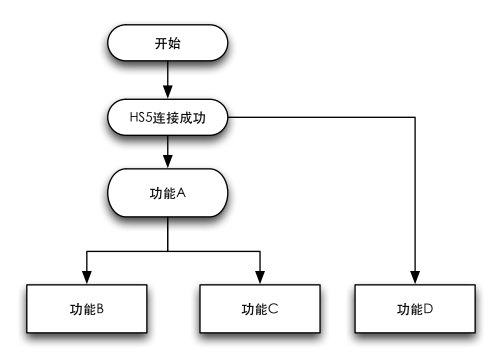
HS5 整体功能

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。

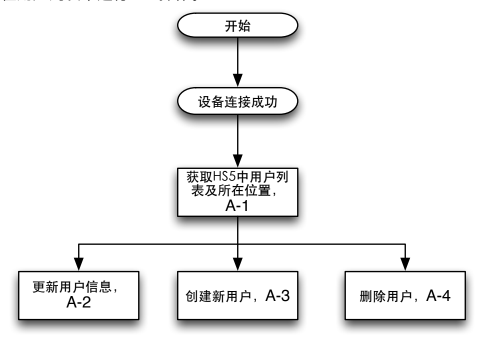


注:功能D只能在连接成功后使用

HS5 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。

每次进行HS5测量前,必须先进行用户管理流程,从HS5中获取用户ID列表后,用当前用户和用户列表比对,当当前用户在用户列表中进行A-2操作,当当前用户不在用户列表中进行A-3操作。



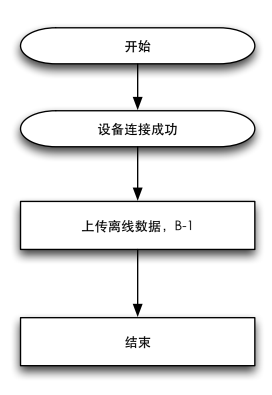
A-1: commandCreateUserManageConnectWithUser:Authentication: currentUserSerialNub:deviceUserList: MemorryUserListHS5Data Disposehs5ErrorBlock:

A-2: commandModifyUser: DisposeHS5Result:Disposehs5ErrorBlock:

A-3: commandCreateUser: position:DisposeHS5Result:Disposehs5ErrorBlock:

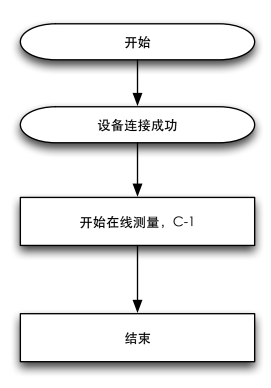
A-4: commandDelteUser:DisposeHS5Result:Disposehs5ErrorBlock:

HS5 功能B - 上传离线数据流程



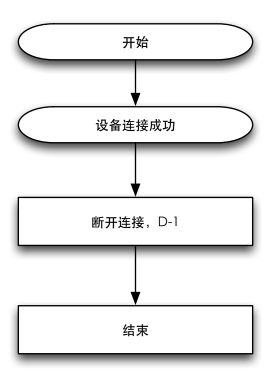
B-1: commandCreateMemoryWithUser:uploadConnect: TransferMemorryData: DisposeProgress: MemorryData:FinishTransmission: Disposehs5ErrorBlock:

HS5 功能C -测量功能



C-4: commandSetOffline: errorBlock:

HS5 功能D -断开功能



D-1: commandEndCurrentConnect:Disposehs5ErrorBlock: