Exemples

Formation Java

Étienne Beaulac Ultime FRC 5528

Dernière modification 29 mai 2017



Table des matières

1	Inte	Interactions avec la console et variables				
	1.1	Affichage dans la console	1			
	1.2	Affichage du nom de l'utilisateur	2			
	1.3	Nombre d'années avant la majorité	3			
2	Con	stantes, classe <i>Math</i> et structures conditionnelles	3			
	2.1	Valeur absolue et exposant	3			
	2.2	Messages selon l'âge	4			
	2.3	Validation d'une année de naissance	6			
3	Les	méthodes (fonctions)	7			
	3.1	Dire bonjour	7			
	3.2	Ajouter deux à un entier	7			
	3.3	Méthode demanderNom	9			
	3.4	Nombre de secondes	10			
	3.5	Méthode estMajeur	12			
	3.6	Méthode <i>estMaieur</i> surchargée	13			

1 Interactions avec la console et variables

Séance du 10 mai 2017. Références manuel : p. 1 à 38

1.1 Affichage dans la console

Écrire un programme qui affiche un message dans la console.

1.2 Affichage du nom de l'utilisateur

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur son nom, puis qui l'affiche.

CODE 1.2 — AffichageNom.java

```
import java.util.Scanner;
    * Demande le nom de l'utilisateur, puis l'affiche.
    * @author Etienne
   public class AffichageNom {
       public static void main(String[] args) {
11
           String nom;
12
           Scanner scanner = new Scanner(System.in);
13
           //Demander le nom
           System.out.print("Saisissez votre nom : ");
16
           nom = scanner.nextLine();
17
           //Affichage
19
           System.out.println("Votre nom est " + nom + "!");
20
21
24 }
```

1.3 Nombre d'années avant la majorité

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur son âge et qui renvoie le nombre d'années avant qu'il soit majeur.

```
CODE 1.3 — Majorite.java
   import java.util.Scanner;
2
   /**
    * Demande l'âge de l'utilisateur et affiche le nombre
    * d'années avant qu'il soit majeur.
    * Qauthor Etienne
   public class Majorite {
10
       public static void main(String[] args) {
11
12
            int age;
1.3
            Scanner scanner = new Scanner(System.in);
14
15
            //Demander l'âge
            System.out.print("Saisissez votre âge : ");
17
            age = scanner.nextInt();
18
19
            //Âge avant majorité
            System.out.println("Vous serez majeur dans " + (18 - age) + "
21
            \rightarrow ans.");
22
       }
24
  }
^{25}
```

2 Constantes, classe Math et structures conditionnelles

Séance du 15 mai 2017. Références du manuel : p. 39 à 43

2.1 Valeur absolue et exposant

Utiliser quelques méthodes de la class *Math*.

CODE 2.1 — TestMath.java import java.util.Scanner; 2 /** * Affiche la valeur absolue et le cube d'un nombre. * @author Etienne public class TestMath { 10 public static void main(String[] args) { 11 12 double nombre; Scanner scanner = new Scanner(System.in); 14 //Obtention du nombre 16 System.out.print("Saisissez un nombre : "); nombre = scanner.nextDouble(); 18 19 //Calculs 20 System.out.println("\nLa valeur absolue du nombre est : " + 21 → Math.abs(nombre)); System.out.println("Le cube du nombre est : " + Math.pow(nombre, 22 → 3)); 23 } 24 25 } 26

2.2 Messages selon l'âge

Écrire un programme qui demande l'âge de l'utilisateur et qui affiche un message le nombre obtenu.

- Entre 0 et 4 ans, il n'est pas encore à l'école.
- Entre 5 et 11 ans, il est au primaire.
- Entre 12 et 17 ans, il est au secondaire.
- À partir de 18 ans, il est majeur.
- Tout autre âge affiche un message d'erreur.

Vous devez utiliser trois constantes: AGE_PRIMAIRE = 5, AGE_SECONDAIRE = 12 et AGE_MAJORITE = 18.

CODE 2.2 — MessageAge.java

```
import java.util.Scanner;
    * Affiche un message selon l'âge de l'utilisateur.
    * Qauthor Etienne
   public class MessageAge {
       public static void main(String[] args) {
10
            int age;
11
            final int AGE_PRIMAIRE = 5, AGE_SECONDAIRE = 12, AGE_MAJORITE =
12
            → 18;
            Scanner scanner = new Scanner(System.in);
13
14
            //Obtention de l'âge
15
            System.out.print("Saisissez votre âge : ");
16
            age = scanner.nextInt();
17
            //Message selon l'âge
19
            if(age < 0)
                System.out.println("Âge invalide!");
21
22
            else if(age < AGE_PRIMAIRE)</pre>
23
                System.out.println("Pas encore à l'école!");
25
            else if(age < AGE_SECONDAIRE)</pre>
26
                System.out.println("Au primaire!");
27
28
            else if(age < AGE_MAJORITE)</pre>
29
                System.out.println("Au secondaire!");
30
            else
32
                System.out.println("Vous êtes majeur!");
34
36
   }
```

2.3 Validation d'une année de naissance

Votre programme doit demander une année de naissance à l'utilisateur, puis la valider. On considère que l'année minimale est 1900 et que quelqu'un ne peut pas être né plus tard que cette année. Utilisez des constantes lorsque possible.

```
CODE 2.3 — ValidationNaissance.java
   import java.util.Calendar;
   import java.util.Scanner;
    * Validation d'une année de naissance.
    * Qauthor Etienne
   public class ValidationNaissance {
       public static void main(String[] args) {
10
11
           int annee;
12
           final int ANNEE_MINIMALE = 1900;
13
           final int ANNEE_COURANTE =
14
           Scanner scanner = new Scanner(System.in);
15
16
17
           //Obtention de l'année
           System.out.print("Saisissez une année de naissance : ");
19
           annee = scanner.nextInt();
21
22
           //Validation
23
           if(annee >= ANNEE_MINIMALE && annee <= ANNEE_COURANTE)</pre>
24
               System.out.println("Année valide.");
25
26
           else {
27
               System.out.println("L'année " + annee + " est invalide.");
28
               System.out.println("Vous devez recommencer!");
29
30
       }
32
  }
34
```

3 Les méthodes (fonctions)

Séance du 24 mai 2017. Références du manuel : p. 69 à 77

3.1 Dire bonjour

Écrire et utiliser une méthode qui affiche un message de bienvenue dans la console.

```
CODE 3.1 — Bonjour.java
    * Dire bonjour dans la console
    * Qauthor Etienne
   public class Bonjour {
       public static void main(String[] args) {
            direBonjour();
10
11
       }
12
13
14
       /**
15
         * Affiche un message de bienvenue dans la console.
       public static void direBonjour() {
18
19
            System.out.println("Bonjour!");
20
       }
22
  }
24
```

3.2 Ajouter deux à un entier

Écrire et utiliser une méthode qui reçoit un entier en paramètre et qui lui ajoute deux. La méthode doit ensuite renvoyer ce nombre.

CODE 3.2 — AjouteDeux.java

```
import java.util.Scanner;
    * Utilisation d'une méthode qui ajoute 2
    * à un entier.
    * Qauthor Etienne
   public class AjouteDeux {
10
       public static void main(String[] args) {
11
12
            Scanner scanner = new Scanner(System.in);
            int nbre;
14
            //Obtention d'une valeur
16
            System.out.print("Saisissez un entier : ");
            nbre = scanner.nextInt();
18
19
            //Calcul et affichage
20
            nbre = ajouteDeux(nbre);
^{21}
            System.out.println("Nouvelle valeur : " + nbre);
22
23
       }
24
25
26
27
         * Additionne 2 à un entier.
28
         * Oparam nombre le nombre à additionner
         * Oreturn le nombre augmenté de 2
30
31
       public static int ajouteDeux(int nombre) {
33
            int valeur = nombre + 2;
35
            return valeur;
37
            //return nombre + 2;
       }
39
41
```

3.3 Méthode demanderNom

Écrire et utiliser une méthode qui demande un nom et qui retourne le nom saisi. Défi : vérifier si le nom est vide (ne contient que des espaces).

CODE 3.3 — DemanderNom.java import java.util.Scanner; 2 /** * Demande 3 noms à l'utilisateur et les affiche. Qauthor Etienne public class DemanderNom { 10 11public static void main(String[] args) { 12 1.3 String nom1, nom2, nom3; 14 15 nom1 = demanderNom(); nom2 = demanderNom(); 17 nom3 = demanderNom(); 18 19 System.out.println(nom1 + ", " + nom2 + " et " + nom3 + "!"); 21 } 23 24 /** 25 * Demande un nom à l'utilisateur. 26 * Affiche un message d'erreur si le nom ne contient que des 27 espaces. 28 * Oreturn Le nom saisi. 29 30 public static String demanderNom() { 31 Scanner sc = new Scanner(System.in); 33 System.out.print("Écrivez un nom : "); 35 String nom = sc.nextLine(); 36 37

```
if (nom.trim().isEmpty())
System.out.println("Ce nom est vide!");

return nom;

return nom;

}

// All
```

3.4 Nombre de secondes

Écrire et utiliser une méthode qui reçoit en paramètres un nombre d'heures, de minutes et de secondes et qui retourne le nombre total de secondes.

```
CODE 3.4 — DureeSecondes.java
   import java.util.Scanner;
2
   /**
    * Utilisation de la méthode nombreDeSecondes, qui
    * transforme une durée en nombre de secondes.
    * Qauthor Etienne
9
   public class DureeSecondes {
11
12
       public static void main(String[] args) {
13
14
15
            //Première durée
           System.out.println("Il y a " + nombreDeSecondes(24, 0, 0) + "
17

    secondes

                    + " dans une journée.");
18
19
20
            //Deuxième durée
21
           int h = 12, m = 32, s = 17, duree;
22
           duree = nombreDeSecondes(h, m, s);
^{23}
24
```

```
System.out.println("Il y a " + duree + " secondes dans "
25
                    + h + " heures, " + m + " minutes et " + s + "
26

    secondes.");

27
28
           //Troisième durée
29
           Scanner sc = new Scanner(System.in);
30
31
           System.out.print("Heures : ");
           h = sc.nextInt();
33
34
           System.out.print("Minutes : ");
35
           m = sc.nextInt();
37
           System.out.print("Secondes : ");
           s = sc.nextInt();
39
40
           System.out.println("Durée totale : " + nombreDeSecondes(h, m, s)
41
            42
       }
43
44
45
       /**
46
         * Calcule le nombre de secondes d'une durée déterminée.
47
48
        * Oparam heures Le nombre d'heures.
49
         * Oparam minutes Le nombre de minutes.
50
         * Oparam secondes Le nombre de secondes.
51
         * @return La durée totale.
53
       public static int nombreDeSecondes(int heures, int minutes, int
55
           secondes) {
56
           int temps = 0;
58
           temps += heures * 60 * 60;
59
           temps += minutes * 60;
60
           temps += secondes;
61
62
           return temps;
63
64
       }
65
```

```
66
67 }
```

3.5 Méthode estMajeur

Écrire et utiliser une méthode qui reçoit en paramètre un âge et qui renvoit le booléen VRAI si la personne est majeure, FAUX dans le cas contraire. On considère que l'âge de majorité est 18 ans.

```
CODE 3.5 — Majorite.java
   import java.util.Scanner;
2
    * Détermine si l'utilisateur est majeur.
    * Qauthor Etienne
   public class Majorite {
       public static void main(String[] args) {
1.0
11
            Scanner scanner = new Scanner(System.in);
12
            int ageUtilisateur;
13
14
            //Obtention d'une valeur
            System.out.print("Saisissez votre âge : ");
16
            ageUtilisateur = scanner.nextInt();
17
18
            //Vérification majorité
19
            if(estMajeur(ageUtilisateur)) {
20
21
                System.out.println("Wow!");
                System.out.println("Vous êtes majeur!");
23
            }
25
            else {
                System.out.println("Vous n'êtes pas encore majeur.");
27
28
29
       }
31
```

```
32
       /**
33
         * Détermine si une personne est majeure selon son âge.
34
         * Oparam age L'âge à vérifier
35
         * Oreturn VRAI si la personne est majeure, FAUX dans le cas
36
       contraire
37
       public static boolean estMajeur(int age) {
38
39
            boolean majeur;
40
41
            if(age >= 18)
42
                majeur = true;
            else
44
                majeur = false;
46
            return majeur; //return (age >= 18);
47
       }
48
49
   }
50
```

3.6 Méthode est Majeur surchargée

Ajouter une méthode surchargée à votre programme précédent. La nouvelle méthode estMajeur doit avoir deux paramètres : l'âge de l'utilisateur et l'âge nécessaire pour être majeur.

```
14
           //Obtention de l'âge
15
           System.out.print("Saisissez votre âge : ");
16
           ageUtilisateur = scanner.nextInt();
17
18
           //Vérification majorité par défaut
19
           if(estMajeur(ageUtilisateur)) {
20
21
               System.out.println("Wow!");
               System.out.println("Vous êtes majeur au Canada!");
23
24
           }
25
           else {
                System.out.println("Vous n'êtes pas encore majeur au
27
                }
28
29
30
           //Vérification majorité américaine
31
           if(estMajeur(ageUtilisateur, 21))
32
                System.out.println("Vous êtes majeur aux États-Unis.");
33
34
           else
35
               System.out.println("Vous n'êtes pas encore majeur aux
36
                37
       }
38
40
       /**
41
        * Détermine si une personne est majeure selon son âge (par défaut à
42
       18 ans).
        * Oparam age L'âge à vérifier.
43
        * Oreturn VRAI si la personne est majeure, FAUX dans le cas
44
       contraire.
        */
45
       public static boolean estMajeur(int age) {
46
47
           return estMajeur(age, 18);
48
49
       }
50
51
52
       /**
53
```

```
* Détermine si une personne est majeure selon son âge.
54
        * Oparam age L'âge à vérifier.
55
         * Oparam ageMajorite L'âge pour être majeur.
56
         * Oreturn VRAI si la personne est majeure, FAUX dans le cas
57
       contraire.
         */
58
       public static boolean estMajeur(int age, int ageMajorite) {
59
60
            boolean majeur;
61
62
            if(age >= ageMajorite)
63
                majeur = true;
64
            else
65
                majeur = false;
66
67
           return majeur; //return (age >= ageMajorite);
68
69
       }
70
71
   }
72
```