### Programmation objet en Java

#### Vincent Vidal

Maître de Conférences

Enseignements : IUT Lyon 1 - pôle AP - Licence ESSIR - bureau 2ème étage

Recherche: Laboratoire LIRIS - bât. Nautibus

E-mail: vincent.vidal@univ-lyon1.fr

Supports de cours et TPs : http://spiralconnect.univ-lyon1.fr module "ASPE -

Bases de la POO - Java P1 et P2"

48H prévues ≈ 43H de cours+TDs/TPs, 1H - interros, et 2 DS de promos de 2H

Évaluation: 50% Contrôle continu + 50% DS promo + Bonus/Malus TP

### Support de cours et livre de référence

- Supports de cours disponibles sur spiralconnect (http:// spiralconnect.univ-lyon1.fr).
- Livre Programmer en Java de Claude Delannoy.

Introduction

### Plan

Introduction

- Introduction
  - Généralités
  - Avantages de la POO
  - Objectifs du cours
  - Premier programme en Java
  - Exécution d'un programme Java
- Outils pour les développeurs Java
- Les bases de Java

## Historique du Java

Java est un terme argotique signifiant café en Amérique du Nord.

#### Java est

- un langage de programmation orienté objet.
- un environnement d'exécution (une machine virtuelle JVM) qui garantit la portabilité de Java.

## Historique du Java

Java est un terme argotique signifiant café en Amérique du Nord.

#### Java est

- un langage de programmation orienté objet.
- un environnement d'exécution (une machine virtuelle JVM) qui garantit la portabilité de Java.

- Naissance en 1991 chez SUN Microsystems pour du code embarqué (James Gosling et Patrick Naughton).
- Syntaxe proche du C++.
- Traduire ce langage en un langage universelle (pas du code machine!), le bytecode.
- Machine virtuelle qui interprète le bytecode (et compile certaines parties).

- Naissance en 1991 chez SUN Microsystems pour du code embarqué (James Gosling et Patrick Naughton).
- Syntaxe proche du C++.
- Traduire ce langage en un langage universelle (pas du code machine!), le bytecode.
- Machine virtuelle qui interprète le bytecode (et compile certaines parties).

Introduction

- Naissance en 1991 chez SUN Microsystems pour du code embarqué (James Gosling et Patrick Naughton).
- Syntaxe proche du C++.
- Traduire ce langage en un langage universelle (pas du code machine!), le bytecode.

- Naissance en 1991 chez SUN Microsystems pour du code embarqué (James Gosling et Patrick Naughton).
- Syntaxe proche du C++.
- Traduire ce langage en un langage universelle (pas du code machine!), le **bytecode**.
- Machine virtuelle qui interprète le bytecode (et compile certaines parties).

- 97% des machines d'entreprises ont une JVM installée.
- Java est téléchargé plus d'un milliards de fois chaque année.
- Il y a plus de 9 millions de développeurs Java dans le monde.
- Tous les lecteurs de Blu-Ray utilisent Java.
- Plus de 1,4 milliards de cartes à puce utilisant Java sont produites chaque année.
- ...

- 97% des machines d'entreprises ont une JVM installée.
- Java est téléchargé plus d'un milliards de fois chaque année.
- Il y a plus de 9 millions de développeurs Java dans le monde.
- Tous les lecteurs de Blu-Ray utilisent Java.
- Plus de 1,4 milliards de cartes à puce utilisant Java sont produites chaque année.
- ...

- 97% des machines d'entreprises ont une JVM installée.
- Java est téléchargé plus d'un milliards de fois chaque année.
- Il y a plus de 9 millions de développeurs Java dans le monde.
- Tous les lecteurs de Blu-Ray utilisent Java.
- Plus de 1,4 milliards de cartes à puce utilisant Java sont produites chaque année.
- ...

- 97% des machines d'entreprises ont une JVM installée.
- Java est téléchargé plus d'un milliards de fois chaque année.
- Il y a plus de 9 millions de développeurs Java dans le monde.
- Tous les lecteurs de Blu-Ray utilisent Java.
- Plus de 1,4 milliards de cartes à puce utilisant Java sont produites chaque année.
- ...

- 97% des machines d'entreprises ont une JVM installée.
- Java est téléchargé plus d'un milliards de fois chaque année.
- Il y a plus de 9 millions de développeurs Java dans le monde.
- Tous les lecteurs de Blu-Ray utilisent Java.
- Plus de 1,4 milliards de cartes à puce utilisant Java sont produites chaque année.



- 97% des machines d'entreprises ont une JVM installée.
- Java est téléchargé plus d'un milliards de fois chaque année.
- Il y a plus de 9 millions de développeurs Java dans le monde.
- Tous les lecteurs de Blu-Ray utilisent Java.
- Plus de 1,4 milliards de cartes à puce utilisant Java sont produites chaque année.
- ...

- Développer **des applications** (de bureau et d'entreprise).

Introduction

- Développer des applications (de bureau et d'entreprise).
- Développer des sites Web (intégration dans une page HTML)
  - Développer des applets (Java) pour vos sites Web (côté client).

- Développer des applications (de bureau et d'entreprise).
- Développer des sites Web (intégration dans une page HTML)
  - Développer des applets (Java) pour vos sites Web (côté client).
  - Développer des sites en JSP (JavaServerPages, côté serveur).

- Développer des applications (de bureau et d'entreprise).
- Développer des sites Web (intégration dans une page HTML)
  - Développer des applets (Java) pour vos sites Web (côté client).
  - Développer des sites en JSP (JavaServerPages, côté serveur).
- Développer des applications pour téléphones mobiles/tablettes **Androïd** et des applications pour des appareils embarqués.

- Développer des applications (de bureau et d'entreprise).
- Développer des sites Web (intégration dans une page HTML)
  - Développer des applets (Java) pour vos sites Web (côté client).
  - Développer des sites en JSP (JavaServerPages, côté serveur).
- Développer des applications pour téléphones mobiles/tablettes **Androïd** et des applications pour des appareils embarqués.

- Java est orienté objet, mais plus simple que le C++.
- La gestion des interfaces graphiques est intégrée dans Java
- Des applications et du Web (applets, JSP).
- La portabilité : le même bytecode s'exécute de la même façon avec la même précision quel que soit l'environnement.
- Java assure la gestion mémoire : aucune fuite mémoire possible.
- Java est sûr : il ne peut pas y avoir d'accès direct à la mémoire non-autorisé + détections des variables non-initialisées et utilisées. Le temps de débogage est relativement court.
- Java utilise l'encodage unicode des caractères sur 2 octets : é, è, à...

- Java est orienté objet, mais plus simple que le C++.
- La gestion des interfaces graphiques est intégrée dans Java.

Introduction

- Java est orienté objet, mais plus simple que le C++.
- La gestion des interfaces graphiques est intégrée dans Java.
- Des applications et du Web (applets, JSP).

