# Projet: Analyse Statique d'une Application Java avec une Interface Graphique

Lien dépôt : https://github.com/nguyen703/Analyse-logiciel-TP1

Lien démo: https://drive.google.com/file/d/1wmeupOskjJY02dHnDa-IZ5M8qQfAtg8k/view?

usp=sharing

## 1. Structure générale du projet

L'architecture du projet suit une organisation claire et modulaire :

### com.hnguyen703.AnalyzerUI

Point d'entrée de l'application, gère l'interface graphique avec **JavaFX**. JavaFX est utilisé pour créer une interface utilisateur interactive permettant de visualiser les résultats de l'analyse statique.

## com.hnguyen703.analyzer

Contient la logique principale d'analyse du code :

- Analyzer : classe principale qui parcourt les fichiers sources Java et agrège les informations collectées.
- Utilise les classes visitors pour parcourir l'arbre syntaxique (AST).

## com.hnguyen703.analyzer.visitors

Regroupe les visiteurs JDT responsables de l'extraction des informations :

- TypeDeclarationVisitor : détecte les classes et interfaces.
- MethodDeclarationVisitor : recense les méthodes, leurs signatures et leurs lignes de code.
- FieldAccessVisitor et VariableDeclarationFragmentVisitor : identifient les attributs.
- MethodInvocationVisitor: repère les appels de méthodes (pour le graphe d'appel).

## com.hnguyen703.ui

Regroupe tous les éléments liés à l'interface graphique.

#### ui.components

- StatisticsView : affiche les statistiques calculées (nombre de classes, méthodes, moyennes, etc.).
- CallGraphView: visualise le graphe d'appel à l'aide de GraphStream.
- SummaryPanel : propose une vue synthétique du projet analysé.

#### ui.models

 ClassStat, MethodStat: structures de données stockant les résultats (nom, nombre de méthodes, lignes, attributs...).

#### ui.utils

- FileUtils : gère la lecture des fichiers et répertoires.
- Constants : centralise les chemins et paramètres.

#### dossier.test

#### Regroupe les classes de test :

• MainTest, SampleTest, TestRunner pour vérifier la fiabilité de l'analyse et de l'affichage.

# 2. Fonctionnement de l'analyse

- 1. Lecture du projet cible : Analyzer parcourt récursivement les fichiers .java.
- 2. **Visite de l'AST** : les visiteurs extraient les informations sur les classes, attributs, méthodes et appels.
- 3. Calcul des statistiques :
  - Nombre de classes, méthodes, packages.
  - Moyennes (méthodes/classe, lignes/méthode, attributs/classe).
  - Classes ayant le plus de méthodes ou d'attributs.

#### 4. Construction du graphe d'appel :

- $\bullet \ \ \, \text{Les relations m\'ethode} \rightarrow \text{m\'ethode sont enregistr\'ees par } \, \, \text{MethodInvocationVisitor} \, .$
- CallGraphView affiche ces liens sous forme de graphe orienté.

# 3. Interface graphique

L'interface est construite autour de AnalyzerUI , composée de deux onglets principaux :

- Onglet "Statistics" → affiche les résultats numériques et les classes les plus importantes.
- Onglet "Call Graph" → montre visuellement les appels entre méthodes via GraphStream.

L'utilisateur peut charger un dossier Java, lancer l'analyse et visualiser instantanément :

- la complexité du projet,
- les zones fortement couplées,
- les classes principales de l'architecture.