
UE NFP 136 (VARI 2)

Séances de TP 3 à 5

Exercice 1 : liste de pays

Dans cet exercice, on vous demande d'écrire un programme (méthode `main` d'une classe que nous appellerons ici `ListePays`) qui récupère une liste de pays saisie par l'utilisateur (liste des pays qu'il souhaiterait visiter ou revisiter), séparés par des "/", et qui affiche ensuite le nombre de ces pays, puis les liste un par un (un sur chaque ligne). Cette liste de pays sera fournie en paramètre lors de l'appel du programme. Ainsi, l'appel au programme

```
java ListePays Italie/Australie/Finlande
```

entraînera l'affichage suivant :

Vous avez listé 3 pays, que voici :

```
Italie  
Australie  
Finlande
```

Indications :

1. On vous rappelle que les paramètres utilisés au moment de l'appel d'un programme JAVA sont séparés par un espace et sont stockés, sous forme d'objets `String`, dans un tableau passé en paramètre du `main` (et généralement appelé `args`).
2. Ainsi, il y aura ici un seul paramètre à récupérer, sous la forme d'un unique objet `String` (qui sera donc stocké dans la variable `args[0]`).
3. Cet objet `String` devra ensuite être décomposé en ses différentes composantes (ici, les noms de pays). Cela peut se faire à l'aide de la méthode `split` (qui s'applique sur une instance de la classe `String`), qui prend en paramètre un séparateur (ici "/") et décompose l'objet `String` en plusieurs objets `String`, chacun strictement délimité par le séparateur indiqué (et/ou le début ou la fin de l'objet `String` à décomposer). L'ensemble des objets `String` résultant de cette décomposition est renvoyé sous forme de tableau.

Exercice 2 : le jeu du pendu

Dans cet exercice, on se propose d'implémenter une version JAVA du célèbre jeu du pendu, à l'aide d'une interface simple au clavier. Le programme prend en paramètre le nom du fichier texte où il ira chercher un mot à deviner de façon aléatoire (sans chiffres ni lettres accentuées, mais potentiellement avec des tirets). Un fichier de mots vous sera fourni : la première ligne contient le nombre total n de mots contenus dans le fichier (un mot par ligne), et il faudra donc choisir aléatoirement un mot parmi ces n mots (autrement dit, choisir aléatoirement un numéro de ligne entre 1 et n).

Une fois le mot à deviner choisi, le programme invite le joueur à saisir une lettre. À chaque fois que le joueur saisit une lettre :

- Le programme vérifie si la lettre est bien une lettre (un caractère compris entre 'a' et 'z' ou entre 'A' et 'Z', ou bien '-') ; si ce n'est pas le cas, il demande au joueur de resaisir une lettre.
- Si c'est bien le cas, le programme vérifie si la lettre a déjà été saisie par le joueur ou non (on différenciera majuscules et minuscules) ; si c'est le cas, il le lui indique, et lui demande de resaisir une lettre.
- Sinon, le programme ajoute la lettre à celles proposées par le joueur, et vérifie si elle apparaît ou non dans le mot à deviner.
- Si c'est le cas, il fait apparaître cette lettre comme "devinée" dans le mot à deviner (dans lequel les lettres devinées apparaissent en clair, et les autres sont représentées par "_"), par exemple à l'aide d'un tableau de booléens. Dans le cas où le joueur a trouvé toutes les lettres du mot à deviner, le programme s'arrête en lui signifiant qu'il a gagné.
- Sinon, le programme met à jour le nombre d'erreurs commises par le joueur. Si ce nombre d'erreurs est égal à un nombre prédéfini (par exemple, 6), le programme s'arrête, après avoir signalé au joueur qu'il vient d'être pendu, et qu'il a donc perdu (on peut aussi lui indiquer quel était le mot à deviner).

Indications :

1. On aura intérêt à définir le nombre maximum d'erreurs comme une constante de classe (à l'aide du mot-clé `final`).
2. Avant chaque saisie d'une lettre par le joueur, on affichera l'état actuel du mot à deviner (c'est-à-dire qu'on montrera dans ce mot les lettres déjà devinées), la liste des lettres déjà saisies par le joueur, et le nombre d'essais restants pour deviner le mot. Il faudra donc garder en mémoire un certain nombre d'informations, à l'aide de variables.

3. Pour lire la lettre saisie par le joueur au clavier, on peut utiliser les deux lignes suivantes :

```
Scanner input = new Scanner(System.in);
char c=input.next().charAt(0);
```

Pour générer un nombre pseudo-aléatoire compris entre 0 et $n - 1$, on peut utiliser la ligne suivante :

```
int unNombre=(new Random()).nextInt(n);
```

Les classes `Scanner` et `Random` se trouvent toutes deux dans le package `java.util`, à importer (via `import java.util.*;`).

4. Pour aller lire des informations dans un fichier, il faudra utiliser un objet de la classe `BufferedReader` (la classe `BufferedReader` se trouve dans le package `java.io`, à importer). Ainsi, la ligne suivante initialise un objet `lecteur` de cette classe, qui permet d'accéder aux informations stockées dans le fichier de nom "toto.txt" :

```
BufferedReader lecteur = new BufferedReader(new FileReader("toto.txt"));
```

En appelant la méthode `readLine` (qui renvoie un objet de la classe `String`) sur cet objet, on lira le contenu de la ligne suivante du fichier de nom "toto.txt" (la lecture d'un fichier étant séquentielle) :

```
String ligne=lecteur.readLine();
```

La construction d'un objet de la classe `BufferedReader` est susceptible de générer une exception (si le fichier de nom "toto.txt" n'existe pas, par exemple), et il serait donc préférable de gérer toutes ces instructions dans un bloc `try{...} catch(...){...}`. Enfin, après utilisation, cet objet `lecteur` doit être fermé, à l'aide de l'instruction suivante :

```
lecteur.close();
```

5. Plusieurs méthodes de la classe `String` pourront être utiles, comme :

- `length()`, qui renvoie le nombre de caractères dans une chaîne (l'attribut `length` n'existant pas, contrairement aux tableaux),
- `charAt()`, qui prend en paramètre un entier i (compris entre 0 et `length()-1`), et renvoie le caractère de la chaîne situé à l'indice i ,
- `lastIndexOf()`, qui prend en paramètre un caractère c , et renvoie l'indice du dernier emplacement de c dans la chaîne (ou -1 si c n'y apparaît pas).

Quoi qu'il en soit, vous êtes fortement encouragés à vous documenter sur ces méthodes (par exemple, via la *Javadoc*), et à les tester aussi longtemps que nécessaire, pour bien comprendre leur fonctionnement.

Exercice 3 : sous-ensembles d'un ensemble de n entiers

Dans cet exercice, on vous demande d'écrire en JAVA une variante de l'algorithme 2 (enumeration) de la question 1 de l'exercice 2 de l'ED no 3. Au lieu d'afficher toutes les valeurs possibles d'un vecteur binaire x de taille n , on affichera tous les sous-ensembles de l'ensemble $\{1, \dots, n\}$ (ce qui revient presque au même). On testera différentes valeurs de n (au moins 10, 30, et 50). Ainsi, si $n = 3$, on affichera : $\{1, 2, 3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}$.

Exercice 4 : recherche dichotomique

Dans cet exercice, on vous demande d'implémenter la recherche dichotomique (en version récursive) d'un élément (entier) dans un tableau (d'entiers) trié. L'utilisateur appelle le programme en fournissant les paramètres suivants : d'abord, l'élément recherché, puis la liste des éléments du tableau trié.

Il faut commencer par écrire une méthode qui vérifiera que le tableau est bien trié. Si c'est le cas, alors on pourra lancer la recherche dichotomique de l'élément dans le tableau, et afficher ensuite le résultat à l'utilisateur. Sinon, le programme s'arrête là, en informant l'utilisateur du problème. Par exemple, si on suppose que la méthode `main` est définie dans une classe qui s'appelle `Dichotomie`, alors l'appel suivant

```
> java Dichotomie 2 1 2 5
```

entraînera l'affichage suivant :

```
2 a été trouvé dans le tableau [1 2 5]
```

De même, voici un appel et l'affichage correspondant :

```
> java Dichotomie 3 1 2 5
```

```
3 n'a pas été trouvé dans le tableau [1 2 5]
```

En revanche, l'appel suivant

```
> java Dichotomie 2 1 5 2
```

entraînera l'affichage suivant :

```
Le tableau [1 5 2] n'est pas trié !
```

Indications :

1. Pour implémenter la recherche dichotomique, utiliser la version récursive évoquée en cours et détaillée en ED.
2. Pour obtenir un entier (par exemple, 2) à partir d'un objet `String` représentant un entier (par exemple, "2"), on peut utiliser la méthode de classe `Integer.parseInt()`, qui prend en paramètre cet objet `String` et renvoie la valeur entière associée.