GDB 实时数据库系统客户端使用教程

目录

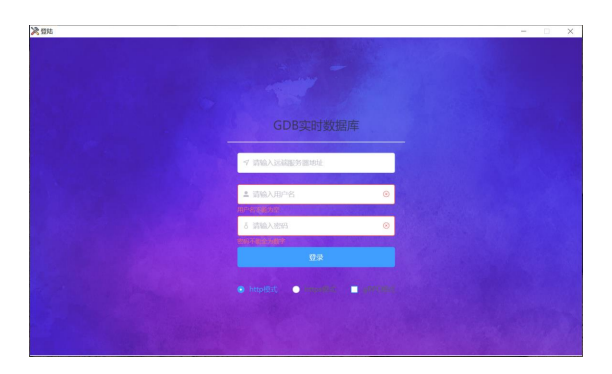
GDB	实时数据库系统客户端使用教程	1
1.	简介	2
2.	登录界面	2
	1.1 用户登陆	2
	1.2 登陆模式	
	1.3 Cookie	
3.	首页	
	-组管理	
	4.1 批量加组	
	4.2 单个加点	
	4.3 批量加点	
	4.4 点表下载	
	4.5 编辑此组	
	4.6 删除此组	
	4.7 清空此组	
	4.8 历史导入	
	4.9 表格管理	
	4.10 表格搜索	
	4.10 化价行系	1U

1.简介

为了让大家可以更方便的使用 GDB 实时数据库,我们提供了客户端应用程序,客户端程序 是使用 Electron+Vue 编写而成,具有良好的跨平台支持。您可以下载安装程序之后,直接安 装即可使用。在使用客户端的时候需要注意以下几点:

- (1) 在授权模式下,一个用户只能登陆一个客户端(单点登陆)
- (2) 客户端目前不支持根证书认证,如果想换成您自己的证书,需要替换 resources\model\ssl 文件夹下的 gdbServer.crt 和 gdbServer.key 文件(需要注意文件的 名称不能修改,必须为 gdbServer 开头)

2.登录界面



1.1 用户登陆

在使用客户端之前必须先进行登录,客户端有完善的权限管理,对于不同的用户权限不同。 Gdb 中的用户分为管理员,普通用户和游客三种。初始的管理员用户名和密码分别为 admin 和 admin@123。

同时用户在登陆的时候需要输入远程服务器即 gdb 服务的地址,需要注意的是必须同时输入 ip 地址和端口号,例如 192.168.0.199:8082

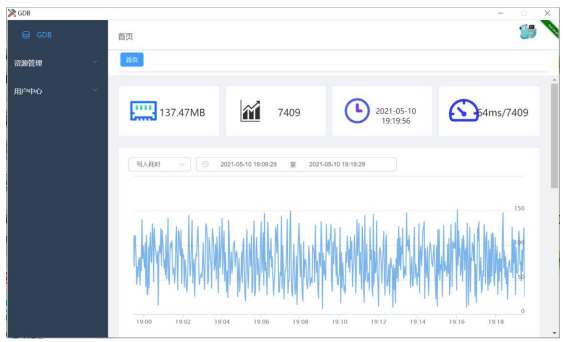
1.2 登陆模式

和 gdb 服务相对应,客户端提供了 http,https,http-gRCP, https-gRPC 四种登陆模式。对于 https-gRPC 模式在登陆时需要输入证书的域名(我们提供的证书的默认域名为 gdb.com)。需要注意的是这里选择的模式要和 gdb 服务开启的模式相对应。例如 gdb 服务开启的是 http 模式,那么这里只能选择 http 或者 http-gRPC 模式。

1.3 Cookie

客户端默认提供了 cookie 的支持,在用户登陆成功之后,用户的登陆信息会默认的保存一天。在一天之后再次登陆即需要重新输入用户信息。

3.首页



客户端首页展示了 gdb 服务在运行时的一些指标,分别是占用的实时内存,实时写入 item 的个数,最近一次实时数据更新时间,当前实时数据写入速率。

下面展示了写入耗时的历史和内存使用的历史。通过选择时间,用户可以查看这两项指标的历史数据。

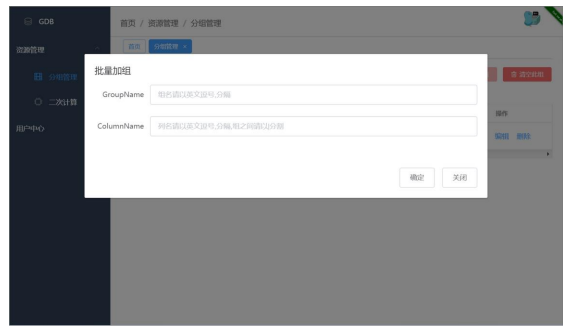
4 分组管理

分组管理主要用来管理 gdb 中的组以及组中的 item,其界面如下,需要注意的是 calc 分组是 gdb 客户端自带的,主要用来存储二次计算相关的 item,用户不可删除该组。



