RKupgrade二次开发库用户手册

发布版本:1.0

作者邮箱: <u>liuyi@rock-chips.com</u>

日期:2017-11-06

文档密级:公开资料

前言

概述

RKUpgrade.dll二次开发库,是基于VS2008开发,支持Ansi和Unicode编码.提供读写读序列号、蓝牙地址、网卡地址 等接口,方便客户定制工具.

支持产品

芯片名称
RK3399 RK3368
RK3288 RK3228 RK3229
RK3188 RK3126 RK3128
RK3066

读者对象

工具开发工程师

修订记录

日期	版本	作者	修改说明
2017.11.06	1.0	刘翊	初稿

RKupgrade二次开发库用户手册

1.二次开发步骤 1.1导入库和头文件 1.2初始化RKUpgrade库 1.3扫描设备 1.4操作设备(以写序列号为例)

1.5反初始化RKUpgrade.dll库 2.操作接口 2.1 读写自定义数据 2.2 读写序列号 2.3 读写网卡地址 2.4 读写WifiMac地址 2.5读写蓝牙地址 2.6清空Sector3数据 2.7读写Vendor数据 2.8读写Provision数据 2.9读写KeyHash数据 2.10读写Efuse数据 2.11重启rockusb设备 3.常见问题 3.1 日志文件提示'ERROR:CheckUsbDevice->Usb type mismatch' 3.2 日志文件提示'ERROR:WriteSN-->SN Size is Wrong' 3.3 日志文件提示'ERROR:WriteSN-->CheckIDBData failed' 3.4 日志文件提示'ERROR:TestDevice-->RKU_TestDeviceReady failed,Total is zero' 3.5 日志文件提示' ERROR:PrepareIDB-->No Found 1st Flash CS' 3.6 RK ScanDevice找不到设备

1.二次开发步骤

1.1导入库和头文件

采用Vs2008开发环境,请按以下步骤:步骤1:包含头文件(#include "RKUpgradeDll.h")步骤2:导入库文件(#pragma comment(lib,"RKUpgrade.lib")) 采用其他windows开发平台,请按以下步骤:步骤1:参考RKUpgradeDll.h文件,声明使用到的数据类型和函数步骤2:调用系统的LoadLibrary函数,加载RKUpgrade.dll 步骤3.调用系统的GetProcAddress函数,引入使用到的函数指针

1.2初始化RKUpgrade库

步骤1:初始化INIT_DEV_INFO变量为全零, bScan4FsUsb成员和uiRockusbTimeout成员根据实际情况设置 步骤2:初始化InitLogInfo变量,设置是否要记录日志和日志保存位置 步骤3:初始化InitCallbackInfo变量 为全零 步骤4:调用RK_Initialize初始化函数 注:在程序初始化时调用

1.3扫描设备

步骤1:调用RK_ScanDevice函数,扫描设备 步骤2:判断nDeviceCounts参数,0没有发现设备,1发现1台设备,>1发现 多台设备默认只操作最前面的那台 步骤3:判断bExistMsc参数和bExistAdb,如果bExistMsc为真,开始读写操作前需 要先调用RK_SwitchToRockusb函数切换到rockusb,如果bExistAdb为真,需要先调用外部工具adb.exe执行adb reboot loader

1.4操作设备(以写序列号为例)

步骤1:调用RK_WriteSN函数

1.5反初始化RKUpgrade.dll库

2.操作接口

2.1 读写自定义数据

说明:自定义数据保存在IDBLOCK的扇区3中,有512个字节空间函数:RK_WriteCustomData和 RK_ReadCustomData参数: pCustomData:分配512字节buffer nCustomDataOffset:自定义数据在512空间中的 偏移 nCustomDataLen:自定义数据的长度,字节单位注:读取成功后,返回的是整个sector3数据,要通过 nCustomDataOffset偏移到自定义数据. 写入的数据是从pCustomData + nCustomDataOffset开始的 nCustomDataLen数据

2.2 读写序列号

说明:序列号在sector3中2-61位置,0-1是序列号长度函数:RK_WriteSN和RK_ReadSN参数: pSN:序列号,字符串数据 nSNLen:序列号长度,字节单位

2.3 读写网卡地址

说明:网卡地址在sector3中506-511位置,每4位代表一个字符,一共表示12个字符网卡地址,函数:RK_WriteMAC和 RK_ReadMAC 参数: pMac:6个字节转换后的地址 nMacLen:长度为6

