体脂秤 SDK 使用说明

| 版本号 | 更新时间 | 作者 | 更新信息 |
|-------|------------|------|-------------------------|
| 1.0 | 2017/2/15 | Suzy | 初步版本 |
| 1.0.1 | 2017/2/13 | • | |
| 1.0.1 | 2017/7/31 | Suzy | 修复部分数据转换 bug |
| 1.0.2 | 2017/9/11 | Suzy | 指令中的类型 |
| 1.0.2 | 2017/3/11 | July | 根据实际连上的设备类型设置 |
| 1.0.3 | 2017/11/16 | Suzy | 代码优化 |
| 1.0.4 | 2018/7/12 | Suzy | 兼容广播秤 |
| 1.0.5 | 2018/1/15 | Suzy | 兼容新协议 |
| 1.0.6 | 2018/2/25 | Suzy | 功能优化 |
| 1.0.7 | 2018/2/28 | Suzy | 封装小数点位数类 |
| 1.0.8 | 2018/3/14 | Suzy | 修复身体年龄错误的 bug |
| 1.0.9 | 2018/4/9 | Suzy | 兼容 BM09 协议 |
| 1.1.1 | 2018/5/10 | Suzy | 兼容 kg/lb 分度协议 |
| 1.1.2 | 2018/5/11 | Suzy | 解决 st 单位数据跟秤端显示不一致的 bug |
| 1.1.3 | 2018/6/22 | Suzy | 解决小数点位数有时获取不到的 bug |
| 1.1.4 | 2018/7/7 | Suzy | 兼容 BM15 协议 |
| 1.1.5 | 2018/7/20 | Suzy | 兼容算法 ID 协议 |
| 1.1.7 | 2019/04/30 | Stan | 添加 BM15 体脂数据计算算法 |
| 1.1.8 | 2019/06/6 | Stan | 修改原始数据转 lb ,st 计算错误问题 |
| 1.1.9 | 2019/12/19 | Xing | 增加历史记录 |

目录

| 体脂秤SD | OK 使用说明 | 1 |
|-------|--|----|
| —, | 注意事项: | 3 |
| 二、 | 版本更新信息: | 4 |
| 三、 | 使用条件: | 5 |
| 四、 | 开始使用: | |
| - | 发现设备: | |
| 六、 | 设备类型: | 7 |
| 七、 | 流程说明 | 8 |
| 八、 | 与设备通信: | 8 |
| 九、 | 对象说明(aicare.net.cn.iweightlibrary.entity): | 10 |

一、注意事项:

1、 现 SDK 采用一体化包进行依赖,旧包无法与新包同时混用,请将之前所有旧包 (so 和 jar)全部替换为新包。iweightlibrary.aar,最新版本为 1.1.9

```
}

// sourceSets {
// main {
// jniLibs.srcDirs = ['libs']
// }

// prepositories {
    flatDir {
        dirs 'libs'
    }
}

dependencies {
    implementation fileTree(include: ['*.jar'], dir: 'libs')
    implementation 'com.android.support:appcompat-v7:26.1.0'
    implementation 'com.android.support:design:26.1.0'
    implementation 'com.android.support.constraint:constraint-layout:1.1.3'
    testImplementation 'junit:junit:4.12'
    implementation files('libs/AicareUtils.jar')
    implementation files('libs/AicareUtils.jar')
    implementation files('libs/AicareUtils.jar')
    implementation files('libs/AicareUtils.jar')
    implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implementation files('libs/AicareUtils.jar')
implement
```

2、

3、 查看 sdk 版本号的方法如下截图

```
| Second content of the content of t
```

- 4、 若设置的 targetSdkVersion>22 需动态获取位置权限(部分手机需要开启 GPS)
- 5、 接收到 STATE_INDICATION_SUCCESS 后才可以同步用户/切换单位。
- 6、接收到 STATE_INDICATION_SUCCESS 后请先同步用户,否则无法获得体脂数据。
- 7、 单位最多只支持 4 种 (kg , lb , st , 斤) , 具体支持什么单位请参照秤。

