

## Compléments sur les jar

### Utilisation de ressources placées dans un jar

Il est possible, c'est même souvent le cas, qu'une application utilise des ressources autres que des classes. Il peut s'agir de fichiers texte, d'images, etc. Dans un certain nombre de cas, ces ressources sont placées dans l'archive jar de l'application.

Il est cependant nécessaire d'anticiper dès l'écriture du code que l'on va pouvoir accéder à ces ressources situées dans le jar. Le fait que les ressources se situent dans le jar nécessite un chargement particulier de celles-ci. On doit passer par le "ClassLoader" utilisé<sup>1</sup>.

On utilise les méthodes `getResource` qui fournit un objet URL et `getResourceAsStream` qui fournit un `InputStream` de la classe `Class`. Celles-ci utilisant les méthodes similaires sur le `ClassLoader` ayant permis le chargement de l'objet `Class` utilisé.

Voici donc ce qu'il faut écrire, pour accéder à une image (`javax.swing.ImageIcon`) :

```
ImageIcon image = new ImageIcon(getClass().getResource("image.gif"));
```

et pour un `InputStream` :

```
InputStream is = this.getClass().getResourceAsStream("/myfile.txt");
```

La manière dont sont formées les url construites par `getResource` est importante et peut être trouvée dans la javadoc.

Par exemple dans le cas précédent si ces lignes de codes se situent dans la méthode d'une classe `pack.souspack.Chose` (`Chose` sera donc l'objet "`this.getClass()`"), alors les ressources, images et fichiers, doivent se trouver dans `pack/souspack` pour la première et à la racine du jar pour la seconde. On doit donc avoir les fichiers `pack/souspack/image.gif` et `myfile.txt` dans le jar.

### Créer un jar utilisant une librairie externe

Lorsque votre application utilise une ou plusieurs bibliothèques contenues dans un ou plusieurs fichiers jar, il est nécessaire de prendre en compte ces fichiers lors de la création du jar exécutable de votre propre application.

Deux solutions sont possibles, la seconde étant nettement préférable.

**Extraction du jar.** La première solution consiste à extraire le contenu du jar de la bibliothèque, dans votre répertoire classes par exemple. Les paquetages et les fichiers `.class` inclus dans cette bibliothèque apparaissent alors dans la hiérarchie des classes, avec celles de votre application. Il suffit de les inclure lorsque vous créez votre propre jar.

Par exemple, supposons que vous développiez une application disposant d'un seul paquetage `appli` et que cette application utilise une bibliothèque `bib.jar` contenant deux paquetages `pack1` et `pack2` et que le fichier `bib.jar` se trouve dans votre répertoire `lib`. Vous devez alors opérer ainsi :

1. Depuis le répertoire `classes`, extrayez la bibliothèque (option `x` de la commande `jar`) :

```
.../classes> jar xvf ../lib/bib.jar
```

Les dossiers `pack1` et `pack2` ont été maintenant déployés dans `classes` avec leurs fichiers `.class`.

2. Créer votre jar en incluant les paquetages de la bibliothèque :

```
.../classes> jar cvfm ../monappli.jar ../monmanifest.txt appli  
pack1 pack2
```

---

<sup>1</sup>Ce point est un peu technique et vous êtes vivement incités à consulter la javadoc des méthodes ci-dessous ainsi qu'à rechercher des informations complémentaires sur le web. Les `ClassLoader` sont également mentionnés dans le cours sur la réflexivité.

ou avec les sources et documentations :

```
.../classes> jar cvfm ../monappli.jar ../monmanifest.txt appli
pack1 pack2 -C .. src -C .. docs
```

**Joindre la bibliothèque et informer le manifeste** La seconde solution consiste à laisser la bibliothèque à part, mais à la placer dans un répertoire bien défini. Ensuite on modifie le manifeste du `jar` que l'on crée pour y ajouter l'information précisant où se trouve la bibliothèque.

Cette information s'ajoute de manière similaire à l'information `Main-Class` :. Il s'agit cette fois, assez naturellement, d'une information appelée `Class-Path` : que l'on fait suivre de la liste des répertoires contenant des classes et/ou fichiers `jar` avec leurs chemins d'accès séparés par des espaces. Les chemins peuvent être donnés en absolu ou relatif.

Par exemple, supposons que vous disposiez d'une application dont la classe principale est `appli.MonMain` et qu'elle utilise des classes contenues dans une archive `bib.jar` placée dans le répertoire `lib`, ainsi que des `.class` placés dans le répertoire `/opt/java/biblio2/classes`.

Vous devez créer le manifeste suivant :

```
Main-Class: appli.MonMain
Class-Path: lib/bib.jar /opt/java/biblio2/classes
```

et vous créez ensuite votre `jar` comme habituellement en utilisant ce manifeste.

Cependant, lorsque vous utiliserez votre `jar` (par `java -jar ...`), il faudra impérativement que l'archive `bib.jar` se trouve dans un sous-répertoire `lib` de votre répertoire d'exécution (dans ce cas chemin relatif) et que les autres classes de la seconde bibliothèque se trouvent dans le dossier `/opt/java/biblio2/classes` (dans ce cas chemin absolu).

### Rapides commentaires

- la première solution a pour grand défaut que la bibliothèque, a priori externe, a été incluse dans le projet. Si elle évolue (correction de bug, amélioration, etc.) on ne peut la changer facilement sans reconstruire le `jar`.

De plus, certaines bibliothèques sont volumineuses et d'usage répandu. On risque donc de se retrouver avec plusieurs applications utilisant la même bibliothèque, cette dernière étant dupliquée dans chacun des `jars`...

- la seconde solution a pour défaut éventuel que les emplacements des bibliothèques sont figés par rapport au chemin d'exécution du `jar`. Il est donc nécessaire de faire attention à ce point. Cependant l'installation de bibliothèques à des emplacements précis est largement utilisé lors du déploiement d'applications.

Il est donc très fortement souhaitable d'utiliser la seconde version.