BPOO - Sujet TD 1

4.1. Règle de passage des paramètre 4.2. Exemple 1 4.3. Exemple 2 4.4. Exemple 3

Dut/Info-S2/M2103

Table des matières

1. Comprendre l'implantation mémoire des données

1.1. Principe de stockage des données en mémoire : les variables
1.2. Application : I-value ? r-valeur ?
1.3. Importance du type
1.4. Emplacement mémoire
2. Implantation mémoire des tableaux
2.1. Exemple de déclaration de tableau en java
2.2. Un tableau Java : une référence
2.3. Représentation mémoire des tableaux
2.4. L'opérateur new pour créer des tableaux
2.5. Type tableau : valeurs et opérations
2.6. Typage et expressions
2.7. Application : représentation mémoire des tableaux
3. Les objets Java
3.1. Un objet Java : une référence
3.2. Représentation mémoire des objets
3.3. L'opérateur new pour les objets
3.4. Type objet : valeurs et opérations
3.5. Application : représentation mémoire des objets
3.6. Egalité d'objet : "==" et "equals()"
4. Appel de sous-programme - Passage des paramètres
4. I Règle de passage des paramètre



Une grande partie des informations données ici s'applique au langage Java uniquement.

PreReq	S1, notion de type, variables simples, tableaux.
ObjTD	Comprendre l'implantation mémoire des données.
Durée	1 séance de 1,5h

1. Comprendre l'implantation mémoire des données

1.1. Principe de stockage des données en mémoire : les variables

Une variable permet d'associer

- · un identificateur
- un type
- un emplacement mémoire qui contient une valeur



Quel que soit le langage, on parle pour une "variable" (sens dépendant du contexte) de :

- r-value : rigth value, expression qui a une valeur qui "n'a pas d'adresse", tout ce qui peut se mettre à droite d'une affectation (=). Ex : la valeur 10.
- I-value : left value, expression dont la valeur permet d'accéder à un emplacement mémoire, tout ce qui peut se mettre à gauche d'une affectation (=). Contre exemple : la valeur 10.

Une variable permet, en utilisant l'identificateur :

ullet d'accéder à la valeur ightarrow aspect r-value

de modifier le contenu de l'emplacement mémoire avec une valeur du type attendu → aspect une l-value

1.2. Application: I-value? r-valeur?

Dans le code suivant, indiquer ci-après quand est ce que l'on s'intéresse à une r-value ou à une l-value

```
public static void main(String[] argv) {
    int i, j, k;
    double d, e, f;
    i = 1; // ①
    j = i + 10; // ②③
    k = j;
    e = 10.5;
    if (e > i) { // ③⑥
        f = j + k;
        k = (int) (f - e);
    }
}
```

- 0 i?
- **②** i?
- **❸** i?
- **4** e?
- 6 i?

1.3. Importance du type

Le type d'une variable définit :

- l'ensemble des valeurs possibles que peut contenir la variable
 - $\circ\,\,{\tt int}$: codage en complément à 2 sur 4 octets
 - o double : codage en flottant 2 sur 8 octets
 - o boolean: sur un octet, valeurs possibles true et false
- les opérations possibles sur les valeurs

```
    int: +,-,/,*,%, ++, -- entre int
    double: +,-,/,* entre double
    boolean: &&, ||,! entre boolean
```

Voir aussi le cours S1 structures de données.

1.4. Emplacement mémoire

Quel que soit le langage, au runtime, un programme dispose de mémoire allouée par le système d'exploitation :

- un segment de mémoire pour stocker le code (segment de code),
- un segment de mémoire pour stocker les données (segment de données) découpé en trois parties : i) un sous-segment pour la pile, ii) un sous-segment pour le tas, iii) un sous-segment permanent : données globales, données statiques des fonctions.

Un programme Java ne s'exécute pas directement sur le système d'exploitation, mais dans la Machine Virtuelle Java (JVM).

Un programme Java ne "dispose" que de deux segments de code :

- un sous-segment pour la pile variables automatiques,
 - o il est utilisé lors des appels de sous-programmes pour stocker :
 - les paramètres de la signature (en-tête),
 - les variables locales où quelles soient définies dans le corps du sous-programme,

- fait partie de ce qu'on appelle le contexte de la fonction, cf. cours système,
- o sa gestion est "automatique": allocation pour les variables lors du début de la fonction et libération à la fin de la fonction,
- o durée de vie des espaces alloués : le temps d'exécution du sous-programme.
- un sous-segment pour le tas mémoire gérée par le programmeur,
 - o il est utilisé lors des appels à l'opérateur new (tableaux et objets),
 - \circ sa gestion est assurée par le programmeur : allocation (new) et libération de la mémoire
 - responsabilité au programmeur de faire les allocations lorsque de besoin,
 - responsabilité au programmeur de libérer la mémoire lorsqu'elle n'est plus nécessaire (c'est automatique en Java vous verrez ... mais cf. Langage C),
 - o durée de vie des espaces alloués : entre le new et la libération, indépendamment du sous-programme qui fait le new.

Représentation graphique : pour schématiser la représentation mémoire, il faut imaginer deux espaces séparés, l'un de l'autre : la pile et le tas.

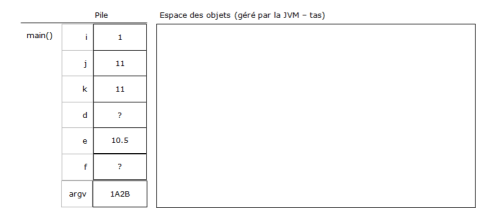
Exemple:

```
public static void main(String[] argv) {
    int i, j, k;
    double d, e, f;
    i = 1;
    j = i + 10;
    k = j;
    e = 10.5;

// ①

if (e > i) {
        f = j + k;
        k = (int) (f - e);
    }
}
```

État de la pile lorsque le programme ci-dessus arrive en <1>



2. Implantation mémoire des tableaux

2.1. Exemple de déclaration de tableau en java

```
int tab [], i; // ① // espaces ajoutés exprès
int [] tab2, t; // ②
int [] tab3 = {1, 2, 3}; // ③
```

• Déclare : tab : tableau ([]) d'entiers (int), et i entier (int)

- 2 Déclare : tab2 : tableau d'entiers (int []) et t tableau d'entiers (int []) A PREFERER
- Oéclare : tab3 : tableau d'entiers (int []), ET EN PLUS crée un tableau de 3 éléments de valeurs 1, 2, 3

Différence entre les déclarations :

- déclarations 1 et 2, les tableaux d'entiers n'existent pas encore ...,
- déclaration 3 : crée un tableau de 3 entiers avec les valeurs 1, 2, 3

A noter : le type "tableau" n'existe pas, mais seul le type "tableau de ..." (quelque chose) existe. Une déclaration de tableau est toujours liée au type des éléments : tableau d'un type particulier (int, float, Personne, Pile, Etudiant, ...).

A noter : ces variables tableaux de entiers, en tant que variables déclarées dans un sous-programme, sont créées/stockées, dans la pile d'exécution, comme les variables simples des exemples ci-avant.

2.2. Un tableau Java : une référence

Que contient une variable de type tableau (de type de base) :

- pas les éléments du tableau, sinon la réservation mémoire de tab et tab2 ci-avant serait impossible,
- mais une référence vers un tableau qui lui contient les éléments, le tableau est stocké dans le tas.



Définition : référence de tableau java

Une référence de tableau en Java permet de désigner un tableau :

- appelé aussi "handle" ou "poignée",
- c'est un numéro d'objet : Old (Object Identifier) alloué par le système (JVM),
- donne une identité (unique) au tableau et permet d'y accéder,
- plusieurs variables tableau peuvent référencer le même tableau (chacun a la "poignée")

A noter: Une référence de tableau est un numéro unique mais n'est pas une adresse mémoire. Sa valeur ne permet pas d'accéder à la RAM. Seule la JVM sait faire le lien entre ce numéro et un emplacement mémoire.

