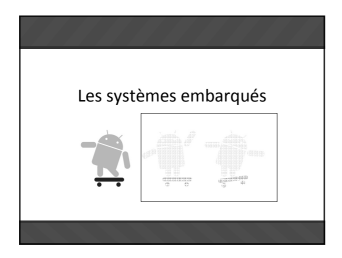


Plan

- Systèmes embarqués
 - Généralités
 - L'embarqué multimédia
 - Les smartphones
- Android
 - Présentation
 - Technologies
- Programmer sous Android



Les systèmes embarqués Généralités (1/2)

- Définition
 - Electronique et informatique
 - Autonome
 - Mobile
- Caractéristiques
 - Ressources limitées
 - Mémoire
 - Puissance de calcul
 - Source d'énergie
 - Entrées/Sorties spécifiques
 - écran, touches, ...



Les systèmes embarqués

Domaines d'applications

- Industrie
 - Transports
 - Militaire
 - Robotique
- · Grand public
 - Consoles de jeu portables
 - PDA
 - Téléphonie
 - → Vers le multimédia

e multimedia embarque : Android

Les systèmes embarqués

Des systèmes souvent critiques

- Contraintes plus strictes que pour un PC
 - Temps réel
 - Sécurité
 - Fiabilité
- Exemples
 - Système de guidage de fusée
 - Equipement médical
 - Guichet automatique

Le multimédia embarqué : Android

Les systèmes embarqués

La problématique de l'embarqué multimédia

- Applications multiples
 - Internet
 - GPS
 - Video
 - Musique
 - Communication
- ... dans le creux de la main!

multimédia embarqué : Android

Les systèmes embarqué

La problématique de l'embarqué multimédia

- Contraintes matérielles
 - Evolution rapide
 - Ressources restent limitées
 - Mémoire vive : dizaines de Mo Processeurs : centaines de Mhz
 - Résolution d'écran : 300x500 pixels environ
 - Bien moins que pour un PC
 - Mais demande comparable !

Le multimédia embarqué : Android

8

Les systèmes embarqués

La problématique de l'embarqué multimédia

- Contraintes logicielles
 - SDK propriétaires
 - Langage souvent imposé et non standard
 - Bas niveau



Le multimédia embarqué : Android

Les systèmes embarqués

Exemple: console nintendo DS (1/2)

- Matériel
 - Deux CPUs (66 et 33 Mhz)
 - Mémoire
 - RAM : 4 Mo
 - RAM Video: plusieurs banques (3D: 3x128 Mo max)
 - Deux écrans (256x192 pixels chacun) dont un tactile
 - Wifi, microphone

Le multimédia embarqué : Android

Les systèmes embarqués

Exemple: console nintendo DS (2/2)

- Logiciel
 - SDK propriétaire de Nintendo, bibliothèques relativement bas niveau
 - Kit de développement et documentation payante
 - Langage C ou C++
- Exemple de contrainte : chargement en Vram
 - Chargement des données en temps limité (Vblank)
 - « Vector » trop lent : utilisation d'un tableau

Le multimédia embarqué : Androi

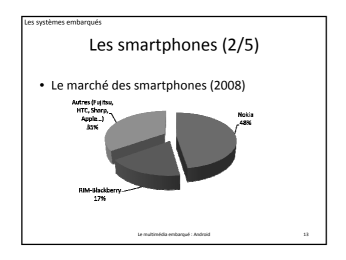
Les systèmes embarqués

Les smartphones (1/5)

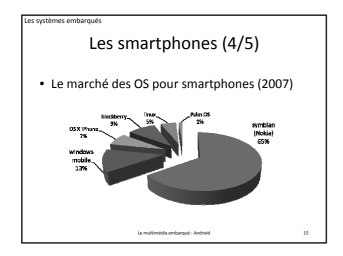
- Téléphone portable couplé avec un PDA
 - Agenda, navigation Web, messagerie instantanée, musique, vidéo, GPS...
- Pour l'entreprise à l'origine
 - Vers le grand public (iPhone)
- 2005 : 5% des téléphones portables
- 2009 : 25% prévu

Le multimédia embarqué : Android

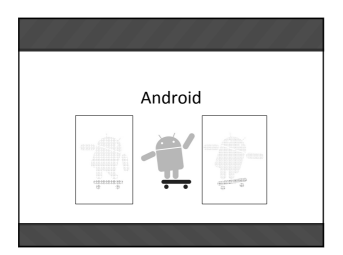
1











Android

Historique

• 2005 : Google rachète la start-up Android Inc.

