



Cours nº 3

Traitements en Java

Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

1. STRUCTURES DE CONTROLE

Rôle des structures de contrôle

Une structure de contrôle permet de modifier l'ordre séquentiel d'exécution des instructions d'un programme (flux d'exécution)

Faire exécuter des instructions

- en fonction de certaines conditions
- de façon répétitive

Principales structures de contrôle

- Branchement conditionnel
 - si ... alors ... sinon ... finSi
- Sélection à choix multiples
 - suivant ... cas ... faire ... finFaire
- Boucle (conditionnelle)

faire ... finFaire tant que...; tant que ... faire ... finFaire

Itération

pour ... allant de ... à ... faire ... finFaire En langage pseudo-naturel: faire ... finFaire

correspond à la notion de blocs d'instructions ({ et })

Sommaire

1. Structures de contrôle

- Branchement conditionnel
- Sélection à choix multiples
- Boucles conditionnelles
- Itérations
- Ruptures de séquence

2. Fonctions

- Définition de fonction
- Paramètres d'entrée et de sortie
- Appel de fonction
- Passage de paramètres
- Structuration du code

Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

1. STRUCTURES DE CONTROLE

Branchement conditionnel (1/3)

Permet d'exécuter des traitements selon certaines conditions (alternatives de traitements)

if (<condition>) <blocV> [else <blocF>]

condition: expression (logique)

blocV : bloc d'instructions (alternative de condition vérifiée) **blocF**: bloc d'instructions (alternative de condition non vérifiée)

Remarque:

L'alternative else est optionnelle

Rappel:

Un **bloc** est une séquence d'instructions délimitée par { et } Le bloc peut être vide ou restreint à une seule instruction (simple ou composée) et dans ce cas les délimiteurs peuvent être omis

Branchement conditionnel (2/3)

Contrôle d'exécution

```
inst1;
if (condition) {
    instV1;
    instV2;
}
else {
    instF1;
    instF2;
    instF3;
}
q. inst3;
```

Flux d'exécution

inst1;
si condition est évaluée à *true*instV1; instV2;
// continuer en séquence en α
inst3;

sinon // condition est évaluée à *false* instF1; instF2; instF3; // continuer en séquence en α inst3:

Règle d'indentation à respecter

Les instructions constitutives d'un bloc doivent être indentées, c'est-à-dire mises en retrait par tabulation (au moins 3 caractères) relativement à la structure de bloc ({ et }) pour mettre en valeur le séquencement des instructions à l'exécution

5 Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

1. STRUCTURES DE CONTROLE

Branchement conditionnel (3/3)

Branchement sans alternative // Afficher la valeur absolue d'un entier x

```
valeur absolue de -21 : 21
int x=-21, valAbsolue=x;
if(x < 0)
  valAbsolue=-x;
System.out.println("valeur absolue de " + x + " : "
                   + valAbsolue );
Branchement avec alternative // Que fait ce programme
// importer le paquetage système
// import java.lang.System;
char c='s';
if (c=='S'||c=='s') {
  System.out.println("Stop, j'arrête : je sors du programme!");
  System.exit(0);
                                   Stop, j'arrête : je sors
                                    du programme!
else {
  System.out.println("Je continue en séquence...");
   System.out.println("tranguillement.");
```

6 Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

1. STRUCTURES DE CONTROLE

Sélection à choix multiples (1/3)

Traitements à effectuer pour certaines valeurs (discrètes) d'une expression (de type entier ou caractère)

switch (<expression>) { {case <valeur> : <instructions> ;}
[default : <instructions>;] }

expression: le discriminant de type entier ou caractère **valeur**: une valeur ou une constante du type de **expression**

Conseil

Lorsque le type de l'expression le permet, **préférer** le **switch** à l'enchaînement de branchements conditionnels dès que le **niveau d'imbrication** dépasse **2**

1. STRUCTURES DE CONTROLE

Sélection à choix multiples (2/3)

Contrôle d'exécution

Flux d'exécution

Si expression est évaluée à V1

instV1_1; instV1_2; inst3; Si expression est évaluée à V2 instV2_1; instV3_1; instV5_1; inst3;

