
}
void OZPdf417Comp::readMe(const char* pData, const int length){
    if(length != 20){
        AfxThrowUserException();
    }
    int i = 0;
    rowNum = ((pData[i++] << 24) + (pData[i++] << 16) + (pData[i++] << 8) +
(pData[i++] << 0));
    colNum = ((pData[i++] << 24) + (pData[i++] << 16) + (pData[i++] << 8) +
(pData[i++] << 0));
    ecc = ((pData[i++] << 24) + (pData[i++] << 16) + (pData[i++] << 8) +
(pData[i++] << 0));
    xScale = ((pData[i++] << 24) + (pData[i++] << 16) + (pData[i++] << 8) +
(pData[i++] << 0));
    yScale = ((pData[i++] << 24) + (pData[i++] << 16) + (pData[i++] << 8) +
(pData[i++] << 0));
}

```

```

void OZPdf417Comp::paintEx(HDC hDC, CString data, const float x, const float y,
const float w, const float h, const float scale, const float x_offset, const
float y_offset){
    LPPICTURE gpPicture = EncodePrint((CStringA)data,
        rowNum,colNum,ecc,xScale,yScale);//함수호출
    if(gpPicture == NULL)return;
    long hmwidth;
    long hmHeight;
    gpPicture->get_width(&hmwidth);
    gpPicture->get_Height(&hmHeight);
    // convert himetric to pixels
    int imagewidth;
    int imageHeight;
    imagewidth = MulDiv(hmwidth*72, GetDeviceCaps(hDC, LOGPIXELSX), 2540*96);
    imageHeight = MulDiv(hmHeight*72, GetDeviceCaps(hDC, LOGPIXELSY), 2540*96);
    imagewidth = (int)(imagewidth*scale);
    imageHeight = (int)(imageHeight*scale);
    RECT rc = { 0, 0, imagewidth, imageHeight };
    HRESULT  hesult    =    gpPicture->Render(hDC,    (int)(x*scale+x_offset),
(int)(y*scale+y_offset) , imagewidth, imageHeight, 0, hmHeight, hmwidth, -
hmHeight, &rc);

    gpPicture->Release();
}
void OZPdf417Comp::print(HDC hDC, CString data, const float x, const float y,
const float w, const float h, const float scale, const float x_offset, const
float y_offset){
    LPPICTURE gpPicture = EncodePrint((CStringA)data,
        rowNum,colNum,ecc,xScale,yScale);//함수호출
    if(gpPicture == NULL)return;
    long hmwidth;
    long hmHeight;
    gpPicture->get_width(&hmwidth);
    gpPicture->get_Height(&hmHeight);
    // convert himetric to pixels
    int imagewidth;
    int imageHeight;
    imagewidth = MulDiv(hmwidth, GetDeviceCaps(hDC, LOGPIXELSX), 2540);
    imageHeight = MulDiv(hmHeight, GetDeviceCaps(hDC, LOGPIXELSY), 2540);

    RECT rc = { 0, 0, imagewidth, imageHeight };
    HRESULT  hesult    =    gpPicture->Render(hDC,    (int)(x*scale+x_offset),
(int)(y*scale+y_offset) , imagewidth, imageHeight, 0, hmHeight, hmwidth, -
hmHeight, &rc);

    gpPicture->Release();
}
void OZPdf417Comp::getAutosize(HDC hDC, CString data, float * w, float * h){

```

