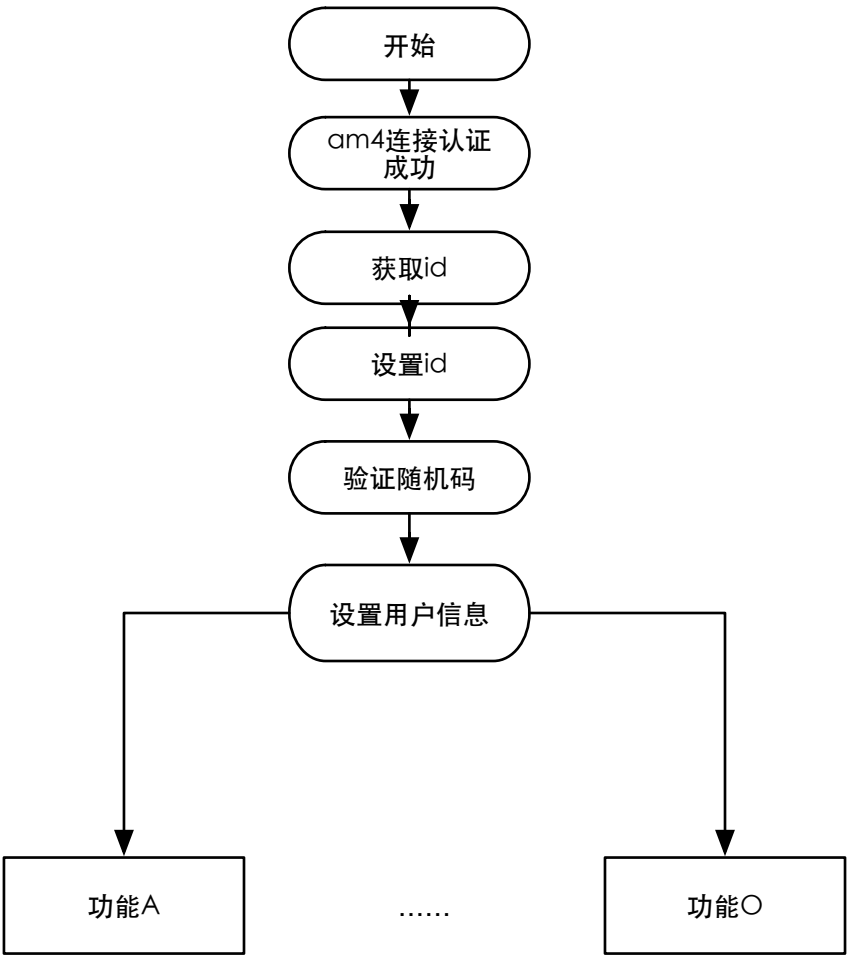


AM4 整体功能

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： 15个功能为并行关系， 没有先后顺序

获取id： getUserId ()

设置id： setUserId (int id)

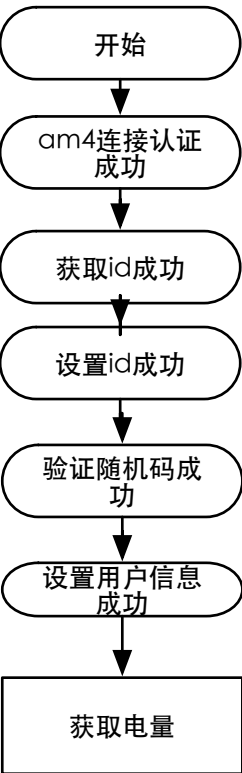
验证随机码： sendRamdom ()

设置用户信息： setUserInfo (int age, int height, int weight, int gender, int unit, int target, intctivityLevel)

注： 用户信息首次连接成功后设置一次即可， 之后在修改用户信息的时候再重新设置即可。首次连接需要下发用户信息和id， 非首次不需要。设置功能也是如此， 首次设置后不需再设置， 即可查询设置情况。

