# Target-Action命令行使用说明

## 1.概述

Target-Action组件化需要产生一定的硬编码,而这种硬编码可以按照文档规范约束。既然有规范,可以通过 脚本自动产生约束的所有代码

## 2.约束内容介绍

### 2.1 Category工程代码约束

- 工程约定工程名字为: 模块名+Module\_Category。比如GoodsModule\_Category
- 分类名字为: 模块名+Module。比如CTMediator (GoodsModule)
- 对其他模块公共的接口均加上"模块名\_"前缀。比如:

```
-(UIViewController *)goods_goodsDetailViewController:(nullable NSString *)goodId ;
```

• 函数字典中参数的key值定义为: k+模块名+Param+参数。比如:

```
NSString *const kGoodsParamGoodId = @"goodid";
NSString *const kGoodsParamDidlaunchOptions = @"didlaunchoptions";
NSString *const kSaleParamSex = @"sex";
```

• 对其他模块服务实体,全部转为字典,字典的key定义为: k+模块名+实体名+参数。比如:

```
#pragma mark - GoodsModel Entiry Dic key
NSString *const kSaleGoodsModelGoodsId = @"goodsid";
NSString *const kSaleGoodsModelName = @"name";
```

### 2.2 服务模块的Target-Action代码约束

- 类名约束为Target\_模块名+Module。比如Target\_SaleModule
- 方法名约定Action\_开头。比如:

```
-(UIViewController *)Action goodsDetailViewController:(NSDictionary *)params;
```

## 3. 工具介绍

#### 3.1 产生新的模块和Cagegory工程

运行Script目录下的createModule.sh和createModuleCategory.sh可分别快速产生一个新模块及对应的Category工程。

- ./createModule.sh 模块名
- ./reateModuleCategory.sh 模块名

一般不需要单独调用这两个命令,除非需要单独产生某一个工程

### 3.2 target\_action\_build.swift 介绍

target\_action\_build提供在设计号模块接口后,自动产生Category工程及模块工程以及部分约定代码的产生

#### 3.2.1 编译swift文件为可执行文件

xcrun swiftc target\_action\_build.swift

执行后产生target\_action\_build可执行文件

#### 3.2.2 target\_action\_build可使用参数介绍

- -m参数, 指模块名。为必选参数
- -i参数,本模块对外提供接口声明.h文件。可选参数。和-e必须存在一个。如果没有提供-scpath参数, 新产生的接口会写入名为:模块+ModuleOutNoProj产生:模块名+ModuleCategory.{h,m}; Target\_模 块名+Module.{h,m}
- -e参数,外部模块需要使用本模块的实体声明.h文件。可选参数。和-i必须存在一个。如果没有提供-scpath参数,实体定义会写入当前名为:模块+ModuleOutNoProj产生:模块名+ModuleCategory.{h,m}
- -scpath Script文件夹所在路径,可选参数。如果存在会自动产生模块工程和Category工程以及产生大部分代码;如果不存在参见-e和-i解释,需要手动将模块名+ModuleCategory.{h,m}、Target\_模块名+Module.{h,m}文件内容copy到对应的工程文件

#### 3.2.3 命令行使用Demo

假如存在名为Goods模块,其对外提供的接口在GoodsService.h文件;且其他模块依赖Goods模块的实体定义在GoodsModel.h中。

依次运行以下两个命令:

- · xcrun swiftc target action build swift
- ./target action build -m Goods -i Demo/GoodsService.h -scpath ./Script -e Demo/GoodsModel.h

执行后会在GoodsModuleOut文件夹下产生Goods和GoodsModuleCategory工程;且Category工程已自动完成代码生成不需要做任何更改;而Goods工程只需要补全业务逻辑即可。

#### 假如不指定-scpath参数:

• ./target\_action\_build -m Goods -i Demo/GoodsService.h -e Demo/GoodsModel.h

自动产生的代码会自动写入到GoodsModuleOutNoProj文件下对应的文件中。需要手动将代码考到对应的 Category工程和模块工程中

或者单独使用-i或者-e参数

• ./target\_action\_build -m Goods -i Demo/GoodsService.h