Si expression est évaluée à V3 (instV3 1: instV5 1: inst3:

Si expression est évaluée à V4 instV5 1: inst3:

Si expression est évaluée à V5 instV5 1: inst3:

Si expression est évaluée à toute autre valeur que V1, V2, V3, V4 ou V5 instDefaut: inst3:

Remarque:

L'instruction **break** interrompt l'exécution en séquence et provoque la **sortie** du bloc **switch**

Sélection à choix multiples (3/3)

```
c vaut 'n' ou 'N'
Exemple:
                                          C vaut 'h' (ou tout autre
                                          caractère que 'o'. 'O'.
                                          'n', 'N')
char c='h';
                                          peut-être
switch (c)
   case 'o':
   case '0':
               System.out.println("oui");
               break:
   case 'n':
               System.out.println("non");
   case 'N':
   default :System.out.println("peut-être");
```

9 Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

1. STRUCTURES DE CONTROLE

Boucle conditionnelle - a posteriori: do ... while (...); (1/2)

Contrôle d'exécution

```
inst1;
do {
   instB1;
   instB2;
} while (condition);
inst3;
```

Flux d'exécution

inst1;
1. instB1; instB2; // fin de bloc
si (condition est évaluée à *true*)
aller en 1.
sinon inst3;

c vaut 'o' ou 'O '

Remarque:

Une instruction (au moins) de la boucle doit avoir un effet de bord sur la condition

1. STRUCTURES DE CONTROLE

Rôles des boucles conditionnelles

Permet, avec un contrôle *a posteriori* ou *a priori et* par une condition de continuation, de répéter un traitement

Boucle a posteriori: do ... while (...);

do <blocB> while (<condition>);

blocB : bloc d'instructions de la boucle (instructions à répéter) **condition** : expression (logique) de continuation de boucle

Boucle a priori : do ... while (...);

while (<condition>) <blocB>;

condition: expression (logique) de continuation de boucle **blocB**: bloc d'instructions de la boucle (instructions à répéter)

10 Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

1. STRUCTURES DE CONTROLE

Boucle conditionnelle - a posteriori : do ... while (...);

(2/2)

Exemple:

```
// Tirer à pile ou face jusqu'à obtenir face,
// afficher le résultat de chaque tirage
// et le nombre total de jets
// on simule face (resp. pile) par l'entrée
                                                        Entier ? -1
                                                        pile
                                                        Entier ? -20
                                                       pile
// d'un positif (resp. négatif)
                                                        Entier ? 0
int nbJets=0, entier;
                                                        Face, gagné en 3 coup(s)
do
      entier=Keyboard.getInt("Entier ? ");
      if (entier<0)</pre>
          System.out.println("pile");
          System.out.println("face");
      nbJets++;
 } while (entier<0);</pre>
System.out.println("Face,gagné en "+ nbJets+" coup(s)");
```

Boucle conditionnelle - a priori : while (...) ...: (1/2)

Contrôle d'exécution

```
inst1;
 while (condition) {
  instB1;
  instB2;
inst3;
```

Flux d'exécution

inst1:

1. si (condition est évaluée à true) // continuer en séquence en a instB1: instB2: // fin de bloc aller en 1. sinon inst3:

Remarque:

Une instruction (au moins) de la boucle doit avoir un effet de bord sur la condition

Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

1. STRUCTURES DE CONTROLE

Rôle de l'itération

Permet un traitement itératif contrôlée par un mécanisme de variables d'itération et de critère d'arrêt

```
for (<initialisation s>; <condition>; <mise s à jour>) <blocB>
```

initialisation_s : une ou plusieurs opérations d'initialisation des variables d'itération

condition : condition d'arrêt d'itération

mise s à jour : une ou plusieurs opérations de mise à jour

des variables d'itération

Remarque:

Structure de contrôle très adaptée lorsque le nombre d'itérations est connu

Equivalence avec la boucle while

```
<initialisation s>;
while (<condition>) {
   ...; //instructions de blocB
   <mise_s_à _jour>)
```