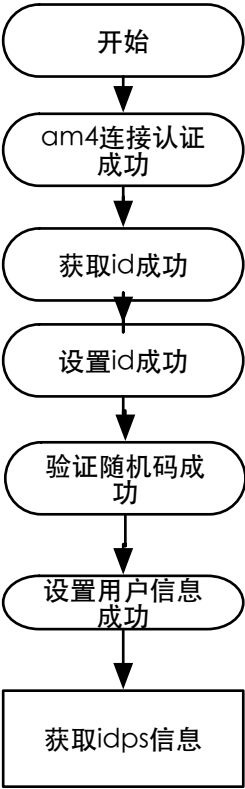
AM4 功能A – 获取电量

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。



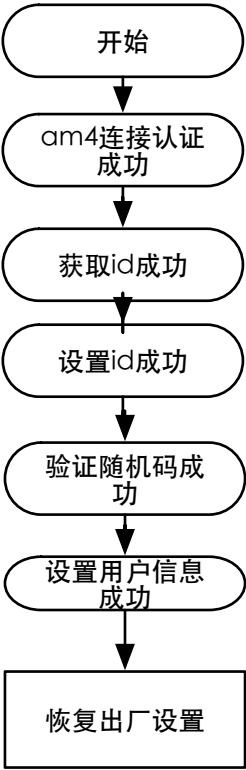
功能A: queryAMState ()

AM4 功能B – 获取idps信息



功能B: getIdps ()

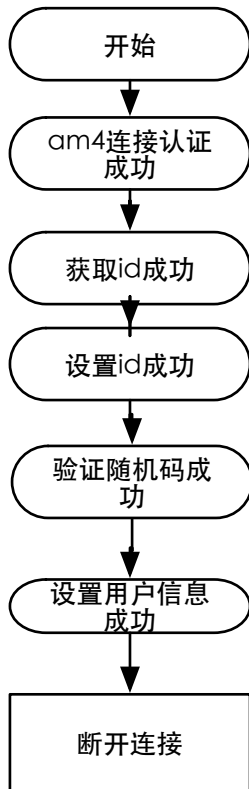
AM4 功能C – 恢复出厂设置



功能C: reset (int id)

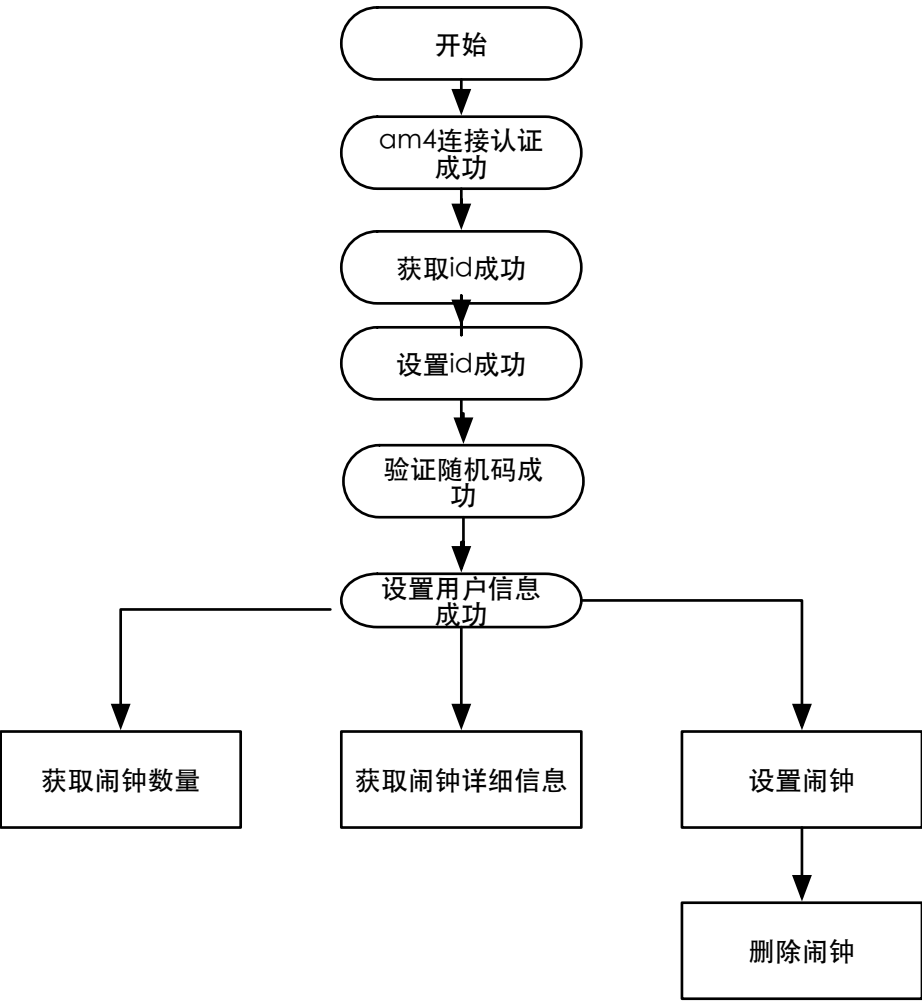
注：恢复出厂设置需要在 setUserId (int id) 之后

AM4 功能D – 断开连接



功能D: disconnect ()

AM4 功能E – 闹钟操作



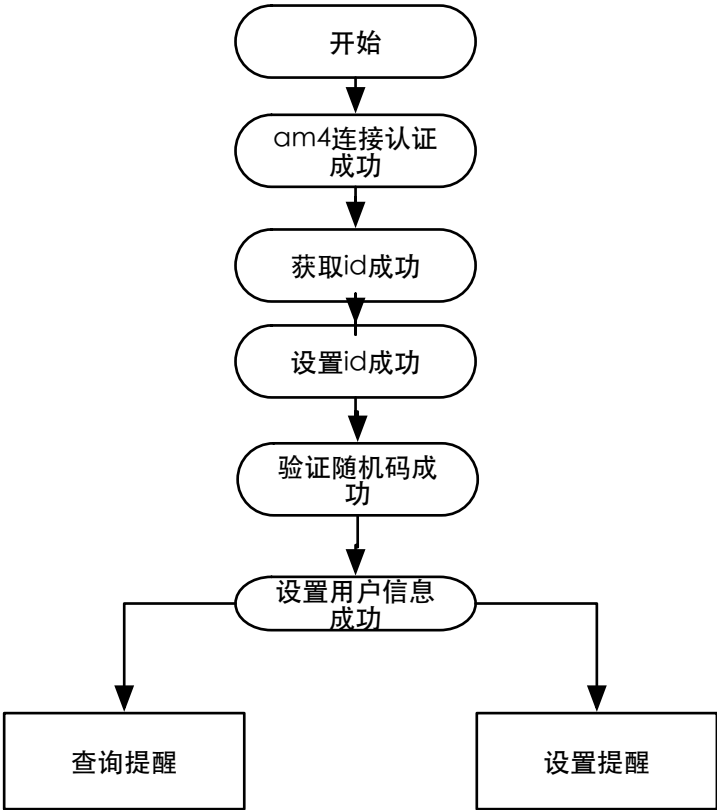
功能E1：设置闹钟： setAlarmClock (int id, int hour, int min, boolean isRepeat, int[] weeks, boolean isOn)

功能E2：获取闹钟数量： getAlarmClockNum ()

功能E3：获取闹钟详细信息： getAlarmClockDetail (int... ids)

功能E4：删除闹钟： deleteAlarmClock (int id)

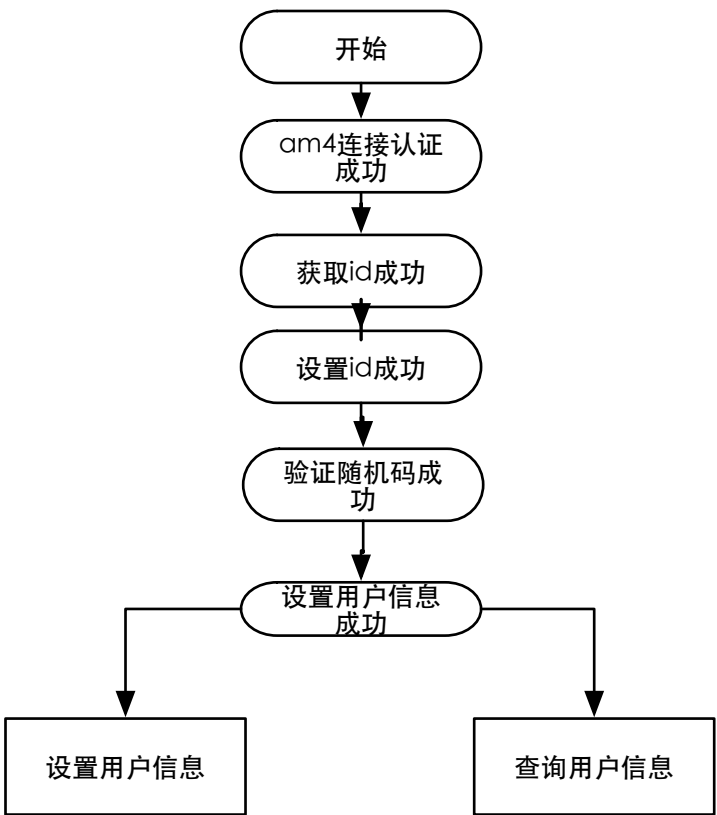
AM4 功能F – 运动提醒操作



功能F1：设置提醒：setActivityRemind (int hour, int min, boolean isOn)

功能F2：查询提醒：getActivityRemind ()