2.4 读写WifiMac地址

说明:WifiMac地址在sector3中445-450位置,每4位代表一个字符,一共表示12个字符网卡地址,函数:RK_WriteWifi和 RK_ReadWifi参数: pWifi:6个字节转换后的地址 nWifiLen:长度为6

2.5读写蓝牙地址

说明:蓝牙地址在sector3中499-504位置,每4位代表一个字符,一共表示12个字符网卡地址,函数:RK_WriteBT和 RK_ReadBT 参数: pBT:6个字节转换后的地址 nBTLen:长度为6

2.6清空Sector3数据

说明:sector3中全部512字节清零 函数:RK_ClearAllInfo

2.7读写Vendor数据

说明:有两个Vendor区,分别是vendor0和vendor1,每个区504个字节,这个区域的性质是升级后数据不会丢失,设备端可读可写函数:RK_WriteVendorInfo和RK_ReadVendorInfo参数:pVendorBuffer:504为单位的buffer sectorOffset:指定vendor号,只有0或者1 sectorCount:指定读写访问的vendor数

2.8读写Provision数据

说明:Provision区,大概1-1.5M大小的空间,按ID来访问每个读写项,每个项数据不能超过62K.目前只有新的芯片方案 有这个接口,请与系统工程师确认后使用函数: RK_WriteProvisioningData和RK_ReadProvisioningData参数: pDataBuffer:数据项的访问buffer nBufferSize:数据项buffer大小,字节单位 nlD:数据项ID

2.9读写KeyHash数据

说明:芯片内部有一块efuse存储空间,里面有块区域保存的是公钥的hash.这部分空间只能写一次.写入公钥hash后, 芯片激活安全机制.函数:RK_WriteKeyHashToEfuse和RK_ReadKeyHashFromEfuse参数: pKeyHash:32字节内存 空间 usKeyHashSize:读取到的keyhash长度 注:调用RK_WriteKeyHashToEfuse前,要先调用RK_SetFirmware设 置签名后的update.img固件

2.10读写Efuse数据

说明:芯片内部有一块efuse存储空间,去掉被占用的空间外还有一些空间是开放给客户使用.这部分空间只能写一次. 具体每个芯片开放的空间大小都不同,请与系统工程师确认后使用.函数: RK_WriteDataToEfuse和 RK_ReadDataFromEfuse 参数: pBuffer:内存空间,每个bit占用一个字节,最多读写512比特 usPos:读写的起始比特 usWriteSize:写入的比特数 usReadSize:读取的比特数

2.11重启rockusb设备

说明:重启rockusb设备函数: RK_ResetRockusb参数: Subcode:0为正常重启,3为重启进入maskrom

3.常见问题

3.1 日志文件提示'ERROR:CheckUsbDevice->Usb type mismatch'

原因:上面除efuse相关的操作外,都需要在loader状态下进行. 注:maskrom和loader都属于rockusb,maskrom下的 操作有限.当通过RK_ScanDevice扫描到Rockusb设备后,可以通过调用RK_GetDeviceInfo函数中pUsbtypeArray参 数来判断,值为1是maskrom,值为2是loader

3.2 日志文件提示'ERROR:WriteSN-->SN Size is Wrong'

原因:SN超过60个字节

3.3 日志文件提示'ERROR:WriteSN-->CheckIDBData failed'

原因:IDBLock数据被破坏,校验失败,需要重新升级固件后才能再写

3.4 日志文件提示'ERROR:TestDevice-->RKU_TestDeviceReady failed,Total is zero'

原因:设备安全机制被Enable,无法读写sector3.需要将签名后的固件发给我司系统工程师,生成授权证书,再在所有读写操作前调用RK_OpenChannel函数

3.5 日志文件提示' ERROR:PrepareIDB-->No Found 1st Flash CS'

原因:loader上报没有找到flash,请跟系统工程师确认flash型号是否在支持列表中,硬件检查flash有没有存在虚焊

3.6 RK_ScanDevice找不到设备

原因:

- 1. 先打开设备管理器,确认是不是有rockusb设备
- 2. 存在rockusb设备,那么检查库初始化时是不是有指定bScan4FsUsb为TRUE
- 3. 存在未知设备,查看此设备硬件ID,我们的rockusb设备vid是0x2207,pid是0x3xxx,0x2xxx,0x1xxx
- 4. 如果属于上面范围,使用DriverAssistant工具安装驱动
- 5. 未知设备(获取描述符失败),请更新产品最新loader