Relazione Progetto Dependency Analyser Lib

Meco Daniel - Diego Coli - Marco Prandini Costantinopoli - Gabriele DUCEse ${\it April~28,~2025}$

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 6 6
7	Ottimizzazioni e Considerazioni	7
8	Limitazioni	7

9 Conclusioni 7

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

Le Promise (promesse) sono oggetti in JavaScript che rappresentano il completamento o il fallimento di un'operazione asincrona.

Definizione: Una Promise è un oggetto che rappresenta un valore che potrebbe essere disponibile ora, in futuro o mai.

Stati di una Promise:

- Pending: Stato iniziale, né completata né rifiutata
- Fulfilled: Operazione completata con successo
- Rejected: Operazione fallita

Funzionalità principali di fs.promises

- fs.promises.readFile: Legge il contenuto di un file.
- fs.promises.writeFile Scrive dati in un file.
- fs.promises.readdir Legge il contenuto di una directory.
- fs.promises.access Verifica se un file o una directory esiste e se è accessibile.
- fs.promises.stat Ottiene informazioni su un file o una directory.

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. Un AST (Abstract Syntax Tree) è una rappresentazione strutturata e gerarchica del codice sorgente. Ogni nodo dell'AST rappresenta un costrutto sintattico del linguaggio, come dichiarazioni, espressioni, operatori, ecc. È utilizzato dai compilatori, interpreti e strumenti di analisi per comprendere e manipolare il codice sorgente.
- Il metodo parse(content) della libreria java-parser prende il contenuto di un file Java (come stringa) e lo converte in un AST. Questo AST può essere navigato per analizzare il codice sorgente.
- 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).