```
LPPICTURE gpPicture = EncodePrint((CStringA)data,
    rowNum, colNum, ecc, xScale, yScale); //함수호출
if(gpPicture == NULL) return;
long hmwidth;
long hmHeight;
gpPicture->get_width(&hmwidth);
gpPicture->get_Height(&hmHeight);
// convert himetric to pixels
*w = (float)MulDiv(hmwidth*72, GetDeviceCaps(hDC, LOGPIXELSX), 2540*96);
*h = (float)MulDiv(hmHeight*72, GetDeviceCaps(hDC, LOGPIXELSY), 2540*96);
gpPicture->Release();
}
```

Appendix 1. SchedulerCom 활용



본 장에서는 Scheduler API 중 makePDF 함수와 export 함수를 ASP에서 사용할 수 있도록 하는 SchedulerCom의 함수와 makePDF와 export 함수를 사용하는 ASP 예제를 설명합니다.

SchedulerCom 함수

■ Com 초기화 및 해제 함수

- .Init

Prototype	.Init()
Definition	COM을 초기화합니다.

- .Clean

Prototype	.Clean()
Definition	COM의 설정 정보를 해제시킵니다.

■ 오즈 서버 설정 함수

- .SetServerType

Prototype	.SetServerType String ServerType	
Definition	오즈 서버의 타입을 설정합니다.	
Argument	<i>ServerType</i>	오즈 서버가 데몬 타입일 경우 "TCP"로 설정 "TCP" 오즈 서버가 서블릿 타입일 경우 "Servlet"으로 설정 (기본값) "Servlet"

- .SetServerIP

Prototype	.SetServerIP String IP
Definition	오즈 서버가 데몬 타입일 경우 오즈 서버의 IP를 설정합니다.
Argument	<i>IP</i> 오즈 서버의 IP ex) "127.0.0.1"

- .SetServerPort

Prototype	.SetServerPort String Port
Definition	오즈 서버가 데몬 타입일 경우 오즈 서버의 Port 번호를 설정합니다.
Argument	<i>Port</i> 오즈 서버의 Port 번호 ex) "8003"

- .SetServerURL

Prototype	.SetServerURL String URL
Definition	오즈 서버가 서블릿 타입일 경우 오즈 서버의 URL을 설정합니다.
Argument	<i>URL</i> 오즈 서버 URL ex) "http://localhost:7001/oz/server"

■ 오즈 스케줄러 서버 설정 함수

- .SetSchedulerIP

Prototype	.SetSchedulerIP String IP
Definition	오즈 스케줄러 서버의 IP를 설정합니다.
Argument	<i>IP</i> 오즈 스케줄러 서버의 IP ex) "127.0.0.1"

- .SetSchedulerPort

Prototype	.SetSchedulerPort String Port
Definition	오즈 스케줄러 서버의 Port 번호를 설정합니다.
Argument	<i>Port</i> 오즈 스케줄러 서버의 Port 번호 ex) "9521"

■ 사용자 정보 설정 함수

- .SetUser

Prototype	.SetUser String UserID
Definition	접속할 사용자의 아이디를 설정합니다.
Argument	<i>UserID</i> 사용자 아이디 ex) "admin"

- .SetPassword

Prototype	.SetPassword String Password
Definition	접속할 사용자의 패스워드를 설정합니다.
Argument	<i>Password</i> 사용자 패스워드 ex) "admin"

■ Key 설정 함수

- .SetProperty

Prototype	.SetProperty String key, String value
------------------	---------------------------------------

	보고서 파일명, 파라미터 등을 설정합니다.	
Definition	※ 주의사항 : ".setProperty" 함수를 이용하여 설정되는 Key 중 "launch_type", "report_name", "category_name", "export.confirmsave", "parameter_count"은 반드시 설정하여야 제대로 동작됩니다.	
Argument	<i>Key</i>	설정할 Key
	<i>Value</i>	설정할 값

※ 참고사항 : ".setProperty"에서 사용할 수 있는 Key와 Value

Key	Value	설명
"launch_type"	"Immediately"	Scheduler에서 Task로 인식하기 위해 필요하며, 값은 항상 "Immediately"로 설정하여야 합니다.
"report_name"	"파일명"	익스포트할 보고서(*.ozr) 파일명을 설정합니다.
"category_name"	"/<Category>"	익스포트할 보고서의 파일 카테고리를 설정합니다.
"export.confirmsave"	"false"	항상 "false"로 설정합니다.
"parameter_count"	"파라미터 개수"	폼 파라미터 개수와 ODI 파라미터 개수를 더한 전체 파라미터 개수를 설정합니다. ※ 주의사항 : 파라미터가 없을 경우 "0"으로 설정합니다.
"parameter_name_<index>"	"파라미터명"	파라미터명을 설정합니다. 폼 파라미터의 경우에는 "[FORM].파라미터명"으로 설정하고 ODI 파라미터의 경우에는 "ODI명.파라미터명"으로 설정합니다.
