

如何让应用中的SQL适应不同类型数据库

集算器 - 润乾软件出品



● 序言



应用开发中,我们会涉及多种不同类型的数据库,虽然SQL语法大体是相似的,但是不同数据库仍然有各自的方言,特别是自有函数,比如取当前日期,ORACLE的写法:

select sysdate from dual;

而SQLServer的写法为:

select getdate()

这时如果想要让应用在不同数据库间切换,就需要改写SQL语句,耗时耗力。不过,若借助集算器执行SQL,就简单多了,针对此类问题,集算器提供了sqltranslate函数,可以将SQL语句转换不同数据库。

●目录



1) 通过集算器执行SQL

- 应用结构
- 集成集算器
- 制作SPL脚本
- 调用脚本文件

2) 利用JDBC网关直接执行SQL

- 应用结构
- 编写网关脚本
- 配置raqsoft.xml文件
- 使用网关

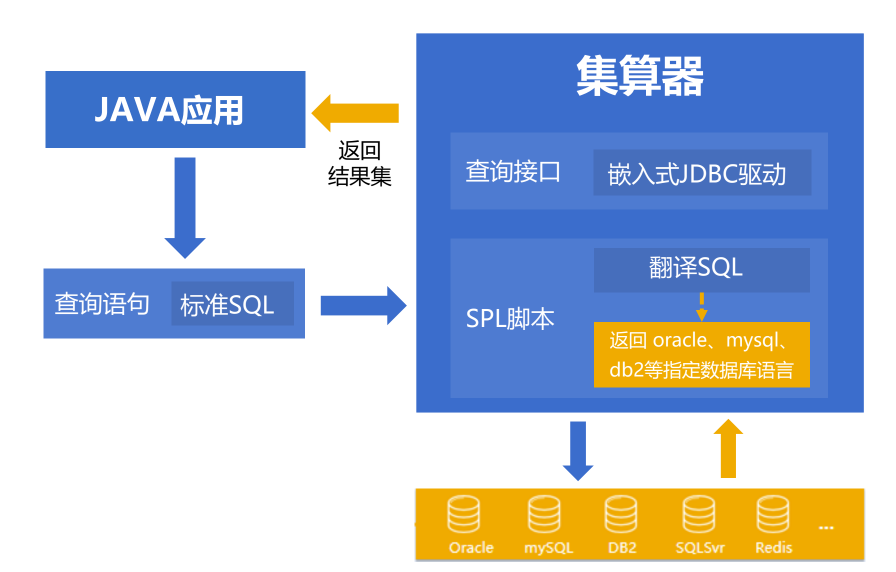
3) 在报表工具中使用

- 集成集算器
- 创建数据集
- 制作报表并预览

4) 维护数据库类型

● 通过集算器执行SQL-应用结构





集算器是一款应用与数据之间的计算中间件,可被集成到Java应用中;

Java应用将标准的SQL语句 传递到SPL脚本,翻译成目 标数据库的SQL语法,查询 后返回结果。

● 通过集算器执行SQL-集成集算器



1、Java应用集成集算器

Java应用集成集算器操作可分为两步:

- 1. 在Java应用中部署集算器驱动jar包
- 2. 在raqsoftConfig.xml中配置运行环境

其中,实际用到的数据库信息也可在raqsoftConfig.xml中配置,以下为数据源连接的主要代码,

详细操作可参考乾学院文档: http://c.raqsoft.com.cn/article/1543657951867

● 通过集算器执行SQL-集成集算器



```
<DBList>
<DB name="dsMysql"> <!--数据源名称-->
cproperty name="url" value="jdbc:mysql://192.168.0.110:3306/demo" />
<!-- url连接-->
property name="driver" value="com.mysql.jdbc.Driver" /> <!--数据库驱动-->
property name="type" value="10" /> <!--数据库类型-->
operty name="user" value="root" /> <!--用户名-->
property name="password" value="sw11"/> <!--密码-->
... </DB>
</DBList>
```

❷ 通过集算器执行SQL-制作SPL脚本



2、制作被调用的SPL脚本文件,用来翻译SQL,文件命名为sqltranslate.dfx



参数 sqlstr 表示标准SQL串 arg1、arg2 表示SQL语句中的参数

脚本内容如下:

	A	
1	=sqlstr.sqltranslate("MYSQL")	
2	=connect("dsMysql").query@x(A1,arg1,arg2)	

◆ dfx脚本说明



参数sqlstr值设为:

select TYPE,month(DATE) MONTH,count(TYPE) TYPE_COUNT,sum(Amount) AMOUNT from Order where Amount >? and Amount < ? group by TYPE,month(DATE)

参数arg1值设为: 10000 参数arg2值设为: 50000

A1: 通过修改函数sqltranslate中的参数来切换数据库类型:

当参数值为ORACLE时,将sqlstr中的SQL翻译为Oracle数据库语法,结果为:

select TYPE,EXTRACT(MONTH FROM DATE) MONTH,count(TYPE) TYPE_COUNT, sum(Amount) AMOUNT from Order where Amount >? and Amount < ? group by TYPE,EXTRACT(MONTH FROM DATE)

当参数值为MYSQL时,将sqlstr中的SQL翻译为MySQL数据库语法,结果为:

selectTYPE,month(DATE) MONTH,count(TYPE) TYPE_COUNT,sum(Amount) AMOUNT from Order where Amount >? and Amount < ? group by TYPE,month(DATE)

A2: 在指定数据库中执行翻译后的SQL,例如使用前面xml文件中配置的mysql数据源,则此处设置为dsMysql。

◆ 在java代码中调用dfx脚本文件

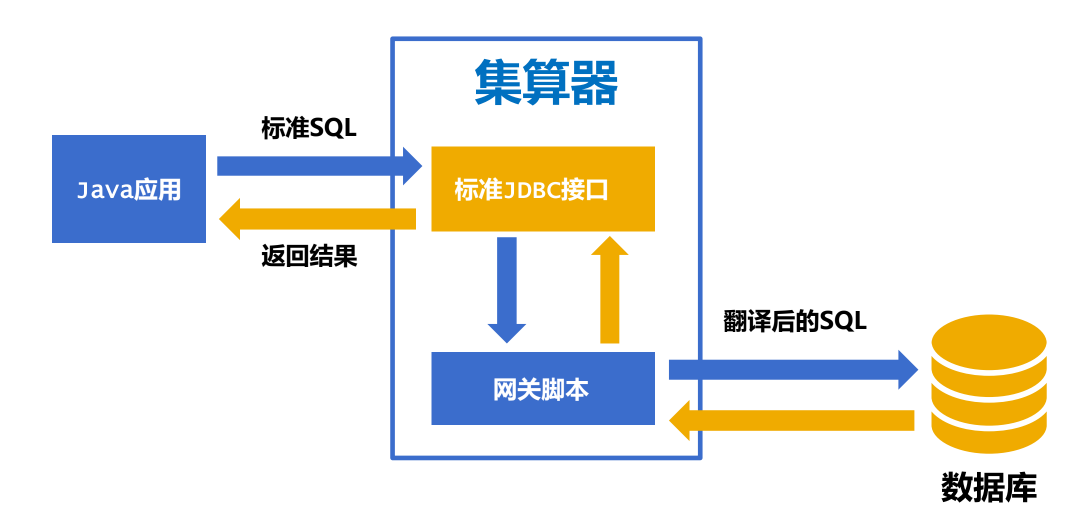


主要代码如下:

```
//通过call调用存储过程,其中sqltranslate是dfx的文件名,?表示参数
st =con.prepareCall("call sqltranslate(?,?)");
st.setObject(1, "select TYPE,month(DATE) MONTH,count(TYPE)
       TYPE COUNT, sum (Amount) AMOUNT
                        from Order
                        where Amount >?
                        group by TYPE,month(DATE)");
st.setObject(2, 10000);
st.setObject(3, 50000);
//获取结果集
ResultSet rs = st.executeQuery();
```