- Java est orienté objet, mais plus simple que le C++.
- La gestion des interfaces graphiques est intégrée dans Java.
- Des applications et du Web (applets, JSP).
- La portabilité : le même bytecode s'exécute de la même facon avec la même précision quel que soit l'environnement.

- Java est orienté objet, mais plus simple que le C++.
- La gestion des interfaces graphiques est intégrée dans Java.
- Des applications et du Web (applets, JSP).
- La portabilité : le même bytecode s'exécute de la même facon avec la même précision quel que soit l'environnement.
- Java assure la gestion mémoire : aucune fuite mémoire possible.

Introduction

- Java est orienté objet, mais plus simple que le C++.
- La gestion des interfaces graphiques est intégrée dans Java.
- Des applications et du Web (applets, JSP).
- La portabilité : le même bytecode s'exécute de la même facon avec la même précision quel que soit l'environnement.
- Java assure la gestion mémoire : aucune fuite mémoire possible.
- Java est sûr : il ne peut pas y avoir d'accès direct à la mémoire non-autorisé + détections des variables non-initialisées et utilisées. Le temps de débogage est relativement court.

- Java est orienté objet, mais plus simple que le C++.
- La gestion des interfaces graphiques est intégrée dans Java.
- Des applications et du Web (applets, JSP).
- La portabilité : le même bytecode s'exécute de la même facon avec la même précision quel que soit l'environnement.
- Java assure la gestion mémoire : aucune fuite mémoire possible.
- Java est sûr : il ne peut pas y avoir d'accès direct à la mémoire non-autorisé + détections des variables non-initialisées et utilisées. Le temps de débogage est relativement court.
- Java utilise l'encodage unicode des caractères sur 2 octets : é, è, à...

## Qu'est-ce qu'un objet?

#### Définition

Un objet est une "variable améliorée" pour représenter des données qui :

- a un état particulier à un instant t (il "contient" des données);
- a un/des comportements possibles à partir de cet état (i "contient" des fonctionnalités).

## Qu'est-ce qu'un objet?

#### Définition

Un objet est une "variable améliorée" pour représenter des données qui :

- a un état particulier à un instant t (il "contient" des données):
- a un/des comportements possibles à partir de cet état (il "contient" des fonctionnalités).

## Qu'est-ce qu'une classe?

#### Définition

Une classe est un modèle pour représenter les données et les services d'un objet qui :

- permet de spécifier les caractéristiques de l'objet;
- permet de contruire des objets de son type afin qu'ils soien dans un état initial valide.

## Qu'est-ce qu'une classe?

#### Définition

Une classe est un modèle pour représenter les données et les services d'un objet qui :

- permet de spécifier les caractéristiques de l'objet;
- permet de contruire des objets de son type afin qu'ils soient dans un état initial valide.

Introduction

### Pourquoi la POO?

- Elle se fonde sur la programmation structurée/procédurale (e.g. le C).

Introduction

### Pourquoi la POO?

- Elle se fonde sur la programmation structurée/procédurale (e.g. le C).
- Elle apporte des avantages conséguents :
  - plus de fiabilité et de maintenabilité dans les logiciels, notamment grâce à l'encapsulation des données au sein d'un objet et à l'automatisation de l'initialisation avec les constructeurs:

### Pourquoi la POO?

- Elle se fonde sur la programmation structurée/procédurale (e.g. le C).
- Elle apporte des avantages conséguents :
  - plus de fiabilité et de maintenabilité dans les logiciels, notamment grâce à l'encapsulation des données au sein d'un objet et à l'automatisation de l'initialisation avec les constructeurs:
  - réutilisation du code existant facilitée, notamment grâce à l'héritage et l'encapsulation des données.

### Pourquoi la POO?

- Elle se fonde sur la programmation structurée/procédurale (e.g. le C).
- Elle apporte des avantages conséguents :
  - plus de fiabilité et de maintenabilité dans les logiciels, notamment grâce à l'encapsulation des données au sein d'un objet et à l'automatisation de l'initialisation avec les constructeurs:
  - réutilisation du code existant facilitée, notamment grâce à l'héritage et l'encapsulation des données.

Java est un langage pur objet : un programme sera formé d'une classe ou de la réunion de plusieurs classes et il instanciera des objets. Cette pureté est troublée par l'existence de



## Pourquoi la POO?

- Elle se fonde sur la programmation structurée/procédurale (e.g. le C).
- Elle apporte des avantages conséguents :
  - plus de fiabilité et de maintenabilité dans les logiciels, notamment grâce à l'encapsulation des données au sein d'un objet et à l'automatisation de l'initialisation avec les constructeurs:
  - réutilisation du code existant facilitée, notamment grâce à l'héritage et l'encapsulation des données.

Java est un langage pur objet : un programme sera formé d'une classe ou de la réunion de plusieurs classes et il instanciera des objets. Cette pureté est troublée par l'existence de types primitifs non-objets (entiers, flottants, caractères et booléens).

Introduction

## Pourquoi l'encapsulation?

- L'encapsulation des données signifie qu'il n'est pas possible d'agir directement sur les données d'un objet, il faut passer forcément pas les méthodes (≈ fonctions) accessibles de l'objets ; cela diminue les sources de bogue.

Introduction

## Pourquoi l'encapsulation?

- L'encapsulation des données signifie qu'il n'est pas possible d'agir directement sur les données d'un objet, il faut passer forcément pas les méthodes (≈ fonctions) accessibles de l'objets ; cela diminue les sources de bogue.
- Vue de l'extérieur, on ne connaît pas la représentation des données au sein d'un objet, on connaît seulement l'ensemble des *méthodes* (≈ fonctions) disponibles sur cet objet : on réalise ce qu'on appelle une abstraction des données.

## Pourquoi l'encapsulation?

- L'encapsulation des données signifie qu'il n'est pas possible d'agir directement sur les données d'un objet, il faut passer forcément pas les méthodes (≈ fonctions) accessibles de l'objets; cela diminue les sources de bogue.
- Vue de l'extérieur, on ne connaît pas la représentation des données au sein d'un objet, on connaît seulement l'ensemble des méthodes (≈ fonctions) disponibles sur cet objet : on réalise ce qu'on appelle une abstraction des données.

Ainsi une modification de la représentation des données n'a pas de répercussion sur les utilisateurs de l'objet. Tout ce qui est caché peut être modifié sans gêner les utilisateurs.

Introduction

- Les objets sont des variables améliorées qui reçoivent des requêtes/messages et se débrouillent pour les traiter; un message est un appel de fonction;

- イロト (個) (注) (注)

Introduction

- Les objets sont des variables améliorées qui reçoivent des requêtes/messages et se débrouillent pour les traiter; un message est un appel de fonction;
- Un programme est un ensemble d'objets qui s'envoient des requêtes/messages.

Introduction

- Les objets sont des variables améliorées qui reçoivent des requêtes/messages et se débrouillent pour les traiter; un message est un appel de fonction;
- Un programme est un ensemble d'objets qui s'envoient des requêtes/messages.
- Chaque objet à son propre espace mémoire (il en est le propriétaire!), un objet pouvant contenir d'autres objets :

- Les objets sont des variables améliorées qui reçoivent des requêtes/messages et se débrouillent pour les traiter; un message est un appel de fonction;
- Un programme est un ensemble d'objets qui s'envoient des requêtes/messages.
- Chaque objet à son propre espace mémoire (il en est le propriétaire!), un objet pouvant contenir d'autres objets;
- Chaque objet est d'un type précis et c'est son type (sa classe) qui caractérise les messages qu'il peut traiter;
- Des objets de types différents peuvent être d'un même type plus général (regroupant les caractéristiques et comportements en commun) et comprendre les messages adres sés pour le type général.

- Les objets sont des variables améliorées qui reçoivent des requêtes/messages et se débrouillent pour les traiter; un message est un appel de fonction;
- Un programme est un ensemble d'objets qui s'envoient des requêtes/messages.
- Chaque objet à son propre espace mémoire (il en est le propriétaire!), un objet pouvant contenir d'autres objets;
- Chaque objet est d'un type précis et c'est son type (sa classe) qui caractérise les messages qu'il peut traiter ;
- Des objets de types différents peuvent être d'un même type plus général (regroupant les caractéristiques et comportements en commun) et comprendre les messages adressés pour le type général.

## Objectifs généraux

- Sensibiliser les étudiants aux purs concepts de la POO: objet, classe, constructeur, héritage, redéfinition, polymorphisme, programmation générique.
- Sensibiliser les étudiants aux aspects spécifiques du Java utiles dans la conception d'application : gestion d'exceptions, tests unitaires, les conteneurs.
- Développer des compétences attractives pour les entreprises

## Objectifs généraux

- Sensibiliser les étudiants aux purs concepts de la POO: objet, classe, constructeur, héritage, redéfinition, polymorphisme, programmation générique.
- Sensibiliser les étudiants aux aspects spécifiques du Java utiles dans la conception d'application : gestion d'exceptions, tests unitaires, les conteneurs.
- Développer des compétences attractives pour les entreprises

## Objectifs généraux

- Sensibiliser les étudiants aux purs concepts de la POO : objet, classe, constructeur, héritage, redéfinition, polymorphisme, programmation générique.
- Sensibiliser les étudiants aux aspects spécifiques du Java utiles dans la conception d'application : gestion d'exceptions, tests unitaires, les conteneurs.
- Développer des compétences attractives pour les entreprises

Introduction

## Objectifs spécifiques

#### A la fin du semestre, vous devriez être en mesure :

- de comprendre les intérêts de la Programmation Orientée Objet.

#### Et pas seulement!



## Objectifs spécifiques

A la fin du semestre, vous devriez être en mesure :

- de comprendre les intérêts de la Programmation Orientée Objet.
- d'utiliser à bon escient les classes abstraites, les interfaces et l'héritage simple.
- d'utiliser les types standard de Java, en particulier les String les tableaux, les types énumérés et les collections.

Et pas seulement!

Objectifs du cours

## Objectifs spécifiques

A la fin du semestre, vous devriez être en mesure :

- de comprendre les intérêts de la Programmation Orientée Objet.
- d'utiliser à bon escient les classes abstraites, les interfaces et l'héritage simple.
- d'utiliser les types standard de Java, en particulier les String, les tableaux, les types énumérés et les collections.

Et pas seulement!

Premier programme en Java

#### Fichier PremProg.java:

```
public class PremProg {
    public static void main(String args[]) {
        System.out.println( "Mon premier prog en Java" ) ;
    }
}
```

Premier programme en Java

#### Fichier PremProg.java:

```
// public autorise les autres classes à v accèder (bonne habitude à prendre)
public class PremProg
   // public donne l'accès à la machine virtuelle
   // et permet ainsi l'exécution du programme
   public static void main(String args[]) // String args[] est obligatoire!
      System.out.println( "Mon premier prog en Java" ) ; // affichage dans la fenêtre console
                                                         // avec changement de ligne
   /* System est une classe
      System.out est un champ donnée de la classe System représentant une fenêtre console
      ; ce champ est static
      System.out.println est une méthode de l'objet out
      de type PrintStream */
}
```

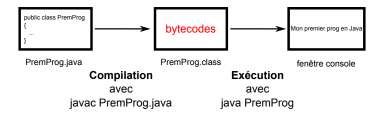
#### Fichier PremProg.java:

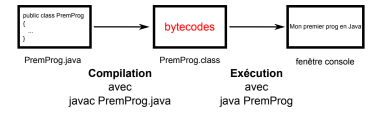
```
// public autorise les autres classes à v accèder (bonne habitude à prendre)
public class PremProg
   // public donne l'accès à la machine virtuelle
   // et permet ainsi l'exécution du programme
   public static void main(String args[]) // String args[] est obligatoire!
      System.out.println( "Mon premier prog en Java" ) : // affichage dans la fenêtre console
                                                         // avec changement de ligne
   /* System est une classe
      System.out est un champ donnée de la classe System représentant une fenêtre console
      ; ce champ est static
      System.out.println est une méthode de l'objet out
      de type PrintStream */
}
```

Il y a 2 formes de commentaires : ceux du C /\* ... \*/ sur 1 ou plusieurs lignes, et les commentaires fin de ligne //.

Premier programme en Java

Le code source d'une *classe publique* DOIT TOUJOURS se trouver dans un fichier portant le même nom que la classe et possédant l'extension *java*.





Il faut parfois utiliser la commande java -classpath "." PremProg pour exécuter dans le répertoire contenant PremProg.class.

- javac est un compilateur.
- java est un interpréteur de bytecode.

**Sous Windows**: Pensez à ajouter la variable d'environnement JAVA\_HOME (à C :\Program Files\Java\jdk1.8.0\_11 sur ma machine) et à rajouter %JAVA\_HOME%\bin; dans le Path (au début pour éviter les problèmes...).

- javac est un compilateur.
- java est un interpréteur de bytecode.

**Sous Windows**: Pensez à ajouter la variable d'environnement JAVA\_HOME (à C :\Program Files\Java\jdk1.8.0\_11 sur ma machine) et à rajouter %JAVA\_HOME%\bin; dans le Path (au début pour éviter les problèmes...).

- javac est un compilateur.
- java est un interpréteur de bytecode.

**Sous Windows**: Pensez à ajouter la variable d'environnement JAVA\_HOME (à C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_11 sur ma machine) et à rajouter "JAVA\_HOME" dans le Path (au début pour éviter les problèmes...).