"parameter_value_<index>"	"파라미터 값"	파라미터 값을 설정합니다.

- .SetExportProperty

Prototype .SetExportProperty String Key, String Value

Definition	익스포트할 보고서 정보 또는 익스포트 파일 등 에 관한 정보를 설정합니다.	
Argument	<i>Key</i>	설정할 Key
	<i>Value</i>	설정할 값

※ 참고사항 : ".SetExportProperty"에서 사용할 수 있는 Key와 Value

Key	Value	설명
"connection.server"	"서버 IP"	오즈 서버가 데몬 타입일 경우 오즈 서버의 IP를 설정합니다.
"connection.port"	"서버 Port"	오즈 서버가 데몬 타입일 경우 오즈 서버의 Port 번호를 설정합니다.
"connection.servlet"	"서버 URL"	오즈 서버가 서블릿 타입일 경우 오즈 서버의 URL을 설정합니다.
"connection.reportName"	"보고서 파일명"	익스포트할 보고서의 파일명을 설정합니다.
"connection.fetchtype"	"BATCH"	패치 타입을 설정합니다.
"connection.pcount"	"파라미터 개수"	폼 파라미터 개수를 설정합니다.
"connection.args<index>=파라미터명"	"파라미터 값"	폼 파라미터 값을 설정합니다.
"odi.odinames"	"ODI명,ODI명,.."	사용되는 ODI명을 설정합니다. 여러 개의 ODI인 경우 각각의 ODI명을 콤마(",")로 구별하여 나열합니다.
"odi.ODI명.pcount",	"파라미터 개수"	ODI 파라미터 개수를 설정합니다.
"odi.ODI명.args<index>"	"파라미터명=파라미터값"	파라미터명과 파라미터 값을 설정합니다.
"export.format"	"익스포트할 파일 확장자"	익스포트할 파일의 확장자를 "/"로 구분하여 나열합니다. "ozd/html/jpg/xls/doc/svg/txt/ppt/tif/csv"

"<ozd/html/jpg/xls/doc/svg/ txt/ppt/tif/csv>.filename"	"파일명"	익스포트할 파일명을 설정합니다. ex).setExportProperty "ozd.filename", "test.ozd"
"viewer.childcount"	"자식 개수"	멀티 보고서의 경우 자식 보고서의 개수를 설정합니다.

※ 참고사항 : 자식 보고서의 경우 부모 보고서에서 설정할 수 있는 Key에 "child<index>."을 조합하여 사용할 수 있습니다.
ex) "child1.connection.server"
ex) "child1.connection.port"

■ 익스포트 함수

- .MakePDF

Prototype	.MakePDF(String ExportType)							
Definition	pdf 파일로 익스포트합니다. ※ 주의사항 : 서버에 설정된 스케줄러의 환경 설정 중 "ViewerType"을 "None"으로 설정한 경우에는 사용할 수 없습니다.							
Argument	<i>ExportType</i>	<table border="1"> <tr> <td>"SHOW"</td> <td>사용자 PC에 설치되어 있는 PDF Reader에 익스포트한 pdf 파일을 보여줍니다.</td> </tr> <tr> <td>"ATTACH"</td> <td>사용자가 pdf 파일을 다운로드 받을 수 있는 창이 뜹니다.</td> </tr> <tr> <td>"NONE"</td> <td>pdf 파일을 익스포트만 하고, 사용자에게는 아무런 액션을 보내지 않습니다.</td> </tr> </table>	"SHOW"	사용자 PC에 설치되어 있는 PDF Reader에 익스포트한 pdf 파일을 보여줍니다.	"ATTACH"	사용자가 pdf 파일을 다운로드 받을 수 있는 창이 뜹니다.	"NONE"	pdf 파일을 익스포트만 하고, 사용자에게는 아무런 액션을 보내지 않습니다.
"SHOW"	사용자 PC에 설치되어 있는 PDF Reader에 익스포트한 pdf 파일을 보여줍니다.							
"ATTACH"	사용자가 pdf 파일을 다운로드 받을 수 있는 창이 뜹니다.							
"NONE"	pdf 파일을 익스포트만 하고, 사용자에게는 아무런 액션을 보내지 않습니다.							

- .Export

Prototype	.Export()	
Definition	pdf, ozd, html, jpg, xls, doc, svg, txt, ppt, tif, csv 파일로 익스포트합니다. ※ 주의사항 : 서버에 설정된 스케줄러의 환경 설정 중 "ViewerType"을 "None"으로 설정한 경우에는 사용할 수 없습니다.	

- .IsExportSucceeded

Prototype	.IsExportSucceeded()	
Definition	익스포트 결과를 리턴합니다.	
Return	<i>true</i>	익스포트 성공

<i>false</i>	익스포트 실패
--------------	---------

- 기타 함수

- .ShowMessage

Prototype	.ShowMessage(String Msg)
------------------	--------------------------

Definition	설정된 메시지를 표시합니다.
-------------------	-----------------

Argument	<i>Msg</i> 표시할 메시지
-----------------	--------------------

SchedulerCom 주의사항

- 사용 가능 서버

SchedulerCom은 MS 계열 서버에서만 사용할 수 있습니다.

- SchedulerCOM.dll 파일 레지스트리에 등록

"SchedulerCom"을 사용하기 위해서는 "SchedulerCOM.dll" 파일을 서버의 레지스트리에 등록하여야 합니다.

만일 "SchedulerCOM.dll" 파일이 "C:\OZServer\Scheduler\"에 있을 경우 실행 창에

