

## Conception orientée objet

#### Bloc 1

Haute-École de Namur-Liège-Luxembourg

# Langage de programmation orientée objet - Série 1

#### **Objectifs**

- Prendre en main l'environnement de développement intégré (IDE)
- Manipuler les notions élémentaires : définir une classe, créer des objets à partir de cette classe et appeler des méthodes sur ces objets

#### Exercice 1 : Prise en main de l'IDE et entrées-sorties

#### **Objectifs spécifiques**

- Installer IntelliJ
- Créer un projet
- Afficher des informations à la console
- Saisir des données introduites par l'utilisateur

## **Étape 1 : Créer un compte JetBrains**

Pour bénéficier de l'utilisation gratuite d'IntelliJ (version Ultimate) pendant un an, créez un compte étudiant JetBrains.

#### Suggestion

Pour la création d'un compte JetBrains, suivez le guide que vous trouverez sur Moodle.

## **Étape 2 : Démarrer IntelliJ**

Si vous ne trouvez pas IntelliJ dans la liste des programmes installés, cherchez dans C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ.

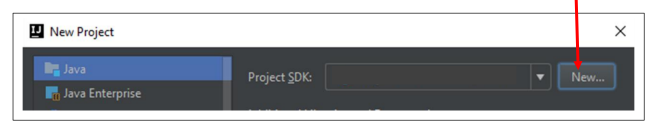
Au lancement d'IntelliJ, validez votre licence avec votre compte JetBrains.

## Étape 3 : Créer un projet

Créez un nouveau projet appelé PremierProjet.

File ⇒ New ⇒ Project ⇒ Choisir un projet de type Java

Si IntelliJ ne trouve pas de SDK, il vous propose soit de le downloader, soit de lui en associer un déjà installé sur l'ordinateur. Sur les machines de l'IESN, il est déjà installé et se trouve dans C:\Program Files\Java. Pour l'associer à IntelliJ, cliquez sur New et retrouvez-le (ex: C:\Program Files\Java\jdk...).



Donnez un nom à votre projet et une localisation (Project location).

#### Truc

Si vous souhaitez récupérer votre projet ultérieurement sur une autre machine de l'IESN ou chez vous, vous devrez sauver votre programme à la fin du labo idéalement sur One Drive.

Le projet contient un répertoire appelé src qui va contenir le code source du programme.

## Étape 4 : Créer un package

En vue de pouvoir réutiliser les classes que l'on écrit, il faut toujours créer un package pour les y placer et donc éviter de travailler dans le package par défaut (default package).

Attention, le nom d'un package commence par une minuscule.

Créez un package appelé premierPackage.

Clic droit sur src ⇒ New ⇒ Package

## Étape 5 : Créer une classe avec la méthode main

Dans le package premierPackage, créez une classe appelée Principale.

Clic droit sur le package ⇒ New ⇒ Java Class

En tant que classe principale, elle doit contenir une méthode public static void main(String[] args) qui sera exécutée automatiquement au lancement du projet (cette méthode joue un rôle identique à celui de la fonction main dans un programme C). Dans cette méthode, vous pouvez ajouter du code à la manière d'un langage impératif.

#### Truc

Dans l'environnement *IntelliJ*, vous pouvez taper psvm puis ENTER et le code de cette méthode sera automatiquement généré. Vous utiliserez ainsi des *Live Templates* vous permettant d'insérer dans votre code des constructions fréquemment utilisées, et ce, à partir d'abréviations.

## **Étape 6 : Variables**

Dans la méthode main, déclarez deux variables entières x et y ainsi qu'une variable de type chaîne de caractères (String) appelée mot.

#### **Camélisation**

En java, les noms de variables ou de méthodes commencent par une minuscule et respectent la notation appelée "camel case" (aussi stylisé en camelCase). Le "camel case" fait par défaut référence au "lower camel case", c'est-à-dire que la première lettre du nom de la variable ou de la méthode est en minuscule. Le "Pascal case" fait lui référence à la version commençant par une majuscule utilisée notamment en C# pour les noms de méthodes. Il convient de respecter la notation "Camel Case" en Java car c'est un des pragmas (bonnes pratiques) du langage.

Ajoutez les instructions permettant d'affecter respectivement à ces variables les valeurs : 7, 3 et "Java".

## Étape 7 : Affichage à la console

Ajoutez une instruction permettant d'afficher à la console la phrase ci-dessous (pour afficher un message, utilisez la méthode System.out.println(...)).

#### Convention dans les exercices

Par convention, dans les exemples de sorties des énoncés d'exercices, les parties soulignées et entre parenthèses sont des parties qui devront être remplacées par les valeurs des variables d'instance correspondantes.

## Le produit vaut (<u>produit des deux entiers</u>) et le mot est (<u>contenu de la variable mot</u>).

#### L'opérateur +

L'opérateur + appliqué à deux variables de type numérique est l'opérateur d'addition.

L'opérateur + appliqué à deux objets de type String est l'opérateur de concaténation ; il en va de même si l'opérateur + est appliqué entre un objet de type String et une variable numérique.

#### Exécutez ensuite le projet :

Première exécution : Clic droit sur la classe contenant la méthode main ⇒ Run Exécutions suivantes : Flèche verte (réexécute la dernière méthode main)

#### Étape 8 : Saisie au clavier

Ajoutez la déclaration

```
Scanner clavier = new Scanner(System.in);
```

Puis examinez l'erreur rapportée par l'IDE et résolvez-la (autorisez-le à ajouter la ligne d'importation nécessaire pour pouvoir utiliser la classe Scanner : java.util.Scanner ou java.util.\*; vous pouvez aussi ajouter manuellement import java.util.Scanner; au début du fichier *Principal.java*).

#### Import de package

L'instruction d'import se place après la première ligne reprenant le nom du package et avant la déclaration de la classe.

```
package premierPackage;
import java.util.Scanner;
public class Principal {
```

Remplacez l'affectation x = 7; par les lignes ci-dessous puis exécutez à nouveau le projet.

```
System.out.print("Entrez un entier : ");
x = clavier.nextInt();
```

De même, remplacez l'affectation mot = "Java"; par les lignes ci-dessous puis exécutez à nouveau le projet.

```
System.out.print("Entrez un texte : ");
mot = clavier.next();
```

Notons qu'il existe d'autres méthodes que l'on peut appeler sur l'objet clavier selon le type de valeurs que l'on veut obtenir (nextFloat(), nextDouble(), nextBoolean()...).

Désormais, vous savez comment effectuer des entrées et des sorties en Java. Il est temps de passer à l'orienté objet !

#### **Exercice 2 : Classe Rectangle**

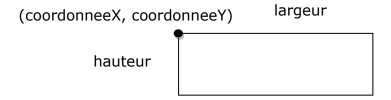
#### **Objectifs spécifiques**

- Créer des objets à partir d'une classe
- Appeler des méthodes sur des objets

## **Étape 1 : Créer une classe**

Toujours dans PremierProjet et dans le même package, créez une nouvelle classe (un fichier par classe Java) appelée Rectangle permettant de gérer des rectangles : Clic droit sur premierPackage ⇒ New ⇒ Java Class

Tout rectangle est décrit par les coordonnées X et Y de son point d'ancrage (le coin supérieur gauche) ainsi que par sa largeur et sa hauteur.



Représentation UML:

Rectangle
coordonneeX
coordonneeY
largeur
hauteur
perimetre()
surface()
modifierLargeur(int)
modifierHauteur(int)
deplacerEn(int,int)

#### Suggestion

Pour le code de la classe Rectangle, vous pouvez vous inspirer du syllabus (cf. point 2.4).

## Étape 2 : Déclarer les variables d'instance (ou attributs)

La classe comportera les variables d'instance suivantes de type entier (avec la protection par défaut ne nécessitant aucun mot clé : visibilité package) :

- coordonneeX
- coordonneeY
- largeur
- hauteur

## **Étape 3 : Constructeur**

Créez un constructeur pour la classe Rectangle ; ce constructeur reçoit en arguments les coordonnées x et y, ainsi que la largeur et la hauteur du rectangle à créer.

## Étape 4 : Création d'un objet de la classe

Pour tester votre code créé jusqu'ici, dans la classe Principale, remplacez le contenu de la méthode main par :

- la déclaration d'un objet appelé premierRectangle de type Rectangle ;
- l'instanciation de premierRectangle en utilisant le constructeur. Les valeurs à transmettre lors de cette instanciation sont les suivantes : 1 pour la coordonnée X, 2 pour la coordonnée y, 10 pour la largeur et 4 pour la hauteur.

## Étape 5 : Accès aux variables d'instance d'un objet

Dans la méthode main :

- affichez (via System.out.println) les coordonnées x et y, la largeur et la hauteur de l'objet premierRectangle ;
- modifiez les variables d'instance de l'objet premierRectangle : 0 pour la coordonnée X, 3 pour la coordonnée y, 5 pour la largeur et 6 pour la hauteur ;
- affichez de nouveau les coordonnées x et y, la largeur et la hauteur de l'objet premierRectangle.

## **Étape 6 : Définition de méthodes**

Ajoutez dans la classe Rectangle :

- une méthode appelée modifierLargeur qui reçoit en argument un entier (positif ou négatif) et qui ajoute cette valeur à la largeur du rectangle (méthode sans type de retour);
- une méthode appelée modifierHauteur qui reçoit en argument un entier (positif ou négatif) et qui ajoute cette valeur à la hauteur du rectangle (méthode sans type de retour);
- une méthode appelée perimetre (sans arguments) qui retourne le périmètre calculé du rectangle ;
- une méthode appelée surface (sans arguments) qui retourne la surface calculée du rectangle ;
- une méthode appelée deplacerEn qui reçoit en argument deux entiers : les coordonnées X et Y du *nouveau* point d'ancrage et qui remplace les coordonnées X et Y de l'ancien point d'ancrage par les valeurs reçues en entrée (*méthode sans type de retour*).

## Étape 7 : Appel de méthode sur des objets

Dans la classe Principale, appelez ces différentes méthodes sur l'objet premierRectangle :

- affichez à la console le périmètre et la surface de l'objet premierRectangle ;
- élargissez et agrandissez premierRectangle en appelant les méthodes adéquates;
- déplacez premierRectangle en appelant la méthode deplacerEn ;
- affichez ensuite de nouveau la largeur, la hauteur et les coordonnées x et y de premierRectangle.

Créez d'autres objets de la classe Rectangle avec d'autres valeurs de point d'ancrage, de largeur et de hauteur et testez-les en appelant différentes méthodes de la classe Rectangle et en affichant ensuite leurs point d'ancrage, hauteur, largeur, surface et périmètre.

#### **Exercice 3: Classe Individu**

#### Étape 1 : Classe et variables d'instance

Toujours dans PremierProjet et dans le même package, créez une nouvelle classe appelée Individu.

Représentation UML:

Individu
prenom
age
genre
localite
presentation()

La classe comportera les variables d'instance suivantes déclarées avec la protection par défaut (de type package) :

- un prénom (String);
- un âge (int);
- un genre (char): valeurs 'M', 'F' ou 'X';
- une localité (String).

## **Étape 2 : Constructeur**

Créez un constructeur pour la classe <u>Individu</u>; ce constructeur recevra en arguments le prénom, l'âge, le genre et la localité d'un individu.

## Étape 3 : Instanciation et accès aux variables d'instance

Dans la méthode main de la classe Principale, ajoutez :

- la déclaration d'un objet appelé moi de type Individu ;
- l'instanciation de l'objet moi en utilisant le constructeur (utilisez les valeurs qui vous décrivent ou d'autres, au choix);
- l'affichage du prénom, du genre et de l'âge de l'objet moi ;
- une instruction modifiant le genre de moi en 'W' et l'âge de moi en -124 ;
- à nouveau la même instruction d'affichage que ci-dessus.

## Étape 4 : Méthode

Ajoutez à la classe Individu la méthode presentation qui va retourner la chaîne de caractères respectant la structure ci-dessous.

## Je m'appelle (<u>prenom</u>) et je suis âgé(e) de (<u>age</u>) an(s). Je réside à (<u>localite</u>)

Pour rappel, les valeurs entre parenthèses et soulignées devront être remplacées par les valeurs des variables d'instance correspondantes de l'objet de type Individu sur lequel on appelera la méthode presentation.

Tant qu'à faire, arrangez-vous pour que le "s" de "an(s)" n'apparaisse que si nécessaire (opérateur conditionnel ?) et que le "e" de "âgé(e)" lui aussi ne soit là que si nécessaire. Vous pouvez utiliser les expressions conditionnelles comme en langage C.

Adaptez la méthode main de la classe Principale :

- afficher à la console la chaîne de caractères présentant l'objet moi qui vous correspond;
- **afficher à la console la chaîne de caractères** présentant l'objet moi après modification du genre en 'W' et de l'âge en -124.

#### Bonne pratique : introduction à la séparation des couches vue et modèle

On privilégiera la réutilisation des classes dans des applications différentes. Or, les applications peuvent proposer des interfaces utilisateurs différents : affichage à la console, dans des pages HTML, dans des écrans sur mobile...

On évitera donc de prévoir dans les classes dites "modèles" (classes à partir desquelles on créera des objets) des méthodes qui fixent (hardcodent) les canaux de communication avec l'utilisateur, comme par exemple les entrées et sorties sur la console. On évitera donc les instructions de type System.out.println ou d'utiliser la classe Scanner dans les méthodes des classes modèles.

On préférera donc la méthode presentation qui retourne une chaîne de caractères plutôt que la méthode presentation qui contiendrait l'instruction System.out.println. Dans notre exercice, c'est la méthode main qui appellera la méthode presentation et qui se chargera d'afficher à la console le résultat de la méthode.

#### **Exercice 4: Billets pour spectacle**

#### **Objectifs spécifiques**

- Organiser les classes en packages
- Déclarer des variables d'instance de différents types
- Appeler au sein d'une méthode une autre méthode de la même classe

#### Étape 1 : Créer un autre package

Créez un nouveau package intitulé packageLoisir dans le projet PremierProjet.

## Étape 2 : Créer la classe BilletSpectacle

Créez dans packageLoisir la classe BilletSpectacle, avec les variables d'instance suivantes :

- un intitulé de spectacle (String)
- une date de spectacle (String)
- une catégorie (char)
- un cout de base (double)
- avec ou sans carte d'étudiant (boolean)

#### **BilletSpectacle**

intituleSpectacle dateSpectacle categorie coutDeBase avecCarteEtudiant

prixBillet()
descriptionBillet()

## **Étape 3 : Constructeur**

Créez un constructeur pour la classe BilletSpectacle ; ce constructeur devra permettre d'initialiser toutes les variables d'instance.

## **Étape 4 : Méthodes**

Prévoyez dans la classe BilletSpectacle la méthode prixBillet qui va retourner le prix final du billet sur base des règles suivantes :

- En catégorie 'A', le prix du billet est égal au coût de base augmenté de 10%; en catégorie 'B', le prix du billet est égal au coût de base diminué de 20%; dans tous les autres cas, le prix du billet est égal au coût de base.
- Si l'acheteur du billet dispose d'une carte d'étudiant, celui-ci paiera la moitié du prix ainsi calculé.

Prévoyez également la méthode descriptionBillet qui retourne la chaîne de caractères décrivant le billet en respectant la structure ci-dessous. Les valeurs entre parenthèses et soulignées doivent être remplacées par les valeurs correspondantes de l'objet de type BilletSpectacle.

Si l'acheteur du billet dispose d'une carte d'étudiant :

Billet pour le spectacle intitulé (<u>intituleSpectacle</u>) du (<u>dateSpectacle</u>) en catégorie (<u>categorie</u>) avec carte étudiant pour un total de ... euros

♥ Appel à la méthode prixBillet

Si l'acheteur du billet ne dispose pas de carte d'étudiant :

Billet pour le spectacle intitulé (<u>intituleSpectacle</u>) du (<u>dateSpectacle</u>) en catégorie (<u>categorie</u>)

pour un total de ... euros

♦ Appel à la méthode prixBillet

## Étape 5 : Création d'objets et appels de méthode

Dans le package packageLoisir, créez la classe Principale contenant la méthode main.

Dans cette méthode main :

- créez et initialisez plusieurs objets de type BilletSpectacle;
- affichez à la console pour chacun d'eux le résultat de l'appel à la méthode prixBillet;
- affichez à la console pour chacun d'eux leur description (descriptionBillet).

#### **Exercice 5 : Séjours à Disneyland**

#### **Objectif spécifique**

• Appeler au sein d'une méthode d'autres méthodes de la même classe

## Étape 1 : Créer la classe SejourDisney

Créez dans packageLoisir la classe SejourDisney, avec les variables d'instance suivantes :

- un nombre d'enfants (int)
- un nombre d'adultes (int)
- un nombre de jours (int)
- un nombre de places de parking par jour (int)
- avec ou sans personne à mobilité réduite (boolean)

#### **SejourDisney**

nbEnfants nbAdultes nbJours nbVehiculesParkin g avecPMR

estLongSejour()
coutEntreeParc()
nbNuiteesEnfantsGratuites()
coutHotel()
coutParking()
coutTotal()
aAccesPrioritaire()
resumeSejour()

## **Étape 2 : Constructeur**

Créez un constructeur pour la classe SejourDisney; ce constructeur doit permettre d'initialiser toutes les variables d'instance.

## **Étape 3 : Méthodes**

On part du principe que le nombre de nuits du séjour sera égal au nombre de jours - 1.

Prévoyez dans la classe SejourDisney les méthodes suivantes :

- La méthode estLongSejour retourne un booléen : à partir de 3 **nuits**, un séjour est considéré comme étant un long séjour.
- La méthode coutEntreeParc calcule le coût total des entrées au parc d'attraction Disney comme suit : 19,9 euros par enfant et par jour, 45 euros par adulte et par jour, avec le dernier jour gratuit pour les longs séjours

(faites appel à la méthode estLongSejour au sein de la méthode coutEntreeParc).

- La méthode nbNuiteesEnfantsGratuites qui va retourner le nombre de nuits d'hôtel pour enfant gratuites calculé comme suit : deux nuits pour enfant payantes donnent droit à une nuit pour enfant gratuite.
- La méthode coutHotel calcule le coût total des nuits à l'hôtel Disney comme suit : 49,9 euros par enfant et par nuit, 65,5 euros par adulte et par nuit, sans oublier de déduire les nuitées gratuites (faites appel à la méthode nbNuiteesEnfantsGratuites au sein de la méthode coutHotel).
- La méthode coutParking calcule le coût total des places de parking comme suit: 8 euros par véhicule et par jour mais gratuit si accompagné d'une personne à mobilité réduite.
- La méthode coutTotal calcule le coût total du séjour : faites appel aux méthodes coutEntreeParc, coutHotel et coutParking au sein de la méthode coutTotal.
- La méthode aAccesPrioritaire retourne un booléen : la présence d'une personne à mobilité réduite donne droit à un accès prioritaire dans les files d'attente du parc d'attraction. Attention au clean code : optimisez le code.
- La méthode resumeSejour retourne la chaîne de caractères décrivant le séjour en respectant la structure ci-dessous (à vous de déduire les valeurs qui doivent remplacer les pointillés).

S'il y a présence d'une personne à mobilité réduite :

```
Le séjour chez Disney de ... jour(s) et ... nuit(s)
pour ... enfant(s) et ... adulte(s) avec ... véhicule(s)
pour un montant total de ... euros
avec accès prioritaire $\infty Appel \alpha \text{ la méthode coutTotal}$
```

S'il n'y a pas présence d'une personne à mobilité réduite :

```
Le séjour chez Disney de ... jour(s) et ... nuit(s) pour ... enfant(s) et ... adulte(s) avec ... véhicule(s) pour un montant total de ... euros
```

Défi : Vous pouvez également améliorer l'affichage en n'ajoutant les « s » que lorsque c'est nécessaire (utilisez les expressions conditionnelles).

## Étape 4 : Création d'objets et appels de méthode

Dans la méthode main de la classe Principale :

- créez et initialisez un objet appelé sejour de type SejourDisney ;
- affichez à la console son résumé (resumeSejour);
- appelez la méthode estLongSejour sur cet objet sejour : si c'est un long séjour affichez à la console "Vous avez droit à un bon de réduction de 20% sur votre prochain séjour!", sinon affichez "Merci d'avoir choisi un séjour chez Disney!".
- créez d'autres objets de type SejourDisney et affichez leur résumé.