

ACR122U NFC 读写器 (USB接口)

NFC

应用程序编程接口 V2.04



版本历史

| 发布日期 | 修订说明 | 版本号 |
|------------|--|------|
| 2008-06-02 | ● 初始发布 | 1.00 |
| 2008-08-14 | 更新附录 A 中 PC/SC Escape 命令的详细信息 | 1.10 |
| 2008-08-20 | 更新 2.0 节和 7.0 节的 PC/SC Escape 命令更新文件格式 | 1.20 |
| 2009-10-23 | ● 将所有"ACR122"引文修改为"ACR122U" | 1.30 |
| 2009-10-29 | ● 更新文件格式 | 1.40 |
| 2011-03-16 | 将所有"MIFARE®"引文修改为"MIFARE" 将所有"Desfire"引文修改为"DESFire" 更新文件格式 | 2.00 |
| 2012-02-28 | 更新 5.1 节 - 加载认证密钥 更新 5.2 节 - 认证 新增 6.6 节 - 设置超时参数 新增 6.7 节 - 设置卡片检测期间蜂鸣器输出 更新文件格式 | 2.01 |
| 2012-12-20 | 更新 1.1 节 – 特性更新文件格式 | 2.02 |
| 2014-12-11 | 更新 1.1 节 – 认证和标准 | 2.03 |
| 2017-02-08 | 在 5.3 节 - 读取二进制块中新增备注 更新 6.7 节的标题 更新 6.4 节和 6.5 节的 PICC 操作参数 更新 6.2 节 - 双色 LED 和蜂鸣器控制 更新 6.6 节和 6.7 节的响应格式 | 2.04 |



目录

| 1.0. | 简介 | 5 |
|---------------------------|---|-----|
| 1.1. | 特性 | |
| 1.2. | USB 接口 | |
| 2.0. | 功能实现 | 7 |
| 2.1. 2.2. | ACR122U 通信流程图 智能卡读写器接口概述 | |
| 3.0. | PICC 接口描述 | 9 |
| 3.1. | ATR 的生成 | |
| _ | 1. ATR 信息格式(适用于 ISO 14443-3 PICC) | 9 |
| 3.1. | 2. ATR 信息格式(适用于 ISO 14443-4 PICC) | .10 |
| 4.0. | PICC 常用指令 | .12 |
| 4.1. | 获取数据(GET DATA) | .12 |
| 5.0. | MIFARE Classic 存储卡的 PICC 命令(T=CL 模拟) | .13 |
| 5.1. | 加载认证密钥(LOAD AUTHENTICATION KEYS) | |
| 5.2. | 认证(AUTHENTICATION) | |
| 5.3. 5.4. | 读二进制块(READ BINARY BLOCKS)更新二进制块(UPDATE BINARY BLOCKS) | |
| 5.5. | 与值块相关的命令与值块相关的命令 | |
| 5.5. | | |
| 5.5. | | |
| 5.5. | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| 6.0. | 私有 APDU | .22 |
| 6.1. | 直接传输(DIRECT TRANSMIT) | .22 |
| 6.2. | 双色 LED 和蜂鸣器控制(BI-COLOR LED AND BUZZER CONTROL) | |
| 6.3. | 获取读写器固件版本(GET THE FIRMWARE VERSION OF THE READER) | |
| 6.4. 6.5. | 获取 PICC 操作参数(GET THE PICC OPERATING PARAMETER) | |
| 6.6. | 设置超时参数(SET TIMEOUT PARAMETER) | |
| 6.7. | 设置卡片检测期间蜂鸣器输出(SET BUZZER OUTPUT DURING CARD DETECTION) | |
| 7.0. | 非接触式应用的基本流程 | .30 |
| 7.1. | 如何访问符合 PC/SC 的标签(ISO 14443-4)? | |
| 7.2. | 如何访问 DESFire 标签(ISO 14443-4)? | |
| 7.3. 7.4. | 如何访问 FeliCa 标签(ISO 18092)? 如何访问 NFC 论坛 Type 1 标签(ISO 18092),例如 Jewel 和 Topaz 标签? | |
| 7. 4 . 7.5. | 获取非接触式接口的当前设置 | |
| 附录 A | | |
| 附录 B | . APDU 命令和响应(ISO 14443 标签) | .40 |
| 附录 C | | |
| 附录 D | . 错误代码 | .42 |
| 附录 F | | .44 |



图目录

| 图 1 :ACR122U 通信流程图 | 7 |
|-------------------------------------|----|
| 图 2:资源管理器中的智能卡读写器接口 | 8 |
| 图 3:非接触式 应用的基本流程 | 30 |
| 图 4 :Topaz 内存图 | 35 |
| | |
| 表目录 | |
| 表1:USB 接口 | 6 |
| 表 2: ATR 信息格式(适用于 ISO 14443-3 PICC) | 9 |
| 表 3: ATR 信息格式(适用于 ISO 14443-4 PICC) | |
| 表 4: MIFARE 1K 卡的内存结构 | |
| 表 5: MIFARE 4K 卡的内存结构 | 15 |
| 表 6: MIFARE Ultralight 卡的内存结构 | 16 |
| 表 7 :双色 LED 和蜂鸣器控制结构(1 个字节) | |
| 表 8: LED 当前状态(1 个字节) | 24 |
| 表 9: PICC 操作参数(默认值 = FFh) | |



1.0. 简介

ACR122U 是一款连机非接触式智能卡读写器,可以读写 ISO 14443-4 A 类和 B 类卡、MIFARE®卡、ISO18092 卡以及 FeliCa 标签。由于符合 PC/SC 标准,它可以与现有的 PC/SC 应用相兼容。

作为非接触式标签与个人电脑的中间设备,ACR122U 通过 USB 端口与电脑建立连接并执行电脑发出的指令,从而实现与非接触式标签的通信或者对外围设备(LED 指示灯或蜂鸣器)进行控制。本文将详细介绍如何为 ACR122U 的非接触式接口以及外围设备实现 PC/SC 指令。

1.1. 特性

- USB 2.0 全速接口
- 符合 CCID 标准
- 智能卡读写器:
 - o 读写速率高达 424 kbps
 - o 内置天线用于读写非接触式标签,读取智能卡的距离可达 50 mm(视标签的类型而定)
 - o 支持 ISO 14443 第 4 部分 A 类和 B 类卡、Mifare 卡、FeliCa 卡和全部四种 NFC(ISO/IEC 18092)标签
 - o 内建防冲突特性(任何时候都只能访问1张标签)
- 应用程序编程接口:
 - o 支持 PC/SC
 - o 支持 CT-API (通过 PC/SC 上一层的封装)
- 内置外围设备:
 - o 用户可控的双色 LED 指示灯
 - o 用户可控的蜂鸣器
- 支持 Android™ OS 3.1 及以上版本
- 符合下列标准:
 - o ISO18092
 - o ISO 14443
 - o CE
 - o FCC
 - o KC
 - VCCI
 - o MIC
 - o PC/SC
 - CCID
 - o Microsoft WHQL
 - o RoHS 2
 - o IEC/EN 60950



1.2. USB接口

ACR122U 通过符合 USB 1.1 规范的 USB 端口与计算机建立连接,支持 USB 全速模式,速率为 12 Mbps。

| 引脚 | 信号 | 功能 |
|----|-----------|-------------------------------------|
| 1 | V_{BUS} | 为读写器提供+5 V 的电源(最大 200 mA,常规 100 mA) |
| 2 | D- | ACR122U和PC间以差分信号传输数据 |
| 3 | D+ | ACR122U和PC间以差分信号传输数据 |
| 4 | GND | 参考电压等级 |

表 1: USB接口



2.0. 功能实现

2.1. ACR122U 通信流程图

ACR122U 读写器采用标准的微软 CCID 和 PC/SC 驱动,因此可以直接使用 Windows 操作系统自带的驱动,而无需另行安装 ACS 驱动。您也可以修改电脑注册表的设置来使用 ACR122U NFC 读写器的全部功能。更多细节请参看**附录 A**。

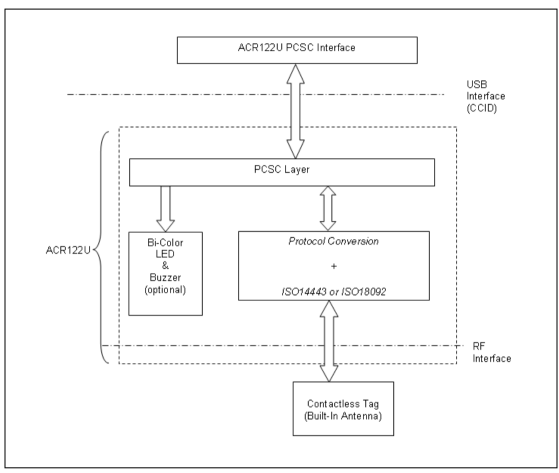


图 1: ACR122U 通信流程图



2.2. 智能卡读写器接口概述

单击"设备管理器",找到"ACR122U PICC Interface"。我们使用标准的微软 USB CCID 驱动。

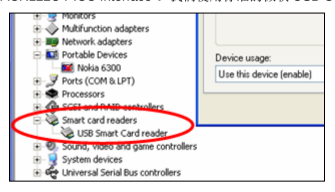


图 2:资源管理器中的智能卡读写器接口



3.0. PICC 接口描述

3.1. ATR 的生成

读写器检测到 PICC 后,一个 ATR 会被发送至 PC/SC 驱动来识别 PICC。

3.1.1. ATR 信息格式(适用于 ISO 14443-3 PICC)

| 字节 | 值 (Hex) | 标记 | 说明 |
|-----|--------------|------|--|
| 0 | 3Bh | 初始字符 | - |
| 1 | 8 <u>Nh</u> | ТО | 高半字节 8 表示: 后续不存在 TA1、TB1 和 TC1,只存在 TD1。 低半字节 N 指出历史字符的个数(HistByte 0 - HistByte N-1) |
| 2 | 80h | TD1 | 高半字节 8 表示: 后续不存在 TA2、TB2 和 TC2, 只存在 TD2。 低半字节 0 表示协议类型为 T=0 |
| 3 | 01h | TD2 | 高半字节 0 表示后续不存在 TA3、TB3、 TC3 和 TD3。 低半字节 1 表示协议类型为 T=1 |
| | 80h | T1 | 类别指示字节,80表示在可选的 COMPACT-TLV数据对象中或许存在一个状态标识符 |
| 4 | 4Fh | | 应用标识符存在标识 |
| _ | 0Ch | | 长度 |
| 至 | RID | Tk | 注册应用供应商标识 (RID) # A0 00 00 03 06h |
| 3+N | SS | | 标准字节 |
| | C0C1h | | 卡片名称字节 |
| | 00 00 00 00h | RFU | RFU # 00 00 00 00h |
| 4+N | UUh | TCK | T0 至 Tk 的所有字节按位异或 |

表 2: ATR 信息格式(适用于 ISO 14443-3 PICC)

例如:

Mifare 1K 卡的 ATR = {3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 03 00 01 00 00 00 00 6Ah}

| | ATR | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|--------|----------|-----------------|-----|
| 初始字 符 | ТО | TD1 | TD2 | T1 | Tk | 长度 | RID | 标 准 | 卡片名 称 | RFU | тск |
| 3Bh | 8Fh | 80h | 01h | 80h | 4Fh | 0Ch | A0 00 00 03 06h | 03h | 00 01h | 00 00 00 00h | 6Ah |



其中:

长度 (YY) = 0Ch

RID = A0 00 00 03 06h (PC/SC 工作组)

标准(SS) = 03h(ISO 14443A,第3部分)

卡片名称 (C0 ..C1) = [00 01h] (Mifare 1K)

其中,卡片名称 (C0 ..C1)

00 01h: Mifare 1K

00 02h: Mifare 4K

00 03h: Mifare Ultralight

00 26h: Mifare Mini

F0 04h: Topaz 和 Jewel

F0 11h: FeliCa 212K

F0 12h: Felica 424K

FFh [SAK]: 未定义

3.1.2. ATR 信息格式(适用于 ISO 14443-4 PICC)

| 字节 | 值(十六进制) | 标记 | 说明 |
|---------------|------------------|------|---|
| 0 | 3Bh | 初始字符 | - |
| 1 | 8 <u>Nh</u> | TO | 高半字节 8 表示: 后续不存在 TA1、TB1 和TC1,只存在 TD1。 低半字节 N 指出历史字符的个数(HistByte 0 - HistByte N-1) |
| 2 | 80h | TD1 | 高半字节 8 表示: 后续不存在 TA2、TB2 和 TC2, 只存在 TD2。 低半字节 0 表示协议类型为 T=0 |
| 3 | 01h | TD2 | 高半字节 0 表示后续不存在 TA3、TB3、TC3 和 TD3。 低半字节 1 表示协议类型为 T=1 |
| | XXh | T1 | 历史字节: |
| 4 至 3+N | XXh XX XXh | Tk | ISO 14443A: 来自 ATS 应答的历史字节。请参考 ISO14443-4 规范。 ISO 14443B: 来自 ATTRIB 应答(ATQB)的上层响应。请 参考 ISO14443-3 规范。 |
| 4+N | UUh | TCK | TO 至 Tk 的所有字节按位异或 |

表 3: ATR 信息格式 (适用于 ISO 14443-4 PICC)



我们以 DESFire 卡的 ATR 为例:

DESFire (ATR) = 3B 86 80 01 06 75 77 81 02 80 00h

| ATR | | | | | | | |
|------|-----|---------|-----|-----|-----------------|-----|--|
| 初始字符 | TO | TD4 TD2 | | TD4 | ATS | | |
| 初始于何 | T0 | TD1 | TD2 | T1 | Tk | тск | |
| 3Bh | 86h | 80h | 01h | 06h | 75 77 81 02 80h | 00h | |

此 ATR 包含六个字节的 ATS: [06 75 77 81 02 80h]

注: 使用 APDU "FF CA 01 00 00h" 来区分是符合 ISO 14443A-4 的 PICC 还是符合 ISO 14443B-4 的 PICC,并且如果有的话,取回完整的 ATS。符合 ISO 14443A-3 或符合 ISO 14443B-3/4 的 PICC 会返回 ATS。

再以一个 ST19XRC8E 的 ATR 为例:

ST19XRC8E (ATR) = 3B 8C 80 01 50 12 23 45 56 12 53 54 4E 33 81 C3 55h

| ATR | | | | | | | |
|------|-----|-------|-----|------|-----------------------------------|-----|--|
| 初始字符 | T0 | TD4 | TD2 | ATQB | | | |
| 彻如于何 | 10 | TD1 T | | T1 | Tk | TCK | |
| 3Bh | 86h | 80h | 01h | 50h | 12 23 45 56 12 53 54 4E 33 81 C3h | 55h | |

由于该卡片符合 ISO 14443 Type B 的规定,响应为 ATQB,即 50 12 23 45 56 12 53 54 4E 33 81 C3h,12 字节长,不带 CRC-B。

注: 更多细节请参考 ISO 7816、ISO 14443 和 PC/SC 标准。



4.0. PICC 常用指令

4.1. 获取数据(GET DATA)

GET DATA 命令会返回"已建立连接的卡片"的序列号或 ATS。 GET UID 的 APDU 结构(5 个字节)

| 命令 | CLA | INS | P1 | P2 | Le |
|----------|-----|-----|------------|-----|-------------|
| Get Data | FFh | CAh | 00h 01h | 00h | 00h (全长) |

若 P1 = 00h,响应格式为获取 UID (UID + 2 个字节)

| 响应 | 响应数据域 | | | | | |
|----|--------------|---|---|--------------|-----|-----|
| 结果 | UID (LSB) | - | - | UID (MSB) | SW1 | SW2 |

若 P1 = 01h,则获取 ISO 14443 A 卡的 ATS (ATS + 2 个字节)

| 响应 | 响应数据域 | | | | |
|----|-------|-----|-----|--|--|
| 结果 | ATS | SW1 | SW2 | | |

响应状态码

| 结果 | SW1 SW2 | 含义 |
|----|---------|---------|
| 成功 | 90 00h | 操作成功完成。 |
| 错误 | 63 00h | 操作失败。 |
| 错误 | 6A 81h | 不支持此功能。 |

例如:

- 获取"已经建立连接的 PICC"的序列号
 UINT8 GET_UID[5]={FFh, CAh, 00h, 00h, 04h};
- 2. 获取"已经建立连接的 ISO 14443-A PICC"的 ATS UINT8 GET_ATS[5]={ FFh, CAh, 01h, 00h, 04h};



5.0. MIFARE Classic 存储卡的 PICC 命令(T=CL 模拟)

5.1. 加载认证密钥(LOAD AUTHENTICATION KEYS)

LOAD AUTHENTICATION KEYS 用于向读写器加载认证密钥。该认证密钥用于验证 Mifare 1K/4K 存储卡的特定扇区。读写器提供了易失认证密钥位置。

LOAD AUTHENTICATION KEYS 的 APDU 结构 (11 个字节)

| 命令 | CLA | INS | P1 | P2 | Lc | 命令数据域 |
|--------------------------|-----|-----|------|-----|-----|-----------|
| Load Authentication Keys | FFh | 82h | 密钥结构 | 密钥号 | 06h | 密钥(6个字 节) |

其中:

密钥结构: 1 个字节。

00h = 密钥被载入读写器的易失存储器。

其它=保留。

密钥号: 1 个字节;

00h~01h=密钥位置。一旦读写器与电脑断开连接,密钥就会消失。

密钥: 6 个字节;

LOAD AUTHENTICATION KEYS 的响应结构(2个字节)

| 响应 | 响应数据域 | | | |
|----|-------|-----|--|--|
| 结果 | SW1 | SW2 | | |

响应状态码

| 结果 | SW1 SW2 | 含义 |
|----|---------|---------|
| 成功 | 90 00h | 操作成功完成。 |
| 错误 | 63 00h | 操作失败。 |

例如:

向密钥位置 00h 加载密钥{FF FF FF FF FF FFh}。 APDU = {FF 82 00 00h 06 FF FF FF FF FF FFh}



5.2. 认证(AUTHENTICATION)

AUTHENTICATION 命令使用存储在读写器内的密钥来验证 Mifare 1K/4K 卡(PICC)。其中会用到两种认证密钥: TYPE_A 和 TYPE_B。

LOAD AUTHENTICATION KEYS 的 APDU 结构(6 个字节)(弃用)

| 命令 | CLA | INS | P1 | P2 | Р3 | 命令数据域 |
|----------------|-----|-----|-----|----|------|-------|
| Authentication | FFh | 88h | 00h | 块号 | 密钥类型 | 密钥号 |

LOAD AUTHENTICATION KEYS 的 APDU 结构 (10 个字节)

| 命令 | CLA | INS | P1 | P2 | Lc | 命令数据域 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Authentication | FFh | 86h | 00h | 00h | 05h | 认证数据字节 |

认证数据字节(5个字节)

| 字节1 | 字节 2 | 字节3 | * ' | 字节5 |
|--------|------|-----|------|-----|
| 版本 01h | 00h | 块号 | 密钥类型 | 密钥号 |

其中:

块号: 1个字节;待验证的存储块。

密钥类型: 1 个字节

60h = 该密钥被用作 TYPE A 密钥进行验证。 61h = 该密钥被用作 TYPE B 密钥进行验证。

密钥号: 1 个字节

00h~01h =密钥位置。

注: MIFARE 1K 卡的内存分为 16 个扇区,每个扇区包含 4 个连续的块。例如: 扇区 00h 包含块 {00h、01h、02h 和 03h}; 扇区 01h 包含块{04h、05h、06h 和 07h}; 最后一个扇区 0Fh 包含块{3Ch、3Dh、3Eh 和 3Fh}。

验证通过后,读取同一个扇区内的其他块不需要再次进行验证。详情请参考 Mifare 1K/4K 卡标准。

LOAD AUTHENTICATION KEYS 的响应结构(2个字节)

| 响应 | 响应数据域 | | | |
|----|-------|-----|--|--|
| 结果 | SW1 | SW2 | | |

响应状态码

| 结果 | SW1 SW2 | 含义 |
|----|---------|---------|
| 成功 | 90 00h | 操作成功完成。 |



| 结果 | SW1 SW2 | 含义 |
|----|---------|-------|
| 错误 | 63 00h | 操作失败。 |

| 扇区 (共 16 个扇区,每个扇区包含 4 个连续的块) | 数据块 (3 个块,每块 16 个字 节) | 尾部块 (1 个块,16 个字节) | |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------|
| 扇区 0 | 00h ~ 02h | 03h |) |
| 扇区 1 | 04h ~ 06h | 07h | |
| | | | L _{1K} |
| | | | |
| 扇区 14 | 38h ~ 0Ah | 3Bh | |
| 扇区 15 | 3Ch ~ 3Eh | 3Fh |]] |

表 4: MIFARE 1K 卡的内存结构

| 扇区 (共 32 个扇区,每个扇区包含 4 个连续的块) | 数据块 (3 个块,每块 16 个字 节) | 尾部块 (1 个块,16 个字节) | |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------|-------|
| 扇区 0 | 00h ~ 02h | 03h | |
| 扇区 1 | 04h ~ 06h | 07h | |
| | | | 2 KB |
| | | | |
| 扇区 30 | 78h ~ 7Ah | 7Bh | |
| 扇区 31 | 7Ch ~ 7Eh | 7Fh |) |

| 扇区 (共 8 个扇区,每个扇区包含 16 个连续的块) | 数据块 (15 个块,每块 16 个字 节) | 尾部块 (1 个块,16 个字节) | | |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------|-----|-----|
| 扇区 32 | 80h ~ 8Eh | 8Fh |) | |
| 扇区 33 | 90h ~ 9Eh | 9Fh | | |
| | | | | 2 K |
| | | | | 210 |
| 扇区 38 | E0h ~ EEh | EFh | | |
| 扇区 39 | F0h ~ FEh | FFh |]] | |

表 5: MIFARE 4K 卡的内存结构



| 字节号 | 0 | 1 | 2 | 3 | 页 | |
|-------|--------|----------|--------|--------|----|---|
| 序列号 | SN0 | SN1 | SN2 | BCC0 | 0 |] |
| 序列号 | SN3 | SN4 | SN5 | SN6 | 1 | |
| 内部/锁 | BCC1 | Internal | Lock0 | Lock1 | 2 | |
| ОТР | OPT0 | OPT1 | OTP2 | OTP3 | 3 | |
| 数据读/写 | Data0 | Data1 | Data2 | Data3 | 4 | |
| 数据读/写 | Data4 | Data5 | Data6 | Data7 | 5 | |
| 数据读/写 | Data8 | Data9 | Data10 | Data11 | 6 | |
| 数据读/写 | Data12 | Data13 | Data14 | Data15 | 7 | |
| 数据读/写 | Data16 | Data17 | Data18 | Data19 | 8 | |
| 数据读/写 | Data20 | Data21 | Data22 | Data23 | 9 | |
| 数据读/写 | Data24 | Data25 | Data26 | Data27 | 10 | |
| 数据读/写 | Data28 | Data29 | Data30 | Data31 | 11 | |
| 数据读/写 | Data32 | Data33 | Data34 | Data35 | 12 | |
| 数据读/写 | Data36 | Data37 | Data38 | Data39 | 13 | |
| 数据读/写 | Data40 | Data41 | Data42 | Data43 | 14 |) |
| 数据读/写 | Data44 | Data45 | Data46 | Data47 | 15 | |

表 6: MIFARE Ultralight 卡的内存结构

例如:

- 1. 要使用{TYPE A,密钥号 00h}验证块 04h。PC/SC V2.01,弃用APDU = {FF 88 00 04 60 00h};
- 2. 要使用{TYPE A, 密钥号 00h}验证块 04h。PC/SC V2.07 alaAPDU = {FF 86 00 00 05 01 00 04 60 00h}

注: Mifare Ultralight 不需要进行验证,其内存可以自由访问。

512 位或64 字节



5.3. 读二进制块 (READ BINARY BLOCKS)

此命令用于从 PICC 读取数据块,执行命令前必须先对数据块/尾部块进行认证。

READ BINARY 的 APDU 结构 (5 个字节)

| 命令 | CLA | INS | P1 | P2 | Le |
|--------------------|-----|-----|-----|----|---------|
| Read Binary Blocks | FFh | B0h | 00h | 块号 | 待读取的字节数 |

其中:

块号: 1 个字节; 待访问的块 待读取的字节数: 1 个字节; 最大值为 16

READ BINARY BLOCK 的响应结构(N+2个字节)

| 响应 | 响应数据域 | | |
|----|--------------|-----|-----|
| 结果 | 0 <= N <= 16 | SW1 | SW2 |

响应状态码

| 结果 | SW1 SW2 | 含义 |
|----|---------|---------|
| 成功 | 90 00h | 操作成功完成。 |
| 错误 | 63 00h | 操作失败。 |

例如:

1. 从二进制块 04h 中读取 <mark>16 个字节</mark> (Mifare 1K 或 4K)

 $APDU = \{FF B0 00 04 10h\}$

2. 从二进制页 04h 中读取 4个字节 (Mifare Ultralight)

 $APDU = \{FF B0 00 04 04h\}$

3. 从二进制页 04h 开始读取 16 个字节 (Mifare Ultralight) (读取页 4, 5, 6 和 7)

 $APDU = \{FF B0 00 04 10h\}$

注: 读取 MIFARE Classic 4K 卡中的 NDEF 消息是,请增加 2 秒钟的延迟。



5.4. 更新二进制块(UPDATE BINARY BLOCKS)

UPDATE BINARY BLOCKS 命令用于向 PICC 写入多个"数据块"。执行该命令前必须先对数据块/尾部块进行验证。

UPDATE BINARY的 APDU 结构(4或16+5个字节)

| 命令 | CLA | INS | P1 | P2 | Lc | 命令数据域 |
|-------------------------|-----|-----|-----|----|-------------|--|
| Update Binary Blocks | FFh | D6h | 00h | 块号 | 待更新的 字节数 | 块数据: Mifare Ultralight: 4 个字节; 或 Mifare 1K/4K: 16 个 字节 |

其中:

块号: 1个字节: 待更新的起始块。

待更新的字节数: 1 个字节;

Mifare 1K/4K的待更新字节数为 16

Mifare Ultralight 的待更新字节数为 4。

块数据: 4 或 16 个字节;待写入二进制块的数据。

响应状态码

| 结果 | SW1 SW2 | 含义 |
|----|---------|---------|
| 成功 | 90 00h | 操作成功完成。 |
| 错误 | 63 00h | 操作失败。 |

例如:

1. 将 Mifare 1K/4K 卡中二进制块 04h 的数据更新为{00 01 ..0Fh}

APDU = {FF D6 00 04 10 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0Fh}

2. 将 Mifare Ultralight 中二进制块 04h 的数据更新为{00 01 02 03}

 $APDU = \{FF D6 00 04 04 00 01 02 03h\}$



5.5. 与值块相关的命令

数据块可以用作值块来执行基于数值的应用。

5.5.1. 值块操作(VALUE BLOCK OPERATION)

VALUE BLOCK OPERATION 命令用于进行数值操作,例如:增加值块的值等。

VALUE BLOCK OPERATION 的 APDU 结构(10个字节)

| 命令 | CLA | INS | P1 | P2 | Lc | f | 命令数据域 |
|--------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-------|---------------------------------|
| Value Block Operation | FFh | D7h | 00h | 块号 | 05h | VB_OP | VB_Value (4 个字节) {MSBLSB} |

其中:

块号: 1个字节;待操作的值块

VB_OP: 1 个字节;

00h = 将 VB_Value 存入该块。然后该块变为一个值块。

01h = 使值块的值增加 VB_Value。此命令仅适用于对值块的操作。

02h = 使值块的值减少 VB_Value。此命令仅适用于对值块的操作。

VB_Value: 4个字节;用于算数运算的数值,是一个有符号长整数(4个字节)。

例 1: Decimal -4 = { FFh, FFh, FFh, FCh}

| VB_Value | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|--|--|
| MSB | | | LSB | | |
| FFh | FFh | FFh | FCh | | |

例 2: Decimal 1 = {00h, 00h, 00h, 01h }

| VB_Value | | | | |
|----------|-----|-----|-----|--|
| MSB | | | LSB | |
| 00h | 00h | 00h | 01h | |

VALUE BLOCK OPERATION 的响应结构(2个字节)

| 响应 | 响应数据域 | | | |
|----|-------|-----|--|--|
| 结果 | SW1 | SW2 | | |

响应状态码

| 结果 | SW1 SW2 | 含义 |
|----|---------|---------|
| 成功 | 90 00h | 操作成功完成。 |



| 结果 | SW1 SW2 | 含义 |
|----|---------|-------|
| 错误 | 63 00h | 操作失败。 |

5.5.2. 读取值块 (READ VALUE BLOCK)

READ VALUE BLOCK 命令用于获取值块中的数值,仅适用于对值块的操作。

READ VALUE BLOCK 命令的 APDU 结构(5个字节)

| 命令 | CLA | INS | P1 | P2 | Le |
|------------------|-----|-----|-----|----|-----|
| Read Value Block | FFh | B1h | 00h | 块号 | 04h |

其中:

块号: 1 个字节; 待访问的值块

READ VALUE BLOCK的响应结构(4+2个字节)

| 响应 | 响应数据域 | | | | |
|----|---------------|-----|-----|--|--|
| 结果 | 值 {MSBLSB} | SW1 | SW2 | | |

其中:

值: 4个字节; 卡片返回的数值, 是一个有符号长整数(4个字节)。

例 1: Decimal -4 = {FFh, FFh, FFh, FCh}

| 值 | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|--|--|--|
| MSB | | | LSB | | | |
| FFh | FFh | FFh | FCh | | | |

例 2: Decimal 1 = {00h, 00h, 00h, 01h}

| 值 | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|--|--|--|
| MSB LSB | | | | | | |
| 00h | 00h | 00h | 01h | | | |

响应状态码

| 结果 | SW1 SW2 | 含义 |
|----|---------|---------|
| 成功 | 90 00h | 操作成功完成。 |
| 错误 | 63 00h | 操作失败。 |



5.5.3. 恢复值块(RESTORE VALUE BLOCK)

RESTORE VALUE BLOCK 命令用于将一个值块中的数值复制到另外一个值块。

RESTORE VALUE BLOCK的 APDU 结构(7个字节)

| 命令 | CLA | INS | P1 | P2 | Lc | | 命令数据域 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| RESTORE VALUE BLOCK | FFh | D7h | 00h | 源块号 | 02h | 03h | 目标块号 |

其中:

源块号: 1个字节。源值块中的值会被复制到目标值块。

目标块号: 1 个字节。要恢复的值块。源值块和目标值块必须位于同一个扇区。

RESTORE VALUE BLOCK 的响应结构(2个字节)

| 响应 | 响应数据域 | | | | | |
|----|---------|--|--|--|--|--|
| 结果 | SW1 SW2 | | | | | |

响应状态码

| 结果 | SW1 SW2 | 含义 |
|----|---------|---------|
| 成功 | 90 00h | 操作成功完成。 |
| 错误 | 63 00h | 操作失败。 |

例如:

1. 将数值 "<mark>1</mark>"存入块 05h。

APDU = {FF D7 00 05 05 00 00 00 00 01h}

应答: 90 00h

2. 读取值块 05h

 $APDU = \{FF B1 00 05 00h\}$

应答: 00 00 00 01 90 00h [9000h]

3. 将值块 05h 的值复制到值块 06h

APDU = {FF D7 00 05 02 03 06h}

应答: 90 00h [9000h]

4. 使值块 05h 的值增加"<mark>5</mark>"

APDU = {FF D7 00 05 05 01 00 00 00 05h}

应答: 90 00h [9000h]



6.0.私有 APDU

私有 APDU 用于以下目的:

- 与不符合 PC/SC 规范的标签交换数据。
- 取回或设置读写器的参数。
- 如果已经与标签建立连接,则私有 APDU 可以通过"ACR122U PICC Interface"来发送。
- 若还没有标签,则可以使用"直接(Escape)命令"来发送私有 APDU。

6.1. 直接传输(DIRECT TRANSMIT)

这是要发送到标签或读写器的数据包。

DIRECT TRANSMIT 的命令结构(数据包的长度+5个字节)

| 命令 | CLA | INS | P1 | P2 | Lc | 命令数据域 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-------|
| DIRECT TRANSMIT | FFh | 00h | 00h | 00h | 待发送的 字节数 | 数据包 |

其中:

Lc: 1 个字节。待发送的字节数

最大值为 255

命令数据域: 响应

DIRECT TRANSMIT 的响应结构

| 响应 | 响应数据域 |
|--------------------|-------|
| DIRECT TRANSMIT | 响应数据 |



6.2. 双色 LED 和蜂鸣器控制 (BI-COLOR LED AND BUZZER CONTROL)

此命令用于控制双色 LED 指示灯和蜂鸣器的状态。

BI-COLOR LED AND BUZZER CONTROL 的命令结构 (9 个字节)

| 命令 | CLA | INS | P1 | P2 | Lc | 命令数据域 (4 个字节) |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|------------------------------|-----|------------------|
| Bi-Color and Buzzer LED Control | FFh | 00h | 40h | LED 状态控制 (Bit 7 Bit 0) | 04h | 闪烁周期控制 |

P2: LED 状态控制

| CMD | 项 | 说明 |
|-------|------------------|---------------------|
| Bit 0 | 最终状态: 红色 LED | 1 = 开; 0 = 关 |
| Bit 1 | 最终状态: 绿色 LED | 1 = 开; 0 = 关 |
| Bit 2 | 状态掩码: 红色 LED | 1 = 更新状态 0 = 不更改 |
| Bit 3 | 状态掩码: 绿色 LED | 1 = 更新状态 0 = 不更改 |
| Bit 4 | 初始闪烁状态:红色 LED | 1 = 开; 0 = 关 |
| Bit 5 | 初始闪烁状态:绿色 LED | 1 = 开; 0 = 关 |
| Bit 6 | 闪烁掩码:红色 LED | 1 = 闪烁 0 = 不闪烁 |
| Bit 7 | 闪烁掩码:绿色 LED | 1 = 闪烁 0 = 不闪烁 |

表 7: 双色 LED 和蜂鸣器控制结构(1 个字节)

命令数据域: 闪烁周期控制

双色 LED 的闪烁周期控制(4个字节)

| 字节 0 | 字节 1 | 字节 2 | 字节 3 |
|-----------------|-----------------|------|-------|
| T1 周期 初始闪烁状态 | T2 周期 切换闪烁状态 | 重复次数 | 蜂鸣器响应 |
| (单位 = 100 ms) | (单位 = 100 ms) | | |



其中:

字节 3: 蜂鸣器响应。在 LED 闪烁期间控制蜂鸣器的状态。

00h: 蜂鸣器不开启。

01h: 蜂鸣器在 T1 周期内开启。

02h: 蜂鸣器在 T2 周期内开启。

03h: 蜂鸣器在 T1 和 T2 周期内开启。

响应数据域: SW1 SW2。读卡器返回的状态码。

| 结果 | SW1 | SW2 | 含义 |
|----|-----|----------|---------|
| 成功 | 90h | LED 当前状态 | 操作成功完成。 |
| 错误 | 63h | 00h | 操作失败。 |

| 状态 | 项 | 说明 |
|------------|-----------|--------------|
| Bit 0 | 当前的红色 LED | 1 = 开; 0 = 关 |
| Bit 1 | 当前的绿色 LED | 1 = 开; 0 = 关 |
| Bits 2 – 7 | 保留 | |

表 8: LED 当前状态(1个字节)

注:

- 1. 只有相应的 LED 闪烁掩码启用且重复次数值大于 0, LED 闪烁才会生效。
- 2. "初始闪烁状态"表示所选颜色的 LED 在工作周期中第一次闪烁时是开还是关。比如说,如果将 绿色 LED 初始闪烁状态设为开,而红色 LED 设为关,则闪烁从绿灯开始,然后是红灯,以此 类推。
- 3. 只有相应的 LED 状态掩码启用, LED 状态更改才会生效。
- 4. 如果同时进行控制,LED 状态操作将在 LED 闪烁操作完成之后进行。
- 5. 在闪烁周期控制数据域中,T1 和 T2 周期参数均用于控制 LED 闪烁和蜂鸣器鸣响时间的工作周期。比如说,如果 T1=1,T2=1,则工作周期=50%。#工作周期= T1/(T1 + T2)。
- 6. 如果只想控制蜂鸣器,则将 P2"LED 状态控制"设为 0。
- 7. 要想使蜂鸣器操作,"重复次数"必须大于0。
- 8. 如果只想控制 LED,则将参数"蜂鸣器响应"设为 0。



6.3. 获取读写器固件版本(GET THE FIRMWARE VERSION OF THE READER)

此命令用于获取读写器的固件版本号。

命令结构(5个字节)

| 命令 | CLA | INS | P1 | P2 | Le |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Get Firmware Version | FFh | 00h | 48h | 00h | 00h |

响应结构(10个字节)

| 响应 | 响应数据域 |
|----|-------|
| 结果 | 固件版本 |

例如:响应 = 41 43 52 31 32 32 55 32 30 31h (Hex) = ACR122U201 (ASCII)



6.4. 获取 PICC 操作参数(GET THE PICC OPERATING PARAMETER)

此命令用于获取读写器的 PICC 操作参数。

命令结构(5个字节)

| 命令 | CLA | INS | P1 | P2 | Le |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Get PICC Operating Parameter | FFh | 00h | 50h | 00h | 00h |

| 响应 | 响应数据域 | | |
|----|------------------|-----------|--|
| 结果 | <mark>90h</mark> | PICC 操作参数 | |



6.5. 设置 PICC 操作参数(SET THE PICC OPERATING PARAMETER)

此命令用于设置读写器的 PICC 操作参数。

命令结构(5个字节)

| 命令 | CLA | INS | P1 | P2 | Le |
|------------------------------------|-----|-----|-----|--------------|-----|
| Set PICC Operating Parameter | FFh | 00h | 51h | 新的 PICC 操作参数 | 00h |

| 响应 | 响应数据域 | | |
|----|-------|-----------|--|
| 结果 | 90h | PICC 操作参数 | |

| 位 | 参数 | 说明 | 选项 |
|---|--|----------------------------------|--------------------------|
| 7 | 自动 PICC 轮询 | 启用 PICC 轮询 | 1 = 启用 0 = 停用 |
| 6 | 自动 ATS 生成 | 每次激活 ISO 14443-4 A 类标签都发送 ATS 请求 | 1 = 启用 0 = 停用 |
| 5 | 轮询时间间隔 | 设置连续 PICC 轮询之间的时间间隔 | 1 = 250 ms 0 = 500 ms |
| 4 | FeliCa 424K | | 1 = 检测 0 = 跳过 |
| 3 | FeliCa 212K | | 1 = 检测 0 = 跳过 |
| 2 | Topaz | PICC 轮询中待检测标签的类别 | 1 = 检测 0 = 跳过 |
| 1 | ISO 14443 Type B | | 1 = 检测 0 = 跳过 |
| 0 | ISO 14443 A 类 #要检测 Mifare 标签,必须 首先禁用自动 ATS 生成。 | | 1 = 检测 0 = 跳过 |

表 9: PICC 操作参数 (默认值 = FFh)



6.6. 设置超时参数 (SET TIMEOUT PARAMETER)

此命令用于设置非接触式芯片响应时间的超时参数。

命令结构(5个字节)

| 命令 | CLA | INS | P1 | P2 | Le |
|--------------------------|-----|-----|-----|-------------------------|-----|
| Set Timeout Parameter | FFh | 00h | 41h | 超时参数(单位: 5 秒) | 00h |

其中:

P2: 超时参数。

00h: 无超时检查

01h – FEh: 以 5 秒为单位的超时值 FFh: 等待,直到非接触式芯片响应

| 结果 | SW1 SW2 | 含义 |
|----|---------|---------|
| 成功 | 90 00h | 操作成功完成。 |
| 错误 | 63 00h | 操作失败。 |



6.7. 设置卡片检测期间蜂鸣器输出(SET BUZZER OUTPUT DURING CARD DETECTION)

此命令用于设置卡片检测期间蜂鸣器的输出。蜂鸣器默认为开启状态。

命令结构(5个字节)

| 命令 | CLA | INS | P1 | P2 | Le |
|--|-----|-----|-----|----------------|-----|
| Set Buzzer Output for Card Detection | FFh | 00h | 52h | PollBuzzStatus | 00h |

其中:

P2: PollBuzzStatus.

00h: 检测到卡片时蜂鸣器不会鸣响。 **FFh**: 检测到卡片时蜂鸣器会鸣响。

| 结果 | SW1 SW2 | 含义 |
|----|---------|---------|
| 成功 | 90 00 | 操作成功完成。 |
| 错误 | 63 00 | 操作失败。 |



7.0. 非接触式应用的基本流程

步骤 0. 启动应用程序,读写器会不断地进行 PICC 轮询和标签扫描。

一旦发现并检测到标签,相应的 ATR 会被发送到 PC。您必须确保已经设置了 PC/SC Escape 命令。更多细节请参看**附录 A**。

步骤 1. 首先要连接"ACR122U PICC Interface"。

步骤 2. 发送 APDU 命令来访问 PICC。

:

步骤 N. 断开"ACR122U PICC Interface"的连接,关闭应用程序。

注:

- 1. 您可以关掉天线来节省电源。
 - 关闭天线电源: FF 00 00 00 04 D4 32 01 00h
 - 开启天线电源: FF 00 00 00 04 D4 32 01 01h
- 2. 处理标准的 APDU 和非标准的 APDU。
 - 采用标准 APDU 格式的 PICC: ISO14443-4 Type A 和 B、Mifare .. 等等
 - 采用非标准 APDU 格式的 PICC: FeliCa, Topaz .. 等等

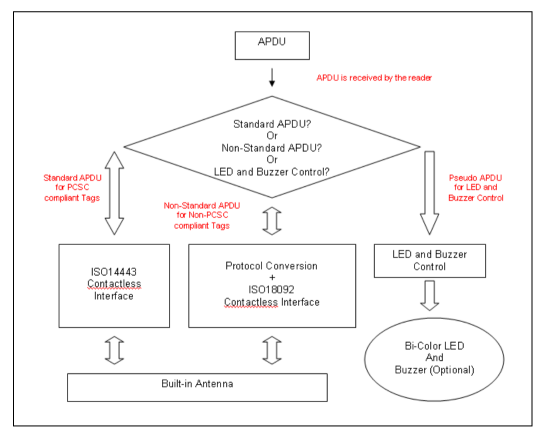


图 3: 非接触式应用的基本流程



- 3. ACR122U的 PICC接口采用了 ISO 7816 T=1 协议。
 - PC → 读写器: 向读写器发送 APDU。
 - 读写器 → PC: 返回响应数据。

7.1. 如何访问符合 PC/SC 的标签 (ISO 14443-4)?

基本上,所有符合 ISO14443-4 标准的卡片(PICC 卡)都可以理解 ISO 7816-4 规定的 APDUs。 ACR122U 读写器与符合 ISO 14443-4 标准的卡片进行通信时,只需要对 ISO 7816-4 规定的 APDU 和响应进行转换。ACR122U 会在内部处理 ISO 14443 第 1-4 部分协议。

Mifare 1K、4K、MINI 和 Ultralight 标签是通过 T=CL 模拟进行支持的。只要将 Mifare 标签视作标准的 ISO 14443-4 标签即可。更多相关信息,请参阅 "Mifare Classic 存储标签的 PICC 命令"。

ISO 7816-4 规定的 APDU 报文的结构

| 命令 | CLA | INS | P1 | P2 | Lc | 命令数 据域 | Le |
|-------------------------|-----|-----|----|----|------------------|-----------|------------------|
| ISO 7816 第 4 部分规定的命令 | - | - | - | - | 命令数 据域的 长度 | - | 期望返回的响 应数据的长度 |

ISO 7816-4 规定的响应报文的结构(数据+2个字节)

| 响应 | 响应数据域 | | | | | |
|----|-------|-----|-----|--|--|--|
| 结果 | 响应数据 | SW1 | SW2 | | | |

响应状态码

| 结果 | SW1 SW2 | 含义 |
|----|---------|---------|
| 成功 | 90 00h | 操作成功完成。 |
| 错误 | 63 00h | 操作失败。 |

典型的操作顺序为:

- 出示标签,并连接 PICC 界面
- 读取/更新标签的存储内容

步骤 1) 与标签建立连接

步骤 2) 发送 APDU, 取随机数

<< 00 84 00 00 08h

>> 1A F7 F3 1B CD 2B A9 58h [90 00h]

注: 对于 ISO 14443-4 Type A 标签来说,可以通过 APDU"FF CA 00 00 01h"来获取 ATS。



7.2. 如何访问 DESFire 标签 (ISO 14443-4)?

DESFire 支持 ISO 7816-4 APDU 包模式和本地模式。一旦 DESFire 标签被激活,发送至 DESFire 标签的第一个 APDU 就会确定"命令的模式"。如果第一个 APDU 采用"本地模式",则其余的 APDU 都必须是"本地模式"。同样,如果第一个 APDU 采用"ISO 7816-4 APDU 包模式",则其余的 APUDU 都必须是"ISO 7816-4 APDU 包模式"。

例 1: DESFire ISO 7816-4 APDU 包

从 ISO 14443-4 Type A PICC (DESFire)中读取 8 个字节的随机数

APDU = {90 0A 00 00 01 00 00h}

CLA = 90; INS = 0A (DESFire 指令); P1 = 00h; P2 = 00h

Lc = 01h; 命令数据 = 00h; Le = 00h (Le = 00h, 表示最大长度)

应答: 7B 18 92 9D 9A 25 05 21h [\$91AFh]

状态码[91 AFh]的定义见 DESFire 标准。详情请参阅 DESFire 标准。

例 2: DESFire 分页链接(ISO 7816 APDU 包模式)

在本例中,应用涉及到"分页链接"。要获取 DESFire 卡的版本号:

步骤 1: 发送 APDU {90 60 00 00 00h}来获取第一个数据页。INS=60

应答: 04 01 01 00 02 18 05 91 AFh [\$91AFh]

步骤 2: 发送 APDU {90 AF 00 00 00h}来获取第二个数据页。INS=AF

应答: 04 01 01 00 06 18 05 91 AFh [\$91AFh]

步骤 3: 发送 APDU {90 AF 00 00 00h}来获取最后一个数据页。INS=AFh

应答: 04 52 5A 19 B2 1B 80 8E 36 54 4D 40 26 04 91 00h [\$9100h]

例 3: DESFire 本地命令

若本地 DESFire 命令更易于操作,则我们可以向读写器发送不带 ISO 7816 包的本地 DESFire 命令。

从 ISO 14443-4 Type A PICC (DESFire)中读取八个字节的随机数

 $APDU = \{0A\ 00h\}$

应答: AF 25 9C 65 0C 87 65 1D D7h [\$1DD7h]

其中,第一个字节"AF"是 DESFire 卡片返回的状态码。

应用程序可以对[\$1DD7]中的数据予以忽略。

例 4: DESFire 分页链接 (本地模式)

在本例中,应用涉及到"分页链接"。

要获取 DESFire 卡的版本号:



步骤 1: 发送 APDU {60h} 来获取第一个数据页。INS=60h

应答: AF 04 01 01 00 02 18 05h[\$1805h]

步骤 2: 发送 APDU {AFh} 来获取第二个数据页。INS=AFh

应答: AF 04 01 01 00 06 18 05h[\$1805h]

步骤 3: 发送 APDU {AFh} 来获取最后一个数据页。INS=AFh

应答: 00 04 52 5A 19 B2 1B 80 8E 36 54 4D 40 26 04h[\$2604h]

注: 在 DESFire 本地模式下,如果响应的长度大于 1,则在响应中不会出现状态码[90 00h]。但是如果响应的长度小于 2,则会在响应中增加状态码[90 00h]以满足 PC/SC 的要求。最短的响应长度为 2。

7.3. 如何访问 FeliCa 标签(ISO 18092)?

典型的操作顺序为:

- 1. 出示 FeliCa 标签,并与 PICC 接口建立连接。
- 2. 读取/更新标签的存储内容。

步骤 1) 与标签建立连接。

ATR = 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 03 F0 11 00 00 00 00 8Ah 其中,

F0 11 = FeliCa 212K

步骤 2) 读取内存块,不使用私有的 APDU。

<< 10 06h [8-byte NFC ID] 01 09 01 01 80 00h

>> 1D 07h [8-byte NFC ID] 00 00 01 00 AA 55 AA 65 AA 6

or

步骤 2) 读取内存块, 使用私有的 APDU。

<< FF 00 00 00 [13] D4 40 01 10 06 [8-byte NFC ID] 01 09 01 01 80 00h 其中,

[13] 是私有数据"D4 40 01.. 80 00h"的长度。

D4 40 01h 是数据交换(DATA EXCHANGE)命令

>> D5 41 00 1D 07h [8-byte NFC ID] 00 00 01 00 AA 55 AA 65 A

其中, D5 41 00h 是对 DATA EXCHANGE 的响应

注:可以使用 APDU"FF CA 00 00 00h"来获取 NFC ID.

详情请参阅 Felica 标准的相关规定。



7.4. 如何访问 NFC 论坛 Type 1 标签(ISO 18092),例如 Jewel 和 Topaz 标签?

典型的操作顺序为:

- 1. 出示 Topaz 标签,并与 PICC 接口建立连接。
- 2. 读取/更新标签的存储内容。

步骤 1) 与标签建立连接。

ATR = 3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 03 F0 04 00 00 00 00 9Fh

其中, F0 04 = Topaz

步骤 2) 读内存地址 08h (Block 1:Byte-0), 不使用私有 APDU

<< 01 08h

>> 18h [90 00h]

其中,响应数据 = 18h

或

步骤 2) 读内存地址 08h (Block 1:Byte-0), 使用私有 APDU

<< FF 00 00 00 [05] D4 40 01 01 08h

其中,

[05h] 是私有 APDU 数据"D4 40 01 01 08h"的长度

D4 40 01h 是数据交换(DataExchange)命令。

01 08h 是要发送给标签的数据。

>> **D5 41 00 18h** [90 00h]

其中,响应数据 = 18h

提示:读取整个标签的存储内容

<< 00h

>> 11 48 18 26 ..00h [90 00h]

步骤 3) 将内存地址 08h (Block 1:Byte-0) 更新为数据 FFh

<< 53 08 FFh

>> FFh [90 00h]

