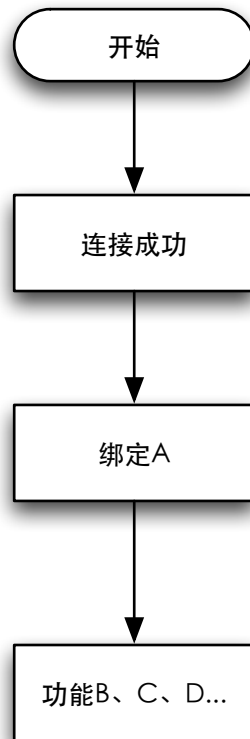


AM3 整体功能

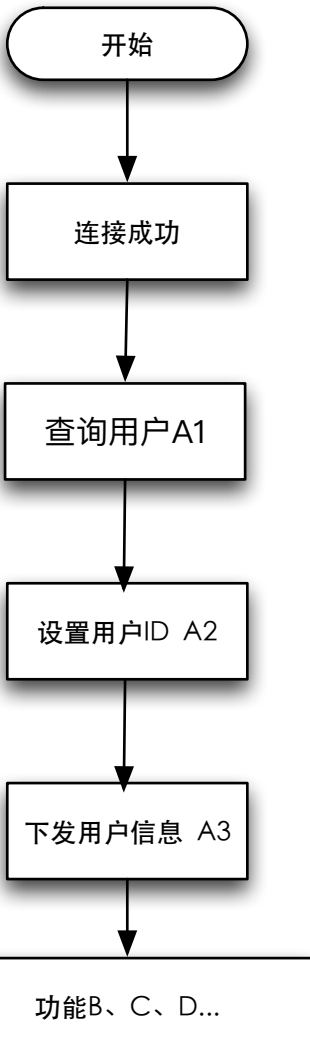
注：Api调用必须为串行调用，即当上一个Api结束后，才可以调用下一个Api，否则会出现Api功能失效。



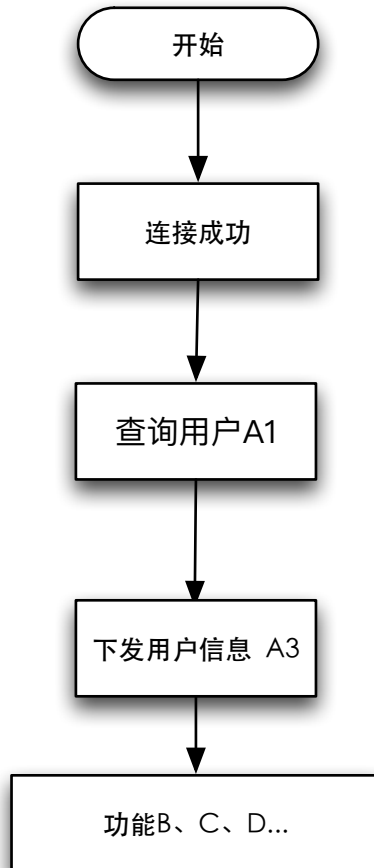
注：功能部分为并行关系，没有先后顺序

AM3绑定流程

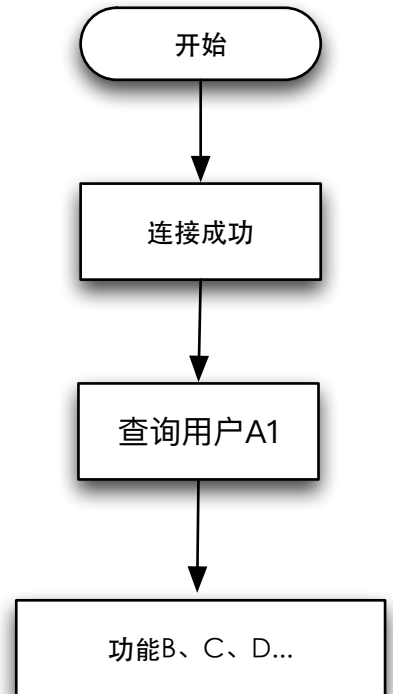
AM3绑定1-1



AM3绑定1-2



AM3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

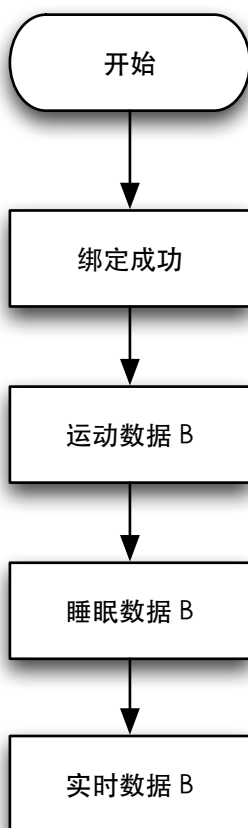
3、3个流程没有先后顺序

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

A2: commandsetAM3UserID: DisposeBlock: DisposeErrorBlock:

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

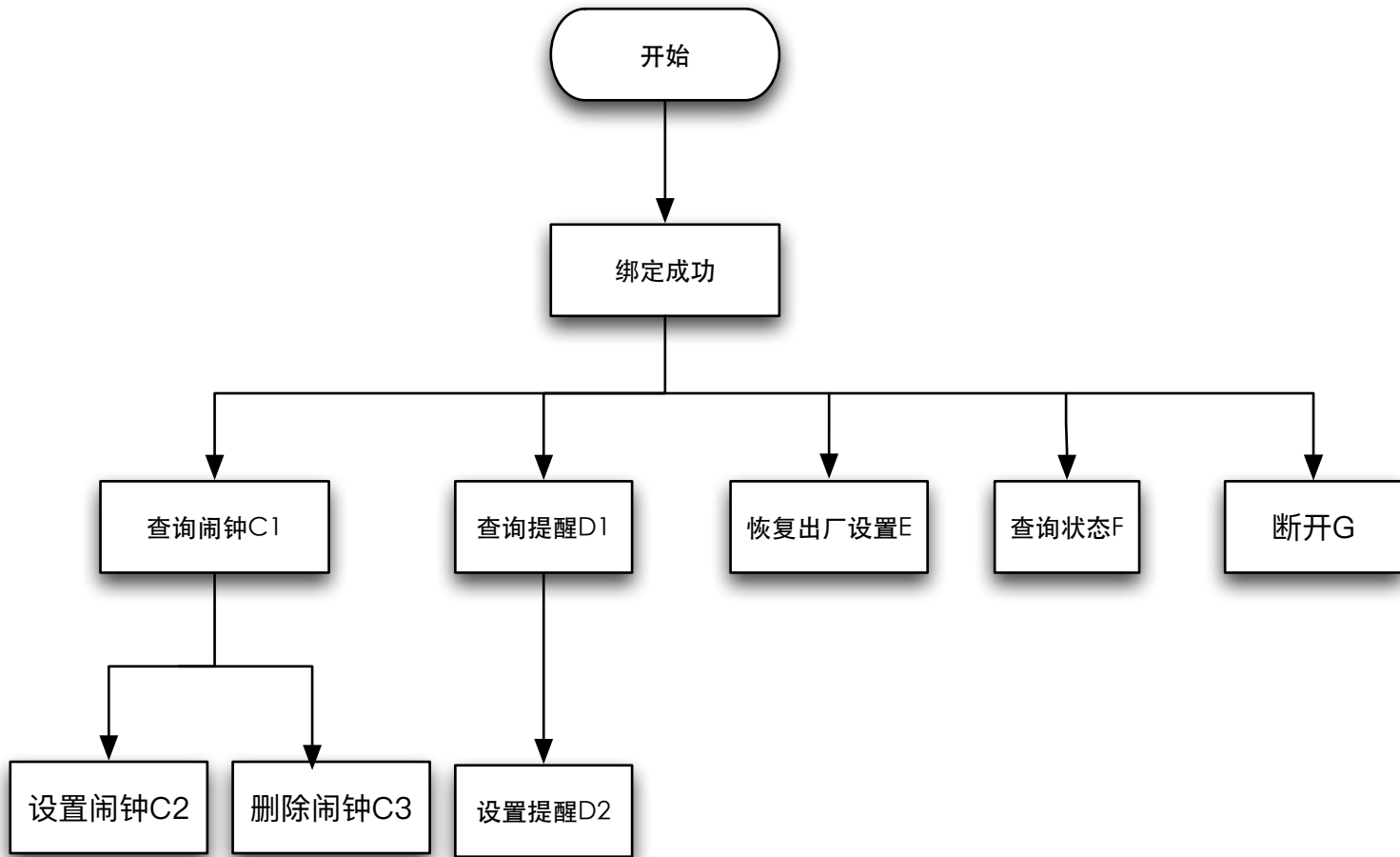
AM3功能 – 数据传输流程



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

C1: commandQueryAlarmInfo: DisposeErrorBlock:

C2: commandSetAlarmWithAlarmDictionary: DisposeResultBlock: DisposeErrorBlock:

C3: commandDeleteAlarmVialD: DisposeResultBlock: DisposeErrorBlock:

D1: commandDeleteAlarmVialD: DisposeResultBlock: DisposeErrorBlock:

D2: commandQueryAlarmInfo: DisposeErrorBlock:

E: commandResetDeviceDisposeResultBlock: DisposeErrorBlock::;

F: commandSetState: DisposeBlock: DisposeErrorBlock:

G: commandDisconnectDisposeBlock: DisposeErrorBlock: