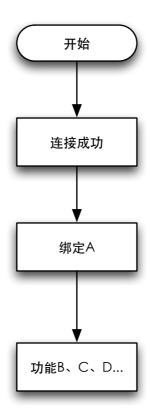
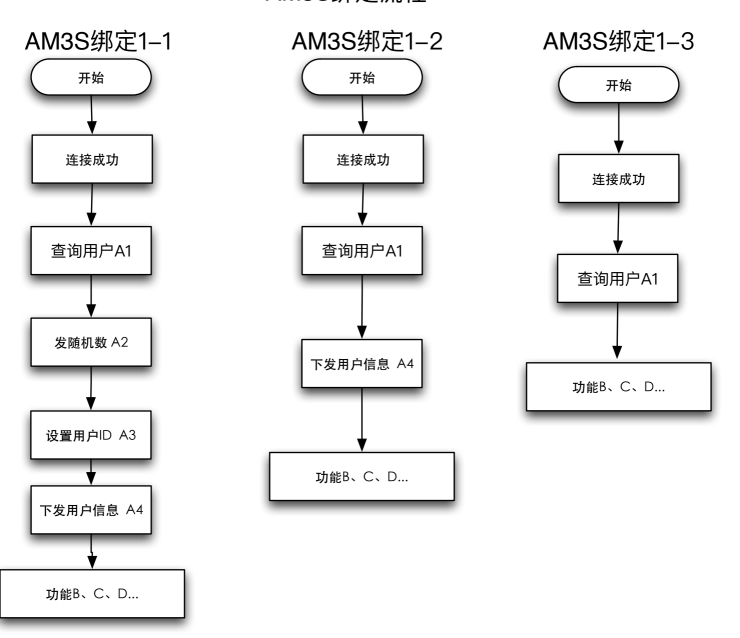
AM3S 整体功能

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

AM3S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

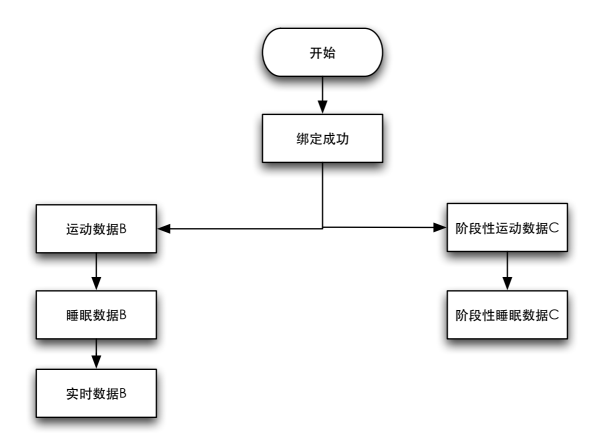
A1: commandCreateUserManageConnectWithUser: Authentication: currentUserSerialNub: amUser: binedAMSerialNub: currentSerialNub: DisposeErrorBlock:

A2: commandSetRandomString: DisposeErrorBlock:

A3: commandSetAM3SUserID: withRandom: DisposeBlock: DisposeErrorBlock:

A4: commandSyncUserInfoWithUser: andGoal: DisposeStateInfo: DisposeBattery: DisposeBlock: DisposeBlock: DisposeBattery

AM3S功能 - 数据传输流程



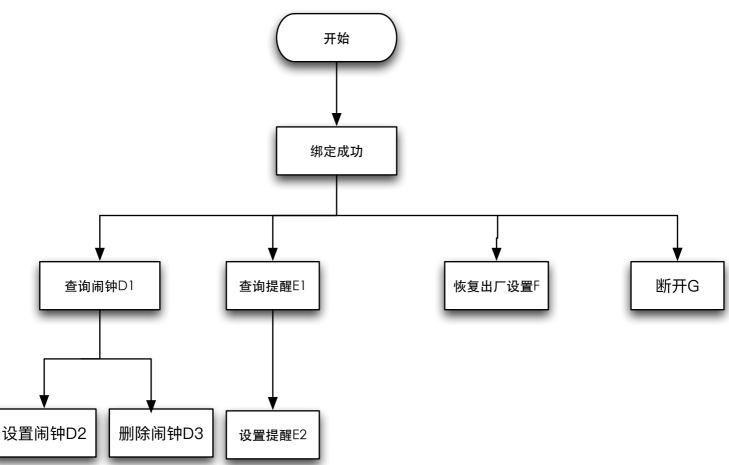
注: 1、Api调用为行调用,即当上一个Api结束后,才可以调用下一个Api,否则会出现Api功能失效。

2、2个流程没有先后顺序

B: commandSyncAllAM3SData: DisposeProgress: historyData: FinishTransmission: startsleepdata: DisposeSleepProgress: sleephistoryData: FinishSleepTransmission: CurrentActiveInfo: DisposeErrorBlock: AM3SIsOnTransmission: SleepIsOnTransmission:

C: commandSetSyncsportCount: DisposeMeasureData: disposeFinishMeasure: DisposeErrorBlock:

AM3S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、4个流程没有先后顺序

D1: commandQueryReminder: DisposeErrorBlock:

 $\hbox{\tt D2:} \ \ command Set Reminder with Reminder Dictionary: Dispose Result Block: Dispose Error Block: \\$

D3: commandDeleteAlarmViaID: DisposeResultBlock: DisposeErrorBlock:

E1: commandQueryAlarmInfo: DisposeErrorBlock:

E2: commandSetAlarmWithAlarmDictionary: DisposeResultBlock: DisposeErrorBlock:

F: commandResetDeviceDisposeResultBlock: DisposeErrorBlock:

 $\textbf{G:} \ \ command \textbf{DisconnectDisposeBlock:} \ \ \textbf{DisposeErrorBlock:}$