

目录

- 功能开关配置部分
 - OpenSwift
 - DiffOCString
- 白名单配置部分
 - ExcludeFolderPathList
 - IgnoreClassList
 - IgnoreFolderPathList
 - IgnoreFolderPathList 和 ExcludeFolderPathList 的区别
 - IgnoreModelList
 - IgnoreModelFolderPathList
- 插入代码部分
 - InjectPercent
 - InjectMark
 - InjectMinCount
 - InjectMaxCount
 - OpenInjectMethod
- 前缀映射配置部分
 - ClassNamePrefixMap
 - PropertyPrefixMap
 - MethodPrefixMap
 - EnumPrefixMap
- 其他功能
 - UnitDiffMaxCount
 - SymbolMaxCount
 - RemoveWordList
 - AutoDealUnevenSymbol
 - SplitOCStringPercent
 - ModifyProjectTime
 - SDKHeaderList

自定义配置文件

模版配置文件位于: *DiffHelper/User/UserConfig/Demo-CONFIG.json*

建议保留模版配置文件, 复制一份模版配置文件另行自定义配置

配置文件需要是-CONFIG.json 结尾(使用过程中可以自行选择配置文件)

例如新命名为:projectName-CONFIG.json

功能开关配置部分:

开启设置成 **true** 关闭设置成 **false**

RemoveNSLog

新配置文件无该配置，默认开启该功能

ModifyResourceMd5

新配置文件无该配置，默认开启该功能

CheckSensitiveWord

新配置文件无该配置，默认开启该功能

OpenSwift

如果是纯 Swift 的项目开启该开关

DiffOCString

是否混淆 OC 字符串(类似@"xxx"这种)

例如网络请求方法:

```
[[DemoManager defaultManager] getAccountSuccess:^(NSDictionary *reponse)
{
    NSString *name = [reponse objectForKey:@"name"];
    NSString *pwd = [reponse objectForKey:@"password"];
} failure:nil];
```

开启则会处理 @"name", @"password"

这个开关不会影响下面这种情况

开启或者关闭, demo 这个图片都会被处理成其他, 所有资源文件适用这种情况, 一切为了混淆的更多

```
UIImage *img = [UIImage imageNamed:@"demo"];
```

白名单配置部分

ExcludeFolderPathList

项目中需要排除的文件夹路径

配置在该字段的文件夹路径，其中所有文件名和文件夹名完全不会被修改，其中的资源 **md5** 会被处理，创建时间和修改时间会同步处理，**Pods** 默认被忽略，不需要配置在这

下面这些情况需要将文件夹设置为排除：

1.项目中 C/C++ 开源库所在的文件夹名

例如：

```
/Users/xxx/Desktop/iOSTest/OpenCV
```

则配置为：

```
ExcludeFolderPathList : ["/Users/xxx/Desktop/iOSTest/OpenCV"]
```

2.第三方 SDK 以及其 **bundle** 文件所在的文件夹路径

例如：

```
/Users/xxx/Desktop/iOSTest/iOSTest/Bugly.framwork  
/Users/xxx/Desktop/iOSTest/iOSTest/Bugly.bundle  
/Users/xxx/Desktop/iOSTest/iOSTest/Bugly/Buglybridge.a  
/Users/xxx/Desktop/iOSTest/iOSTest/Bugly/Header/xxxx.h
```

则配置为：

```
ExcludeFolderList :  
["/Users/xxx/Desktop/iOSTest/iOSTest/Bugly.framwork", "/Users/xxx/Desktop/iOSTest/iOSTest/Bugly.bundle", "/Users/xxx/Desktop/iOSTest/iOSTest/Bugly"]
```

3.不想混淆的文件夹(并且该文件夹内的文件只被外部引用，而没有引用外部的文件)

例如：

```
/Users/xxx/Desktop/iOSTest/iOSNetworking/xxx.h  
/Users/xxx/Desktop/iOSTest/iOSNetworking/xxx.m
```

则配置为：

```
ExcludeFolderPathList : ["/Users/xxx/Desktop/iOSNetworking"]
```

IgnoreClassList

设置忽略的类(不带后缀)

该类自身不变,引用的类和调用的外部方法同步混淆

例如:

```
/Users/xxx/Desktop/iOSTest/AppDelegate.h
/Users/xxx/Desktop/iOSTest/AppDelegate.m
/Users/xxx/Desktop/iOSTest/ViewController.h
/Users/xxx/Desktop/iOSTest/ViewController.m
/Users/xxx/Desktop/iOSTest/XXX.h
/Users/xxx/Desktop/iOSTest/XXX.m
```

假设 **AppDelegate.h** 引用了 **XXX.h**

配置:

```
IgnoreClassList : ["AppDelegate", "ViewController"]
```

AppDelegate.h、**AppDelegate.m** 中自身的方法和属性等符号都不会被混淆 **AppDelegate.h**、**AppDelegate.m** 中引用的类和调用的外部方法等会被混淆 如果 **XXX** 被混淆成了 **YYY**, **AppDelegate.h** 中引用的 **XXX.h** 会同步修改为 **YYY.h**

IgnoreFolderPathList

设置忽略的文件夹路径,对于 IgnoreClassList 的补充(一个个类名配置太麻烦)

例如:

```
/Users/xxx/Desktop/iOSTest/Net.h
/Users/xxx/Desktop/iOSTest/Net.m
/Users/xxx/Desktop/iOSTest/Hello/Name.h
/Users/xxx/Desktop/iOSTest/Hello/Name.m
/Users/xxx/Desktop/iOSTest/Hello/Util/User.h
/Users/xxx/Desktop/iOSTest/Hello/Util/User.m
```

配置:

```
IgnoreFolderPathList : ["/Users/xxx/Desktop/iOSTest/Hello"]
```

表示 **Hello** 文件夹下一切(包括了 **Util** 下的 **User**)文件不会被混淆 如果 **Name** 类中引用了 **Net** 类, **Net** 类的修改在 **Name** 类中会同步修改 如果 **User** 类中引用了 **Net** 类, **Net** 类的修改在 **Name** 类中会同步修改

IgnoreFolderPathList 和 ExcludeFolderPathList 的区别

ExcludeFolderPathList:

配置在这的文件夹完全被排除(混淆和它们无关了)

混淆不了的文件夹(C/C++库)
不能混淆的文件夹(第三方SDK以及bundle)
不想混淆而又没有调用过其他的模块的文件夹

IgnoreFolderPathList:

配置在这的文件夹自身完全被忽略,引用的外部文件发生了混淆,这里会同步修改

不想混淆这个文件夹,但是这个文件夹又引用了别的模块(除非把引用的模块一块排除)

IgnoreModelList

设置不需要混淆属性的类(类名,不带后缀)

属性不会被混淆,类名、方法等其他都会混淆,主要针对和网络交互的model类

IgnoreModelFolderPathList

设置不需要混淆属性的类的文件夹路径

对于 IgnoreModelList 的补充

该配置下的文件夹中所有的类属性不会混淆

插入代码部分

InjectPercent

每个类插入代码的概率(0~1.0)

InjectMark

插入代码的标志(插入代码后的注释部分)

InjectMinCount

每个类插入属性、静态变量、宏的最小数量

InjectMaxCount

每个类插入属性、静态变量、宏的最大数量

OpenInjectMethod

开启插入方法(暂未开放,请不要修改)

前缀映射配置部分

ClassNamePrefixMap

类名前缀映射设置

如果项目中的资源文件、类文件、文件夹有特殊的前缀，可以通过这里移除或者替换

如果没有需要处理的前缀，配置如下

```
ClassNamePrefixMap: {}
```

举个🌰：现有类名: **AFXXX**, **AFYYY** 移除 **AF** 前缀

```
ClassNamePrefixMap:{  
  "AF": ""  
}
```

修改 **AF** 前缀为 **SD**

```
ClassNamePrefixMap:{  
  "AF": "SD"  
}
```

修改 **AF** 前缀为 **SD** 或者 **SDD**

```
ClassNamePrefixMap:{  
  "AF": ["SD", "SDD"]  
}
```

可按照格式无限添加新的键值对

PropertyPrefixMap

属性前缀映射设置

如果项目中有属性包含特殊的前缀，可以通过这里移除或者替换
规则同ClassNamePrefixMap

MethodPrefixMap

方法名前缀映射设置

如果项目中有方法包含特殊的前缀，可以通过这里移除或者替换
规则同ClassNamePrefixMap

EnumPrefixMap

枚举前缀映射设置

如果项目中有枚举包含特殊的前缀，可以通过这里移除或者替换
规则同ClassNamePrefixMap

其他功能

UnitDiffMaxCount

当项目过大时，可通过修改这个值去加快混淆速度，4000 比 6000 快

AutoDealUnevenSymbol

当项目存在很多不规范的单词的情况下，开启避免过多的手动输入

SymbolMaxCount

混淆后的符号最大单词数量(避免混淆结果过长)

例如方法: `AFURLSessionDidReceiveAuthenticationChallengeBlock` 混淆前有七个单词 按照下面的配置则混淆后不会超过 5 个单词

```
SymbolMaxCount: 5
```

RemoveWordList

如果方法或者类名中中间或者尾部包含特殊的单词可配置在这里处理掉

需要移除的单词列表,不区分大小写

SplitOCStringPercent

OC 字符串被拆分的概率(0 到 1 之间的小数) 大于 0 的情况下, http(s)开头的字符串一定会被拆分

不拆分, **http(s)**开头的链接也不会拆分

```
SplitOCStringPercent: 0
```

字符串有 **50%**的概率被拆分

```
SplitOCStringPercent: 0.5
```

字符串 **100%**被拆分

```
SplitOCStringPercent: 1
```

效果演示:

例如:@"hello" 结果可能为:

```
[NSString stringWithFormat:@"%@@%", @"he", @"llo"]
```

或者

```
[NSString stringWithFormat:@"%@@%@%", @"he", @"l", @"lo"]
```

结果会是 **hello** 被拆分的所有情况排列组合中随机的一种, 每一段至少一个字母

ModifyProjectTime

修改项目中所有文件的创建时间和修改时间

开启则设置成 **true**, 需要设置日期区间, 开始日期和结束日期需要相差一天以上, 修改后文件的时间会随机分布在区间内日期的工作时间内(**09:00-21:00**), 同一个文件的修改时间一定晚于创建时间

```
ModifyProjectTime: true
```

关闭则设置成 **false**, 不需要设置 **ProjectStartDate**, **ProjectEndDate**

```
ModifyProjectTime: false
```


ProjectStartDate

项目中文件的起始日期

修改后文件的创建时间、修改时间一定晚于该日期

例如：

```
ProjectStartDate: "20200101"
```

ProjectEndDate

项目中文件的结束日期

修改后文件的创建时间、修改时间一定早于该日期

例如：

```
ProjectStartDate: "20200601"
```