其中,响应数据 = FFh



内存地址 = Block No * 8 + Byte No

例如: 内存地址 08h (hex) = 1 x 8 + 0 = Block 1:Byte-0 = Data0 例如: 内存地址 10h (hex) = 2 x 8 + 0 = Block 2:Byte-0 = Data8

| HR0 | HR1 | | |
|-----------------|------|--|--|
| 11 _h | XX h | | |

| | EEPROM Memory Map | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|----------|
| Туре | Block No. | Byte-0 (LSB) | Byte-1 | Byte-2 | Byte-3 | Byte-4 | Byte-5 | Byte-6 | Byte-7 (MSB) | Lockable |
| UID | 0 | UID-0 | UID-1 | UID-2 | UID-3 | UID-4 | UID-5 | UID-6 | | Locked |
| Data | 1 | Data0 | Data1 | Data2 | Data3 | Data4 | Data5 | Data6 | Data7 | Yes |
| Data | 2 | Data8 | Data9 | Data10 | Data11 | Data12 | Data13 | Data14 | Data15 | Yes |
| Data | 3 | Data16 | Data17 | Data18 | Data19 | Data20 | Data21 | Data22 | Data23 | Yes |
| Data | 4 | Data24 | Data25 | Data26 | Data27 | Data28 | Data29 | Data30 | Data31 | Yes |
| Data | 5 | Data32 | Data33 | Data34 | Data35 | Data36 | Data37 | Data38 | Data39 | Yes |
| Data | 6 | Data40 | Data41 | Data42 | Data43 | Data44 | Data45 | Data46 | Data47 | Yes |
| Data | 7 | Data48 | Data49 | Data50 | Data51 | Data52 | Data53 | Data54 | Data55 | Yes |
| Data | 8 | Data56 | Data57 | Data58 | Data59 | Data60 | Data61 | Data62 | Data63 | Yes |
| Data | 9 | Data64 | Data65 | Data66 | Data67 | Data68 | Data69 | Data70 | Data71 | Yes |
| Data | А | Data72 | Data73 | Data74 | Data75 | Data76 | Data77 | Data78 | Data79 | Yes |
| Data | В | Data80 | Data81 | Data82 | Data83 | Data84 | Data85 | Data86 | Data87 | Yes |
| Data | С | Data88 | Data89 | Data90 | Data91 | Data92 | Data93 | Data94 | Data95 | Yes |
| Reserved | D | | | | | | | | | |
| Lock/Reserved | Е | LOCK-0 | LOCK-1 | OTP-0 | OTP-1 | OTP-2 | OTP-3 | OTP-4 | OTP-5 | |

| Reserved for internal use |
|---------------------------|
| User Block Lock & Status |
| OTP bits |

图 4: Topaz 内存图

详情请参阅 Jewel 和 Topaz 规范的相关规定。



7.5. 获取非接触式接口的当前设置

步骤 1) Get Status 命令。

<< FF 00 00 00 02 D4 04h

>> D5 05h [Err] [Field] [NbTg] [Tg] [BrRx] [BrTx] [Type] 80 90 00h

如果天线场内没有标签

>> D5 05 00 00 00 80 90 00h

[Err] 是一个错误代码,对应于最新检测到的错误。

Field 表示是否存在并检测到外部 RF 磁场, (Field = 01h: 是)或(Field = 00h: 否)。

[NbTg] 表示目标数。默认值为 1。

[Tg]: 逻辑编号

[BrRx]:数据接收的比特率

00h :106 kbps 01h :212 kbps 02h :424 kbps

[BrTx]: 数据传输的比特率

00h :106 kbps 01h :212 kbps 02h :424 kbps

[Type]: 调制方式

00h :ISO 14443 或 Mifare

10h :FeliCa™ 01h :主动式

02h:Innovision Jewel 标签



附录 A. ACR122U PC/SC 直接(Escape)命令

- 1. 选择"ACS ACR122U PICC Interface 0"
- 2. 如果"ACR122U PICC Interface"已经连接,选择"Shared Mode";如果"ACR122U PICC Interface"尚未连接,选择"Direct Mode"。
- 3. 按下 Connect 按钮,在电脑和 ACR122U 读写器间建立连接。
- 4. 在命令文本框中输入"3500"
- 5. 输入 PC/SC Escape 命令,例如"FF 00 48 00 00h"; 然后按下"Send"按钮,将命令发送给读写器。#Get the firmware version
- 6. 按下 Disconnect 按钮来断开连接。
- 7. 要将 Escape 命令发送或接收到读写器,请按照下列步骤执行
- 8. Escape 命令的控制参数(Scard_Control 函数中输入)的定义如下: #define IOCTL_CCID_ESCAPE SCARD_CTL_CODE(3500)

下面介绍的是启用 PC/SC Escape 命令的详细步骤:

1. 在 Windows 的 "Run" 命 令 菜 单 内 执 行 "regedit"。



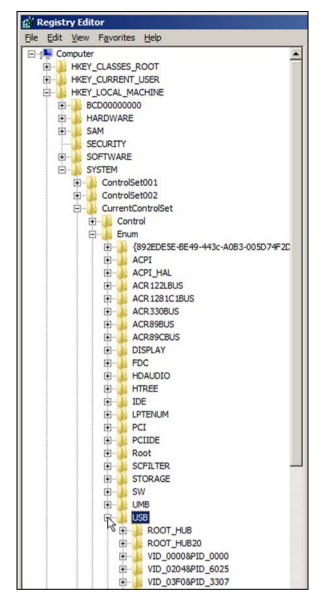


 在 HKLM\SYSTEM\CCS\Enum\USB\Vid_072 F&Pid 90CC\Device Parameters 下添加一

对于 Vista 系统,路径为:

Computer\HKEY_LOCAL_MACHINE\SYS TEMS\CurrentControlSet\Enum\USB

↑ DWORD "EscapeCommandEnable".

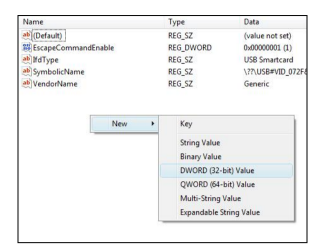


找到: VID_072F&PID_2200
 然后展开该节点。查看 Device Parameters

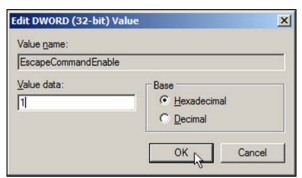




4. 创建一个 DWORD 项(32 位),将其命名 为 EscapeCommandEnable



5. 要修改 EscapeCommandEnable 的值,请 双击该项,在 Value data 内输入 1,并将 Base 设为 Hexadecimal。





附录 B. APDU 命令和响应(ISO 14443 标签)

假设使用的是一张 ISO 14443-4 Type B 标签。

<< 典型的 APDU 命令和响应流程 >>

PC 标签 读写器 顺序 USB 接口 RF 接口 (12 Mbps) (13.56 MHz) 1.发送命令. 与非接触相关的命令 标签特定的命令结构 [APDU 命令] [APDU 命令]符合 ISO14443 定义的结 例如: [00 84 00 00 08] (取随机 构 数) 2.接收响应。 与非接触相关的响应 标签特定的响应结构 [APDU 响应] [APDU 响应]符合 ISO14443 定义的结 例如: [11 22 33 44 55 66 77 构 88] (90 00)



附录 C. APDU 命令和响应(ISO 18092 标签)

假设使用的是一张 TOPAZ 标签

<< 典型的 APDU 命令和响应流程 >>

PC 标签 读卡器 顺序 RF 接口 USB 接口 (12 Mbps) (13.56 MHz) 1.发送命令 与非接触相关的命令 标签特定的命令结构 [本地命令] [本地命令]符合 ISO 例如: [01 08] (读取内存地址 08) 18092 定义的结构 或 私有 APDU 命令 + [本地命令] 例如: FF 00 00 00 05 D4 40 01 [01 081 2.接收响应 与非接触相关的响应 标签特定的响应结构 [本地响应] 例如: [本地响应]符合 例如: 00 (90 00) ISO 18092 定义的结 构 或 私有 APDU 响应 +[本地响应]

例如: D5 41 00 [00] (90 00)



附录 D. 错误代码

| 错误代码 | ····································· | | |
|------|--|--|--|
| 00h | 没有错误 | | |
| 01h | 超时,目标无应答 | | |
| 02h | 非接触 UART 检测到 CRC 错误 | | |
| 03h | 非接触 UART 检测到奇偶校验错误 | | |
| 04h | 在 Mifare 防冲突/选择操作中,检测到错误的位计数 | | |
| 05h | Mifare 卡操作过程中出现帧错误 | | |
| 06h | 以 106 kbps 速率进行逐位补防冲突的过程中检测到异常的位冲突 | | |
| 07h | 通信缓冲区的大小不足 | | |
| 08h | 非接触 UART 检测到 RF 缓冲区溢出(寄存器 CL_ERROR 的 BufferOvfl 位) | | |
| 0Ah | 在主动通信模式下,对应方没有及时开启 RF 磁场(定义见 NFCIP-1 标准) | | |
| 0Bh | RF 协议错误(cf. 参考[4], CL_ERROR 寄存器的说明) | | |
| 0Dh | 温度错误:内部温度传感器检测到过热,因此自动关闭了天线的驱动 | | |
| 0Eh | 内部缓冲区溢出 | | |
| 10h | 参数无效(范围,格式等) | | |
| 12h | DEP协议:在目标模式下配置的芯片不支持从发起者收到的命令(收到的命令不是下列之一:ATR_REQ, WUP_REQ, PSL_REQ, DEP_REQ, DSL_REQ, RLS_REQ, ref. [1]). | | |
| | DEP 协议 / Mifare / ISO/IEC 14443-4:数据格式不符合规范。根据采用的 RF 协议,可能是: | | |
| | • RF 接收帧的长度错误 | | |
| 13h | PCB 或 PFB 值不正确 | | |
| | • 无效的或意外的 RF 接收帧 | | |
| | ● NAD 或 DID 不一致。 | | |
| 14h | Mifare: 认证错误 | | |
| 23h | ISO/IEC 14443-3: UID 检查字节错误 | | |
| 25h | DEP 协议:无效的设备状态,系统所处的状态不允许执行该操作 | | |
| 26h | 在此配置下不允许执行操作(主机控制器接口) | | |
| 27h | 当前的芯片状态导致命令不能被接收(发起方 vs.目标,未知的目标号,目标状态不佳,等等) | | |
| 29h | 配置为目标的芯片是由其发起方发布的。 | | |
| 2Ah | 仅限 ISO/IEC 14443-3B: 卡片的 ID 号不匹配,意味着预期的卡片已经被调换。 | | |
| 2Bh | 仅限 ISO/IEC 14443-3B: 先前激活的卡片消失了。 | | |
| 2Ch | NFCID3 发起方和 NFCID3 目标方在 DEP 212/424 kbps 被动模式下不匹配。 | | |



| 错误代码 | 错误 |
|------|---------------|
| 2Dh | 检测到过流事件。 |
| 2Eh | DEP 结构中缺少 NAD |



附录 E. 示例代码(设置 LED)

例 1: 读取当前 LED 的状态。

// 假设红色和绿色 LED 最初都是关闭状态 // // 无蜂鸣器响应 //

APDU = "FF 00 40 00 04 00 00 00 00h"

响应 = "90 00h"。红色和绿色的 LED 均为关闭状态。

例 2: 开启红色和绿色的 LED。

// 假设红色和绿色 LED 最初都是关闭状态 // // 无蜂鸣器响应 //

APDU = "FF 00 40 0F 04 00 00 00 00h"

响应 = "90 03h"。红色和绿色的 LED 均为开启状态。

将红色和绿色的 LED 都关闭, APDU = "FF 00 40 0C 04 00 00 00 00h"

例 3: 只关闭红色的 LED, 绿色的 LED 保持不变

// 假设红色和绿色 LED 最初都是开启状态 // // 无蜂鸣器响应 //

APDU = "FF 00 40 04 04 00 00 00 00h"

响应 = "90 02h"。绿色 LED 保持不变(开启); 红色 LED 关闭,

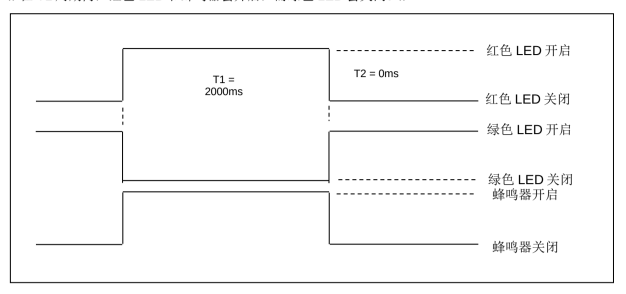
| 红色 LED 开启 |
|--------------|
| 一 红色 LED 关闭 |
| 一 绿色 LED 开启 |
| ·- 绿色 LED 关闭 |



例 4: 将红色的 LED 开启两秒钟。之后返回到初始状态。

// 假设红色 LED 最初是关闭的,而绿色 LED 最初是开启的。//

// 在 T1 周期内,红色 LED 和蜂鸣器会开启,而绿色 LED 会关闭。//



1Hz = 1000ms, 时间间隔 = 500ms ON + 500 ms OFF

T1 周期 = 2000ms = 14h

T2 周期 = 0ms = 00h

重复次数 = 01h

蜂鸣器响应 = 01h

APDU = "FF 00 40 50 04 14 00 01 01h"

响应 = "90 02h"



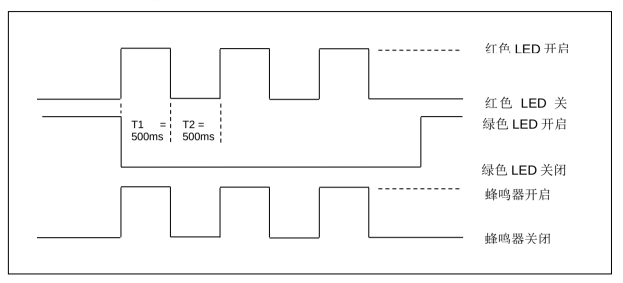
例 5: 使红色 LED 闪烁 3 次,每次 1Hz。之后返回到初始状态

// 假设红色 LED 最初是关闭的,而绿色 LED 最初是开启的。//

//红色 LED 最初的闪烁状态是开启的。只有红色 LED 会闪烁。

// 蜂鸣器会在 T1 周期内开启;而绿色 LED 会在 T1 和 T2 周期内关闭。

// 闪烁过后,绿色 LED 会开启。红色 LED 会在闪烁后回到初始状态 //



1Hz = 1000ms, 时间间隔 = 500ms ON + 500 ms OFF

T1 周期 = 500ms = 05h

T2 周期 = 500ms = 05h

重复次数 = 03h

蜂鸣器响应 = 01h

APDU = "FF 00 40 50 04 05 05 03 01h"

响应 = "90 02h"

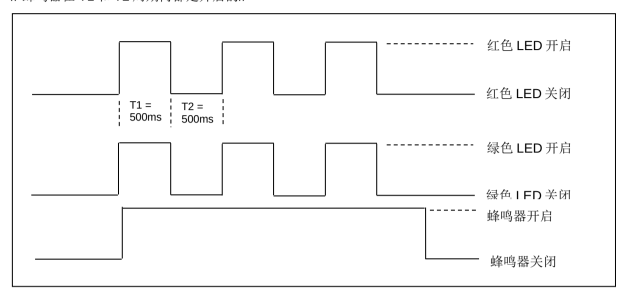


例 6: 使红色 LED 和绿色 LED 均闪烁 3 次,每次 1Hz,。

// 假设红色 LED 和绿色 LED 最初都是关闭的。//

// 红色 LED 和绿色 LED 的初始闪烁状态都是开启的 //

// 蜂鸣器在 T1 和 T2 周期内都是开启的//



1Hz = 1000ms, 时间间隔 = 500ms ON + 500 ms OFF

T1 周期 = 500ms = 05h

T2 周期 = 500ms = 05h

重复次数 = 03h

蜂鸣器响应 = 03h

APDU = "FF 00 40 F0 04 05 05 03 03h"

响应 = "90 00h"

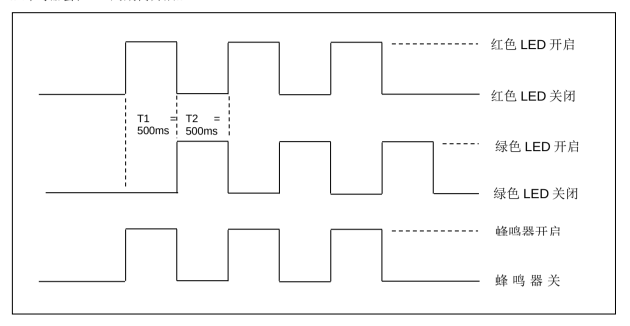


例 7: 使红色 LED 和绿色 LED 轮流闪烁 3 次,每次 1Hz,。

// 假设红色和绿色 LED 最初都是关闭的。//

// 红色 LED 的初始闪烁状态是开启的;绿色 LED 的初始闪烁状态是关闭的 //

// 蜂鸣器会在 T1 周期内开启//



1Hz = 1000ms, 时间间隔 = 500ms ON + 500 ms OFF

T1 周期 = 500ms = 05h

T2 周期 = 500ms = 05h

重复次数 = 03h

蜂鸣器响应 = 01h

APDU = "FF 00 40 D0 04 05 05 03 01h"; 响应 = "90 00h"

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家的注册商标。 MIFARE、MIFARE Classic、MIFARE DESFire、MIFARE Plus 和 MIFARE Ultralight 和 是 NXP B.V.的注册商标,根据授权使用。