利用JDBC网关直接使用SQL





◆ 利用JDBC网关直接使用SQL



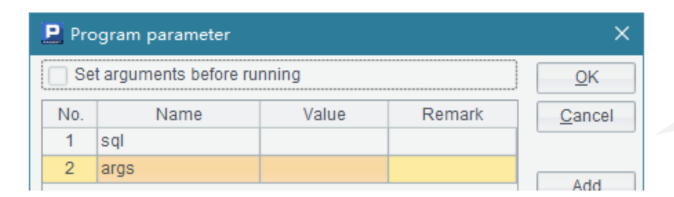
在用JDBC模式调用集算器时,可以配置一个SPL脚本作为JDBC网关,在JDBC中执行的 所有语句都会先交由这个脚本处理执行。

我们可以利用这一点让集算器JDBC直接接收SQL,在网关中把SQL翻译成目标数据库的语法,执行后并返回结果。这样,应用就像访问原来的数据库一样直接使用SQL了。

◆ 利用JDBC网关直接使用SQL



1、制作网关文件,命名为executeSQL.dfx



网关文件中必须有的两个参数:

sql表示调用网关时传入的SQL语句,

args表示SQL语句中的参数

网关文件脚本如下:

	A	
1	=sql.sqltranslate("MYSQL")	
2	=A1.split().pos@a("?").count()	//计算参数个数
3	=A2.("args("+string(~)+")").concat@c()	//拼出参数
4	=if(args==null,"A1","A1,"+A3)	
5	=connect("dsMysql").query@x(\${A4})	
6	return A5	

◆ 利用JDBC网关直接使用SQL



2、配置文件raqsoftConfig.xml,在<JDBC>节点中的<gateway>指定网关文件指定网关文件。

```
<JDBC>
<load>Runtime</load>
<gateway>executeSQL.dfx</gateway>
</JDBC>
```

详细内容可参考文档: http://doc.raqsoft.com.cn/esproc/tutorial/pzraqsoftconfig.html

利用JDBC网关直接使用SQL



3、Java代码中传递参数给网关文件

```
st = con.prepareCall("select TYPE,month(DATE)
      MONTH,count(TYPE) TYPE COUNT,sum(Amount) AMOUNT
             from order wines
             where Amount >? and Amount <?
             group by TYPE,month(DATE) ");
//设置参数
st.setObject(1,10000); //传入SQL中的第一个参数值
st.setObject(2,50000); //传入SQL中的第二个参数值
st.execute(); //执行存储过程
```

○ 在报表工具中使用



Java报表工具属于Java应用的一种,也可以集成集算器,下面看下如何在报表工具中实现SQL 适应不同类型数据库。

1、Java应用集成集算器

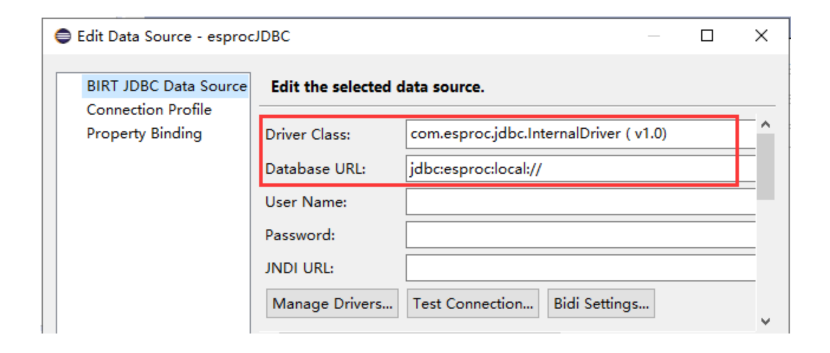
报表工具部署集算器JDBC的方法,和普通Java应用原理相同,在Java应用中部署集算器驱动 jar包,并在raqsoftConfig.xml中配置运行环境即可。

○ 在报表工具中使用



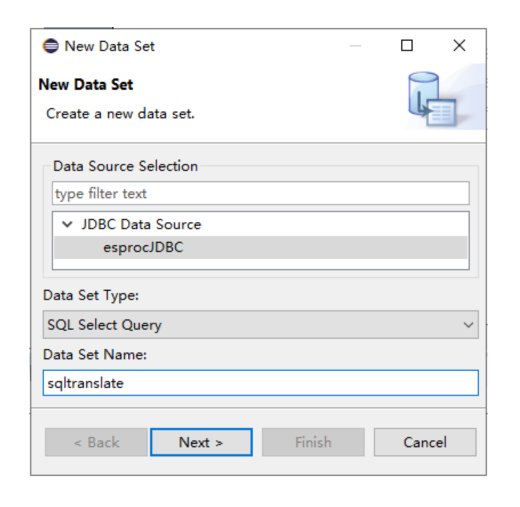
2、创建数据集

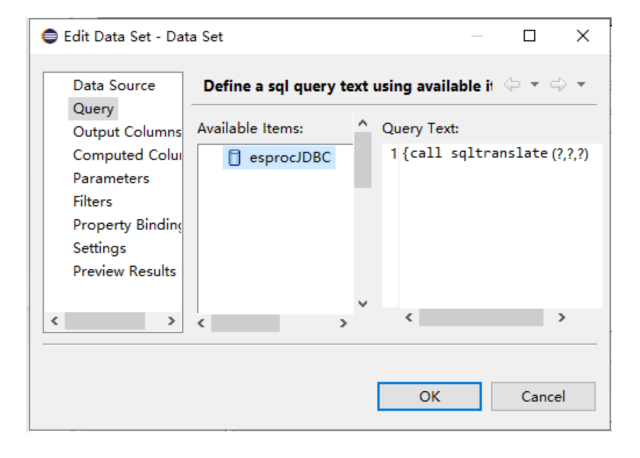
dfx脚本文件依然为前面制作好的**sqltranslate.dfx**,首先在报表IDE中建立数据源,并指向集算器,下面以BIRT报表为例:





新建存储过程数据集:选择集算器数据源,调用集算器脚本文件

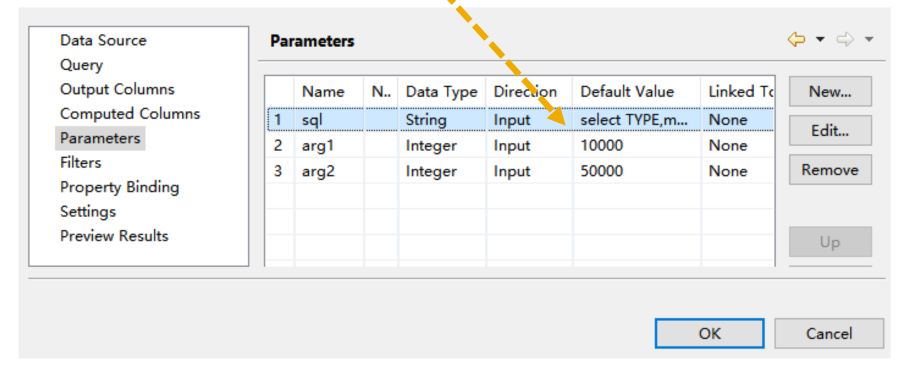






设定参数,参数值为标准SQL:

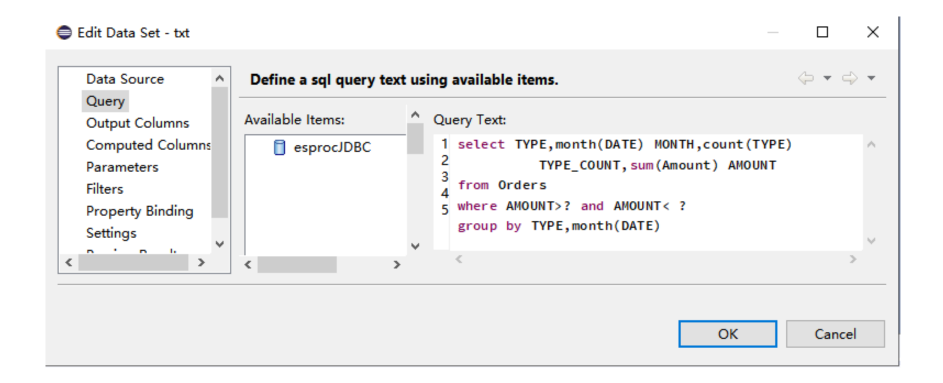
select TYPE,month(DATE) MONTH,count(TYPE) TYPE_COUNT, sum(Amount) AMOUNT from Order where AMOUNT>? and AMOUNT<? group by TYPE,month(DATE)





在报表中使用时,也可以用JDBC网关的方式,同样的,在 raqsoftConfig.xml中添加<gateway>节点配置 网关文件,并进行数据源配置。

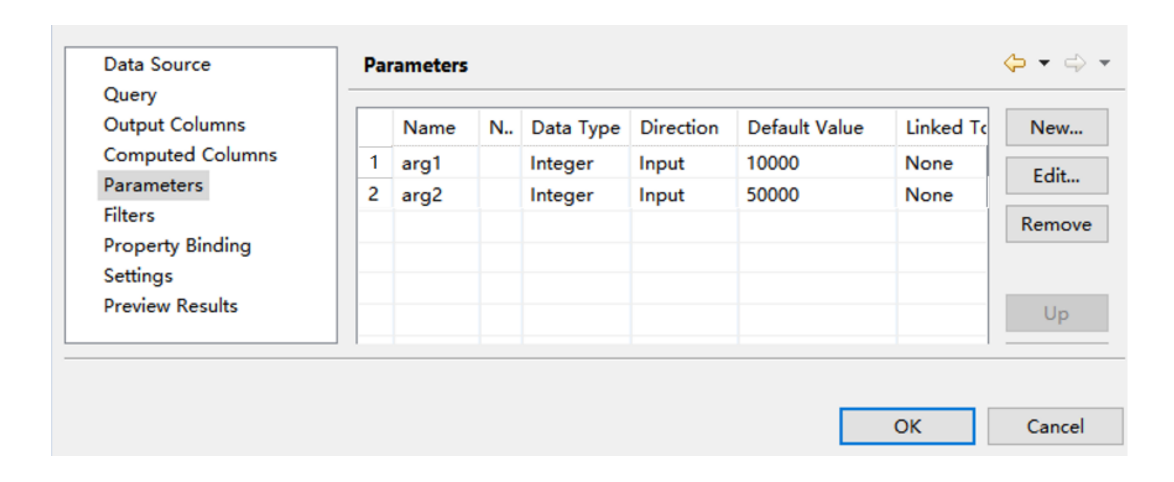
此时报表数据集配置如下:



○ 在报表工具中使用



参数配置如下:





3、制作报表并预览

4247

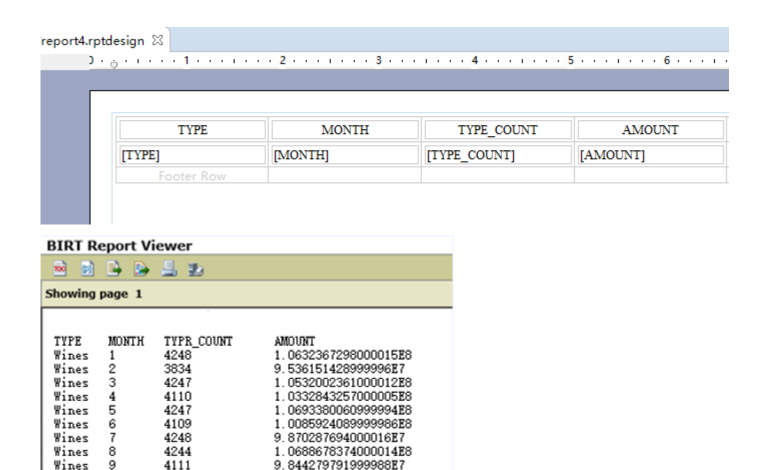
4108

4247

Wines

Wines Wines 11

设计报表, 预览报表, 其用法和普通数据集一样:



1.0167565124E8

1.0034451196000013E8

1.0441973171000035E8

● 维护数据库类型



关于SQL转换功能,默认支持的数据库类型有以下几种:

数据库类型
ORACLE
SQLSVR
DB2
MYSQL
HSQL
TERADATA
POSTGRES

❷ 维护数据库类型



关于SQL翻译支持的数据库类型,用户还可手动进行维护,包含以下两种情况:

- 1. 对于默认存在的数据库类型,可对数据库函数进行修改和增加
- 2. 手动增加默认不存在的新的数据库类型

以上两种操作可在function.xml文件中进行配置,该文件位于esproc-bin-xxxx.jar中

/com/raqsoft/dm/sql/路径下。

● 维护数据库类型



```
<FUNCTION name="DATETOCHAR" paramcount="1" value="TO CHAR(?,'YYYY-MM-DD HH:MI:SS')">
  <INFO dbtype="ORACLE" value=""/>
  <INFO dbtype="SQLSVR" value="CONVERT(CHAR,?,120)"/>
  <INFO dbtype="DB2" value="TO CHAR(?,'YYYY-MM-DD HH:MI:SS')"/>
  <INFO dbtype="MYSQL" value="DATE FORMAT(?, '%Y-%m-%d %H:%i:%S)"/>
  <INFO dbtype="HSQL" value=""/>
  <INFO dbtype="TERADATA" value=""/>
  <INFO dbtype="POSTGRES" value=""/>
  <INFO dbtype="ESPROC" value="string(?1,&quot;yyyy-MM-dd&quot;)"/>
</FUNCTION>
<FUNCTION name="DAY" paramcount="1" value="EXTRACT(DAY FROM ?)">
  <INFO dbtype="ORACLE" value=""/>
  <INFO dbtype="TERADATA" value=""/>
  <INFO dbtype="POSTGRES" value=""/>
  <INFO dbtype="ESPROC" value="day(?1)"/>
</FUNCTION>
<FUNCTION name="DAYOFYEAR" paramcount="1" value="">
  <INFO dbtype="ORACLE" value="TO NUMBER(TO CHAR(?1,'DDD'))"/>
 <INFO dbtype="SQLSVR" value="DATEPART(DY,?)"/>
  <INFO dbtype="TERADATA" value="TD DAY OF YEAR(?)"/>
  <INFO dbtype="POSTGRES" value="EXTRACT(DOY FROM ?)"/>
  <INFO dbtype="ESPROC" value="ifn(interval(date(year(?1)-1,12,31),date(?1)))"/>
</FUNCTION>
<FUNCTION name="DECIMAL" paramcount="3" value="">
  <INFO dbtype="ORACLE" value="CAST(?1 AS DECIMAL(?2,?3))"/>
  <INFO dbtype="SQLSVR" value="CAST(?1 AS DECIMAL(?2,?3))"/>
  <INFO dbtype="DB2" value="DECIMAL(?1,?2,?3)"/>
  <INFO dbtype="MYSQL" value="CAST(?1 AS DECIMAL(?2,?3))"/>
  <INFO dbtype="HSQL" value="CAST(?1 AS DECIMAL(?2,?3))"/>
  <INFO dbtype="TERADATA" value="CAST(?1 AS DECIMAL(?2,?3))"/>
  <INFO dbtype="POSTGRES" value="CAST(?1 AS NUMERIC(?2,?3))"/>
  <INFO dbtype="ESPROC" value="round(decimal(?1),?3)"/>
</FUNCTION>
```

其中,

FUNCTION节点中, name属性表示标准函数名称; paramcount属性表示函数中的参数个数; value表示数据库中对应的函数语法。

INFO节点中,dbtype属性表示数据库类型;value属性表示数据库中对应的函数写法,此处value为空则默认使用FUNCTION节点中的value的值。

● 维护数据库类型



新增数据库类型时,用户只需在function.xml中的FUNCTION节点中增加INFO节点,并在该节点中配置dbtype及value属性,dbtype设置为数据库类型,value设置为该数据库的对应函数即可。