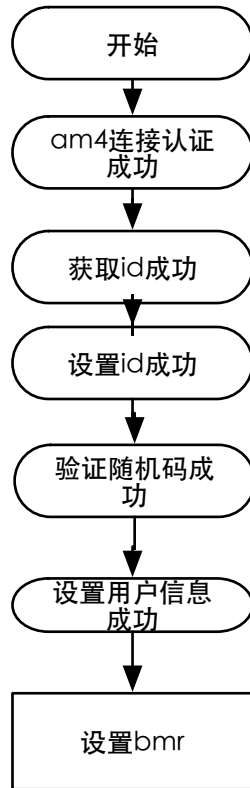
AM4 功能G – 用户信息操作



功能G1：设置用户信息：setUserInfo(int age, int height, int weight, int gender, int unit, int target, intctivityLevel)

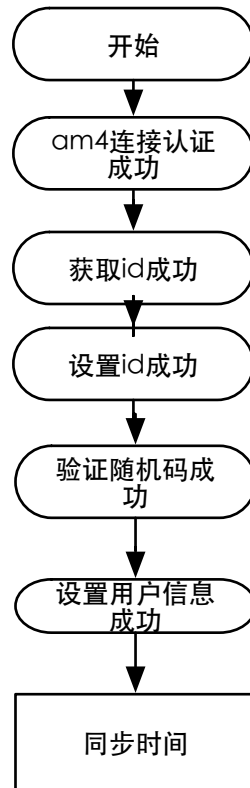
功能G2：查询用户信息：getUserInfo ()

AM4 功能H – 设置bmr



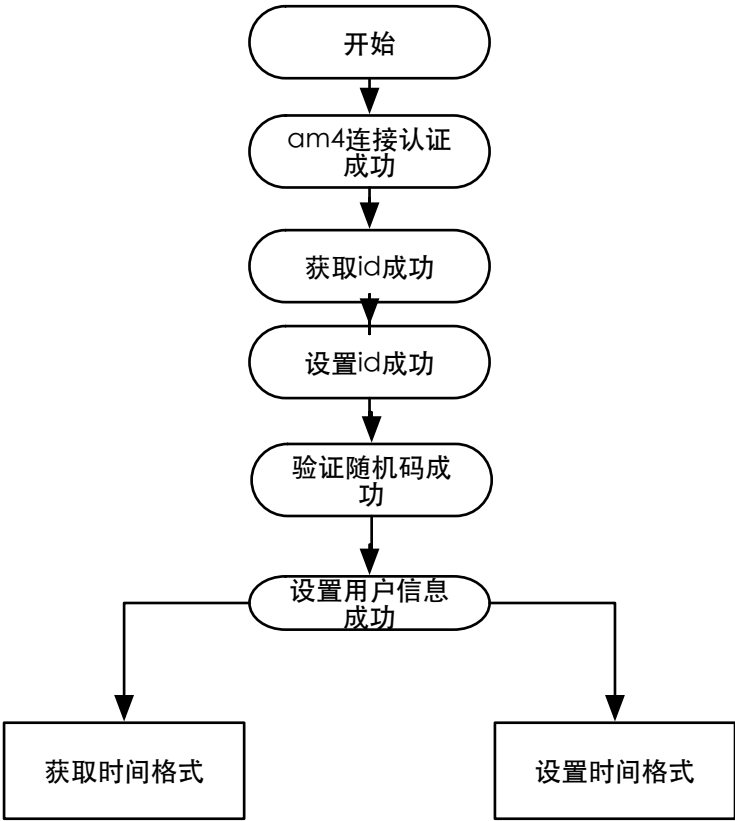
功能H: 设置bmr: setUserBmr (int bmr)

AM4 功能I – 同步时间



功能I：同步时间：syncRealTime ()

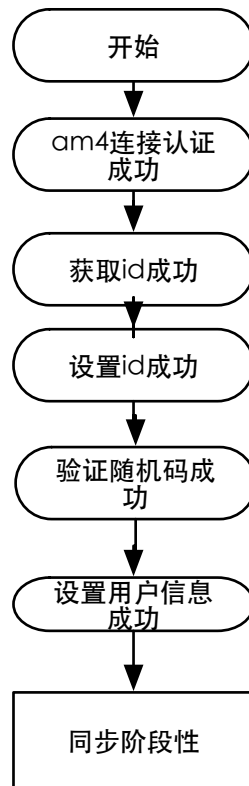
AM4 功能J – 时间格式操作



功能J1：设置时间格式：setHourMode (int hour)