• 2007 : Open Handset Alliance

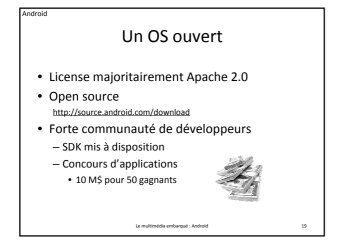
- Motorola, Samsung, HTC, Intel, Nvidia, TI...
- Promouvoir Android, système d'exploitation ouvert

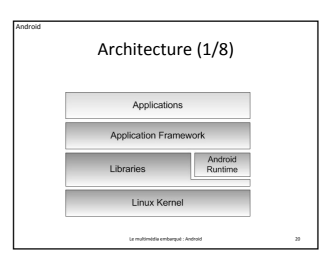
• Sept. 2008: SDK 1.0

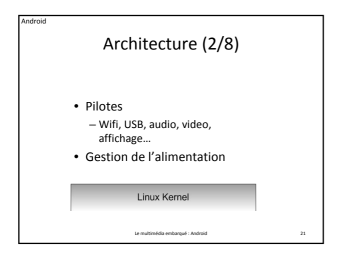
• Oct. 2008 : sortie du HTC G1

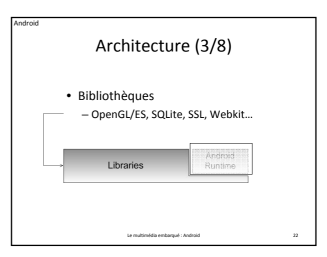
multimédia embarqué : Android

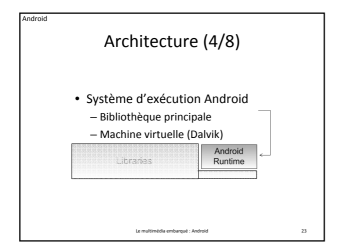
Android

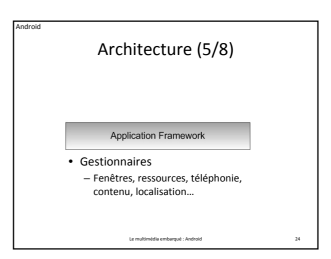


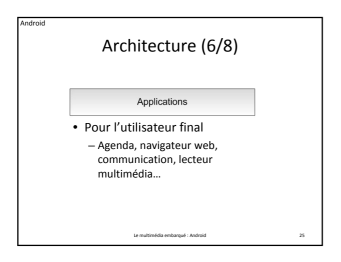












Architecture (7/8)

• Machine virtuelle Dalvik

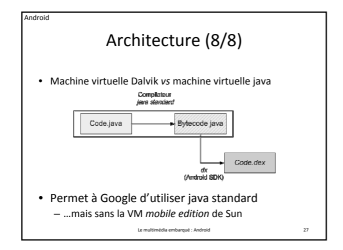
— Pour exécuter du code java

— Réduite pour libérer de l'espace en mémoire

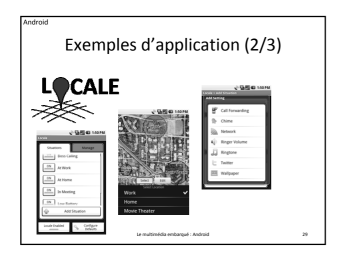
— Optimisée pour demander moins de ressource

— Pas de compilateur just-in-time

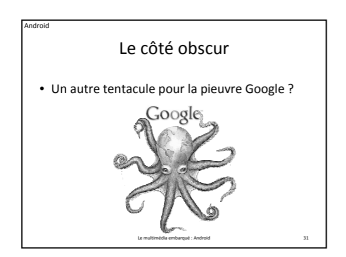
— Plusieurs instances de VM à la fois













Programmer sous Android

Moyens techniques

- Technologies
 - Java restreint (java.util, .lang, .security...)
 - XML pour l'interface graphique
 - Bibliothèques (base de données, 3D...)
- SDK
 - Plug-in pour Eclipse
 - Outils de debug
 - Emulateur complet (Internet, carte SD, GPS...)

Le multimédia embarqué : Android

Une application Android

• Architecture d'un projet Android

— Java

• Code de l'utilisateur

• Fichier R.java (ressources)

— XML

• Description de l'interface

• Description de styles

Le multimédia embanqué : Android

Programmer sous Android

Programmer sous Android

Activity

- Une *chose* unique et précise que peut faire l'utilisateur
 - Affichage d'un élément graphique (fenêtre, fenêtre flottante)
 - Cycle de vie
- Arborescence d'activités
 - Une seule activité à la main
 - Peut lancer une sous-activité qui prend la main

Le multimédia embarqué : Android

35