## Plan

- Introduction
- Outils pour les développeurs Java
  - Outils nécessaires
  - Utilitaire
  - Gestionnaire de version
  - Compilation et environnement d'exécution
- 3 Les bases de Java

#### Versions de Java

#### Java standard - Java SE

Nous utiliserons ponctuellement les fonctionnalités des versions 5 et 7 de Java SE.

Java EE (Enterprise Edition) et Java ME (Micro Edition)

## Versions de Java

#### Java standard - Java SE

Nous utiliserons ponctuellement les fonctionnalités des versions 5 et 7 de Java SE.

Java EE (Enterprise Edition) et Java ME (Micro Edition)

#### Les outils

- Le JRE (Java Runtime Environment) contient la machine virtuelle Java nécessaire pour exécuter une application Java.
- Le JDK (Java Development Kit) comprend l'ensemble des outils pour développer une application Java :
  - Le JRE.
  - Le compilateur et des bibliothèques utilitaires.
  - Divers outils de développement tels que javadoc ou jar.

Installer le dernier JDK (Java Development Kit) standard de
disponible:http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/
downloads/index.html

## Les outils

- Le JRE (Java Runtime Environment) contient la machine virtuelle Java nécessaire pour exécuter une application Java.
- Le JDK (Java Development Kit) comprend l'ensemble des outils pour développer une application Java :
  - Le JRE.
  - Le compilateur et des bibliothèques utilitaires.
  - Divers outils de développement tels que javadoc ou jar

Installer le dernier JDK (Java Development Kit) standard de
disponible:http://www.oracle.com/technetwork/java/javase,
downloads/index.html

## Les outils

- Le JRE (Java Runtime Environment) contient la machine virtuelle Java nécessaire pour exécuter une application Java.
- Le JDK (Java Development Kit) comprend l'ensemble des outils pour développer une application Java :
  - Le JRE.
  - Le compilateur et des bibliothèques utilitaires.
  - Divers outils de developpement tels que javadoc ou jar

Installer le dernier JDK (Java Development Kit) standard de
disponible:http://www.oracle.com/technetwork/java/javase
downloads/index.html

## Les outils

- Le JRE (Java Runtime Environment) contient la machine virtuelle Java nécessaire pour exécuter une application Java.
- Le JDK (Java Development Kit) comprend l'ensemble des outils pour développer une application Java :
  - Le JRE.
  - Le compilateur et des bibliothèques utilitaires.
  - Divers outils de développement tels que javadoc ou jar.

Installer le dernier JDK (Java Development Kit) standard de
disponible:http://www.oracle.com/technetwork/java/javase
downloads/index.html

## Les outils

- Le JRE (Java Runtime Environment) contient la machine virtuelle Java nécessaire pour exécuter une application Java.
- Le JDK (Java Development Kit) comprend l'ensemble des outils pour développer une application Java :
  - Le JRE.
  - Le compilateur et des bibliothèques utilitaires.
  - Divers outils de développement tels que javadoc ou jar.

Installer le dernier JDK (Java Development Kit) standard de
disponible:http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/
downloads/index.html

# La documentation des classes standards Java et de leurs méthodes

La documentation officielle est disponible ici: http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html

Introduction

- Rapidement beaucoup de classes à compiler.

Introduction

- Rapidement beaucoup de classes à compiler.
- Des fichiers liés à l'application Java : .properties, .xml etc.

Utilitaire

- Rapidement beaucoup de classes à compiler.
- Des fichiers liés à l'application Java : .properties, .xml etc.
- => créer un JAR (Java ARchive) ou un WAR (Web ARchive) pour mettre ensemble des classes Java et des ressources (images, etc.) dans un fichier à distribuer/à déployer.
   Une archive est soit une bibliothèque, soit une application stand-alone (une application à part entière).
- On peut rendre les JAR auto-exécutables : http://openclassrooms.com/courses/creer-une-archive-ja

Introduction

- Rapidement beaucoup de classes à compiler.
- Des fichiers liés à l'application Java : .properties, .xml etc.
- => créer un JAR (Java ARchive) ou un WAR (Web ARchive) pour mettre ensemble des classes Java et des ressources (images, etc.) dans un fichier à distribuer/à déployer. Une archive est soit une bibliothèque, soit une application stand-alone (une application à part entière).
- On peut rendre les JAR auto-exécutables : http://openclassrooms.com/courses/creer-une-archive-ja

Gestionnaire de version

### Gestionnaire de version préconisé : Git

#### Mettre votre code sur un serveur et :

- synchroniser votre travail sur plusieurs machines et avec votre binôme.
- suivi des modifications, revenir à une version précédente, tester plusieurs solutions dans plusieurs branches et ne conserver à la fin que la meilleure solution etc.

gestion\_des\_versions\_de\_vos\_projets disponible sur spiralcon-

Obligatoire d'utiliser un gestionnaire de version privé pour vos TPs évalués.

# Gestionnaire de version préconisé : Git

#### Mettre votre code sur un serveur et :

- synchroniser votre travail sur plusieurs machines et avec votre binôme.
- suivi des modifications, revenir à une version précédente, tester plusieurs solutions dans plusieurs branches et ne conserver à la fin que la meilleure solution etc.

Gestionnaire de version

# Gestionnaire de version préconisé : Git

#### Mettre votre code sur un serveur et :

- synchroniser votre travail sur plusieurs machines et avec votre binôme.
- suivi des modifications, revenir à une version précédente, tester plusieurs solutions dans plusieurs branches et ne conserver à la fin que la meilleure solution etc.

Plus d'information dans le document gestion\_des\_versions\_de\_vos\_projets disponible sur spiralconnect.

Obligatoire d'utiliser un gestionnaire de version privé pour vos TPs évalués.

# Gestionnaire de version préconisé : Git

#### Mettre votre code sur un serveur et :

- synchroniser votre travail sur plusieurs machines et avec votre binôme.
- suivi des modifications, revenir à une version précédente, tester plusieurs solutions dans plusieurs branches et ne conserver à la fin que la meilleure solution etc.

Plus d'information dans le document gestion\_des\_versions\_de\_vos\_projets disponible sur spiralconnect.

Obligatoire d'utiliser un gestionnaire de version privé pour vos TPs évalués.

# Environnement de Développement Intégré - EDI

#### Les EDIs les plus utilisés en Java :

- NetBeans: https://netbeans.org/;
- eclipse:http://www.eclipse.org/;
- IntelliJ: http://www.jetbrains.com/idea/.

Ils sont pratiques pour développer, mais pas d'automatisation directe de la gestion des dépendances pour un projet propre à l'EDI.

# Environnement de Développement Intégré - EDI

#### Les EDIs les plus utilisés en Java :

- NetBeans: https://netbeans.org/;
- eclipse:http://www.eclipse.org/;
- IntelliJ: http://www.jetbrains.com/idea/.

Ils sont pratiques pour développer, mais pas d'automatisation directe de la gestion des dépendances pour un projet propre à l'EDI.

