## TP1

## Exercice – premiers pas sous Eclipse

- 1. Lancez Eclipse, puis validez votre espace de travail (workspace), c'est-à-dire le répertoire dans lequel vos projets Java (.java, .class et autres ressources) seront enregistrés. Dans le menu Window, sélectionnez Open Perspective puis Java.
- 2. Dans le menu File, sélectionnez New puis Java Project (ou cliquez sur l'icône raccourcie New puis Java Project dans la barre d'outils).
- 3. Dans la fenêtre qui s'ouvre, indiquez un nom de projet (e.g., TP1), puis cliquez sur Finish. Dans votre espace de travail, un répertoire du nom de votre projet a été créé, contenant notamment deux sous-répertoires : src et bin dans lesquels seront respectivement stockés les fichiers .java et .class.
- 4. Votre nouveau projet apparaît dans l'onglet *Package Explorer* à gauche. Faites un clic-droit sur le nom de votre projet et sélectionnez *New* puis *Class* (ou cliquez sur l'icône raccourcie *New Java Class* dans la barre d'outils).
- 5. Donnez un nom à votre classe (e.g., HelloWorld), puis cliquez sur *Finish*. La classe apparaît maintenant dans le répertoire **src**.
- 6. Ajoutez une méthode principale (plutôt que de taper intégralement l'entête public static void main(String[] args), vous pouvez taper main, puis enfoncer [Ctrl]+[espace] et enfin appuyer sur [Entrée]). Il est également possible de générer automatiquement une méthode principale lors de la création de la classe en cochant la case appropriée.
- 7. Cette méthode doit afficher Hello, world! dans la console Java (plutôt que de taper intégralement System.out.println, vous pouvez taper sysout, puis enfoncer [Ctrl]+[espace]).
- 8. Compilez et exécutez votre projet. Pour cela, faites un clic-droit sur le nom de votre projet et sélectionnez Run As puis Java Application (ou cliquez sur l'icône raccourcie Run As... dans la barre d'outils). Le résultat de l'exécution apparaît dans la console Java en bas.
- 9. Faites un clic-droit sur le nom de votre projet et sélectionnez *Properties*. Dans la fenêtre qui s'ouvre, vous pouvez, entre autres, modifier la version du compilateur (*Java Compiler*) ou de l'environnement d'exécution (*Java Build Path*, onglet *Librairies*) à utiliser.

## Exercice - archive (.jar)

- 1. Générez une archive de votre projet. Pour cela, faites un clic-droit sur le nom de votre projet et sélectionnez Export..., puis JAR file dans le dossier Java.
- 2. Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez les fichiers à archiver (ici, tout votre projet, y compris les fichiers .classpath et .project), cochez uniquement la case Export Java source files and resources, indiquez un emplacement et un nom d'archive, puis cliquez sur Next. Cochez la case Create source folder structure, puis cliquez sur Finish.
- 3. Renommez votre projet en le suffixant par "bis". Pour cela, faites un clic-droit sur le nom de votre projet et sélectionnez *Refactor*, puis *Rename...*.

- 4. Dans le menu File, sélectionnez Import..., puis Existing Projects into Workspace dans le dossier General.
- 5. Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez l'archive que vous avez précédemment générée, puis cliquez sur *Finish*. Le projet archivé est recréé. Compilez et exécutez-le.
- 6. Supprimez votre projet terminant par "bis". Pour cela, faites un clic-droit sur le nom de votre projet et sélectionnez *Delete*. Dans la fenêtre qui s'ouvre, cochez la case pour supprimer définitivement le projet du disque dur (sinon, il reste dans votre espace de travail, vous empêchant ainsi de créer un projet avec le même nom), puis cliquez sur *OK*.
- 7. Générez une archive exécutable de votre projet. Pour cela, faites un clic-droit sur le nom de votre projet et sélectionnez *Export*, puis *Runnable JAR file* dans le dossier *Java*.
- 8. Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez la bonne configuration de lancement et indiquez un emplacement et un nom d'archive exécutable, puis cliquez sur *Finish*.
- 9. Ouvrez un terminal et exécutez l'archive : java -jar archive.jar (pensez à donner le chemin absolu ou relatif de l'archive). Si vous examinez le contenu de l'archive (e.g., en l'extrayant avec la commande : jar xfv archive.jar), vous trouverez tous les fichiers .class nécessaires à l'exécution du projet, ainsi qu'un fichier MANIFEST.MF dans le répertoire META-INF. Ce fichier contient le nom de la classe à exécuter et les archives à mettre dans le CLASSPATH.

## Exercice – outil d'automatisation Ant

Nous souhaitons créer un script Ant permettant d'automatiser les tâches suivantes :

- Supprimer le répertoire bin contenant les fichiers .class (tâche delete),
- Recréer le répertoire bin vide (tâche mkdir),
- Compiler les fichiers sources .java (tâche javac),
- Afficher un message indiquant que la compilation est en cours (tâche echo),
- Générer l'archive exécutable (tâche jar),
- Exécuter le programme (tâche java).
- 1. Générez de nouveau une archive exécutable de votre projet en cochant cette fois-ci la case Save as ANT script.
- 2. Créez un fichier build.xml à la racine de votre projet et recopier le contenu du script Ant créé précédemment par Eclipse. Pour cela, faites un clic-droit sur le nom de votre projet et sélectionnez New, puis File.
- 3. Complétez ce fichier en y ajoutant les tâches listées précédemment (la tâche jar étant déjà écrite). Commencez par mettre toutes les tâches dans une même cible (balise target). Une cible correspond à un ensemble de tâches. Pour comprendre comment écrire les différentes tâches Ant, aidez-vous du tutoriel suivant : http://www.jmdoudoux.fr/java/dej/chap-ant.htm#ant-2.
- 4. Dans le menu Window, sélectionnez Show View, puis Ant.
- 5. Cliquez sur l'icône Add Buildfiles (première icône) de la vue.
- 6. Dans la fenêtre qui s'ouvre, ajoutez le fichier build.xml de votre projet à la vue.
- 7. Sélectionnez la cible et exécutez-la. Le résultat de l'exécution apparaît dans la console Java.
- 8. Créez trois nouvelles cibles, une nommée clean pour le nettoyage, une autre nommée build pour la compilation, et une dernière nommée run pour l'exécution. Puis, utilisez l'attribut depends de la balise target de sorte que les cibles génération de l'archive exécutable et exécution dépendent de la cible compilation qui elle-même dépend de la cible nettoyage.
- 9. Modifiez les propriétés default et name de la balise project, et exécutez de nouveau votre script Ant.