TP 1: expressions

Informatique Fondamentale (IF121)

04-08 octobre 2004

1 Débuts

Exercice 1: Premier programme

L'objectif de cet exercice est d'écrire un programme, appelé Bonjour, qui affiche « Bonjour. ». Rappel du TP 0 : pour écrire le programme Bonjour, la marche à suivre est la suivante :

— Dans le *shell*, lancer *bash*. bash

— Lancer l'éditeur kwrite. kwrite Bonjour.java &

— Taper le texte du programme.

— Taper le texte du programme.

— Dans kwrite, enregistrer le fichier.

— File / Save

— Dans le *shell*, **compiler** le programme. javac Bonjour.java

— S'il n'y a pas d'erreur, **exécuter** le programme. java Bonjour

Vous pouvez reprendre le texte du programme Bonjour de l'énoncé du TP 0.

Exercice 2: Interaction

- (a) Écrire un programme Bonjour2 qui déclare une variable message de type String, lui affecte la valeur "Bonjour", et affiche cette valeur.
- (b) Écrire un programme Echo qui lit un message tapé par l'utilisateur et affiche immédiatement ce message. Voici un exemple de compilation et d'utilisation de ce programme (les parties soulignées sont ce qui est tapé par vous, le reste est affiché par un programme) :

```
bash-2.05b$ javac Echo.java
bash-2.05b$ java Echo
coucou
coucou
bash-2.05b$
```

(c) Écrire un programme Bonjour3 qui lit un nom tapé par l'utilisateur et affiche le message « Bonjour, ... » où « ... » est le nom en question.

Exemple:

```
bash-2.05b$ javac Bonjour3.java
bash-2.05b$ java Bonjour3
Comment vous appelez-vous ? Toto
Bonjour, Toto.
bash-2.05b$
```

Exercice 3: Le jeu des quatre erreurs

Le programme suivant comporte quatre erreurs. Les identifier et les corriger.

```
/* Une fois corrigé, ce programme affiche "Juste". */
import fr.jussieu.script.deug;
class Faux {
    public satic void main(String args) {
        Deug.println(Juste);
    }
}
```

Au lieu de recopier le texte du programme, vous pouvez le télécharger : http://para.inria.fr/~peskine/enseignement/deug-2004/Faux.java

Pour repérer les erreurs, utilisez le compilateur (la commande javac) et la machine virtuelle (la commande java). Vous pouvez aussi vous aider de la colorisation syntaxique dans kwrite.

Exercice 4: Afficher le résultat d'un calcul

Écrire un programme Java qui affiche la valeur des expressions mathématiques suivantes:

$$a = (9876 + 12653) \times 842$$
 $b = \frac{88, 3 + 6, 81}{5, 04}$

2 Calculs numériques

Exercice 5: Expressions arithmétiques

Pour chacune des expressions arithmétiques Java suivantes, dire quelle est leur valeur, et écrire un programme Java pour vérifier.

$$a=4$$
 / 3 $c=117$ % 7 $e=4$ - (3 * 5) $g=0.3$ - 0.2 $i=1.3$ / 0 $k=0$ / 1.3 $b=4$ / 3.0 $d=4$ - 3 * 5 $f=(4$ - 3) * 5 $h=0.2$ - 0.1 $j=(-1.3)$ / 0 $l=0$ / 0

Exercice 6: Conversion des pouces en centimètres

Le pouce (unité de longueur anglo-saxonne) vaut exactement 2,54 cm. Écrire un programme Pouces qui convertit des pouces aux centimètres : ce programme doit demander à l'utilisateur d'entrer une longueur en pouces et afficher le nombre de centimétres correspondants. Exemple d'utilisation :

Nombre de pouces : $\underline{2}$ 2 pouces font 5.08 cm

Exercice 7: Prix TTC

Le prix TTC (toutes taxes comprises) d'un objet s'obtient en ajoutant au prix HT (hors taxe) le prix HT multiplié par le taux de taxes. Le taux de taxes est en général exprimé en %: par exemple, si le taux de taxes est 15 %, alors les taxes représentent $\frac{15}{100}$ du prix HT. Écrire un programme qui calcule le prix TTC à partir du taux de taxes en % et du prix de l'objet. Exemple d'utilisation :

Taux en % : $\underline{19.6}$ Prix HT : $\underline{100}$ Prix TTC : $\underline{119.6}$

Exercice 8: Conversion des degrés Celcius en degrés Farenheit

Écrire un programme qui :

- 1. demande à l'utilisateur d'entrer une température en degrés Celcius
- 2. effectue la conversion de cette température en degrés Farenheit
- 3. affiche la température en degrés Farenheit

La conversion s'effectue grâce à la formule suivante : Farenheit = $\frac{9}{5} \times \text{Celcius} + 32$

 ${\bf Exemple}\ d'utilisation:$

Temperature en degres Celcius : 37

37 degrés Celcius correspondent à 98.6 degrés Farenheit

Exercice 9: Moyenne de 4 nombres

Écrire de deux façons un programme qui lit 4 entiers et affiche leur somme et leur moyenne:

- 1. d'abord (programme Moyenne1), en utilisant quatre variables différentes pour les 4 entiers;
- 2. ensuite (programme Moyenne2), en utilisant une seule variable pour la lecture des entiers. Indice : exploiter chaque nombre après l'avoir lu et réutiliser la même variable pour lire l'entier suivant.

Calculer la moyenne de 3, 5, 1 et 55 des deux façons.

3 Expressions booléennes

Exercice 10: Expressions booléennes

Pour chacune des expressions booléennes Java suivantes, dire quelle est leur valeur, et écrire un programme Java pour vérifier.

```
\begin{array}{lll} a = (\texttt{10} > \texttt{5}) & c = (\texttt{5} == \texttt{5}) & e = (\texttt{false} \mid | \texttt{5} != \texttt{4}) & g = (! \; (\texttt{30} \; \% \; \texttt{3} == \texttt{0})) \\ b = (\texttt{10} == \texttt{5}) & d = (\texttt{5} == \texttt{11} - \texttt{6}) & f = (\texttt{false} \; \&\& \; \texttt{5} \; != \texttt{4}) & h = (\texttt{0.3} - \texttt{0.2} == \texttt{0.2} - \texttt{0.1}) \end{array}
```

Exercice 11: Années bissextiles

Écrire un programme Bissextile qui demande à l'utilisateur d'entrer une année et qui lui dit si l'année est bissextile.

Rappel : les années bissextiles sont les années multiples de 4, à l'exception des années multiples de 100 mais pas de 400.

Exercice 12: Prédicats

Écrire un programme Predicats qui demande à l'utilisateur d'entrer successivement trois entiers a, b et c, puis qui indique pour chacune des conditions suivantes si elle est vérifiée :

- 1. a est supérieur à 3 et le quotient entier de la somme de a et de b par c est un multiple de 4;
- 2. a divise b et a divise c;
- 3. si a divise b alors a divise c.
- 4. si a divise b alors a divise bc.

4 Chaînes de caractères

Exercice 13: Guillemets

Pour chacune des expressions Java suivantes, dire quelle est leur valeur, et écrire un programme Java pour vérifier.

Exercice 14: À demi-mots

Écrire un programme SousChaine qui extrait et affiche la première moitié d'un mot donné par l'utilisateur. Tester le programme avec les mots ordinateur et programme.

Exercice 15: Tête à queue

Écrire un programme TeteAQueue qui inverse la première et la dernière lettre d'un mot donné par l'utilisateur. Tester le programme avec les mots informatique, laval, et ko. Que se passe-t-il avec le mot x?