

TP 2 : variables, expressions et instructions

Informatique Fondamentale (IF1)

Semaine du 2 octobre 2006

Dans ce TP, nous allons continuer à écrire quelques programmes simples en Java pour nous familiariser avec les différents types de variables et leur manipulation : les chaînes de caractères, les entiers, les flottants et les booléens (valeurs logiques).

Commencez par créer un répertoire nommé `tp2` dans lequel vous travaillerez durant ce TP.

1 Le jeu des erreurs

1. Téléchargez puis compilez le fichier

```
http://www.pps.jussieu.fr/~smiram/enseignement/IF1/Bonjour2.java
```

Que se passe-t-il ? Lisez attentivement les messages d'erreur et corrigez le programme.

2 La classe Deug

Comme vous avez pu le constater, un programme Java commence par des instructions de la forme « `import xxx.yyy.zzz.ttt ;` » qui permettent d'importer des paquets, c'est-à-dire d'utiliser des ensembles de fonctions prédéfinies. On utilisera souvent le paquetage `Deug` en mettant au début des programmes

```
import fr.jussieu.script.Deug;
```

2. Lisez la documentation sommaire du paquetage `Deug` qui se trouve à l'adresse

```
http://www.pps.jussieu.fr/~smiram/enseignement/IF1/docdeug.pdf
```

À quoi sert chacune des fonctions de la classe `Deug` ?

3 Expressions arithmétiques

3. Écrivez un programme `Moyenne` qui lit quatre notes et affiche leur somme et leur moyenne.
4. Modifiez le programme précédent pour n'utiliser qu'une seule variable.
5. Écrivez un programme `Cercle` qui demande le rayon d'un cercle et affiche son périmètre et sa surface. Vous pourrez vous servir de la constante `Math.PI` dont la valeur est une approximation de π .

6. Écrivez un programme `ExprArith` qui évalue et affiche les expressions arithmétiques suivantes. À chaque fois, avant de lancer votre programme, préfixez quel va en être le résultat.

```
4 / 3      (4 - 3) * 5      1.3 / 0      (int)2.7
4 / 3.0    117 % 7        (-1.3) / 0
4 - 3 * 5  0.3 - 0.2      0 / 1.3
4 - (3 * 5) 0.2 - 0.1      0 / 0
```

7. Écrivez un programme `Conversion` qui demande une température en degrés Celsius et la convertit en degrés Fahrenheit. On rappelle la formule

$$f = \frac{9c}{5} + 32$$

où f est la température en degrés Fahrenheit et c en degrés Celsius.

8. Écrivez un programme `TTC` qui à partir d'un prix hors taxes et d'un taux de TVA calcule le prix toutes taxes comprises correspondant.

4 Opérateurs booléens

9. Qu'est-ce qu'un booléen ? Comment s'appelle en Java le type des booléens ?

10. Quelles sont les valeurs des expressions booléennes suivantes ?

```
10 > 5      false || (5 != 4)
10 == 5     false && (5 != 4)
5 == 5      !(30 % 3 == 0)
5 == 11 - 6 0.3 - 0.2 == 0.2 - 0.1
```

Vérifiez vos réponses en écrivant un programme qui les évalue.

11. Écrivez un programme `Bissextille` qui détermine si une année est bissextile. On rappelle qu'une année est bissextile si son numéro est divisible par 4, à l'exception des multiples de 100 mais pas de 400.

5 Chaînes de caractères

12. Écrivez un générateur de lettres de félicitations au chargé de TP. Ce programme, appelé `Lettre`, devra demander le prénom d'un chargé de TP et votre prénom et devra afficher un message de la forme suivante :

```
Cher chargé_de_TP,
J'adore vos TPs, ils sont tellement bien !
Signé étudiant.
```

Modifiez ensuite votre programme pour insister sur la qualité des TPs en rajoutant des guillemets autour de « bien », c'est-à-dire en affichant maintenant « ils sont tellement "bien" ! ».

13. Quel est le type et la valeur des expressions suivantes ?

1. `'a'`
2. `"pif\npouf"`
3. `'\\'`

