GDB 实时数据库系统接口文档

GD)B 实时数据库系统接口文档	1
	Examples	
	2.1 Page	
	2.2 Group	
	2.3 Item	
		12

1.简介

GDB 数据库接口使用的是标准的 restful 格式,返回的数据包括三个字段,分别是 code,message,data,所有的请求方式均为 POST,如果 gdb 使用的是授权模式,则需要在请求的头部加上 Authorization 字段,字段的值即为登陆成功获取的 token 字段

字段名称	字段类型	字段含义
code	int	状态码, 200 为成功, 500 为
		失败
message	string	额外的信息,如果 code 为
		200 则为空字符串,code 为
		500 则为请求失败的原因
data	interface{}	响应的数据,如果请求失败
		则为空字符串

以下所有的代码均是在 Nodev14.16.1 环境下,使用 NodeJS+axios 测试完成的,至于更多的细节可以查看 github: https://github.com/JustKeepSilence/gdbUI。 注意事项:

Go 中的 interface{}类型可以理解成其他语言中的 object 类型。

2. Examples

整个 GDB 的接口文档分为 Page,Group,Item,Data 四个部分,分别定义了和页面,分组,item 以及数据相关的操作。

注意事项:除了登陆来获取 token 以及 Data 接口以外,其他所有的操作应该尽量通过客户端来完成,尽量减少使用接口来进行操作,如果想要使用接口的话,请务必仔细阅读并且遵守接口规范以及注意事项!

2.1 Page

(1) /page/ userLogin

请求描述: 用户登陆

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
userName	用户名称	string	是
passWord	用户密码	string	是

请求示例:

axios.post("/page/userLogin",{userName:"admin",passWord:"685a6b21dc732a9702a96e673181 1ec9"})

{"code":200,"message":"","data":{"token":"bc947ca95872df7993fb277072eaa12d"}}

注意事项:

登陆时候的密码为 md5(`\${passWord}@seu`)

(2) /page/userLogOut

请求描述: 用户退出登陆

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
name	用户名称	string	是

请求示例:

axios.post("/page/userLogOut",{name: "admin"})

{"code":200,"message":"","data":{"effectedRows":1}}

(3) /page/getUserInfo

请求描述: 获取用户信息

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
name	用户名称	string	是

请求示例:

axios.post("/page/getUserInfo", {"name": "admin"})

{"code":200,"message":"","data":{"userName":"admin","role":["super_user"]}}

(4) /page/getUsers

请求描述: 获取 gdb 中所有的用户

请求字段:无

请求示例:

axios.post("/page/getUsers")

{"code":200,"message":"","data":{"userInfos":[{"id":"1","role":"super_user","userName":"admin "}]}}

(5) /page/addUsers

请求描述:向 gdb 中增加用户

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
name	用户名称	string	是
role	用户角色	string	是
passWord	用户密码	string	是

axios.post("/page/addUsers",{"name":"seu","role":"common_user","passWord":"685a6b21dc73 2a9702a96e6731811ec9"})

{"code":200,"message":"","data":{"effectedRows":1}}

注意事项:用户角色只能是 visitor, super_user, common_user 其中之一,并且用户名不能重复

(6) /page/deleteUsers

请求描述:删除 gdb 中的用户

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
name	用户名称	string	是

请求示例:

axios.post("/page/deleteUsers", {"name":"seu"})

{"code":200,"message":"","data":{"effectedRows":1}}

(7) /page/updateUsers

请求描述: 更新用户信息

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
userName	原来的用户名称	int	是
newUserName	新的用户名称	string	否
newPassWord	新密码	string	否
newRole	新用户角色	string	否

请求示例:

axios.post("/page/updateUsers",{"userName":"seu1","newUserName":"seu1","newPassWord":" 685a6b21dc732a9702a96e6731811ec9","newRole":"common_user"})

{"code":200,"message":"","data":{"effectedRows":1}}

注意事项:

更新用户信息时如果不传入 newPassWord 字段则意味着不更新密码,不传入 newUserName则意味着不更新 userName,不传入 newRole 则意味着不更新 role。

(8) /page/getLogs

请求描述: 获取 gdb 运行日志

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
level	日志等级	string	是
startTime	开始时间	string	是
endTime	结束时间	string	是
startRow	分页查询开始的 row	int	是
rowCount	分页查询每页的数	int	是
	目		
name	用户名称	string	是

请求示例:

axios.post("/page/getLogs", {"level":"all","startTime":"2021-05-23 14:42:29","endTime":"2021-05-24 14:42:29","startRow":0,"rowCount":10,"name":"admin"})

注意事项:

level 字段代表的是要获取日志的等级,只能是 all(所有等级),Info,Error 之一。

(9) /page/deleteLogs

请求描述: 删除日志

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
id	数据库的 id	string	否
startTime	开始时间	string	否
endTime	结束时间	string	否
userNameCondition	用户名称条件	string	否

请求示例:

axios.post("/page/deleteLogs", {"id":"8"})

{"code":200,"message":"","data":{"effectedRows":1}}

axios.post("/page/deleteLogs", {"startTime":"2021-05-23 15:12:06","endTime":"2021-05-24 15:12:06","userNameCondition":"requestUser='admin'"})

{"code":200,"message":"","data":{"effectedRows":10}}

注意事项:

如果提供了 id,则意味着只会删除这一条数据。如果想批量删除日志,则需要提供 startTime,endTime 以及 userNameCondition 字段,其中 userNameCondition 字段指定了去删除哪些用户记录的日志,如果是 1=1 则意味着删除指定时间条件下的所有用户的日志。对于在非授权模式下记录的日志,其 userName 为空字符串。

(10) /page/getDbInfo

请求描述: 获取 gdb 运行时的相关信息

请求字段:无请求示例:

axios.post("/page/getDbInfo")

 $\label{thm:code} $$ \code":200,"message":"","data":{"info":{"currentTimeStamp":"1621869963","ram":"169.14","speed":"51ms/6137","writtenItems":"6137"}}$

注意事项:返回的字段的含义分别为

currentTimeStamp: 最近一次 gdb 数据库更新的 unix 时间戳

ram: 当前 gdb 的内存使用,单位为 M

speed: 当前时刻 gdb 的写入速率

writtenItems: 当前时刻 gdb 写入的 item 个数

(11) /page/ getDbInfoHistory

请求描述: 获取 gdb 运行过程中的内存或者写入耗时的历史数据

请求字段:

10.0.0 186				
字段名称	字段描述	字段类型	是否必须	
itemName	要获取历史数据的	string	是	
	item 名称			
startTimes	开始时间戳	[]int	是	
endTimes	结束时间戳	[]int	是	
intervals	取数时间间隔	[]int	是	

请求示例:

axios.post("/page/getDbInfoHistory", $\{$ "itemName":"speed","startTimes":[1621209000],"endTime s":[1621382400],"intervals":[3600] $\}$)

{"code":200,"message":"","data":{"historicalData":{"speed":[["1621209000","1621213881","1621218786","1621223692","1621228582","1621233489","1621238397","1621243288","16212481 99","1621253118","1621258008","1621262917","1621267818","1621272727","1621277619","1 621282529","1621287427","1621292329","1621297233","1621302117","1621307022","162131 1938","1621316850","1621321740","1621326637","1621331533","1621336424","1621341332", "1621346240","1621351149","1621356048","1621360950","1621365846","1621370744","1621 375634","1621380559"],["81.0773ms","107.1021ms","71.0679ms","167.1601ms","56.0528ms"," 109.1051ms","72.067ms","35.033ms","60.0555ms","49.047ms","114.1066ms","136.1308ms","9 8.0942ms","159.1516ms","85.082ms","98.0938ms","56.0524ms","98.0942ms","79.0724ms","11 6.1117ms","181.1737ms","82.08ms","140.1347ms","91.0851ms","144.1385ms","84.0801ms","1 46.1406ms","120.113ms","52.0503ms","83.0774ms","155.1494ms","103.097ms","159.1507ms", "66.0635ms","101.0969ms","49.0471ms"]]}}}

注意事项:

itemName 只能是 speed 或者 ram 之一,分别代表获取写入速率或者内存使用的历史数据。(12) /page/getRoutes

请求描述: 获取所有的用户路由信息

请求字段:无请求示例:

axios.post("/page/getRoutes")

