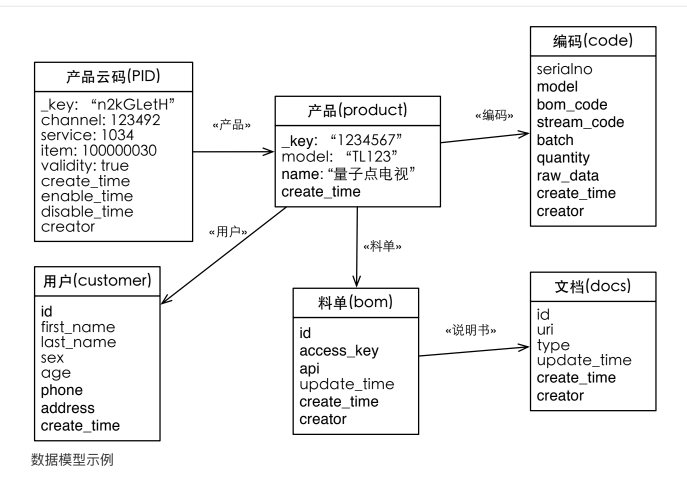
# Data Engine Graph API 应用指南

# 数据模型



上图是一个通过产品二维码检索该产品相关信息的数据模型。图中以该产品为中心,关联二维码编码信息、生产编码、零部件清单、说明书及用户信息。上图可以认为是一个复杂网状数据结构中的一个局部。

传统的数据库设计面向的作为数据集合的表进行设计,而**DataEngine** 采用的是Graph结构的设计,面向具体的数据实体和各个数据实体之间的关联。也就是说DataEngine数据设计强调个性,传统数据设计则强调共性。上图并不是传统数据库表及表间关联示意图,是个体之间的关系图。

DataEngine采用有向图组织数据,数据对象之间无方向的关系可以用两个方向相反、名字相同的连接等效。

应用场景是这样的,首先用户扫描产品机身上的二维码,获取该产品的二维码信息,然后以此二维码为根,采用 DataEngine的寻址方式顺藤摸瓜,获取该产品各方面的信息。比如,获取该产品的说明书: /pid/xxxxx/产品/部件/说明书; 获取购买该产品用户电话号码: /pid/xxxxx/产品/用户.phone

# 建立运行环境

# 安装

arangodb的本地安装参考 https://docs.arangodb.com/Installing/index.html 。这里不再赘述。以下假定默认安装执行文件在 /usr/local/sbin 。

#### 运行

最简单的执行方式是在命令行运行: unix\$ /usr/local/sbin/arangod &

# 安装 DataEngine 模块

从github安装:

unix\$ foxx-manager install git:neulinx/de /test/de

或者下载源码后在本地安装:

unix\$ foxx-manager install ~/work/de /test/de

以后代码更新后可以用upgrade替换install命令更新DataEngine。

检查是否安装或者更新成功,运行:

curl -i http://localhost:8529/test/de/v1/g/\_key/root

产生正确回应:

HTTP/1.1 200 OK Server: ArangoDB

Connection: Keep-Alive

Content-Type: application/json

Content-Length: 28

"Root of data engine graph."

也可以在Web浏览器上输入如下地址,得出正确的回应。

http://localhost:8529/test/de/v1/g/ key/root

为了得到更丰富的错误信息,可以开启DataEngine的开发模式。在默认的生产模式下,只产生简单固定的错误回应。可以在命令行,也可以在Web图形界面中设置开发模式。

unix\$ foxx-manager development /test/de

Activated development mode for Application de version 0.0.1 on mount point /test/de

# 建立数据集

为了兼容原有的数据库表方式,同时为了方便同类数据的组织与检索,我们并没有把所有数据统一存放在同一个key-value数据集中,而是按照上图所示分置在不同的数据集,每个数据集有一个大致相同的数据模板,即*scheme*,每个数据集可以建立各自的数据索引。

DataEngine设计中并不限定原始数据对象的来源,可以来自于传统关系型数据库表,也可以是本地文件或者来自互联网。当前示例只展示数据对象来自同一个*arangodb*数据库中不同数据集的情况。