```
regsvr32 " c:\ozserver\scheduler\schedulercom.dll"
```

로 입력하여 등록합니다.

- 익스포트 파일 경로

MakePDF 또는 Export 함수를 이용하여 보고서 파일을 익스포트하면 익스포트된 파일의 이름은 설정할 수 있으나 익스포트 경로는 파라미터로 설정할 수 없고, 스케줄러에 설정되어 있는 리파지토리 경로로 자동 지정됩니다. 스케줄러에 설정되어 있는 리파지토리 경로는 "scheduler_server.properties"의 "RepositoryFileRootPath"에 설정된 값을 참조하시기 바랍니다.

MakePDF 함수 사용 ASP 예제

```
<%  
Dim Com  
Set Com = Server.CreateObject("SchedulerCOM.CSchedulerCall.1")
```

```
If Not IsObject (Com) Then

    Response.Write("PDF File이 정상적으로 생성되지 않았습니다.")
    Response.End

Else

    With Com

        'Init. COM
        .Init()

        ' TCP-Daemon Type Server
        .SetServerType "TCP"
        .SetServerIP "127.0.0.1"
        .SetServerPort "8003"

        ' Servlet Type Server
        ' .SetServerType "Servlet"
        ' .SetServerURL "http://localhost:7001/oz/server"

        ' Set Scheduler Info.
        .SetSchedulerIP "127.0.0.1"
        .SetSchedulerPort "9521"

        ' set User Info.
        .SetUser "admin"
        .SetPassword "admin"

        ' set Launch Type
        .SetProperty "launch_type", "Immediately"

        ' set Report Info.
        .SetProperty "report_name", "parameter_test.ozr"
        .SetProperty "category_name", "/"
        .SetProperty "export.confirmsave", "false"

        ' with NO parameter.
        .setProperty "parameter_count", "0"

        ' with parameters.
        ' .setProperty "parameter_count", "4"
        ' .setProperty "parameter_name_1", "[FORM].formparam1"
        ' .setProperty "parameter_value_1", "PARAM 1"
```

```

' .setProperty "parameter_name_2", "[FORM].formparam2"
' .setProperty "parameter_value_2", "PARAM 2"
' .setProperty "parameter_name_3", "parameter_test.odiparam1"
' .setProperty "parameter_value_3", "PARAM 3"
' .setProperty "parameter_name_4", "parameter_test.odiparam2"
' .setProperty "parameter_value_4", "PARAM 4"

' set Export Info.
  .setExportProperty "pdf.filename", "PDF_TEST.pdf"

.MakePDF("NONE")

res = .IsExportSucceeded()
if res = "true" then
  .ShowMessage ("succeeded...")
else
  .ShowMessage ("failed...")
end if

.Clean()

End With

Set Com = Nothing

End If
%>

```

Export 함수 사용 ASP 예제

```

<%
Dim Com
Set Com = Server.CreateObject("SchedulerCOM.CSchedulerCall.1")

If Not IsObject (Com) Then
  Response.Write("File이 정상적으로 생성되지 않았습니다.")
  Response.End
Else
  With Com
    .Init()
    .SetServerType "TCP"
  End With
End If
%>

```

```
.SetServerIP "127.0.0.1"
.SetServerPort "8003"
.SetSchedulerIP "127.0.0.1"
.SetSchedulerPort "9521"
.SetUser "admin"
.SetPassword "admin"
.SetProperty "launch_type", "Immediately"
.setProperty "cfg.type","new"

.setExportProperty "connection.server", "127.0.0.1"
.setExportProperty "connection.port", "8003"
.setExportProperty "connection.reportName", "/parameter_test.ozr"
.setExportProperty "connection.fetchtype", "BATCH"
.setExportProperty "connection.pcount", "2"
.setExportProperty "connection.args1=formparam1", "form1"
.setExportProperty "connection.args2=formparam2", "form2"

.setExportProperty "odi.parameter_test.args1", "odiparam1=odi1"
.setExportProperty "odi.parameter_test.args2", "odiparam2=odi2"
.setExportProperty "odi.parameter_test.pcount", "2"
.setExportProperty "odi.odinames", "parameter_test"

.setExportProperty "export.format",
                    "ozd/html/jpg/xls/doc/svg/txt/ppt/tif/csv"
.setExportProperty "ozd.filename", "test.ozd"
.setExportProperty "html.filename", "test.html"
.setExportProperty "jpg.filename", "test.jpg"
.setExportProperty "excel.filename", "test.xls"
.setExportProperty "word.filename", "test.doc"
.setExportProperty "svg.filename", "test.svg"
.setExportProperty "text.filename", "test.txt"
.setExportProperty "ppt.filename", "test.ppt"
.setExportProperty "tiff.filename", "test.tif"
.setExportProperty "csv.filename", "test.csv"

.setExportProperty "viewer.childcount", "1"
.setExportProperty "child1.connection.server", "127.0.0.1"
.setExportProperty "child1.connection.port", "8003"
.setExportProperty "child1.connection.reportName",
                    "/parameter_test.ozr"
.setExportProperty "child1.connection.fetchtype", "BATCH"
.setExportProperty "child1.connection.pcount", "2"
.setExportProperty "child1.connection.args1=formparam1", "form1"
.setExportProperty "child1.connection.args2=formparam2", "form2"
```

```
.setExportProperty "child1.odi.parameter_test.args1", "odiparam1=odi1"  
.setExportProperty "child1.odi.parameter_test.args2", "odiparam2=odi2"  
.setExportProperty "child1.odi.parameter_test.pcount", "2"  
.setExportProperty "child1.odi.odinames", "parameter_test"  
  