1. STRUCTURES DE CONTROLE

Boucle conditionnelle - a priori: while (...) ...: (2/2)

Exemple:

```
Entier ? 1
                                            Entier ? 2
// Calculer la moyenne des entiers positifs
// saisis au claviér jusqu'à la saisie
                                            Entier ? -1
// d'un négatif
                                            Moyenne des entiers
                                            positifs: 1.5
int nbEntiers=0, cumul=0, entier;
while ((entier=Keyboard.getInt("Entier ? "))>=0) {
    nbEntiers++;
    cumul+=entier;
if (nbEntiers==0)
    System.out.println("Pas d'entrée d'entier positif");
else
    System.out.println("Moyenne des entiers positifs : "
                         +(float)cumul/nbEntiers);
```

Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

1. STRUCTURES DE CONTROLE

```
Itération - for (...; ...; ...) ...; (1/2)
```

Contrôle d'exécution

```
for (instI1,instI2; condition; instMAJ1, instMAJ2) {
  instB1;
                                Flux d'exécution
  instB2;
```

inst1:

instl1. instl2:

sinon

inst3:

aller en 1.

1. si (condition est évaluée à true)

// continuer en séquence en B

instB1; instB2; // fin de bloc

instMAJ1. instMAJ2:

inst3; Remarque 1:

Une **instruction** (au moins) de la boucle doit avoir un effet de bord sur la condition

Remarque 2:

Les instructions **instl1** et **instl2** sont **locales au bloc** de l'itération *for* Les règles de visibilité s'appliquent aux variables impliquées dans ces instructions : elles ne sont pas référencables à l'extérieur du bloc

Itération - for (...; ...; ...) ...; (2/2)

Exemple:

// Calculer la moyenne des 30 premiers // entiers positifs

Moyenne des 30 premiers entiers positifs : 14.5

```
int borne=30;
int cumul=0;
for (int i=0; i<borne; i++) {
    cumul+=i;
}
System.out.println("Moyenne des "+borne+" premiers entiers
    positifs: "+(float)cumul/borne);</pre>
```

Question – Sans l'instruction β , aurait-on pu écrire l'itération **for** ? **for** (**int** i=0, cumul=0; i<borne; i++)

17 Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

2. FONCTIONS

Notion de fonction

Portion de code réutilisable caractérisée par :

- Un identificateur : le nom de la fonction
- Des arguments/paramètres formels (les « entrées ») : interface entre le code externe (à la fonction) et le corps (code interne) de la fonction
- Un corps : le bloc d'instructions de traitement de la fonction, manipulant ses propres variables locales et soumis aux règles de portée/visibilité
- Une valeur de retour (la « sortie ») : spécifiée dans l'instruction return dans le corps de la fonction

Exemple : fonction mini calculant le plus petit de deux réels



Corps de la fonction

Relations entre la sortie et les entrées Traitement/calcul de la sortie en fonction des entrées

1. STRUCTURES DE CONTROLE

Ruptures de séquence

Instructions de rupture de séquence : break et continue

break

- Exclusivement présente dans une boucle ou une clause de sélection (case)
- Interrompt le flux d'exécution dans la boucle (la plus interne) ou l'alternative de sélection en provoquant un saut vers l'instruction suivant la structure de contrôle

continue

- Exclusivement présente dans une **boucle**
- Interrompt le flux d'exécution des instructions du bloc en provoquant un transfert d'exécution à l'itération suivante de la boucle Dans le cas d'une boucle for : mise à jour des variables d'itération et ré-évalution de la condition d'arrêt

Conseil

Utiliser, break et continue, avec discernement

Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

2. FONCTIONS

Exemple de définition d'une fonction en Java

```
/**
 * Minimum de deux réels
 * @param x : premier argument réel
 * @param y : deuxième argument réel
 * @return : le minimum de x et y
 */

static double mini(double x, double y){
   double leMin;
   if (x<y) leMin=x;
   else leMin=y;
   return (leMin);
}

e1
e2
   min
   $
e1
e2</pre>
```