Pour obtenir la valeur d'une référence de tableau :

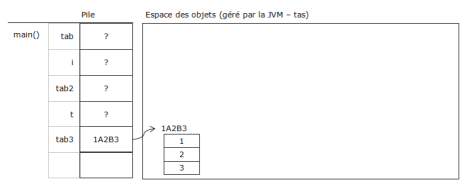
```
System.identityHashCode(tab);
```

2.3. Représentation mémoire des tableaux

Les variables tableau déclarées sont automatiques ⇒ elles sont stockées dans la pile.

```
int tab [], i;
int [] tab2, t;
int [] tab3 = {1, 2, 3};
```

Représentation mémoire associée :



2.4. L'opérateur new pour créer des tableaux

Utiliser l'opérateur new pour créer un tableau :

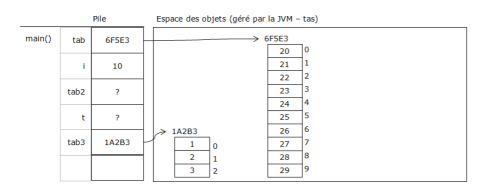
- Il faut donner à l'opérateur :
 - o le type des éléments du tableau à créer,
 - ∘ le nombre d'éléments voulu entre [et] (nombre >=0). Sic : un tableau de longueur 0 est possible.
- Permet de créer un tableau :
 - o réserve la mémoire nécessaire dans le tas : environ le nombre d'octets du type indiqué x nombre des éléments,
 - o initialise chaque élément du tableau alloué à une valeur par défaut (o pour les nombres, false pour les booleans, null pour les objets et les tableaux),
 - o renvoie la référence du tableau créé dans le tas.

Exemple : (on ajoute à la suite du code de déclaration précédent) :

```
tab = new int [10]; // ①
for (int i = 0; i < tab.length; i++) {
    tab[i] = 20+i; // ②
}</pre>
```

- Crée un tableau de 10 int (~40 octets) et renvoie la référence du tableau créé qui est stockée dans tab.
- On utilise le tableau ... au travers de sa référence contenue dans tab.

Représentation mémoire :



2.5. Type tableau : valeurs et opérations

Pour une variable tab déclarée comme tableau de type de base (int, double, ...):

- valeurs possibles : une référence vers un tableau du type déclaré,
- opérations possibles :
 - o affecter une valeur de référence de tableau du type déclaré,
 - affecter une référence renvoyée par un new (ex : tab = new int[10]),
 - affecter une référence contenue dans une autre variable ou renvoyée par un appel de sous-programme (ex : tab2 = tab),

- o accéder à un élément par [] contenant une expression de type int donnant un indice valide (o <= indice < tab.length),
- o accéder à la longueur du tableau donnée lors de sa création par l'attribut (en lecture seule) length: tab.length.

Sur un élément de tableau, les valeurs et opérations possibles dépendent ... du type déclaré des éléments du tableau.

NB : d'autres opérations existent mais ne sont pas liées intrinsèquement au type mais au langage. Ex : le passage en paramètre d'un sous-programme.

2.6. Typage et expressions

Dans l'expression tab[i], 2 types sont en jeu :

- tab : déclaré comme int[] ... donc tableau d'entiers ... donc REFERENCE de tableau d'entiers,
- tab[i]: de type int qui est interprété comme "le ième élément du tableau dont la référence est dans tab".

```
tab [i]
---| tableau d'entiers (référence vers)
-----| entier
```

L'expression tab[i] ne doit jamais être interprétée comme un tableau ... mais comme un int.

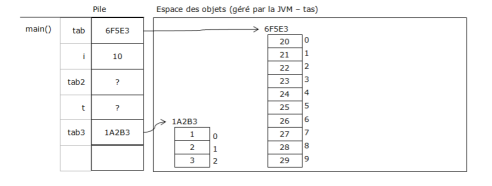
2.7. Application : représentation mémoire des tableaux

Donner le résultat affiché et la représentation mémoire (pile/tas) à la fin du programme suivant :

```
public static void main(String[] argv) {
    int tab [], i;
    int [] tab2, t;
    int [] tab3 = {1, 2, 3};
    tab = new int [10];
    for (i = 0; i < tab.length; i++) {
        tab[i] = 20+i;
    }
    tab2 = tab;
    t = tab3;
    for (i = 0; i < tab2.length; i++) {
            System.out.println (tab2[i]);
    }
    for (i = 0; i < t.length; i++) {
            System.out.println (t[i]);
    }
}</pre>
```

```
Réponse, affiche : ....
```

Représentation mémoire à mettre à jour :



3. Les objets Java

3.1. Un objet Java : une référence

Les objets sont issus d'une classe et sont créés par l'opérateur new avec appel d'un constructeur.

