

Java查询介绍

1. 说明

Smartbi 默认提供可视化查询、SQL查询、存储过程查询等给客户使用，但这些查询均依赖于系统连接的关系数据源。有些项目存在一些特殊的数据源，例如文本文件或非结构化的数据，“**Java查询**”即是 Smartbi 产品提供给客户实现自定义数据结构的一种扩展方法。

- [1. 说明](#)
- [2. 示例说明](#)

Java 数据源不同于关系数据源和多维数据源之处为：它没有一个物理的数据库存储其字段和数据；但它可以通过Java类将任意一个含有数据的文件或报表通过解析后，在Smartbi中展现分析。为实现自定义数据结构的查询要求，系统提供接口类 **IJavaQueryData** 供实现Java查询扩展开发。需实现的接口方法说明如下：

IJavaQueryData接口说明

```
package com.freequery.metadata;

import java.util.List;
import java.util.Map;
import com.freequery.expression.Expression;
import com.freequery.querydata.GridData;
import com.freequery.report.OrderBy;

/**
 * Java
 */
public interface IJavaQueryData {
    /**
     *
     */
    public interface ICalculateFieldSupport {
        public void addCalcField(String name, Expression exp);
    }

    /**
     *
     */
    public interface IOrderSupport {
        public void setOrderBy(List<OrderBy> orderBy);
    }

    /**
     *
     *
     * @param configStr
     *
     */
    public void loadConfigs(String configs);

    /**
     *
     *
     * @return
     */
    public String saveConfigs();

    /**
     * Java
     */
    public List<JavaQueryConfig> getConfigs();

    /**
     *
     *
     * @param key
     *
     * @param value
     *
     */
    public void setConfigValue(String key, String value);
}
```

```

/**
 *
 */
public void setConfigValues(Map<String, String> configValues);

/**
 * Java
 */
public void init();

/**
 *
 */
public List<JavaQueryParameter> getParameters();

/**
 * Java
 */
public List<JavaQueryOutputField> getOutputFields();

/**
 *
 */
public void setParameterValue(String id, String value, String displayValue);

/**
 * Integer.MAX_VALUE
 */
public int getRowCount();

/**
 *
 */
public GridData getGridData(int from, int count);

/**
 * Java
 */
public void close();
}

```

2. 示例说明

以下部分说明如何在项目中进行Java查询的二次开发。

1、打开服务器部署文件smartbi.war，解压后将smartbi.war\WEB-INF\lib\目录下的 **smartbi-FreeQuery.jar**、**smartbi-Common.jar** 包加入到插件包项目的classpath中去。

2、撰写Java查询对象类JavaQueryDemo.java，实现接口 **IJavaQueryData**。

Java查询对象类

```

package bof.ext.JavaQuery;
import java.io.*;
import java.util.*;
import java.util.Map.Entry;
import smartbi.net.sf.json.JSONObject;
import smartbi.util.StringUtil;
import smartbi.util.ValueType;
import smartbi.freequery.metadata.*;
import smartbi.freequery.querydata.CellData;
import smartbi.freequery.querydata.GridData;
/**
 * Java
 */
public class JavaQueryDemo implements IJavaQueryData {
    private Map<String, JavaQueryConfig> configs = new LinkedHashMap<String, JavaQueryConfig>();
    private BufferedReader reader;