.setExportProperty "child1.export.format",  
                    "ozd/html/jpg/xls/doc/svg/txt/ppt/tif/csv"  
.setExportProperty "child1.ozd.filename", "child_test.ozd"  
.setExportProperty "child1.html.filename", "child_test.html"  
.setExportProperty "child1.jpg.filename", "child_test.jpg"  
.setExportProperty "child1.excel.filename", "child_test.xls"  
.setExportProperty "child1.word.filename", "child_test.doc"  
.setExportProperty "child1.svg.filename", "child_test.svg"  
.setExportProperty "child1.text.filename", "child_test.txt"  
.setExportProperty "child1.ppt.filename", "child_test.ppt"  
.setExportProperty "child1.tiff.filename", "child_test.tif"  
.setExportProperty "child1.csv.filename", "child_test.csv"  
  
.Export()  
  
Response.Write(.IsExportSucceeded())  
  
.Clean()  
  
End With  
  
Set Com = Nothing  
  
End If  
%>
```

Appendix 2. 데이터 필드 복호화



본 장에서는 외부 모듈로 암호화된 데이터 필드를 복호화하기 위한 서버 설정 방법과 복호화 기능을 실행하는 클래스를 만들기 위한 함수에 대해 설명합니다.

오즈 서버 설정

■ 복호화 모듈 설정

- 오즈 서버가 구동될 때 복호화 모듈이 함께 실행되도록 설정합니다.
- `spmgr.properties` 파일을 열어 데이터 필드 복호화 여부를 설정하고, 복호화 모듈의 클래스명과 복호화 모듈이 실행될 때 전달할 파라미터 값이 입력된 파일 경로를 설정합니다

```
datafield_usersecurity.Active=true
datafield_usersecurity.Class=oz.framework.policy.클래스명
datafield_usersecurity.InitParam=파일경로
```

데이터 필드 복호화 관련 인터페이스

■ `init`

Prototype	<code>void init(com.forcs.log4oz.OZLog cat, oz.framework.db.OZConnection ozconn, java.lang.String initParam)</code>						
Definition	데이터 필드 복호화 모듈을 초기화합니다. 오즈 서버 구동 시 실행됩니다.						
Argument	<table border="0"> <tr> <td><i>cat</i></td> <td>오즈 서버에 로그를 기록할 경우 로그 파일 정보 및 기록할 로그 형식</td> </tr> <tr> <td><i>ozconn</i></td> <td>DB에 로그를 기록할 경우 사용할 DB 커넥션 정보 및 기록할 로그 형식</td> </tr> <tr> <td><i>initParam</i></td> <td>클래스 구동 시 설정할 파라미터</td> </tr> </table>	<i>cat</i>	오즈 서버에 로그를 기록할 경우 로그 파일 정보 및 기록할 로그 형식	<i>ozconn</i>	DB에 로그를 기록할 경우 사용할 DB 커넥션 정보 및 기록할 로그 형식	<i>initParam</i>	클래스 구동 시 설정할 파라미터
<i>cat</i>	오즈 서버에 로그를 기록할 경우 로그 파일 정보 및 기록할 로그 형식						
<i>ozconn</i>	DB에 로그를 기록할 경우 사용할 DB 커넥션 정보 및 기록할 로그 형식						
<i>initParam</i>	클래스 구동 시 설정할 파라미터						

■ `convert`

Prototype	<code>Object convert(com.forcs.log4oz.OZLog cat, javax.servlet.http.HttpServletRequest request, oz.framework.db.OZConnection ozconn, Object data, String name, int type)</code>
Definition	데이터 필드를 복호화한 후 복호화된 데이터를 리턴합니다.

Argument	<i>cat</i>	오즈 서버에 기록할 로그
	<i>request</i>	HttpServletRequest 정보
	<i>ozconn</i>	DB 커넥션 정보
	<i>data</i>	복호화할 데이터
	<i>name</i>	데이터 필드 이름
	<i>type</i>	데이터 타입

■ release

Prototype void release()

Definition 오즈 서버 종료 시 호출됩니다.

■ getOZDBAlias

Prototype public String getOZDBAlias()

Definition DB에 로그를 기록할 경우 오즈 서버에 정의된 커넥션 풀의 앨리어스 명을 리턴합니다.

Sample : IUserSecurityDataFieldDGuard.java

```
package oz.security;

import com.forcs.log4oz.OZLog;

import oz.framework.db.OZConnection;
import oz.framework.policy.IUserSecurityDataField;

import java.io.*;
import java.sql.Blob;
import java.sql.Clob;
import java.sql.Time;
import java.sql.Timestamp;
import java.util.TimeZone;

import javax.servlet.http.HttpServletRequest;

import com.Ineb.Dguard.*;

public class IUserSecurityDataFieldDGuard implements IUserSecurityDataField {
    public void init(OZLog cat,OZConnection ozconn, String initParam) {
```