Notion de paramètres d'entrée, de sortie, d'entrée/sortie

Paramètres d'entrée

- Donnée dont la valeur est nécessaire au traitement
- Cette valeur n'est pas modifiée par le traitement

Paramètres de sortie

- Donnée dans laquelle est stockée un résultat du calcul
- Sa valeur initiale n'est pas utilisée pour le traitement

Paramètres d'entrée/sortie

- Donnée dont la valeur est nécessaire au calcul
- Donnée dans laquelle est stockée un résultat du calcul

Fonction en mathématiques vs fonction en informatique

La fonction en mathématiques admet des paramètres d'entrée et une valeur de retour (modèle idéal pour les tests)

La fonction en informatique a un sens plus large : les paramètres (liste *éventuellement vide*) peuvent être des 3 types précédemment cités et la valeur de retour est *éventuelle*

21 Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

2. FONCTIONS

Exécution et gestion mémoire

Au lancement d'un programme

- Le code est chargé (*code segment*)
- L'espace mémoire nécessaire pour stocker les variables globales est alloué (data segment)
- Les variables globales qui le nécessitent sont initialisées
- La fonction main est appelée

A chaque appel de fonction

- L'espace mémoire nécessaire pour stocker les paramètres formels et les variables locales est alloué (stack segment)
- Les paramètres formels sont initialisés par recopie des valeurs des paramètres effectifs
- Les variables locales qui le nécessitent sont initialisées

Au retour de la fonction

L'espace mémoire alloué à l'appel est désalloué

2. FONCTIONS

Définition de fonction

Corps de la fonction : son bloc instructions

```
<type_retour> <id_fonction> ({<type> <id_arg>[,]}) <bloc_instructions>
```

type_retour : type de la valeur renvoyée par la fonction

id_fonction : nom de la fonction

type: type de l'argument

id_arg : identificateur de l'argument bloc_instructions : corps de la fonction

Remarque:

- Les arguments/paramètres de la fonction sont des variables locales au bloc d'instructions de cette fonction
- La valeur retournée est indiquée par l'instruction : return (<expression>); expression pouvant être réduite à une variable ou à une valeur littérale

Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

2. FONCTIONS

Appel de fonction

Appel de la fonction avec des paramètres effectifs

Soit la fonction double mini(double x, double y) { L'appel de la fonction se fait dans un bloc dit « appelant » mini(e1,e2); // e1 et e2 sont les paramètres effectifs

Evaluation de l'appel

- Les paramètres effectifs e1 et e2 sont évalués et les valeurs sont affectées aux paramètres formels x et y de la fonction : x=e1, y=e2
- 2. Le programme correspondant au corps de la fonction est exécuté
- L'expression de retour (spécifiée par le return) est évaluée et retournée comme résultat de l'appel
- 4. Toutes les variables locales sont désallouées

Exemple d'appel:

```
double a=20, b=10;
double lePlusPetit=mini(2*a,5*b);
System.out.println("Min("+a+", "+b+") : " + lePlusPetit);
System.out.println("Minimum (2*a, 5*b) : " + mini(2*a, 5*b));
```

Passage de paramètre par valeur (1/2)

Paramètre formel : <type_parametre> x

- x est une variable locale du corps de la fonction
- x est une copie du paramètre effectif
 La valeur du paramètre effectif est copié dans x
- Le paramètre effectif ne peut être modifié
- Le paramètre effectif passé par valeur peut être une constante, une variable ou une expression
- Le paramètre effectif est un paramètre d'entrée

Pas d'effet de bord :

Les modifications du paramètre formel effectuées à l'intérieur de la fonction ne sont pas répercutées (sur le paramètre effectif) à l'extérieur de la fonction

En Java : Seuls les paramètres de type primitif sont passés par valeur

25 Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

2. FONCTIONS

Passage de paramètre par référence

En Java les variables de type autre que les types primitifs sont des variables références sur les objets implantés en mémoire

Paramètre formel : <type_parametre> x
Où type_parametre est un type autre que primitif
Entre autres, les types utilisateur (classes non standards)

