BASES DE LA PROGRAMMATION

STRUCTURES DÉCISIONNELLES

PRENDRE DES DÉCISIONS

- Il est fréquent, dans un programme, de devoir prendre une décision en fonction du contexte
- Plusieurs structures décisionnelles permettent d'exécuter différentes actions
 - l'instruction if
 - l'instruction if/else
 - l'instruction if/else if
 - l'instruction switch

INSTRUCTION IF (SI)

- Si une certaine condition spécifiée est *vraie*, alors on exécute l'action A et ensuite on continue le programme
 - si la condition est fausse, l'action A est ignorée, on passe directement à la suite
- La condition doit pouvoir s'évaluer à un booléen (type boolean en Java) :
 - vrai (true) ou faux (false)

```
SI (condition est vraie)
    Action A
// suite du programme

SI (le feu est rouge)
    S'arrêter
// suite du programme
```

PROBLÈME

LES COMMERCIAUX REÇOIVENT UN SALAIRE DE BASE DE 400 € PAR SEMAINE. CEUX QUI FONT AU MOINS 10 VENTES SUR LA SEMAINE ONT UNE PRIME DE 250 €.

ANALYSE

- Chaque commercial va recevoir les 400 € quoi qu'il arrive
- SI le commercial fait au moins 10 ventes, il reçoit 250 € en plus
 - cette condition implique un branchement, un détour dans le programme : on va ajouter les 250 € si la condition « au moins 10 ventes » est vraie
 - c'est une instruction if

ALGORITHME

- Initialiser le salaire à 400, la prime à 250 et le quota de ventes pour la prime à 10
- Récupérer le nombre de ventes du commercial sur la semaine
- SI le nombre de vente est au moins égal au quota
 - ajouter la prime au salaire
- Afficher le salaire du commercial

INSTUCTION IF EN JAVA

- La syntaxe en Java est donnée ci-dessous
 - la condition doit être entre parenthèses
 - elle doit être une expression booléenne (V/F)
 - les accolades {} permettent de délimiter le bloc de code à exécuter quand la condition est vraie

```
if (condition) {
    // ce bloc n'est exécuté que si condition est V
}
// suite du programme
```

IMPLÉMENTATION DE L'ALGORITHME EN JAVA

EXEMPLE D'IMPLÉMENTATION

```
public static void main(String[] args) {
  int salaire = 400;
  int prime = 250;
  int quota = 10;
  System.out.print("Combien de ventes avez-vous conclues cette semaine ? ");
  Scanner clavier = new Scanner(System.in);
  int nbVentes = clavier.nextInt();
  clavier.close();
  if (nbVentes >= quota) {
    salaire = salaire + prime;
  System.out.println("Votre salaire est de : " + salaire + " €");
```

OPÉRATEURS RELATIONNELS

• Pour écrire une condition, il est fréquent d'utiliser des **opérateurs relationnels**, qui permettent de comparer des valeurs :

```
<,>,<=,>=
```

- égalité : == (et non pas un seul =)
- différence : ! =
- Ex:
 - if (salaire >= 3000) { ... }
 - if (temperature == 0) { ... }
 - if (note != noteMaximale) { ... }

INSTRUCTION IF/ELSE (SI/SINON)

- On veut spécifier ce qui se passe dans les 2 cas (V ou F)
- Si la condition est *vraie*, alors on exécute l'action A ; sinon on exécute l'action B ; ensuite on continue le programme dans tous les cas
 - UNE branche du IF/ELSE exactement est exécutée

```
SI (condition)
Action A (branche VRAI)

SINON
Action B (branche FAUX)

// suite du programme, arrivé à ce point on est certain que soit A soit B a été exécutée

SI (argent liquide disponible)
Payer en liquide

SINON
Payer par CB

// suite du programme
```

PROBLÈME

LES COMMERCIAUX REÇOIVENT UN MESSAGE DE FÉLICITATIONS S'ILS ONT REMPLI LE QUOTA DE 10 VENTES MINIMUM SUR LA SEMAINE ; SINON, ILS SONT INFORMÉS DU NOMBRE DE VENTES QU'IL MANQUAIT

ANALYSE

- Un message sera toujours affiché au commercial, mais le contenu du message est conditionné par le fait qu'il a réussi à faire 10 ventes ou pas
- On a donc une décision à prendre : on affiche les félicitations OU BIEN le nombre de ventes manquantes
 - cela pourra être implémenté avec un IF/ELSE

ALGORITHME

- Initialiser le quota de ventes à 10
- Récupérer le nombre de ventes du commercial sur la semaine
- SI le nombre de vente est supérieur ou égal au quota
 - afficher "Félicitations! Vous avez rempli le quota."

SINON

- calculer le nombre NB de ventes manquantes
- et afficher "il vous manque NB ventes pour atteindre le quota"

INSTUCTION IF/ELSE EN JAVA

- La syntaxe reprend celle du IF simple, on ajoute juste la branche FAUX en utilisant le mot-clé ELSE
 - attention de ne pas oublier les parenthèses pour la condition
 - et les 2 paires d'accolades pour délimiter les 2 blocs

```
if (condition) { // la condition doit s'évaluée à un booléen (V/F)
    // ce bloc est exécuté si condition est true
} else {
    // ce bloc est exécuté si condition est false
}
// avec un IF/ELSE, L'UNE des 2 branches est TOUJOURS exécutée
// suite du programme
```

IMPLÉMENTATION DE L'ALGORITHME EN JAVA

EXEMPLE D'IMPLÉMENTATION

```
public static void main(String[] args) {
  int quota = 10;
  System.out.print("Combien de ventes avez-vous conclues cette semaine ? ");
  Scanner clavier = new Scanner(System.in);
  int nbVentes = clavier.nextInt();
  clavier.close();
  if (nbVentes >= quota) {
    System.out.println("Félicitations ! Vous avez rempli votre quota.");
  } else {
    int nbManquantes = quota - nbVentes;
    System.out.println("Il vous manque " + nbManquantes + " ventes.");
```

EXEMPLE D'IMPLÉMENTATION V2

```
public static void main(String[] args) {
 int salaire = 400;
 int prime = 250;
 int quota = 10;
 Scanner clavier = new Scanner(System.in);
 System.out.print("Entrez votre nombre de ventes : ");
 int nbVentes = clavier.nextInt();
 clavier.close();
 if (nbVentes >= quota)
   System.out.println("Félicitations ! Vous avez rempli votre quota.");
   salaire = salaire + prime;
  } else {
   int nbVentesManquantes = quota - nbVentes;
   System.out.println("Il vous manque " + nbVentesManquantes + " ventes");
 System.out.println("Votre salaire est de : " + salaire);
```

INSTRUCTION IF/ELSE IF

- On peut utiliser une instruction IF/ELSE IF si plus de deux alternatives sont identifiées
- Si une certaine condition cond1 est *vraie*, alors on exécute l'action A ; sinon, si une deuxième condition cond2 est *vraie*, on exécute l'action B ; si toujours non, on exécute l'action C ; ensuite on continue le programme
 - dans tous les cas, UNE branche parmi les trois exactement est exécutée
 - on peut ajouter autant de ELSE IF qu'on veut, si 3 alternatives ne sont pas suffisantes

INSTRUCTION IF/ELSE IF

```
SI (cond1)
   Action A

SINON SI (cond2)
   Action B

SINON // Ce sinon "ramasse" tous les cas non prévus par les 2 conditions
   Action C

// suite du programme
```

```
SI (argent liquide disponible)
Payer en liquide
SINON SI (CB disponible)
Payer par CB
SINON
Payer par chèque
// suite du programme
```

PROBLÈME

AFFICHER LA COULEUR CORRESPONDANTE À UN ÉLÈVE EN FONCTION DE LA NOTE D'UNE ÉVALUATION

- "rouge" entre 0 et 5
- "jaune" entre 6 et 10
- "vert" entre 11 et 15
- "vert+" entre 16 et 20

ANALYSE

- Un IF/ELSE simple ne suffit pas : on a 4 cas différents
- On va utiliser 3 conditions grâce à des IF/ELSE IF
- La 4ème alternative sera "ramassée" par le ELSE final

ALGORITHME

- Récupérer la note de l'évaluation
- SI la note est inférieure à 6
 - afficher rouge
- SINON SI la note est inférieure à 11
 - afficher jaune
- SINON SI la note est inférieure à 16
 - afficher vert
- SINON afficher vert+

INSTUCTION IF/ELSE IF EN JAVA

- La syntaxe est juste une évolution du IF/ELSE
 - de nouveau, il faut des accolades pour délimiter tous les blocs

```
if (cond1) {
    // ce bloc est exécuté si cond1 est true
} else if (cond2) {
    // ce bloc est exécuté si cond2 est true
} else {
    // ce bloc est exécuté dans tous les autres cas
    // on peut continuer avec autant de else if qu'on a besoin
}
// suite du programme
```

IMPLÉMENTATION DE L'ALGORITHME EN JAVA

EXEMPLE D'IMPLÉMENTATION

```
public static void main(String[] args) {
  System.out.print("Entrez votre note sur 20 : ");
  Scanner clavier = new Scanner(System.in);
  int note = clavier.nextInt();
  clavier.close();
  String couleur;
  if (note < 6) { // 0-5
    couleur = "rouge";
  } else if (note < 11) { // 6-10
    couleur = "jaune";
  } else if (note < 16) { // 11-15
    couleur = "vert";
  } else {
    couleur = "vert+";
  System.out.println("Votre couleur: " + couleur);
```

OPÉRATEURS LOGIQUES

- Parfois on doit combiner plusieurs expressions pour tester une condition
 - ex:SI (feuEstVert OU pompiersEnIntervention)
 - OU est ici un opérateur logique qui permet de combiner les deux expressions booléennes pour n'en faire qu'une
 - il y a deux autres opérateurs logiques: ET et NON

PROBLÈME

POUR OBTENIR UN PRÊT, ON DOIT GAGNER PLUS DE 30000 € PAR AN ET TRAVAILLER DEPUIS AU MOINS DEUX ANS

ALGORITHME

- Récupérer le salaire annuel
- Récupérer le nombre d'années d'emploi
- SI salaire est supérieur à 30000 ET il travaille depuis au moins deux ans
 - afficher que le prêt est accepté
- SINON
 - afficher que le prêt est refusé

LES OPÉRATEURS LOGIQUES JAVA

- && (ET): les deux conditions doivent être vraies
 - (1 <= 2 && 4 != 5) est VRAI
- (OU): l'une des deux au moins doit être vraie
 - (3 == 4 | 6 > 1) est VRAI
- ! (NON): on prend l'inverse du résultat
 - !(2 == 3) est VRAI

OPÉRATEURS LOGIQUES - EXEMPLES

```
if (feuEstOrange && vitesse >= 40 && distanceAuFeu < 15) {
   accelerer();
}

if (!possedeLaCle || coffreEstCoince) {
   EquiperHache();
   ForcerLeCoffre();
}</pre>
```

IMPLÉMENTATION DE L'ALGORITHME EN JAVA

EXEMPLE D'IMPLÉMENTATION

```
public static void main(String[] args) {
  Scanner clavier = new Scanner(System.in);
  System.out.print("Entrez votre salaire annuel : ");
  int salaire = clavier.nextInt();
  System.out.print("Entrez le nombre d'années d'emploi : ");
  int anneesEmploi = clavier.nextInt();
  clavier.close();
  if (salaire > 30000 && anneesEmploi >= 2) {
    System.out.println("Le prêt est accepté.");
  } else {
    System.out.println("Le prêt est refusé.");
```

EXERCICE - CAFÉ-CRÈME

- Écrire un programme qui annonce si on n'a pas assez, juste assez, ou plus qu'il ne faut pour se payer un cagé-crème à 1 €:
 - demande combien on a de « pièces jaunes » de chaque type (1, 5, 10, 20, 50)
 - affichage en fonction du total calculé (3 types de messages possibles):
 - o Il vous manque 25 cents pour prendre un café.
 - Vous avez exactement de quoi vous payer le café !
 - Il vous restera 15 cents après avoir pris votre café !
- Un exemple de sortie est donné sur la diapo suivante

CAFÉ-CRÈME - EXEMPLE D'EXÉCUTION

```
Bonjour ! Je suis l'assistant de la machine à café. Dites-moi les pièces jaunes dont vous dispose pièces de 1 cent ? 5 pièces de 5 cents ? 5 pièces de 10 cents ? 2 pièces de 20 cents ? 0 pièces de 50 cents ? 1

Vous avez exactement de quoi vous payer le café-crème !
```

```
Scanner clavier = new Scanner(System.in);
System.out.println(
    "Bonjour! Je suis l'assistant de la machine à café.
      Dites-moi les pièces jaunes dont vous disposez :\n");
System.out.println("pièces de 1 cent ? ");
int nb1Cent = clavier.nextInt();
System.out.println("pièces de 5 cents ? ");
int nb5Cents = clavier.nextInt();
System.out.println("pièces de 10 cents ? ");
int nb10Cents = clavier.nextInt();
System.out.println("pièces de 20 cents ? ");
int nb20Cents = clavier.nextInt();
System.out.println("pièces de 50 cents ? ");
int nb50Cents = clavier.nextInt();
int total = nb1Cent * 1 + <math>nb5Cents * 5 + nb10Cents * 10 + nb20Cents * 20 + <math>nb50Cents * 50;
int unEuro = 100;
if (total < unEuro) {</pre>
  int manque = unEuro - total;
  System.out.println("Il vous manque " + manque + " cents pour prendre un café.");
} else if (total > unEuro) {
  int enTrop = total - unEuro;
  System.out.println("Il vous restera " + enTrop + " cents après avoir pris votre café !");
  else {
  System.out.println("Vous avez exactement de quoi vous payer le café!");
```