{"code":200,"message":"","data":{"routes":[{"role":"super_user","routeRoles":"[\"p,admin,all,PO ST\"]","userName":"admin"},{"role":"visitor","routeRoles":"[\"p,seu1,GetGroups,POST\",\"p,seu1 ,GetGroupProperty,POST\",\"p,seu1,GetItemsWithCount,POST\",\"p,seu1,GetRealTimeData,POS T\",\"p,seu1,GetDbInfo,POST\",\"p,seu1,GetDbInfoHistory,POST\",\"p,seu1,GetHistoricalData,PO ST\",\"p,seu1,GetHistoricalDataWithStamp,POST\",\"p,seu1,UserLogin,POST\",\"p,seu1,UserLogin $Out, POST \verb|", "p, seu1, GetUserInfo, POST \verb|", "p, seu1, GetCalcItems, POST \verb|"]", "userName": "seu1"|, {"left continuous properties of the properties of$ role":"common user","routeRoles":"[\"p,seu,AddGroups,POST\",\"p,seu,GetGroups,POST\",\"p,s eu,GetGroupProperty,POST\",\"p,seu,AddItems,POST\",\"p,seu,GetItemsWithCount,POST\",\"p,s eu, Updateltems, POST\",\"p,seu, CheckItems, POST\",\"p,seu, GetRealTimeData, POST\",\"p,seu, Ge tHistoricalData,POST\",\"p,seu,GetHistoricalDataWithStamp,POST\",\"p,seu,UserLogin,POST\",\" p,seu,UserLogOut,POST\",\"p,seu,GetUserInfo,POST\",\"p,seu,GetRoutes,POST\",\"p,seu,DeleteR outes,POST\",\"p,seu,AddRoutes,POST\",\"p,seu,GetAllRoutes,POST\",\"p,seu,GetUsers,POST\",\ $"p, seu, Update Users, POST \verb|\|", \verb|\|"p, seu, Upload File, POST \verb|\|", \verb|\|"p, seu, Https Upload File, POST \verb|\|", \verb|\|"p, seu, All the post of th$ ddItemsByExcel,POST\",\"p,seu,ImportHistoryByExcel,POST\",\"p,seu,GetJsCode,POST\",\"p,seu, GetLogs,POST\",\"p,seu,DeleteLogs,POST\",\"p,seu,DownloadFile,POST\",\"p,seu,GetDbInfo,POS T\",\"p,seu,GetDbInfoHistory,POST\",\"p,seu,TestCalcItem,POST\",\"p,seu,AddCalcItem,POST\",\" p,seu,GetCalcItems,POST\",\"p,seu,UpdateCalcItem,POST\",\"p,seu,StartCalcItem,POST\",\"p,seu ,StopCalcItem,POST\",\"p,seu,DeleteCalcItem,POST\"]","userName":"seu"},{"role":"","routeRoles ":"[\"p,seu2,AddGroups,POST\",\"p,seu2,DeleteGroups,POST\"]","userName":"seu2"}]}}

(13) /page/deleteRoutes

请求描述: 删除用户的路由权限

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
name	用户名称	string	是
routes	要删除的路由	[]string	是

请求示例:

axios.post("/page/deleteRoutes", {"name":"seu2","routes":["addGroups","deleteGroups"]}) {"code":200,"message":"","data":{"effectedRows":2}}

注意事项: 要删除的路由权限在用户的权限中必须已经存在。

(14) /page/addRoutes

请求描述:添加用户的路由权限

请求字段:

14 4 4 184				
字段名称	字段描述	字段类型	是否必须	
name	用户名称	string	是	
routes	要添加的路由	[]string	是	

请求示例:

axios.post("/page/addRoutes", {"name":"seu2","routes":["addGroups","deleteGroups"]})

{"code":200,"message":"","data":{"effectedRows":2}}

注意事项:不能重复添加相同的路由权限

(15) /page/addUserRoutes

请求描述:添加新的用户路由

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
name	用户名称	string	是
routes	要添加的路由	[]string	是

请求示例:

 $axios.post("/page/addUserRoutes", {"name": "seu2", "routes": ["addGroups", "deleteGroups"]}) \\ {"code": 200, "message": "", "data": {"effectedRows": 1}} \\$

注意事项:

- 1. addRoutes 是向已存在的用户中添加新的路由权限,addUserRoutes 是添加新的用户以及对应的路由权限
- 2. 此时添加的用户的权限都是空,不能用户登陆客户端。使用 addUsers 添加的用户会根据用户的角色去自动添加默认的路由权限。