```

```

private List<JavaQueryOutputField> outputFields;
private int currentLine;
public JavaQueryDemo() {
    // FileName
    addConfig("FileName", "", "", "test.csv", true);
    addConfig("Encoding", "", "", "GBK", true);
}
/**
 * Java
 */
public List<JavaQueryConfig> getConfigs() {
    return new ArrayList<JavaQueryConfig>(configs.values());
}
/**
 *
 *
 * @param name
 *
 * @param alias
 *
 * @param desc
 *
 * @param defaultValue
 *
 * @param notNull
 *
 */
private void addConfig(String name, String alias, String desc, String defaultValue,
                      boolean notNull) {
    JavaQueryConfig p = new JavaQueryConfig();
    p.setName(name);
    p.setAlias(alias);
    p.setDesc(desc);
    p.setValue(defaultValue);
    p.setNotNull(notNull);
    configs.put(name, p);
}
/**
 *
 *
 * @param configStr
 *
 */
public void loadConfigs(String configStr) {
    if (StringUtil.isNullOrEmpty(configStr))
        return;
    JSONObject obj = JSONObject.fromString(configStr);
    configs.get("FileName").setValue(obj.has("FileName") ? obj.getString("FileName") : null);
    configs.get("Encoding").setValue(obj.has("Encoding") ? obj.getString("Encoding") : null);
}
/**
 *
 *
 * @return
 */
public String saveConfigs() {
    JSONObject json = new JSONObject();
    for (JavaQueryConfig config : configs.values())
        json.put(config.getName(), config.getValue());
    return json.toString();
}
/**
 *
 *
 * @param key
 *
 * @param value
 *
 */
public void setConfigValue(String key, String value) {
    configs.get(key).setValue(value);
}

```

```

    }
    /**
     *
     */
    public void setConfigValues(Map<String, String> configValues) {
        for (Entry<String, String> config : configValues.entrySet())
            configs.get(config.getKey()).setValue(config.getValue());
    }
    /**
     * Java
     */
    public void init() {
        try {
            ClassLoader cl=this.getClass().getClassLoader();
            reader = new BufferedReader(new InputStreamReader(cl.getResourceAsStream(configs.get(
                    "FileName").getValue()), configs.get("Encoding").getValue())));
            String titleLine = reader.readLine();
            String[] fields = titleLine.split(",");
            outputFields = new ArrayList<JavaQueryOutputField>();
            for (String str : fields) {
                JavaQueryOutputField f = new JavaQueryOutputField();
                f.setId(str);
                f.setName(str);
                f.setAlias(str);
                f.setDataType(ValueType.STRING);
                outputFields.add(f);
            }
            currentLine = 0;
        } catch (UnsupportedEncodingException e) {
            throw new IllegalArgumentException(e);
        } catch (FileNotFoundException e) {
            throw new IllegalArgumentException(e);
        } catch (IOException e) {
            throw new IllegalArgumentException(e);
        }
    }
    /**
     * Java
     */
    public void close() {
        try {
            if (reader != null) {
                reader.close();
                reader = null;
            }
        } catch (IOException e) {
            throw new IllegalArgumentException(e);
        }
    }
    /**
     *
     */
    public List<JavaQueryParameter> getParameters() {
        return new ArrayList<JavaQueryParameter>();
    }
    /**
     *
     */
    public void setParameterValue(String id, String value, String displayValue) {
    }
    /**
     * Java
     */
    public List<JavaQueryOutputField> getOutputFields() {
        return outputFields;
    }
    /**
     *
     */
    public GridData getGridData(int from, int count) {
        try {

```

```

        if (currentLine > from) {
            reader.close();
            ClassLoader cl=this.getClass().getClassLoader();
            reader = new BufferedReader(new InputStreamReader(cl.getResourceAsStream(
(configs.get(
                    "FileName").getValue()), configs.get("Encoding").
getValue())));
            reader.readLine();
            currentLine = 0;
        }
        while (currentLine < from) {
            reader.readLine();
            currentLine++;
        }
        List<List<CellData>> datas = new ArrayList<List<CellData>>();
        for (int i = 0; i < count; i++) {
            String line = reader.readLine();
            if (line == null)
                break;
            currentLine++;
            String[] fs = line.split(",");
            List<CellData> row = new ArrayList<CellData>();
            for (int j = 0; j < fs.length; j++) {
                CellData c = new CellData();
                c.setStringValue(fs[j]);
                row.add(c);
            }
            datas.add(row);
        }
        GridData d = new GridData();
        List<String> headers = new ArrayList<String>();
        for (JavaQueryOutputField f : outputFields)
            headers.add(f.getName());
        d.setStringHeaders(headers);
        d.setData(datas);
        return d;
    } catch (UnsupportedEncodingException e) {
        throw new IllegalArgumentException(e);
    } catch (FileNotFoundException e) {
        throw new IllegalArgumentException(e);
    } catch (IOException e) {
        throw new IllegalArgumentException(e);
    }
}
/***
 * Integer.MAX_VALUE
 */
public int getRowCount() {
    return Integer.MAX_VALUE;
}
}

