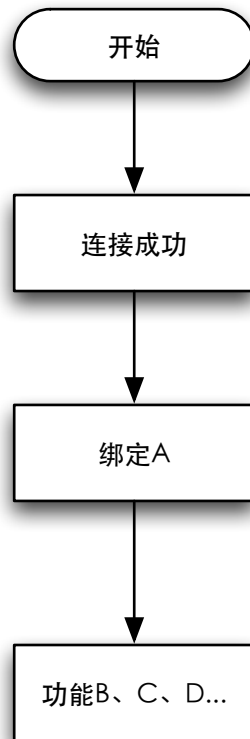


AM3S 整体功能

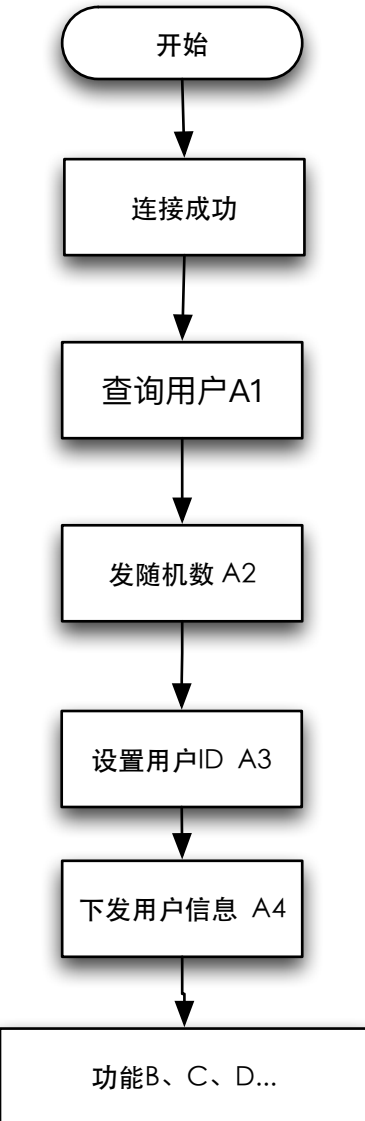
注：Api调用必须为串行调用，即当上一个Api结束后，才可以调用下一个Api，否则会出现Api功能失效。



