



HAI913I : Évolution et Restructuration des Logiciels Analyse statique et dynamique TP1- Partie 1

Exercice 1 : Découverte de l'AST (JDT)

- $\bullet \quad \text{Tutoriel AST}: \underline{\text{https://www.eclipse.org/articles/article.php?file=Article-JavaCodeManipulation_AST/index.html}\\$
- Parseur AST dans JDT: http://www.programcreek.com/2011/01/a-complete-standalone-example-of-astparser/
- AST View: http://www.eclipse.org/jdt/ui/astview/index.php
- Patron visiteur : https://fr.wikipedia.org/wiki/Visiteur (patron_de_conception)

Exercice 2 : Extraire les informations suivantes à partir de l'AST

- La liste des classes déclarées dans le code analysé
 - Nom de la classe
 - Liste des attributs
 - Nom de l'attribut
 - o Encapsulation de l'attribut : public, protected, private
 - Liste des méthodes
 - Nom de la méthode
 - Nom de toutes les supers classes

Exercice 3 : Extraire les informations suivantes du code analysé

- Pour une classe donnée
 - o La liste de ses méthodes
 - Nom de la méthode
 - Pour chaque méthode
 - La liste des méthodes appelées par cette méthode
 - Nom de la méthode
 - Type statique de l'objet receveur de l'appel