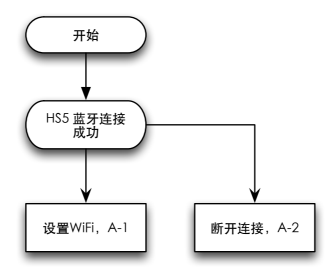
HS5 整体功能

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

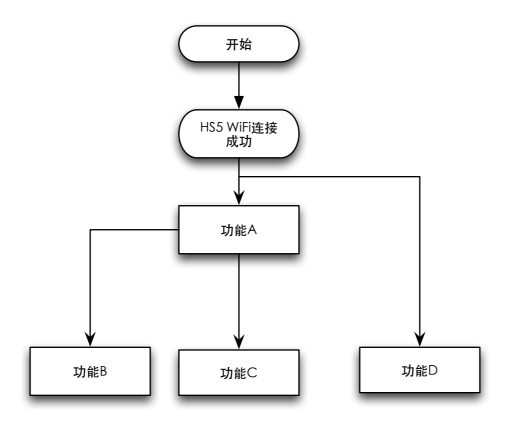


A-1: setWifi(String ssid, int type, String pw)

A-2: disconnect()

HS5 WiFi部分整体功能

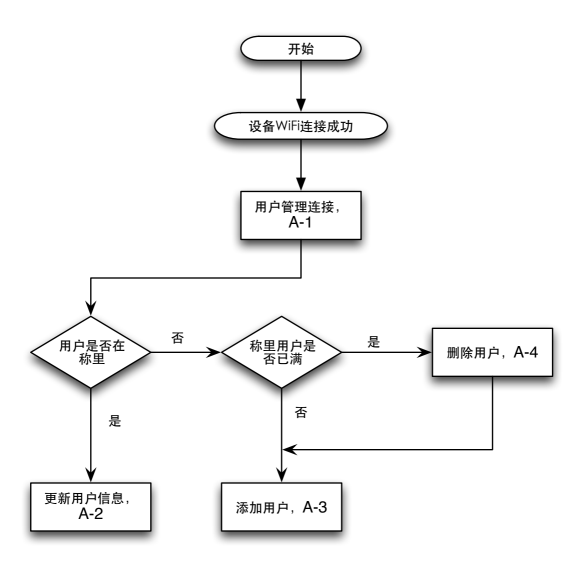
注: Api调用必须为串行调用,即当上一个Api结束后,才可以调用下一个Api, 否则会出现Api功能失效。



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)

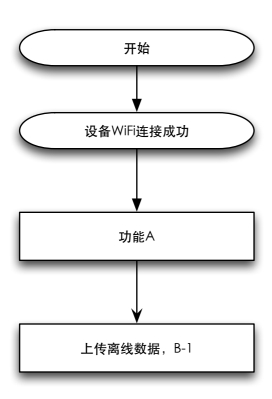
A-3: WriteUserToScale(int userPstCode, int userId, int age, int height, int isSporter, int gender)

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

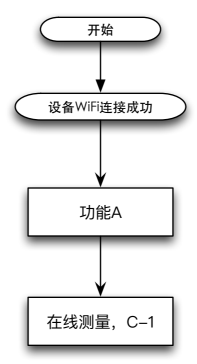


B-1: getOfflineData(int userPstCode, int userId)

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。

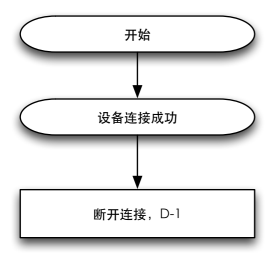
该功能必须在功能A之后调用。



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()