设定数据库使用arangodb的默认数据库\_system,然后可以通过arangosh在命令行创建上图中的各个数据集:

```
arangosh
arangosh [_system]>db._create("pid");
arangosh [_system]>db._create("product");
arangosh [_system]>db._create("code");
arangosh [_system]>db._create("customer");
arangosh [_system]>db._create("bom");
arangosh [_system]>db._create("docs");
```

也可以使用web图形界面建立。这里不做过多描述。

# 使用 REST API 实现数据模型

本示例以*arangodb*默认安装。中统一采用*curl*调用**DataEngine REST API**。数据对象及互相之间的关联可以在网页上通过Web界面看到。

#### 在默认主根root上创建

首先建立本数据图的入口点,也就是图中的产品云码。

```
DE API中有一个默认的总根节点: root , 可以以此默认根节点创建:
unix$ curl -d '{"_key": "n2kGLetH", "channel": "123492", "service": "1034", "item": "100000030"}'
http://localhost:8529/test/de/v1/g/_key/root/n2kGLetH?s=pid
```

运行上面的命令会发起一个 POST 请求到 Data Engine。 DE收到请求后,首先根据 s=pid 参数,在 pid 数据集中创建一个 document,内容是:

```
{"_key": "n2kGLetH",
    "channel": "123492",
    "service": "1034",
    "item": "100000030"
}
```

然后*DE*在内部*Graph*中创建一个*node*,通过 {ref: "pid/n2kGLetH"} 指向新建的*document*;最后*DE*再建立一个从默认的 root 指向新建*node*的**连接**,这个新连接内部包含一个 {name: "n2kGLetH"} 字段。

上述命令顺利执行后,就可以通过 http://localhost:8529/test/de/v1/g/\_key/root/n2kGLetH 访问到 pid 数据集里的二维码对象:

```
{
  "_id":"pid/n2kGLetH",
  "_key":"n2kGLetH",
  "_rev":"251197426126",
  "channel":"123492",
  "service":"1034",
  "item":"100000030"
}
```

#### 创建新的根域

为了方便后期的**数据挖掘**工作,*DE* 底层的*Graph*数据节点需要尽量保持图的**连通性**,通常会以默认的总根节点 root 作为主根或者全局命名空间。不过考虑到有些企业对业务数据非常敏感,需要对其产生的数据进行严格隔离,此时可以专门为该企业建立**数据孤岛**。这个数据孤岛通常也需要先建立一个**域根**或者说该企业自己的命名空间。此时可以使用*POST*方法中的特殊用法。

例如,建立一个独立的neulinx节点作为域根:

```
unix$ curl -d '{"_key": "neulinx", "type": "_self", "data": "Realm of Neulinx"}'
http://localhost:8529/test/de/v1/g/._
```

```
{"_key":"neulinx","type":"_self","data":"Realm of Neulinx","_id":"test_de_nodes/neulinx"}
```

然后可以按照上面以 root 为根创建数据对象的方法以 neulinx 为根节点开始生长(populate)后面的分支节点。

### 建立二维码命名空间

首先建立一个二维码的内部数据节点作为命名空间,用于指向所有的二维码编码对象。

```
unix$ curl -d '{"type": "_self", "data": "namespace of QRCode"}'http://localhost:8529/test/de/v1/g/_key/neulinx/二维码?s=.
```

```
{"_id":"test_de_links/252139637198","_rev":"252139637198","_key":"252139637198"}
```

创建**内部数据对象**其实就是在*node*节点的 data 字段直接创建数据。与创建外部数据对象不同的首先是 s=数据集 参数,此时**数据集**参数为.,而不是外部数据集名称。其次内部数据字段是系统定义的 node 节点数据结构,其中 type="\_self", data 字段则可以是任意类型数据。

想要显示刚刚建立的二维码节点内部数据,可以发起如下HTTP GET请求:

unix\$ curl http://localhost:8529/test/de/v1/g/\_key/neulinx/二维码?s=.

```
{"_id":"test_de_nodes/252139440590","_key":"252139440590","type":"_self","data":"Namespace of QRCc
```

更进一步,如果想获取 二维码 节点的 link 内部数据结构,可以运行如下命令: unix\$ curl http://localhost:8529/test/de/v1/g/\_key/neulinx/二维码?s=...

```
{"_id":"test_de_links/252139637198","_key":"252139637198","_rev":"252139637198","_from":"test_de_n
```

