

La technologie Java Card Édition classique

Samia Bouzefrane

Maître de Conférences

CEDRIC -CNAM

samia.bouzefrane@lecnam.net http://cedric.cnam.fr/~bouzefra



La technologie Java Card: introduction et principe

Java Card - Introduction

- **≻**Besoin des systèmes « programmables »
- ➤ Recherche de solution « évolutive » (dépasser la ROM)
- **≻**Les applications :
 - ✓ Longues à développer
 - ✓ Statiques dans leurs fonctions
- > Des tentatives
 - ✓ 1^{ère} version: octobre 1996, démarrage et produit réel en 1998, une réalité industrielle à partir de 2000. En 2004, le nombre de Java Cards vendus a atteint le milliard.

Étapes du développement de l'industrie

- ➤ La carte à microprocesseur et les grandes étapes de développement de la technologie :
 - ✓ Les pionniers (1975-1985): premières idées (les bases technologiques sont établies)
 - ✓1985-1995: la technologie est améliorée
 - marchés et déploiements importants: CB, GSM
 - limites : besoin de davantage de flexibilité
 - ✓1995-2005 : explosion du marché, nouveau paradigme avec
 - les cartes évolutives basées sur Java Card
 - ✓2006: 1,2 milliards de téléphones mobiles utilisant des cartes SIM/Java Card 1,65 milliards cartes à puce/ Java Card (source site de Oracle)
 - ✓2012: 90% de cartes SIM sont des Java Card en Europe, Amérique. plus 5 milliards Java Card en 2013
 - ✓2005-???: la carte devient un élément du réseau
 - -Les SCWS (Smart Card Web Server)
 - .Net

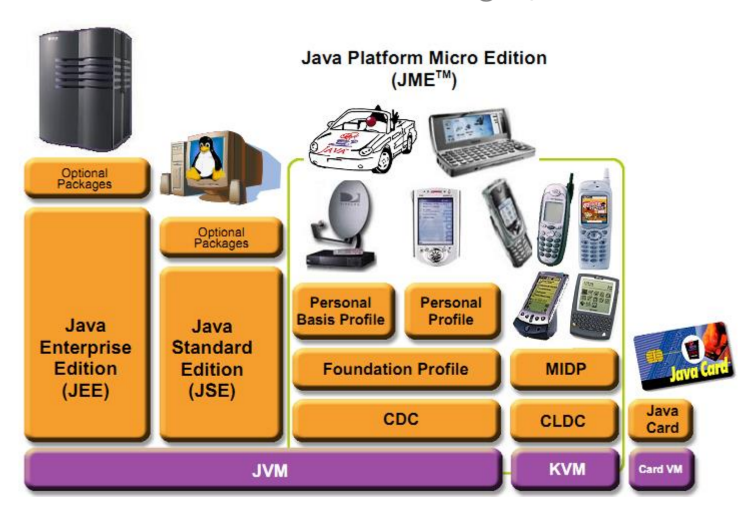
L'arrivée de la technologie Java Card

- ➤ Novembre 1996, première proposition d'utilisation de Java pour les cartes est faite par une équipe de Schlumberger (Austin)
 - ✓ proposition de Java Card API permettant la programmation en Java de la carte
 - ✓C'est la Java Card 1.0
- ➤ Bull, Gemplus et Schlumberger créent le Java Card Forum
 - ✓ le JCF discute et propose à Sun des spécifications
- ➤ Novembre 1997, publication de la spécification Java Card 2.0
 - ✓ Gemplus démontre en oct./nov. CASCADE, le premier chip RISC 32 bit (ARM 7) avec de la mémoire Flash, « une » implémentation de la Java Card 2.0 et des DMIs (Direct Method Invocation), etc.

Les évolutions de la technologie

- ➤ La version 2.0 de la Java Card Specification introduit:
 - ✓ un environnement d'exécution
 - ✓ La possibilité d'écrire des applets avec une approche orientée objet (même si le format de chargement n'était pas encore spécifié)
- Mars 1999, la version 2.1 qui contient 3 parties est publiée:
 - ✓ Java Card API Specification
 - ✓ Java Card Runtime Environment Specification
 - ✓ Java Card Virtual Machine Specification
- > Version actuelle: Java Card 3.0.4 (édition classique/édition connectée)

Un élément de la technologie Java



Source: Sebastian Hans, Java Card Platform overview, Sun Microsystems Inc., 2008

A propos du modèle de licence/1

- **➤**La spécification est disponible sur :
 - ✓ http://www.oracle.com/technetwork/java/javacard/specs-jsp-136430.html
- ➤ Vendre des cartes (avec ou sans logo) et afficher une compatibilité avec la technologie implique d'être licencié Java Card Technology
- > Ce qui donne accès à :
 - ✓ Une implémentation de référence
 - ✓ La suite de tests de compatibilité
 - ✓ Du support spécifique

A propos du modèle de licence/2

▶ Java Authorized Licensees of Java Card Technology

✓ the companies listed below licensed Java Card technology from the Sun MicroSystems. Only Java Card licensees can ship products that bear the « Java Powered » logo and claim compatibility with the Java Card Platform specification and Java Card TCK.

✓ ARM, Aspects, CCL/ITRL, Fujitsu, Gemplus, SAGEM, Oberthur Card Systems, Trusted Logic, etc.



Le Java Card Forum

- ➤ Association regroupant les fabricants de silicium, les encarteurs et les clients
 - ✓ Promouvoir la technologie Java Card
 - ✓ Définir des choix technologiques puis les proposer à Sun/Oracle qui en fait le « standard ».
- ➤ JCF : http://javacardforum.com/



Une plate-forme Java Card (résumé)

- > est une carte à puce
- > avec une machine virtuelle Java
- > capable d'exécuter des applications écrites en Java

- > Les plateformes Java Card sont normalisées par Oracle et Java Card Forum
- > Java est le langage de programmation le plus utilisé dans les applications dédiées à la carte à puce

Java Card = Java + smart Card

Java:

- ⊃reliable
- **⇒**secure
- ⊃object-oriented
- ⇒hardware-independent

Javacard

Smart Card:

- ⊃secure
- **⊃**portable
- **⊃**compact



Carte à puce standard

- > Application, OS et hardware sont liés
- ➤ L'application est développée uniquement par le propriétaire de l'OS
- L'application est développée dans un langage de bas niveau (C, Assembleur)
- ➤ Cycle de développement = 5 mois
- > Pas de vraie multi-application (données uniquement)



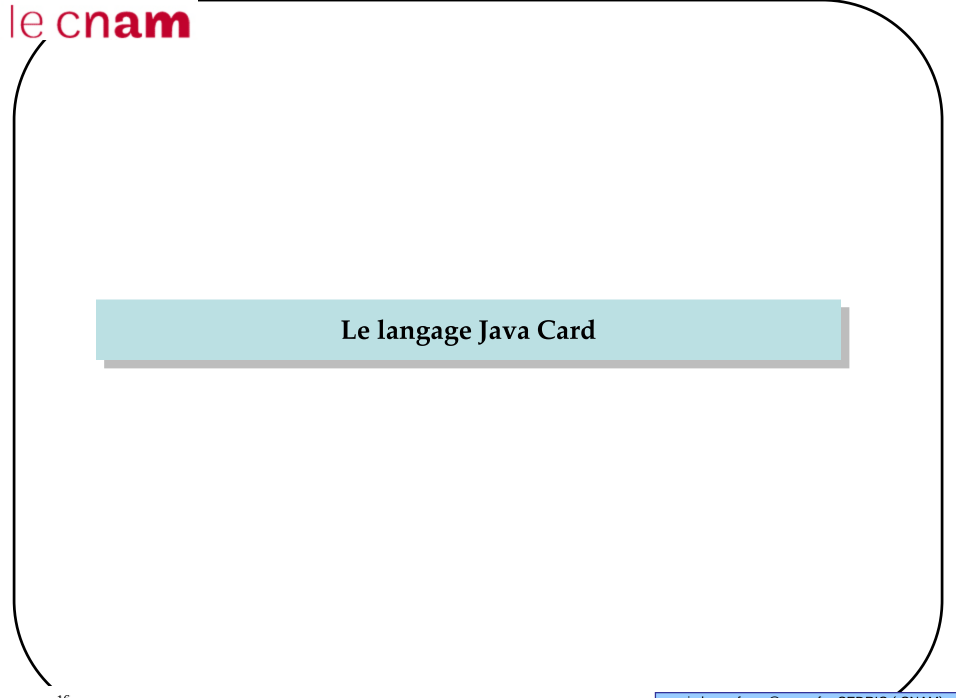
Plate-forme Java Card

- > Application, OS et hardware sont indépendants
- > L'application est développée par n'importe quel programmeur Java
- > L'application est développée dans un langage standard (de haut niveau)
- > Cycle de développement = 2 mois
- > Carte multi-application (données + code)



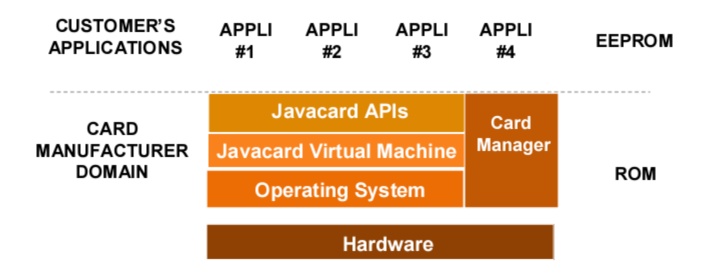
Avantages de la technologie Java Card

- > Développement facile (haut niveau): accessible par tout développeur
- >Interopérabilité des applets (utilisation sur des plateformes différentes)
- >Multi-application
- ➤ Ouverture (rajout et mise à jour d'applications)
- > Capacité de post-personnalisation





Acteurs d'une Java Card



Caractéristiques d'une Java Card

- ➤ Prise en compte des architectures matérielles des cartes dont les tailles sont très réduites : moins de 1Ko de RAM, 24-28 Ko de ROM et 8 à 16 Ko NVM (EEPROM).
- > Pour intégrer la technologie Java dans une carte, les choix sont les suivants :
 - ✓ Réduire les fonctionnalités du langage
 - ✓ Minima requis pour faire tourner un programme Java Card sont : 24 ko de ROM, 16 ko d'EEPROM et 1 ko de RAM.
 - ✓Distribuer le modèle de la JVM entre le « on Card » et le « off Card »

≻Trois parties:

- ✓ Java Card API Specification
- ✓ Java Card Runtime Environment Specification
- ✓ Java Card Virtual Machine Specification



Types supportés

Туре	Size	Supported in Javacard
boolean		yes
byte	8-bit	yes
short	16-bit	yes
int	32-bit	yes (optional)
long	64-bit	no
double	64-bit	no
char	16-bit	no
String	variable	no
float	32-bit	no

Caractéristiques non supportées

- **≻**Pas de Threads
- **▶** Pas de chargement dynamique
- ➤ Pas de Garbage Collector (ramasse-miettes, jusqu'à la version 2.2)
- **≻** Pas de clonage
- > Pas de tableaux à plusieurs dimensions



Résumé des caractéristiques

Caractéristiques supportées	Caractéristiques non supportées
boolean, byte, short	long, double, float, char, String
Tableau à une dimension	Tableau à plusieurs dimensions
Paquetage Java, classes, interface et exceptions	Threads, sérialisation
Héritage, méthode abstraite, surcharge et création d'objets (instantiation)	Chargement dynamique de classes
« int » est optionnel	Gestionnaire de sécurité

Mots clés

➤ Mots clés supportés

abstract, boolean, break, byte, case, catch, class, const, continue, default, do, else, extends, false, final,goto null, package, private, protected, public, return, static, super, switch, this, if, implements, import, instanceof, int, interface, new, null, package, private, protected, public, return, short, static, super, switch, this, throw, true, try, void, while.

➤ Identificateurs non supportés

char, double, float, long, native, synchronized, transient, threadsafe, volatile, finalize

Caractéristiques spécifiques à Java Card

- **≻**Objets temporaires (APDU, Reset, Select)
- **≻**Atomicité
- > Partage
- ➤ Gestion d'exceptions sur la carte (runtime, ISO)
- > API particulière
- > Méthodes spéciales pour l'installation d'applets, d'APDUs et de sélection

Objets temporaires (transient)

- **≻**Définition :
 - ✓ objets dont les champs sont effacés suite à un événement
- > Caractéristiques
 - ✓ La valeur est effacée et non l'objet lui-même
 - ✓ localisés dans la RAM
 - √ utilisés pour les données temporaires, fréquemment modifiées
- > Événements qui réinitialisent les objets temporaires
 - ✓ Reset, Select, Deselect.

Atomicité / Transaction

- **≻**Définition :
 - ✓ une transaction est atomique si tous ses champs sont mis à jour ou pas du tout
- > Caractéristiques
 - ✓ si une transaction ne se termine pas normalement (coupure de courant, carte retirée, etc.), les données sont remises à leurs valeurs initiales
 - √ évite la perte de données sensibles (ex. la balance dans le porte-monnaie)
 - ✓ le mode transactionnel peut être positionné ou non
 - ✓ gestion de l'atomicité via l'API

Partage

2 Applet B requests some shared methods from Applet A

Applet A

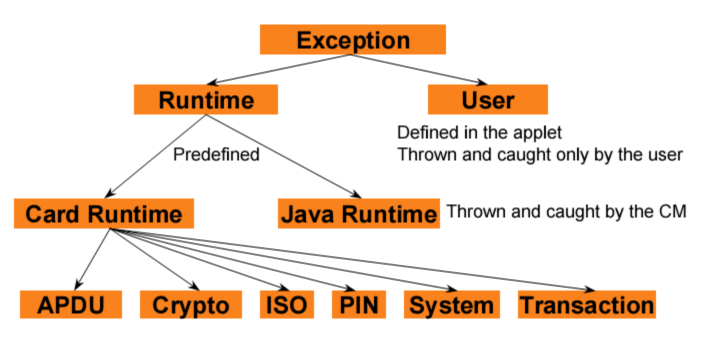
- Makes some methods shareable
- Applet A determines whether Applet B is allowed

Applet B

- Applet A gives Applet B an access to the shared services
- **S** Applet B can trigger Applet A shared methods

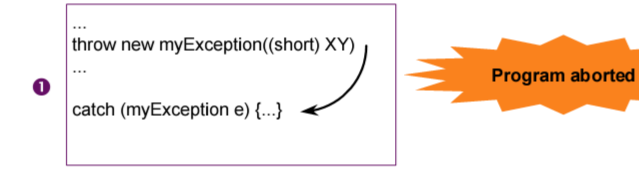


Card Exception

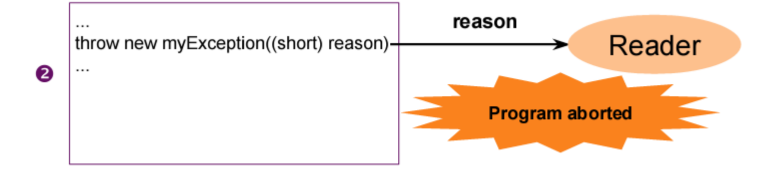


Thrown and caught by the CM or the user

Runtime Exception



OU





Exception en Java

➤Si une méthode peut lever une exception, elle doit être encapsulée par un bloc try catch.

> Exemple

```
try
{
    operationWhichThrowsAnException();
}
catch (Exception e)
    {
        ....
}
```

Exception en Java Card

> Exception.throwIt(value)

> Exemple non autorisé

if (erreur) throw new ArithmeticException((short)0);

Java Card API

>3 paquetages de référence

- √java.lang
- ✓ javacard.framework
- ✓ javacard.security

➤ Une extension

✓ Javacardx.crypto (liée aux problèmes d'exportation de produits)

Paquetage javacard. framework

Class JCSystem

- ➤ Méthodes gérant l'atomicité :
 - ✓ beginTransaction(): commence la transaction
 - ✓ commitTransaction(): sauvegarde les données de la transaction dans la EEPROM
 - ✓ abortTransaction(): annule la transaction
- ➤ Méthode de gestion d'objets temporaires
 - ✓ isTransient(Object)
 - ✓ makeTransientXArray (short, byte) avec X= Boolean, Short, Object
- ➤ Méthodes de gestion de partage
- > Méthodes de gestion du système d'informations : getVersion()

Paquetage javacard. framework

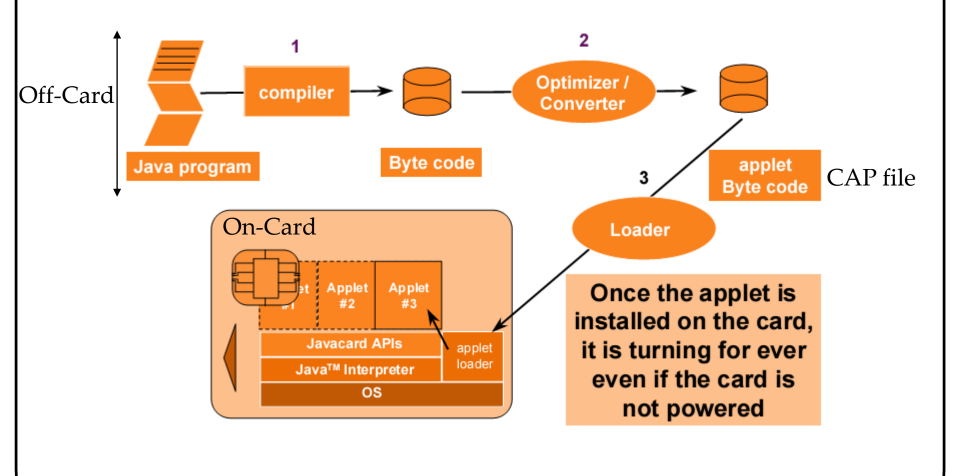
- ➤ Contient les spécificités de la carte
- ➤ La classe Applet:
 - ✓ Fournit un cadre à l'exécution et à l'interaction avec le JCRE de l'applet
 - ✓ Les applets utilisateurs doivent étendre cette classe
- ► La classe APDU
 - ✓ Pour la gestion des échanges avec le monde extérieur
- ► La classe PIN
 - ✓ Assure la gestion du code secret



Paquetage javacard. security

- ➤ Basé sur le paquetage java.security
- > Permet la gestion des clés et fonctions cryptographiques
- ➤En plus des algorithmes classiques, il intègre aussi la fonction de génération de nombres aléatoires, la signature et le calcul de fonctions de compression

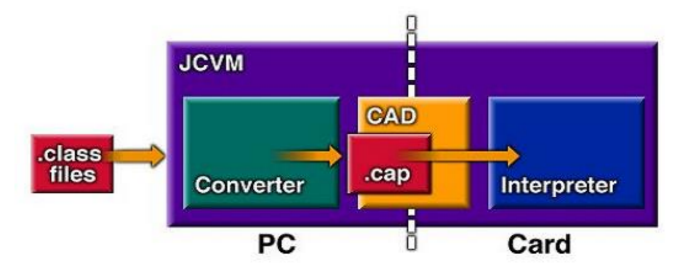
Processus de développement d'applets



CAP File

- **≻**Le « CAP File » contient :
 - ✓Information sur les classes
 - ✓ BC (Byte Code) exécutable
 - ✓ information nécessaire à l'édition de liens
 - ✓ Information pour la vérification
- ➤II est au format JAR (Java Archive), c'est ce qui est reçu par la carte

Convertisseur/Interpréteur



Source: Sebastian Hans, Java Card Platform overview, Sun Microsystems Inc., 2008



Le convertisseur

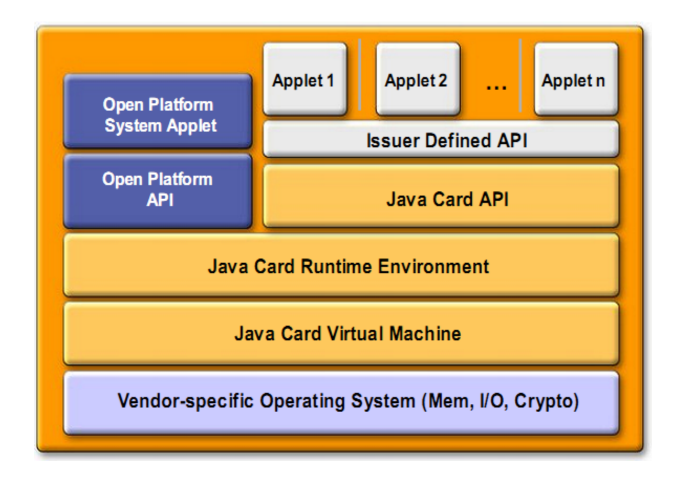
- **▶**Prend en charge les opérations suivantes :
 - ✓ Vérification de la conformité du format du Class File
 - ✓ Tester la conformité sur les aspects du langage Java
 - ✓Initialisation des variables statiques
 - ✓ Résolution des références (classes, méthodes et champs) et mise sous forme compacte pour être plus efficace dans un petit système
 - ✓Optimiser le byte code

L'interpréteur

- >Il offre un support d'exécution au BC contenu dans le CAP file. Il permet ainsi aux applets chargées dans une carte de s'exécuter sur n'importe quelle plate-forme
- ➤ Il réalise :
 - ✓L'exécution du BC
 - ✓ Le contrôle de l'allocation de la mémoire
 - ✓et assure la sécurité
- > l'installation d'applets est réalisée par un applet loader réparti sur le terminal et la carte



Architecture d'une Java Card



Source: Sebastian Hans, Java Card Platform overview, Sun Microsystems Inc., 2008

JCRE: cycle de vie et session carte

- ➤En environnement station de travail, la JVM est un processus, elle est donc initialisée au lancement puis arrêtée à la fin du processus, les objets en RAM sont donc perdus.
- ➤ Pour que les informations soient conservées d'une session à l'autre :
 - ✓Dans le cas de la carte, l'initialisation de la JVM est effectuée une seule fois Au « début de la vie de la carte », les objets et les données sont conservés en mémoire non volatile (EEPROM, Flash, etc.)
 - ✓ Lors de chaque session avec la carte :
 - Mise sous tension: le JCRE est « réactivé »
 - La carte reçoit et traite des commandes APDU (Process_APDU)
 - Mise hors tension: le JCRE est « suspendu »

Caractéristiques du JCRE

≻Objets persistants et temporaires

- ✓ Les objets Java Card sont par défaut persistants
- ✓Pour des raisons d'efficacité (vitesse de lect/écrit en MVN) et de sécurité (clé, résultat intermédiaire), les applets peuvent créer des objets temporaires.

➤ Opération atomique et transaction

- ✓ La JCVM assure l'atomicité des écritures dans les champs d'un objet
- ✓ Le JCRE fournit une API aux applets permettant de regrouper plusieurs écritures et d'offrir la cohérence de ces écritures (Begin Transaction, Commit, Roll-Back)



Applet firewall et mécanisme de partage

- >Chaque applet s'exécute dans un espace qui lui est propre
 - ✓ Une applet ne peut avoir d'action sur une autre applet
 - ✓ La JCVM doit assurer cette caractéristique
 - ✓Il existe un mécanisme de partage, qui permet à une applet d'accéder à des services offerts par une applet ou par le JCRE.



Construction d'applets Java Card

≻Une application carte

- ✓ Code dans la carte : application serveur = Applet Java Card
- ✓ Code dans le terminal : application cliente

➤ Une application construite en 3 étapes

- ✓ Écriture de l'application serveur (applet)
- ✓Installation de l'applet dans la Java Card
- ✓Écriture de l'application cliente

Écrire une applet Java Card

- ≻Étapes du développement d'une applet
 - ✓ Spécifier les fonctions de l'applet :
 - spécifier les AIDs (Application IDentity) de l'applet et du paquetage auquel elle appartient
 - écrire le corps de l'applet
 - compiler (.class)
 - convertir (.cap)
 - charger dans la carte

Phases de développement d'une applet

- Spécifier les fonctions de l'applet
- Assigner des AIDs à l'applet et au paquetage contenant la classe de l'applet
- Concevoir les programmes de l'applet
- Définir l'interface entre l'applet et le terminal

Comportement d'une applet

- > Application écrite en Java Card
- Applet sur la carte
 - ✓ est sélectionnée
 - ✓ reçoit des commandes à partir du lecteur
 - ✓ traite ces commandes
 - ✓ retourne des données au lecteur
 - ✓ est désélectionnée



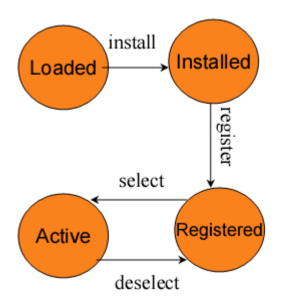
Java Card Runtime Environment

- > Charge les applets sur la carte
- Sélectionne l'applet à activer
- > Gère les commandes reçues du lecteur (APDU)
- > Gère les commandes du système de fichiers et gestionnaire de sécurité

Cycle de vie d'une applet

Une fois l'applet chargée sur la carte, elle doit être :

- installée, enregistrée (connue du JCRE grâce à son AID)
- **sélectionnée** (car plusieurs applets peuvent figurer sur la carte)

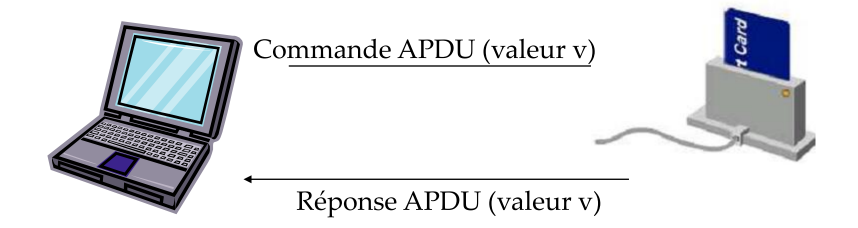




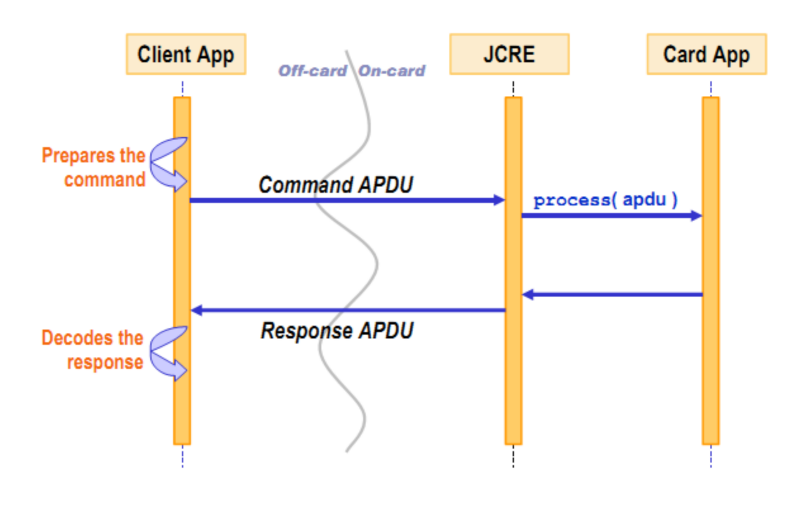
Spécification des fonctions de l'applet

Exemple de l'Applet Écho:

Fonction : Stocke la donnée qu'elle reçoit pour la retourner au terminal.