Une variable déclarée de type objet ne contient pas l'objet ... mais ... une référence vers l'objet réellement créé dans le tas.



Définition : référence d'objet java

Une référence d'objet en Java permet de désigner un objet :

- appelé aussi "handle" ou "poignée",
- c'est un numéro d'objet : Old (Object Identifier) alloué par le système (JVM),
- donne une identité (unique) à l'objet et permet d'y accéder,
- plusieurs variables objet peuvent référencer le même objet (chacun a la "poignée")

A noter : Une référence d'objet est un numéro unique mais n'est pas une adresse mémoire. Sa valeur ne permet pas d'accéder à la RAM pour accéder à l'objet. Seule la JVM sait faire le lien entre ce numéro et un emplacement mémoire.

Pour obtenir la valeur d'une référence d'objet :

```
System.identityHashCode(pers);
```



Attention

null : une valeur particulière de référence (objet ou tableau) qui veut dire "aucun objet référencé".

null n'est pas "rien" ou "indéfini". A distinguer d'une variable "may not have been initialized".

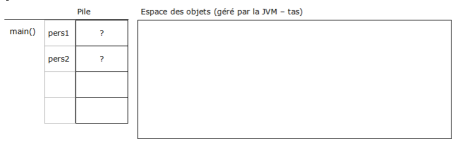
null : on peut tester si une variable contient null (if (pers == null) ...) mais on ne peut pas accéder à l'objet correspondant car cela génère une NullPointerException. Exemple :

```
pers = null;
pers.nom = "" //NullPointerException.
```

3.2. Représentation mémoire des objets

Les variables objet déclarées sont automatiques ⇒ appartiennent à la pile.

Représentation mémoire en position <1> :



3.3. L'opérateur new pour les objets

Utiliser l'opérateur new pour créer un objet :

- L'appel à l'opérateur new pour créer un objet se fait en donnant (Ex: new Personne ("Joseph", null, 75)):
 - o un nom de classe,
 - o les paramètres éventuels du constructeur entre parenthèses, () sinon.
- Permet de créer un objet :
 - o réserve la mémoire nécessaire : environ le nombre d'octets pour stocker les attributs définis par la classe
 - o initialise chaque attribut (o pour les nombres, false pour les booleans, null pour les objets et les tableaux),
 - o applique le constructeur spécifié par les paramètres,
 - o renvoie la référence de l'objet créé dans le tas.

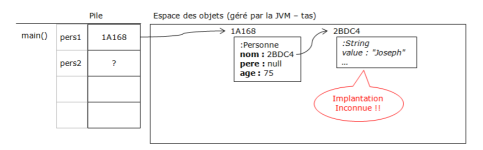
```
class Personne {
    String nom;
    Personne pere;
    int age;

public Personne (String pfNomPers, Personne pfPerePers, int pfAgePers) {
        this.nom = pfNomPers;
        pere = pfPerePers; // this optionnel MAIS TRES RECOMMANDE
        this.age = pfAgePers;
}

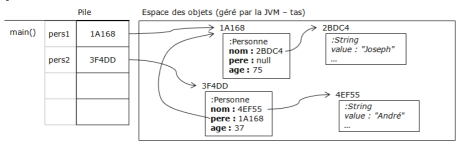
public static void main(String[] argv) {
    Personne pers1, pers2;
        pers1 = new Personne ("Joseph", null, 75); // ①
        pers2 = new Personne ("André", pers1, 37); // ②
}
```

- Crée un objet Personne et renvoie la référence stockée dans pers1
- Orée un objet Personne et renvoie la référence stockée dans pers2

Représentation mémoire en position <1> :



Représentation mémoire en position <2> :





A noter:

- la valeur null de l'attribut pere de l'objet "pers1" (référencé par pers1)
- la valeur de l'attribut pere de l'objet "pers2" (référencé par pers2)
- les chaînes de caractères sont aussi des objets : elles ont une référence et contiennent des attributs.
 Mais on ne connaît pas ses attributs (private, encapsulation).

3.4. Type objet : valeurs et opérations

Pour une variable déclarée comme objet (ex : Personne pers;):

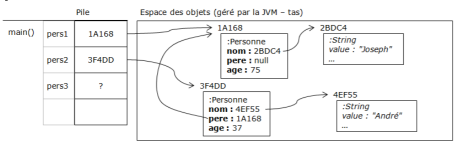
- valeurs possibles : une référence vers un objet du type déclaré (pers ⇒ Personne),
- opérations possibles :
 - o affecter une valeur de référence objet du type déclaré,
 - affecter une référence renvoyée par un new (ex : pers = new Personne("Joseph", null, 75);),
 - affecter une référence contenue dans une autre variable ou renvoyée par un appel de sous-programme (ex : pers2 = pers;),
 - affecter la valeur null (ex:pers2 = null;); cela signifie que la variable ne référence aucun objet,
 - o utiliser l'objet : accès aux attributs lorsque possible ou appeler une méthode sur l'objet (ex : pers.setPere(pers2) i).

NB : d'autres opérations existent mais ne sont pas liées intrinsèquement au type mais au langage. Ex : le passage en paramètre d'un sous-programme. D'autres opérations seront détaillées plus tard.

3.5. Application : représentation mémoire des objets

Soit le programme suivant :

Quel est le résultat en terme de contenu des variables et en terme de création/ou pas d'objets en mémoire des instructions <1> et <2> ci-dessus ? Dessinez-le ci-dessous.



3.6. Egalité d'objet : "==" et "equals()"

Rapportez ce que vous venez de voir avec le TP réalisé en S1 (module M1102-IAP) dans lequel vous faisiez des tests sur l'utilisation de l'opérateur == et de la méthode equals().

Voici un extrait du code écrit en S1 :

```
public class EqualOrNotEqual {
    public static void main(String[] arguments) {
        String message1 = new String ("IUT 2013-2014");
        String message2 = new String ("IUT" + " 2013-2014");
        String equalOrNot;

        if (message1 == message2) { equalOrNot = "=="; } else { equalOrNot = "!="; }
        System.out.println("message1 "+equalOrNot+" message2");

        if (message1.equals(message2)) { equalOrNot = "equals"; } else { equalOrNot = "not equals"; }
        System.out.println("message1 "+equalOrNot+" message2");
}
```

Expliquer le résultat d'exécution ci-dessous :

```
Résultat exécution :

message1 != message2 // CAR :

message1 equals message2 // CAR :
```

4. Appel de sous-programme - Passage des paramètres

4.1. Règle de passage des paramètre

Lors d'un appel de sous-programme, les opération suivantes sont réalisées par le système (~JVM) :

- à partir de la signature et des déclarations, les paramètres et les variables locales du sous-programmes sont implantés dans la pile,
- la valeur de chaque paramètre effectif est copiée dans le paramètre formel correspondant,
- le corps du sous-programme est exécuté,
- à la fin du sous-programme, la valeur éventuellement retournée par le sous-programme remplace l'appel et l'évaluation de l'appelant continue.

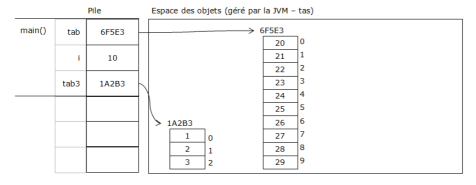
4.2. Exemple 1

```
public MaClasse {
    public static void afficheTab (int[] t, int i) {
        int j;
        System.out.println (i);
        for (j=0; j<t.length; j++) {
            System.out.println(t[j]);
        }
    public static void main(String[] argv) {
        int [] tab ;
        int i;
        int [] tab3 = {1, 2, 3};
        tab = new int [10];
        for (i = 0; i < tab.length; i++) {
            tab[i] = 20+i;
        }
        MaClasse.afficheTab (tab, 150); // ①
        MaClasse.afficheTab (tab3, tab[9]*100); // ②
    }
}</pre>
```

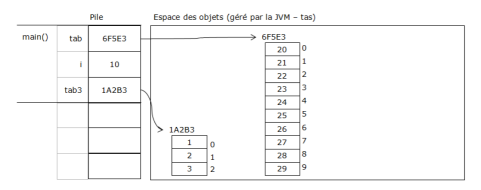
Qu'affiche ce programme?

```
Réponse, affiche : ...
```