```
DguardManager dm = DguardManager.getInstance();
if(dm != null) {
    cat.debug("DguardManager Init Success");
} else {
    cat.debug("DguardManager Init Fail");
}
}

public Object convert(OZLog cat, HttpServletRequest request, OZConnection
ozconn, Object data, String name, int type) {
    DguardManager dm = DguardManager.getInstance();
    if (dm == null) {
        cat.debug("DguardManager Init Fail");
        return data;
    }
    //cat.debug("data=" + data);
    //cat.debug("name=" + name);
    //cat.debug("type=" + type);
    String decData = null;
    if(request != null) { }
    if(ozconn != null) { }
    switch(type) {
        case java.sql.Types.BINARY :
        case java.sql.Types.VARBINARY :
        case java.sql.Types.LONGVARBINARY :
        case 2004 :
        case 2005 :
            ByteArrayOutputStream bout = new ByteArrayOutputStream();
            try {
                transfer((InputStream)data, bout);
                decData = dm.Decrypt(new String(bout.toByteArray()));
            } catch(Exception e) {
                cat.warn(e.getMessage());
                decData = new String(bout.toByteArray());
            }
            break;
        default :
            try {
                decData = dm.Decrypt(data.toString());
            } catch(Exception e) {
                decData = data.toString();
                cat.warn(e.getMessage());
            }
    }
}
```

```
switch(type) {
    case java.sql.Types.CHAR :
    case java.sql.Types.VARCHAR :
    case java.sql.Types.LONGVARCHAR :
        return decData;
    case java.sql.Types.TINYINT :
    case java.sql.Types.SMALLINT :
    case java.sql.Types.INTEGER :
        return new Integer(decData);
    case java.sql.Types.BIGINT :
        return new Long(decData);
    case java.sql.Types.REAL :
        return new Float(decData);
    case java.sql.Types.FLOAT :
    case java.sql.Types.DOUBLE :
        return new Double(decData);
    case java.sql.Types.NUMERIC :
    case java.sql.Types.DECIMAL :
        return data;
    case java.sql.Types.DATE :
    case java.sql.Types.TIME :
    case java.sql.Types.TIMESTAMP :
        return new Long(decData);
    case java.sql.Types.BINARY :
    case java.sql.Types.VARBINARY :
    case java.sql.Types.LONGVARBINARY :
    case 2004 :
    case 2005 :
        return new ByteArrayInputStream(decData.getBytes());
    default :
        return decData;
}
}
public int transfer(InputStream in, OutputStream out) throws IOException {
    byte[] buffer = new byte[2048];
    int read_all = 0;
    int read = 0;
    while((read = in.read(buffer)) != -1) {
        out.write(buffer, 0, read);
        read_all += read;
    }
    return read_all;
}
```

```
public void release() {  
}  
  
public String getOZDBAlias() {  
    return "";  
}  
}
```

Appendix 3. 사용자 지정 파라미터 암호화

본 장에서는 **ODI** 파일에 추가된 사용자 지정 파라미터를 암호화하기 위한 서버 설정 방법과 암호화 기능을 실행하는 클래스를 만들기 위한 함수에 대해 설명합니다.

오즈 서버 설정

■ 암호화 모듈 설정

- 오즈 서버가 구동될 때 암호화 모듈이 함께 실행되도록 설정합니다.
- `spmgr.properties` 파일을 열어 사용자 지정 파라미터 암호화 여부를 설정하고, 암호화 모듈의 클래스명과 암호화 모듈이 실행될 때 전달할 파라미터 값이 입력된 파일 경로를 설정합니다.

```
odiparam_usersecurity.Active=true
odiparam_usersecurity.Class=oz.framework.policy.클래스명
odiparam_usersecurity.InitParam=파일경로
```

사용자 지정 파라미터 암호화 관련 인터페이스

■ `init`

Prototype	public void init(com.forcs.log4oz.OZLog cat, oz.framework.db.OZConnection ozconn, java.lang.String initParam) throws OZUserSecurityParameterException	
Definition	사용자 지정 파라미터 암호화 모듈을 초기화합니다. 오즈 서버 구동 시 실행됩니다.	
Argument	<i>cat</i>	오즈 서버에 로그를 기록할 경우 로그 파일 정보 및 기록할 로그 형식
	<i>ozconn</i>	DB에 로그를 기록할 경우 사용할 DB 커넥션 정보 및 기록할 로그 형식
	<i>initParam</i>	클래스 구동 시 설정할 파라미터

■ `convertParam`

```
public String convertParam(com.forcs.log4oz.OZLog cat,
    javax.servlet.http.HttpServletRequest request,
    oz.framework.db.OZConnection ozconn, java.lang.String
    paramName, java.lang.String paramValue) throws
    OZUserSecurityParamterException
```

Definition	사용자 지정 파라미터를 암호화한 후 암호화된 값을 리턴합니다.	
	<i>cat</i>	오즈 서버에 기록할 로그
	<i>request</i>	HttpServletRequest 정보
Argument	<i>ozconn</i>	DB 커넥션 정보
	<i>paramName</i>	사용자 지정 파라미터 이름
	<i>paramValue</i>	사용자 지정 파라미터 값

■ **release**

Prototype	public void release() throws OZUserSecurityParamterException
Definition	오즈 서버 종료 시 호출됩니다.

■ **getOZDBAlias**

Prototype	public String getOZDBAlias()
Definition	DB에 로그를 기록할 경우 오즈 서버에 정의된 커넥션 풀의 앨리어스 명을 리턴합니다.

관련 Class - oz.framework.policy.OZUserSecurityParamterException

■ **Constructor**

- OZUserSecurityParameterException

Prototype	public OZUserSecurityParameterException(String msg)
Definition	IUserSecurityParameter 인터페이스에서 에러 발생 시 호출되는 Exception입니다.
Argument	msg 에러 메시지

Sample : IUserSecurityParameterImpl.java

