# Structures conditionnelles [if] Exercices de cours

# Karine Zampieri, Stéphane Rivière



# Table des matières

1	Appréhender le cours			
	1.1	Évaluation d'expressions logiques / qzlogiques	2	
	1.2	Inverse d'un entier / pginverse	4	
	1.3	Valeur absolue d'un entier / pgvabsolue	5	
2	Appliquer le cours			
	2.1	Différence positive de deux entiers / pgpositive	6	
	2.2		9	
	2.3		11	
	2.4	Facturation avec remise / pgremise	13	
3	Approfondir le cours		14	
	3.1	Sexe d'un individu / pgsexe	14	
	3.2	Calculette algébrique / pgcalcul	16	
		Bonjour / pgbonjour		

# Java - Exercices de cours (Solution)

Mots-Clés Structures conditionnelles ■
Difficulté • ∘ ∘ (2 h) ■

# 1 Appréhender le cours

## 1.1 Évaluation d'expressions logiques / qzlogiques



#### Objectif

Cet exercice évalue des expressions logiques.



Écrivez un programme qui saisit deux entiers dans n1 et n2. Affichez l'invite :

Deux entiers?



On saisit 15 et 4.

Évaluez les conditions simples (où <- désigne l'affectation) :

```
c1 <- n1 < n2
c2 <- 'A' < 'B'
c3 <- "Arb uste" < "Arbre"
```

#### Solution simple

- (c1) eval(15<4) donne Faux.
- (c2) eval('A'<'B') donne Vrai car l'ordre alphabétique est respecté dans les codes ASCII attribués aux lettres.
- (c3) eval("Arb uste"<"Arbre") donne Vrai car l'espace est avant les lettres.



Quelle(s) est/sont la/les caractéristique(s) de l'évaluation des expressions logiques?

#### Solution simple

Il y en a deux:

- Elle s'effectue de la gauche vers la droite.
- Il y a une évaluation paresseuse des opérateurs Et et ou.



Évaluez les expressions logiques :

```
b1 <- c1 Et c2
b2 <- c1 Ou c2
b3 <- (c1 Et c2) Ou c3
b4 <- c1 Et (c2 Ou c3)
```

#### Solution simple

- (b1) c1 est Faux et c2 est Vrai ce qui donne Faux Et Vrai donc Faux.
- (b2) Ici on a Faux Ou Vrai donc Vrai.
- (b3) Le groupe de conditions situé à gauche donne le résultat intermédiaire Faux, et c3 est Vrai. Le résultat global est Faux Ou Vrai donc Vrai.
- (b4) c1 est Faux et le groupe de conditions qui suit donne Vrai. Le résultat global est Faux Et Vrai donc Faux.



Écrivez les expressions logiques de la question précédente dans votre langage.



Affichez les variables (où [x] désigne le contenu de x) :

```
c1=[c1] c2=[c2] c3=c3
b1=[b1] b2=[b2] b3=[b3] b4=[b4]
```



Testez.

#### Solution simple

```
Deux entiers? 15 4
c1=false c2=true c3=true
b1=false b2=true b3=true b4=false
```



Validez votre programme avec la solution.

#### Solution Java @[qzlogiques1.java]

```
import java.util.Scanner;
class PGLogiques1 {
public static void main(String[] args)
 Scanner input = new Scanner(System.in);
 int n1, n2;
 System.out.print("Deux entiers? ");
 n1 = input.nextInt();
 n2 = input.nextInt();
 boolean c1 = n1 < n2;
 boolean c2 = 'A' < 'B';</pre>
 boolean c3 = "Arb uste" < "Arbre";</pre>
 boolean b1 = c1 \&\& c2;
 boolean b2 = c1 \mid \mid c2;
 boolean b3 = (c1 && c2) || c3;
 boolean b4 = c1 && (c2 || c3);
 System.out.println("c1=" + c1 + " c2=" + c2 + " c3=" + c3);
 System.out.println("b1=" + b1 + " b2=" + b2 + " b3=" + b3 + " b4=" + b4);
}
```

## 1.2 Inverse d'un entier / pginverse



Écrivez un programme qui saisit un entier. Affichez l'invite :

Votre entier?



En utilisant une structure Si, affichez:

- L'inverse de l'entier s'il n'est pas nul.
- Sinon le message « l'entier est nul ».



Testez. Exemples d'exécution:

```
Un entier? 12
1/12 vaut 0.08333333333333333
```

```
Un entier? 0
L'entier est nul
```



Validez votre programme avec la solution.

### Solution Java @[pginverse1.java]

```
import java.util.Scanner;

class PGInverse1 {

public static void main(String[] args)
{
    Scanner input = new Scanner(System.in);
    int x;
    System.out.print("Votre entier? ");
    x = input.nextInt();
    if (x != 0)
    {
        System.out.println("1/" + x + " vaut " + (1.0 / x));
    }
    else
    {
        System.out.println("L'entier est nul");
    }
}
```

## 1.3 Valeur absolue d'un entier / pgvabsolue



Écrivez un programme qui saisit un entier. Affichez l'invite :

Un entier?



Calculez puis affichez sa valeur absolue.



Testez. Exemples d'exécution :

```
Votre entier? 6
==> La valeur absolue est 6
```

```
Votre entier? -8
==> Inversion du signe
==> La valeur absolue est 8
```



Validez votre programme avec la solution.

#### Solution Java @[pgvabsolue1.java]

```
import java.util.Scanner;

class PGVAbsolue1 {

public static void main(String[] args)
{
    Scanner input = new Scanner(System.in);
    int n;
    System.out.print("Votre entier? ");
    n = input.nextInt();
    if (n < 0)
    {
        n = -n;
        System.out.println("==> Inversion du signe");
    }
    System.out.println("==> La valeur absolue est " + n);
}
```

#### Solution commentée

L'alternative Si-Alors évite de mettre du code pour rien. C'est le cas ici : si la valeur est positive, il n'y a rien à faire. Par contre si elle est négative, il faut inverser le signe pour la rendre positive. C'est ce qu'effectue l'algorithme après la saisie de la valeur entière.

# 2 Appliquer le cours

#### Méthode

Reprenons la méthode élémentaire d'élaboration d'algorithme vue dans le module @[Structures de base] et complétons-la en y ajoutant deux nouveaux points (N) :

- Faites attention au problème posé.....
- Résolvez les exercices...
- (N) Ayez à l'esprit le fonctionnement des nouvelles instructions étudiées.
- Transcrivez l'analyse en un programme.
- Soumettez votre programme à une ou deux traces d'exécution.
- (N) Vérifiez si votre programme permet de traiter correctement tous les cas permis par l'énoncé.

Vous vous apercevrez que le style de rédaction des énoncés des exercices change notamment sur trois points :

- 1. Les énoncés sont rédigés dans un style moins académique, plus proche du langage de tous les jours, que ceux des modules précédent. Par exemple, au lieu d'écrire « écrivez un programme qui demande un nombre représentant une température... » nous écrirons « écrivez un programme qui saisit une température... ». Ou encore, au lieu de « écrivez un programme qui demande un nombre compris entre 0 et 20 représentant une note.... » nous écrirons plus volontiers « écrivez un programme qui saisit une note comprise entre 0 et 20.... », ou encore « écrivez un programme qui saisit une note.... ».
- 2. Ces énoncés ne mettent plus en avant les valeurs en entrée et les valeurs en sortie. Il faut le plus souvent les déduire de l'énoncé et de l'exemple d'exécution.
- 3. Ces énoncés sont plus imprécis. Cela correspond davantage à la manière dont les utilisateurs énoncent réellement leurs problèmes. C'est au concepteur de lever les ambiguïtés, soit par déduction logique, soit en se documentant, soit en interrogeant l'utilisateur. Nos imprécisions seront néanmoins limitées. Par exemple, s'il n'y a pas d'ambiguïté, les chaînes de caractères ne sont pas toujours entourées de guillemets.

## 2.1 Différence positive de deux entiers / pgpositive



Écrivez un programme qui saisit deux entiers dans n1 et n2. Affichez l'invite :

Deux entiers?



Calculez la différence **positive** des deux entiers dans rs (entier).

#### Aide méthodologique

Au choix:

- Si n1<n2 alors c'est n2-n1 sinon c'est n1<n2.
- Calculez la différence des deux entiers dans rs puis utilisez une structure Si-Alors pour positiver le résultat.



Affichez (où [x] désigne le contenu de x):

La difference positive est [rs]



Testez. Exemples d'exécution:

```
Deux entiers? -6 3
La difference positive est 9
```

```
Deux entiers? 10 2
La difference positive est 8
```



Validez votre programme avec la solution.

#### Solution Java: Première méthode @[pgpositive1.java]

```
import java.util.Scanner;

class PGPositive1 {

public static void main(String[] args)
{
    Scanner input = new Scanner(System.in);
    int n1, n2;
    System.out.print("Deux entiers? ");
    n1 = input.nextInt();
    n2 = input.nextInt();
    int rs = (n1 < n2 ? n2 - n1 : n1 - n2);
    System.out.println("La difference positive est " + rs);
}</pre>
```

```
Solution Java : Deuxième méthode @[pgpositive2.java]
```

```
import java.util.Scanner;

class PGPositive2 {

public static void main(String[] args)
{
    Scanner input = new Scanner(System.in);
    int n1, n2;
    System.out.print("Deux entiers? ");
```

```
n1 = input.nextInt();
n2 = input.nextInt();
int rs = n2 - n1;
if (rs < 0)
{
    rs = -rs;
}
System.out.println("La difference positive est " + rs);
}</pre>
```

## 2.2 Majorité d'un individu / pgmajorite



Écrivez un programme qui saisit l'âge d'un individu dans age (entier). Affichez l'invite :

Votre age?



Définissez une constante MAJORITE=18 (âge de la majorité).



En utilisant une structure Si, affichez:

- S'il est ou non majeur (âge supérieur ou égal à MAJORITE).
- Ainsi que le nombre d'années depuis ou dans pour être majeur.



Testez. Exemples d'exécution :

Votre age? 12

==> Vous n'êtes pas majeur

==> Majorite dans 6 annees

Votre age? 40

==> Vous êtes majeur

==> Majorite depuis 22 annees



Définissez maintenant les constantes :

- RETRAITE=62 (âge minimum du départ à la retraite).
- COTISEE=42 (nombre d'années de cotisation).



Saisissez la durée cotisée dans duree (entier).

Affichez l'invite:

Durée cotisation?



Affichez alors s'il peut partir à la retraite (âge supérieur ou égal à RETRAITE et durée cotisée supérieure ou égale à COTISEE). Dans le cas de la négative, affichez le nombre d'années restants.



Testez. Exemple d'exécution :

Votre age? 40

==> Vous êtes majeur

Majorite depuis 22 annees

Durée cotisation? 22

Vous ne pouvez pas encore partir à la retraite

Depart prevu dans 22 annees



Validez votre programme avec la solution.

#### Solution Java @[pgmajorite1.java]

```
import java.util.Scanner;
class PGMajorite1 {
final static int MAJORITE = 18;
final static int RETRAITE = 62;
final static int COTISEE = 42;
public static void main(String[] args)
 Scanner input = new Scanner(System.in);
 int age;
 System.out.print("Votre age? ");
 age = input.nextInt();
 if (age >= MAJORITE)
   System.out.println("==> Vous etes majeur");
   System.out.println("Majorite depuis " + (age - MAJORITE) + " annees");
 }
 else
 {
   System.out.println("==> Vous n'etes pas majeur");
   System.out.println("Majorite dans " + (MAJORITE - age) + " annees");
 }
 int duree;
 System.out.print("Duree cotisation? ");
 duree = input.nextInt();
 if (age >= RETRAITE && duree >= COTISEE)
 {
   System.out.println("Vous pouvez partir a la retraite");
 }
 else
 {
   System.out.println("Vous ne pouvez pas encore partir a la retraite");
   System.out.println("Depart prevu dans " + (RETRAITE - age) + " annees");
 }
}
```

### 2.3 Validation d'un module / pgvmodule



#### Objectif

Un module est sanctionné par une note d'oral de coefficient 1 et une note d'écrit de coefficient 2. La moyenne obtenue doit être supérieure ou égale à 10 pour valider le module. Cet exercice calcule le résultat (reçu, refusé) d'un étudiant à un module.



Écrivez un programme qui saisit :

- La note d'orale d'un étudiant dans no (réel).
- Sa note d'écrit dans ne (réel).

Affichez les invites:

Note d'écrit? Note d'oral?

Supposez des notes positives valides entre 0 et 20.



Calculez la moyenne du module dans moyenne (réel) définie par :

$$moyenne = (2ne + no)/3$$



Affichez (où [x] désigne le contenu de x):

==> Moyenne [moyenne]



Affichez le résultat (recu, refus) en comparant sa moyenne à 10 au moyen de l'alternative Si.



Testez. Exemples d'exécution:

Note d'écrit? 8.5 Note d'oral? 14 ==> Moyenne 10.3333333333 ==> reçu

Note d'écrit? 11 Note d'oral? 5 ==> Moyenne 9 ==> refusé



Validez votre programme avec la solution.

## Solution Java @[pgvmodule1.java]

```
import java.util.Scanner;

class PGVModule1 {

public static void main(String[] args)
{
    Scanner input = new Scanner(System.in);
    double ne;
    System.out.print("Note d'ecrit? ");
    ne = input.nextDouble();
    double no;
    System.out.print("Note d'oral? ");
    no = input.nextDouble();
    double moyenne = (2 * ne + no) / 3.0;
    System.out.println((moyenne >= 10.0 ? "==> recu" : "==> refus"));
}
```

#### 2.4 Facturation avec remise / pgremise



Écrivez un programme qui saisit un prix hors taxes.



Calculez le prix TTC correspondant (avec un taux de TVA constant de 19.6%).



Établissez ensuite une remise dont le taux dépend de la valeur ainsi obtenue, à savoir :

- 0% pour un montant inférieur à 1 000€.
- 1% pour un montant supérieur ou égal à 1 000€ et inférieur à 2 000€.
- 3% pour un montant supérieur ou égal à 1 000€ et inférieur à 5 000€.
- 5% pour un montant supérieur ou égal à 5 000€.



Affichez le prix TTC ainsi que la remise.



Testez.



Validez votre programme avec la solution.

### Solution Java @[pgremise1.java]

```
import java.util.Scanner;
class PGRemise1 {
public static void main(String[] args)
 Scanner input = new Scanner(System.in);
 double ht;
 System.out.print("Prix hors taxes? ");
 ht = input.nextDouble();
 final double TAUX_TVA = 19.6;
 double ttc = ht * (1.0 + TAUX_TVA / 100.0);
 double tauxr = (ttc < 1000.0 ? 0.0 : ttc < 2000.0 ? 1.0 : ttc < 5000.0 ? 3.0 : 5.0);
 double remise = ttc * tauxr / 100.0;
 double net = ttc - remise;
 System.out.println("Prix ttc
                                  " + ttc);
                                  " + remise);
 System.out.println("Remise
 System.out.println("Net a payer " + net);
}
```

# 3 Approfondir le cours

## 3.1 Sexe d'un individu / pgsexe



Écrivez un programme qui saisit un caractère parmi 'm', 'h', 'g', 'f' dans sexe. Affichez l'invite :

Votre sexe parmi m,h,g,f?



Affichez le sexe de l'individu selon :

- « Masculin » si 'm' (Masculin), 'h' (Homme) ou 'g' (Garçon)
- « Féminin » si 'f' (Féminin, Femme, Fille)
- « Saisie incorrecte » dans tous les autres cas.



Testez. Exemples d'exécution:

Votre sexe parmi m,h,g,f? h Vous êtes du sexe Masculin

Votre sexe parmi m,h,g,f? x Saisie incorrecte



Validez votre programme avec la solution.

## Solution Java : Structure Selon @[pgsexe1.java]

```
import java.util.Scanner;
class PGSexe2 {
public static void main(String[] args)
  Scanner input = new Scanner(System.in);
 char sexe;
 System.out.print("Votre sexe parmi m,h,g,f? ");
  sexe = input.next().charAt(0);
  switch (sexe)
    case 'm': case 'h': case 'g':
      System.out.println("Vous etes du sexe Masculin");
      break;
    case 'f':
      System.out.println("Vous etes du sexe Feminin");
    default:
      System.out.println("Saisie incorrecte");
 }
```

#### Solution Java : Structure Si @[pgifsexe2.java]

```
import java.util.Scanner;
class PGSexe2 {
public static void main(String[] args)
 Scanner input = new Scanner(System.in);
 char sexe;
 System.out.print("Votre sexe parmi m,h,g,f? ");
 sexe = input.next().charAt(0);
 if (sexe == 'm' || sexe == 'h' || sexe == 'g')
 {
   System.out.println("Vous etes du sexe Masculin");
 else if (sexe == 'f')
 {
   System.out.println("Vous etes du sexe Feminin");
 }
 else
 {
   System.out.println("Saisie incorrecte");
 }
}
}
```

### 3.2 Calculette algébrique / pgcalcul



Écrivez un programme qui saisit :

- Un entier dans n1.
- Un caractère dans op.
- Un deuxième entier dans n2.

Affichez l'invite:

n1 @ n2?



Déclarez un entier rs qui mémorisera le calcul de l'opération correspondante.



Déclarez un booléen ok et initialisez-le à Vrai : il vaudra Vrai si le calcul a été effectué, Faux sinon.



En utilisant une structure conditionnelle (Selon ou Si):

- Traitez les cas où op est l'un des opérateurs '+' (addition), '-' (soustraction), '\*' ou 'x' (multiplication) en mémorisant le résultat du calcul dans rs.
- Traitez les cas où op est l'opérateur '/' (division) ou '%' (modulo). Dans ces deux cas, l'opération est réalisable si n² n'est pas nul. Mettez Faux dans ok si elle n'a pas été effectuée.
- Enfin dans tous les autres cas, l'opération n'est pas valide : mettez Faux dans ok.



Affichez l'opération effectuée si ok est resté à Vrai, le message d'erreur sinon.

[n1] [op] [n2] donne [rs] # si ok
Opérateur erroné ou division par zéro # message d'erreur



Testez. Exemples d'exécution:

n1 @ n2? 3 x -3 3 x -3 donne -9

n1 @ n2? 6 / 0 Opérateur erroné ou division par zéro



Validez votre programme avec la solution.

#### Solution Java @[pgcalcul1.java]

```
import java.util.Scanner;
class PGCalcul1 {
public static void main(String[] args)
 Scanner input = new Scanner(System.in);
 int n1, n2;
 char op;
 System.out.print("n1 @ n2? ");
 n1 = input.nextInt();
 op = input.next().charAt(0);
 n2 = input.nextInt();
 int rs = 0;
 boolean ok = true;
 switch (op)
   case '+':
     rs = n1 + n2;
     break;
   case '-':
     rs = n1 - n2;
     break;
    case '*': case 'x':
     rs = n1 * n2;
     break;
    case '/':
     if (n2 != 0)
       rs = n1 / n2;
     }
     else
      {
       ok = false;
      break;
    case '%':
     if (n2 != 0)
       rs = n1 \% n2;
      }
     else
       ok = false;
     break;
   default:
     ok = false;
 }
 if (ok)
   System.out.println(n1 + " " + op + " " + n2 + " donne " + rs);
 }
 else
 {
   System.out.println("Operateur errone ou division par zero");
```

} }

## 3.3 Bonjour / pgbonjour



Écrivez un programme qui saisit une heure dans hr (entier). Affichez l'invite :

Quelle heure est-il?



Affichez la salutation selon:

- « Bonjour » si hr est dans [0..18]
- « Bonsoir » si hr est dans [18..22]
- « Bonne nuit » si hr est dans [22..24]
- « Heure invalide » dans tous les autres cas



Testez. Exemples d'exécution :

Quelle heure est-il? 19 Bonsoir

Quelle heure est-il? 25 Heure invalide



Validez votre programme avec la solution.

#### Solution Java: Première solution @[pgbonjour0.java]

```
import java.util.Scanner;
class PGBonjour0 {
public static void main(String[] args)
  Scanner input = new Scanner(System.in);
  System.out.print("Quelle heure est-il? ");
  hr = input.nextInt();
  if (0 <= hr && hr < 18)
    System.out.println("Bonjour");
  else if (18 <= hr && hr < 22)
  {
    System.out.println("Bonsoir");
  else if (22 <= hr && hr < 24)
    System.out.println("Bonne nuit");
  }
  else
    System.out.println("Heure invalide");
```

```
}
}
}
```

### Solution Java: Solution améliorée @[pgbonjour1.java]

```
import java.util.Scanner;
class PGBonjour1 {
public static void main(String[] args)
 Scanner input = new Scanner(System.in);
  System.out.print("Quelle heure est-il? ");
 hr = input.nextInt();
 if (hr < 0 || 24 <= hr)
    System.out.println("Heure invalide");
 }
 else if (hr < 18)
   System.out.println("Bonjour");
 }
 else if (hr < 22)
    System.out.println("Bonsoir");
  }
 else
 {
    System.out.println("Bonne nuit");
  }
```

#### Solution commentée

• Première solution : Notez qu'il faut effectivement vérifier que l'heure est dans l'intervalle. En n'écrivant que la deuxième partie de la condition, pour une heure négative (donc invalide), on afficherait :

#### Bonsoir

• Solution améliorée : Cette version est une bonne solution car elle effectue le minimum de tests. Chaque condition est simple, outre la première qui vérifie que l'heure est correcte, contrairement à la version naïve qui emploie trois conditions composées.