8、 秤端返回的体重数据没有转换,若要转换请使用 AicareBleConfig.getWeight(double weight, byte unit, DecimalInfo decimalInfo)方法。

二、 版本更新信息:

Vesion1.0:

1. 第一版;

Version1.0.1:

- 1. 增加接收到断开指令断开连接的功能(适配 BM05);
- 2. 修复部分数据转换错误的 bug。

Version1.0.2:

1. 指令中的类型根据实际连上的设备类型设置

Version1.0.3:

- 1. 数据传递方式由接口转为广播
- 2. 修改 AicareBleConfig 的 enum
- 3. 修改 HashMap->SpareArray

Version1.0.4:

1. 兼容广播秤

Version1.0.5:

1. 兼容新协议

Version1.0.6:

- 1. 连接状态添加:连接中和连接超时,超时时间默认为10s
- 2. 扫描修改为每 1min 重新扫描一次

Version1.0.7:

1. 封装小数点位数类

Version1.0.8:

1. 修复身体年龄错误的 bug

Version1.0.9:

1. 兼容 BM09 协议

Version1.1.1:

1. 兼容 kg/lb 分度协议

Version1.1.2:

1. 解决 st 单位数据跟秤端显示不一致的 bug

Version1.1.3:

1. 解决小数点位数有时获取不到的 bug

Version1.1.4:

1. 兼容 BM15 协议

Version1.1.5:

1. 兼容算法 ID 协议

Version1.1.7:

添加 BM15 体脂数据计算算法

方法: AicareBleConfig.getBM15BodyFatData

Version1.1.9:

添加同步历史记录功能

三、 使用条件:

- 1. 最低版本 android4.3 (API 18)。
- 2. 设备所使用的蓝牙版本需要 4.0 及以上

四、开始使用:

- 1. 设置 minSdkVersion: minSdkVersion 需大于或等于 18
- 2. 添加相关权限:

```
<uses-permission android:name="android.permission.BLUET00TH"/>
<uses-permission android:name="android.permission.BLUET00TH_ADMIN"/>
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION"/>
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE"/>
```

3. 注册服务:

```
<service android:name="aicare.net.cn.iweightlibrary.wby.WBYService"/>
```

4. 将需要获取设备数据的 Activity 继承 BleProfileServiceReadyActivity , 并重写相关方法。

五、发现设备:

1. 判断设备是否支持 BLE:

调用 BleProfileServiceReadyActivity 中 ensureBLESupporte(), 若返回 true 表示设备支持 BLE

2. 蓝牙状态:

蓝牙开关都会触发 BleProfileServiceReadyActivity 中 bluetoothStateChanged(int state).

i. 蓝牙已开启:BluetoothAdapter.STATE_ON

ii. 蓝牙已关闭: BluetoothAdapter.STATE OFF

iii. 蓝牙开启中: BluetoothAdapter.STATE_TURNING_ON

iv. 蓝牙正在关闭: BluetoothAdapter.STATE_TURNING_OFF

3. 开始扫描:

若设备支持 BLE,调用 BleProfileServiceReadyActivity 中 startScan()开始扫描。

4. 停止扫描:

在不需要扫描的时候可以调用 BleProfileServiceReadyActivity 中 stopScan()停止扫描。

六、设备类型:

设备主要分为以下两大类,可根据 BroadData.getDeviceType()获取设备类型。

- 1. 广播秤(体重数据通过解析蓝牙广播数据获取,可根据 BroadData.getSpecificData() 获取蓝牙广播数据):
 - 1.1 体重广播秤(deviceType=0)、体重广播秤带温度(deviceType=1): 调用 AicarConfig.getWeightData(byte[] b)传入获取 WeightData。
 - 1.2 BM09 广播秤(deviceType=9)

调用 AicareConfig.getBm09Data(String address, byte[] specialData) 获取 BM09Data。

1.3 BM15 广播秤(deviceType=15)

调用 AicareConfig.getBm15Data(String address, byte[] specialData) 获取 BM15Data.

