

IOSMacBrainLinkProSDKSpecialEdi

ton V1.3.1

Date: 0820 2021

Author: Liang Fang

SDK Version: 1.3.1

MCU: 3.1



更新记录:

- 1. V1.3.1 增加新的蓝牙数据字段 temperature 和 heartrate
- 2. V1.3 修复 iOS13.5 系统回连失败的 bug, 同时支持 iOS 和 macOS
- 3. V1.2 支持多连接或单连接
- 4. V1.0 支持单连接



目录

OSMacBrainLinkProSDKSpecialEditon V1.3.1	1
IOSMacBrainLinkProSDKSpecialEditon 开发指南	4
IOSMacBrainLinkProSDKSpecialEditon V1.3.1 API 参考	10
HZLBlueData 参考	10
Blue4Manager 参考	12



IOSMacBrainLinkProSDKSpecialEditon 开发指南

介绍

本指南将教你如何使用 iOSMacBrainLinkProSDKSpecialEditon 从宏智力公司的硬件中获取脑电波数据。这将使您的 iOS 应用程序能够接收和使用脑波数据,如 BLEMIND 和 BLEGRAVITY,你可以通过蓝牙,宏智力公司的硬件,和文件资源 iOSMacBrainLinkProSDKSpecialEditon来获取他们。

功能:

接收脑波数据。同一时刻可以连接一个或多个蓝牙设备。

文件包含:

- API 参考(此文档)
- SDK 静态库和头文件
- iOSMacBrainLinkProSDKSpecialEditon V1.3.1.a
- HZLBlueData.h
- Blue4Manager.h
- IOS_HZLBlue4Demo/ Mac_HZLBlue4.0Demo

支持的硬件设备:

- 有电量的数据格式
 - BrainLink Pro
 - Jii

支持的 iOS / macOS 版本:

iOS 9.0 + / macOS 10.10+

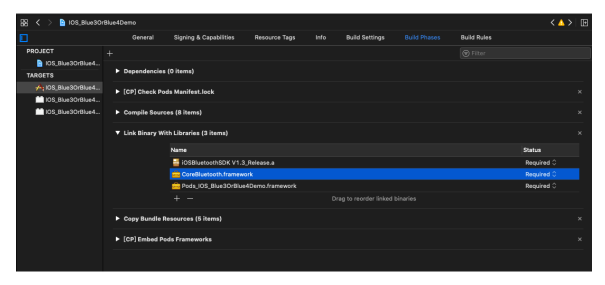
你的第一个项目: IOS HZLBlue4Demo

第一步:



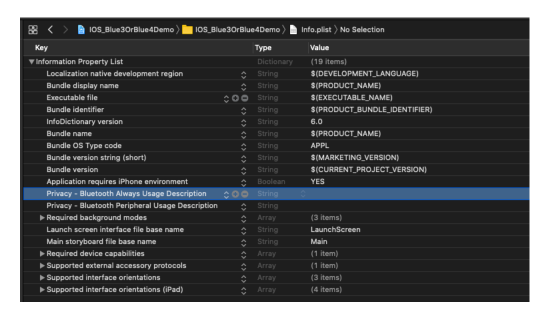
- 1.1 在 Xcode 项目里 TARGETS Build Phases 导入 IOS 系统框架库如下
- CoreBluetooth.framework

如图:



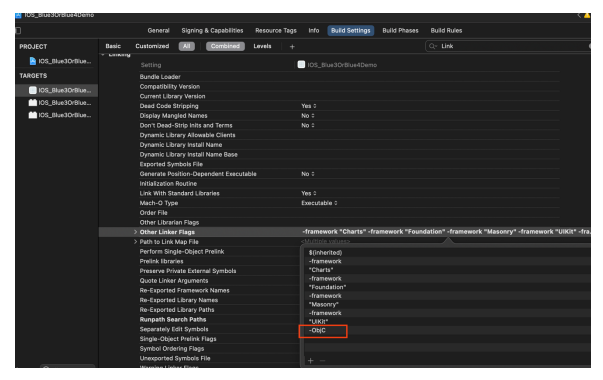
在 Info.plist 里添加蓝牙权限 (IOS13 需要添加蓝牙权限 Privacy - Bluetooth Always Usage Description, Privacy - Bluetooth Peripheral Usage Descriptio)