4.1 批量加组

组是 gdb 服务的基础,在使用之前需要先加组,点击批量加组按钮,弹出的界面如下:

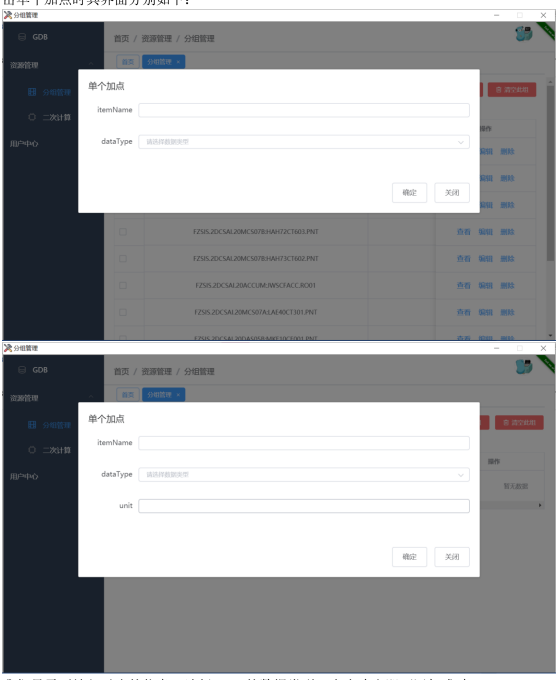


对于需要添加的组名之前我们需要以英文的逗号进行分隔,对于组的列名之间我们需要以英文逗号分隔,对于不同组的列名之间我们需要以|分隔。需要注意的是每个分组 gdb 都默认

有 id,itemName,dataType 三列,分别代表的是每个 item 的 id,名称以及数据类型,所以在客户端添加分组指定列名时不需要添加这三列,否则会添加失败。同时 itemName 是唯一的,不能重复,dataType 只能是 int64,float64,bool,string 这四个选项之一。并且组名也是不能重复的,重复添加相同的组名也会失败。

4.2 单个加点

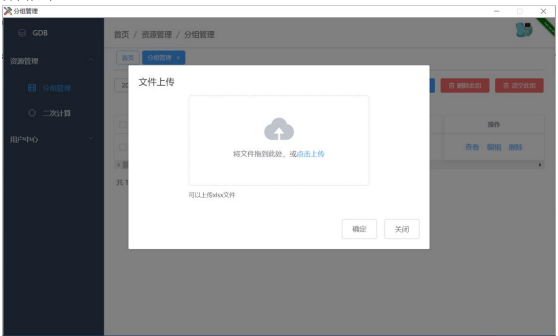
选择对应的分组,点击单个加点按钮,我们就可以向对应的组里面添加 item,我们称之为点。(我在之前添加了 1DCS,没有指定自定义列以及 2DCS,指定了自定义列 unit),所以点击单个加点时其界面分别如下:



我们只需要填入对应的信息,选择 item 的数据类型,点击确定即可添加成功。

4.3 批量加点

有些时候,单个加点的效率太低,所以我们还提供了批量加点的功能。点击批量加点按钮, 界面如下:



我们可以上传后缀为 xlsx 的 excel 格式的点表,然后点击确定,即可实现批量加点功能。需要注意的是 excel 点表的格式必须和对应的 group 保持一致。例如,2DCS 分组的列为 id,itemName,dataType,unit,其中前三列是系统内嵌的,最后一列是用户自定义的。那么对应的点表的 header 即第一行必须是 itemName,dataType,unit,之后的每行数据即为对应列的数据。同时 itemName 不可重复,dataType 只能是 int64,float64,string,bool 四者之一。(id 为自增列,会自动维护,不需要出现在 excel 点表中)。

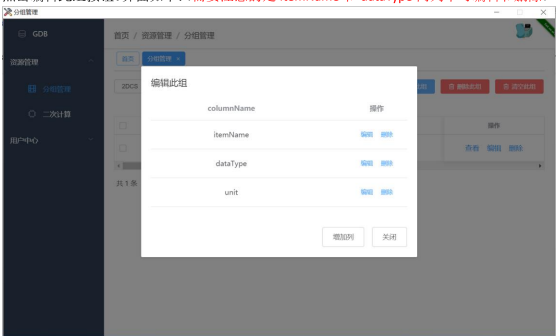
itemName	dataType	unit
Item1	int64	
Item2	float64	
Item3	string	
Item4	bool	

4.4 点表下载

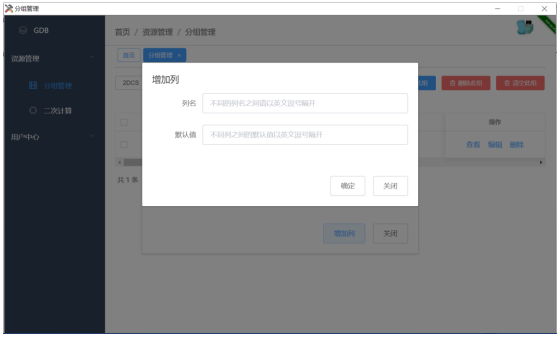
我们也可以在客户端下载分组中所有的 item,只需要点击点表下载,然后选择保存路径即可。

4.5 编辑此组

有时候我们需要在添加分组之后再去增加。删除或者修改其中的某些列。这个时候我们可以点击编辑此组按钮。界面如下:(需要注意的是 itemName 和 dataType 两列不可编辑和删除)



我们可以删除某列,编辑对应的列名。(目前不能改变某列的默认值) 点击增加列,对应的界面如下:



对于需要增加的列之间需要以英文的逗号分隔,对应的默认值之前需要以英文逗号隔开,如果想指定默认值为空字符串,则默认值需要填写"",同时默认值必须要是可以被 json 反序列化的值,即"默认值"需要可以被 JSON.parse()函数反序列化。需要注意的是列名也是唯一的,重复添加相同的列名会失败。

4.6 删除此组

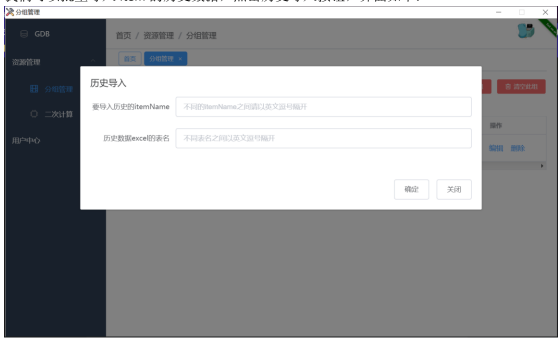
点击删除此组即可以删除该分组(目前历史数据不会被删除)

4.7 清空此组

点击清空此组会清空该分组下所有的 item (目前历史数据不会被清除)

4.8 历史导入

我们可以批量导入 item 的历史数据,点击历史导入按钮,界面如下:



对于需要历史数据的 item 之间我们需要以英文逗号分隔,对应的 excel 的 sheet 的名称以英文逗号隔开。其中 excel 中数据的格式应该为两列,第一个为时间,第二列为该时间对应的数据(需要注意的是所有导入历史的 item 都必须在对应的组中存在,并且数据类型也要与之对应,否则会导入历史失败)

2020-10-10 16:33:01	10
2020-10-10 16:33:02	20
2020-10-10 16:33:03	30

之后点击确定按钮,等待历史导入完成即可。

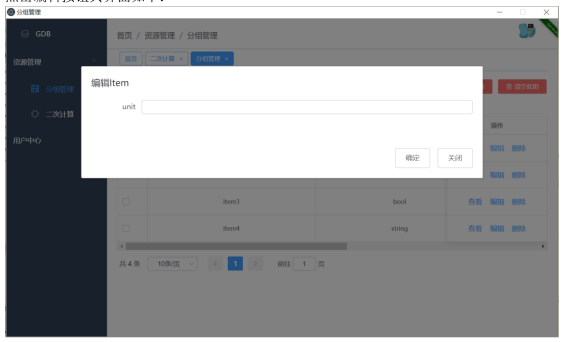
4.9 表格管理

整个分组管理界面中间为对应的数据表格,以表格的形式展现了其中的数据。其界面如下:



其中每个分组的表格战术都有默认的 itemName,dataType,realTimeData 三列,分别代表了 item 的名称,数据类型,以及最近一次更新的值。下方为分页操作符,可以选择每页显示的 数据数目,当前展示的数据页码以及进行页码的跳转。

表格右侧为操作列,分别是查看,编辑以及删除按钮。 点击编辑按钮其界面如下:



可以看到,我们可以编辑对应 item 自定义列的内容,但是我们不能编辑 itemName 以及 dataType。

点击查看按钮,可以查看数据类型为 int64 或者 float64 的 item 的历史数据,默认的起始时间为当前时间的前一天,取数间隔为 60s,其界面如下:



点击数据下载,可以下载该段时间内的历史数据。

点击删除按钮可以删除对应的 item (目前不会删除历史数据)。

4.10 表格搜索

页面上方的搜索输入框可以根据 itemName 对表格中的数据进行模糊搜索,需要注意的是必须要点击表格搜索按钮才有效果。如果输入框的内容为空,则查询所有的数据。