2. 连接秤:

2.1 秤端计算体脂数据

在同步用户成功和阻抗测量成功的前提下,会通过 BleProfileServiceReadyActivity.onGetFatDat(boolean isHistory, BodyFatData bodyFataData)返回体脂数据。isHistory 是否为历史数据

2.2 秤端返回算法序列由 app 计算体脂数据

在阻抗测量成功的前提下,会通过 BleProfileServiceReadyActivity.onGetAlgorithmInfo(AlgorithmInfo algorithmInfo)返回算法序列信息。

七、流程说明

1. 广播秤



2. 连接秤



八、 与设备通信:

1. 连接设备:

- a) 当扫描到设备后,会触发 BleProfileServiceReadyActivity 中 getAicareDevice(BroadData broadData)。(有多个设备时需自行处理)
- b) 扫描到需要连接的设备后,调用 BleProfileServiceReadyActivity 中 startConnect (String address),即可连接该设备。
- 2. 连接状态 (#onStateChanged(String deviceAddress, int state)
 - a) 连接成功: BleProfileService.STATE_CONNECTED。
 - b) 断开连接: BleProfileService.STATE_DISCONNECTED。
 - c) 发现服务: BleProfileService.STATE_SERVICES_DISCOVERED。
 - d) 使能成功: BleProfileService.STATE_INDICATION_SUCCESS。
 - e) 连接超时:BleProfileService.STATE_TIME_OUT。
 - f) 连接中: BleProfileService.STATE_CONNECTING。
- 3. 连接错误 (#onError(String msg, int errorCode)
- 4. app 发送数据给设备:

- a) 成功连接设备后,可以通过 BleProfileServiceReadyActivity 中 onServiceBinded(E binder)方法得到跟设备通信的桥梁 binder。(详细方法见 Demo)
- b) 得到 WBYService.WBYBinder 后,就可以调用 WBYBinder 中相应的方法跟设备通信了。

WBYBinder 包括以下方法:

- 1) 同步当前用户: syncUser(User user);
- 2) 同步当前单位: syncUnit(byte unit);
- 3) 同步历史数据:syncHistory();
- 4) 同步用户列表:syncUserList(List<User> userList)
- 5) 同步当前时间:syncDate();
- c) 要获取历史记录首先要同步 过 用户列表和时间,不然可能会没有记录
- 5. 设备发送数据给 app:
 - a) 使能成功后,设备发送给 app 的数据,都会触发以下相应方法:
 - i. 变化和稳定的体重数据和温度(AC03 才支持):onGetWeightData(WeightData weightData);
 - ii. 设备返回的状态信息:onGetSettingStatus(@AicareBleConfig.SettingStatus int status);
 - iii. 设备返回的蓝牙版本、日期、时间和阻抗等信息:onGetResult(int index, String result);
 - iv. 设备返回的体脂数据(isHistory 标记是否为历史记录):
 onGetFatData(boolean isHistory, BodyFatData bodyFatData);
 - v. 设备返回的小数点位数信息:
 onGetDecimalInfo(DecimalInfo decimalInfo);

vi. 设备返回的算法序列信息:

onGetAlgorithmInfo(AlgorithmInfo algorithmInfo);

6. 断开连接:

调用 WBYService.WBYBinder 中的 disconnect(),即可断开连接。

九、 对象说明(aicare.net.cn.iweightlibrary.entity):

1. AlgorithmInfo(算法序列信息)

| 类型 | 参数名 | 说明 |
|-------------|-------------|-------|
| double | weight | 体重 |
| int | algorithmId | 算法 ID |
| int | adc | 阻抗值 |
| DecimalInfo | decimalInfo | 小数点位数 |