如图:

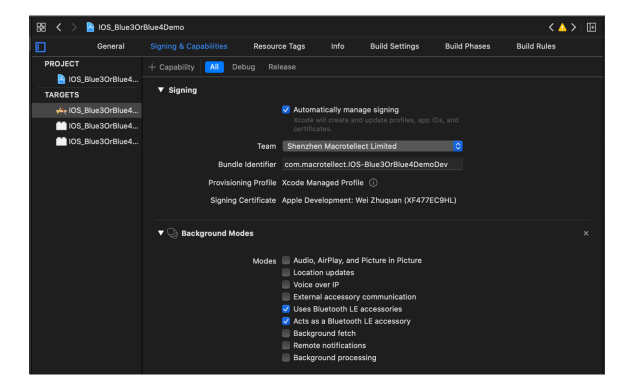




在TARGETS Build Settings中的link--->Other Linker Flags 中加入:-ObjC



1.2 如果你想让蓝牙可以在后台运行,请如下设置,不需要则不必设置如图:





第二步:

```
导入头文件
#import "HZLBlueData.h"
#import "Blue4Manager.h"
功能: 接收数据
    //蓝牙连接
   NSArray *blueNames = @[@"BrainLink",@"BrainLink_Pro",@"jii@jii-***"];
    [Blue4Manager logEnable:YES];
    [[Blue4Manager shareInstance] configureBlueNames:blueNames ableDeviceSum:6];
   //连接蓝牙成功回调
      __weak FactoryViewController *weakSelf = self;
    [Blue4Manager shareInstance].blueConBlock = ^( NSString *markKey){
       //判断连接的设备 123456 分别对应 ABCDEF
       if ([markKey isEqualToString:@"1"]) {
            NSLog(@"A 设备蓝牙连接成功");
       }
         else if ([markKey isEqualToString:@"6"]){
                NSLog(@"F 设备蓝牙连接成功");
          }
   };
   //蓝牙断开回调
    [Blue4Manager shareInstance].blueDisBlock = \(^(\) NSString *markKey){
        //判断断开的设备
        if ([markKey isEqualToString:@"1"]) {
           NSLog(@"A 设备蓝牙断开");
            }
            else if ([markKey isEqualToString:@"6"]){
                NSLog(@F 设备蓝牙断开");
            }
        }
   };
   //蓝牙数据回调
    [Blue4Manager shareInstance].hzlblueDataBlock A = ^(HZLBlueData *blueData, BlueType conBT,
BOOL isFalseCon) {
           if (conBT == BlueType Pro) {
```



```
if (blueData.bleDataType == BLEMIND) {
                   weakSelf.ALabl.text = [NSString stringWithFormat:@"sigal:%d att:%d med:%d
ele:%d ap:%d del:%d theta:%d lowAlp:%d highAlp:%d lowBe:%d highBe:%d lowGa:%d highGa:%d version:%d
grid=%d",blueData.signal,blueData.attention,blueData.meditation,blueData.batteryCapacity,blueData.
ap,blueData.delta,blueData.theta,blueData.lowAlpha,blueData.highAlpha,blueData.lowBeta,blueData.
highBeta,blueData.lowGamma,blueData.highGamma,blueData.hardwareVersion,blueData.grind];
                   //信号值为 0 即佩戴了蓝牙设备
                   //注:如果连接了蓝牙设备而未佩戴,信号值为大于0 且小于或等于200
                   if(blueData.signal == 0){
                        weakSelf.ASignallV.image
                                                                                  [Ullmage
imageNamed:@"signal_zhengChang"];
                   }else{
                        weakSelf.ASignallV.image = [Ullmage imageNamed:@"signal3.png"];
                   }
               }
               else if (blueData.bleDataType == BLEGRAVITY) {
                   weakSelf.ACircleLabl.text =
                                                   [NSString stringWithFormat:@"x:%d y:%d
z:%d",blueData.xvlaue,blueData.yvlaue,blueData.zvlaue];
               else if (blueData.bleDataType == BLERaw) {
                   weakSelf.ARawLabl.text
                                                    [NSString
                                                                 stringWithFormat:@"raw:%d
eye:%d",blueData.raw,blueData.blinkeye];
           }
           else if (conBT == BlueType_Jii){
               if (blueData.bleDataType == BLEMIND) {
                   weakSelf.ALabl.text = [NSString stringWithFormat:@"sigal:%d att:%d med:%d
ele:%d
ap:%d",blueData.signal,blueData.attention,blueData.meditation,blueData.batteryCapacity,blueData.ap
];
                   //信号值为 0 即佩戴了蓝牙设备
                   //注:如果连接了蓝牙设备而未佩戴,信号值为大于0 且小于或等于200
                   if(blueData.signal == 0){
                        weakSelf.ASignallV.image
                                                                                  [Ullmage
imageNamed:@"signal_zhengChang"];
                   }else{
                        weakSelf.ASignallV.image = [Ullmage imageNamed:@"signal3.png"];
                   }
               }
           }
           else if (conBT == BlueType_Lite) {
                        if (blueData.bleDataType == BLEMIND) {
                            weakSelf.ALabl.text = [NSString stringWithFormat:@"sigal:%d att:%d
                                             highAlp:%d
      med:%d
               del:%d
                        theta:%d
                                                          lowBe:%d highBe:%d
                                                                                  lowGa:%d
                                  lowAlp:%d
```

