版本控制相关

**1. 所用命令行**

python verControl.py --cmd CMD\_OPTION [--args ARGS]

**2. 参数设置**

**2. 1 cmd 参数**

CMD\_OPTION as:

publish -- publish new versions or cover old versions

rollback -- rollback to old versions

show -- show version info

drop|delete -- delete old versions

**2. 2 args 参数**

ARGS as: OBJ:VERSION

obj1,obj2,ojb3:version 或者 obj1:version2;obj2:version2

对象间用逗号， 整个字段用分号隔开，不加空格。

OBJ: client, xml, server, all; all 代表所有，使用all 就不用其他。

**2.3 特殊参数**

CMD\_OPTION 中的rollback 需要特殊对待

rollback 就是回退的意思， 回退时，可以会退到某个版本，也可以会退到某个时间或是序列表中的某个序号

--cmd rollback --args client,xml:**ver=VERSION**;server:**dt=20121011\_10**' 需要制定回退的**依据**

OBJ can be: [server | client | xml]

VERSION like: 1.1.0 1.0.0.1 ...

**3. 请求相关**

**3.1 请求方式：**

与执行任务是相同的接口， AJAX名字也一致

$.ajax({

url: '/AJAX/Request\_Task\_Rpc/',

data: {'req\_json': JSON.stringify(req\_data)},

dataType: 'json',

type: 'POST',

traditional: true,

success: function (responseJSON) {

console.log (responseJSON)

}

});

**3.2 请求发送的json**:

增加type属性，以区别执行任务请求。

req\_data= {

'type': 'version\_control',

"--cmd"： 'publish | delete| drop | rollback | show ',

"--agrs" : '根据cmd来定,主要分为rollback与非rollback'

}

**4. 版本信息样例**

OBJECT:[xml]

SEQ version datetime status

\* 0.0.5 20161226\_155458 C

1 0.0.6 20161226\_155345 D

2 0.0.3 20161226\_090052 H

3 1.1.1 20161226\_090038 H

4 1.2.1 20161216\_113447 H

5 1.2.0 20161216\_094902 H

6 1.0.0 20161216\_094421 H

7 1.1.0 20161216\_094408 H

8 1.1.2 20161216\_094354 H

------------------------------------------------------------

OBJECT:[client]

SEQ version datetime status

------------------------------------------------------------

OBJECT:[server]

SEQ version datetime status

\* 1.8.1.8 20170109\_110316 C

1 1.8.1.4 20161229\_143740 H

2 1.8.1.7 20161229\_141841 H

3 1.8.1.3 20161222\_111320 H

4 1.8.1.5 20161222\_110933 H

5 1.8.1.2 20161215\_140813 H

6 1.8.1.1 20161206\_105904 H