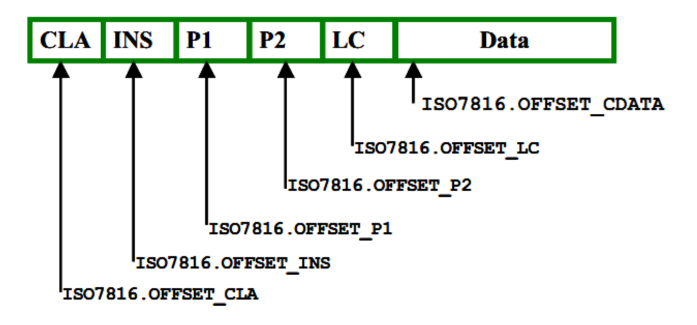


Java Card et les Com/Rép APDU



Source: Sebastian Hans, Java Card Platform overview, Sun Microsystems Inc., 2008

Structure d'une commande APDU



Source: Sebastian Hans, Java Card Platform overview, Sun Microsystems Inc., 2008



Spécification des AIDs

➤ Définir un AID pour le package et un AID pour l'Applet

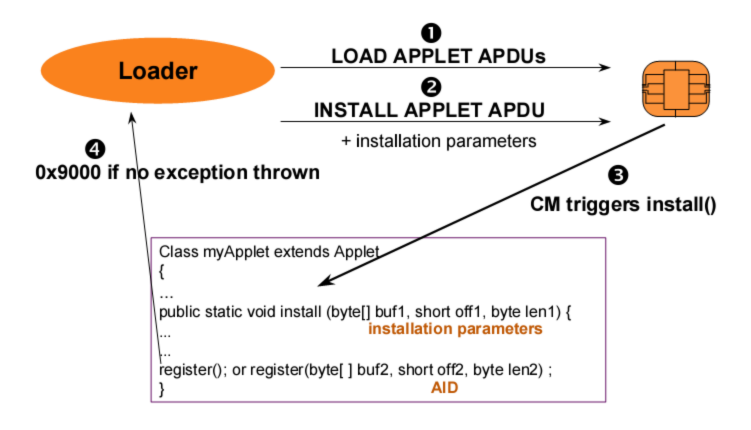
Package AID						
Champ	Valeur	Longueur				
RID	0xA0, 0x00, 0x00, 0x18, 0x50	5 octets				
PIX	0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x52, 0x41, 0x44, 0x50	10 octets (11 octets au max)				
Applet A	AID					
Champ	Valeur	Longueur				
RID	0xF2, 0x34, 0x12, 0x34, 0x56	5 octets				
PIX	0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x52, 0x41, 0x44, 0x41	10 octets 11 octets au max)				

Méthodes d'une Applet

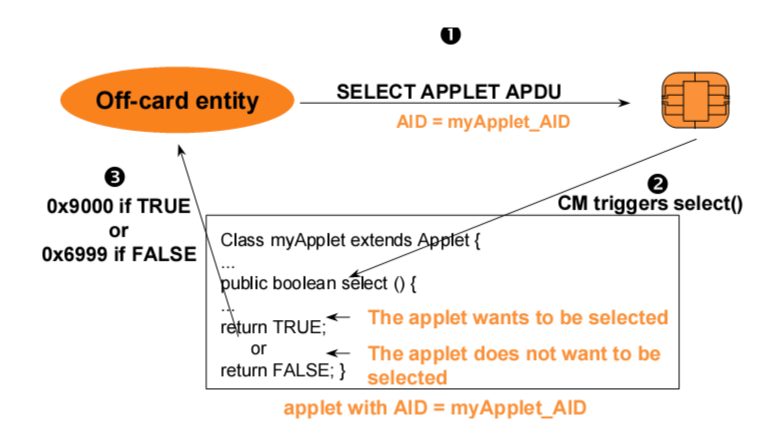
- > Une applet doit toujours étendre la classe javacard. framework. Applet.
- La classe Applet définit les méthodes courantes que doit utiliser une applet pour interagir avec le JCRE.
- > Ces méthodes doivent figurer dans le corps de l'applet à écrire:
 - ✓ Méthodes select/deselect: pour activer/désactiver une applet
 - ✓ Méthodes install/uninstall: pour installer/désinstaller l'applet sur la carte
 - ✓ Méthode **process**: pour traiter les commandes APDU et retourner une réponse APDU
 - ✓ Méthode register: pour enregistrer l'applet auprès de JCRE.