highGa:%d",blueData.signal,blueData.attention,blueData.meditation,blueData.delta,blueData.t heta,blueData.lowAlpha,blueData.highAlpha,blueData.lowBeta,blueData.highBeta,blueData.lo



wGamma,blueData.highGamma];

```
//信号值为 0 即佩戴了蓝牙设备
                          //注:如果连接了蓝牙设备而未佩戴,信号值为大于0 且小于或等于
     200
                           if(blueData.signal == 0){
                               weakSelf.ASignallV.image
                                                                               [Ullmage
     imageNamed:@"signal_zhengChang"];
                          }else{
                               weakSelf.ASignallV.image
                                                                               [Ullmage
     imageNamed:@"signal3.png"];
                      }
                       else if (blueData.bleDataType == BLERaw) {
                          weakSelf.ARawLabl.text = [NSString stringWithFormat:@"raw:%d
     eye:%d",blueData.raw,blueData.blinkeye];
                      }
          }
          if (isFalseCon) {
              NSLog(@"A 设备假连接");
          }
      };
 [Blue4Manager shareInstance].hzlblueDataBlock_F = ^(HZLBlueData *blueData, BlueType conBT,
BOOL isFalseCon) {
 };
 [[Blue4Manager shareInstance] connectBlue4];
 // 主动断开蓝牙
 [[Blue4Manager shareInstance]disConnectBlue4];
```



IOSMacBrainLinkProSDKSpecialEditon V1.3.1 API 参考

HZLBlueData 参考

Overview

Enum

该类是数据模型

```
typedef enum : NSUInteger {
    BlueType_NO = 0,
    BlueType_Lite,
```

/*连接的是 BrainLink_Lite 数据格式设备 ,有 BLEMIND、BLERaw 类型数据 */
BlueType_Pro,

/*连接的是 BrainLink_Pro 数据格式设备,有 BLEMIND、BLEGRAVITY、BLERaw 类型数据 */ BlueType_Jii,

/***连接的是** Jii*/

}BlueType;

typedef NS_ENUM(NSUInteger,BLEDATATAYPE){

BLEMIND = 0, //脑波数据
BLEGRAVITY, //重力数据
BLERaw. //Raw 眨眼数据

};

脑波数据:

- signal, 设备佩戴质量
- attention, 专注度
- meditation, 放松度
- delta.
- theta,
- lowAlpha,
- highAlpha,
- lowBeta.
- highBeta,
- lowGamma,
- highGamma,
- ap, 喜好度
- batteryCapacity, 电池电量百分比
- hardwareVersion, 设备固件版本
- grind