- x est une référence, variable locale du corps de la fonction
- x est un synonyme/alias du paramètre effectif
 Le paramètre effectif est copié dans la référence locale x
- Le paramètre effectif est modifié si x est modifié
- Le paramètre effectif doit être une variable
- Le paramètre effectif est un paramètre d'entrée/sortie

Effet de bord :

Modifier le paramètre formel dans le corps de la fonction revient à modifier le paramètre effectif : les modifications sont répercutées à l'extérieur de la fonction

2. FONCTIONS

Passage de paramètre par valeur (2/2)

Exemple:

```
public class PassageValeur {
      static void f(int x){
         int y=10;
         x*=v;
  10
         System.out.println("x="+x);
  20
  30
      public static void main(String[] args) {
         int valeur=1;
         f(valeur);
                                                     x=30
20
         System.out.println("valeur="+valeur);
                                                     valeur=3
30
```

26 Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

2. FONCTIONS

Variables et références

Une variable en Java est définie par un type et peut contenir

- une valeur de type primitif (boolean, char, byte, short, int, long, double)
- une référence vers un objet quelconque (instance d'une classe standard ou non)

Une référence à un objet est une copie de l'adresse (mémoire) où est mémorisé cet objet

Déclaration

int x; // Elabore une variable x qui peut contenir des entiers // (réservation mémoire)

Soit une classe Personne

Personne p; // **Déclare** une variable référence p qui désignera des instances de la classe Personne (réservation mémoire de p : une adresse)

Instanciation et affectation permettent d'associer une valeur à une variable x=10; // Affectation directe (sans instanciation pour un type primitif)
p=new Personne(); // Instanciation d'un nouvel objet de type Personne //(réservation mémoire le l'objet par new) et on affecte à la variable p l'adresse //mémoire du nouvel objet (adresse de l'objet copié dans la référence p)

Polymorphisme - Surcharge des fonctions

Plusieurs fonctions de même nom peuvent être définies si ces fonctions n'ont pas les mêmes listes de paramètres (nombre de paramètres distincts ou types de paramètres différents)

Exemple:

```
static void affiche(int x) {
   System.out.println("Entier : "+x);
}
static void affiche(double x) {
   System.out.println("Réel : "+x);
}
static void affiche(int x1, int x2) {
   System.out.println("Couple : ("+x1+","+x2+")");
}
// Appel des fonctions
affiche(18); affiche(6.57); affiche(4,1); entier : 18
   reel : 6.57
   couple : (4,1)
```

29 Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

2. FONCTIONS

Fonctions dans une librairie

Structuration du code – Solution 2 (1/2)

Développement d'un composant LibMath (librairie mathématique) Une classe (un fichier) : LibMath.java

```
package sem03;
    /**
    * Librairie mathématique. Des fonctions usuelles...
    */
public class LibMath {
        /**
          * Minimum de deux réels
          * @param x : premier argument réel
          * @param y : deuxième argument réel
          * @return : le minimum de x et y
          */
          static double mini(double x, double y) {
                double leMin;
                if (x<y) leMin=x;
                 else leMin=y;
                 return (leMin);
        }
}</pre>
```

2. FONCTIONS

Fonctions dans le fichier du point d'entrée

Structuration du code - Solution 1

```
package sem03:
public class Minimum {
   public static void main(String[] args) {
     double a=20., b=10.;
     double minimum=mini(a,b);
     System.out.println("Minimum de " + a +
                         + minimum);
     System.out.println("Minimum de 2 et 3 : " + mini(2,3));
    * Minimum de deux réels
    * @param x : premier argument réel
    * @param y : deuxième argument réel
    * @return : le minimum de x et y
   static double mini(double x, double y) {
     double leMin:
     if (x<y) leMin=x;</pre>
     else leMin=y;
     return (leMin);
```

30 Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

2. FONCTIONS

Fonctions dans une librairie

Structuration du code - Solution 2 (2/2)

Utilisation du composant LibMath : l'applicatif Une classe point d'entrée (un fichier) : TestMin.java