# Eclipse et Tomcat

### Achref El Mouelhi

### Docteur de l'université d'Aix-Marseille Chercheur en programmation par contrainte (IA) Ingénieur en génie logiciel

elmouelhi.achref@gmail.com

## Plan



## Auto-complétion

- Auto-save
- Désactiver la vérification d'orthographe
- 4 Génération du code de classe
- **Génération du**. JAR
- Bug d'Eclipse avec les projets JEE
- 7 Bug d'Eclipse avec les projets JEE créés avec Maven
- Bug d'Eclipse avec les projets Web Spring
- Problème de port avec Apache Tomcat

## Auto-complétion

### Comment activer l'Auto-complétion sous Eclipse

- Dans le menu Window, choisir Preferences
- Aller dans Java et étendre la section Editor
- Cliquer sur Content Assist
- Dans la rubrique Auto Activation , remplacer le contenu de la zone texte correspondante à Auto activation triggers for java par abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ.

• Valider en cliquant sur Apply and Close

## Auto-complétion

### Il faut aussi

- Aller dans le menu Window, choisir Preferences
- Aller dans Java et étendre la section Editor
- Cliquer sur Content Assist > Advanced
- Dans la première zone contenant des cases à cocher, cocher toutes les cases Java ...
- Valider en cliquant sur Apply and Close

## Auto-save

#### Comment activer l'enregistrement automatique

- Dans le menu Window, choisir Preferences
- Aller dans General et étendre la section Editors
- Cliquer sur Autosave et aller cocher la case Enable autosave for dirty editors
- Saisir la durée
- Valider en cliquant sur Apply and Close

## Auto-save

#### Comment désactiver la vérification d'orthographe

- Dans le menu Window, choisir Preferences
- Aller dans General et étendre la section Editors
- Étendre Text Editors puis cliquer sur Spelling
- Décocher la case Enable spell checking
- Valider en cliquant sur Apply and Close

# Génération du code de classe

#### Après avoir créé une classe et déclarer ses attributs, Eclipse nous offre la possibilité de générer :

- un ou plusieurs constructeurs avec et/ou sans paramètres
- les getters et/ou setters pour tous (ou quelques) attributs
- Ia méthode toString() en fonction des attributs sélectionnés
- Ies méthodes déléguées (sur les attributs de type Collection)

• ..

## Génération du code de classe

#### Après avoir créé une classe et déclarer ses attributs, Eclipse nous offre la possibilité de générer :

- un ou plusieurs constructeurs avec et/ou sans paramètres
- les getters et/ou setters pour tous (ou quelques) attributs
- Ia méthode toString() en fonction des attributs sélectionnés
- Ies méthodes déléguées (sur les attributs de type Collection)

#### Pour cela

٥

Aller dans le menu source et choisir la fonctionnalité désirée en cliquant sur Generate...

## Génération du . JAR

#### . JAR : Java Archive

un fichier compressé (comme un exécutable Windows) utilisé pour partager un ensemble de classes Java.

## Génération du . JAR

#### . JAR : Java Archive

un fichier compressé (comme un exécutable Windows) utilisé pour partager un ensemble de classes Java.

#### Comment le générer?

- Faire clic droit sur le nom du projet
- Choisir Export
- Chercher puis sélectionner Jar file et cliquer sur Next
- Choisir le nom et l'emplacement du fichier . JAR puis cliquer sur Finish

Bug d'Eclipse avec les projets JEE

# Bug d'Eclipse avec les projets JEE

#### Bug

Eclipse ne reconnait plus les classes de base comme String, List, Eception... : tout est souligné en rouge

イロト イヨト イヨト イヨト

Bug d'Eclipse avec les projets JEE

# Bug d'Eclipse avec les projets JEE

#### Bug

Eclipse ne reconnait plus les classes de base comme String, List, Eception... : tout est souligné en rouge

#### Solution

- Faire clic droit sur le nom du projet
- Choisir Properties
- Chercher puis sélectionner Java Build Path
- Dans Libraries, faire double-clic sur JRE System Library...
- Cocher Alternate JRE: et choisir la JRE installée sur la machine
- Cliquer sur Finish puis valider en cliquant sur Apply and Close

### Bug

Eclipse signale une erreur dans le fichier  $\verb"index.js"$  sans souligner une seule ligne

▲掃▶ ▲ 陸▶ ▲ 臣

### Bug

Eclipse signale une erreur dans le fichier  $\verb"index.js"$  sans souligner une seule ligne

### Solution

- Faire clic droit sur le nom du projet
- Choisir Properties
- Chercher puis sélectionner Targeted Runtimes
- Cocher la case Apache Tomcat vX.X puis cliquer sur Apply and Close

## Bug d'Eclipse avec les projets JEE créés avec Maven

#### Bug

ll n'y a pas de src/main/java dans Java Resources

イロン イ理 とくほとく ほ

#### Bug

ll n'y a pas de src/main/java dans Java Resources

#### Solution

- Faire clic droit sur le nom du projet
- Aller dans Build Path > Configure Build Path...
- Oliquer sur Order and Export
- Cocher les trois case Maven Dependencies, Apache Tomcat vX.X et JRE System Library
- Cliquer sur Apply and Close

(I) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1))

Bug d'Eclipse avec les projets Web Spring

# Bug d'Eclipse avec les projets Web Spring

Bug

Eclipse ne reconnait plus

org.springframework.web.context.ContextLoaderListener

(I) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1))

Bug d'Eclipse avec les projets Web Spring

# Bug d'Eclipse avec les projets Web Spring

#### Bug

#### Eclipse ne reconnait plus

org.springframework.web.context.ContextLoaderListener

#### Solution

- Faire clic droit sur le nom du projet
- Choisir Properties
- Aller dans Deployment Assembly
- Cliquer sur Add et sélectionner Java Build Path Entries
- Cliquer sur Next et choisir Maven Dependencies puis valider
- Valider tout en cliquant sur Apply and Close

Problème de port avec Apache Tomcat

## Bug d'Eclipse avec les projets JEE

Message d'erreur affiché

Several ports (8005, 8080, 8009) required by Tomcat Server at localhost are already in use

## Bug d'Eclipse avec les projets JEE

#### Message d'erreur affiché

Several ports (8005, 8080, 8009) required by Tomcat Server at localhost are already in use

#### Solution

- Ouvrir l'invite de commandes
- Exécuter la commande netstat -ano | findstr :8080
- Copier le numéro de processus affiché
- Exécuter la commande taskkill /pid process /F en remplaçant process par le numéro copié