### 链接已经存在的二维码节点

如果想把刚才已经建立的产品二维码 pid/n2kGLetH 链接到 neulinx/二维码 节点上,则可以使用如下命令: unix\$ curl -d '{"\_ref": "pid/n2kGLetH"}' http://localhost:8529/test/de/v1/g/\_key/neulinx/二维码/n2kGLetH?s=..

```
{"_id":"test_de_links/252412922318","_rev":"252412922318","_key":"252412922318"}
```

这个命令会链接 neulinx/二维码 到 pid/n2kGLetH 。需要注意的是,HTTP POST BODY中的 {"\_ref": "pid/n2kGLetH"} 并不会创建新的 node,而是把上面已经创建的指 "pid/n2kGLetH" 的数据节点链接进来。根据DE API 参考手册, curl -d '{"\_ref": "pid/n2kGLetH"}' 等效 curl -d '{"\_key": "test\_de\_nodes/251197622734"}' ,其中 test\_de\_nodes/251197622734 是原来已经创建的二维码n2kGLetH对象的指向节点。

#### 创建产品数据对象

二维码*n2kGLetH*指向产品序列号为**1234567**,名称为**量子点电视**的具体产品。创建该产品的*curl*命令如下:unix\$ curl -d '{"\_key": "1234567", "name":"量子点电视", "model": "TL123"}' http://localhost:8529/test/de/v1/g/\_key/neulinx/二维码/n2kGLetH/产品?s=product

```
{"_id":"test_de_links/253745269198","_rev":"253745269198","_key":"253745269198"}
```

此项命令会在前面创建的 product 数据集中新建一个以产品序列号为 \_key 的新数据对象。在浏览器地址栏中输入 http://localhost:8529/test/de/v1/g/\_key/neulinx/二维码/n2kGLetH/产品 就可以访问到这个产品的数据。

```
{"_id":"product/1234567","_key":"1234567","_rev":"253744810446","model":"TL123","name":"量子点电视"]
```

如果嫌路径太长,也可以通过原始数据 id 来访问: http://localhost:8529/test/de/v1/g/product/1234567 得到相同的数据。

### 创建编码数据对象

根据产品生产过程中产生的各种编码,可以用上面短路径建立该产品编码数据:

```
unix$ curl -d '{"serialno":"1234567", "model": "TL123", "bom_code": "bc12345", "batch": "7890", "quantity": 20000}' http://localhost:8529/test/de/v1/g/product/1234567/编码?s=code
```

```
{"_id":"test_de_links/253977594318","_rev":"253977594318","_key":"253977594318"}
```

#### 用全路径访问该产品的编码:

unix\$ curl http://localhost:8529/test/de/v1/g/\_key/neulinx/二维码/n2kGLetH/产品/编码

```
{"_id":"code/253977201102","_key":"253977201102","_rev":"253977201102","quantity":20000,"model":"T
```

如果只想获取**批次**和数量数据,则可以在 s=数据选择 参数中设置:

unix\$ curl http://localhost:8529/test/de/v1/g/\_key/neulinx/二维码/n2kGLetH/产品/编码?s=batch,quantity

```
{"batch":"7890","quantity":20000}
```

#### 创建料单数据对象

假定料单是通过一个需要授权的HTTP REST API接口获取的, bom 数据集中的数据对象如下创立:

unix\$ curl -d '{"id":"bc12345", "access\_key": "45a6b7d", "api": "https:/www.example.com/bom/\_api"}' http://localhost:8529/test/de/v1/g/\_key/neulinx/二维码/n2kGLetH/产品/料单?s=bom

```
{"_id":"test_de_links/254121576910","_rev":"254121576910","_key":"254121576910"}
```

获取一下料单编号的访问码 access key 信息:

unix\$ curl http://localhost:8529/test/de/v1/g/product/1234567/料单?s=access\_key

```
{"access_key":"45a6b7d"}
```

### 创建说明书数据对象

说明书数据可以是一个*pdf*文件,也可以是一个*URL*指向的网站,也可以是本地目录下的一组图片文件。具体创建方式如下:

```
unix$ curl -d '{"id": "1235", "uri":"file:///var/docs/manual/1235", "type": "images"}' http://localhost:8529/test/de/v1/g/product/1234567/料单/说明书?s=docs
```

```
{"_id":"test_de_links/254332013006","_rev":"254332013006","_key":"254332013006"}
```

