Bugly iOS SDK 2.0 使用文档

1. SDK 集成

- 下载并解压 SDK
- 拖拽 Bugly.framework 文件到 Xcode 工程内 (请勾选 Copy items if needed 选项)
- 添加依赖库
 - SystemConfiguration.framework
 - o Security.framework
 - libz.dylib

2. 初始化 SDK

1. 导入头文件

在工程的 AppDelegate.m 中导入头文件

```
#import <Bugly/Bugly.h>
```

如果是 Swift 工程, 请在对应 bridging-header.h 中导入

2.初始化 Bugly

在工程 | AppDelegate.m | 的 | application didFinishLaunch... | 方法中初始化 Bugly

Objective-C

```
- (BOOL)application:(UIApplication *)application didFinishLaunchingWithOptions:(NSDictionary [Bugly startWithAppId:@"此处替换为你的AppId"];
return YES;
}
```

Swift

```
func application(application: UIApplication, didFinishLaunchingWithOptions launchOptions: [I
    Bugly.startWithAppId("此处替换为你的AppId")
    return true
}
```

至此,恭喜你的工程已经成功集成 Bugly,接下来编译并运行你的工程吧:)

3. 配置项

Bugly 支持通过 Info.plist 配置SDK相关参数

```
- Appid
- Key: BuglyAppIDString
- Value: 字符串类型
- 渠道标识
- Key: BuglyAppChannelString
- Value: 字符串类型
- 版本信息
- Key: BuglyAppVersionString
- Value: 字符串类型
- 开启Debug信息显示
- Key: BuglyDebugEnable
- Value: BOOL类型
```

在工程的 Info.plist 内添加对应的key及value配置SDK相关参数

4. 自定义日志功能

Bugly 提供自定义日志打印接口,用于记录一些关键的业务调试信息,可以更全面地反应App发生崩溃或异常时的上下文环境。使用方式与NSLog一致,可控制日志打印级别,是否在Console显示等,接口如下:

```
BLogError(fmt, ...)
BLogWarn(fmt, ...)
BLogInfo(fmt, ...)
BLogDebug(fmt, ...)
BLogVerbose(fmt, ...)
```

在调用日志打印前、须先调用初始化方法启动日志打印模块

```
//设置日志打印级别为BLYLogLevelWarn且日志不打印到控制台
[BuglyLog initLogger:BLYLogLevelWarn consolePrint:NO];
```

5. SDK接口及设置

1. BuglyConfig

```
/**
* SDK Debug 信息开关,默认关闭
*/
@property (nonatomic, assign) BOOL debugMode;
 * 设置自定义渠道标识
@property (nonatomic, copy) NSString *channel;
* 设置自定义版本号
@property (nonatomic, copy) NSString *version;
/**
* 设置自定义设备唯一标识
@property (nonatomic, copy) NSString *deviceId;
* 卡顿监控开关,默认关闭
@property (nonatomic, assign) BOOL blockMonitorEnable;
* 卡顿监控判断间隔,单位为秒
@property (nonatomic, assign) NSTimeInterval blockMonitorTimeout;
* ATS开关,默认开启
*/
@property (nonatomic) BOOL appTransportSecurityEnable;
* 进程内还原开关, 默认开启
@property (nonatomic) BOOL symbolicateInProcessEnable;
* 非正常退出事件记录开关, 默认开启
@property (nonatomic) BOOL unexpectedTerminatingDetectionEnable;
* 页面信息记录开关,默认开启
@property (nonatomic) BOOL viewControllerTrackingEnable;
/**
* Bugly Delegate
@property (nonatomic, assign) id<BuglyDelegate> delegate;
```

1.1 Bugly Delegate 异常回调

```
/**

* 发生异常时回调

*

* @param exception 异常信息

*

* @return 返回需上报记录,随异常上报一起上报

*/

- (NSString *)attachmentForException:(NSException *)exception;
```

2. Bugly 接口

```
/**
* 初始化Bugly,使用默认BuglyConfig
* @param appId 注册Bugly分配的应用唯一标识
+ (void)startWithAppId:(nullable NSString *)appId;
/**
 * 使用指定配置初始化Bugly
   @param appId 注册Bugly分配的应用唯一标识
* @param config 传入配置的 BuglyConfig
+ (void)startWithAppId:(nullable NSString *)appId
              config:(nullable BuglyConfig *)config;
/**
* 设置用户标识
 * @param userId 用户标识
*/
+ (void)setUserIdentifier:(nonnull NSString *)userId;
 * 设置关键数据,随崩溃信息上报
   @param value
 * @param key
*/
+ (void)setUserValue:(nonnull NSString *)value
            forKey:(nonnull NSString *)key;
/**
```

```
* 获取关键数据
* @return 关键数据
+ (nullable NSDictionary *)allUserValues;
/**
* 设置标签
* @param tag 标签ID, 可在网站生成
*/
+ (void)setTag:(NSUInteger)tag;
/**
* 获取当前设置标签
* @return 当前标签ID
+ (NSUInteger)currentTag;
/**
* 获取设备ID
* @return 设备ID
+ (nonnull NSString *)deviceId;
/**
* 上报自定义异常
* @param exception 异常信息
+ (void)reportException:(nonnull NSException *)exception;
/**
* SDK 版本信息
* @return
+ (nonnull NSString *)sdkVersion;
```