(16) /page/ deleteUserRoutes

请求描述:删除用户路由

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
name	用户名称	string	是

请求示例:

axios.post("/page/deleteUserRoutes", {"name": "seu2"})

{"code":200,"message":"","data":{"effectedRows":1}}

注意事项:

使用 deleteUserRoutes 只应该用来删除非登陆用户,即使用 addUserRoutes 添加的用户。如果需要删除登陆用户,即使用 addUsers 添加的用户,应该使用 deleteUsers。反之也如此,并且 deleteUsers 不能删除使用 addUserRoutes 添加的非登陆用户。

(17) /page/ checkRoutes

请求描述: 检查给定的用户路由权限是否存在

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
name	用户名称	string	是
routes	要检查的路由	[]string	是

请求示例:

 $axios.post("/page/checkRoutes", {"name": "seu2", "routes": ["getGroups", "addGroups"]}) \\ {"code":200, "message":"", "data": {"result": [0]}} \\$

返回的 result 结果的 index 代表的是给定的 routes 数组中不存在的 route 的下标,如果 result 的数组为空,则说明所有的路由权限都存在。

2.2 Group

(1) /page/addGroups

请求描述: 向 gdb 中添加分组

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
groupInfos	分组信息	[]groupInfo	是

groupInfo 的字段为:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
groupName	分组名称	string	是
columnNames	分组中的列名	[]string	是

请求示例:

axios.post("/group/addGroups",{"groupInfos":[{"groupName":"1DCS","columnNames":

["description", "unit"]}]})

{"code":200,"message":"","data":{"effectedRows":1}}

注意事项:

- **1**. 添加分组时不需要添加 id,itemName,dataType 列,这三列是系统自带的,如果添加则会添加分组失败。
- 2. 添加分组时分组的名称不能和 go 语言中的关键字重复。
- 3. 分组名称是唯一的,不能重复添加,且 calc 分组为自带的,不可添加和删除

(2) /page/deleteGroups

请求描述: 删除 gdb 中的分组

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
groupNames	要删除的分组名称	[]string	是

请求示例:

axios.post("/group/deleteGroups", {"groupNames": ["1DCS"]})

{"code":200,"message":"","data":{"effectedRows":1}}

(3) /page/getGroups

请求描述:获取 gdb 中所有已经存在的分组名称

请求字段:无请求示例:

axios.post("/group/getGroups")

 $\{"code": 200, "message": "", "data": \{"groupNames": ["calc", "1DCS"]\}\}$

(4) /page/getGroupProperty

请求描述: 获取分组的信息

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
groupName	要获取信息的分组	string	是
	名称		
condition	sqlite 条件语句	string	是

请求示例:

axios.post("/group/getGroupProperty", {"groupName":"1DCS", "condition": "1=1"})

 $\label{thm:code} $$ {\code}::200, $$ message}: $$ "," data}: {\code}::6387"," itemColumnNames}: {\code}: $$ pName"," dataType"," description"," unit"," source"} $$$

返回字段的含义分别为:

itemCount: 给定 condition 条件下 groupName 中的 item 个数

itemColumnNames: group 中的列

注意事项:

condition 字段从数据库中筛选 itemCount 的数目,可以用作 table 分页时的筛选条件。

(5) /page/ updateGroupNames

请求描述: 更新 group 的名称

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
infos	分组名称信息	[]UpdatedGroupNamesInfo	是

UpdatedGroupNamesInfo 字段为:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
oldGroupName	原来的分组名称	string	是
newGroupName	新的分组名称	string	是

请求示例:

axios.post("/group/updateGroupNames", {"infos": [{"oldGroupName": "4DCS", "newGroupName":
"5DCS"}]})

{"code":200,"message":"","data":{"effectedRows":1}}

注意事项:

在当前 v1.0.5 版本不要使用这个接口,因为更新组名不会迁移对应的历史数据。

(6) /page/updateGroupColumnNames

请求描述: 更新 group 中的列名

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
groupName	分组名称	string	是
oldColumnNames	原来的列名	[]string	是
newColumnNames	新的列名	[]string	是

axios.post("/group/updateGroupColumnNames",{"groupName":"1DCS","newColumnNames":

["unit1"], "oldColumnNames": ["unit"]})

{"code":200,"message":"","data":{"effectedCols":1}}

注意事项:

系统自带的 id,itemName,dataType 三列不可更改和删除。

(7) /page/ deleteGroupColumns

请求描述: 删除 group 中的列

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
groupName	分组名称	string	是
columnNames	要删除的列名	[]string	是

请求示例:

axios.post("/group/deleteGroupColumns", {"groupName": "1DCS", "columnNames": ["unit"]}) {"code":200,"message":"","data":{"effectedCols":1}}

(8) /page/addGroupColumns

请求描述:向 group 中增加列

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
groupName	分组名称	string	是

columnNames	要增加的列名	[]string	是
defaultValues	列的默认值	[]string	是

请求示例:

axios.post("/group/addGroupColumns",{"groupName":"5DCS","columnNames":["unit","description"],"defaultValues":["",""]})

{"code":200,"message":"","data":{"effectedCols":2}}

2.3 Item

(1) /item/addItems

请求描述: 向 gdb 分组中添加 item

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
groupName	分组名称	string	是
itemValues	要增加的信息	[]map[string]string	是

请求示例:

axios.post("/item/addItems",{"groupName":"5DCS","itemValues":[{"itemName":"item1","dataTy pe":"float64","unit":"","description":""}]})

{"code":200,"message":"","data":{"effectedRows":1}}

注意事项:

dataType 字段的值只能是 int64,float64,bool,string 四者之一

(2) /item/deleteItems

请求描述: 删除 gdb 中的 item

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
groupName	分组名称	string	是
condition	删除的条件语句	string	是

请求示例:

axios.post("/item/deleteItems", {"groupName":"5DCS","condition":"itemName='item1""})
{"code":200,"message":"","data":{"effectedRows":1}}

(3) /item/getItemsWithCount

请求描述: 获取 gdb 分组中的 item

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
groupName	分组名称	string	是
condition	筛选 item 的条件	string	是
	语句		
columnNames	要获取的列名	string	是
startRow	分页查询开始的	int	是
	row		
rowCount	分页查询每页的数	int	否
	据数目		

请求示例:

axois.post("/item/getItemsWithCount",{"groupName":"calc","columnNames":"*","condition":"it emName like '%%'","startRow":0,"rowCount":10})

{"code":200,"message":"","data":{"itemCount":1,"itemValues":[{"dataType":"float64","description":"","id":"1","itemName":"item1"}]}}

注意事项:

如果请求中的 startRow 字段为-1,则意味着查询指定 group 和 condition,columnNames 下的所有 item 的信息数据。

如果 columnNames 为*则意味着返回所有列的信息。

(4) /item/updateItems

请求描述: 更新 group 中的 item 信息

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
groupName	分组名称	string	是
condition	条件语句	string	是
clause	更新的语句	string	是

请求示例:

axios.post("/item/updateItems",{"groupName": "1DCS", "condition": "id=1", "clause": "description=' ',unit=' $\mathbb{C}1$ '"})

{"code":200,"message":"","data":{"effectedRows":1}}

注意事项:

不能更新 itemName 属性

(5) /item/checkItems

请求描述: 检查指定的 item 是否存在

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
groupName	分组名称	string	是
itemNames	要检查的 item	[]string	是

请求示例:

axios.post("/item/checkItems",{"groupName":"1DCS","itemNames":["NMJL.UNIT2.20ACS:MAG5 0AN001SV_MA"]})

{"code":500,"message":"itemName:NMJL.UNIT2.20ACS:MAG50AN001SV_MA not existed","data":""}

(6) /item/cleanGroupItems

请求描述: 删除指定 group 中的所有 item

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
groupNames	分组名称	[]string	是

请求示例:

axios.post("/item/cleanGroupItems",{"groupNames": ["1DCS"]})

{"code":200,"message":"","data":{"effectedRows":1}}

注意事项:

删除 group 中的 item 并不会删除其历史数据。

2.4 Data

(1) /data/batchWrite

请求描述:向 gdb 中写写入实时数据

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
itemValues	Item 实时值信息	[]itemValue	是
itom\/aluo 字段。			

itemValue 子段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
groupName	分组名称	string	是
itemName	item 名称	string	是
value	item 实时值	interface{}	是

请求示例:

axios.post("/data/batchWrite", {"itemValues": [{"itemName": "x", "value": 1.0, "groupName": "5DCS"}, {"itemName": "y", "value": 2.0, "groupName": "5DCS"}]})

 $\{"code": 200, "message": "", "data": \{"effectedRows": 2\}\}$

注意事项:

- 1. 在对应的分组中必须存在 itemName
- 2. value 的值必须与 itemName 的 dataType 相对应
- (2) /data/ batchWriteHistoricalData

请求描述: 批量写入历史数据

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
historicalItemValues	Item 历史值信息	[]HistoricalItemValue	是

HistoricalItemValue 字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
groupName	分组名称	string	是
itemName	item 名称	string	是
values	item 历史值	[]interface{}	是
timeStamps	Item 历史值时间戳	[]int	是

请求示例:

'use strict';

const axios = require('axios')

const count = 3600 // one hour

const now = new Date(2021,4,24,19,44,0)

const st = now.getTime() / 1000 + 8 * 3600

let xData = []

let yData = []

let ts = []

for (var i = 0; i < count; i++) {

const x = Math.floor(Math.random() * count)

const y = 2 * x

xData.push(x)

```
yData.push(y)
     ts.push(st + i)
}
axios.post(`/data/batchWriteHistoricalData`, { "historicalItemValues": [{ "groupName": "5DCS",
"itemName": "x", "values": xData, "timeStamps": ts }, { "groupName": "5DCS", "itemName": "y",
"values": yData, "timeStamps": ts }] }).then((data) => {
     console.log(data)
}).catch((err) => {
     console.log(err)
})
```

注意事项:

- 1. 历史值的类型必须和 item 的 dataType 对应
- 2. 需要注意的是 GDB 使用的是 unix 的时间戳,所以需要注意不同的语言中时间戳的转换

(3) /page/getRealTimeData

请求描述: 获取指定 item 的最近一次更新数据

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
groupNames	分组名称	[]string	是
itemNames	item 名称	[]string	是

请求示例:

axios.post(`/data/getRealTimeData`, { "groupNames": ["5DCS", "5DCS"], "itemNames": ["x", "y"] }) { code: 200, message: ", data: { realTimeData: { x: 1, y: 2 } } } 注意事项:

1. 所有获取数据的接口字段的 itemNames 中,itemName 的值不能重复,否则相同的 itemName 获取到的值会被覆盖,即:

axios.post('/data/getRealTimeData', { "groupNames": ["2DCS", "calc"], "itemNames": ["item1", "item1"]})

的 结 果 可 能 是 {"code":200,"message":"","data":{"realTimeData":{"item1":2}}} 或 者 {"code":200,"message":"","data":{"realTimeData":{"item1":1}}} (2DCS 中 item1 的实时值为 1, calc 中 item1 的值为 2)

- 2.所有的 item 在 gdb 对应的 group 中都必须存在,否则取数就会失败。
- 3.如果 item 没有实时数据,则返回的实时数据值为 null

例如:点z不存在实时值,那么

axios.post(`/data/getRealTimeData`, { "groupNames": ["5DCS", "5DCS", "calc"], "itemNames": ["x", "y", "z"] })

{"code":200,"message":"","data":{"realTimeData":{"x":1,"y":2,"z":null}}}

(4) /data/ getHistoricalData

请求描述: 获取指定 item 的历史数据

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
groupNames	分组名称	[]string	是
itemNames	item 名称	[]string	是
startTimes	开始时间	[]int	是
endTimes	结束时间	[]int	是

	I .	T.	1
intervals	取数间隔	[]int	是
请求示例:			
'use strict';			
const axios = require('a	axios')		
const now = new Date	(2021, 4, 24, 19, 44, 0)		
const st = now.getTime	e() / 1000 + 8 * 3600		
axios.post(`/data/getHistoricalData`, { "groupNames": ["5DCS", "5DCS"], "itemNames": ["x", "y"],			
"startTimes": [st], "end	lTimes": [st + 3600], "ii	ntervals": [60]) => {
console.log(JSON.	stringify(data))		
}).catch((err) => {			
console.log(err)			
})			
注意事项:			

- 1. 返回的历史数据格式均为{"itemName":[[timeStamp],[value]]},第一个数组为时间戳数组, 数据类型为 int, 第二个数组为对应的值数组, 数组中的数据类型与 item 的数据类型一 致。
- 2. 如果在指定的时间内历史不存在,则返回的值为:{"itemName":[null,null]},即第一个时间 戳数组和第二个值数组的值都是 null

```
例如:点z不存在历史,那么
```

```
axios.post(`/data/getHistoricalData`, { "groupNames": ["5DCS", "5DCS", "calc"], "itemNames":
["x", "y", "z"], "startTimes": [st], "endTimes": [st + 3600], "intervals": [60] }).then(({ data }) => {
       console.log(JSON.stringify(data))
    }).catch((err) => {
       console.log(err)
```

}) z 的结果 {"z": [null, null]}

3. 所有的 item 在 gdb 中对应的 group 中必须存在,有一个 item 不存在就会取数失败。

(5) /page/getHistoricalDataWithStamp

请求描述: 获取指定 item 在指定时间戳上的历史数据 请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
groupNames	分组名称	[]string	是
itemNames	item 名称	[]string	是
timeStamps	unix 时间戳	[][]int	是

请求示例:

```
'use strict';
```

```
const axios = require('axios')
const now = new Date(2021, 4, 24, 19, 44, 0)
const st = now.getTime() / 1000 + 8 * 3600
let ts = []
for (var i = 0; i < 60; i++) {
  ts.push(st + i)
}
```

axios.post(`/data/getHistoricalDataWithStamp`, { "groupNames": ["5DCS", "5DCS"], "itemNames":

```
["x", "y"], "timeStamps": [ts,ts]}).then(({ data }) => {
   console.log(JSON.stringify(data))
}).catch((err) => {
   console.log(err)
})
```

- 注意事项:
- 1. 返回的数据格式和 getHistoricalData 接口一致。
- 2. 如果有时间戳对应的历史数据不存在,那么其对应的值数组中的值为 null,需要注意其形式为[null],而 getHistoricalData 为 null。
- 3. 所有的 item 在 gdb 中对应的 group 中必须存在,有一个 item 不存在就会取数失败。

(6) /page/getHistoricalDataWithCondition

请求描述:根据指定的条件获取历史数据

请求字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
groupNames	分组名称	[]string	是
itemNames	item 名称	[]string	是
startTimes	开始时间	[]int	是
endTimes	结束时间	[]int	是
intervals	取数间隔	[]int	是
filterCondition	筛选条件	string	是
deadZones	死区条件	[]DeadZone	否

DeadZone 字段:

字段名称	字段描述	字段类型	是否必须
itemName	item 名称	string	是
deadZoneCount	死区值	int	是

```
请求示例:
```

```
'use strict';
```

const axios = require('axios')

const fs = require('fs')

const path = require('path')

const now = new Date(2021, 4, 24, 19, 44, 0)

const st = now.getTime() / 1000 + 8 * 3600

axios.post(`/data/getHistoricalDataWithCondition`, { "groupNames": ["5DCS", "5DCS"],
"itemNames": ["x", "y"], "startTimes": [st], "endTimes": [st + 3600], intervals: [10], "filterCondition":
`item["x"] > 2000 && item["y"] > 1000` }).then(({ data }) => {
 fs.writeFile(path.resolve(__dirname, './fX.txt'), JSON.stringify(data), err => { })
 console.log(JSON.stringify(data))

}).catch((err) => {

console.log(err)

})

注意事项:

- 1. filterCondition 字段可以是任何合法的 js 表达式,但是对于含有 itemName 的筛选条件,必须写成 item["itemName"]的形式,如果为"true"则意味着该条件一直成立。
- 2. deadZones 指定了死区清洗的信息,所谓死区清洗,是指执行的 itemName 中最多允许有

多少连续相同的数据。例如{"itemName": "x", "deadZoneCount": 4},即意味着在筛选时,最多允许 x 中有 4 个连续相同的值,即如果 x 有段数据为 0,1,1,1,1,1,2 则返回的数据为 0,1,2。如果 deadZoneCount 的值为 1,则返回的数据为[],<1 或者不传入 deadZones 字段都意味着不使用死区清洗。

3.返回的数据格式即注意事项同 getHistoricalData 接口。