



Instructions simples et développement Java sous eclipse

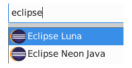
1 Eclipse

1.1 Eclipse : quelques manipulations de base

Eclipse est un environnement de développement libre et à code ouvert dédié à plusieurs langages de programmation et de modélisation, dont le langage Java. Il est facilement extensible grâce à la notion de plugin que nous n'aborderons pas ici. Nous indiquons ici des manipulations de base. Si vous connaissez déjà Eclipse, lisez ce qui suit et assurez-vous que vous connaissez toutes les manipulations indiquées. Eclipse existe dans plusieurs versions, donc ce document peut comporter de légères différences avec la version que vous utilisez.

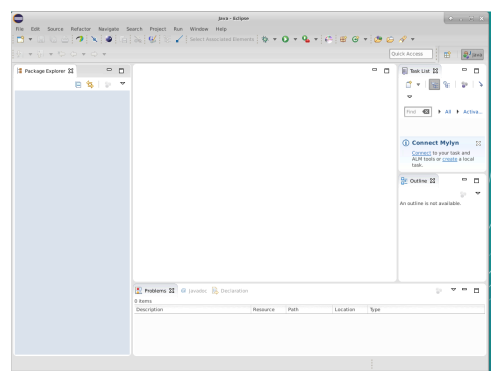
1.2 Lancer Eclipse

Lancez Eclipse par le menu Application de votre bureau. Dans les salles d'informatique de la fac des sciences, vous avez deux versions d'Eclipse : Eclipse Luna et Eclipse Neon Java.



Vous choisissez celui que vous voulez. Les captures d'écran de ce TP correspondent à Eclipse Luna

Vous êtes invité à préciser votre workspace. Le workspace correspond à l'espace de travail d'Eclipse, c'est en fait un répertoire où seront notamment stockés vos fichiers sources. Vous pouvez avoir plusieurs workspaces si vous le souhaitez. Nous allons garder le workspace par défaut, à savoir : /home/votreLogin/workspace. Lorsque vous validez, la fenêtre de l'application Eclipse s'ouvre.



1.2.1 Création d'un projet

La première chose à faire pour écrire un programme Java sous Eclipse est de créer un projet. Pour cela, vous avez deux possibilités :

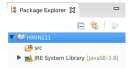
- 1. Dans le package explorer (partie gauche de la fenêtre) : clic droit \rightarrow new \rightarrow Java Project
- 2. Dans le menu : File \rightarrow New \rightarrow Java Project

Un assistant (wizard) s'ouvre.



- Nommez le projet HMIN111. Eclipse crée dans le workspace un répertoire de ce nom (vous pouvez vérifier cela grâce à votre explorateur de fichiers). Vous utiliserez ce projet pour l'ensemble des TPs de ce module.
- Garder la case Use Default Location cochée
- Choisir Create Separate folders for sources and class files, afin de séparer vos fichiers sources (d'extension .java) des fichiers de bytecode (d'extension .class). Eclipse va créer dans votre projet un répertoire src (sources d'extension .java) et un répertoire bin (bytecodes qui vont être utilisés par Eclipse lors de l'interprétation)
- Dans la partie JRE, vérifiez que la version de la JRE est bien 1.8 ou au-dessus.
- Si vous faites Next, vous arrivez à des configurations fines qu'il n'est pas nécessaire de modifier pour l'instant → faites Finish

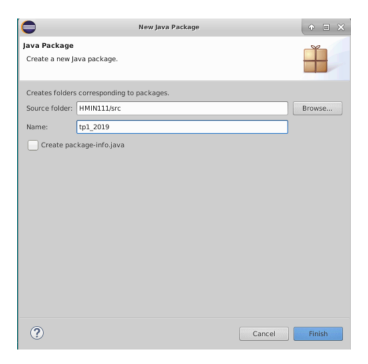
Dans le package explorer, on voit le nouveau projet HMIN111 avec un répertoire src, et la référence à la librairie système JRE que vous n'avez pas besoin d'observer pour le moment.



1.2.2 Création d'un package

Ne manquez pas cette étape, qui est très importante pour développer des projets bien structurés. En effet, un programme Java est organisé en plusieurs classes qui sont regroupées dans un même package. Il faut donc le définir pour pouvoir ensuite créer les classes du programme.

Dans le package explorer, faire un clic droit sur l'icône src de votre projet, puis \rightarrow new \rightarrow package. Une fenêtre s'ouvre permettant de donner un nom au package. Le nom commence usuellement par une minuscule, ici nous allons le nommer tp1_2019.



Dans le package explorer, on voit le nouveau package tp1_2019 à l'intérieur du projet HMIN111



1.2.3 Création d'une classe

Un programme Java est généralement organisé en plusieurs classes de différents types qui peuvent avoir des relations les unes avec les autres. Vous allez ici créer votre première classe Java. Dans le package explorer, sur l'icône du paquetage $tp1_2019$, faire un clic droit \rightarrow new \rightarrow class. Une nouvelle fenêtre s'ouvre permettant de donner les informations concernant la classe.



Vous devez:

- Vérifier que le source folder est bien HMINN111/src, et le nom du package tp1_2019
- Nommer la classe MonPremierProgramme. En Java, le nom d'une classe commence toujours par une majuscule.
- Cocher la case public static void main. C'est cette méthode qui va permettre d'exécuter le programme.

Dans le package explorer, la classe apparait à l'intérieur du package.



Dans l'outline (à droite), s'ouvre un explorateur sur la classe faisant apparaître ses propriétés (ici on ne voit que la méthode main).



Au centre, se trouve le code source de la classe qui a été généré automatiquement par Eclipse.

- La première instruction spécifie le nom du package auquel appartient la classe
- La seconde instruction définit la classe en elle même
- Enfin, la méthode main est définie. Vous remarquerez le commentaire TODO qui signale qu'il faut compléter la méthode main pour qu'elle puisse exécuter quelque-chose (à ce stade, elle ne fait rien...)
- Modifiez la méthode main pour y ajouter :

System.out.println("Mon premier programme");

1.2.4 Exécution d'un programme

Pour exécuter le programme, choisir : menu run \to run as \to java application ou utiliser l'icône

Cela exécute le programme et vous montre les résultats dans une fenêtre console (en bas).



Pour arrêter une exécution, appuyer sur le carré rouge vers la droite du bandeau de la fenêtre console.

Nota1. La console sert également à vous indiquer des messages d'erreur lors de l'exécution de votre code. Par exemple, si vous avez oublié le ; à la fin de l'instruction System.out.println("Mon premier programme") et que vous voulez malgré tout exécuter votre code. Eclipse, vous signalera par une fenêtre qu'il y a des erreurs et vous affichera ensuite le type d'erreur dans la console.

```
Problems @ Javadoc Declaration Console Statements

<terminated> MonPremierPrgramme [Java Application] /usr/lib/jym/java-8-openjdk-amd64/bin/java (2 sept. 2019 12:41:41)

Exception in thread "main" java-lang.Error: Unresolved compilation problem:

Syntax error, insert ";" to complete BlockStatements

at tpl_2019.MonPremierPrgramme.main(MonPremierPrgramme.java:6)
```

Nota2. Si vous perdez des fenêtres et vous trouvez perdu, allez dans le menu "Window" et choisissez "reset perspective", vous retrouverez le package explorer, la fenêtre de code centrale et la fenêtre d'outline à droite.

2 Traduction d'algorithmes

Vous utiliserez le fichier MainTP1.java qui contient des parties pré-définies (à récupérer sur moodle). Pour pouvoir l'utiliser, vous devez importer ce fichier dans Eclipse. Pour cela, vous devez faire un clic droit sur le package TP1_2019 et faire import. Une fenêtre s'ouvre, sélectionnez FileSystem, cliquez sur next et cherchez le répertoire où vous avez sauvegardé le fichier, selectionnez MainTP.java en cochant la case et cliquez sur Finish. La classe devrait apparaître dans le Package Explorer à gauche. Vous pouvez maintenant l'ouvrir en double cliquant sur celle-ci. Le code pré-rempli est maintenant visible dans la partie centrale d'Eclipse.

2.1 Définition des méthodes

Dans la partie Méthodes du fichier MainTP1.java, vous devez étudier ou écrire le code des méthodes suivantes :

- Méthode celsius2Farenheit donnée en exemple qui convertit les degrés celsius en dégrés farenheit. Sa signature est celsius2Farenheit(double tempC) : double ce qui signifie qu'elle prend en paramètre un reel qui représente la température en degrés Celsius et retourne un réel qui représente la température en degrés Farenheit.
- Méthode secondes2ChaineHMnSec dont le gabarit est fourni mais pour laquelle vous devez écrire le code du return afin qu'elle puisse convertir une durée donnée en seconde en une chaine de caractère ayant le format "..H ..Mn ..Sec". Par exemple, pour une valeur d'entrée de 7384 secondes, la méthode retourne "2H 3Mn 4Sec".
 - Sa signature est: secondes2ChaineHMnSec(int sec): String
- Méthode moyenne qui à partir de trois notes d'un étudiant, calcule la moyenne de celui-ci.
 Sa signature est : moyenne (double n1, double n2, double n3) : double
- Méthode moyenne pondérée qui est une variante de la méthode moyenne. Sa signature est:
 moyennePonderee(double n1, double n2, double n3, double c1, double c2, double c3): double, où n1, n2, n3 correspondent aux notes de l'étudiant et où c1, c2, c3 sont les coefficients appliqués sur ces notes.

- Méthode carteVermeil qui à partir de l'âge et du genre (caractère 'M' ou 'F') d'une personne, détermine si la personne a droit ou non à la carte vermeil S.N.C.F (sans utiliser d'instruction conditionnelle, en construisant une expression booléenne). L'âge requis est 60 ans pour les femmes, 65 ans pour les hommes. Sa signature est la suivante : carteVermeil(int a, char g) : boolean
- Méthode conjugaison qui à partir de l'infinitif d'un verbe du premier groupe, retourne une chaîne de caractères contenant la conjugaison du verbe au futur de l'indicatif. Sa signature est la suivante : conjugueFuturPremierGroupe(String inf) : String

2.2 Test des méthodes dans le main

Vous allez tester dans la partie Main du programme chacune des méthodes que vous avez définie dans la partie précédente. Un exemple est donné pour tester la méthode celsius2Farenheit avec la valeur 35. En vous inspirant de cet exemple, vous devez :

- Écrire le code permettant de tester la méthode celsius2Farenheit avec la valeur correspondante à la température d'ébullition de l'eau.
- Écrire le code permettant de tester la méthode secondes2ChaineHMnSec avec les valeurs fournies dans le fichier source.
- Écrire le code permettant de tester la méthode moyenne avec les valeurs fournies dans le fichier source
- Écrire le code permettant de tester la méthode moyennePonderee avec les valeurs fournies dans le fichier source
- Écrire le code permettant de tester la méthode carteVermeil avec les valeurs fournies dans le fichier source
- Écrire le code permettant de tester la méthode conjugueFuturPremierGroupe avec les valeurs fournies dans le fichier source

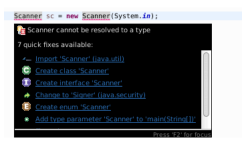
3 Approfondissement sur l'assistance d'Eclipse

3.1 Indentation du code

Vous remarquerez que le code de votre programme est positionné de telle sorte que les sous-instructions soient décalées par rapport à l'instruction principale (on dit alors qu'il est indenté). Si vous copiez du code non indenté ou si vous voulez rafraîchir l'indentation : sélectionner la partie concernée, clic droit \rightarrow source \rightarrow correct indentation (ou crtl +I).

3.2 Erreurs de compilation

Eclipse peut corriger quelques erreurs de compilation. Par exemple, dans la partie Utilisation du scanner du fichier MainTP1.java, décommentez la ligne qui contient l'instruction Scanner sc = new Scanner(System.in);. Vous observez qu'Eclipse souligne en rouge le mot clé Scanner. Si vous passez la souris sur ce mot clé, Eclipse vous propose plusieurs solutions pour résoudre ce problème :



La première solution proposée par Eclipse est d'importer la classe java.util.Scanner qui va permettre d'utiliser des objets de type Scanner. Cliquer sur import java.util.Scanner. Vous remarquez que dans l'entête du fichier (sous la spécification du package), une nouvelle ligne est apparue et que le trait rouge sous le mot clé Scanner a disparu. Eclipse vous a aidé a résoudre cette erreur de compilation!

3.3 Complétion sémantique

Sous l'instruction Scanner sc = new Scanner(System.in);, tapez sc. (c'est-à-dire "sc" suivi de '.'). La liste des méthodes définies pour l'objet sc est proposée; il suffit de choisir celle qui nous intéresse (par exemple nextInt) en double-cliquant dessus.

Eclipse nous permettra par la suite d'ajouter automatiquement beaucoup d'autres éléments dans le code et de le modifier facilement, par exemple pour renommer des éléments.

3.4 Renommer un élément

Pour renommer un élément, sélectionnez cet élément (par exemple la classe MainTP1.java). Toutes ses occurrences dans les fichiers le contenant sont grisées. Dans le menu contextuel, sélectionnez Refactor puis Rename (ou clic droit Refactor → Rename). Donnez lui le nom MainTP1_2019.java et validez. Cela renomme alors l'élément dans tous les fichiers du même projet.

4 Le Scanner

Le scanner permet à l'utilisateur de saisir des informations au clavier ou de récupérer des informations dans un fichier, afin d'utiliser celles-ci dans une méthode ou pour afficher les informations sur la sortie standard (l'écran). Pour pouvoir l'utiliser, il faut définir une instance de la classe Scanner, qui se trouve dans le paquetage java.util de l'API Java fournie avec le JDK. Cela implique d'importer la classe avec l'instruction import java.util.Scanner;

4.1 Utilisation de la classe Scanner et de ses méthodes

Quand on crée une instance de Scanner, on passe en paramètre du constructeur le texte à analyser : on peut lui passer un nom de fichier, ou bien un flux de texte comme System.in, qui permet l'analyse de l'entrée standard (i.e. le clavier).

```
Scanner fichier = new Scanner(new File("cheminVers/nomFichier.txt"));
Scanner clavier = new Scanner(System.in);
```

L'analyseur permet de lire les éléments d'un texte les uns après les autres. Pour cela, il est nécessaire de connaître le caractère séparateur des éléments dans le texte. Par défaut, il s'agit de l'espace. L'analyseur permet aussi de traduire les éléments lus vers le type que l'on lui fournit : on peut demander à lire le prochain entier, et on récupère alors un élément de type entier. Bien sûr, l'analyse échoue si l'on demande la lecture d'un entier et que l'on fournit une chaîne de caractères.

La classe Scanner dispose notamment des méthodes :

- next() qui retourne la prochaine chaîne de caractère lue dans le texte
- nextInt() qui retourne le prochain entier lu dans le texte
- nextFloat() qui retourne le prochain flottant lu dans le texte. Le caractère séparant la partie entière de la partie décimale est la virgule.

Voici quelques exemples d'utilisation :

```
System.out.println("entrez un entier ? ");
int i = sc.nextInt();
```

^{1.} Application Programming Interface

```
System.out.println("entier lu : "+i+"\n");
System.out.println("entrez une chaine ? ");
String s = sc.next();
System.out.println("chaine lue : "+s+"\n");
System.out.println("entrez un flottant ? ");
float f = sc.nextFloat();
System.out.println("flottant lu : "+f+"\n");
System.out.println("entrez un double ? ");
double d = sc.nextDouble();
System.out.println("double lu : "+d+"\n");
System.out.println("entrez un booléen ? ");
boolean b = sc.nextBoolean();
System.out.println("booléen lu : "+b+"\n");
```

4.2 Utilisation du scanner dans le TP1

Normalement vous avez déjà instancié un scanner et réalisé l'import de java.util.Scanner; dans la partie 3.2 de ce TP. Vous devez pouvoir retrouver le code correspondant dans la partie Utilisation du scanner du fichier MainTP1.java. Pour chacune des méthodes que nous avons définies, nous allons maintenant utiliser ce scanner pour donner la possibilité à l'utilisateur de rentrer les valeurs qu'il souhaite.

- Un exemple vous est donné dans le TP pour utiliser le scanner avec la méthode celsius2Farenheit.
 Décommentez le code et exécutez le.
- En vous inspirant de l'exemple, écrire le code pour les autres méthodes, à savoir :
 - secondes2ChaineHMSec,
 - moyenne et moyennePonderee,
 - carteVermeil,
 - et conjugueFuturPremierGroupe