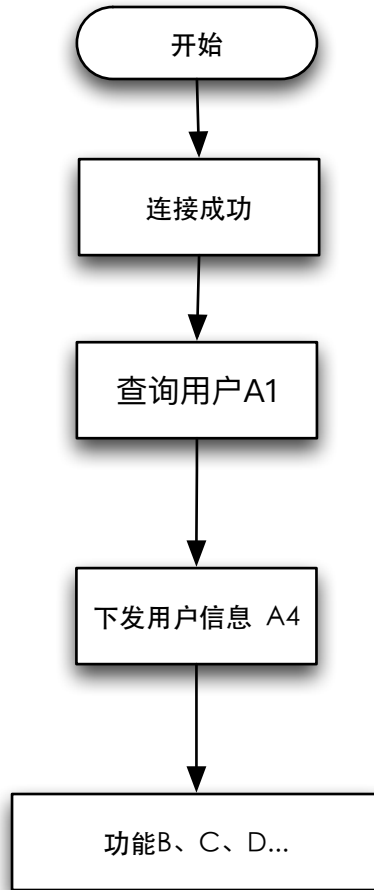
注：功能部分为并行关系，没有先后顺序

AM3S绑定流程

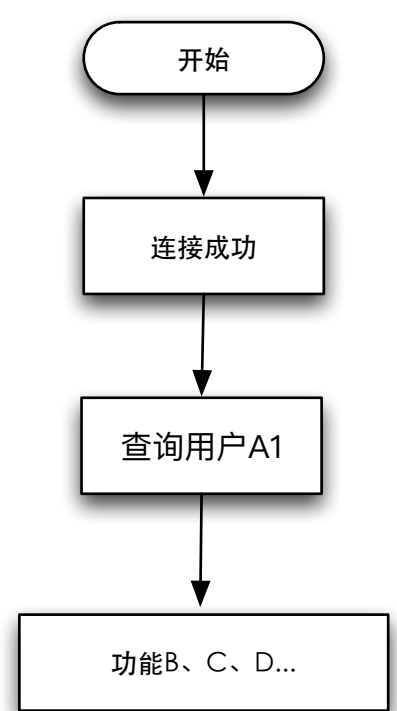
AM3S绑定1-1



AM3S绑定1-2



AM3S绑定1-3



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

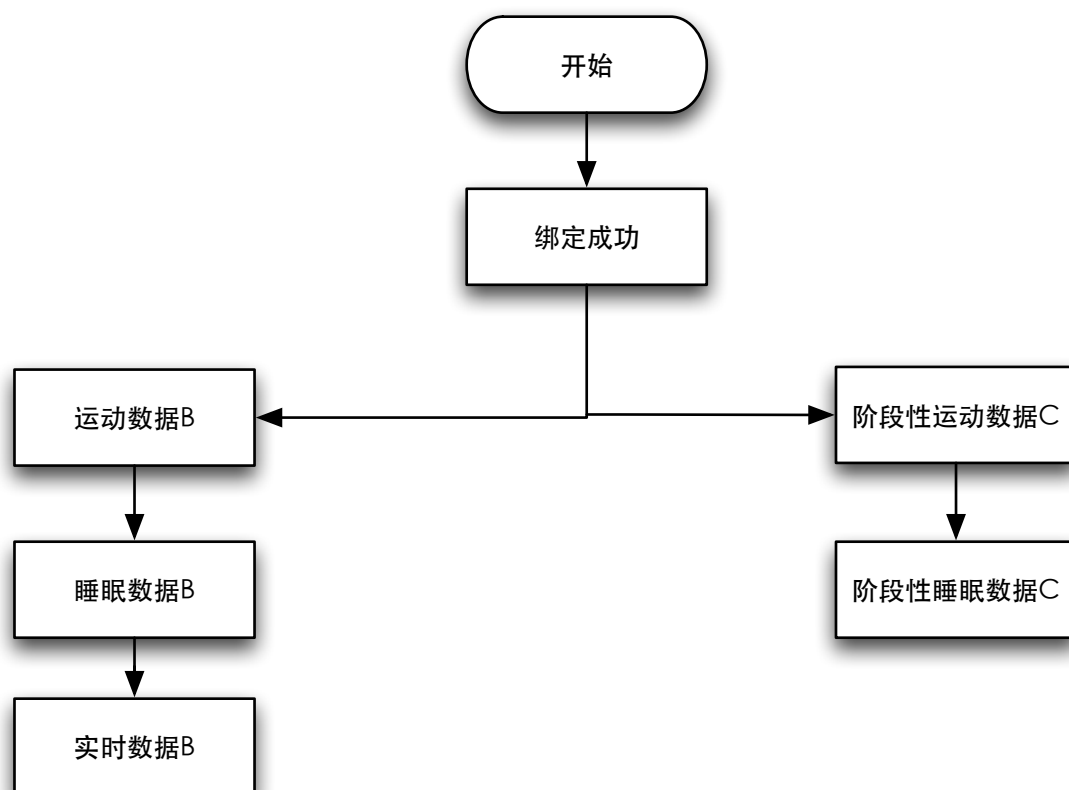
A1: commandCreateUserManageConnectWithUser: Authentication: currentUserSerialNub: amUser: binedAMSerialNub: currentSerialNub: DisposeErrorBlock:

A2: commandSetRandomString: DisposeErrorBlock:

A3: commandSetAM3SUserID: withRandom: DisposeBlock: DisposeErrorBlock:

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

AM3S功能 – 数据传输流程



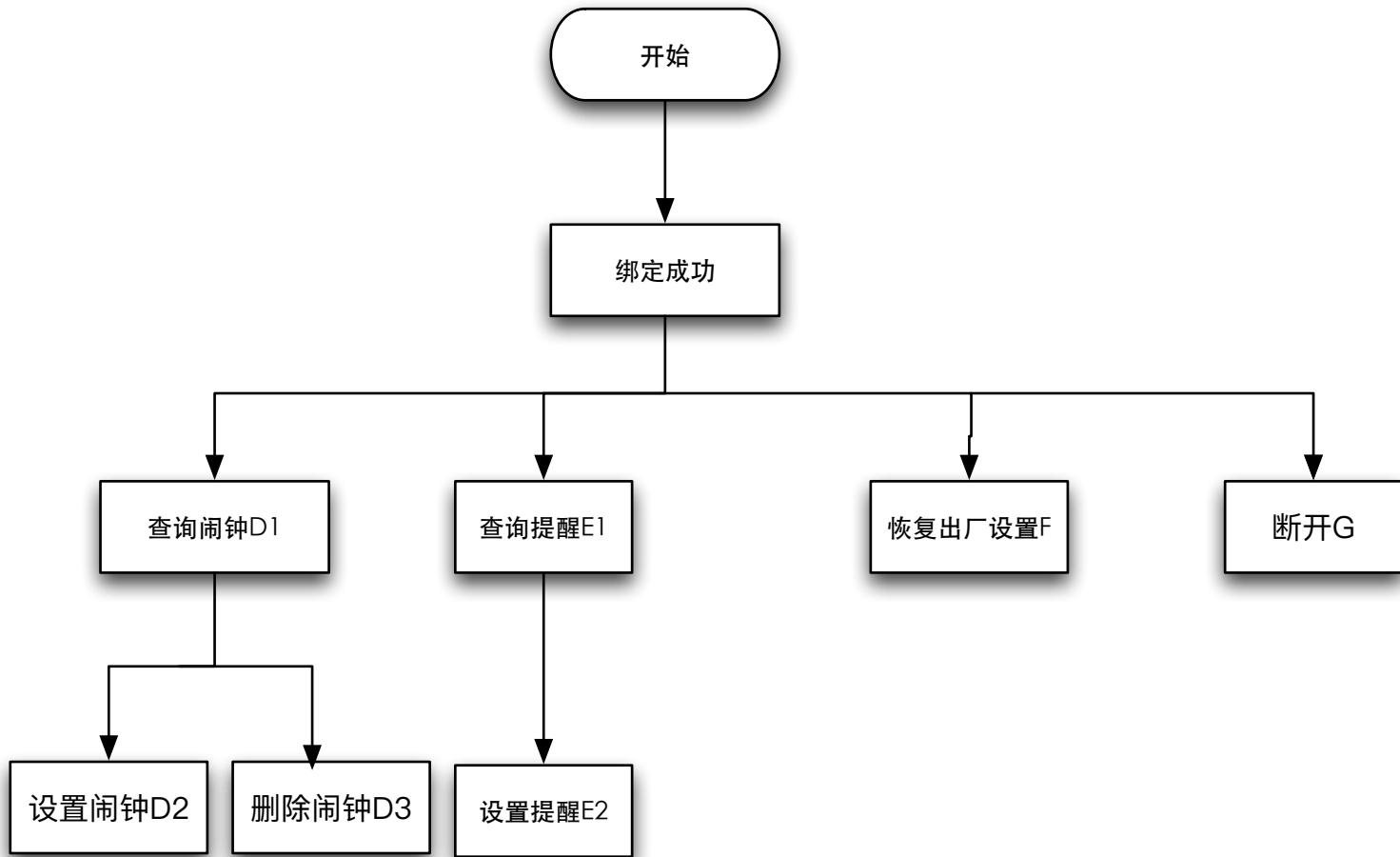
注：1、Api调用为行调用，即当上一个Api结束后，才可以调用下一个Api，否则会出现Api功能失效。

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:

D2: commandSetReminderwithReminderDictionary: DisposeResultBlock: DisposeErrorBlock:

D3: commandDeleteAlarmVialD: DisposeResultBlock: DisposeErrorBlock:

E1: commandQueryAlarmInfo: DisposeErrorBlock:

E2: commandSetAlarmWithAlarmDictionary: DisposeResultBlock: DisposeErrorBlock:

F: commandResetDeviceDisposeResultBlock: DisposeErrorBlock:

G: commandDisconnectDisposeBlock: DisposeErrorBlock: