系统函数

系统函数指与用户信息相关的一类函数,包括内置的系统函数和用户自定义的函数。 例如在数据权限管理、与用户权限相关的查询定义中通常会使用到这些函数。 其中内置的函数不允许删除,自定义的函数允许删除。

系统内置函数

系统内置的函数主要是一些常用的函数,比如当前用户的信息。一般用户在数据权限设置中使用。 系统内置的函数如下:

函数	说明
CurrentUserAlias()	获取当前用户别名。无参数。
CurrentUserID()	获取当前用户的编号。无参数。
CurrentUserName()	获取当前用户的名称。无参数。
GetCookie()	获取Cookie信息。参数1: cookiePropertyName[字符串]
GetFirstDayOfFrequencyParameter()	获取频度日期参数值对应的第一天,例如获取2012年第1周的第一天,返回值为2012-01-01。参数:参数值[字符 串]
<pre>GetLastDayOfFrequencyParameter()</pre>	获取频度日期参数值对应的最后一天,例如获取2012年第1周的最后一天,返回值为2012-01-07。参数:参数值 [字符串]
GetUserProperty(propertyName)	获取用户属性的值。参数: propertyName一指系统管理中的"用户属性"名。
CurrentUserAllDepartmentIDRecursi vely()	当前用户所属机构及其所有子机构的ID。无参数。
CurrentUserDepartments()	获取用户所属机构的编号,无参数。用法常见于 select 字段 from table where 字段 in (CurrentUserDepartments())
CurrentUserDefaultDepartmentAlias ()	获取用户所属默认用户组的别名。无参数。
<pre>CurrentUserDefaultDepartmentID()</pre>	获取用户所属默认用户组的编号。无参数。对应知识库中t_group表中的c_orgid字段
CurrentUserDefaultDepartmentName()	获取用户所属默认用户组的真名。无参数。
GetSessionAttribute (AttributeName)	获取当前会话中的属性值;参数是"属性名称"。
<pre>GetSelectedMembers()</pre>	获取当前多维分析中指定维度层次下的所有成员。参数是"hierarchy"即维度层次。该函数常用于自定义成员中 汇总表达式。
GetUserAccessibleMembers()	获取指定维度层次中当前用户具有数据访问权限的成员。参数有两个:
	 第一个参数: "hierarchy"即维度层次。 第二个参数: "Self"表示获取顶层成员; "SelfAndChildren"表示获取顶层成员及其子成员; "Children"表示获取顶层成员的子成员。
GetUserPropertyWithoutBrackets (propertyName)	获取用户属性(不使用括号)。参数1: propertyName[字符串]
GetUserIP()	获取当前用户登录的IP地址。无参数。
GetUserExAttr(attrName)	获取当前用户的指定扩展属性。参数1: attrName[字符串] (扩展属性的属性名)
CurrentDate()	获取当前应用服务器日期,支持组合分析、透视分析、多维分析和多维探索的页面展示及导出。

系统函数应用参数示例:

- 数据权限设置-组合分析
 数据权限设置-基于数据集资源-系统函数示例

自定义函数

系统允许用户自定义"字符串"类型的系统函数,以实现一些特殊功能需求:如实现"上年同期"、"取年末或是月末的值"等。 在系统中设置自定义函数,请执行下列操作:

- (1) 创建扩展包,编写自定义系统函数类(使用Java语言编写,示例可参考 自定义函数-Oracle in语法超1000的问题)。
- (2) 将编写好的自定义函数类文件存放在扩展包的以下包名下: smartbi.freequery.expression.function。
- (3) 在应用服务器上重新部署扩展包;
- (4) 重启应用服务器,在定制管理界面,找到 函数列表 > 系统函数 > 字符串节点。



(5)

在"字符串"的右键菜单中选择 增加自定义函数,弹出"自定义函数"窗口。

增加自定义	函数 X
名称: * 则名·	
描述:	
名 义	3称必须要与放入到 ``function "目录中的自定 《函数类文件名称一致
	确定(O) 取消(C)

在"自定义函数"窗口输入名称,该名称必须要与放入到"function"目录中的自定义函数类文件名称一致。 (6) 创建完成后,就可以和系统内置函数一样在产品中拖拽使用了。 (7)