Méthode install

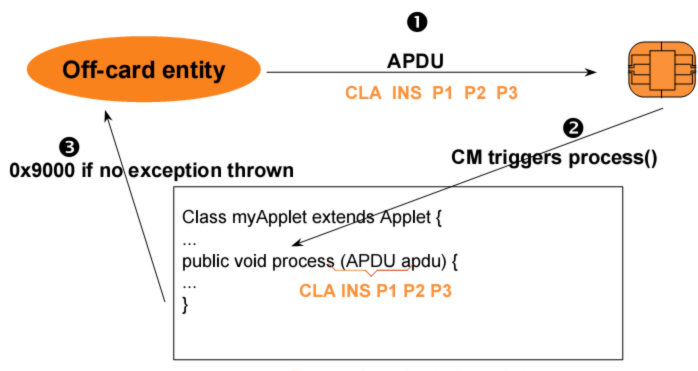


Méthode select



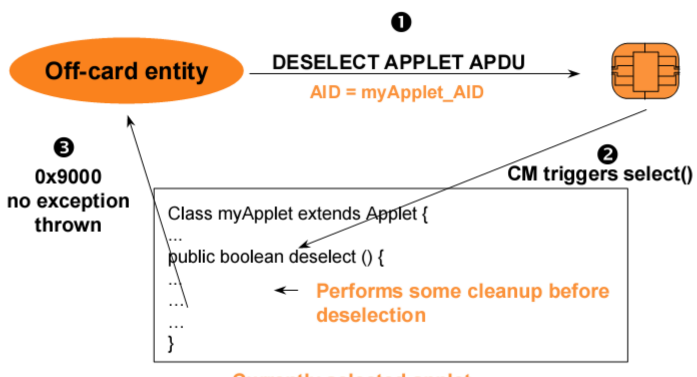


Méthode process



Currently selected applet

Méthode deselect



Currently selected applet



Méthodes à définir dans l'applet

Method summary					
public void	deselect ()				
	Called by the JCRE to inform the currently selected applet that another (or the same) applet will be selected.				
public Shareable	getShareableInterfaceObject (AID client AID, byte parameter)				
	Called by the JCRE to obtain a sharable interface object from this server applet on behalf of a request from a client applet.				
public static	install (byte[] bArray, short bOffset, byte bLength)				
void	The JCRE calls this static method to create an instance of the Applet subclass.				
public abstract	process (APDU apdu)				
void	Called by the JCRE to process an incoming APDU command.				
protected final void	register ()				
	This method is used by the applet to register this applet instance with the JCRE and assign the default AID in the CAD file to the applet instance.				



Méthodes à définir dans l'applet

Method summ	Method summary					
protected final void	register (byte[] bArray, short bOffset, byte bLength)					
	This method is used by the applet to register this applet instance with the JCRE and to assign the specified AID in the array bArray to the applet instance.					
public boolean	select ()					
2 3 3 3 3 3 3 3	Called by the JCRE to inform this applet that it has been selected.					
protected final boolean	selectingApplet ()					
	This method is used by the applet process() method to distinguish the SELECT APDU command that selected this applet from all other SELECT APDU APDU commands that may relate to file or internal applet state selection.					

Extraits de l'applet porte-monnaie

Définir une interface entre une applet et le terminal

≻Définir des commandes APDU:

Une applet Java Card doit supporter un ensemble de commandes APDU:

- ✓la commande SELECT APDU : pour sélectionner une applet sur la carte
- ✓ des commandes de traitement d'APDUs: commandes à traiter par la méthode process()

Exemple de l'applet porte-monnaie électronique

Les opérations offertes par l'application : Lire le montant du porte monnaie, débiter ou créditer son compte.

Ces opérations sont implantées sur l'applet à l'aide des méthodes suivantes : getBalance(), credit(), debit()
Ces méthodes sont appelées directement par la méthode process().

D'où: pour chaque opération définir une commande APDU qui déclenchera la méthode correspondante.

Commandes de l'applet porte-monnaie électronique

Comn	Commande APDU CREDIT					
	Commande APDU					
CLA	INS	P1	P2	Lc	Data field	Le
0xB0	0x30	0x0	0x0	1	Valeur à créditer	NS

Commande APDU DEBIT						
	Commande APDU					
CLA	INS	P1	P2	Lc	Data field	Le
0xB0	0x40	0x0	0x0	1	Valeur à débiter	NS

Com	Commande APDU GET BALANCE					
	Commande APDU					
CLA	INS	P1	P2	Lc	Data field	Le
0xB0	0x50	0x0	0x0	NS	NS	2

Traitement des commandes et réponses APDU

1. Extraire le buffer APDU

L'applet invoque la méthode getBuffer() pour extraire les 5 premiers octets disponibles dans le buffer : CLA, INS, P1, P2, et P3.

2. Recevoir des données

Si données additionnelles dans la commande, l'applet doit invoquer la méthode **setIncomingAndReceive**() pour diriger l'objet APDU vers la réception de données entrantes.

receiveBytes() permettra la lecture de ces données.

3. Renvoyer des données

setOutgoing() permet d'obtenir la longueur de la réponse (Le) setOutgoingLength()pour informer le CAD de la longueur réelle des données à retourner.

sendByteLong() pour envoyer les données à partir du buffer.

4. Renvoyer le mot d'état (word status)



Spécifications de la Java Card 2.2.2



La Java Card 2.2

- **≻**Canaux logiques
- > suppression d'applets et de paquetages
- ➤ Mécanismes de suppression (explicite) d'objets
- **▶** Java Card Remote Method Invocation
- ➤ Support pour l'AES et des courbes elliptiques
- ➤ Support pour le sans contact

API de Java Card 2.2.2

≻Package java.lang

Opérations arithmétiques Opérations sur les vecteurs (**Array**) Gestion d'exceptions, etc.

Classes nécessaires pour faire de l'appel de méthodes à distance (RMI)

✓ Package java.rmi

Remote

RemoteException

✓ Package javacard.framework.service

BasicService

CardRemoteObject

Dispatcher

RemoteService

RMIService



API de Java Card 2.2.2

▶Package javacard.framework

AID

APDU

APDUException

Applet

ISO7816

ISOException

JCSystem

MultiSelectable

OwnerPIN

PIN

PINException

Util

etc.

API de Java Card 2.2.2

▶Package javacard.security

AESKey

DESKey

DSAKey

DSAPrivateKey

DSAPublicKey

ECKey

ECPrivateKey

ECPublicKey

HMACKey

KeyBuilder

KoreanSEEDKey

RSAPrivateCrtKey

RSAPrivateKey

RSAPublicKey

etc.

▶ Package javacardx.crypto

Cipher

KeyEncryption

Cham/ Algorithmes de cryptage proposés dans Java Card 2.2.2

- AES: Advanced Encryption Standard (FIPS-197)
- SEED Algorithm Specification : KISA Korea Information Security Agency

Standard Names for Security and Crypto Packages

- SHA (SHA-1): Secure Hash Algorithm, as defined in Secure Hash Standard, NIST FIPS 180-1
- SHA-256,SHA-384,SHA-512: Secure Hash Algorithm, as defined in Secure Hash Standard, NIST FIPS 180-2
- MD5: The Message Digest algorithm RSA-MD5, as defined by RSA DSI in RFC 1321
- RIPEMD-160: as defined in ISO/IEC 10118-3:1998 Information technology Security techniques Hash-functions Part 3: Dedicated hash-functions
- DSA: Digital Signature Algorithm, as defined in Digital Signature Standard, NIST FIPS 186
- DES: The Data Encryption Standard, as defined by NIST in FIPS 46-1 and 46-2
- RSA: The Rivest, Shamir and Adleman Asymmetric Cipher algorithm
- ECDSA: Elliptic Curve Digital Signature Algorithm
- ECDH: Elliptic Curve Diffie-Hellman algorithm
- AES: Advanced Encryption Standard (AES), as defined by NIST in FIPS 197
- HMAC: Keyed-Hashing for Message Authentication, as defined in RFC-2104

API de Java Card 2.2.2

▶Package javacardx.biometry

BioBuilder

BioException

BioTemplate

OwnerBioTemplate

SharedBioTemplate

▶Package javacardx.framework.math

BCDUtil

BigNumber

ParityBit

API de Java Card 2.2.2

language.

Java programming language.

device (CAD) client applications.

Card technology-based applets.

javacard.framework

javacard.security

74

javacard.framework.service

le c**nam**

java.io

java.lang

java.rmi

Core Packages

Defines a subset of the java.io package in the standard

Provides classes that are fundamental to the design of the

Java Card technology subset of the Java programming

Defines the Remote interface which identifies interfaces

whose methods can be invoked from card acceptance

building, communicating with and working with Java

Provides a service framework of classes and interfaces

that allow a Java Card technology-based applet to be

Provides classes and interfaces that contain publicly-

cryptography framework on the Java Card platform.

available functionality for implementing a security and

samia.bouzefrane@cnam.fr - CEDRIC (CNAM) -

designed as an aggregation of service components.

Provides a framework of classes and interfaces for

Standard Extensions				
javacardx.apdu	Extension package that enables support for ISO7816 specification defined optional APDU related mechanisms.			
javacardx.biometry	Extension package that contains functionality for implementing a biometric framework on the Java Card platform.			
javacardx.crypto	Extension package that contains functionality, which may be subject to export controls, for implementing a security and cryptography framework on the Java Card platform.			
<u>javacardx.external</u>	Extension package that provides mechanisms to access memory subsystems which are not directly addressable by the Java Card runtime environment(Java Card RE) on the Java Card platform.			
javacardx.framework. math	Extension package that contains common utility functions for BCD math and parity computations.			
javacardx.framework.t <u>lv</u>	Extension package that contains functionality, for managing storage for BER TLV formatted data, based on the ASN.1 BER encoding rules of ISO/IEC 8825-1:2002, as well as parsing and editing BER TLV formatted data in I/O buffers.			
javacardx.framework. util	Extension package that contains common utility functions for manipulating arrays of primitive components - byte, short or int.			
javacardx.framework. util.intx	Extension package that contains common utility functions for using int components.			
	javacardx.apdu javacardx.biometry javacardx.crypto javacardx.external javacardx.framework. math javacardx.framework.t lv javacardx.framework.t lv javacardx.framework.t util javacardx.framework.			



Évolution de Java Card

- ➤ 1996 : Introduction à la technologie Java Card (Java Card 1.0)
- ▶1997 : Java Card 2.0 fondements de la technologie
- ▶1999 : Java Card 2.1 format du fichier CAP
- **≻2000**: Java Card 2.1.1 APIs pour les algorithmes cryptographiques
- **≻2002 : Java Card 2.2** gestion mémoire
- **>2003 : Java Card 2.2.1 (améliorations USIM)**
- **>**2006 : Java Card 2.2.2 (sans contact)
- ▶2008 : Java Card 3.0 " édition classique" et "édition connectée"

Conclusion

- ➤ Java Card offre aux applications de la carte un langage de programmation :
 - de haut niveau
 - comportant de bonnes propriétés (concept orienté objet).
- **▶**L'infrastructure de chargement est définie par Global Platform
- Les spécifications de la Java Card 3.0 ont été publiées par Oracle en Mars 2008
 - édition classique (extension de la version 2.2)
 - édition orientée Web
 - intégration de la pile TCP/IP, servlets, multi-threading, etc.

Bibliographie

- Livre: BOUZEFRANE Samia, PARADINAS Pierre, « Les cartes à puce », Sept. 2013, ISBN: 9782746239135, Ed. Hermès.
- http://www.oracle.com/technetwork/java/javacard/specs-jsp-136430.html
- Zhiqun Chen, « Technology for smart cards: architecture and programmer's guide" Addison Wesley, sept. 2000
- Zhiqun Chen & Rinaldo Di Giorgio, « Understanding Java Card 2.0 »
- http://www.javaworld.com/article/2076617/embedded-java/understanding-java-card-2-0.html
- http://javacardforum.com/
- Zhiqun Chen, "How to write a Java Card applet: A developer's guide", http://www.javaworld.com/article/2076450/client-side-java/how-to-write-a-java-card-applet--a-developer-s-guide.html
- Global Platform, Card Specification: http://www.globalplatform.org/specifications.asp
- **API Java Card**: https://docs.oracle.com/javacard/3.0.5/api/index.html
- Eric Vétillard: http://javacard.vetilles.com/2006/09/17/hello-world-smart-card/
- Formation dispensée par Jan Nemec de Gemalto dans le cadre du concours SIMAGINE, nov. 2007.