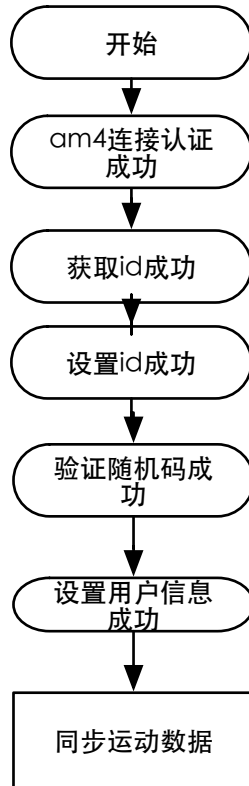
功能J2：获取时间格式：getHourMode ()

AM4 功能K – 同步阶段性



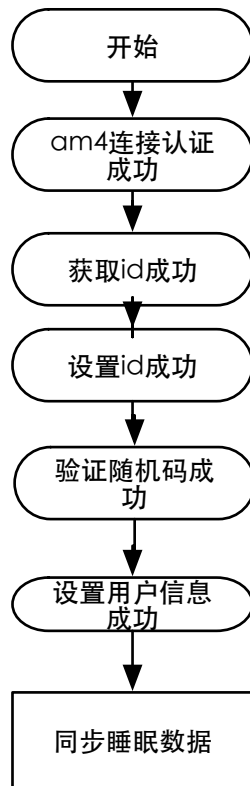
功能K：同步阶段性：syncStageReportData ()

AM4 功能L – 同步运动



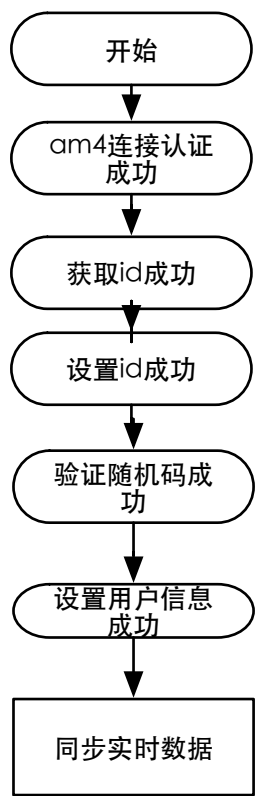
功能L：同步运动数据：syncActivityData ()

AM4 功能M – 同步睡眠



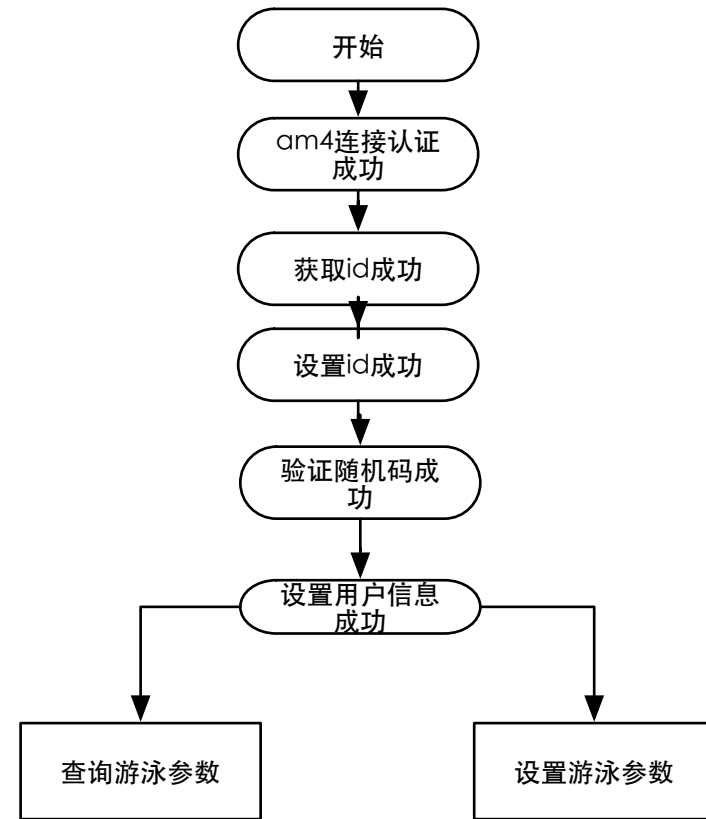
功能M：同步睡眠数据：syncSleepData ()

AM4 功能N – 同步实时



功能N：同步实时数据：syncRealData ()

AM4 功能O – 游泳操作



功能O1：设置游泳参数：setSwimPara (boolean isOpen, int poolLength, int hours, int minutes, int unit)

功能O2：查询游泳参数：getSwimPara ()