# Onegis Web服务接口文档\_v0.6

## 金佳琪

## 中科院计算技术研究所

## 2019年3月4日

## 目录

1	服务	·····································	1
2	多粒	度时空对象查询接口	2
	2.1	对象基本信息查询接口	2
	2.2	关系查询接口	4

## 1 服务部署情况

Web服务部署在苏州服务器,使用PG Restful API进行开发。相关参数/部署情况/文档如下:

表 1: 查询接口及功能描述

参数名称	参数值
本文档版本说明	版本为v0.6。基于新交换格式做了大量修改
IP	10.17.18.46
Port	8080
数据库版本	stodb1122
数据库文档版本	多粒度对象数据库设计-2019-02-22.doc
JAVA jdk	1.8

表 2: 接口完成情况

序号	接口功能	完成情况
1	基于id、name查询对象八元组	基本完成,除八元组返回配置
2	基于id、name列表作时空操作查	八元组返回配置及列表参数未完成,目前只
	询对象八元组	支持单个操作
3	根据关系类型、关系递归深度查	关系类型查询未完成(类型很多)
	询相关对象	
4	全生命周期查询、插入	查询包括在接口2功能中,插入暂缓
5	时空域查询	目前只有一个时空域,暂缓
6	父子对象查询	parent与compose字段为空
7	针对对象几个方面的修改	同插入,暂缓,后续版本提供
8	时空缓冲区	功能整合到接口2的Contains查询中

## 2 多粒度时空对象查询接口

## 2.1 对象基本信息查询接口

#### 接口参数

• id: 对象id

• name: 对象名称

• begintime: 起始时间

• endtime: 结束时间

• wkt: 空间对象

• trs: 时间参照

• srs: 空间参照

#### 接口 接口形式如下:

/api/read/object/parm1/{parm1}/parm2/{parm2}···可用的参数组合及功能描述如下表所示

表 3: 查询接口及功能描述

功能	接口参数(按顺序)
根据对象id查	id
根据对象name查	name
根据对象id及name查	id, name
根据对象id作时空查询	id,begintime,endtime,wkt,trs,srs
根据对象name作时空查询	name,begintime,endtime,wkt,trs,srs
根据对象id及name作时空查询	id, name, begintime,endtime,wkt,trs,srs

#### 返回值说明 同交换格式对象

#### 查询示例 查询结果集

查询api\_1:【10.17.18.46:8080/api/read/object/id/7849140314112】

查询api\_2:【10.17.18.46:8080/api/read/object/name/走廊】

查询api\_3: 【10.17.18.46:8080/api/read/object/id/4094382637056/begintime/1547110058000/endtime/1547110

9.7140986105)/trs/1/srs/1

下图仅作示例, 非完整查询结果

注: 空间操作目前先提供contains,下个版本提供完整操作

```
1 - [
 2 🕶
 3
              "id": 7849140314112,
              "name": "直升机",
"code": "",
 4
 5
              "otype": {
 6 🕶
                  "id": 4418,
 7
                  "name": "飞机"
 8
              },
 9
              "trs": "onegis:1001",
10
              "srs": "epsg:4326",
11
              "sdomain": null,
12
              "parent": null,
13
              "attributes": [
14 -
15 -
                  {
                      "id": 1,
"name": "name",
16
17
                       "value": "直升机"
18
                  }
19
20
              ],
              "forms": [
21 -
22 🕶
                  {
23
                      "id": 7849144508417,
                      "name": null,
24
                       "type": "model",
25
                       "dim": 3,
26
                       "geom": {
27 -
                           "id": 7849144397825,
28
                           "data": {
29 -
30 ₹
                               "coordinates": [
                                    114.287057923,
31
                                    9.7162597236
32
33
                               ],
34
                                "geotype": "point"
35
36
                       },
```

图 1: 对象信息结果集

### 2.2 关系查询接口

#### 接口参数

• id: 对象id

• dep: 递归层数

#### 接口 接口形式如下:

 $/api/read/id/{id}/dep/{dep}$ 

#### 返回值说明 见查询示例

#### 查询示例 查询结果集

查询api: 【10.17.18.46:8080/api/read/relation/id/1089800228745383936/dep/1】

#### 下图仅作示例,非完整查询结果

```
1 - []
 2 🕶
        {
            "refobj_id": 1089801641370198016,
 3
            "refobj_name": "道路01",
 4
            "refotype_id": 3547,
 5
            "refotype_name": "道路"
 6
 7
        },
8 +
        {
            "refobj_id": 1100222655925846016,
9
            "refobj_name": "监测中心",
10
            "refotype_id": 7647,
11
            "refotype_name": "运行监测中心"
12
13
14 ]
```

图 2: 关系结果集