1. ***标签类型：***
   1. ***@@@ 表示普通类，格式： 类注释@@@类名称，如果没有类名称，将会把类注释当做名称，仅仅是普通的实体类***
   2. ***$$$ 表示请求类，格式：类注释$$$类名称，或 类注释$$$类名称<返回类>，请求类生成的方法较多，用于请求资方使用，<返回类>这部分可以不写，默认是T***
   3. ***@@@ 和 $$$ 其中一个必须存在，否则不会生成java文件，而且有这个符号的当前行的下方第一个表格将作为类属性，进行解析***
   4. @FIELD **（必须）**表示类的字段名称，用于表格中标题部分
   5. @FDESC **（非必须）**表示类的字段的注释，用户表格标题部分，多列描述可以写多个注解，最终将使用逗号分隔连接到一起
   6. @FTYPE **（非必须）**表示类的字段的类型，用于表格中标题部分，默认类型是String，和原文档中写的类型无关，如果想要自定义类型，那么在所在列使用 @类型名 即可改变成自定义类型
   7. @SUPPER （非必须） 统一模式标签，表示当前文档中所有的表格列数一样，且每列代表的内容一样，那么在表格中将不需要使用***@FIELD、@FDESC、@FTYPE*** *这些标签来表示字段信息，*即可使用此标签来简化开发。

**语法如下：**

**@supper@FIELD=**字段名称在表格中的索引位置，从0开始**&@FDESC=**字段注释在表格中的索引位置，多个使用逗号分开**&@FTYPE=**字段类型在表格中的索引位置

***例如：@supper@FIELD=0 & @FDESC=1,4&@FTYPE=3***

***如果当前文档中大多数表格都是5列，只有其中不是5列，那么这些表格要使用@FIELD、@FDESC、@FTYPE这些标签来表示。***

1. ***标签优先级：***

***@SUPPER标签和这些标签同时存在的情况下，***

***优先使用表格中的@FIELD、 @FDESC、@FTYPE来解析***

***@supper@FIELD=0 & @FDESC=1,4&@FTYPE=3***

***账户信息更新接口$$$UpdateAccount2<UpdateAccountResponse>***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 中文域名 | 必填 | 类型 | 说明 |
| channelID | 渠道标识 | 是 | STRING(64) | 渠道标识 |
| serviceID | 服务ID | 是 | STRING(64) | 服务交易名称 |
| seqNo | 交易流水号 | 是 | STRING(64) | 唯一的标识 |
| transDate | 请求日期 | 是 | STRING(8) | 格式YYYYMMDD，如20170321 |
| transTime | 请求时间 | 是 | STRING(9) | 格式HHMMSSNNN，如092031218 |
| encryptFlag | 是否加密 | 是 | STRING(1) | 0-不加密  1-加密  默认为1-加密 |
| signCert | 私钥信息 | 是 | STRING | 格尔加密私钥数据 |
| signData | 加签信息 | 是 | STRING | 格尔加签数据 |
| userInfo | 用户信息 |  | ***@UserInfo*** |  |
| Amount | 金额 |  | @BigDecimal |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

用户信息***@@@UserInfo***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 测试标题@FIELD | 字段@FDESC | 描述 |
| Name | 名称 |  |
| Age | 年龄 |  |