- grind 眨眼
- temperature 温度
- heartrate 心率

重力数据:

- xvlaue,
- yvlaue,
- zvlaue

Raw 眨眼数据:

- raw,
- blinkeye

注释:

连接 Jii , 只有 signal , attention , meditation , batteryCapacity , ap 连接 BrainLink_Lite ,只有 signal ,attention ,meditation ,delta ,theta ,lowAlpha ,highAlpha ,lowBeta , highBeta , lowGamma , highGamma , raw , blinkeye

Instructions of some Instance Property

- signal:信号值。当信号为 0 , 表示已经戴好 , 当信号值为大于 0 且小于等于 200 , 表示硬件和手机通过蓝牙已经连接
- batteryCapacity: 电池容量百分比
- ap: 喜好度
- hardwareVersion: 硬件版本。第一个版本值为 255,当你更新硬件成功后, 硬件的版本值将会变 小
- xvlaue: 重力传感器 X 轴值 前后摆动 俯仰角
 yvlaue: 重力传感器 Y 轴值 左右摆动 偏航角
 zvlaue: 重力传感器 Z 轴值 翅膀摆动 滚转角



Blue4Manager 参考

Overview

该类处理宏智力硬件与蓝牙设备之间的交互

Instance Property

蓝牙连接成功的回调

@property (nonatomic,copy)Blue4Connect blueConBlock;

蓝牙断开回调

@property (nonatomic,copy) BlueConnectdismiss blueDisBlock;

Note: 蓝牙设备按照连接顺序依次为 ABCDEF。

使用如上方式,比如有6个数据回调(hzlblueDataBlock_A,hzlblueDataBlock_B),是为了保证数据

的独立性,各个设备间的数据可以同时接受,互不影响。

蓝牙4.0设备最多可以连接6个,可以连接6个但是连接成功比较难。

如果要使用单连接,ableDeviceSum传入参数为1,只调用hzlblueDataBlock A即可。

各个设备的数据回调

@property(nonatomic,copy)Blue4DataBlock
 @property(nonatomic,copy)Blue4DataBlock
 property(nonatomic,copy)Blue4DataBlock
 property(nonatomic,copy)Blue4DataBlock

各个设备连接状态

@property (nonatomic,assign)BOOL
 connected_E;
 connected_E;
 connected_F;

Method

是否打印 log 默认不打印

+ (void)logEnable:(BOOL)enable;

初始化(单例)

+ (instancetype)shareInstance;



连接配置

参数说明:

blueNames: 可以连接的设备名称(蓝牙 4.0 设备)

NSArray *blueNames = @[@"BrainLink",@"BrainLink_Pro",@"jii@jii-***"];

1.jii@jii-表示可连接带 jii-前缀的设备名称 有 jii@表示是 jii 设备 @后面是设备名称 ***表示前缀相同即可

/*! @brief 连接配置(仅用于宏智力公司内部测试)

appSoleCode: app 唯一码

defaultBlueNames:默认的可连接蓝牙名称数组 ableDeviceSum: 可以连接的蓝牙设备个数

result: 返回可以连接的设备名

- -(void)configureBlueNamesWithAppSoleCode:(NSString *)appSoleCode defaultBlueNames:(NSArray
- *)defaultBlueNames ableDeviceSum:(int)ableDeviceSum result:(void(^)(NSArray*))result; */

ableDeviceSum: 可以连接的蓝牙设备个数

-(void)configureBlueNames:(NSArray *)blueNames ableDeviceSum:(int)deviceSum

连接蓝牙设备

-(void)connectBlue4;

断开蓝牙设备

-(void)disConnectBlue4;

手动测试假连接(假连接定义:当 signal 等于 0, attention 和 medition 的连续 10 个值不变的时候,认为是假连接,SDK 会断开当前设备的蓝牙连接,再次自动连接)

- -(void)testAFalseCon:(BOOL)isTest; //手动测试 A 设备假连接
- -(void)setTestToZero;//取消所有手动测试假连接