Les cartes à puce Brique ROSE

Samuel Tardieu sam@rfc1149.net

École Nationale Supérieure des Télécommunications

Introduction

Les cartes à puce sont de plus en plus répandues :

- cartes bancaires;
- cartes SIM pour téléphones mobiles;
- cartes pour les décodeurs satellite et câble;
- cartes de santé;
- cartes d'identité et informations biométriques;
- cartes d'identification (signature et déchiffrement) électronique;
- cartes d'accès (avec ou sans contact).

Les différentes cartes

bande magnétique permet de stocker 80 octets de données
carte mémoire permet de stocker 2 ko de données
carte à puce système embarqué complet, aucune limitation sur la
taille de données et la puissance embarquée

Normes

- Plusieurs normes ISO régissent les cartes à puce avec contact :
 - 7816-1 caractéristiques mécaniques des cartes
 - 7816-2 emplacement et dimensions des connecteurs électriques
 - 7816-3 description du protocole de communication entre une carte et le lecteur
 - 7816-4 commandes portables d'une carte à l'autre (système de fichiers par exemple)
 - 7816-5 procédure d'enregistrement d'identifiants uniques pour les applications
 - 7816-6 éléments portables d'une carte à l'autre
 - 7816-7 commandes d'interrogation SCQL (*Structured Card Query Language*)
 - 7816-8 commandes portables de sécurité

Caractéristiques électriques

Une carte à puce dispose de 8 connecteurs : (ISO7816-2)

- C1 Vcc
- C2 RST
- C3 CLK
- C4 RFU (Reserved for future use)
- C5 GND
- C6 Vpp (anciennes générations d'EEPROM)
- C7 I/O (bi-directionnel, en mode half-duplex)
- C8 RFU (Reserved for future use)

Symbole	Minimum	Maximum	Unité
Vcc	4,75	5,25	V
Icc		200	mΑ

Utilisation de la carte

La procédure d'utilisation de la carte est :

- Connection et activation des contacts par le lecteur
- Reset de la carte
- 3 La carte envoie son ATR (Answer To Reset)
- Échanges entre le lecteur et la carte, à l'initiative du premier
- Désactivation des connecteurs par le lecteur

Activation des contacts

L'activation des contacts doit suivre la procédure suivante, pour éviter d'endommager la carte :

- RST est positionné à l'état bas
- Vcc est positionné à l'état haut (alimentation de la carte)
- lacktriangle Le lecteur s'apprête à recevoir des informations sur la ligne I/O
- Vpp est positionné à l'état de repos
- CLK fournit une horloge utilisable par la carte

Reset de la carte

Answer To Reset

La carte doit renvoyer son ATR entre 40 et 40000 cycles d'horloge. La communication d'origine a lieu à un débit de $372/f_i$, où f_i est la fréquence d'horloge initiale (entre 1MHz et 5MHz), ou à 9600 bits/s (pour une carte disposant de sa propre horloge). Pour une horloge à 3,5712MHz, cela correspond à 9600 bits/s.

Format de l'ATR:

```
TS | TO | TA1 | TB1 | TC1 | TD1 | TA2 | TB2 | TC2 | TD2 | ... | T1 | ... | TK | TCK
```

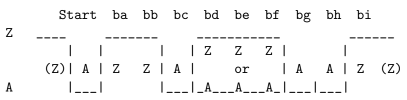
Octet TS

TS permet de déterminer :

- une mesure précise de la vitesse de transmission
- la valeur (Vcc ou GND) correspond à un 0 ou à un 1
- l'ordre des bits (plus significatif ou moins significatif d'abord)

Il existe deux conventions:

- inverse : le 1 est au niveau bas (A), le bit le plus significatif est transmis en premier (Z)ZZAAAAAAZ, transmission de 3F
- directe: le 0 est au niveau haut (Z), le bit le plus significatif est transmis en dernier(Z)ZZAZZZAAZ, transmission de 3B



Reste de l'ATR

Les autres caractères de l'ATR sont :

- T0 présence ou non des caractères TA1, TB1, TC1 et TD1, et nombre des caractères historiques
- TA1, TB1, TC1, TD1 protocole à utiliser et paramètres du protocole (vitesse, temps d'attente entre les octets, etc.); si TD1 est présent, TA2, TB2, TC2 et TD2 peuvent être présents, etc.
 - T1, T2, ... caractères historiques
 - TCK checksum tel que le *xor* de tous les caractères (y compris TCK) soit zéro

Protocoles existants:

- T=0 protocole de transmission par caractère half-duplex
- T=1 protocole de transmission par bloc half-duplex

Format des commandes

Les commandes sont transmises en commençant par 5 octets :

- CLA classe de l'instruction
- INS instruction
 - P1 paramètre complémentaire
 - P2 paramètre complémentaire
 - L longueur des paramètres (l'instruction détermine le sens, incoming si des données sont envoyées à la carte, entre 0 et 255, outgoing si des données viennent de la carte, entre 1 et 256)

Réponses de la carte

La carte peut répondre de différentes manières :

ACK quatre valeurs possibles (INS, INS+1, INS ou INS+1) et déterminent si les octets suivants doivent être envoyés d'un coup à un par un, et demande éventuellement si Vpp doit passer à l'état actif

NULL (60) la carte demande un délai de réflexion

SW1 (6x ou 9x, sauf 60) la carte envoie ensuite SW2

Valeurs de SW1 SW2 :

90 00 fin normale

6E xx classe non supportée

6D xx instruction non supportée

6B xx référence incorrecte

67 xx longueur incorrecte

6F 00 pas de diagnostic précis de l'erreur

Fichiers

ISO7816-4 définit des commandes pour accéder à des fichiers :

- les fichiers peuvent être plats, par enregistrements ou cycliques;
- la carte supporte la notion de répertoire courant et de fichier courant ;
- certaines opérations nécessitent une identification par PIN ou par la preuve de possession d'une clé (réponse à un challenge)