

如何让应用中的SQL适应不同类型数据库





www.raqsoft.com.cn





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。





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。



R

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:<u>http://c.raqsoft.com.cn/article/1543657951867</u>

● 通过集算器执行SQL-集成集算器



<DBList>

```
<DB name="dsMysql"> <!--数据源名称-->
```

<property 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-->
<property name="user" value="root" /> <!--用户名-->
```

```
<property name="password" value="sw11"/> <!--密码-->
```

```
... </DB>
```

</DBList>

● 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

P Pro	×			
Se	t arguments before ru	nning		<u>O</u> K
No.	Name	Value	Remark	Cancel
1	sqlstr			
2	arg1			
3	arg2			Add

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:

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



R

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)</pre>
```

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();









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

P Pro	ogram parameter			×
🔲 Se	t arguments before ru	nning		<u>0</u> K
No.	Name	Value	Remark	<u>C</u> ancel
1	sql			
2	args			bbA

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:

	Α	
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

R

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: <u>http://doc.raqsoft.com.cn/esproc/tutorial/pzraqsoftconfig.html</u>

▶ 利用JDBC网关直接使用SQL

R

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) ");</pre>



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





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。





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:

۲	Edit Data Source - esproc	JDBC	_	-	×
	BIRT JDBC Data Source Connection Profile	Edit the selected o	lata source.		
	Property Binding	Driver Class:	com.esproc.jdbc.InternalDriver(v1.0))	
		Database URL:	jdbc:esproc:local://		
		User Name:			
		Password:			
		JNDI URL:			
		Manage Drivers	Test Connection Bidi Settings		~





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

New Data Set	—		\times		e
New Data Set Create a new data set.				- - -	
Data Source Selection					
type filter text					
✓ JDBC Data Source					
esprocJDBC					
Data Set Type:					
SQL Select Query			\sim		.
Data Set Name:					-
sqltranslate					
< Back Next > Finisl	h	Cano	el		

🖨 Edit Data Set - Da	ta Set		_		×
Data Source	Define a sql query te	ext	using available	ii 🔶 🕶 o	⇒ +
Query Output Columns	Available Items:	^	Query Text:		
Computed Colui Parameters Filters	esprocJDBC		1{call sqlt	ranslate((?,?,?)
Property Binding Settings					
Preview Results		~			
< >	< >		<		>
			ОК	Canc	el



R

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)

Data Source	Pai	rameters						$\leftarrow \bullet \diamond$
Query		1		1		1	1	
Output Columns		Name	N.,	Data Type	Direction	Default Value	Linked To	New
Computed Columns	1	sql		String	Input	select TYPE,m	None	r Pa
Parameters	2	arg1		Integer	Input	10000	None	Edit
Filters	3	arg2		Integer	Input	50000	None	Remove
Property Binding		3						
Settings								
Preview Results								Un





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:

🖨 Edit Data Set - txt		_		\times
Data Source ^ Query	Define a sql query text	t using available items.	⇔ • ↔	.
Computed Columns Parameters Filters Property Binding Settings	esprocJDBC	1 select TYPE,month(DATE) MONTH,count(TYPE) 2 TYPE_COUNT,sum(Amount) AMOUNT 3 from Orders 5 where AMOUNT>? and AMOUNT< ? group by TYPE,month(DATE)		
< <u> </u>	<	< OK	Cancel	



Output Columns		Name	N	Data Type	Direction	Default Value	Linked To	New
Computed Columns	1	arg1		Integer	Input	10000	None	Edit
Parameters	2	arg2		Integer	Input	50000	None	Eultin
Filters								Remove
Property Binding								
Settings								
Preview Results								Up







3、制作报表并预览

设计报表, 预览报表, 其用法和普通数据集一样:

BIRT Report Viewer

💌 🗟 🚔 🔝 🏭

Showing page 1

TYPE Wines Wines Wines Wines Wines Wines	MONTH 1 2 3 4 5 6 7	TYPR_COUNT 4248 3834 4247 4110 4247 4109 4248	AMOUNT 1. 0632367298000015E8 9. 536151428999996E7 1. 0532002361000012E8 1. 0332843257000005E8 1. 0693380060999994E8 1. 0085924089999986E8 9. 870287694000016E7 4. 000001627
Wines	7	4248	9.870287694000016E7
Wines		4244	1.0688678374000014E8
Wines Wines	8 9	4244 4111	1.0688678374000014E8 9.844279791999988E7
Wines	10	4247	1.0167565124E8
Wines	11	4108	1.0034451196000013E8
Wines	12	4247	1.0441973171000035E8





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	





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。

</FUNCTION>

</FUNCTION>

```
<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 name="DATETOCHAR" paramcount="1" value="TO CHAR(?,'YYYY-MM-DD HH:MI:SS')">

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。

<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="ESPROC" value="string(?1,"yyyy-MM-dd")"/>

<FUNCTION name="DAY" paramcount="1" value="EXTRACT (DAY FROM ?)">

<INFO dbtype="ORACLE" value=""/>

<INFO dbtype="HSQL" value=""/> <INFO dbtype="TERADATA" value=""/>

<INFO dbtype="POSTGRES" value=""/>

<INFO dbtype="ORACLE" value=""/>







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。