2. BM09Data(BM09数据)

| 类型 | 参数名 | 说明 |
|-------------|---------------|-------|
| int | agreementType | 协议类型 |
| int | unitType | 单位类型 |
| DecimalInfo | decimalInfp | 小数点位数 |
| double | weight | 体重 |
| int | adc | 阻抗值 |
| double | temp | 温度 |
| int | algorithmId | 算法 ID |

| int | did | (目前无用) |
|---------|------------|------------|
| String | bleVersion | 蓝牙版本 |
| int | bleType | 蓝牙类型(0x09) |
| String | address | 设备地址 |
| long | timeMillis | 测量时间戳 |
| boolean | isStable | 是否稳定 |

3. BM15Data(BM15 数据)

| 类型 | 参数名 | 说明 |
|--------|---------------|----------------------------------|
| String | version | 蓝牙版本 |
| int | agreementType | 协议类型 |
| int | unitType | 单位类型 |
| double | weight | 体重 |
| int | adc | 阻抗值 |
| double | temp | 温度(若 temp=6553.5 , 则表示秤不支持温度) |
| int | algorithmId | 算法 ID |
| int | did | (目前无用) |
| int | bleType | 蓝牙类型(0x15) |
| String | address | 设备地址 |

4. BodyFatData(体脂数据)

| 类型 | 参数名 | 说明 |
|--------|------|------|
| String | date | 测量日期 |

| String | time | 测量时间 |
|--------|---------|-------------|
| double | weight | 体重 |
| double | bmi | 身体质量指数 |
| double | bfr | 体脂率 |
| double | sfr | 皮下脂肪率 |
| int | uvi | 内脏脂肪指数 |
| double | rom | 肌肉率 |
| double | bmr | 基础代谢率 |
| double | bm | 骨量 |
| double | VWC | 水分率 |
| double | bodyAge | 身体年龄 |
| double | pp | 蛋白率 |
| int | number | 编号 |
| int | sex | 性别(1、男;2、女) |
| int | age | 年龄 |
| int | height | 身高 |
| int | adc | 阻抗值 |

5. BroadData(广播数据)

| 类型 | 参数名 | 说明 |
|---------|----------|------|
| String | name | 设备名 |
| String | address | 设备地址 |
| boolean | isBright | 是否亮屏 |

深圳品网科技有限公司

| int | rssi | 信 号 值 |
|--------|--------------|------------------|
| byte[] | specificData | 广播数据 |
| int | deviceType | 设备类型 |

6. DecimalInfo(小数点位数信息)

| 类型 | 参数名 | 说明 |
|-----|---------------|----------|
| int | sourceDecimal | 源数据小数点位数 |
| int | kgDecimal | kg 小数点位数 |
| int | lbDecimal | lb 小数点位数 |
| int | stDecimal | st 小数点位数 |
| int | kgGraduation | kg 分度 |
| int | lbGraduation | lb 分度 |

7. User(用户信息)

| 类型 | 参数名 | 说明 |
|-----|--------|-------------|
| int | id | 编号 |
| int | sex | 性别(1、男;2、女) |
| int | age | 年龄 |
| int | height | 身高 |
| int | weight | 体重 |
| int | adc | 阻抗值 (弃用) |

8. WeightData(体重数据)

| 类型 | 参数名 | 说明 |
|----|-----|----|
| | | |

深圳品网科技有限公司

| int | cmdType | 命令类型 (1、变化;2、 稳定;3、阻抗测量中) |
|-------------|---------------|--|
| double | weight | 体重 |
| double | temp | 温度(若温度为 Double.MAX_VALUE 则表 示秤不支持温度) |
| DecimalInfo | decimalInfo | 小数点位数信息 |
| int | adc | 阻抗值 |
| int | algorithmType | 算法 ID |
| int | unitType | 单位类型 |
| int | deviceType | 设备类型 |