Le Langage Java et le Monde des Objets

- Les principes de la modélisation Orientée Objet.
- Qu'est-ce qu'une classe ?.
- Les types de base.
- Utiliser les classes.
- Les multiples bibliothèques Java.

Bibliographie

- Les livres :
 - in Java Bruce Eckel : http://www.mindview.net/Books/TIJ/
 - Java in a nutshell David Flanagan O'Reilly
- · Les sites internet :
 - http://java.sun.com/j2se/ (redirection oracle).
 - http://www.developpez.com/java/cours
- Choisir le Java SE Development Kit Version courante : 8

JAVA - un langage

- Un histoire de café . . .
- Caractéristiques :
 - Une machine virtuelle.
 - Ecriture de byte code.
- Outils :
 - Un environnement de développement Java 2 Platform Standard Edition 8 (j2se) contenant un JDK.
 - Un environnement d'exécution : JRE.
 - Des compilateurs : javac rmic .

La programmation Orientée Objet

- Toute chose est un objet : données + fonctionnalités (mieux qu'une variable)
- Un programme est un ensemble d'objets communiquant par envoi de messages.
- Chaque objet est d'un type précis (instance d'une classe).
 Tous les objets d'un type particulier peuvent recevoir le même message.
- Une classe décrit un ensemble d'objets partageant des caractéristiques communes (données) et des comportements (fonctionnalités).

Caractéristiques d'un modèle orienté objet

Modularité :

- Scinder un programme en composants individuels afin d'en réduire la complexité.
- Partition du programme qui crée des frontières bien définies (et documentées) à l'intérieur du programme dans l'objectif d'en réduire la complexité (Meyers).
- Le choix d'un bon ensemble de modules pour un problème donné, est presque aussi difficile que le choix d'un bon ensemble d'abstractions.

Objets:

- Unités de base organisées en classes et partageant des traits communs (attributs ou procédures).
- Peuvent être des entités du monde réel, des concepts de l'application ou du domaine traité.

Classes :

 Les types d'objets peuvent être assimilés aux types de données abstraites en programmation.

Abstraction et Encapsulation :

- Les structures de données et les détails de l'implémentation sont cachés aux autres objets du système.
- La seule façon d'accéder à l'état d'un objet est de lui envoyer un message qui déclenche l'exécution de l'une de ses méthodes.
- Abstraction et encapsulation sont complémentaires, l'encapsulation dessant des barrières entre les différentes abstractions.

Héritage :

- L'héritage est un des moyens d'organiser le monde c.-à-d. de décrire les liens qui unissent les différents objets.
- Chaque instance d'une classe d'objet hérite des caractéristiques (attributs et méthodes) de sa classe mais aussi d'une éventuelle super-classe.

Héritage :

- Pour qu'une sous-classe hérite des champs et des méthodes d'une autre classe on utilise le mot clé : extends.
- Pour faire partager un ensemble de fonctionnalités à un groupe de classes, on peut créer des méthodes de type abstract dont le corps n'est pas défini.

Généricité :

- Les comportements (méthodes) des objets sont accessibles sans avoir à connaître le type (la classe) de l'objet utilisé.
- Un objet peut réagir à l'envoi d'un message sans connaître le type de l'objet éméteur du message (*le client*).

- Surcharge des méthodes : le polymorphisme :
 - On nomme polymorphisme le fait de pouvoir appeler du même nom des méthodes différentes.
 - A l'intérieur d'une même classe, il est possible de créer des méthodes ayant le même nom mais ayant des signatures différentes.

```
void veillir() { age++; }
void veillir(int nb) { age+=nb;}
```

Concept de base : la classe

 Une classe est définie par l'ensemble de ses caractéristiques et de ses comportements : les attributs et les méthodes

```
class Animal{
  String ident;
  int age;
  void affiche()
  {
    System.out.println(''identifiant ''+ident);
    System.out.println(''age =''+age);
  }
}
```

Les types primitifs

Types	Caractéristiques
boolean	true ou false
char	caractère 16 bits Unicode
byte	entier 8 bits signés
short	entier 16 bits signés
int	entier 32 bits signés
long	entier 64 bits signés
float	nombre à virgule flottante 32-bits
double	nombre à virgule flottante 64-bits

Les opérateurs

- Arithmétiques :
 - +, -, *, /, %,
 +=, -=, *=, /=, ++, --,
- Booléens :
 - ==, ! =, =<,=>, ||, &&, ? :.
- Les structures de contrôle :
 - if, for, while, switch,

La classe String

- Créer un String: String mot = "abc";
 char data[] = {'a', 'b', 'c'};
 String motNouveau = new String(data);
- Tester l'égalité : mot.equals ("bcd");
 Attention au piège avec ==.
- Récupérer un String à partir d'un int, d'un double String nom=String.valueOf(num)
- Obtenir des informations : length(), charAt() ...

Les classes "wrapper"

- Les types primitifs peuvent être encapsulés dans des classes :
 - · Integer, Byte, Long,
 - Double, Float,
 - · Character, Void.
- Exemple :

```
int num=Integer.parseInt(mot);
double taille=Double.parserDouble(mot2);
```

Un petit programme!

```
class Hello{
    static public void main(String []args){
        System.out.println('`Hello World'');
    }
}
```

Déclaration des attributs :

```
public class Animal{
    private String nom;
    private int age;
    private boolean vivant;
}
```

• Définir le constructeur :

```
public class Animal{
     String nom;
     int age;
     boolean vivant;
     public Animal() {
       nom=''Absent'';
       aqe=0;
       vivant=true;
```

Surcharge du constructeur :

```
public Animal(String chaine){
    nom=chaine;
    age=0;
    vivant=true;
}
```

• Surcharge du constructeur :

```
public Animal(String chaine,int valeur){
   nom=chaine;
   age=valeur;
   vivant=true;
}
```

• Utilisation de this:
 public Animal(String nom, int age) {
 this.nom=nom;
 this.age=age;
 vivant=true;
 }

Utiliser une classe

Créer une variable de type Animal

```
public void main (String []arg) {
   Animal item;
   item=new Animal();
   Animal item2=new Animal('`medor'');
   Animal item3=new Animal('`medor'',2);
```

Définir les méthodes

Utilisation des variables d'instances :

```
public String getNom() {
    return (nom);
}
public int getAge() {
    return(age);
}
public void setAge(int val) {
    age=val;
}
```

Appel de méthodes

Appel de méthode liée à une instance :

```
Animal item2=new Animal('`medor'');
item2.setAge(2);
String nom=item2.getNom();
System.out.println('`cet animal s'appelle''
System.out.println('`il a ''+item2.getAge()
```

Créer un tableau d'Animal

```
Le type tableau : []
Déclarer un tableau :

int []tableauInt;

Déclaration et allocation mémoire :

int []tableau=new int [10];
Animal []tableau = new Animal[MAX];

Accès aux cases du tableau : int num=tableau[2];
Taille du tableau : int taille =tableau.length
```

Saisir une chaine de caractères au clavier

```
public static String saisie_chaine ()
      trv {
        BufferedReader buff = new BufferedReader
            (new InputStreamReader(System.in));
        String chaine=buff.readLine();
        return chaine;
      catch (IOException e) {
System.out.println(" impossible de travailler" +e);
return null;
```

Saisir un entier au clavier

```
public static int saisie_entier ()
    try{
      BufferedReader buff = new BufferedReader
         (new InputStreamReader(System.in));
     String chaine=buff.readLine();
     int num = Integer.parseInt(chaine);
     return num;
   catch(IOException e) { return 0; }
```

L'utilisation de static

- Définition de variable de classe et non d'instance.
- L'accès à cette variable se fait par le nom de la classe.
- Exemple: System.out

L'utilisation de static

```
class Animal{
  boolean vivant;
  private int age;
  private int matricule;
  static int nombre=0;
  public Animal() {
    age =0;
    vivant=true;
    nombre++;
    matricule=nombre;
```

L'utilisation de static

- Une méthode peut également être qualifiée de static.
- Exemple: main
- Conséquence : toutes les méthodes appelées par une méthode static doivent aussi être static.
- Une méthode static ne peut jamais adresser une variable d'instance.