```
package oz.security;

import java.io.*;
import java.security.Key;

import javax.crypto.Cipher;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;
```

```

import javax.servlet.http.HttpServletRequest;

import com.forcs.log4oz.OZLog;
import oz.framework.db.OZConnection;
import oz.framework.policy.IUserSecurityParameter;
import oz.framework.policy.OZUserSecurityParamterException;
import sun.misc.BASE64Decoder;
import sun.misc.BASE64Encoder;

public class IUserSecurityParameterImpl implements IUserSecurityParameter{
    private Key key;
    private static final String algorithm = "AES";
    private static final String transformation = algorithm +
"/ECB/PKCS5Padding";
    private static BASE64Decoder DECORDER = new BASE64Decoder();
    private static BASE64Encoder ENCORDER = new BASE64Encoder();

    public void init(OZLog cat,OZConnection ozconn, String initParam) throws
OZUserSecurityParamterException {
        cat.debug("ozconn="+ozconn);
        cat.debug("initParam="+initParam);
        SecretKeySpec key = new
SecretKeySpec(toBytes("696d697373796f7568616e6765656e61", 16), algorithm);
        this.key = key;
    }

    public String convertParam(OZLog cat, HttpServletRequest request,
OZConnection ozconn, String paramName, String paramValue) throws
OZUserSecurityParamterException {
        cat.debug("ozconn="+ozconn);
        cat.debug("encData="+paramValue);
        try {
            paramValue = decrypt(DECORDER.decodeBuffer(paramValue));
        } catch(Exception e){ throw new
OZUserSecurityParamterException(e.getMessage()); }
        return paramValue;
    }

    public String getOZDBAlias() {
        // TODO Auto-generated method stub
        return "msozcar";
    }

    public void release() throws OZUserSecurityParamterException {

```

```
// TODO Auto-generated method stub
}

private String crypt(int mode, byte[] source) throws Exception {
    Cipher cipher = Cipher.getInstance(transformation);
    cipher.init(mode, key);
    ByteArrayInputStream input = null;
    ByteArrayOutputStream output = null;
    byte[] dest = null;
    try {
        input = new ByteArrayInputStream(source);
        output = new ByteArrayOutputStream();
        byte[] buffer = new byte[1024];
        int read = -1;
        while ((read = input.read(buffer)) != -1) {
            output.write(cipher.update(buffer, 0, read));
        }
        output.write(cipher.doFinal());
        output.flush();
        dest = output.toByteArray();
    } finally {
        if (output != null) { output.close(); }
        if (input != null) { input.close(); }
    }
    if(Cipher.ENCRYPT_MODE == mode) return ENCODER.encode(dest);
    else return new String(dest);
}

private String encrypt(byte[] source) throws Exception {
    return crypt(Cipher.ENCRYPT_MODE, source);
}

private String decrypt(byte[] source) throws Exception {
    return crypt(Cipher.DECRYPT_MODE, source);
}

private static byte[] toBytes(String digits, int radix) throws
IllegalArgumentException, NumberFormatException {
    if (digits == null) {
        return null;
    }
    if (radix != 16 && radix != 10 && radix != 8) {
        throw new IllegalArgumentException("For input radix: \"\" + radix +
        "\"");
    }
}
```

```

    }
    int divLen = (radix == 16) ? 2 : 3;
    int length = digits.length();
    if (length % divLen == 1) {
        throw new IllegalArgumentException("For input string: \"" + digits
+ "\"");
    }
    length = length / divLen;
    byte[] bytes = new byte[length];
    for (int i = 0; i < length; i++) {
        int index = i * divLen;
        bytes[i] = (byte)(Short.parseShort(digits.substring(index,
index+divLen),radix));
    }
    return bytes;
}

public static void main(String[] args) throws Exception {
    // 128비트의 키
    SecretKeySpec key = new
SecretKeySpec(toBytes("696d697373796f7568616e6765656e61", 16), algorithm);
    IUserSecurityParameterImpl impl = new IUserSecurityParameterImpl();
    impl.key = key;
    String data = "odiparam2";
    String encData = impl.encrypt(data.getBytes());
    DECODER.decodeBuffer(encData);
    String decData = impl.decrypt(DECORDER.decodeBuffer(encData));