获取说明书数据对象的全路径调用如下:

unix\$ curl http://localhost:8529/test/de/v1/g/ key/neulinx/二维码/n2kGLetH/产品/料单/说明书

```
{"_id":"docs/254331619790","_key":"254331619790","_rev":"254331619790","id":"1235","type":"images"
```

#### 创建用户数据对象

命令行执行HTTP POST如下:

```
unix$ curl -d '{"id": "123456789012345", "last_name": "张", "first_name": "三丰", "sex": "男", "age": 100, "phone": "12345678901"}' http://localhost:8529/test/de/v1/g/product/1234567/用户?s=customer
```

```
{"_id":"test_de_links/254417209806","_rev":"254417209806","_key":"254417209806"}
```

获取用户的 id 和 phone 信息的请求如下:

unix\$ curl http://localhost:8529/test/de/v1/g/product/1234567/用户?s=id,phone

```
{"id":"123456789012345","phone":"12345678901"}
```

#### 修改用户信息

可以通过*HTTP PUT*命令修改数据对象内容。如修改该产品用户的年龄 age 为99岁, \_key 为用户的 id 值: unix\$ curl -X PUT -d '{"\_key": "123456789012345", "age": 99}' http://localhost:8529/test/de/v1/g/product/1234567/用户

```
{"_id":"customer/254416816590","_rev":"255978998222","_oldRev":"254416816590","_key":"254416816590
```

获取更新后的用户信息:

unix\$ curl http://localhost:8529/test/de/v1/g/product/1234567/用户?s=age

```
{"age":99}
```

#### 修改路径信息

如果想把指向 customer 的路径名称从 用户 改为 客户 ,则需要给定 s 参数为 s=.. 。
unix\$ curl -X PUT -d '{"name": "客户"}' http://localhost:8529/test/de/v1/g/product/1234567/用户?s=..

```
{"_id":"test_de_links/254417209806","_rev":"256049187278","_oldRev":"254417209806","_key":"2544172
```

此时再用旧的路径 用户 获取信息时,将会报如下错误:

unix\$ curl http://localhost:8529/test/de/v1/g/product/1234567/用户?s=age

```
HTTP/1.1 404 Not Found
Server: ArangoDB
Connection: Keep-Alive
Content-Type: application/json
Content-Length: 36
{"error":"The route is not viable."}
```

用修改后的路径则能获得正确的结果:

unix\$ curl http://localhost:8529/test/de/v1/g/product/1234567/客户?s=age

```
{"age":99}
```

#### 用相对寻址方式建立新的路径

上述数据模型图访问**说明书**时,需要这样的路径: /product/1234567/料单/说明书 ,可以建立一个从 产品 直接指向 说明书 的快捷路径:

unix\$ curl -d '{"\_path": "./料单/说明书"}' http://localhost:8529/test/de/v1/g/\_key/neulinx/二维码/n2kGLetH/产品/说明书?s=..

```
{"_id":"test_de_links/256253397454","_rev":"256253397454","_key":"256253397454"}
```

#### 用缩短后的路径访问 说明书:

unix\$ curl http://localhost:8529/test/de/v1/g/product/1234567/说明书

```
{"_id":"docs/254331619790","_key":"254331619790","_rev":"254331619790","id":"1235","type":"images"
```

### 删除操作

客户数据对象建立后,其\_key 值为只读属性,当我们想修改\_key 属性时,只能先把原来的数据对象删除。删除操作使用*HTTP DELETE*方法:

unix\$ curl -X DELETE http://localhost:8529/test/de/v1/g/product/1234567/客户

```
{"success":true}
```

#### 然后重新建立:

```
unix$ curl -d '{"_key": "123456789012345", "id": "123456789012345", "last_name": "张", "first_name": "三丰", "sex": "男", "age": 99, "phone": "12345678901"}'
```

http://localhost:8529/test/de/v1/g/product/1234567/用户?s=customer

```
{"_id":"test_de_links/256692619726","_rev":"256692619726","_key":"256692619726"}
```

然后想再把 link 名称从 用户 改为 客户 ,不过这次先删除二者的链接关系,再重新建立: unix\$ curl -X DELETE http://localhost:8529/test/de/v1/g/product/1234567/用户?s=...

```
{"success":true}
```

```
unix$ curl -d '{"_ref": "customer/123456789012345"}'
http://localhost:8529/test/de/v1/g/product/1234567/客户?s=...
```

```
{"_id":"test_de_links/256761498062","_rev":"256761498062","_key":"256761498062"}
```