# Environnement de Développement Intégré - EDI

#### Les EDIs les plus utilisés en Java :

- NetBeans: https://netbeans.org/;
- eclipse:http://www.eclipse.org/;
- IntelliJ: http://www.jetbrains.com/idea/.

Ils sont pratiques pour développer, mais pas d'automatisation directe de la gestion des dépendances pour un projet propre à l'EDI.

# Environnement de Développement Intégré - EDI

#### Les EDIs les plus utilisés en Java :

- NetBeans: https://netbeans.org/;
- eclipse: http://www.eclipse.org/;
- IntelliJ: http://www.jetbrains.com/idea/.

Ils sont pratiques pour développer, mais pas d'automatisation directe de la gestion des dépendances pour un projet propre à I'FDI

# Environnement de Développement Intégré - EDI

Les EDIs les plus utilisés en Java :

- NetBeans: https://netbeans.org/;
- eclipse:http://www.eclipse.org/;
- IntelliJ: http://www.jetbrains.com/idea/.

Ils sont pratiques pour développer, mais pas d'automatisation directe de la gestion des dépendances pour un projet propre à l'EDI.

# Environnement de Développement Intégré - EDI

Les EDIs les plus utilisés en Java :

- NetBeans: https://netbeans.org/;
- eclipse: http://www.eclipse.org/;
- IntelliJ: http://www.jetbrains.com/idea/.

Ils sont pratiques pour développer, mais pas d'automatisation directe de la gestion des dépendances pour un projet propre à l'EDI.

### Exécution pas à pas et en ligne de code Java

```
http://www.pythontutor.com/:
```

http://www.pythontutor.com/visualize.html#mode=edit

### Maven

On pourra utiliser Maven pour créer le projet initial. On peut créer un projet Maven via NetBeans, eclipse IDE for Java developers et IntelliJ.

Le fichier POM (projet multi-modules) du projet Maven permettra d'automatiser la gestion des dépendances via le *repository* central de Maven dans les différents *scope* (compile, runtime, test).

Alternatives à Maven : **Ant** mais surtout **GRADLE** : http://www.gradle.org/ avec son plugin Java http://www.gradle.org/docs/current/userguide/java\_plugin.html.

### Maven

On pourra utiliser Maven pour créer le projet initial. On peut créer un projet Maven via NetBeans, eclipse IDE for Java developers et IntelliJ.

Le fichier POM (projet multi-modules) du projet Maven permettra d'automatiser la gestion des dépendances via le *repository* central de Maven dans les différents *scope* (compile, runtime, test).

Alternatives à Maven : **Ant** mais surtout **GRADLE** : http://www.gradle.org/ avec son plugin Java http://www.gradle.org/docs/current/userguide/java\_plugin.html.

### Maven

On pourra utiliser Maven pour créer le projet initial. On peut créer un projet Maven via NetBeans, eclipse IDE for Java developers et IntelliJ.

Le fichier POM (projet multi-modules) du projet Maven permettra d'automatiser la gestion des dépendances via le *repository* central de Maven dans les différents *scope* (compile, runtime, test).

Alternatives à Maven : **Ant** mais surtout **GRADLE** : http://www.gradle.org/ avec son plugin Java http://www.gradle.org/docs/current/userguide/java\_plugin.html.

### Fichier POM de maven

- <groupId>fr.iut.lyon1.etu</groupId>
- <artifactId>nom-programme</artifactId>; nom-programme
   = nom de la classe contenant la méthode main
- <version>0.1-SNAPSHOT</version>
- <packaging>jar</packaging>
- <dependencies>
  - <dependency>
    - <groupId>junit</groupId>
    - <artinactio>jurit</artinactio
    - <version>4.10</version>
    - <scope>test</scope>
    - </dependency>
- </dependencies>

### Fichier POM de maven

- <groupId>fr.iut.lyon1.etu</groupId>
- <artifactId>nom-programme</artifactId>; nom-programme
   = nom de la classe contenant la méthode main
- <version>0.1-SNAPSHOT</version>
- <packaging>jar</packaging>
- <dependencies>
  - <dependency>
    - <groupId>junit</groupId>
    - <artifactId>junit</artifactId>
  - <version>4.10</version>
  - <scope>test</scope>
    - </dependency>
- </dependencies>

### Fichier POM de mayen

- <groupId>fr.iut.lyon1.etu</groupId>
- <artifactId>nom-programme</artifactId>; nom-programme = nom de la classe contenant la méthode main
- <version>0.1-SNAPSHOT</version>
- <packaging>jar</packaging>
- <dependencies>
  - <dependency> <groupId>junit</groupId> <artifactId>junit</artifactId> <version>4.10</version> <scope>test</scope> </dependency>
- </dependencies>

### Plan

- Introduction
- Outils pour les développeurs Java
- Les bases de Java
  - Les commentaires
  - Déclaration de variables
  - Entrées-sorties clavier/écran
  - Les instructions de contrôle
  - Les types primitifs de Java
  - Les opérateurs et les expressions
  - Les mots réservés en Java



Les commentaires

#### 3 formes de commentaires en Java :

- /\* Sur plusieurs lignes \*/
- // fin de ligne
- Commentaire pour la génération automatique de documentation avec l'outil JavaDoc :
   /\*\* commentaire utile

4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B 9 Q C

Les commentaires

#### 3 formes de commentaires en Java :

- /\* Sur plusieurs lignes \*/
- // fin de ligne
- Commentaire pour la génération automatique de documentation avec l'outil JavaDoc :
  - aux utilisateurs de votre API \*/

Les commentaires

#### 3 formes de commentaires en Java :

- /\* Sur plusieurs lignes \*/
- // fin de ligne
- Commentaire pour la génération automatique de documentation avec l'outil JavaDoc :

```
/** commentaire utile aux utilisateurs de votre API */
```

Déclaration de variables

# **Déclaration des variables obligatoire**, mais pas nécessairement en début de block { ... }.

### Exemple.java

+ : dès qu'un de ses 2 opérandes est une chaîne, l'autre est converti en chaîne!

**Attention** : une variable utilisée, mais non initialisée engendre une erreur de compilation.

**Déclaration des variables obligatoire**, mais pas nécessairement en début de block { ... }.

### Exemple.java

```
public class Exemple
{ public static void main (String[] args)
{ int n ;    // valeur de n aléatoire
    double x ;    // valeur de x aléatoire
    n = 5 ;
    x = 2*n + 1.5 ;
    System.out.println ("n = " + n) ;
    System.out.println ("x = " + x) ;
    double y ;
    y = n * x + 12 ;
    System.out.println ("y = " + y) ;
}
}
```

+ : dès qu'un de ses 2 opérandes est une chaîne, l'autre est converti en chaîne!