L'utilisation de final

- L'attribut final permet de spécifier qu'une variable ne pourra pas subir de modification c.à.d une constante.
- La valeur initiale de la variable devra être donnée lors de la déclaration.
- Une méthode peut être qualifiée de final, dans ce cas elle ne pourra pas être redéfinie dans une sous-classe.
- Une classe peut être qualifiée de final, dans ce cas elle ne pourra pas être héritée.
- Permet de sécuriser une application.

Héritage et réutilisabilité

- La conception orientée objet permet de dégager des concepts (ou fonctionnalités) qui sont partagés par plusieurs classes (ou types).
- Dans ce cas on définit une classe générique et on spécifie les particularités dans des sous-classes qui héritent de cette classe générique.
- Une sous-classe hérite de toutes les variables et méthodes qui sont soit public soit protected dans la super-classe.

Exemple

- Nous désirons réaliser un programme de gestion d'une animalerie qui contient plusieurs types d'animaux.
- Quelque soit ces types on s'interesse toujours à leur âge, leur statut (vivant ou non). De même on leur affecte un numéro de séquence qui correspond à leur ordre d'arrivée à l'animalerie.

Déclaration de sous-classe

- Cette déclaration est réalisée grâce au mot clé extends. public class Chat extends Animal { }
- NB: toutes les classes héritent d'une super classe object
- Toutes les variables non-privées de classe ou d'instance de la super-classe sont accessibles à partir de la sous-classe ou d'instances de celle-ci.
- La redéfinition d'une méthode ou surcharge est effective dès qu'une sous-classe déclare un méthode ayant la même signature que celle de la super-classe.

Utilisation de super

- Le constructeur d'une sous classes peut appeler le constructeur de sa super classe grâce à la méthode super ().
- Cet appel doit obligatoirement être la première instruction du constructeur.
- De la même façon on peut toujours appeler la méthode d'une super classe (qui aurait était surchargée dans une sous classe) en préfixant le nom de la méthode par super.

Classe Abstraite

- On peut désirer fournir une implémentation partielle d'une classe ou interdire son instantiation.
- Le mécanisme disponible pour permettre ceci est de déclarer cette classe comme abstraite.
- Le mot clé abstract permet définir une classe ou une méthode abstraite.
- NB : ce comportement n'est utile que si la classe abstraite est une super classe.

Exemple

- Dans notre classe Animal nous allons ajouter une méthode crier qui sera spécifique de chaque type d'animaux.
- On ne désire pas donner de comportement par défaut pour la classe Animal. La méthode crier dans la classe Animal ne sera pas implémenter

```
public abstract void crier();
```

Utilisation de abstract

- Toute classe ayant une méthode abstraite devient automatiquement abstraite. La déclaration de la classe est donc maintenant: public abstract class Animal {...}
- Conséquence : il est interdit d'instancier une variable de type Animal, plus aucun appel a new n'est possible.

Les Interfaces

- Il existe un autre type d'objets : les interfaces.
- Le mot clé interface permet de les déclarer.
- Le rôle d'une interface est de déclarer des comportements génériques qui seront partagés par plusieurs classes sans créer de liens d'héritage entre elles.
- C'est une réponse à l'impossibilité de l'héritage multiple en Java.
- Une classe peut implementer autant d'interface qu'elle le désire.

Les Interfaces

- Une interface est de fait une classe abstraite car elle n'implémentent aucune des méthodes déclarées.
- Les méthodes sont donc implicitement publiques et abstraites.
- Une interface n'a pas de champs uniquement des méthodes.

Exemple: Enumeration

- L'interface Enumeration permet de parcourir de manière identique des collections différentes d'objets: Vector(et Stack par héritage), StringTokenizer.
- La méthode elements () de Vector retourne une Enumeration qui peut donc être parcourue au moyen des méthodes de l'interface :
 - hasMoreElements()
 - nextElement()

Implémentation des Interfaces

 Toutes méthodes qui désirent utiliser une interface doit le déclarer grâce au mot clé implements

```
class exemple implements Enumeration{....}
```

- Cette classe doit alors fournir une implémentation des méthodes de l'interface.
- Les sous-classes peuvent hériter de l'implémentation comme des autres méthodes.

Les Exceptions

- Java propose un mécanisme de gestion des erreurs, les exceptions.
- Une Exception est un objet qui est créé lors des situations d'erreurs.
- Lorsque ces situations surviennent, on dit que le programme lève - throw - une exception.
- Vous pouvez choisir soit de capturer, soit de laisser passer ces exceptions :
 - capture : opérateurs try catch,
 - délégation du traitement : throws.
- Si le traitement d'une exception est délégué sa prise en compte est reportée sur la méthode appellante.

Exemple

Exemple sans traitement

 Dans ce cas, la méthode appellante devra soit encapsuler al partie de code correspondant à l'appel dans un try catch, soit déclarer elle-même laisser passer - throws l'exception.

Les objets Exception

- Les exceptions ont réparties en classe comme tous les objets.
- Il existe donc un mécanisme d'héritage entre les différentes classes.
- La super classe est Exception.
- Exemple : la capture d'une erreur de format sur une saisie clavier.

Capture de NumberFormatException

Les entrées sorties

- Pour être utile un programme doit impérativement communiquer avec l'extérieur.
- Les données qui sont soit envoyées au programme soit affichées, stockées depuis le programme vers l'éxtérieur sont manipulées au travers de flux.
- Un certain nombre de classes Java prédéfinissent ces flux et les méthodes qui les caractérisent.
- java travaille essentiellement sur des flux séquentiels dont l'ordre de lecture ne peut être changé.

Les flux standards

- Le clavier et l'écran sont deux flux standards d'entrée sortie.
- Les variables in et out sont respectivement du type InputStream et PrintStream (qui hérite de OutputStream.
- La sortie erreur est représentée par la variable err qui elle aussi de type PrintStream.

Nomenclature des flux

- Sens du flux : Reader et Writer
- Type de la source ou de la destination :

Source ou destination	Préfixe du nom de flux
Tableau de caractères	CharArray
Flux d'octets	Input Stream ou OutputStream
Chaine de caractères	String
Programme	Pipe
Fichier	File
Tableau d'octets	ByteArray
Objet	Object

Flux séquentiels et traitements de données

Traitement	Préfixe
tampon	Buffered
concaténation de flux d'entréee	Sequence
conversion de données	Data
numérotation des lignes	LineNumber
lecture avec retour arrière	PushBack
impression	Print
sérialisation	Object
conversion octets - caractères	InputStream OutputStream

Ecriture dans un fichier

Ecriture dans un fichier

```
void save(BufferedWriter buff)throws IOException
{
  buff.write(nom);
  buff.newLine();
  buff.write((new Integer(age)).toString());
  buff.newLine();
  if (vivant) buff.write("vivant");
  else
     buff.write("mort");
  buff.newLine();
}
```

Lecture dans un fichier

```
public static void lire (Vector leclub)throws IOException
{
BufferedReader buff=new BufferedReader(new FileReader("fichier.txt"));
try {
   Animal courant=null;
   for(;){ String nom = buff.readLine();
        courant = (Animal) new Animal(nom);
        int num = Integer.valueof(buff.readLine()).intValue();
        courant.setAge(num);
        String en_vie = buff.readLine();
        if (en_vie.equals("mort")) courant.mourrir();
        leclub.addElement(courant);
    }
} catch (InstantiationException e){
    System.out.println("Fini");
    buff.close();
}
```