    System.out.println("data="+data+"\tencData="+encData+"\tdecData="+decData);
}
}

```

Appendix 4. Jakarta Servlet 5.0 버전용 API



본 장에서는 오즈 서버가 **Jakarta Servlet 5.0** 버전이 설정된 **WAS**와 연동된 환경에서 사용할 수 있는 **API** 함수를 설명합니다.

※ 참고사항 : 오즈 서버를 Jakarta Servlet 5.0 버전이 설정된 WAS와 연동하려면 web.xml 파일의 servlet-class 값을 oz.server.OZServlet_Servlet5로 설정하고, WAS가 구동될 때 ozsfw80_servlet5.jar 파일이 로딩되도록 설정하여야 합니다. 그 외 오즈 서버 경로, 라이선스 등의 설정 방법은 Jakarta Servlet 5.0 버전이 아닌 경우와 동일합니다.

OZUSLServer_Servlet5 클래스

■ initialize

Prototype void initialize()

Definition USL 모듈을 초기화합니다.

■ createSecureInputStream

Prototype InputStream createSecureInputStream(DataInputStream datainputstream)

Definition 복호화한 데이터를 리턴합니다.

Argument *datainputstream* 복호화할 데이터

■ createSecureOutputStream

Prototype OutputStream createSecureOutputStream(DataOutputStream dataoutputstream)

Definition 암호화한 데이터를 리턴합니다.

Argument *dataoutputstream* 암호화할 데이터

OZUserDefinedLogTarget_Servlet5 인터페이스

■ getIPAddress

Prototype String getIPAddress()

Definition 클라이언트 IP를 가져옵니다.

■ **getHttpRequest_Servlet5**

Prototype Object getHttpRequest_Servlet5()

Definition HttpServletRequest를 가져옵니다.

■ **getHttpServlet_Servlet5**

Prototype Object getHttpServlet_servlet5()

Definition HttpServlet을 가져옵니다.

■ **getUserID**

Prototype String getUserID()

Definition 사용자 ID를 가져옵니다.

■ **getProcessorID**

Prototype String getProcessorID()

Definition 프로세서 ID를 가져옵니다.

OZUDSServletRef_Servlet5 인터페이스■ **setServlet**

Prototype void setServlet(HttpServlet httpServlet)

Definition HttpServlet을 설정합니다.

Argument *httpServlet* HttpServlet

■ **setHttpRequest**

Prototype void setHttpRequest(HttpServletRequest httprequest)

Definition HttpServletRequest를 설정합니다.

Argument *httprequest* HttpServletRequest

IExternal_Servlet5 인터페이스

■ init

Prototype void init()

Definition 외부 모듈을 초기화합니다.

■ handleMessage

Prototype boolean handleMessage(int version, Socket socket, Map params)

Definition Socket을 통해 들어오는 요청을 처리합니다.

version 요청 버전

Argument *socket* 클라이언트 Socket

params 클라이언트로 전달된 파라미터

■ handleMessage

Prototype boolean handleMessage(int version, HttpServlet servlet, HttpSession session, HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, Map params)

Definition Socket을 통해 들어오는 요청을 처리합니다.

version 요청 버전

servlet HttpServlet

session 세션

Argument *request* HttpServletRequest

response HttpServletResponse

params 클라이언트로 전달된 파라미터

■ release

Prototype void release()

Definition 외부 모듈을 종료한다.

IUserSecurityParameter_Servlet5 인터페이스■ **init**

Prototype void init(OZLog cat, OZConnection ozconn, String initParam)

Definition 사용자 지정 파라미터 복호화 모듈을 초기화합니다.

cat 서버 로그 형식

Argument *ozconn* DB 커넥션 정보

initParam spmgr.properties에 정의한 initParam

■ **convert**

Prototype Parameter[] convert(OZLog cat, HttpServletRequest request, OZConnection ozconn, Parameter[] params)

Definition 사용자 지정 파라미터를 복호화합니다.

cat 서버 로그 형식

Argument *request* HttpServletRequest

ozconn DB 커넥션 정보

params 복호화할 사용자 지정 파라미터

■ **getOZDBAlias**

Prototype String getOZDBAlias()

Definition DB 앨리어스 이름을 가져옵니다.

■ **release**

Prototype void release()

Definition 사용자 지정 파라미터 복호화 모듈을 종료한다.

IUserSecurityParameter31_Servlet5 인터페이스■ **init**

Prototype void init(OZLog cat, String initParam)

Definition 사용자 지정 파라미터 복호화 모듈을 초기화합니다.

cat 서버 로그 형식

Return *initParam* spmgr.properties에 정의한 initParam

 ■ **convert**

Prototype `Parameter[] convert(OZLog cat, HttpServletRequest request, Parameter[] params)`

Definition 사용자 지정 파라미터를 복호화합니다.

<i>cat</i>	서버 로그 형식
------------	----------

Argument	<i>request</i>	HttpServletRequest
-----------------	----------------	--------------------

	<i>params</i>	복호화할 사용자 지정 파라미터
--	---------------	------------------

 ■ **release**

Prototype `void release()`

Definition 사용자 지정 파라미터 복호화 모듈을 종료한다.
