# IDE 在线个人数据空间数据提交，发布到P2M 任务数据

# 发布操作

1.选择多条 个人数据空间数据 点击右键 发布到任务数据，会先进行导入数据验证：

1） 数据的同名/同类型验证:对于选择的第一层数据，进行验证，规则如下表：

IDE 导入数据 docx，word等类型为 FILE类型， 所有的xxx.docx等为 数据名称。

同名同类型 也是指 File类型 与 参数（整型，实数等），名称为\*\*\*.docx,\*\*\*.txt 等。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 是否可导入 | 类型 | 名称 |
| 可以导入 | 同类型 | 同名称 |
| 可以导入 | 不同类型 | 不同名称 |
| 不可导入，会返回验证信息 | 不同类型 | 同名称 |

2） 父子数据导入需要验证，需要验证每一次数据的父子关系，按照任务数据模型关系配置。在P2M端修改了数据的模型关系后，需要清除IDE 的 CustomData 文件夹下的文件后，再重启IDE。

2.选择多条 个人数据空间数据 导入数据处理规则。

1）验证数据的同名/同类型验证:对于选择的第一层数据，

① 子集数据是否升版取决于该分类下对应的任务数据是否有同名同类型的数据，如果有则升版。

② 原有的任务数据没有，提交的数据有，提交的数据作为新建。

规则如下表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 执行操作 | 类型 | 名称 |
| 编辑 | 同类型 | 同名称 |
| 导入一条新数据 | 不同类型 | 不同名称 |
| 不执行导入 | 不同类型 | 同名称 |

2）验证数据的同名/同类型验证:对于选择的第二层及以下各层数据。

① 子集数据是否升版取决于该分类下对应的任务数据是否有同名同类型的数据，如果有则升版，

② 同名不同类型的数据将原有任务数据删除，提交的数据作为新建。

③ 提交的任务数据中没有原有的数据，就将原有数据删除。

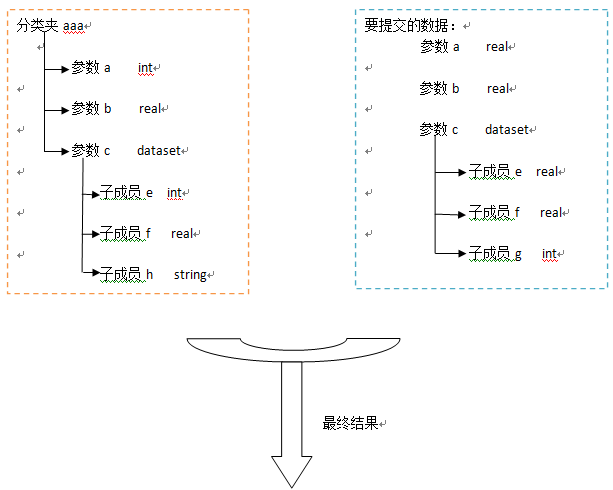
④ 原有的任务数据没有，提交的数据有，提交的数据作为新建。

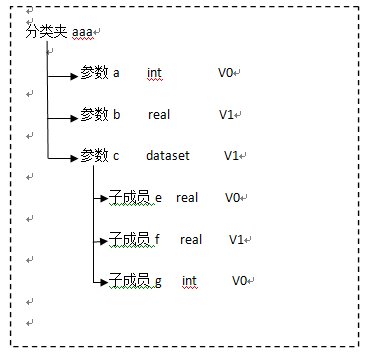
规则如下表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 类型 | 个人数据 | 任务数据 |
| 删除 | 同名同类型 | 无 | 有 |
| 编辑，升版本 | 同名同类型 | 有 | 有 |
| 新建 | 同名同类型 | 有 | 无 |
| 删除任务数据中，创建个人数据。 | 同名不同类型 | 有 | 有 |
| 新建 | 不同名称，不同类型 | 有 | 无 |
| 删除 | 不同名称，不同类型 | 无 | 有 |

3举例说明

现有数据如下：





# 在p2m 打开个人数据空间

1 在相应的oracle 数据库中执行 “select u.user\_Id from sys\_user u where u.login\_name = 'dxh'”;

获取到 相应的用户Id ;

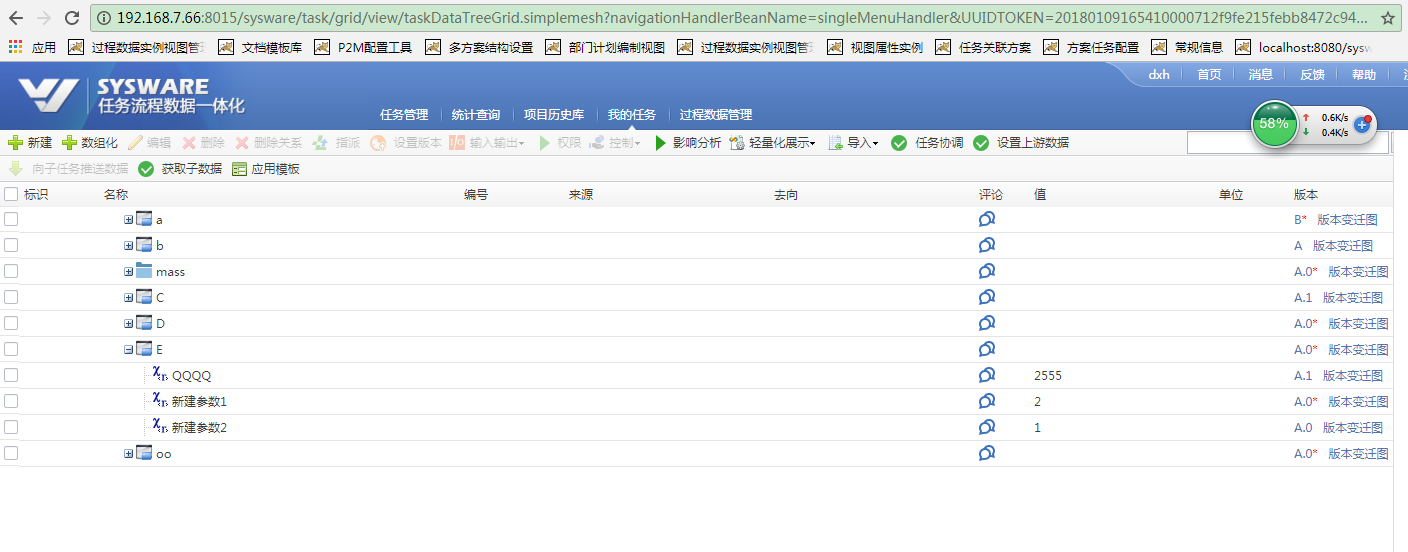
2. 在例如

http://192.168.7.66:8015/sysware/task/grid/view/taskDataTreeGrid.simplemesh?navigationHandlerBeanName=singleMenuHandler&UUIDTOKEN=20180109165410000712f9fe215febb8472c94dd&taskId=100629E458334810A1F985520AA4C15A&id=100629E458334810A1F985520AA4C15A&UUIDTOKEN=20180109165410000712f9fe215febb8472c94dd&rootId=100629E458334810A1F985520AA4C15A&currentMenuId=2-1-5-1&UUIDTOKEN=20180109165410000712f9fe215febb8472c94dd

将红色内容替换为 1步骤中得到的 用户ID。

3.将2路径在浏览器代开。

会如图3



的界面，此界面为 IDE个人数据空间的 存储位置。

4.在实际操作中，请在IDE操作后，多次刷新IDE个人数据空间。才能及时看到操作效果。

5.真实操作中，请诸位结合 数据模型的 自动升版开关是否打开来操作