AndroidManifest

- Fichier xml qui contient :
- Permissions
- · Liste des activités
- Services

Assets.

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000

méthodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

- · La classe à lancer
- · Version du package
- · Numéro de version

res

Ressources non compilées, mais standares ex : Layout, Drawables,

resources.arsc

Resources compilées, en format binaires xml

Les applications Android : Composition

• Les applications Android

AndroidManifest

- Fichier xml qui contient :
- Permissions
- · Liste des activités
- Services

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000

méthodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

- · La classe à lancer
- · Version du package
- · Numéro de version

res

Ressources non compilées, mais standares ex: Layout, Drawables,

resources.arsc

Resources compilées, en format binaires xml

Les applications Android : Composition

· Les applications

- AndroidManifest.xml
- ▶ assets
 - dex
- ▶ 🖿 lib/
- ► META-INF/
- ▶ 📭 res/
 - resources.arsc

AndroidManifest

- Fichier xml qui contient :
- Permissions
- · Liste des activités
- Services

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000

méthodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

- · La classe à lancer
- · Version du package
- · Numéro de version

res

Ressources non compilées, mais standares ex : Layout, Drawables,

resources.arsc

Resources compilées, en format binaires xml

Les applications Android : Composition

• Les applications

- AndroidManifest.xml
- ▶ assets
 - dasses.dex
- ▶ 🖿 lib/
- ► META-INF/
- ▶ 📭 res/
 - " resources.arsc

Permissions, Activités...

AndroidManifest

- Fichier xml qui contient :
- Permissions
- · Liste des activités
- Services

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000

méthodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

- · La classe à lancer
- · Version du package
- · Numéro de version

res

Ressources non compilées, mais standares ex : Layout, Drawables,

resources.arsc

Resources compilées, en format binaires xml

Les applications Android : Composition

• Les applications

- AndroidManifest.xml
- ▶ assets
 - dasses.dex
- ▶ 🖿 lib/
- ► META-INF/
- ▶ 📭 res/
 - resources.arsc

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

AndroidManifest

- Fichier xml qui contient :
- Permissions
- · Liste des activités
- Services

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000

méthodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

- · La classe à lancer
- · Version du package
- · Numéro de version

res

Ressources non compilées, mais standares ex : Layout, Drawables,

resources.arsc

Resources compilées, en format binaires xml

Les applications Android : Composition

• Les applications

- AndroidManifest.xml
- ▶ assets
 - dasses.dex
- ▶ 🖿 lib/
- ► META-INF/
- ▶ 📭 res/
 - " resources.arsc

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

AndroidManifest

- Fichier xml qui contient :
- Permissions
- · Liste des activités
- Services

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000

méthodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

- · La classe à lancer
- · Version du package
- · Numéro de version

res

Ressources non compilées, mais standares ex : Layout, Drawables,

resources.arsc

Resources compilées, en format binaires xml

Les applications Android : Composition

• Les applications

- AndroidManifest.xml
- ▶ assets
 - dasses.dex
- ▶ 🖿 lib/
- ► META-INF/
- ▶ 📭 res/
 - " resources.arsc

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

Librairies externes

AndroidManifest

- Fichier xml qui contient :
- Permissions
- · Liste des activités
- Services

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000

méthodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

- · La classe à lancer
- · Version du package
- · Numéro de version

res

Ressources non compilées, mais standares ex : Layout, Drawables,

resources.arsc

Resources compilées, en format binaires xml

Les applications Android : Composition

• Les applications

- AndroidManifest.xml
- ▶ assets
 - dasses.dex
- ▶ 🖿 lib/
- ► META-INF/
- ▶ 📭 res/
 - resources.arsc

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

Librairies externes

Informations autour de l'application

AndroidManifest

- Fichier xml qui contient :
- Permissions
- · Liste des activités
- Services

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000

méthodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

- · La classe à lancer
- · Version du package
- · Numéro de version

res

Ressources non compilées, mais standares ex : Layout, Drawables,

resources.arsc

Resources compilées, en format binaires xml

Les applications Android : Composition

 Les applications Android

- AndroidManifest.xml
- ▶ assets
 - dasses.dex
- ▶ 🖿 lib/
- ► META-INF/
- ▶ 📭 res/
 - " resources.arsc

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

Librairies externes

Informations autour de l'application

Ressources standards, non compilées

AndroidManifest

- Fichier xml qui contient :
- Permissions
- · Liste des activités
- Services

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000

méthodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

- · La classe à lancer
- · Version du package
- · Numéro de version

res

Ressources non compilées, mais standares ex : Layout, Drawables,

resources.arsc

Resources compilées, en format binaires xml

Les applications Android : Composition

 Les applications Android

AndroidManifest.xml

▶ ■ assets

dex

▶ 🖿 lib/

► META-INF/

▶ 📭 res/

resources.arsc

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

Librairies externes

Informations autour de l'application

Ressources standards, non compilées

Ressources compilées

- · Code java compilé en byte-code Java
- Rassemblé, compacté et optimisé via le programme dx en un executable dalvik, bytecode spécifique, prêt à être exploité par la machine virtuelle dalvik ou ART.

Fichier non compressé : la machine virtuelle peut mapper rapidementle code en mémoire et de le partager très facilement

Les applications Android : Compilation

• Les applications

- Code java compilé en byte-code Java
- Rassemblé, compacté et optimisé via le programme dx en un executable dalvik, bytecode spécifique, prêt à être exploité par la machine virtuelle dalvik ou ART.

Fichier non compressé : la machine virtuelle peut mapper rapidementle code en mémoire et de le partager très facilement

Les applications Android : Compilation

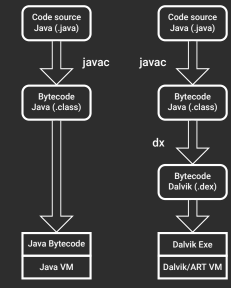


FIGURE - Compilation Java & Android

• Les applications Android

- Code java compilé en byte-code Java
- Rassemblé, compacté et optimisé via le programme dx en un executable dalvik, bytecode spécifique, prêt à être exploité par la machine virtuelle dalvik ou ART.

Fichier non compressé : la machine virtuelle peut mapper rapidementle code en mémoire et de le partager très facilement

JIT:

· Les applications Android

· Just In time:

L'application est compilé en langage machine uniquement au moment où le code est nécessaire

- · Occupe moins d'expace mémoire
- Plus lent
- · Disponible pour les versions inférieurs à Kitkat

AOT:

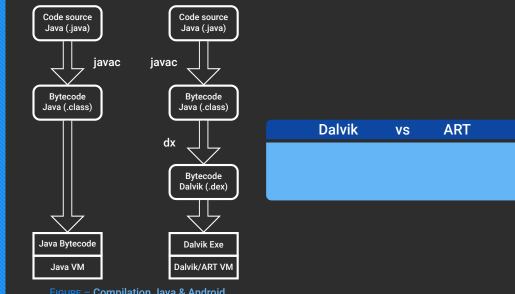
· Ahead of time:

L'application est compilé en langage machine au moment de son installation

- · Bien plus rapide
- · Occupe plus d'expace mémoire
- · Disponible pour les versions supérieures à Kitkat

A partir de nougat, ART a été modifié pour utiliser à la fois un comportement JIT et AOT, permettant d'allier le meilleur des deux méthodes

Les applications Android : Compilation



- Code java compilé en byte-code Java
- Rassemblé, compacté et optimisé via le programme dx en un executable dalvik, bytecode spécifique, prêt à être exploité par la machine virtuelle dalvik ou ART.

Fichier non compressé : la machine virtuelle peut mapper rapidementle code en mémoire et de le partager très facilement

JIT:

 Les applications Android

· Just In time:

L'application est compilé en langage machine uniquement au moment où le code est nécessaire

- · Occupe moins d'expace mémoire
- · Plus lent
- Disponible pour les versions inférieurs à Kitkat

AOT:

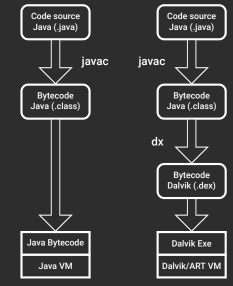
· Ahead of time:

L'application est compilé en langage machine au moment de son installation

- · Bien plus rapide
- · Occupe plus d'expace mémoire
- Disponible pour les versions supérieures à Kitkat

A partir de nougat, ART a été modifié pour utiliser à la fois un comportement JIT et AOT, permettant d'allier le meilleur des deux méthodes

Les applications Android : Compilation



Dalvik vs ART

JIT AOT

≤ 4.4 ≥ 4.4

FIGURE - Compilation Java & Android

- Code java compilé en byte-code Java
- Rassemblé, compacté et optimisé via le programme dx en un executable dalvik, bytecode spécifique, prêt à être exploité par la machine virtuelle dalvik ou ART.

Fichier non compressé : la machine virtuelle peut mapper rapidementle code en mémoire et de le partager très facilement

JIT:

 Les applications Android

· Just In time:

L'application est compilé en langage machine uniquement au moment où le code est

nécessaire

- · Occupe moins d'expace mémoire
- · Plus lent
- Disponible pour les versions inférieurs à Kitkat

AOT:

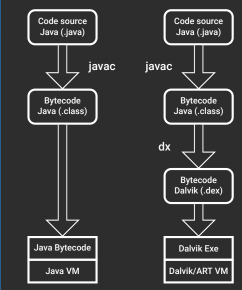
· Ahead of time:

L'application est compilé en langage machine au moment de son installation

- · Bien plus rapide
- · Occupe plus d'expace mémoire
- Disponible pour les versions supérieures à Kitkat

A partir de nougat, ART a été modifié pour utiliser à la fois un comportement JIT et AOT, permettant d'allier le meilleur des deux méthodes

Les applications Android : Compilation



 Dalvik
 vs
 ART

 JIT
 AOT

 ≤ 4.4
 ≥ 4.4

 ≥ 7.0 : AOT & JIT

FIGURE - Compilation Java & Android