```

3、在Smartbi中新建Java查询定义

(1) 登录Smartbi，在【数据连接】选择“Java数据源”、新建Java数据源

提升原始数据的价值密度和查询性能，通过数据集或语义层支持后续数据分析

输入你想要搜索的内容

全部 本地数据库 关系数据库 多维数据库 NoSQL数据库

ORACLE MySQL TRANSHARP CLOUDERA IMPALA IBM DB2 TXT EXCEL ... CSV

Oracle MySQL 星环 IMPALA DB2 文件

Java PostgreSQL SQLServer SAP HANA kylin VERTICA

Java 数据源 PostgreSQL MS SQL Server HANA Kylin Vertica

Greenplum Informix Kingbase Hadoop_Hive 达梦7 达梦6

Greenplum Informix Kingbase Hadoop_Hive 达梦7 达梦6

阿里云 阿里云 阿里云 阿里云 GBASE

新建Java数据源

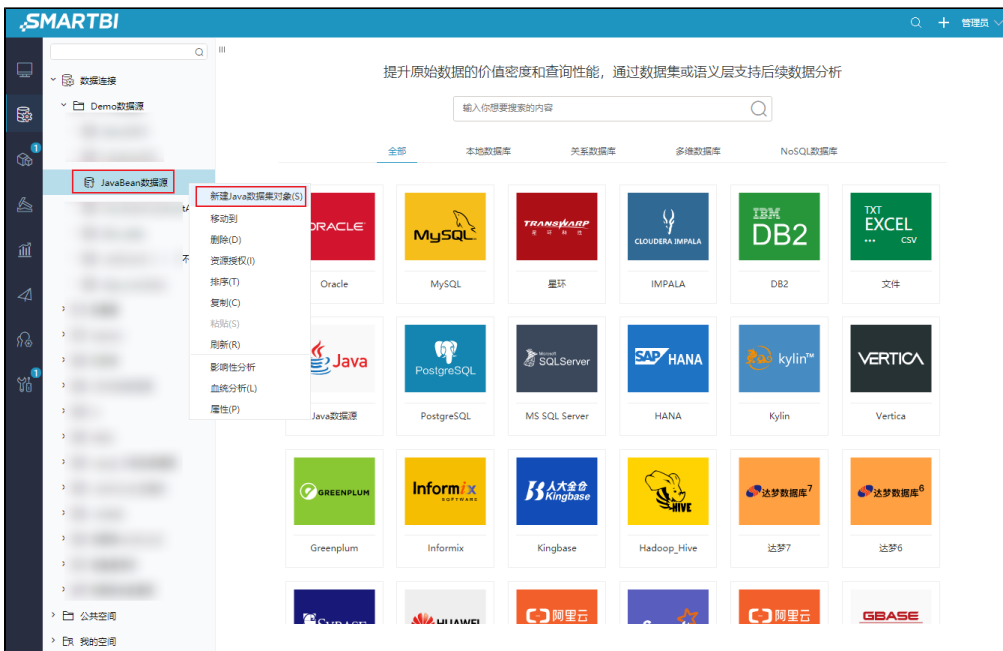
名称* JavaBean数据源

别名 JavaBean数据源

描述

保存(S) 关闭(C)

(2) 在刚才新建的“Java数据源”上右键“新建Java数据集对象”，在类名中输入正确的Java查询实现类全名（如bof. ext. JavaQuery. JavaQueryDemo）并检测默认配置；



3、再点击获取参数与结果集并保存；



4、“保存”后就可以在“新建Java数据集”中使用。

5、示例代码下载：[JavaQuery.rar](#)