Relazione Progetto Dependency Analyser Lib

Gruppo di Sviluppo

April 28, 2025

Abstract

In questa relazione presentiamo la libreria DependencyAnalyserLib, sviluppata per l'analisi asincrona delle dipendenze in progetti Java. Verranno illustrate le classi principali, il loro funzionamento, le interazioni e la strategia di testing implementata.

Contents

1	Introduzione	2
2	Struttura del Progetto	2
3	Componenti Principali 3.1 1. Classe DependecyAnalyserLib	4
4	Meccanismo di Deduplicazione	5
5	Gestione dell'Asincronia	5
6	Sistema di Test 6.1 Scopo 6.2 Struttura di Test Complessa 6.3 Esecuzione	5 5 6
7	Ottimizzazioni e Considerazioni	6
8	Limitazioni	6

9 Conclusioni 6

1 Introduzione

La libreria DependencyAnalyserLib fornisce un insieme di metodi per analizzare le dipendenze nei sorgenti Java. Il flusso di analisi copre tre livelli differenti:

- 1. Classe: Dato un singolo file Java, individua gli import dichiarati.
- 2. **Package**: Analizza tutti i file Java di una cartella, aggregando le dipendenze delle classi.
- 3. **Progetto**: Esamina tutti i package in una struttura di progetto e restituisce un report complessivo.

2 Struttura del Progetto

Il progetto è organizzato in modo modulare, con directory dedicate a:

- **parser**: Contiene *JavaParser.js*, responsabile del parsing asincrono dei file Java tramite la libreria java-parser.
- lib: Contiene DependecyAnalyserLib.js, la classe principale con i metodi di analisi.
- models: Contiene i modelli ClassDepsReport, PackageDepsReport e ProjectDepsReport, che incapsulano i risultati delle analisi.
- **test**: Include i vari test (*testAnalyzer.js* e *testStructure.js*) per verificare il corretto funzionamento dell'intera libreria.

3 Componenti Principali

3.1 1. Classe DependecyAnalyserLib

DependecyAnalyserLib è la classe principale che fornisce i metodi asincroni per l'analisi dei file Java:

async getClassDependencies(classSrcFile)

- Verifica l'esistenza del file.
- Legge il contenuto tramite il modulo fs.promises.
- Utilizza il parser (JavaParser) per estrarre le dipendenze (dichiarazioni import).
- Restituisce un ClassDepsReport con il nome della classe (estratto dal nome del file) e l'elenco delle dipendenze.

async getPackageDependencies(packageSrcFolder)

- Ricerca ricorsivamente i file Java all'interno della cartella indicata, tramite il metodo findJavaFiles.
- Analizza ogni file raccolto con getClassDependencies, in parallelo (tramite Promise.all).
- Aggrega i risultati in un PackageDepsReport, che contiene i report di ciascuna classe e una lista di dipendenze deduplicate.

async getProjectDependencies(projectSrcFolder)

- Identifica tutti i package del progetto via findJavaPackages.
- Per ogni package, invoca getPackageDependencies, ancora una volta in parallelo (Promise.all).
- Restituisce un ProjectDepsReport con il nome del progetto, un elenco dei package analizzati e l'insieme globale delle dipendenze.

async findJavaFiles(dir)

- Scansiona ricorsivamente il contenuto della directory.
- Raccoglie i file con estensione . java.
- Restituisce un array di percorsi completi dei file.

async findJavaPackages(projectFolder)

- Utilizza findJavaFiles per trovare tutti i file Java nel progetto.
- Estrae le directory di ogni file ed aggiunge tali percorsi in un Set.
- Restituisce l'elenco dei package (rappresentati dalle cartelle che contengono file Java).

3.2 2. Classe JavaParser

JavaParser (contenuta nel file JavaParser.js) si basa sulla libreria java-parser. Il metodo principale extractDependencies (content):

- Converte il contenuto di un file Java in un AST (Abstract Syntax Tree).
- Naviga nella sotto-struttura ordinaryCompilationUnit, cercando le importDeclaration.
- Ricava i nomi delle dipendenze tramite le posizioni startOffset ed endOffset o interrogando i nodi dell'AST.
- Restituisce un array di stringhe contenente i nomi dei package/classi importati.

3.3 3. Modelli di Report

ClassDepsReport Contiene le dipendenze (imports) di un singolo file Java.

- className: Nome della classe analizzata.
- dependencies: Array di stringhe con i percorsi delle dipendenze.

PackageDepsReport Aggrega i ClassDepsReport di un package.

- packageName: Nome (o cartella) del package.
- classReports: Elenco di ClassDepsReport.
- dependencies: Collezione univoca di tutte le dipendenze estratte dalle classi.

ProjectDepsReport Aggrega i PackageDepsReport di un intero progetto.

- projectName: Nome (o cartella root) del progetto.
- packageReports: Elenco di PackageDepsReport.
- dependencies: Collezione univoca di tutte le dipendenze, rimuovendo i duplicati.

4 Meccanismo di Deduplicazione

I report PackageDepsReport e ProjectDepsReport contengono funzioni interne di aggregazione che rimuovono i duplicati. Ogni volta che si uniscono liste di dipendenze, viene utilizzato un Set per creare l'elenco finale unico.

5 Gestione dell'Asincronia

Tutta la logica di I/O col filesystem e di parsing viene gestita con async/await e Promise.all:

- Parallelismo: Più file o package possono essere analizzati in parallelo, migliorando le prestazioni su sistemi multi-core.
- Error Handling: Ogni blocco try/catch cattura le eccezioni, gestendole in modo sicuro e loggandole sulla console.

6 Sistema di Test

6.1 Scopo

Il sistema di test verifica il corretto funzionamento della libreria su diversi scenari. testAnalyzer.js contiene:

- testClassDependencies(): Analizza una singola classe di esempio e verifica le dipendenze estratte.
- testPackageDependencies(): Verifica che venga analizzato correttamente un package completo, controllando l'aggregazione delle dipendenze.
- testProjectDependencies(): Simula un progetto con più package, testando l'analisi complessiva e la deduplicazione.

6.2 Struttura di Test Complessa

testStructure.js crea dinamicamente una gerarchia di cartelle e file Java, simulando cross-dependencies con import incrociati tra package diversi. Questo consente di validare:

- La scansione ricorsiva di più cartelle (findJavaFiles).
- La corretta associazione file-package (findJavaPackages).

• L'esatto riconoscimento delle dipendenze *incrociate* tra package diversi.

6.3 Esecuzione

Basta lanciare:

node src/test/testAnalyzer.js

si ottiene l'esecuzione di tutti i test in sequenza e la stampa dei risultati in console.

7 Ottimizzazioni e Considerazioni

- Esecuzione parallela: Promise.all velocizza l'analisi di più file o package.
- Gestione errori: Ogni operazione I/O e di parsing è protetta da try/catch.
- Logging avanzato: Output dettagliato per file letti, AST generati e import trovati.
- Estensibilità: L'architettura è modulare e semplifica l'aggiunta di funzioni (es. trattare wildcard, analizzare dipendenze non dichiarate).
- **Deduplicazione**: Nei report aggregati, le dipendenze duplicate vengono rimosse.

8 Limitazioni

- 1. Non rileva dipendenze non dichiarate negli import.
- 2. Gestione wildcard incompleta (import java.util.*).
- 3. Non distingue classi, interfacce e tipi annidati.

9 Conclusioni

La libreria DependencyAnalyserLib soddisfa i requisiti dell'Assignment #02 (parte 1), fornendo:

• Analisi asincrona a livello di file, package e intero progetto.

- Report completi, con deduplicazione delle dipendenze.
- Un sistema di test end-to-end per validare l'intero flusso.

Il progetto può essere esteso per supportare import wildcard, rilevamento di dipendenze non dichiarate e integrazioni con sistemi reattivi o UI (richiesto nella parte 2).