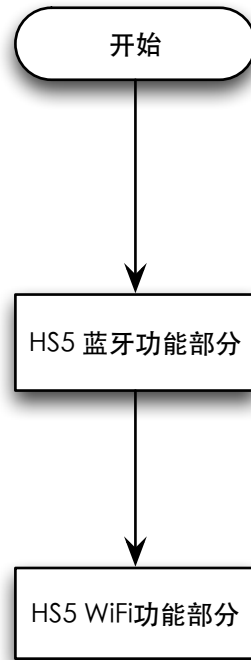
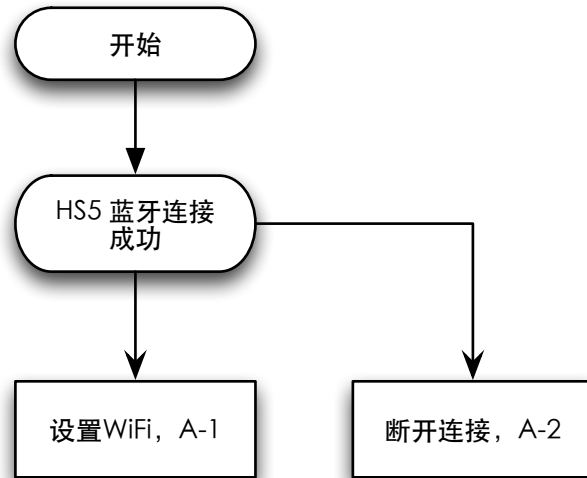


HS5 整体功能

注：如果HS5处于设置状态（set），需要先给称设置WiFi，才能正常使用；如果已经设置过WiFi可以直接使用WiFi功能部分。



HS5 蓝牙部分整体功能

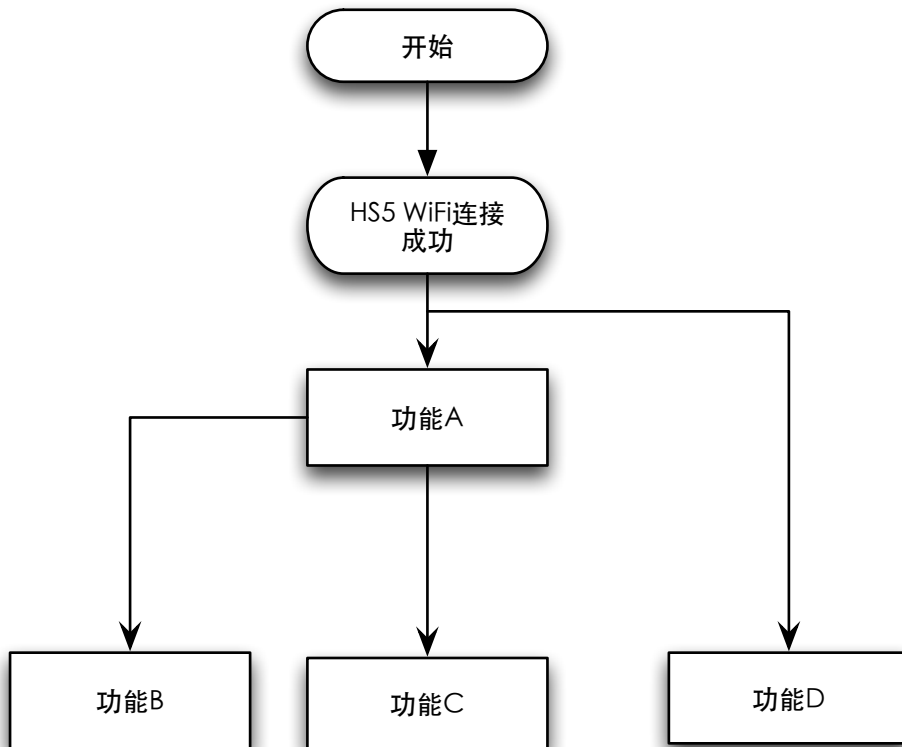


A-1: setWifi(String ssid, int type, String pw)

A-2: disconnect()

HS5 WiFi部分整体功能

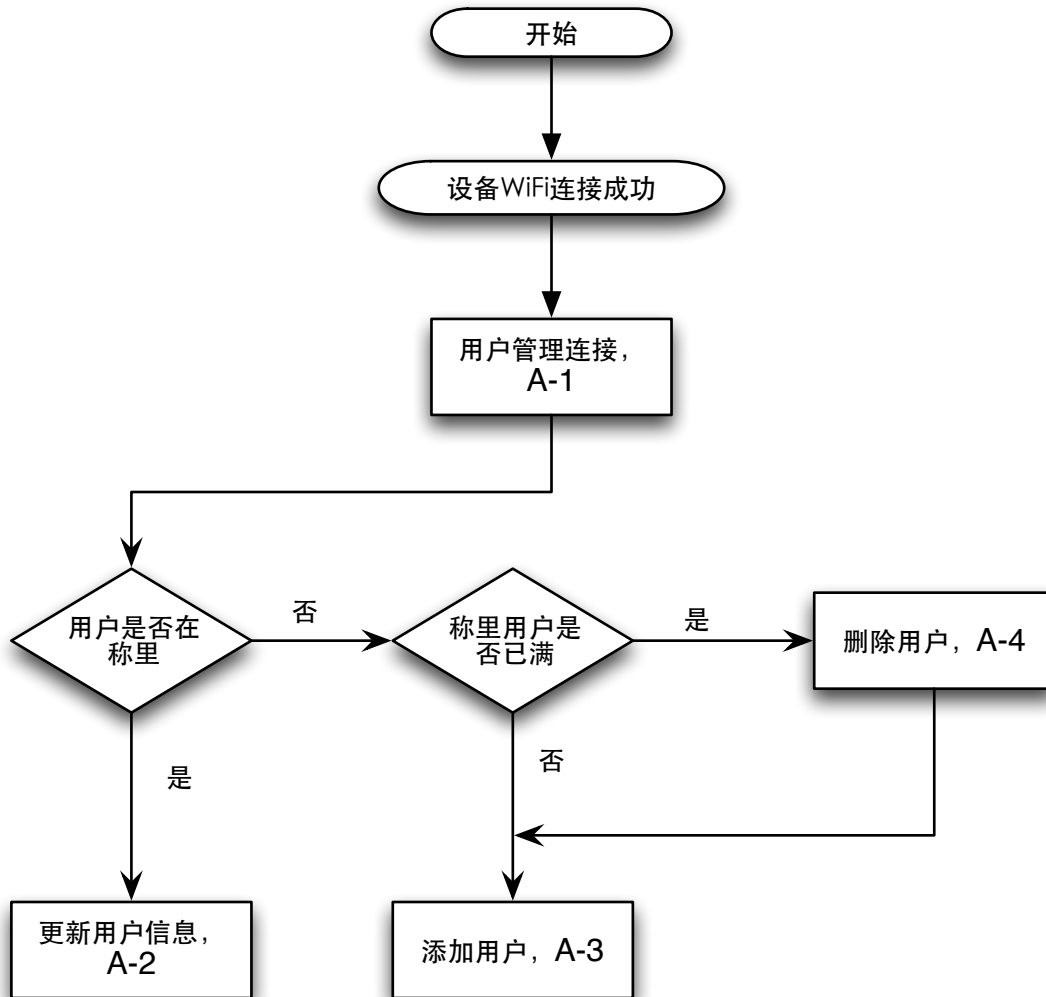
注：Api调用必须为串行调用，即当上一个Api结束后，才可以调用下一个Api，否则会出现Api功能失效。



注：必须先执行功能A，才能调用功能B或C，功能B、C为并行（无需先后）

HS5 WiFi 功能A –用户管理流程

注：Api调用必须为串行调用，即当上一个Api结束后，才可以调用下一个Api，否则会出现Api功能失效。



A-1: creatManagement(int userId)

A-2: updateUserInfo(int userPstCode, int userId, int age, int height, int isSporter, int gender)

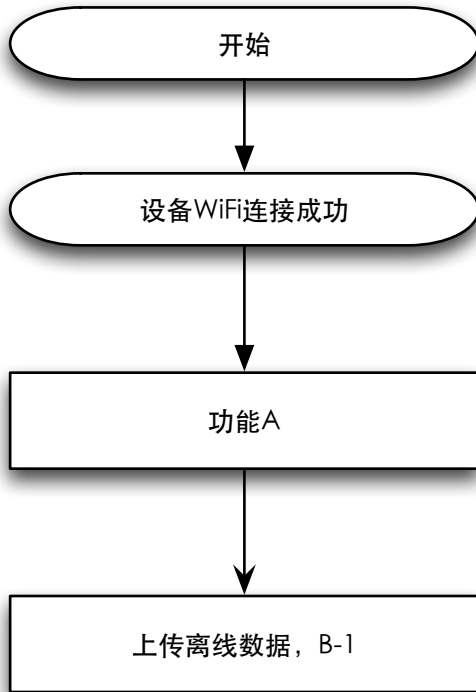
A-3: WriteUserToScale(int userPstCode, int userId, int age, int height, int isSporter, int gender)

A-4: DeleteUserInScale(int userPstCode)

HS5 WiFi 功能B – 上传离线数据

注：Api调用必须为串行调用，即当上一个Api结束后，才可以调用下一个Api，
否则会出现Api功能失效。

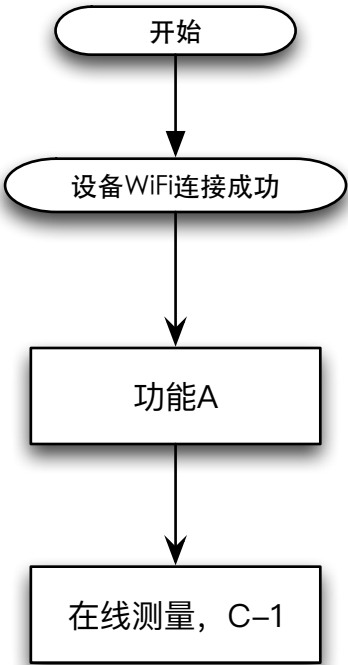
该功能必须在功能A之后调用



B-1: `getOfflineData(int userPstCode, int userId)`

HS5 WiFi 功能C –在线测量

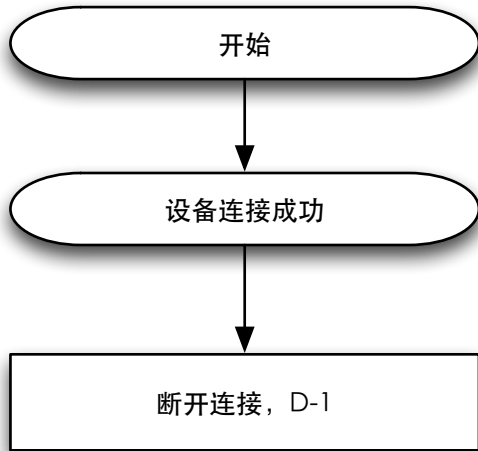
注：Api调用必须为串行调用，即当上一个Api结束后，才可以调用下一个Api，
否则会出现Api功能失效。
该功能必须在功能A之后调用。



C-1: startMeasure(int userPstCode, int userId)

HS5功能D – 断开连接

注：Api调用必须为串行调用，即当上一个Api结束后，才可以调用下一个Api，否则会出现Api功能失效。



D-1: `disconnect()`