Donnez ci-dessous la représentation mémoire correspondante au début du sous-programme afficheTab() en position <1> (MaClasse.afficheTab(tab, 150)):



Donnez ci-dessous la représentation mémoire correspondante au début du sous-programme afficheTab() en position <2> (MaClasse.afficheTab(tab3, tab[9]*100)):



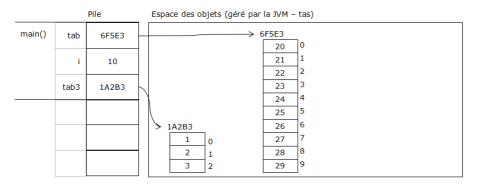
4.3. Exemple 2

```
public class MaClasse {
        public static int somTab (int[] t) {
                int j, som;
                som = 0;
                for (j=0; j<t.length; j++) {
                       som = som+t[j];
                }
                return som;
        public static void main(String[] argv) {
                int [] tab ;
                int i;
                int [] tab3 = \{1, 2, 3\};
                tab = new int [10];
                for (i = 0; i < tab.length; i++) {</pre>
                       tab[i] = 20+i;
                System.out.println(MaClasse.somTab(tab)); // 1
                System.out.println(MaClasse.somTab(tab3)); // 2
```

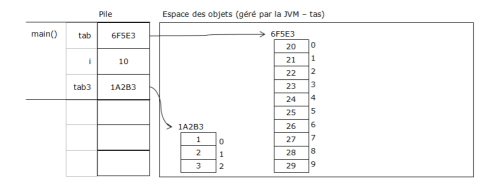
Qu'affiche ce programme ?

```
Réponse, affiche :
```

Dans le schéma suivant, donner la représentation mémoire correspondante au début du sous-programme somTab() en position <1> (MaClasse.somTab(tab)):



Dans le schéma suivant, donner la représentation mémoire correspondante au début du sous-programme somTab() en position <2> (MaClasse.somTab(tab3)):

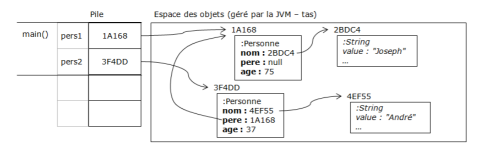


4.4. Exemple 3

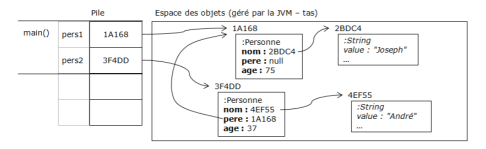
Soir le programme suivant :

```
public class Personne {
        private String nom ;
       private Personne pere ;
       private int age ;
       public Personne (String pfNomPers, Personne pfPerePers, int pfAgePers) {
                this.nom = pfNomPers;
                pere = pfPerePers; // this optionnel MAIS TRES RECOMMANDE
                this.age = pfAgePers;
       public String getNom () {
                return this.nom;
       public void setPere (Personne p) {
                this.pere = p;
       public static void main(String[] argv) {
                Personne pers1, pers2;
                pers1 = new Personne ("Joseph", null, 75);
                pers2 = new Personne ("André", pers1, 37);
                pers2.setPere (pers1); // 🐧 // Même si c'est inutile ici car va refaire le même lien.
                System.out.println(pers1.getNom()); // 2
                System.out.println(pers2.getNom()); // 6
}
```

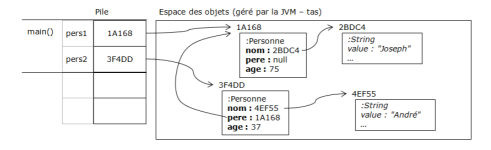
Donner la représentation mémoire correspondante au début du sous-programme setPere() en position <1> (pers2.setPere (pers1);):



Donner la représentation mémoire correspondante au début du sous-programme getNom() en position <2> (persl.getNom();):



Donner la représentation mémoire correspondante au début du sous-programme getNom() en position <3> (pers2.getNom());):



Dernière mise à jour 2017-01-19 23:15:21 CET