# 蓝牙基础开发

### 本文针对iOS开发

### 蓝牙的特点:

与WIFI通讯相比,蓝牙**低耗**,对于设备电量要求比较低;**速度快**,极限好像是20ms,超过这个时间,虽然代码不再执行,但低层代码还在不停的发送数据,容易使得手机发烫,除了特殊需求(音乐实时律动,手指取色发送),一般不要发送太快。

### 蓝牙相关的框架:

CoreBluetooth.frameWork

### 蓝牙相关的类:

CBCentralManager 中心设备 --> 手机

CBPeripheral 周边设备 --> 蓝牙设备

## 蓝牙的基本属性(特指在iOS开发中,常用到的一些属性)

- UUID:唯一标识符,可用来区分设备,具体请自行Google。
- RSSI: 信号强弱值, 防丢器之类的可以用这个。
- name: 设备名称。
- service UUID (重点):服务。一个Server 会包含多个characteristic,用UUID来区分。

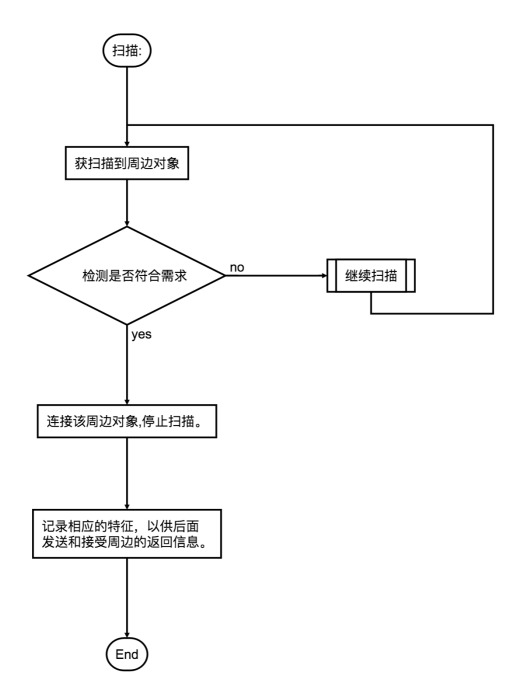
这个是有国际规范标注的,具体请自行Google,硬件的工程师应该比较了解。

• characteristic (重点):特征。用UUID来区分。

Characteristic 里面有个notify,只有打开才能接受到蓝牙的返回数据。Characteristic 里面也有很多属性,但本文不展开讲解。

# 具体例子讲解

## 蓝牙开发的流程



## 基本流程代码讲解

1. **创建手机中心**,首先你要有一个中心CBCentralManager 这个中心代表你的设备,它提供了一系列的代理方法来管理与之相连的周边对象CBPeripheral。

```
CBCentralManager * BLEManager = [[CBCentralManager alloc] initWithDelegate:self queue:nil];
BLEManager.delegate = self;
```

2. 开始扫描 , 注意了扫描是耗性能、耗电、容易发热的 , 所以当找到并连接上设备的时候需要停止扫描。

```
if ([self isLECapableHardware]) {//判断是否打开蓝牙

[BLEManager scanForPeripheralsWithServices:nil options:nil];}
}
```

3. 结束扫描 , 不听的扫描会相当的消耗电量和Cpu。

```
[BLEManager stopScan];
```

- 4. **获取周边对象**,扫描开始后,你会在代理方法里面获取到扫描的周边对象(再次提醒,**周边对象**就是代表本手机以外的蓝牙设备,比如手环、蓝牙灯、防丢器什么的。)
- 5. 获取服务 ,通过service UUID在目标周边对象的所有服务中找到你需要的服务。
- 6. 获取特征 ,同样通过characteristic UUID 获取到相应的特征,保存成全局变量,后面发送会用到。
- 7. 发送数据 ,发送数据需要至少需要五个参数: 手机、连接上的周边对象、特征、数据、是否返回。
- 8. **接收返回数据**,在这里接收、处理周边对象的返回数据,注意这里一共提供了几个参数,具体使用看需求而定。

强烈建议大家把 CBCentralManager.h 里面的代理方法全部看一遍(就是翻译一遍,别偷懒)。

# tips

#### • 编辑数据

```
//拆分高低位
Byte bindIndexLow = needIndex & 0xff;
Byte bindIndexHigh = (needIndex >> 8) & 0xff;

int i == 0
    char char_array[30] = {0x00};//定义一个字节数组

char_array[i++] = 0x55; //16进制
    char_array[i++] = 20; //10进制
    char_array[i++] = 0x8F; //
    char_array[i++] = 0x07; //

NSData* data = [NSData dataWithBytes:(const void *)char_array length:sizeof(char) * i]
;

[peripheral writeValue:data forCharacteristic:calibrationCharacteristic
type:CBCharacteristicWriteWithResponse];
```

#### ● 检验工具 lightblue

墙裂推挤使用lightblue 检测蓝牙设备,它能读取到蓝牙的所有参数,特别需要注意的是里面的serveruuid

和 特征,里面的notify和read。理论上来说 lightblue 上能完成的操作 app也应该能完成 同时这也是开发中用来检验硬件收发数据是否正常,如果lightblue 跟硬件通讯正常,问题极有可能出在app上。

### • 重连

iOS的框架自带重连机制,干万不要因为设备断开就手动调用立马扫描,不要扫描,不要扫描。具体看Core Bluetooth Programming Guide

### 多连

iOS框架支持多连,同样只要connect就行,当然要注意区分不同的设备

### • 防劫持

很多防丢器和一些家庭级的蓝牙会有防劫持功能,具体得看需求和硬件而定,一般来说要求手机在限定时间内提交密码。

### • 进阶一:队列发送

由于蓝牙的发送性能的限制,如果你需要高速发送数据时,尽量把发送封装成一个工具类,把需要发送的数据存到一个数组队列里面,然后定时发送数据。

### • 进阶二: 丢包重发

结合队列发送,如果业务需求要求收发严密,不许丢包。可以对每一包发送的数据进行临时保存,在一定时间内没有接收到返回就发送第二次,发送三次后仍无返回即发送下一包数据或提示用户等业务逻辑处理。