执行成功后,产品 product/1234567 与客户 customer/123456789012345 之间的链接路径就变为 product/1234567/ 客户。

上面的例子是删除链接关系,当然,我们也可以通过删除node来完成同样的事情,只不过后者系统会重新建立新的node指向客户原始的数据对象,前者则不会删除指向客户数据的node。需要注意的是,删除node的同时也会删除该node所有的link。与删除链接的操作相比,只有 s 参数不同,一个是 . ,另一个是 . . 。具体的操作命令如下:unix\$ curl -X DELETE http://localhost:8529/test/de/v1/g/product/1234567/客户?s=.

```
{"success":true}
```

这个操作并没有删除原始数据对象 customer/123456789012345 ,还可以在数据集查到该客户。当然删除操作也可以直接针对原始数据。删除原始数据对象的同时,也会删除该数据对象在*Graph*中的参考节点,并删除该节点所有链接关系。

除了可以使用相对路径 /v1/g/product/1234567/客户 定位待删除的对象外,还可以直接使用原始数据对象的 document handle来寻址。如下命令所示,DE系统并未直接操作 customer 数据集,而是通过其document handle反 查得到。因此由于没有通过node指向,下面的命令会报错:

unix\$ curl -X DELETE http://localhost:8529/test/de/v1/g/customer/123456789012345

```
{"error":"The route is not viable."}
```

重新建立与*Graph*的关联后,就可以采用上述命令删除。下面的例子是直接建立一个"**孤儿**" *node*指向该客户,然后执行删除。

unix\$ curl -d '{"ref": "customer/123456789012345"}' http://localhost:8529/test/de/v1/g/.\_

```
{"ref":"customer/123456789012345","_id":"test_de_nodes/257704692174","_key":"257704692174"}
```

unix\$ curl -X DELETE http://localhost:8529/test/de/v1/g/customer/123456789012345

```
{"success":true}
```

### 图形化当前 Graph

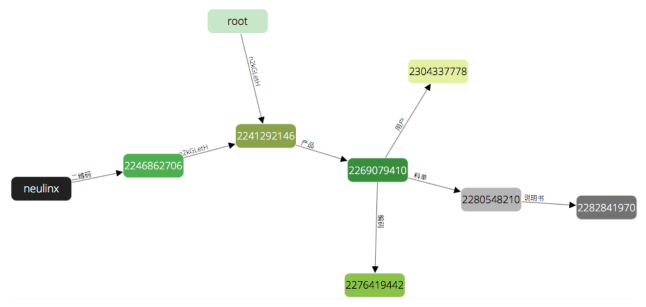
#### 重建客户数据对象:

```
unix$ curl -d '{"_key": "123456789012345", "id": "123456789012345", "last_name": "张", "first_name": "三丰", "sex": "男", "age": 99, "phone": "12345678901"}'
```

http://localhost:8529/test/de/v1/g/product/1234567/用户?s=customer

```
{"_id":"test_de_links/257869842894","_rev":"257869842894","_key":"257869842894"}
```

然后可以在Web图形界面中得到如下的关系图:



示例图

#### 图中对应的node对象:

参考节点对象数据	唯一标示
{"type":"_self","data":"Realm of Neulinx"}	neulinx
{"ref":"pid/n2kGLetH"}	251197622734
{"type":"_self","data":"Namespace of QRCode"}	252139440590
{"ref":"product/1234567"}	253745007054
{"ref":"code/253977201102"}	253977397710
{"ref":"bom/254121183694"}	254121380302
{"ref":"docs/254331619790"}	254331816398
{"ref":"customer/123456789012345"}	257869646286

# 网页模板的渲染测试

为了方便,使用arangodb的图形界面在 collections 中找到 docs/254331619790, 添加一个 \_template 字段,填写如下内容:

```
<html>
    <head>
        <title>Hello {{model}}</title>
        </head>
```

通过HTTP GET访问 http://localhost:8529/test/de/v1/g/\_key/neulinx/二维码/n2kGLetH/产品?r=/docs/254331619790 渲染后的数据为: