蓝牙温湿度记录仪 开发文档

For Android SDK

状态	□草稿□讶	平审 ☑ 发布	□ 修订
版本号	3. 3. 34		
作者	Forrest	时间	2022. 03. 17
审核	Lisa	时间	

前言

蓝牙温度记录仪,是指 BT04、BT04B、BT05、BT05B、TempU06 L60、TempU06 L100、TempU06 L200、BT06 设备。该文档是介绍在 Android 平台使用 Java 语言进行 APP 开发。

目录

前	言			1
	—,		使用 Android Studio 新建工程	3
	_,		初始化 SDK	3
	三、		搜索设备	4
		1.	扫描设备广播	4
		2.	指定设备 ID	5
		3.	指定类型设备列表	5
	四、		提取设备数据报告	5
		1.	连接设备	5
		2.	初始化 DataManager 对象	6
		3.	开启通知	7
		4.	解锁	7
		5.	获取设备状态	7
		6.	设置提取时间段	7
		7.	获取报警设置	8
		8.	获取 Mark 设置	8
		9.	获取提取数据信息	8
		10.	开启接收	8
		11.	关闭接收	8
		12.	生成报告	8
		13.	其它功能函数介绍	8
	五、		设备参数修改	9
		1.	连接设备	9
		2.	初始化ConfigManager对象	9
		3.	开启通知	.10
		4.	解锁	.11
		5.	读取、修改参数函数介绍	.11
	六、		注意事项	.13

一、使用 Android Studio 新建工程

将 com. tzone. btlogger. jar 包放入 libs 文件夹下, 然后在当前工程下的 bu ild. gradle 文件配置项中的 dependencies 新增内容, 如下 compile files ('libs/com. tzone. btlogger. jar')

Android Manifest 文件说明:

```
<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.ACCESS_FINE_LOCATION" />

<uses-permission android:name="android.permission.RECEIVE_BOOT_COMPLETED" />

<uses-feature android:name="android.hardware.bluetooth_le" android:required="true" />
</uses-feature android:name="android.hardware.bluetooth_le" android:required="true" />
</uses-permission.hardware.bluetooth_le" />
<uses-permission.hardware.bluetooth_le" />
<uses-permission.hardware.bluetooth_le" />
<uses-permission.hardware.bluetooth_le" />
<uses-permission.hardware.bluetooth_le" />
<uses-permission.hardware.bluetooth_le" />
<uses-permission.
```

二、初始化 SDK

在 APP 启动界面初始化,如 MainActivity 界面

参考示例程序: com/tzone/btloggerexample/MainActivity.java

三、搜索设备

1. 扫描设备广播

```
示例如下:
BleScanRuleConfig scanRuleConfig = new BleScanRuleConfig.Builder()
   .setScanTimeOut(1000 * 60).build();
BleManager.getInstance().initScanRule(scanRuleConfig);
BleManager.getInstance().scan(new BleScanCallback() {
        @Override
        public void onScanFinished(List < BleDevice > scanResultList) {
            Log. i (TAG, "onScanFinished => " + scanResultList.size());
        }
        @Override
        public void onScanStarted(boolean success) {
            Log. i (TAG, "onScanStarted => " + success);
        }
        @Override
        public void onScanning(BleDevice bleDevice) {
            if (bleDevice == null)
                return;
            Log.i(TAG, "onScanning => " + bleDevice.getMac() + " " +
              bleDevice.getName());
            Scan device = new Scan();
```

```
device.fromBroadcast(bleDevice) ;
             //查询条件
         }
});
参考示例程序: com/tzone/btloggerexample/MainActivity.java
2. 指定设备 ID
例如搜索指定设备 ID = 012345678, 如下:
String deviceId = "012345678";
if(device.getID().equals(deviceId)){
    .....
}
   指定类型设备列表
3.
例如搜索指定设备类型为 TempU06 L60,如下:
if (device.getDeviceType() == DeviceType. TempU06L60) {
   .....
}
四、提取设备数据报告
1. 连接设备
BleManager.getInstance().connect(_Device.getMac(), new BleGattCallback() {
        @Override
        public void onStartConnect() {
            Log.i(TAG, "onStartConnect: OK");
        }
        @Override
        public void onConnectFail(BleDevice bleDevice, BleException exception) {
            Log.i(TAG, "onConnectFail: bleDevice => " + (bleDevice != null ? bleDevice.getMac() :
" null"));
            BleManager.getInstance().destroy();
        }
```

```
@Override
         public void onConnectSuccess(BleDevice bleDevice, BluetoothGatt gatt, int status) {
              Log.i(TAG, "onConnectSuccess: bleDevice => " + (bleDevice != null ?
bleDevice.getMac(): "null"));
              BleDevice = bleDevice;
             InitDataManager();
         }
         @Override
         public void onDisConnected(boolean isActiveDisConnected, BleDevice device,
BluetoothGatt gatt, int status) {
              Log.i(TAG, "onDisConnected: bleDevice => " + (device != null ? device.getMac() : "
null"));
              _BleDevice = null;
         }
    });
    初始化 DataManager 对象
public void InitDataManager() {
         if (_BleDevice == null)
             return;
         if ( DataManager == null) {
              if (_Device.getDeviceType() == DeviceType.TempU06L60)
                DataManager = new com.tzone.bt.u06L60.DataManager();
         else if (_Device.getDeviceType() == DeviceType.TempU06L100)
                _DataManager = new com.tzone.bt.u06L100.DataManager();
           else if (_Device.getDeviceType() == DeviceType.TempU06L200)
                  DataManager = new com.tzone.bt.u06L200.DataManager();
              else if ( Device.getDeviceType() == DeviceType.BT04)
                  _DataManager = new com.tzone.bt.bt04.DataManager();
              else if (_Device.getDeviceType() == DeviceType.BT04B)
                  _DataManager = new com.tzone.bt.bt04b.DataManager();
              else if ( Device.getDeviceType() == DeviceType.BT05)
                  DataManager = new com.tzone.bt.bt05.DataManager();
              else if ( Device.getDeviceType() == DeviceType.BT05B)
                  _DataManager = new com.tzone.bt.bt05b.DataManager();
              else if (_Device.getDeviceType() == DeviceType.BT06)
                  DataManager = new com.tzone.bt.bt06.DataManager();
              else {
                  return;
              _DataManager.InitSetting(_BleDevice, dataCallback);
         }
```

```
_Report = null;
       if (_Device.getDeviceType() == DeviceType.TempU06L60
                   | | _Device.getDeviceType() == DeviceType.TempU06L80
                   ||_Device.getDeviceType() == DeviceType.TempU06L100
                   ||_Device.getDeviceType() == DeviceType.TempU06L200
                   | | _Device.getDeviceType() == DeviceType.BT06){
           _DataManager.Notify();
       }else {
          DataManager.Unlock(Password);
       }
}
3.
   开启通知
_DataManager.Notify();
说明: BT04、BT04B、BT05、BT05B,不需要开启通知。
4. 解锁
DataManager.Unlock(Password);
说明: BT04、BT04B、BT05、BT05B,必须解锁才能操作。TempU06 系列 可以根据密码级别,
看需求是否需要解锁。详细请查看设备用户手册文档中介绍。
5. 获取设备状态
_DataManager.GetLogStatus();
//设备状态类型
enum DeviceRecordType {
    Initialize, //初始化状态
    Stop, //停止(设备按键停止)
    Stop_USB, //Usb 停止
    Stop_StorageFull, //存储满停止
    Stop App, //APP 停止
    Recording, //记录中
    Delay, //延时
}
   设置提取时间段
6.
long beginTime = 0;
long endTime = 0;
_DataManager.SetConfig(beginTime, endTime);
```

说明:为0代表,提取设备全部数据。

7. 获取报警设置

_DataManager.GetAlarm();

8. 获取 Mark 设置

_DataManager.GetMark();

9. 获取提取数据信息

_DataManager.RequestDataInfo();

String[] info = new String[13];

info[0] // Data Count

info[1] // Begin Time

info[2] // Time Span

info[3] // Record Status

info[4] // Delay Time

info[5] // Repeat Start

info[6] // Temperature Unit

info[7] // Stop Button

info[8] // Start Mode

info[9] // Start Time

info[10] // Description

info[11] // NOTE

info[12] // MKT

10. 开启接收

_DataManager.Receive(true);

11. 关闭接收

_DataManager.Receive(false);

12. 生成报告

_Report.Generate();

13. 其它功能函数介绍

	功能	函数名	BT04	BT04B	BT05	BT05B	TempU06 系列	BT06	
1	开启记录	SetStart	V	V	V	V	V	V	
2	停止记录	SetStop	V	V	V	V	V	V	

3	设置 Mark	SetMark	X	Χ	Χ	Χ	V	X	BT04/BT04B/B
4	设置飞行模式	SetFligthMode	X	X	X	X	V	X	T05/BT05B 不
									支持

参考示例程序: com/tzone/btloggerexample/DeviceActivity. java

五、设备参数修改

1. 连接设备

```
BleManager.getInstance().connect(_Device.getMac(), new BleGattCallback() {
         @Override
         public void onStartConnect() {
              Log.i(TAG, "onStartConnect: OK");
         }
         @Override
         public void onConnectFail(BleDevice bleDevice, BleException exception) {
              Log.i(TAG, "onConnectFail: bleDevice => " + (bleDevice != null ? bleDevice.getMac() :
" null"));
              BleManager.getInstance().destroy();
         }
         @Override
         public void onConnectSuccess(BleDevice bleDevice, BluetoothGatt gatt, int status) {
              Log.i(TAG, "onConnectSuccess: bleDevice => " + (bleDevice != null ?
bleDevice.getMac(): "null"));
              _BleDevice = bleDevice;
              InitConfigManager();
         }
         @Override
         public void onDisConnected(boolean isActiveDisConnected, BleDevice device,
BluetoothGatt gatt, int status) {
              Log.i(TAG, "onDisConnected: bleDevice => " + (device != null ? device.getMac() : "
null"));
              _BleDevice = null;
         }
    });
```

2. 初始化 ConfigManager 对象

```
public void InitConfigManager() {
```

```
if (_BleDevice == null)
              return:
         ConfigManagerBase _ConfigManager = null;
         if ( ConfigManager == null) {
              if ( Device.getDeviceType() == DeviceType.TempU06L60)
                  _ConfigManager = new com.tzone.bt.u06L60.ConfigManager();
              else if (_Device.getDeviceType() == DeviceType.TempU06L100)
                  _ConfigManager = new com.tzone.bt.u06L100.ConfigManager();
              else if ( Device.getDeviceType() == DeviceType.TempU06L200)
                  _ConfigManager = new com.tzone.bt.u06L200.ConfigManager();
              else if ( Device.getDeviceType() == DeviceType.BT04)
                  _ConfigManager = new com.tzone.bt.bt04.ConfigManager();
              else if (_Device.getDeviceType() == DeviceType.BT04B)
                  ConfigManager = new com.tzone.bt.bt04b.ConfigManager();
              else if (_Device.getDeviceType() == DeviceType.BT05)
                  ConfigManager = new com.tzone.bt.bt05.ConfigManager();
              else if (_Device.getDeviceType() == DeviceType.BT05B)
                  _ConfigManager = new com.tzone.bt.bt05b.ConfigManager();
              else if (_Device.getDeviceType() == DeviceType.BT06)
                  _ConfigManager = new com.tzone.bt.bt06.ConfigManager();
              else {
                  return;
             }
              _ConfigManager.InitSetting(_BleDevice, configCallback);
         }
         if (_Device.getDeviceType() == DeviceType.TempU06L60
                       | | _Device.getDeviceType() == DeviceType.TempU06L100
                       ||_Device.getDeviceType() == DeviceType.TempU06L200
                       | | _Device.getDeviceType() == DeviceType.BT06){
              _ConfigManager.Notify();
         }else {
              _ConfigManager.Unlock(Password);
         }
    }
3. 开启通知
_DataManager.Notify();
```

说明: BTO4、BTO4B、BTO5、BTO5B,不需要开启通知。

4. 解锁

_DataManager.Unlock(Password);

说明: BT04、BT04B、BT05、BT05B,必须解锁才能操作。TempU06系列 在低级加密、高级加密,必须解锁才能操作。

5. 读取、修改参数函数介绍

	功能	函数名	BT04	BT04B	BT05	BT05B	TempU06 系列	BT06	
1	得到设备信息	GetDeviceInfo	V	V	V	V	V	V	
2	设置密码	SetPassword	V	V	V	V	V	V	
3	设置设备名	SetDeviceName	V	V	V	V	V	V	
4	设置设备时间	SetDateTime	V	V	V	V	V	V	
5	得到设备时间	GetDateTime	V	V	V	V	V	V	
6	设置广播参数	SetBroadcastSett	V	V	V	V	X	X	TempU06 系列
		ing							不支持
7	得到广播参数	GetBroadcastSett	V	V	V	V	X	X	
		ing							
8	设置记录参数	SetLogSetting	V	V	V	V	V	V	
9	得到记录参数	GetLogSetting	V	V	V	V	V	V	
10	设置 PDF 参数	SetPDFSetting	V	V	V	V	V	X	BT04/BT04B/
11	得到 PDF 参数	GetPDFSetting	V	V	V	V	V	X	BT05/BT05B
									只能设置描
									述、备注
12	设置报警参数	SetAlarm	V	V	V	V	V	V	
13	得到报警参数	GetAlarm	V	V	V	V	V	V	

/**

- * 得到设备信息
- * @param status
- * @param deviceName 设备名
- * @param mac 设备 MAC
- * @param hardwareType 型号
- * @param version 版本
- * @param locklevel 密码等级
- * 0 = 未加密
- * 1= 低级加密
- * 2 = 高级加密

*/

public void onDeviceInfo(boolean status,String deviceName, String mac, String hardwareType, String version,int locklevel);

```
* 设置密码
    * @param level 密码等级
    * @param password 6 位数字密码
    */
   public void SetPassword(int level, String password);
   /**
    * 设置设备名称
    * @param name
    */
   public void SetDeviceName(String name);
   /**
    * 设置时间
    * 说明: BT04/BT04B/BT05/BT05B 设置参数都是无效的,不支持自定义,设置为手机当
前时间。
    * @param timezone  时区
    * @param dst
                      是否为夏令时
    * @param format
                      格式
                      美式格式 (MM/DD/YY): 0
                      中式格式(YY/MM/DD): 1
                      欧式格式 (DD/MM/YY): 2
    * @param timestamp 时间戳
    */
   public void SetDateTime(int timezone, boolean dst, int format, long timestamp);
   public void GetDateTime();
    * 发射功率
    * @param broadcastInterval 广播间隔
    * @param transmitPower 发射功率
    */
   public void SetBroadcastSetting(long broadcastInterval, int transmitPower);
   public void GetBroadcastSetting();
   /**
    * 设置存储
    * @param logInterval 存储间隔
    * @param startDelay 启动延时
    * @param repeatStart 重复启动
    * @param fullCoverage 存储覆盖
    * @param unit 温度单位
                 0 = 摄氏度
```

- 1= 华氏度
- *@param disableStopButton 禁用按钮停止
- * @param startMode 启动模式
- * @param startTime 定时启动时间

*/

public void SetLogSetting(long logInterval, long startDelay, boolean repeatStart,boolean fullCoverage, int unit, boolean disableStopButton, int startMode, long startTime);

public void GetLogSetting();

/**

- * 设置 PDF
- * @param language 语言
- *@param showDataLis 是否显示数据列表
- * @param description 描述

*/

public void SetPDFSetting(String language,boolean showDataLis,String description); public void GetPDFSetting();

/**

- * 设置报警
- * @param alarmList

*/

public void SetAlarm(List<AlarmSetting> alarmList); public void GetAlarm();

- 说明: 1、温度、湿度、电量、电压 = -1000, 代表为空;
 - 2、时间 = 0, 代表时间错误。
- **3**、不同型号设备功能不相同,如果设备没有该项参数接口返回为空,详细请对照协议文档、操作的手册。

六、注意事项

- 1、只有在 Android 4.3 版本以上才可以使用 BLE 功能;在 Android 6.0 以上使用扫描方法必须获取位置权限;某些型号手机还可能需要打开定位功能。
- 2、建议在两次操作之间间隔一段时间。比如连接成功之后,间隔 100ms 再进行 notify 或 wirte,具体时间数据可以在不同手机上尝试选择一个最短的有效时间。