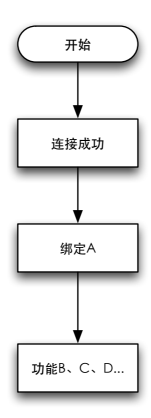
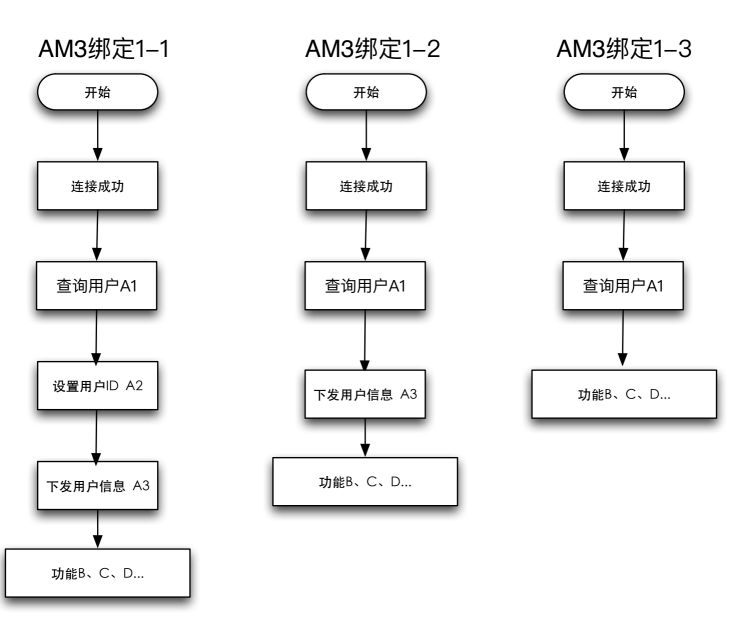
AM3 整体功能

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: 功能部分为并行关系, 没有先后顺序

AM3绑定流程



注: 1、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。

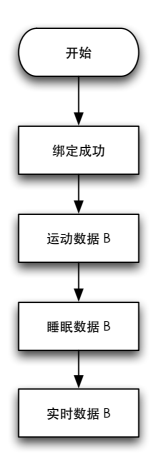
- 2、首次绑定使用1-1流程;若用户不变,用户信息变化,需要使用1-2流程;若用户不变,用户信息不变,使用1-3流程
- 3、3个流程没有先后顺序

A1: commandCreateUserManageConnectWithUser: Authentication: currentUserSerialNub: amUser: binedAMSerialNub: currentSerialNub: DisposeErrorBlock:

A2: commandsetAM3UserID: DisposeBlock: DisposeErrorBlock:

A3: commandSyncUserInfoWithUser: andGoal: DisposeStateInfo: DisposeBattery: DisposeBlock: DisposeErrorBlock:

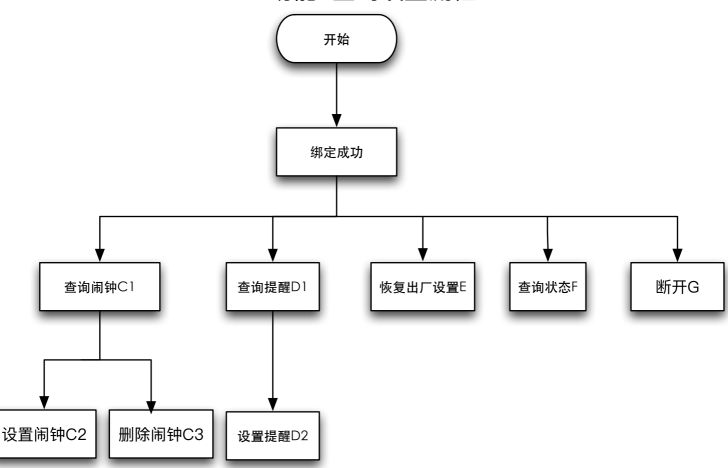
AM3功能 - 数据传输流程



注: Api调用为行调用,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。

B: commandSyncAllAMData: DisposeProgress: historyData: FinishTransmission: startsleepdata: DisposeSleepProgress: sleephistoryData: FinishSleepTransmission: CurrentActiveInfo: DisposeErrorBlock: AM3IsOnTransmission: SleepIsOnTransmission:

AM3功能-查询设置流程



注:1、Api调用为行调用,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。

2、5个流程没有先后顺序

 $\textbf{C1:} \ \ command Query Alarm Info: \ Dispose Error Block:$

 $\textbf{C2:} \ \ command Set Alarm With Alarm Dictionary: Dispose Result Block: Dispose Error Block:$

C3: commandDeleteAlarmViaID: DisposeResultBlock: DisposeErrorBlock:

 $\label{eq:D1:commandDeleteAlarmViaID:DisposeResultBlock:DisposeErrorBlock:} D1: commandDeleteAlarmViaID: DisposeResultBlock: DisposeErrorBlock: D1: commandDeleteAlarmViaID: D1: commandDele$

D2: commandQueryAlarmInfo: DisposeErrorBlock:

 ${\sf E:} \;\; commandResetDeviceDisposeResultBlock: DisposeErrorBlock:; \\$

F: commandSetState: DisposeBlock: DisposeErrorBlock:

G: commandDisconnectDisposeBlock: DisposeErrorBlock: