

# Cours d'Environnement de Développement

Arnaud Sangnier

## Partie 1

# Quelques informations

- **Responsable du cours** : Arnaud Sangnier (sangnier@liafa.jussieu.fr)
- **Responsables des TP** :
  - Arnaud Sangnier  
Mardi 14h30 - 16h30 — Salle 432 C
  - Cezara Dragoi (Cezara.Dragoi@liafa.jussieu.fr)  
Lundi 8h30 - 10h30 — Salle 548C
- **Page web** :  
<http://www.liafa.jussieu.fr/~sangnier/enseignement/developpement.html>
- **Première séance de cours** : 15 Mars 2011
- **Dernier cours** : 3 Mai 2011
- **Premier TP** : Semaine du 21 Mars 2011
- **Dernier TP** : Semaine du 2 Mai 2011

# À propos du cours

## Prérequis

- Savoir programmer en Java
- Connaître les concepts de Programmation Orientée Objets

## Notions que nous verrons

- Utilisation d'Eclipse (utilisation de base, débogueur, génération de tests)
- Implémentation de plug-ins pour Eclipse
- Notions d'UML
- Notions sur les patrons de conception

# Évaluation

## Première session

- Projet Java (énoncé et explications donnés le 5 Avril 2011)
- Moitié des points sur l'implémentation et moitié des points sur rapport + présentation oral de 20 minutes
- Idée du projet : Implémentation d'un tetris

## Deuxième session

- Examen oral sur machine

**EDI**

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

## Définition

Un *Environnement de Développement Intégré* (EDI) (IDE en anglais) est un logiciel regroupant un ensemble d'outils utilisés pour le développement d'applications.

## Exemple d'outils inclus dans un EDI :

- Éditeur de texte spécialisé
- Compilateur
- Débogueur
- Outils automatiques de gestion d'applications ayant plusieurs fichiers sources (projets)
- Gestionnaire de version et de sauvegarde (CVS)
- Générateur de documentation

# Un peu d'histoire

## Préhistoire :

- 1950-60 : Cartes perforées
- 1960-70 : Terminaux, éditeurs de texte basiques, compilateurs et débogueurs en ligne de commande
- 1970-1980 : Introduction de **makefile** et de fichiers de configurations permettant de contrôler convenablement la compilation

Avec le développement des SE ayant une interface graphique (1980-90)m les premiers EDI apparaissent (1981 Turbo Pascal)

## Quelques dates :

- 1983 : Borland Turbo Pascal (DOS)
- 1987 : Borland Turbo C
- 1991 : Microsoft Visual Basic 1
- 1997 : Microsoft Visual Studio

# Quelques exemples

## Logiciels libres :

- Emacs, XEmacs : basique mais adaptables à tout langage
- OpenOffice.org : langages de script
- Kdevelop (KDE) : C, C++, basé sur les outils GNU
- Netbeans (Sun) : initialement conçu pour Java, maintenant C, C++, XML et HTML
- Eclipse (OTI-IBM) : Java, C/C++, PHP, HTML, etc.

## Logiciels propriétaires :

- Visual Studio (Microsoft) : C/C++, .NET, C#, etc.
- JBuilder (Borland) : Java
- JCreator : Java
- WinDev (PC Soft) : application PC Pocket et mobile



# ECLIPSE

# Introduction

## Une plateforme ouverte pour le développement

Conçu sur la base d'un EDI Java, **Eclipse** devient un EDI pour développer des EDIs et d'autres outils

Caractéristiques principales :

- Non dédié à un langage ou SE ou IHM
- Facile à comprendre mais aussi facile à étendre
- Paramétrisable selon les besoins/goûts du programmeur
- Capable d'automatiser les tâches lourdes du développement
- Utilisable pour son propre développement (*bootstrap*-able)

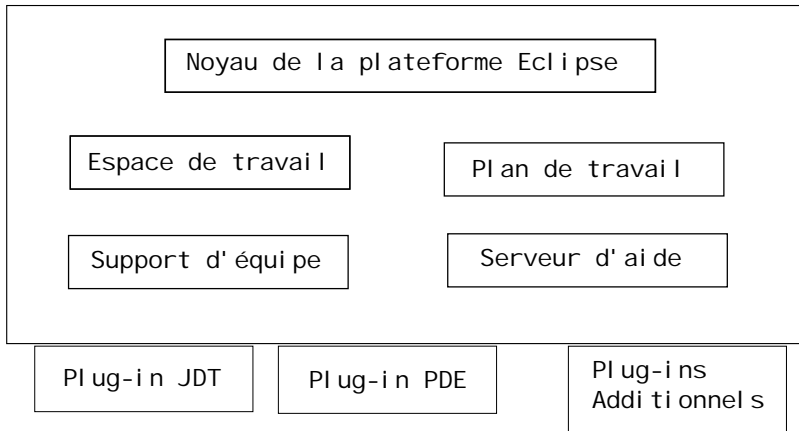
# Ressources

- 1996** IBM achète OTI qui développe la suite d'EDI Visual Age (en SmallTalk) et en particulier VA4J
- 2001** Après un investissement de 40M\$, IBM lance Eclipse 1, grand succès populaire car plateforme ouverte et gratuite. Le consortium Eclipse est créé (IBM, Borland, RedHat, SuSE, Intel, ...)
- 2010** Eclipse Helios 3.6

Documentation :

- <http://www.eclipse.org> (Téléchargement, cours, ...)
- Steve Holzner, Eclipse, O'Reilly 2004

# Architecture d'Eclipse

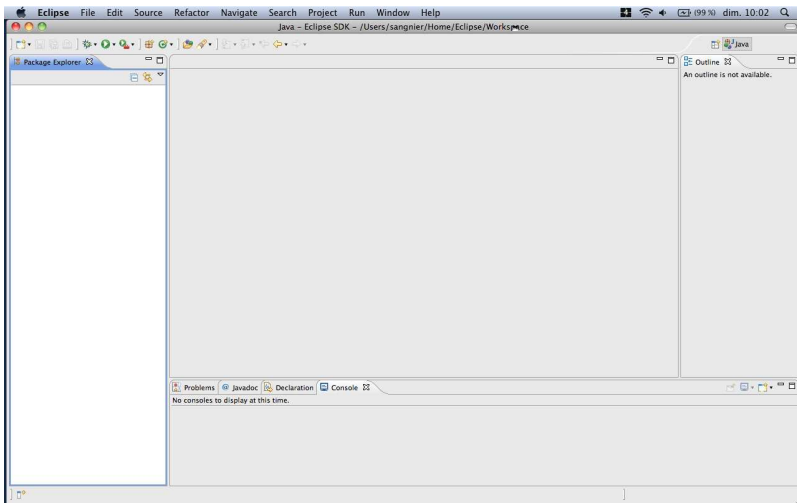


- *JDT* → *Java Development Toolkit*
- *PDE* → *Plug-in Development Environment*

# Noyau de la plateforme

- Lance les outils logiciels constituant Eclipse
- Charge les plug-ins
- Premier composant à être exécuté au lancement d'Eclipse

# Plan de travail



# Plan de travail

- Interface graphique proposée par Eclipse aux utilisateurs
- A l'apparence d'une application native du système
- Construit sur la base du SWT (*Standard Widget Toolkit*) (fait appel aux bibliothèques logicielles natives du système d'exploitation)
- Contrairement à Java, Eclipse n'est pas indépendant du système d'exploitation à cause de cela

# Espace de travail

- Gère les ressources nécessaires au travail du développeur
- Tout code développé sous Eclipse fait partie d'un Projet
- Chaque projet est dans un dossier propre dans le répertoire de travail d'Eclipse
- Le dossier du projet comporte lui-même un certain nombre de sous-dossiers





# Serveur d'aide

- Système de documentation extensible destiné à fournir une aide
- Les plug-ins peuvent fournir une documentation HTML au format XML qui indique comment naviguer dans l'aide

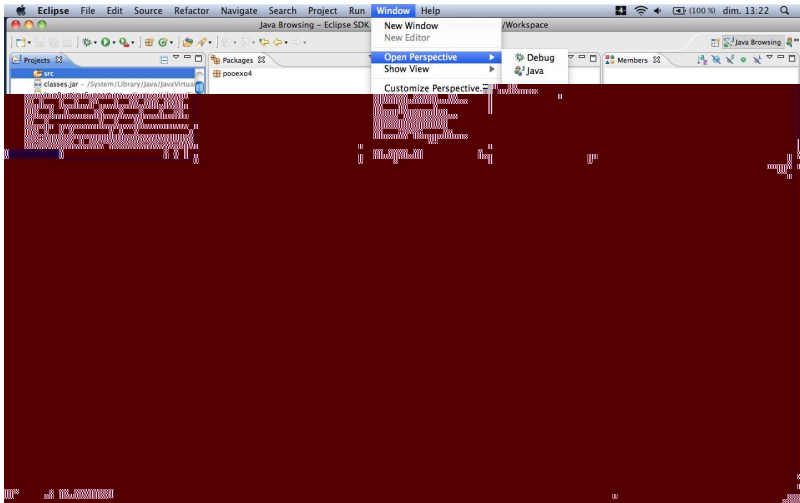
# Vues

- Plan de travail : environnement multi-fenêtre
- Chaque fenêtre présente l'état du projet selon un certain point de vue
- Exemple :
  - Une fenêtre montre l'ensemble des classes
  - Une autre fenêtre permet de naviguer d'un projet à un autre
- L'éditeur est une fenêtre spécial
- Différents éditeurs selon le type de document ouvert (Java, développement DIHM)
- Fenêtre d'édition : lieu principal pour le développement de code
- JDT possède un éditeur riche en possibilités

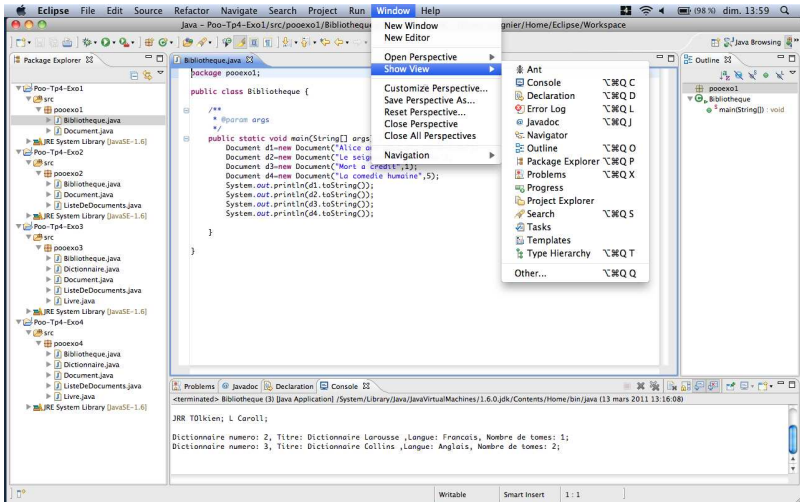
# Perspectives

- En général, le programmeur ne choisit pas les vues et les éditeurs associés
- Perspectives permettent de prédéfinir un ensemble de vues et d'éditeurs automatiquement
- Par exemple :
  - Perspective Java pour une application Java
  - Perspective Débogage lorsque l'on débogue un programme
- Possibilité de créer ses propres perspectives

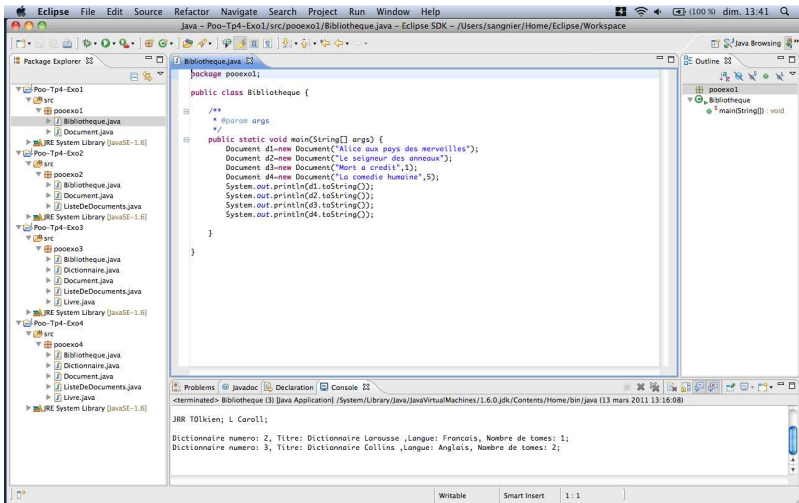
# Ouvrir une perspective



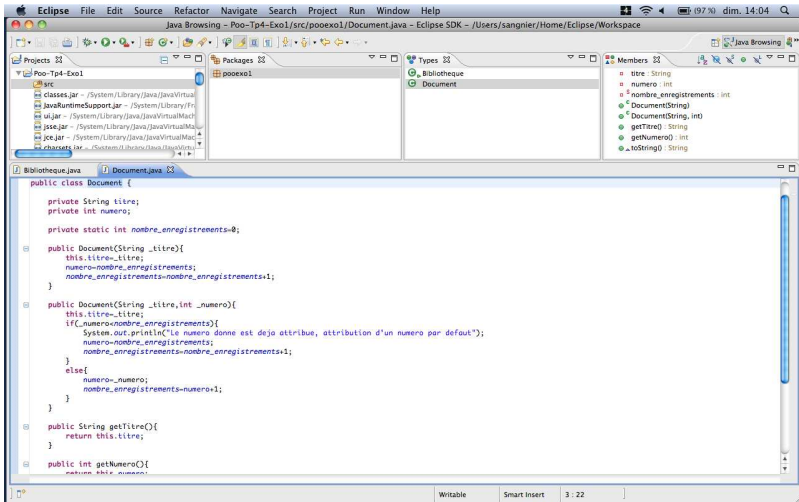
# Ouvrir une vue



# Perspective Java

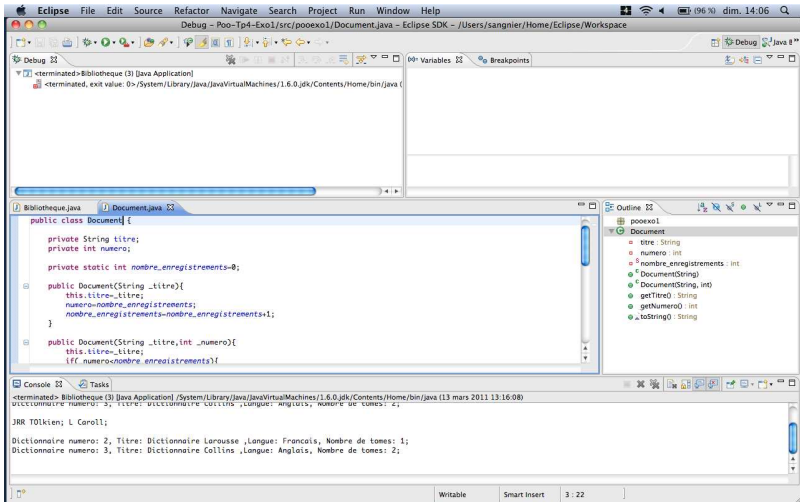


# Perspective Java Browsing

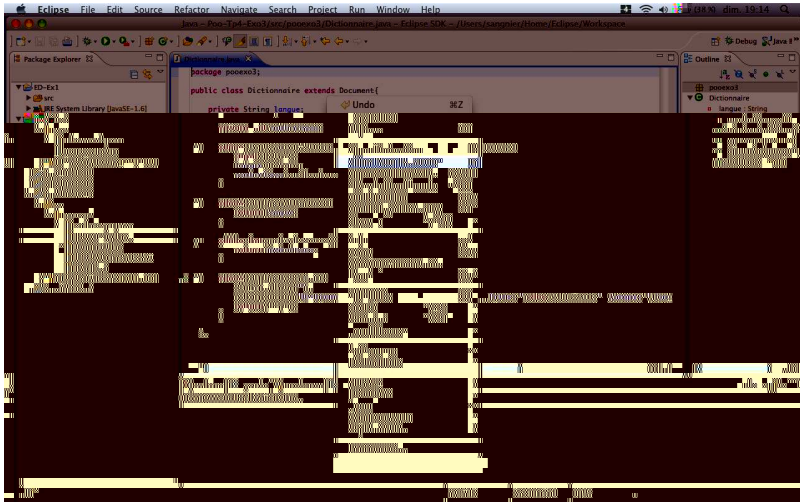




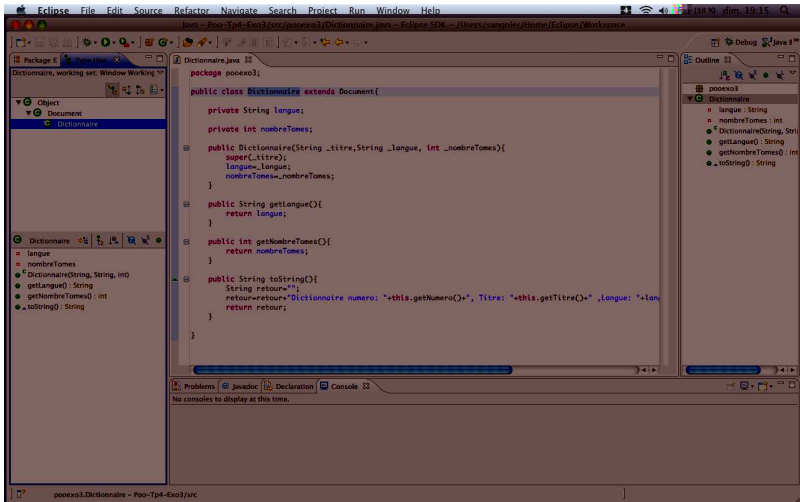
# Perspective Débogage



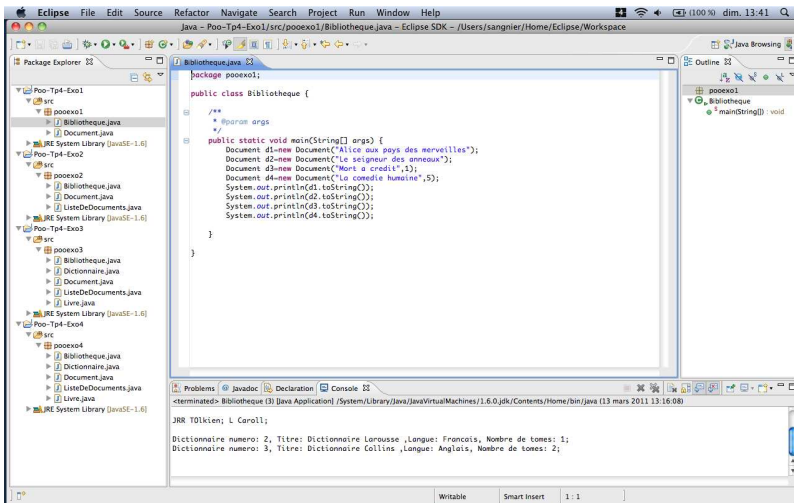
# Vue Hiérarchie de Types



# Vue Hiérarchie de Type



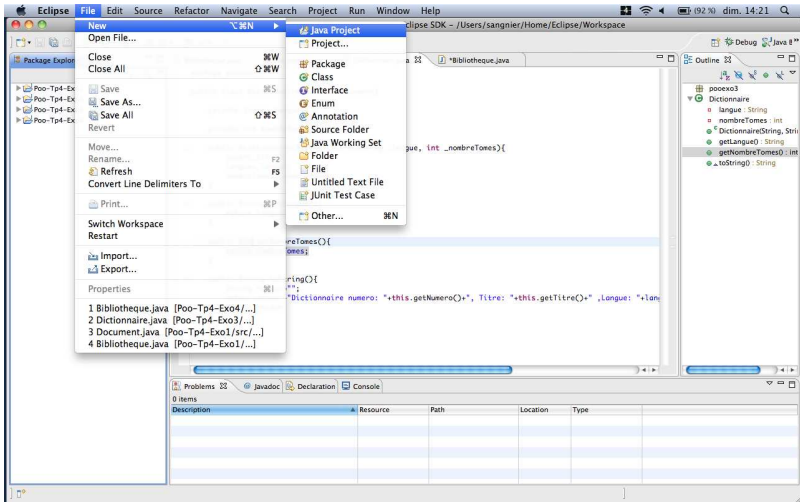
# Perspective Java (II)



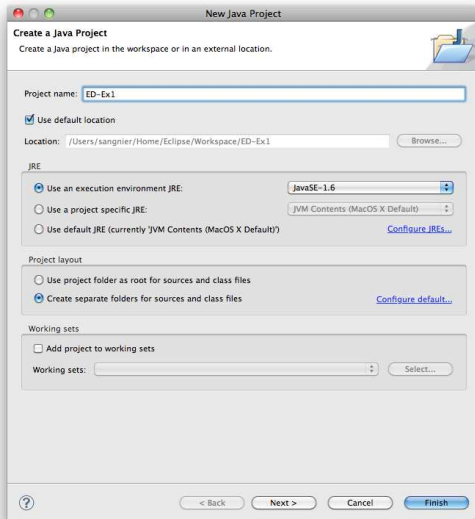
# Détails de la perspective Java

- Lorsqu'on ouvre cette perspective, le JDT est lancé
- Perspective utilisée pour le développement de programme Java
- Éditeur Java au milieu
- À gauche, on trouve la vue Package :
  - Propose une vue d'ensemble des paquetages développés
  - Permet de naviguer dans différents projets en cours
- À droite, la vue Structure :
  - Propose une vision hiérarchique du contenu du fichier ouvert dans l'éditeur
  - Particulièrement utile pour naviguer dans de longs fichiers de code
- Dans la partie inférieure :
  - La vue Console : montre le résultat de l'exécution du programme sur la console de sortie
  - Différentes vues pour montrer par exemple les erreurs liées

# Création d'un nouveau projet



# Création d'un nouveau projet



The screenshot shows the 'New Java Project' dialog box in the Eclipse IDE. The dialog is titled 'New Java Project' and has a subtitle 'Create a Java Project'. Below the subtitle, it says 'Create a Java project in the workspace or in an external location.' There is a folder icon in the top right corner.

The 'Project name' field is set to 'ED-Ex1'.

The 'Use default location' checkbox is checked.

The 'Location' field shows the path '/Users/sangnier/Home/Eclipse/Workspace/ED-Ex1' with a 'Browse...' button next to it.

The 'JRE' section has three radio buttons:

- ☒ Use an execution environment JRE: (selected) The dropdown menu shows 'JavaSE-1.6'.
- ☐ Use a project specific JRE: The dropdown menu shows 'JVM Contents (MacOS X Default)'.
- ☐ Use default JRE (currently 'JVM Contents (MacOS X Default)') with a link to 'Configure JREs...'.

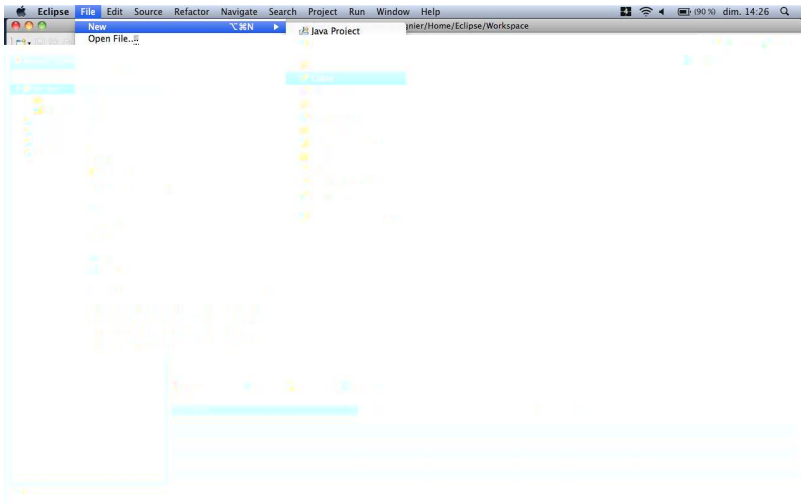
The 'Project layout' section has two radio buttons:

- ☐ Use project folder as root for sources and class files
- ☒ Create separate folders for sources and class files with a link to 'Configure default...'.

The 'Working sets' section has a checkbox 'Add project to working sets' which is unchecked. Below it, the 'Working sets' field is empty with a 'Select...' button.

At the bottom, there are four buttons: '< Back', 'Next >', 'Cancel', and 'Finish'.

# Création d'une nouvelle classe





# Création d'une nouvelle classe

**Java Class**  
Create a new Java class.

Source folder:

Package:

☐ Enclosing type:

Name:

Modifiers: ☒ public ☐ default ☐ private ☐ protected  
☐ abstract ☐ final ☐ static

Superclass:

Interfaces:

Which method stubs would you like to create?

☒ public static void main(String[] args)

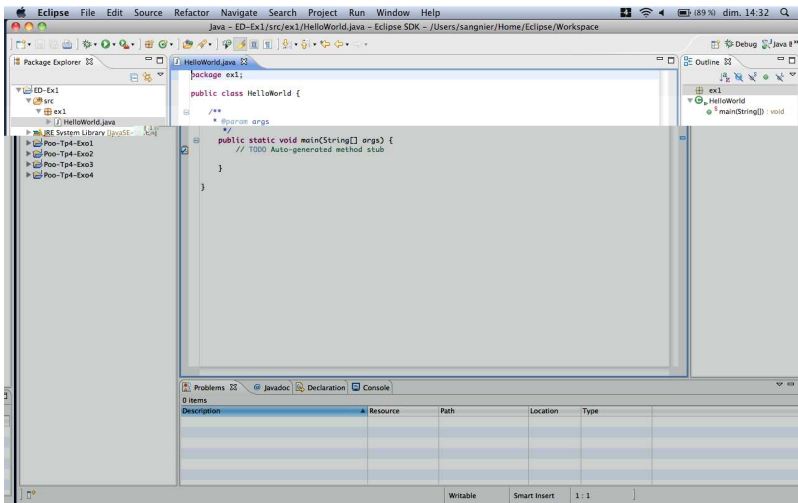
☐ Generate constructor for superclass

☒ Inherited abstract methods

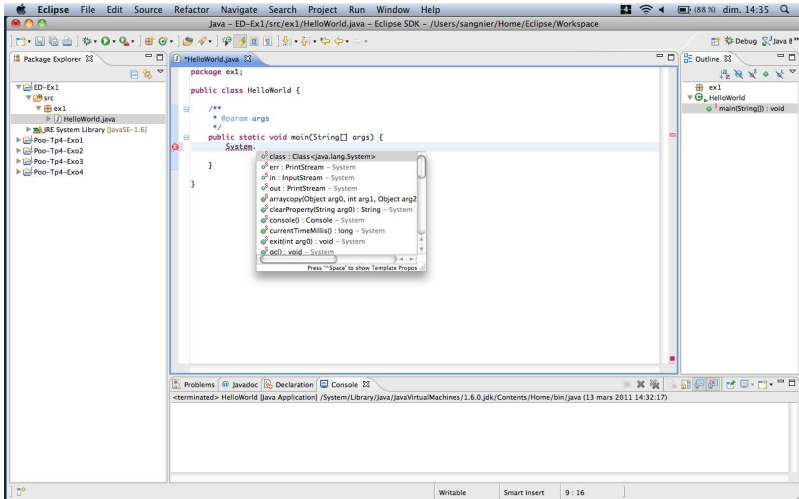
Do you want to add comments? (Configure templates and default value [here](#))

☐ Generate comments

# Création d'une nouvelle classe

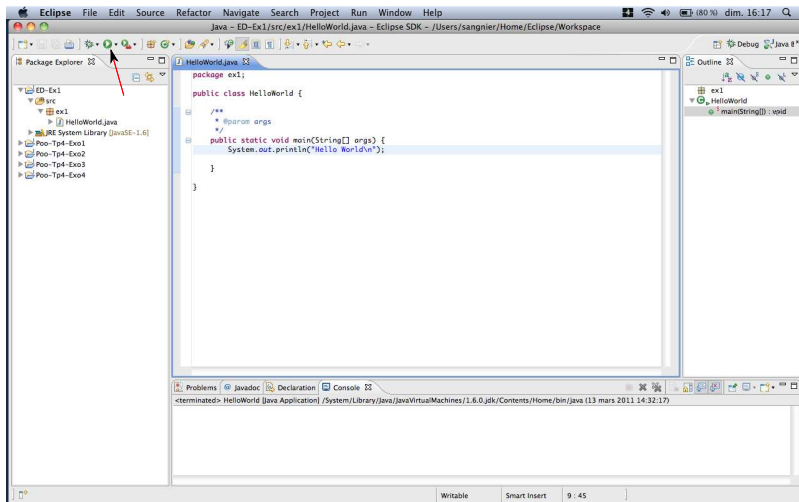


# Utilisation de l'assistant de code

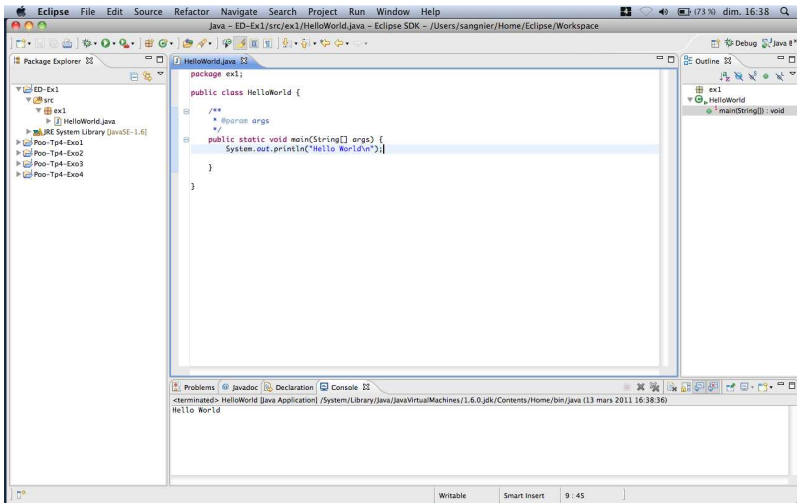


L'assistant s'ouvre tout seul après tout point et peut aussi être appelé par la touche Ctrl+Espace

# Exécution premier programme



# Résultat de l'exécution du programme dans la console

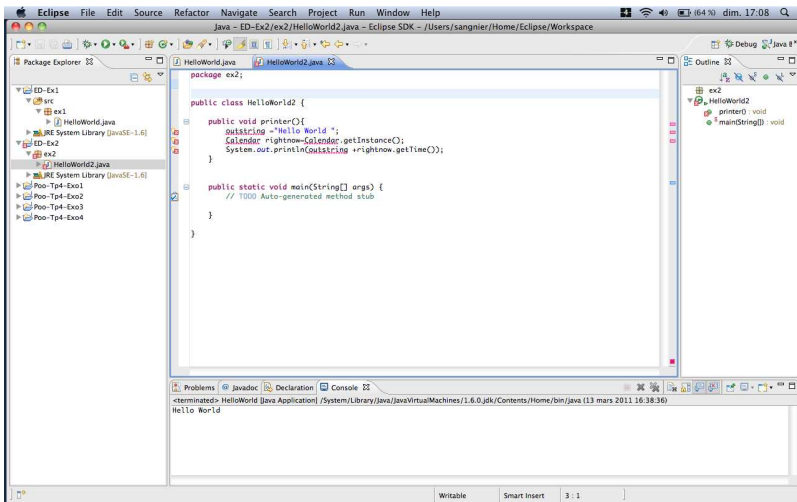


# Quelques remarques

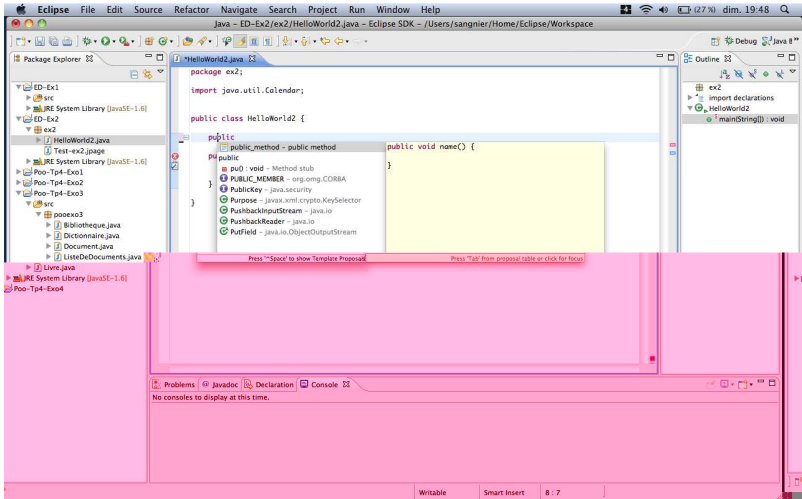
Où se trouve votre programme :

- Dans votre workspace, un répertoire ED-Ex1 a été créé
- Si vous avez coché la case "Create separate folders for sources and class files" lors de la création de projet, alors dans ED-Ex1, vous avez deux sous répertoires :
  - ❶ src qui contient les fichiers .java
  - ❷ bin qui contient les fichiers .class
- Dans src et bin vous avez un répertoire ex1 (nom du package)
- HelloWorld.class se trouve alors dans ED-Ex1/bin/ex1
- Pour l'exécuter, vous devez vous mettre dans ED-Ex1/bin et faire :  
java ex1.HelloWorld
- Ou faire :  
java -classpath [VotreWorkspace]/ED-Ex1/bin :. ex1.HelloWorld

# Un autre exemple



# Utilisation de l'assistant de code



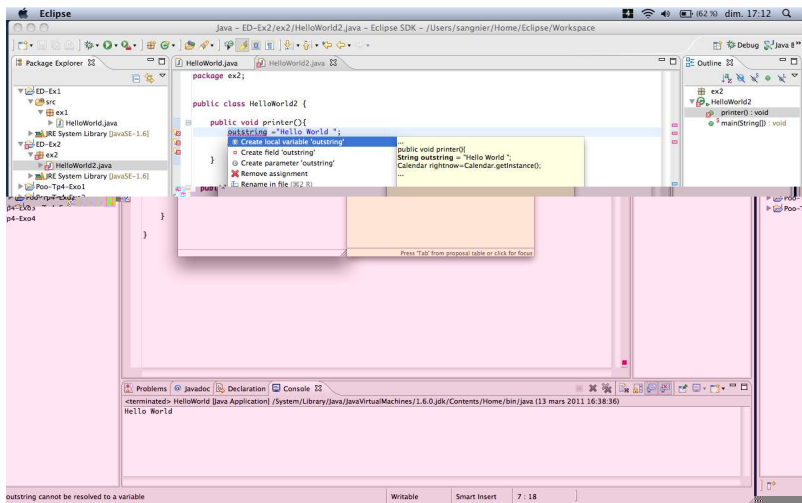
Résultat obtenu avec Ctrl+Espace



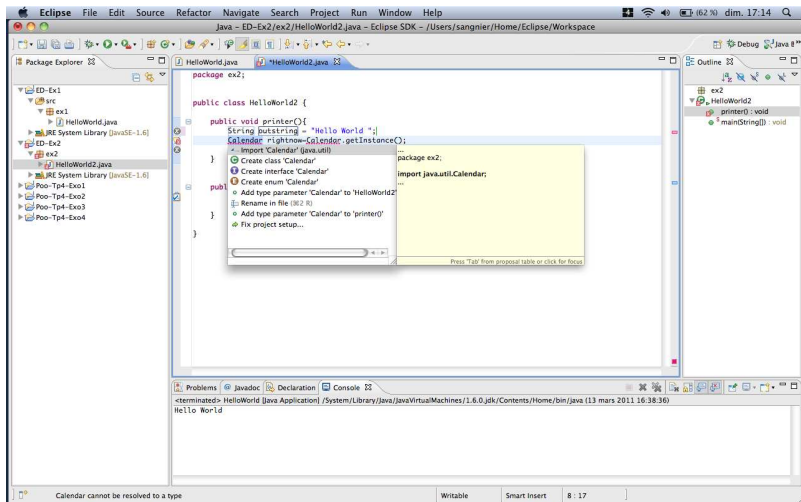
# Utilisation du correcteur rapide (Quickfix)

- Outil permettant au JDT de formuler des propositions pour résoudre des erreurs simples
- Les erreurs sont in q3628.8001q.93472( qu27.665t)- ées danslmrro88oued8

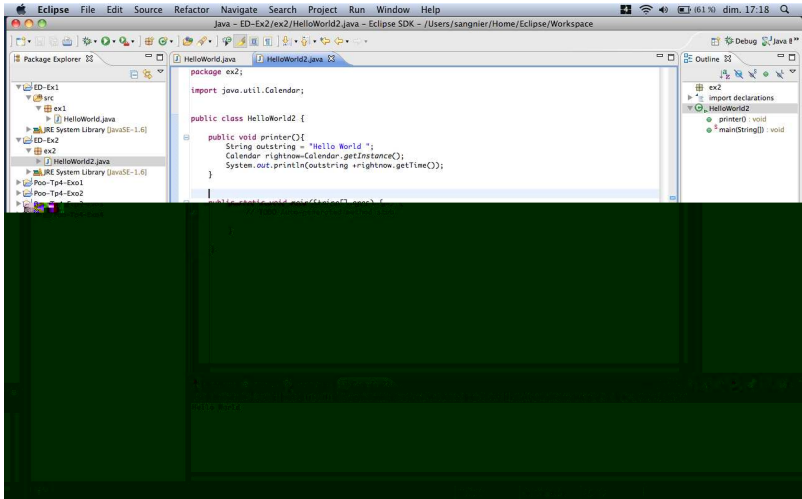
# Exemples d'utilisation du correcteur rapide



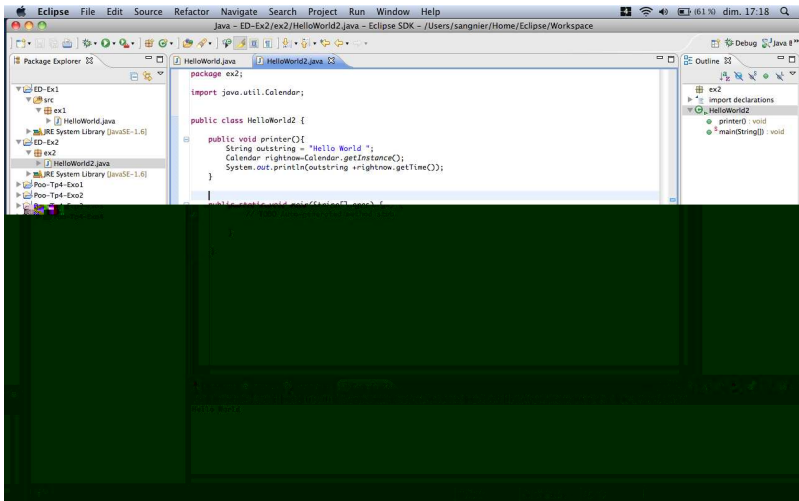
# Exemples d'utilisation du correcteur rapide



# Après correction



# Après correction

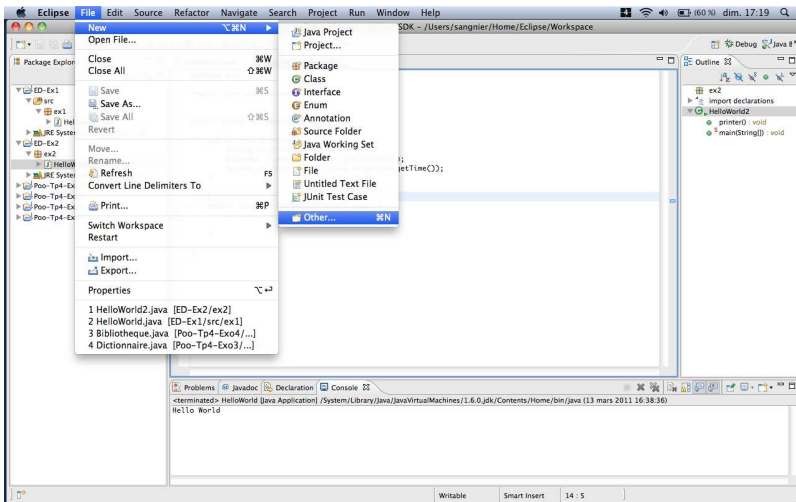


**Question :** Comment tester la méthode printer sans écrire le main ?

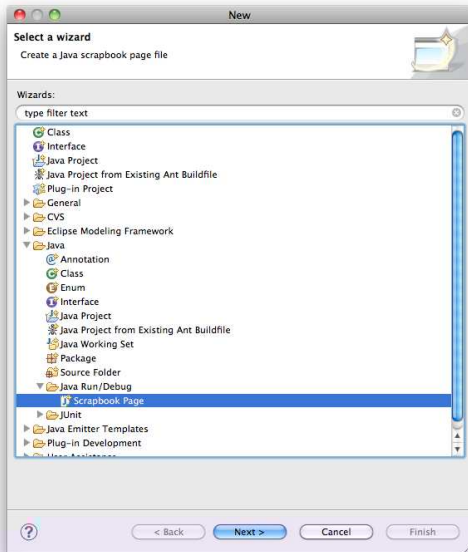
# Les testeurs de code

- Il est possible d'exécuter du code dans un projet Java sans disposer d'une méthode main
- Pour cela on utilise une page de **Testeur de code**
- Ces pages permettent d'exécuter du code, partiellement à la volée

# Ouvrir une page de testeur de code

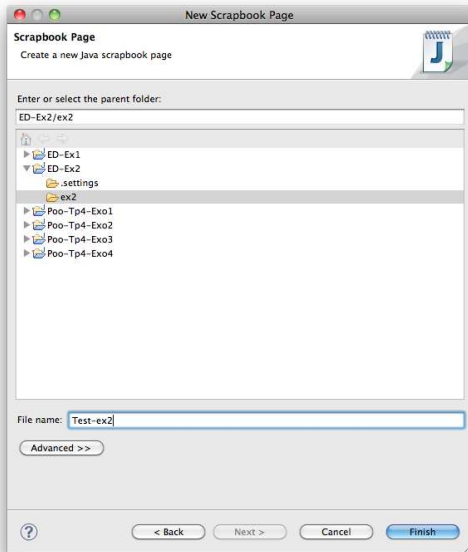


# Ouvrir une page de testeur de code

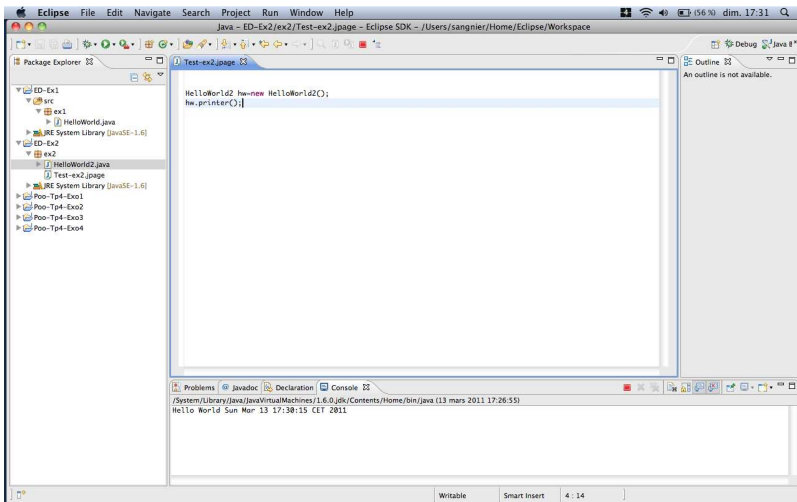




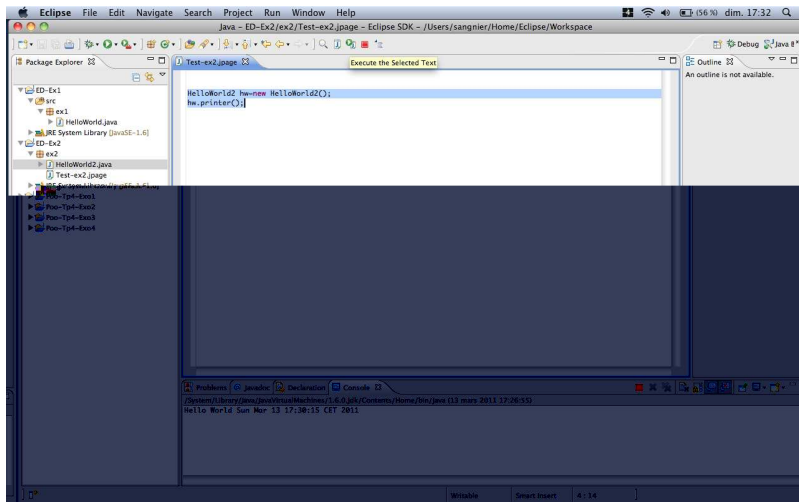
# Ouvrir une page de testeur de code



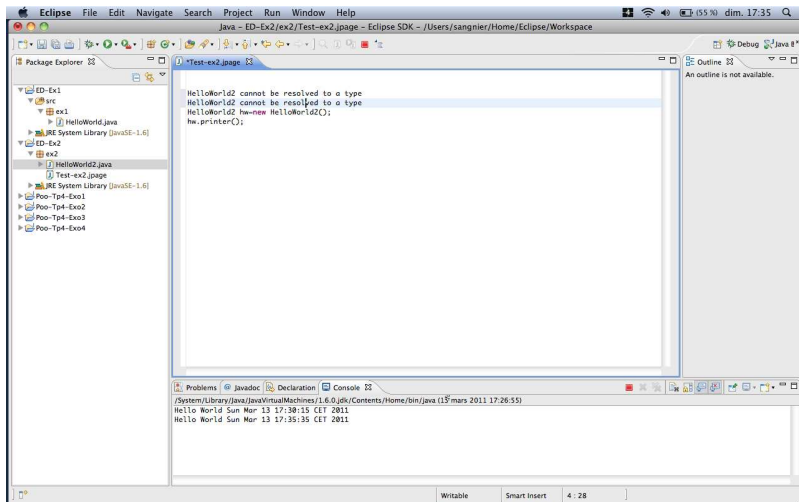
# Ouvrir une page de testeur de code



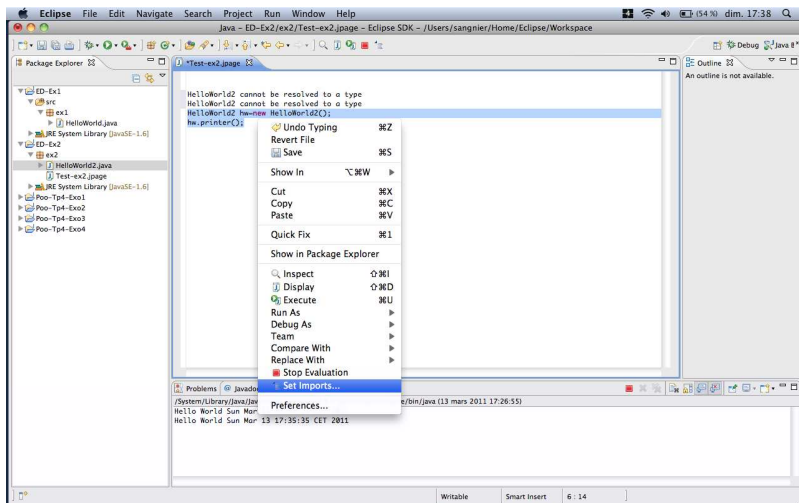
# Exécuter le test sélectionné



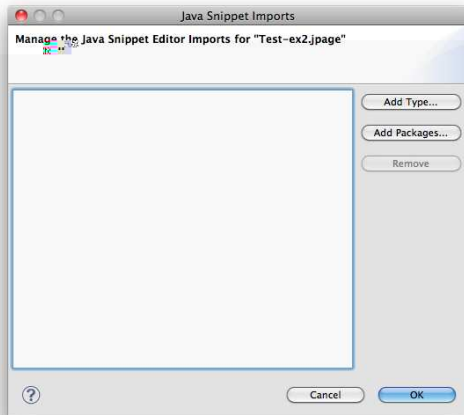
# Les erreurs sont écrites dans le fichier



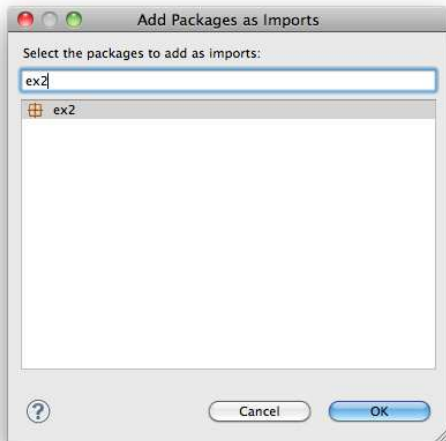
# Faire les imports corrects



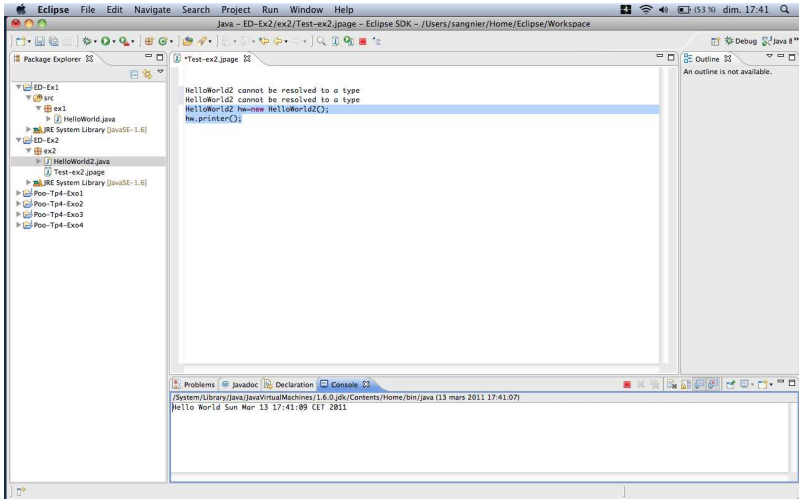
# Faire les imports corrects



# Faire les imports corrects



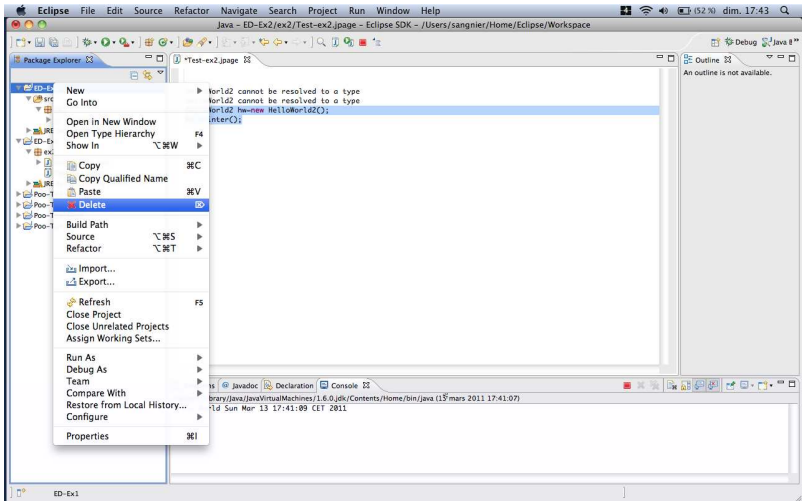
# Résultat du test dans la console



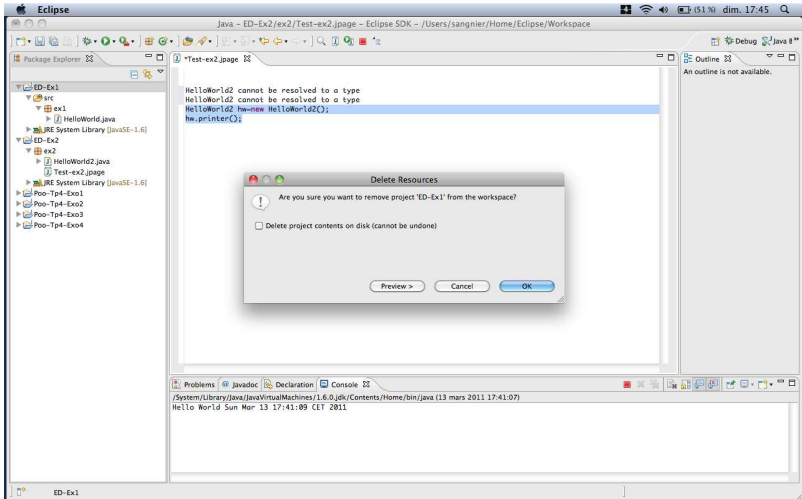
Appuyer sur le carré rouge au dessus de la console pour arrêter la phase d'exécution de la page de testeur de code



# Alléger la vue package

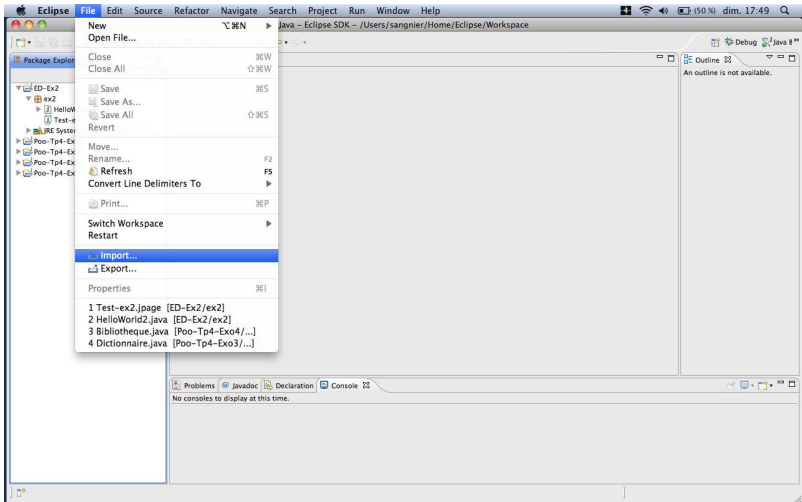


# Alléger la vue package

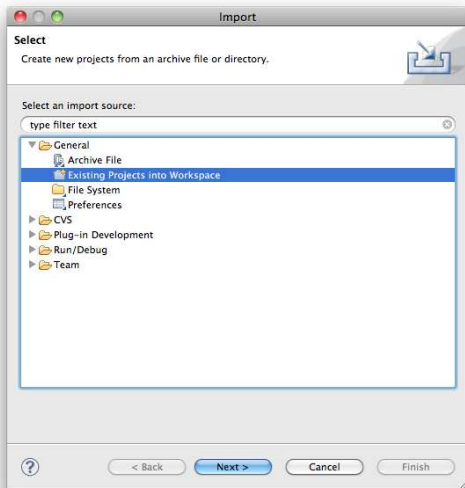


**Attention :** Ne pas effacer votre projet du disque si vous voulez encore le garder

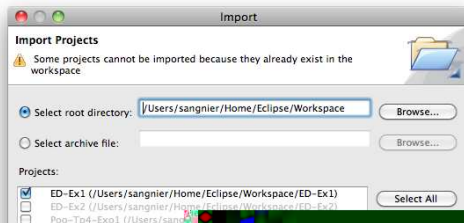
# Réouvrir un projet fermé



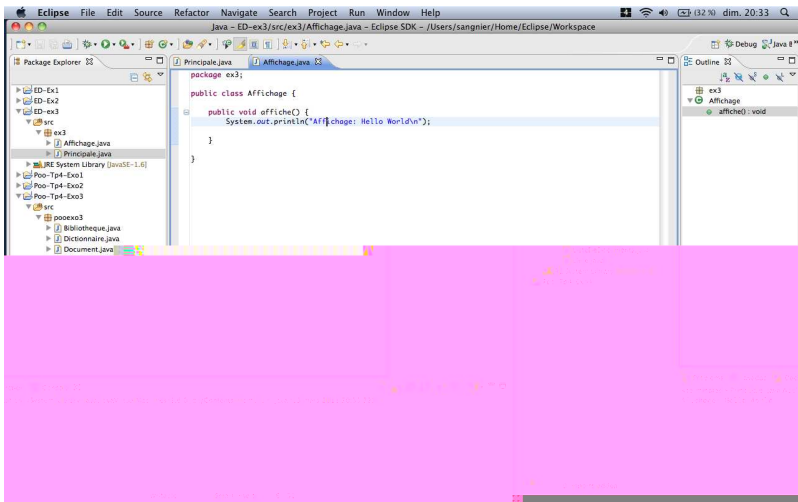
# Réouvrir un projet fermé



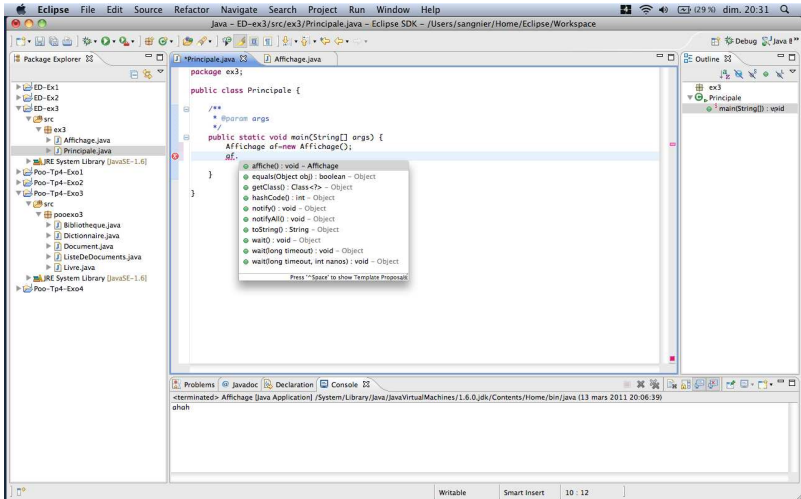
# Réouvrir un projet fermé



# Plusieurs classes dans un même package



# Plusieurs classes dans un même package



Pour que cela marche, il faut bien sauvegarder la classe Affichage

# Et pour l'héritage

**Java Class**  
Create a new Java class.

Source folder:

Package:

☐ Enclosing type:

Name:

Modifiers: ☒ public ☐ default ☐ private ☐ protected  
☐ abstract ☐ final ☐ static

Superclass:

Interfaces:

Which method stubs would you like to create?

☐ public static void main(String[] args)

☐ Constructors from superclass

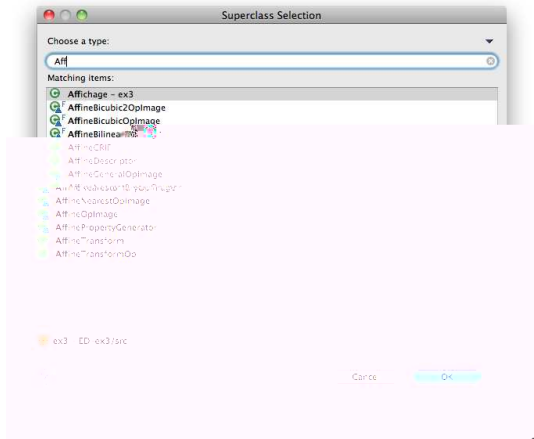
☒ Inherited abstract methods

Do you want to add comments? (Configure templates and default value [here](#))

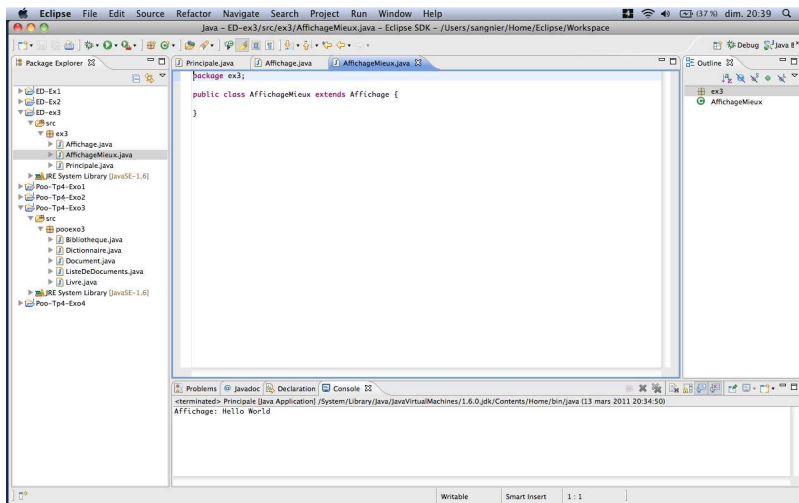
☐ Generate comments



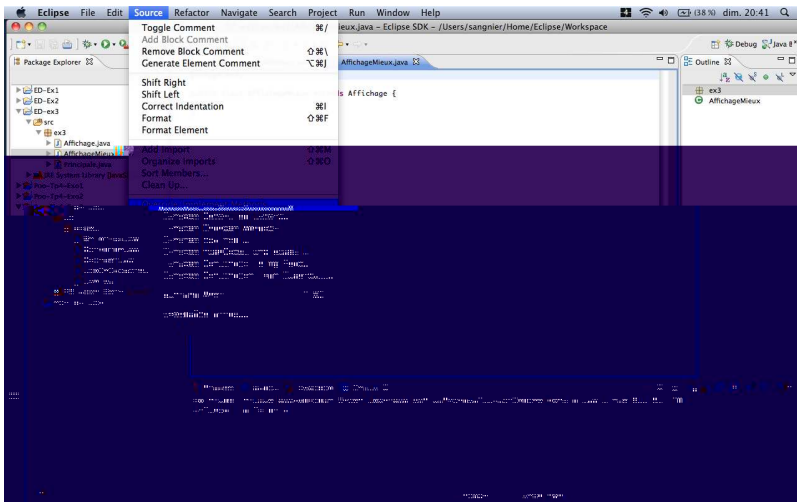
# Et pour l'héritage



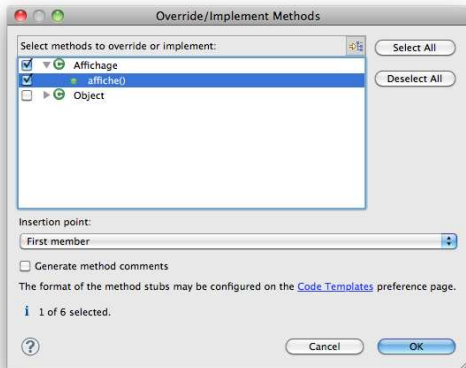
# Et pour l'héritage



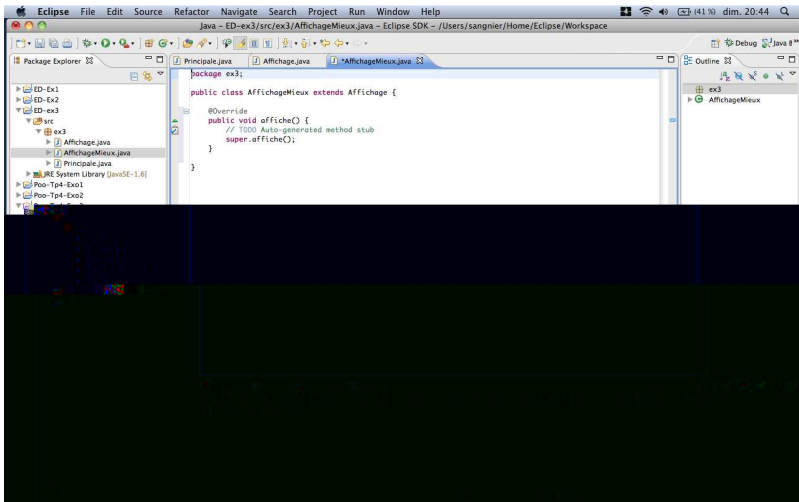
# Surcharge de méthodes



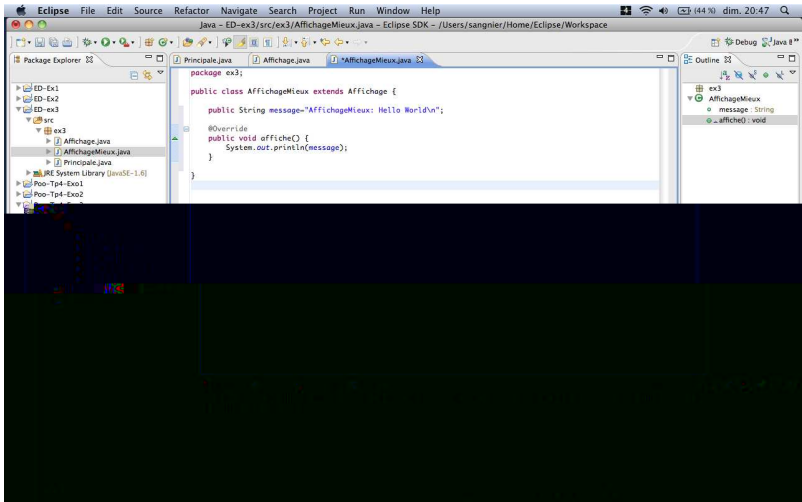
# Surcharge de méthodes



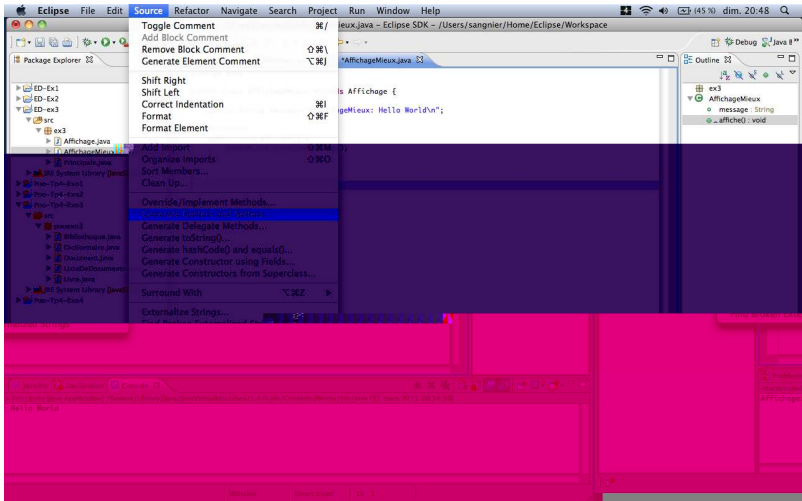
# Surcharge de méthodes



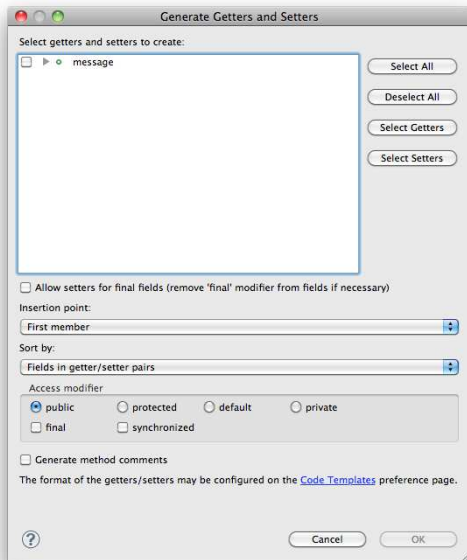
# Générer des getters and setters



## Générer des getters and setters

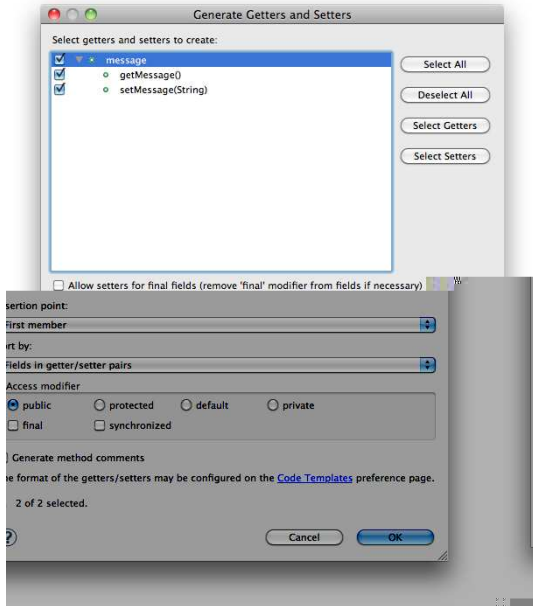


# Générer des getters and setters

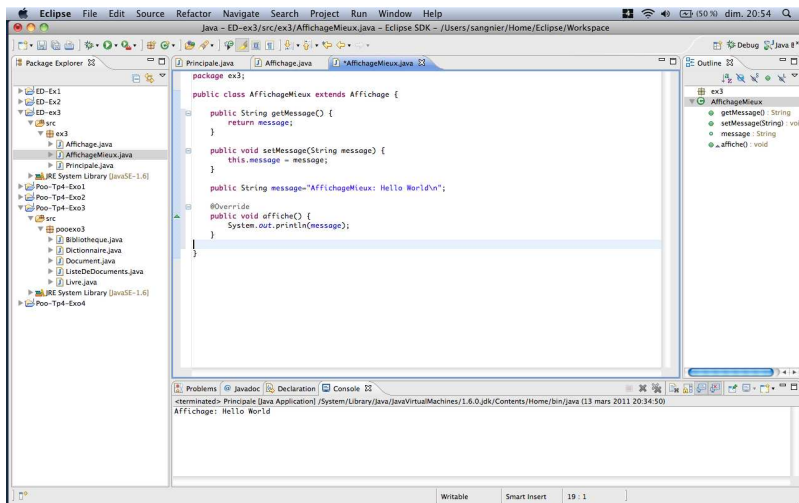




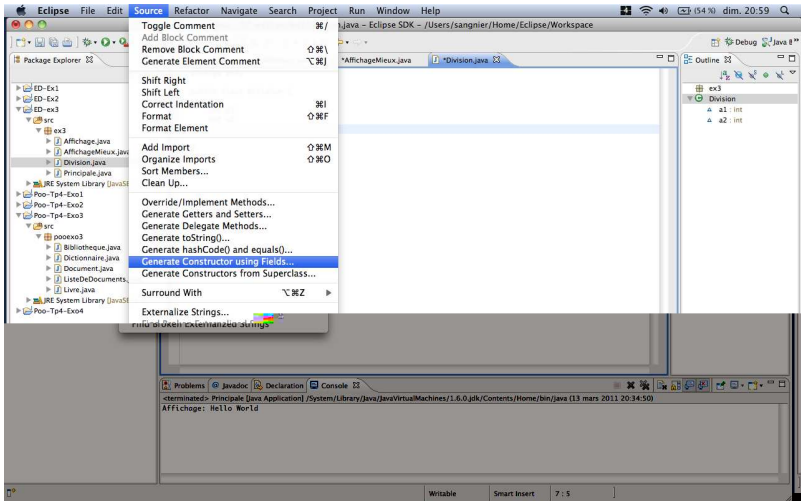
# Générer des getters and setters



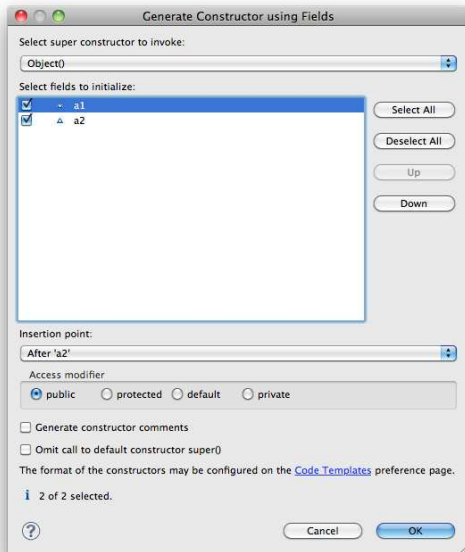
# Générer des getters and setters



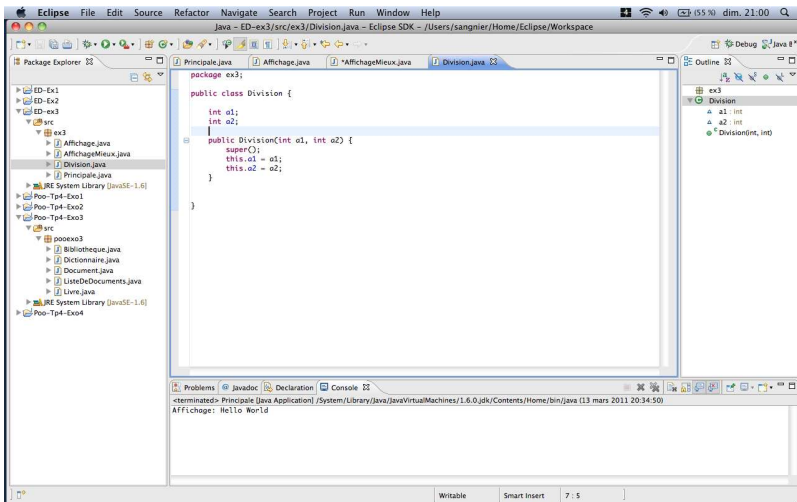
# Générer un constructeur



# Générer un constructeur



# Générer un constructeur



# Et pour les exceptions ?

**Java Class**  
Create a new Java class.

Source folder:

Package:

☐ Enclosing type:

---

Name:

Modifiers: ☒ public ☐ default ☐ private ☐ protected  
☐ abstract ☐ final ☐ static

Superclass:

Interfaces:

Which method stubs would you like to create?

☐ public static void main(String[] args)

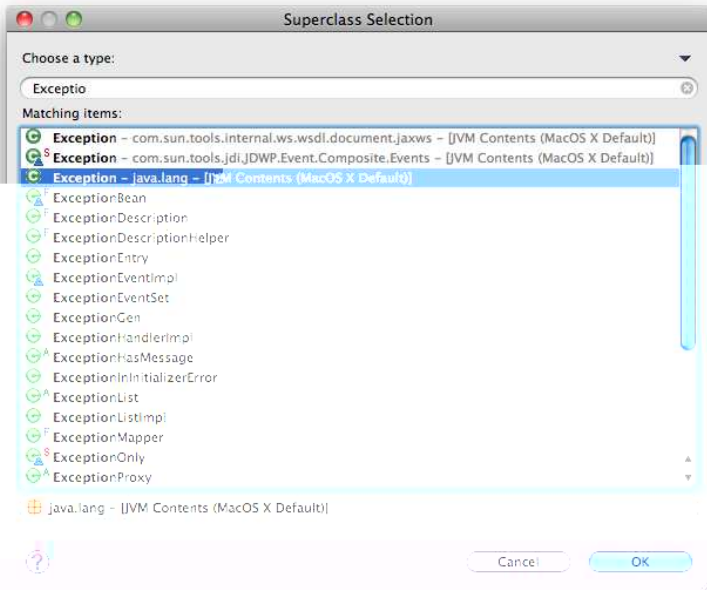
☐ Constructors from superclass

☒ Inherited abstract methods

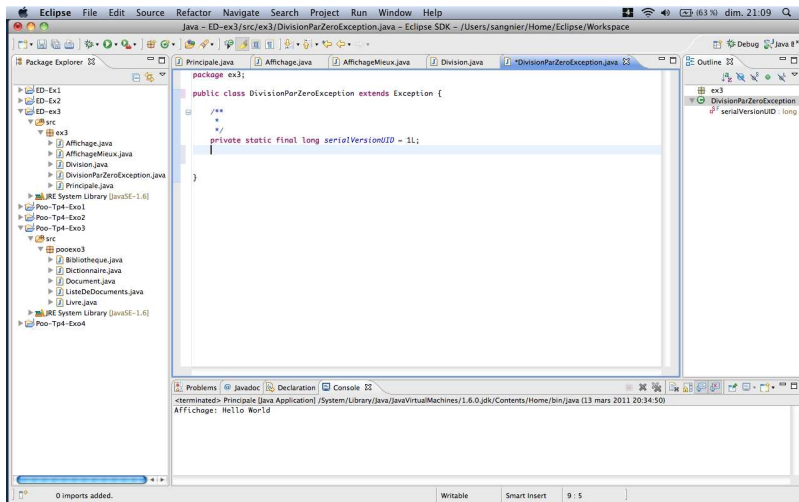
Do you want to add comments? (Configure templates and default value [here](#))

☐ Generate comments

# Et pour les exceptions ?

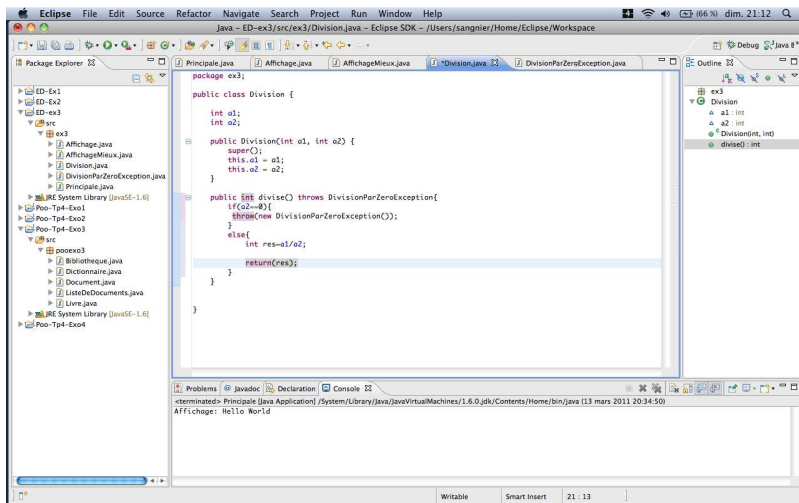


# Et pour les exceptions ?

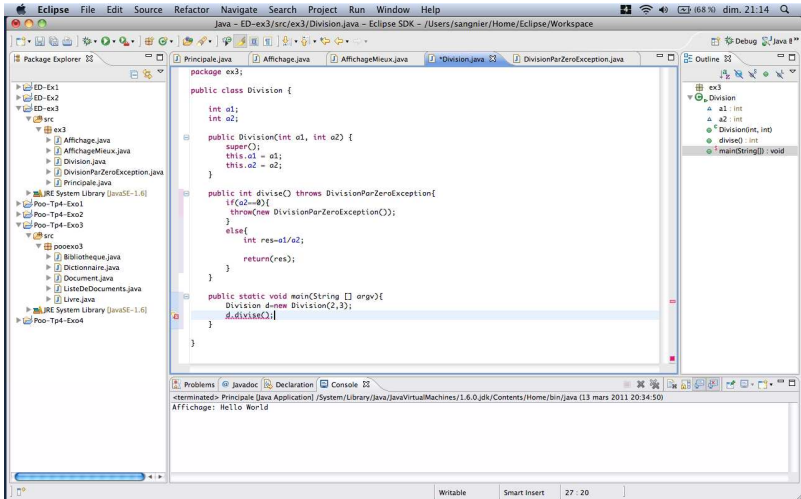




# Et pour les exceptions ?

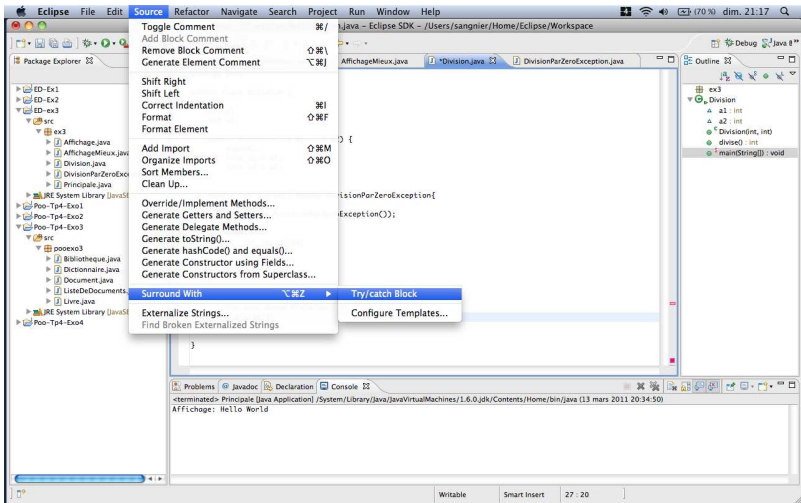


# Et pour les exceptions ?

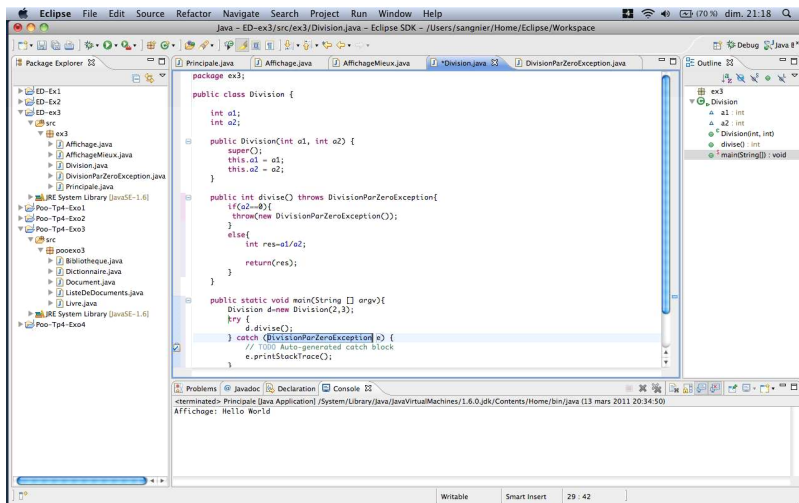


**Erreur :** car on ne *catch* pas l'exception

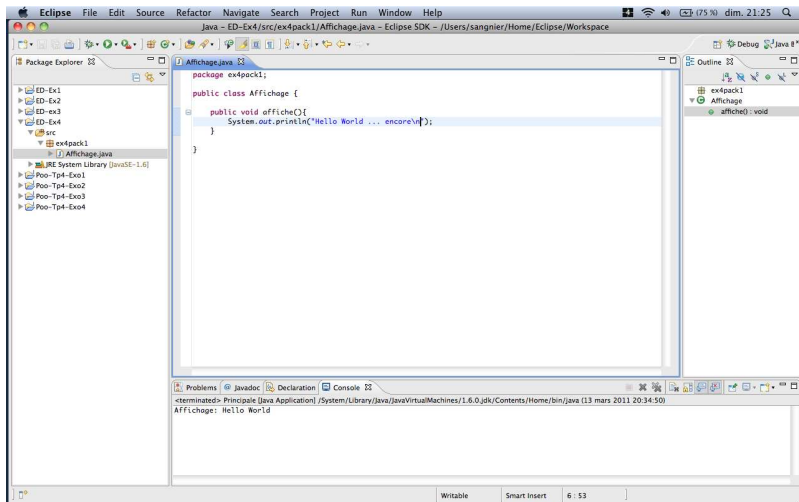
# Insertion automatique de try ... catch



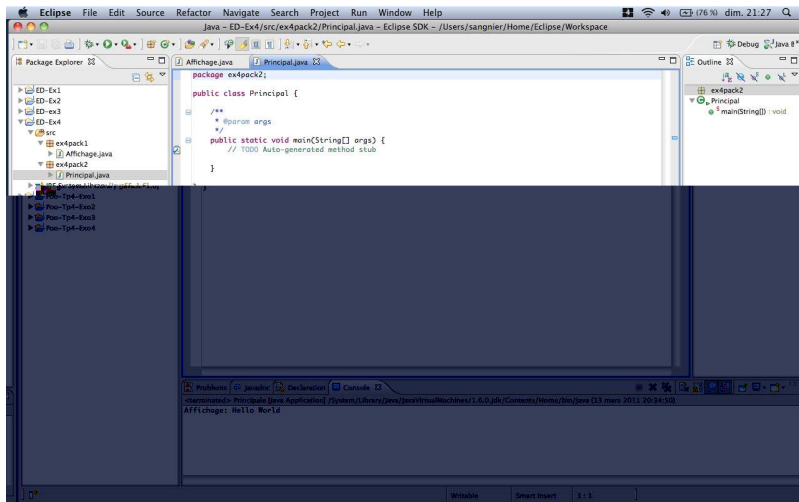
# Insertion automatique de try ... catch



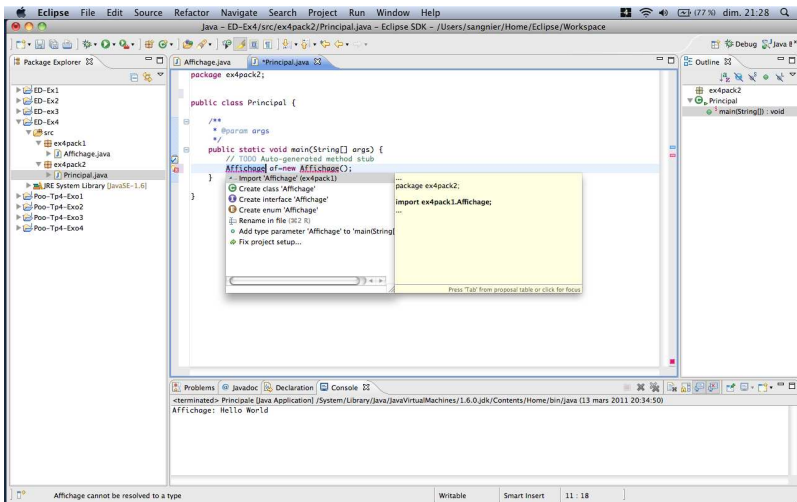
# Gérer plusieurs packages



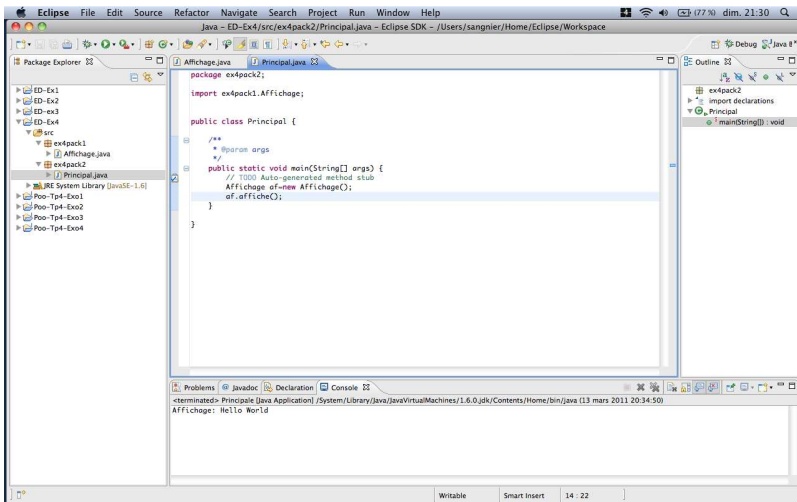
# Gérer plusieurs packages



# Gérer plusieurs packages

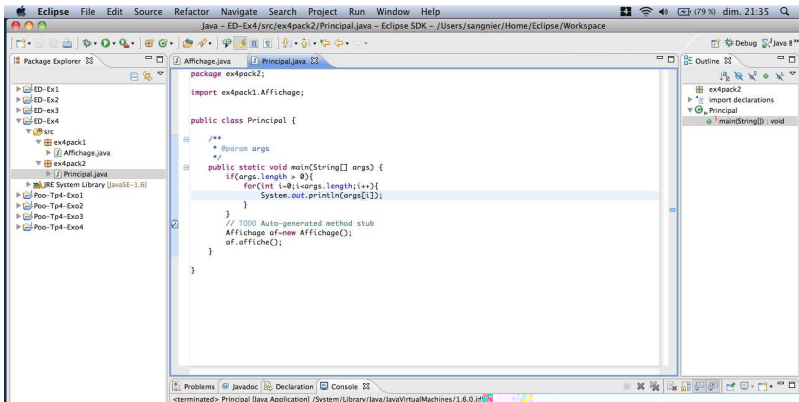


# Gérer plusieurs packages

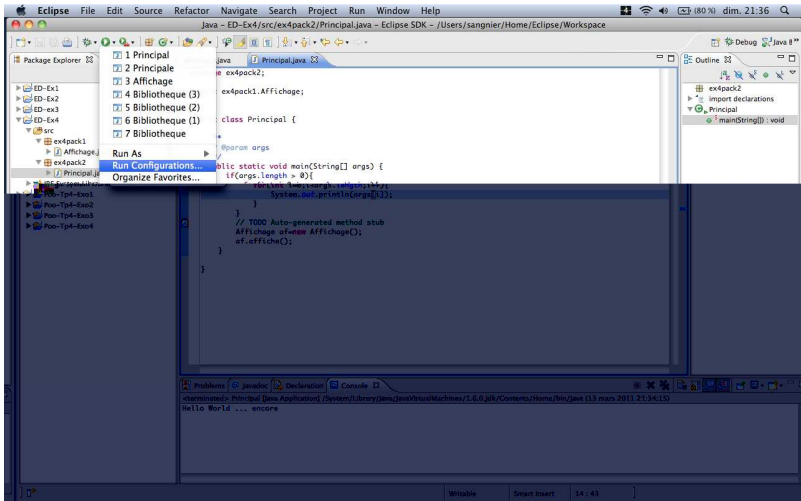




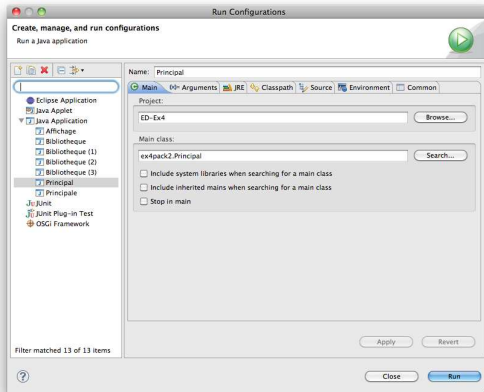
# Donner des arguments au main



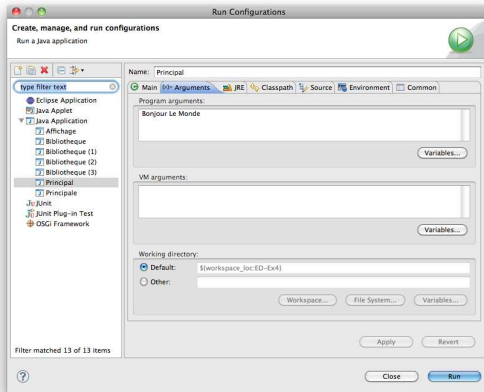
# Donner des arguments au main



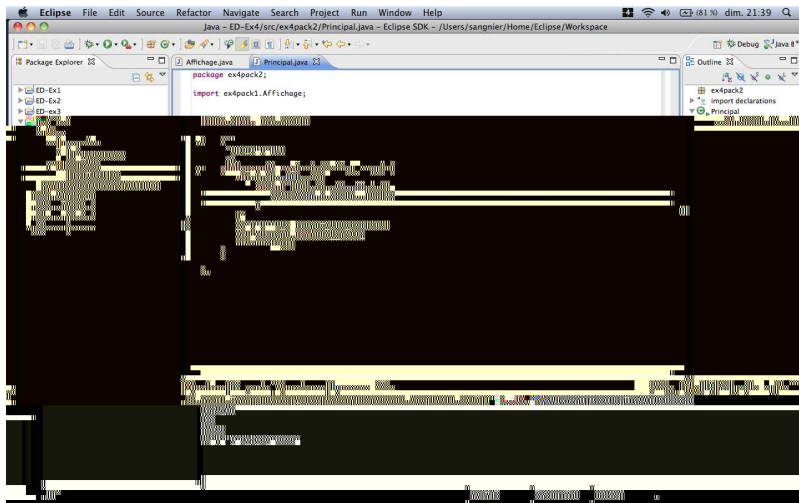
# Donner des arguments au main



# Donner des arguments au main



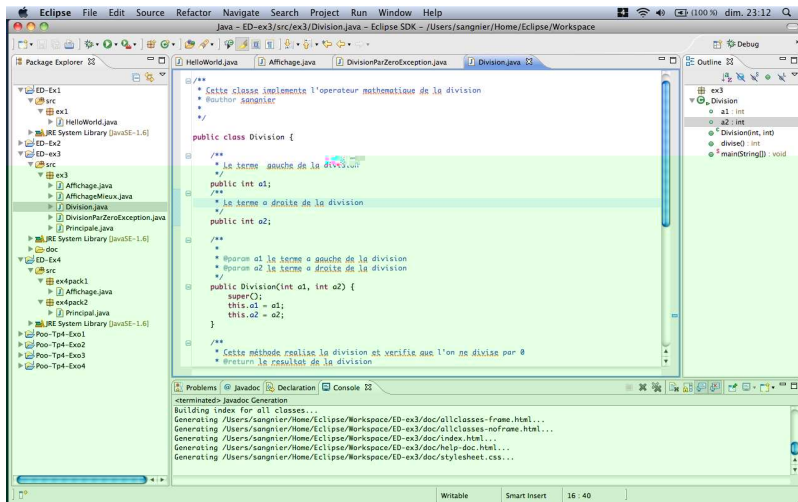
# Donner des arguments au main



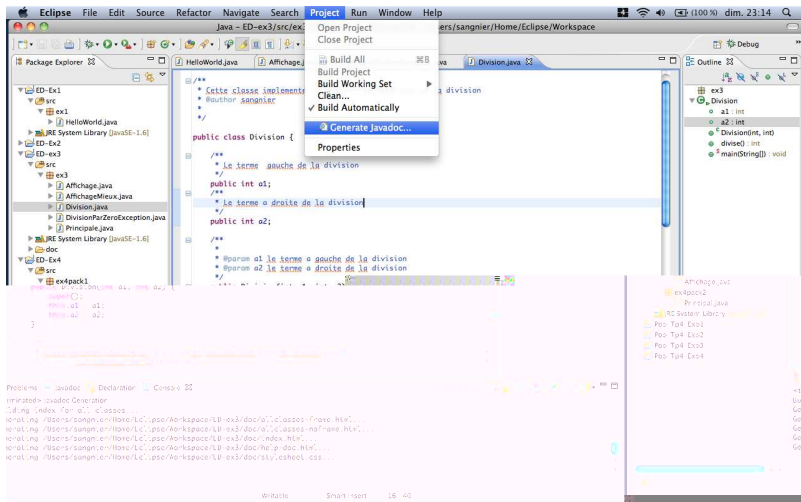
# Rappel sur Javadoc

- Permet de générer automatiquement une documentation au format HTML
- Fonctionne par annotation du programme à l'aide *tags* spéciaux
- Les commentaires Javadoc commencent par `/**` et finissent par `*/`
- Les tags :
  - `@param` : Définit un paramètre de méthode. Requis pour chaque paramètre.
  - `@return` : Documente la valeur de retour. Ce tag ne devrait pas être employé pour des constructeurs ou des méthodes définis avec un type de retour `void`.
  - `@throws` : Documente une exception lancée par une méthode.
  - `@author` : Nom du développeur.
  - `@version` : Donne la version d'une classe ou d'une méthode.
  - `@see` : Documente une association à une autre méthode ou classe.
  - `@since` : Précise à quelle version de la SDK/JDK une méthode a été ajoutée à la classe.
  - `@deprecated` : Marque la méthode comme dépréciée. Certains IDEs créent un avertissement à la compilation si la méthode est appelée.

# Générer la javadoc avec Eclipse

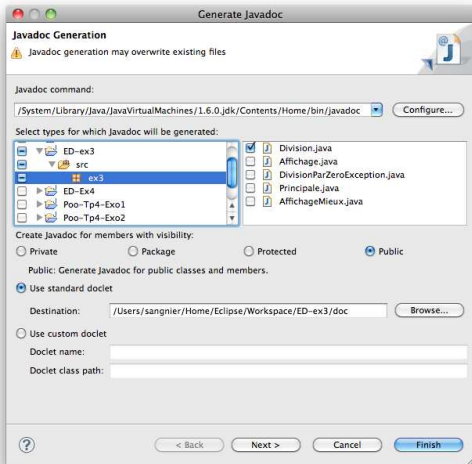


# Générer la javadoc avec Eclipse

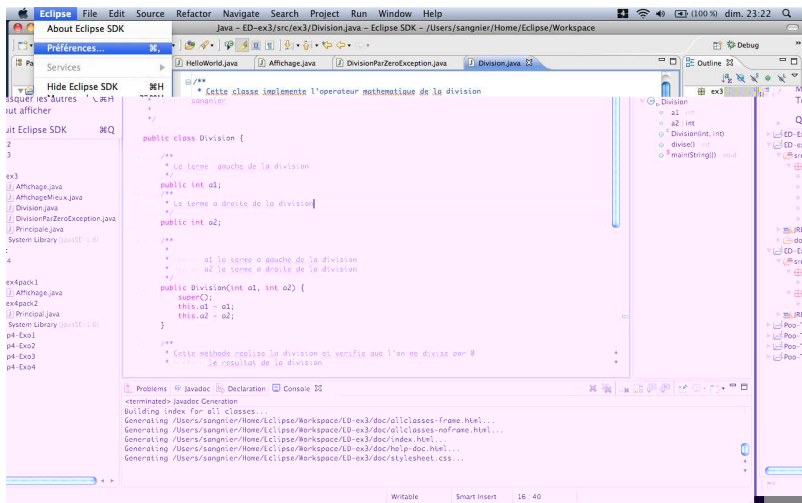




# Générer la javadoc avec Eclipse



# Personnaliser Eclipse



# Personaliser Eclipse