**Attention** : une variable utilisée, mais non initialisée engendre une erreur de compilation.

**Déclaration des variables obligatoire**, mais pas nécessairement en début de block { ... }.

### Exemple.java

+ : dès qu'un de ses 2 opérandes est une chaîne, l'autre est converti en chaîne!

**Attention** : une variable utilisée, mais non initialisée engendre une erreur de compilation.

Java refuse les conversions implicites qui peuvent dégrader les données : double vers float, float vers long et long vers int.

#### Exemple2.java

```
public class Exemple2
{ public static void main (String[] args)
{ int n;
  float x;
  n = 5;
  x = 2*n + 1.5;
  System.out.println ("n = " + n);
  System.out.println ("x = " + x);
  double y;
  y = n * x + 12;
  System.out.println ("y = " + y);
}
```

NE COMPILE PAS

Java refuse les conversions implicites qui peuvent dégrader les données : double vers float, float vers long et long vers int.

#### Exemple2.java

```
public class Exemple2
{ public static void main (String[] args)
{ int n;
  float x;
  n = 5;
  x = 2*n + 1.5;
  System.out.println ("n = " + n);
  System.out.println ("x = " + x);
  double y;
  y = n * x + 12;
  System.out.println ("y = " + y);
}
```

#### **NE COMPILE PAS!**

Java refuse les conversions implicites qui peuvent dégrader les données : double vers float, float vers long et long vers int.

#### Exemple2.java

```
public class Exemple2
{ public static void main (String[] args)
{ int n ;
    float x ;
    n = 5 ;
    x = 2*n + 1.5 ;
    System.out.println ("n = " + n) ;
    System.out.println ("x = " + x) ;
    double y ;
    y = n * x + 12 ;
    System.out.println ("y = " + y) ;
}
```

#### **NE COMPILE PAS!**

Solution: 1.5f

Déclaration de variables

Introduction

- 1 seule langue (anglais ou français).



Déclaration de variables

Introduction

- 1 seule langue (anglais ou français).
- Des noms simples et représentatifs sans ambiguïté.



- 1 seule langue (anglais ou français).
- Des noms simples et représentatifs sans ambiguïté.
- Ne pas utiliser les caractères : -, les symboles (\$, @, ...), les caractères accentués.



Déclaration de variables

Introduction

- 1 seule langue (anglais ou français).
- Des noms simples et représentatifs sans ambiguïté.
- Ne pas utiliser les caractères : -, les symboles (\$, @, ...), les caractères accentués.
- 1 convention fixe pour la casse et la séparation des mots:
  - Les variables, objets et fonctions : tout en minuscule et la première lettre de chaque mot sauf le 1er en majuscule.



Déclaration de variables

- 1 seule langue (anglais ou français).
- Des noms simples et représentatifs sans ambiguïté.
- Ne pas utiliser les caractères : -, les symboles (\$, @, ...), les caractères accentués.
- 1 convention fixe pour la casse et la séparation des mots:
  - Les variables, objets et fonctions : tout en minuscule et la première lettre de chaque mot sauf le 1er en majuscule.
  - Les classes : tout en minuscule et la première lettre de chaque mot en majuscule.



- 1 seule langue (anglais ou français).
- Des noms simples et représentatifs sans ambiguïté.
- Ne pas utiliser les caractères : -, les symboles (\$, @, ...), les caractères accentués.
- 1 convention fixe pour la casse et la séparation des mots:
  - Les variables, objets et fonctions : tout en minuscule et la première lettre de chaque mot sauf le 1er en majuscule.
  - Les classes : tout en minuscule et la première lettre de chaque mot en majuscule.
  - Les constantes : tout en majuscule et séparation des mots par \_.



Déclaration de variables

Introduction

# Nommage en Java (règles communes)

- 1 seule langue (anglais ou français).
- Des noms simples et représentatifs sans ambiguïté.
- Ne pas utiliser les caractères : -, les symboles (\$, @, ...), les caractères accentués.
- 1 convention fixe pour la casse et la séparation des mots:
  - Les variables, objets et fonctions : tout en minuscule et la première lettre de chaque mot sauf le 1er en majuscule.
  - Les classes : tout en minuscule et la première lettre de chaque mot en majuscule.
  - Les constantes : tout en majuscule et séparation des mots par .

Dans System.out.println, System est une classe.



# Java permet un affichage dans la console via System.out.println. Il n'existe rien de comparable pour la lecture clavier.

On vous fournit sur spiralconnect une classe publique pour réaliser des lectures clavier : Clavier dans le fichier Clavier.java. Elle donne accès aux méthodes statiques suivantes :

- public static String lireString () { ... }
- public static float lireFloat () { ... }
- public static double lireDouble () { ... }
- public static int lireInt () { ... }
- public static char lireChar () { ...

Pour le moment il est encore trop tôt pour comprendre le corps de ces méthodes, contentez-vous de les utiliser.

Java permet un affichage dans la console via System.out.println. Il n'existe rien de comparable pour la lecture clavier.

On vous fournit sur spiralconnect une classe publique pour réaliser des lectures clavier : Clavier dans le fichier Clavier.java. Elle donne accès aux méthodes statiques suivantes :

- public static String lireString () { ... }
- public static float lireFloat () { ... }
- public static double lireDouble () { ... }
- public static int lireInt () { ... }
- public static char lireChar () { ...

Pour le moment il est encore trop tôt pour comprendre le corps de ces méthodes, contentez-vous de les utiliser.

Java permet un affichage dans la console via System.out.println. Il n'existe rien de comparable pour la lecture clavier.

On vous fournit sur spiralconnect une classe publique pour réaliser des lectures clavier : Clavier dans le fichier Clavier.java. Elle donne accès aux méthodes statiques suivantes :

- public static String lireString () { ... }
- public static float lireFloat () { ... }
- public static double lireDouble () { ... }
- public static int lireInt () { ... }
- public static char lireChar () { ... }

Java permet un affichage dans la console via System.out.println. Il n'existe rien de comparable pour la lecture clavier.

On vous fournit sur spiralconnect une classe publique pour réaliser des lectures clavier : Clavier dans le fichier Clavier.java. Elle donne accès aux méthodes statiques suivantes :

- public static String lireString () { ... }
- public static float lireFloat () { ... }
- public static double lireDouble () { ... }
- public static int lireInt () { ... }
- public static char lireChar () { ... }

Il n'existe rien de comparable pour la lecture clavier. On vous fournit sur spiralconnect une classe publique pour réaliser des lectures clavier : Clavier dans le fichier Clavier.java. Elle donne accès aux méthodes statiques suivantes :

- public static String lireString () { ... }
- public static float lireFloat () { ... }
- public static double lireDouble () { ... }
- public static int lireInt () { ... }
- public static char lireChar () { ... }

Java permet un affichage dans la console via System.out.println. Il n'existe rien de comparable pour la lecture clavier.

On vous fournit sur spiralconnect une classe publique pour réaliser des lectures clavier : Clavier dans le fichier Clavier.java. Elle donne accès aux méthodes statiques suivantes :

- public static String lireString () { ... }
- public static float lireFloat () { ... }
- public static double lireDouble () { ... }
- public static int lireInt () { ... }
- public static char lireChar () { ... }

Java permet un affichage dans la console via System.out.println. Il n'existe rien de comparable pour la lecture clavier.

On vous fournit sur spiralconnect une classe publique pour réaliser des lectures clavier : Clavier dans le fichier Clavier.java. Elle donne accès aux méthodes statiques suivantes :

- public static String lireString () { ... }
- public static float lireFloat () { ... }
- public static double lireDouble () { ... }
- public static int lireInt () { ... }
- public static char lireChar () { ... }

Entrées-sorties clavier/écran

```
class SaisieClavier {
    public static void main (String[] arg) {
      System.out.println("Donnez votre prénom et votre nom") ;
      String prenom = Clavier.lireString() :
      String nom = Clavier.lireString() :
      System.out.println("Donnez votre âge") ;
      int age = Clavier.lireInt() :
      System.out.println("Ecrire votre phrase") ;
      String phrase = Clavier.lireString() ;
      System.out.println(prenom + " " + nom + ". " +
                          age + " ans, dit : " + phrase) ;
```

## Autre méthode : utiliser un Scanner

Depuis le JDK 5.0, il est possible de faire une saisie clavier à partir de la classe java.util.Scanner.

```
class SaisieClavierBis {
    public static void main (String[] arg) {
       java.util.Scanner entree = new java.util.Scanner(System.in) ;
       System.out.println("Donnez votre prénom et votre nom") :
       String prenom = entree.next() ;
       String nom = entree.next();
       System.out.println("Donnez votre âge") :
       int age = entree.nextInt() :
       entree.nextLine():
       System.out.println("Ecrire votre phrase") :
       String phrase = entree.nextLine() :
       System.out.println(prenom + " " + nom + ", " +
                          age + " ans, dit : " + phrase) ;
```

Introduction

# Elles sont semblables à celles du C/C++ (for, while, do...while, if, if-else, switch). La seule différence est l'existence en Java

Elles sont semblables à celles du C/C++ (for, while, do...while, if, if-else, switch). La seule différence est l'existence en Java d'instruction break et continue avec une étiquette.

## Racines.java

```
// La classe Racines utilise la classe Clavier
public class Racines
{ public static void main (String[] args)
  { final int NFOIS = 5 ; // NFOIS ne peut pas changer de valeur dans la suite
    int i ;
    double x :
    double racx :
    System.out.println ("Bonjour") :
    System.out.println ("Je vais vous calculer " + NFOIS + " racines carrees") :
    for (i=0 ; i<NFOIS ; i++)</pre>
      { System.out.print ("Donnez un nombre : ") ;
        x = Clavier.lireDouble () ;
        if (x < 0.0)
          System.out.println (x + " ne possede pas de racine carree") :
         else
          { racx = Math.sqrt(x) ;
            System.out.println (x + " a pour racine carree : " + racx) ;
    System.out.println ("Travail termine - Au revoir") ;
```

Introduction

### Utilisation la plus courante du break avec étiquette :

```
etiq : while(true){
  while(...){
      if(...) break etiq ; // Arrête l'itération étiquettée par etiq
    . . .
```

Une nouvelle syntaxe possible pour le for à partir du JDK 5.0 :

```
for([type élément] <id-var> : <expression>) <instruction> ;
```

Expression doit être un tableau ou une instance d'une classe implémentant l'interface Iterable. On verra cela plus tard.

Ce sont les seuls types du langage qui ne sont pas des classes. Ils seront utilisés principalement pour définir certains des champs des classes.

Ce sont les seuls types du langage qui ne sont pas des classes. Ils seront utilisés principalement pour définir certains des champs des classes.

- Les nombres entiers codés en C2 : byte sur 8 bits, short sur 16 bits, int sur 32 bits et long sur 64 bits.

Ce sont les seuls types du langage qui ne sont pas des classes. Ils seront utilisés principalement pour définir certains des champs des classes.

- Les nombres entiers codés en C2 : byte sur 8 bits, short sur 16 bits, int sur 32 bits et long sur 64 bits.
- Les nombres flottants codés en IEEE 754 : float sur 32 bits (7 chiffres significatifs) et double sur 64 bits (15 chiffres significatifs).

Ce sont les seuls types du langage qui ne sont pas des classes. Ils seront utilisés principalement pour définir certains des champs des classes.

- Les nombres entiers codés en C2 : byte sur 8 bits, short sur 16 bits, int sur 32 bits et long sur 64 bits.
- Les nombres flottants codés en IEEE 754 : float sur 32 bits (7 chiffres significatifs) et double sur 64 bits (15 chiffres significatifs).
- Les caractères : char sur 16 bits. Pourquoi 16 bits ?

Ce sont les seuls types du langage qui ne sont pas des classes. Ils seront utilisés principalement pour définir certains des champs des classes.

- Les nombres entiers codés en C2 : byte sur 8 bits, short sur 16 bits, int sur 32 bits et long sur 64 bits.
- Les nombres flottants codés en IEEE 754 : float sur 32 bits (7 chiffres significatifs) et double sur 64 bits (15 chiffres significatifs).
- Les caractères : char sur 16 bits. Pourquoi 16 bits?

Ce sont les seuls types du langage qui ne sont pas des classes. Ils seront utilisés principalement pour définir certains des champs des classes.

- Les nombres entiers codés en C2 : byte sur 8 bits, short sur 16 bits, int sur 32 bits et long sur 64 bits.
- Les nombres flottants codés en IEEE 754 : float sur 32 bits (7 chiffres significatifs) et double sur 64 bits (15 chiffres significatifs).
- Les caractères : char sur 16 bits. Pourquoi 16 bits?
- Les booléens : boolean sur 8 bits (dépend de si variable ou tableau).

Les types primitifs de Java

Ce sont les seuls types du langage qui ne sont pas des classes. Ils seront utilisés principalement pour définir certains des champs des classes.

### 4 catégories de type primitif :

- Les nombres entiers codés en C2 : byte sur 8 bits, short sur 16 bits, int sur 32 bits et long sur 64 bits.
- Les nombres flottants codés en IEEE 754 : float sur 32 bits (7 chiffres significatifs) et double sur 64 bits (15 chiffres significatifs).
- Les caractères : char sur 16 bits. Pourquoi 16 bits?
- Les booléens : boolean sur 8 bits (dépend de si variable ou tableau).

Type.MIN\_VALUE et Type.MAX\_VALUE sont des constantes parfois utiles.

Les types primitifs de Java

Introduction

# Notation pour les constantes numériques

On utilise les mêmes notations pour les constantes qu'en C/C++.

Les types primitifs de Java

Introduction

# Notation pour les constantes numériques

On utilise les mêmes notations pour les constantes qu'en C/C++.

12.f: le f ou F pour obtenir une constante de type float vous sera utile, car float x = 12.; ne compilera pas!

# Notation pour les constantes numériques

On utilise les mêmes notations pour les constantes qu'en C/C++.

12.f: le f ou F pour obtenir une constante de type float vous sera utile, car float x = 12.; ne compilera pas!

Pour les caractères, une nouveauté : on peut représenter un caractère par son code unicode de la forme  $\uxxxx$ .

# Le mot-clé final

Java permet de déclarer que la valeur d'une variable ne doit pas être modifiée pendant l'exécution du programme suite à sa 1ère affectation.

```
Exemples:
final int n = 20;
```

# Le mot-clé final

Java permet de déclarer que la valeur d'une variable ne doit pas être modifiée pendant l'exécution du programme suite à sa 1ère affectation.

```
Exemples:
final int n = 20;
int p = 5;
final int m = 2*p - 3;
```

# Le mot-clé final

Java permet de déclarer que la valeur d'une variable ne doit pas être modifiée pendant l'exécution du programme suite à sa 1ère affectation.

```
Exemples:
final int n = 20;
int p = 5;
final int m = 2*p - 3;
final int o;
...
0 = 4;
```

On retrouve les mêmes opérateurs qu'en C/C++ (même l'opérateur de cast), avec les différences suivantes :

- L'opérateur % fonctionne également pour les entiers négatifs et les flottants

On retrouve les mêmes opérateurs qu'en C/C++ (même l'opérateur de cast), avec les différences suivantes :

- L'opérateur % fonctionne également pour les entiers négatifs et les flottants.
- La division par zéro pour les entiers génère une ArithmeticException; si l'exception n'est pas interceptée, le programme s'arrête.
- Les flottants respectent les conventions IEEE 754 : il y a une représentation de l'infini positif, de l'infini négatif et d'une valeur non calculable (NaN); 1. / 0. donnera l'infini positif!
   On peut accéder à ces représentations particulières, e.g. Float.POSITIVE\_INFINITY. Attention Float ≠ float!
- Les opérateurs numériques (+, -, \*, / etc.) ne sont pas définis pour les types byte, char et short. Java met en place une promotion numérique vers le type int.

On retrouve les mêmes opérateurs qu'en C/C++ (même l'opérateur de cast), avec les différences suivantes :

- L'opérateur % fonctionne également pour les entiers négatifs et les flottants
- La division par zéro pour les entiers génère une ArithmeticException; si l'exception n'est pas interceptée, le programme s'arrête.
- Les flottants respectent les conventions IEEE 754 : il y a une représentation de l'infini positif, de l'infini négatif et d'une valeur non calculable (NaN); 1. / 0. donnera l'infini positif! On peut accéder à ces représentations particulières, e.g. Float.POSITIVE INFINITY. Attention Float # float |

On retrouve les mêmes opérateurs qu'en C/C++ (même l'opérateur de cast), avec les différences suivantes :

- L'opérateur % fonctionne également pour les entiers négatifs et les flottants.
- La division par zéro pour les entiers génère une ArithmeticException; si l'exception n'est pas interceptée, le programme s'arrête.
- Les flottants respectent les conventions IEEE 754 : il y a une représentation de l'infini positif, de l'infini négatif et d'une valeur non calculable (NaN); 1. / 0. donnera l'infini positif!
   On peut accéder à ces représentations particulières, e.g. Float.POSITIVE\_INFINITY. Attention Float ≠ float!
- Les opérateurs numériques (+, -, \*, / etc.) ne sont pas définis pour les types byte, char et short. Java met en place une promotion numérique vers le type int.

On retrouve les mêmes opérateurs qu'en C/C++ (même l'opérateur de cast), avec les différences suivantes :

- L'opérateur % fonctionne également pour les entiers négatifs et les flottants.
- La division par zéro pour les entiers génère une ArithmeticException; si l'exception n'est pas interceptée, le programme s'arrête.
- Les flottants respectent les conventions IEEE 754 : il y a une représentation de l'infini positif, de l'infini négatif et d'une valeur non calculable (NaN); 1. / 0. donnera l'infini positif!
   On peut accéder à ces représentations particulières, e.g. Float.POSITIVE\_INFINITY. Attention Float ≠ float!
- Les opérateurs numériques (+, -, \*, / etc.) ne sont pas définis pour les types byte, char et short. Java met en place une promotion numérique vers le type int.

On retrouve les mêmes opérateurs qu'en C/C++ (même l'opérateur de cast), avec les différences suivantes :

- L'opérateur % fonctionne également pour les entiers négatifs et les flottants
- La division par zéro pour les entiers génère une ArithmeticException; si l'exception n'est pas interceptée, le programme s'arrête.
- Les flottants respectent les conventions IEEE 754 : il y a une représentation de l'infini positif, de l'infini négatif et d'une valeur non calculable (NaN); 1. / 0. donnera l'infini positif! On peut accéder à ces représentations particulières, e.g. Float.POSITIVE INFINITY. Attention Float ≠ float!
- Les opérateurs numériques (+, -, \*, / etc.) ne sont pas définis pour les types byte, char et short. Java met en place une promotion numérique vers le type int.

- En Java il existe un opérateur logique "ou exclusif" ^.
- Il existe une version sans court-circuit du ou / et du et &
- Alors que l'affectation = ne force pas la conversion des opérandes dans le type de la variable à gauche, l'affectation généralisée le fait.
- Il n'existe pas de surcharge des opérateurs en Java (on verra la surcharge plus tard).

- En Java il existe un opérateur logique "ou exclusif" ^.
- Il existe une version sans court-circuit du ou / et du et &
- Alors que l'affectation = ne force pas la conversion des opérandes dans le type de la variable à gauche, l'affectation généralisée le fait.
- Il n'existe pas de surcharge des opérateurs en Java (on verra la surcharge plus tard).

- En Java il existe un opérateur logique "ou exclusif" ^.
- Il existe une version sans court-circuit du ou / et du et &
- Alors que l'affectation = ne force pas la conversion des opérandes dans le type de la variable à gauche, l'affectation généralisée le fait.
- Il n'existe pas de surcharge des opérateurs en Java (on verra la surcharge plus tard).

- En Java il existe un opérateur logique "ou exclusif" ^.
- Il existe une version sans court-circuit du ou / et du et &
- Alors que l'affectation = ne force pas la conversion des opérandes dans le type de la variable à gauche, l'affectation généralisée le fait.
- Il n'existe pas de surcharge des opérateurs en Java (on verra la surcharge plus tard).

boolean byte char class const double final float int long short static void volatile

break case continue default do else for goto if return switch while

abstract extends implements instanceof interface new super

import native package synchronized

private protected public this transient

catch finally throw throws try