

## **DEV1** – Laboratoires d'environnement

## TD 6 – Packages

## **Objectifs**

Dans ce TD, vous allez voir comment organiser vos classes en packages, où les placer et comment les retrouver.

## Table des matières

1	TD6 - Packages		
	1.1	Demande conviviale de nombres	2
	1.2	Introduction aux packages	2
	1.3	Utiliser le package d'un autre	3
	1.4	Utiliser ses propres packages	4
	1.5	La variable CLASSPATH	5
	1.6	Organiser ses fichiers	6



## 1 TD6 - Packages

## Consignes

▷ Tout ce que vous allez écrire ici doit se trouver dans un dossier td6.

#### 1.1 Demande conviviale de nombres

Rendons les saisies plus conviviales.

- 1. Dans une classe Util, ajoutez une méthode int demanderEntier (String msg) qui affiche un message et demande un entier. L'entier demandé doit apparaître à la suite du message et pas à la ligne.
- 2. Afin de tester votre méthode, écrivez une méthode principale qui demande deux entiers et en affiche la somme.

Vous avez probablement envie d'y mettre des couleurs; par exemple que chaque message d'invite soit en vert. Malheureusement, vous ne pouvez pas facilement utiliser votre classe Color car elle est dans un autre dossier. La seule solution que vous pouvez envisager, pour le moment, est de prendre une copie du .class ou une copie de votre source et de le recompiler; ce n'est évidemment pas pratique...

Pour pouvoir utiliser une classe qui se trouve ailleurs, il faut la ranger dans un package. C'est ce que nous allons vous expliquer à présent.

## 1.2 Introduction aux packages

Vous êtes capables d'utiliser une classe qui a été placée dans un package standard (comme java.util.Scanner). Nous allons à présent vous montrer comment placer vos propres classes dans des packages et les utiliser.

#### Le nom d'un package

Un nom de package doit être choisi de telle sorte à représenter l'organisation à laquelle elle appartient et le projet associé ou le type de classe. Il ne faut pas se baser sur l'endroit où sont placés les fichiers sources.

Pour **votre** code, nous vous recommandons de rassembler vos classes par package reprenant votre login et le TD. Exemple : g32010.td6

#### Associer une classe à un package

L'appartenance d'une classe à un package déterminé est nécessaire à la compilation. Dès lors vous devrez ajouter comme **première instruction du source** (c-à-d avant même l'instruction public class NomClasse) :

package g32010.td6;

#### Nom complet d'une classe

Le nom qualifié d'une classe (on dit aussi **nom complet**) est obtenu en accolant le nom de la classe au nom du package; on obtient ainsi un nom unique pour cette classe. C'est ce nom qu'il faudra utiliser pour **exécuter** la classe.

Par exemple, le nom complet de la classe Color dont le package est esi.util est esi.util.Color.

Exercice 1

Donnez le nom complet de la classe SurfaceTriangle dont le package est g32010.td6:

#### Package et dossiers

Alors qu'on peut placer ses fichiers sources (les .java) où on veut, ce n'est pas le cas pour les fichiers compilés (les .class) dès lors qu'on joue avec des packages. Ils devront être placés à un endroit bien précis pour que le compilateur et la machine virtuelle puissent les retrouver.

La notion de package est liée à celle de répertoire (et même d'arborescence de répertoires). Ainsi le package td.td6 sera associé aux dossiers td/td6 (un dossier td6 dans un dossier td). Tout comme une classe appartient à un package, la version compilée de la classe devra se trouver dans les dossiers correspondant au package.

Exemple 1

Si Color a pour package esi.util, le fichier Color.class devra se trouver dans le répertoire associé esi/util.

Exercice 2

Examinez le contenu du dossier esi/util qui se trouve dans /eCours/Java.

Exercice 3

Donnez la suite de répertoires dans lesquels **doit** certainement se trouver la classe SurfaceTriangle dont le package est g32010.tds.td6:

#### 1.3 Utiliser le package d'un autre

Lors du précédent TD, vous avez pris une copie de la classe Color et vous l'avez compilée. Nous avons aussi fait ce travail en plaçant la classe dans le package esi.util. Voyons voir comment l'utiliser.

#### **Tutoriel 1** Expérience

🗷 La classe possède une méthode principale. Tentez de l'exécuter via la commande

java Color

Ca ne fonctionne pas. Pourquoi?

Mais bien sûr; on a dit qu'il fallait utiliser le nom complet de la classe. Tentez la commande :

java esi.util.Color

Zut! Ca ne fonctionne toujours pas. Pourquoi?

Parce que Java ne sait pas où trouver la classe et il est hors de question de chercher dans tout le système de fichier.

Où est-elle d'ailleurs, cette classe?

🗷 Pour le savoir, lançez la commande :

```
find /eCours/java -name Color.class
```

Vous devriez voir que la classe se trouve exactement ici :

/eCours/java/esi/util/Color.class

📝 On va indiquer à Java où chercher. Entrez la commande

```
java -cp /eCours/java esi.util.Color
```

Cette fois-ci ça fonctionne!

L'option cp (une abréviation pour classpath) indique le (ou les) endroit(s) où chercher les classes.

**Important!** on ne donne pas le dossier où se trouve le .class mais le dossier où il va pouvoir trouver la hiérarchie de dossiers liée au package. Finalement, le fichier se trouve à un endroit qui est la concaténation de l'option cp et du package.

## 1.4 Utiliser ses propres packages

À présent, nous allons voir comment vous pouvez placer vos propres classes dans un package.

## **Tutoriel 2** Expérience

- 🗷 Prenez une copie de la classe Color.
- Modifiez la première ligne comme suit :

```
package g12345.util;
```

- Compilez-la:
  - javac Color.java
- 🗷 Exécutez-la :

```
java -cp . g12345.util.Color
```

Ça ne fonctionne pas! Pourquoi?

Qu'on est bête! Java cherche le fichier dans une hiérarchie de dossiers correspondant au package. Ici, il cherche le fichier g12345/util/Color.class

Déplaçons le fichier au bon endroit.

```
mkdir -p g12345/util
mv Color.class g12345/util
```

**2** Re-tentons:

```
java -cp . g12345.util.Color
```

Ça fonctionne!

## J'ai oublié l'option '-cp' et ça fonctionne quand même!?

En effet, sur linux1, et nous verrons pourquoi, si on ne lui dit pas où chercher, il cherche dans le dossier courant.

### L'option -d

Ce serait pénible de devoir déplacer, après chaque compilation, la classe au bon endroit. Heureusement, le compilateur propose une option qui place directement le fichier généré au bon endroit.

La commande

javac -d chemin Fichier.java

Compile le fichier donné et place le résultat dans une hiérarchie de dossiers qui correspond au package à partir du chemin donné.

Exemple 2

Pour la classe couleur, on aurait pu compiler simplement avec la commande :

javac -d . Color.java

pour indiquer de créer le résultat dans le dossier ./g12345/util/.

#### 1.5 La variable CLASSPATH

Spécifier à chaque fois, l'option cp est pénible. Ce serait bien de pouvoir lui dire une fois pour toutes où chercher. C'est exactement le rôle de la variable d'environnement CLASSPATH.

La variable CLASSPATH contient une liste de dossiers où chercher les classes. Chaque dossier est séparé par ":".

Pour la manipuler, la procédure est la même que pour les autres variables d'environnement (comme PS1 que vous avez déjà vu).

- ▶ Pour voir son contenu : echo \$CLASSPATH
- ▷ Pour changer son contenu : CLASSPATH=valeur
- ▷ Pour ajouter un dossier à son contenu : CLASSPATH=\$CLASSPATH:valeur
- ▷ Si elle est définie pour la première fois : export CLASSPATH
- ▷ Si la modification doit être permanente, vous pouvez placer la commande dans le fichier .bashrc

Exercice 4

Affichez le contenu actuel de la variable CLASSPATH. Que signifie le "."?

Exercice 5

Sachant que la classe SurfaceTriangle se trouve dans /home/g32010/tds/td6 et qu'on retrouve /home dans la variable CLASSPATH, donnez l'instruction package correspondant à la situation :

package

Exercice 6

Supposons que la classe Exercice1 a pour package esi.lg1.exemples et qu'elle a comme chemin /eCours/java/be/heb/esi/lg1/exemples/Exercice1.class, donnez la hiérarchie de répertoires à ajouter au CLASSPATH.

CLASSPATH=\$CLASSPATH:

Exercice 7

Faites ce qu'il faut pour pouvoir exécuter **notre** classe Color (package esi.util) sans utiliser l'option -cp.

## 1.6 Organiser ses fichiers

Résumons ce que nous avons déjà vu.

- ▷ un package est un regroupement de classes;
- ⊳ pour créer un tel package, il suffit de commencer les fichiers sources contenant les classes à regrouper par l'instruction package suivi du nom que l'on désire donner au package;
- ▶ les fichiers classes doivent se trouver dans l'arborescence de répertoires donnée par le package.
- ▷ Cette arborescence doit commencer dans un dossier repris dans le CLASSPATH.

Mais, concrétement, quel dossier choisir pour placer les classes? Il existe plusieurs façons de s'organiser; on va vous en présenter deux.

#### Sans package.

Avant de vous présenter ces deux faons, résumons, d'abord, ce que vous faisiez jusqu'à présent sans package. Avec cette approche, le source et la classe se trouvent dans un même dossier, quelconque.

- 1. On se place où on veut.
- 2. On édite le source :
  - nano Test.java
- 3. On compile:
  - javac Test.java
- 4. On exécute:
  - java Test

## Tutoriel 3 1ère proposition: pour transporter vos sources et classes rapidement.

Dans cette approche, les sources sont séparés des classes mais sont dans un dossier commun.

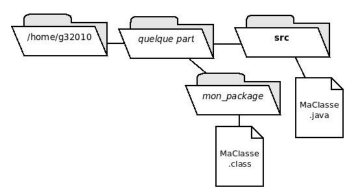


Figure 1 – Illustration de la 1<sup>re</sup> approche

- ☑ On vérifie que le CLASSPATH contient bien le dossier courant (sur linux1, c'est le cas).
- **On se place quelque part.**

- 🗹 On crée un dossier pour les sources :
  - mkdir src
- 🗷 On édite le source dans le dossier dédié :
  - nano src/Test.java

en prenant soin de commencer le fichier par un package qui a du sens (par exemple : g12345.td6).

- 🗹 On compile en demandant à créer la classe à partir du dossier courant :
  - javac -d . src/Test.java
- 🗷 On exécute :
  - java g12345.td6.Test

Exercice 8

Dans un sous-dossier du td6 (par exemple : td6/cas1), faites une copie de votre programme Hello.java développé au td3 et placez-le dans un package en suivant l'approche ci-dessus. Quelle est la commande à utiliser pour compiler? Et pour exécuter?

#### Remarques

- ▷ Il existe de nombreuses variantes. Par exemple, les sources dans le dossier "src" et les classes dans le dossier "classes" ou encore les classes dans le dossier "classes" mais les sources directement dans le dossier courant.
- ▷ Cette approche permet de facilement copier tous les sources et les classes associées
- ▶ Par contre, les classes ne peuvent pas s'exécuter de partout.

Tutoriel 4

# 2ème proposition : toutes les classes sont regroupées dans le même dossier $(\sim/\text{classes})$ .

Dans cette approche, toutes les classes de tous vos projets sont placées dans un dossier commun (par exemple : ~/classes)

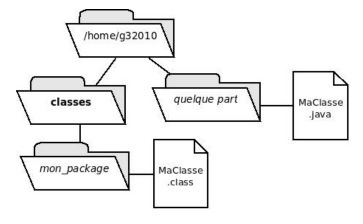


FIGURE 2 – Illustration de la 2<sup>e</sup> approche

- Il faut s'assurer que le CLASSPATH contienne le dossier ~/classes. Si ce n'est pas le cas, il faut le définir (une fois pour toutes dans le fichier de configuration du bash) : CLASSPATH=\$CLASSPATH: ~/classes.
- ✓ On se place quelque part.
- 🗷 On édite le source directement dans le dossier courant :
  - nano Test.java

en prenant soin de commencer le fichier par un package qui a du sens (par exemple : g12345.td6).

- 🗹 On compile en demandant à créer la classe dans le dossier global dédié :
  - javac -d ~/classes Test.java
- 🗷 On exécute :
  - java g12345.td6.Test

#### Exercice 9

Il s'agit du même exercice que pour la première approche. Dans un autre sous-dossier du td6 (par exemple : td6/cas2), faites une copie de votre programme Hello.java développé au td3 et placez-le dans un package en suivant l'approche ci-dessus. Quelle est la commande à utiliser pour compiler? Et pour exécuter?

#### Exercice 10 Netbeans

Vous venez de voir 2 façons d'organiser votre projet (emplacement pour les sources et les classes).

- ▶ Quel est le choix exact fait par Netbeans?
- ▶ Que voyez-vous comme avantages/inconvénients?