

Esame di Ingegneria, Gestione ed Evoluzione del Software

## PROGETTO CODESMILE

# Report

TEAM MEMBERS REPOSITORY

Dario Mazza - 0522501553 https://github.com/xDaryamo/smell\_ai

Nicolò Delogu - 0522501556 VERSIONE

0.1

### 1 Descrizione del Tool

### 1.1 Contesto

Il tool CodeSmile si colloca all'interno del macro contesto del Technical Debt e, in particolare, fa fronte alla problematica dell'AI-Specific Technical Debt, ossia l'accumulo di compromessi tecnici all'interno di una tipologia precisa di sistemi: quella degli Artificial Intelligence-Enabled Systems. Più specificatamente, CodeSmile si propone di ridurre le seguenti tipologie di debito tecnico legate all'IA: Data Debt, Model Debt, Configuration Debt e Ethics Debt, attraverso il rilevamento (basato su regole di identificazione) di code smells specifici per il Machine Learning (ML-specific Code Smells) all'interno di progetti software basati su Python. L'obiettivo del tool è migliorare la qualità del codice individuando pattern sub-ottimali che potrebbero comprometterne la manutenibilità, la leggibilità o la robustezza.

### 1.2 Funzionamento Generale

CodeSmile effettua un'analisi statica del codice utilizzando Abstract Syntax Trees (AST) e regole specifiche per il rilevamento dei code smells. Il tool analizza i moduli Python di un progetto, costruisce l'AST per ciascuno di essi e applica regole per individuare i code smells. Attualmente, CodeSmile supporta il rilevamento di 15 code smells specifici per il machine learning, come ad esempio l'uso errato delle API in-place di Pandas, la mancata liberazione della memoria nei cicli, e l'uso improprio dei metodi forward in PyTorch. Questo contribuisce a ridurre il debito tecnico, rendendo il codice più semplice da mantenere e migliorare.

### 2 Struttura e Architettura del Tool

Il tool è suddiviso in più moduli Python, ognuno con una responsabilità specifica. La struttura riflette un'organizzazione funzionale, dove ogni file Python contribuisce a un particolare aspetto del rilevamento dei *code smells*.

### 2.1 Moduli Principali e Architettura

- Modulo components, contiene componenti principali del tool, tra cui:
  - detector.py: Questo modulo contiene la logica di base per il rilevamento degli smells. Utilizza librerie specifiche, dizionari e regole di rilevamento per identificare code smells nei progetti ML. Il file detector.py applica diverse regole, come il controllo dell'uso improprio delle operazioni su DataFrame di Pandas e la corretta gestione delle operazioni sui tensori. Inoltre, salva i risultati dell'analisi in formato CSV.
  - cloner.py: Questo modulo si occupa della clonazione dei repository di progetto. Utilizza un dataset di progetti ML (NICHE dataset) per recuperare e preparare i progetti da analizzare, filtrando i repository sulla base di metriche come il numero di stelle e di commit.

- Modulo controller, funge da intermediario, gestendo sia l'interfaccia utente che il flusso di controllo del tool:
  - analyzer.py: Gestisce l'analisi dei progetti, integrando il rilevamento degli smells con i moduli components. Questo modulo è in grado di analizzare i file Python di un progetto, identificare i code smells tramite il modulo detector.py e salvare i risultati in file CSV. Inoltre, supporta l'analisi in parallelo utilizzando ThreadPoolExecutor per migliorare l'efficienza del processo di rilevamento.
  - GUI.py: Include una piccola interfaccia grafica sviluppata con Tkinter, che consente agli utenti di selezionare le directory di input e output, configurare il numero di "walker" da usare e avviare l'analisi. La GUI include diverse opzioni per personalizzare l'analisi, come la scelta della parallelizzazione e la configurazione del numero di thread. Anche se sono presenti opzioni per il refactoring, queste non sono ancora collegate a una logica di codice. La GUI permette inoltre di visualizzare i risultati dell'analisi in una finestra di testo integrata, utilizzando la classe TextboxRedirect per reindirizzare l'output della console.
- Modulo cs\_detector, è il cuore del sistema di rilevamento dei code smells, diviso in due sotto-moduli principali:
  - code\_extractor, gestisce l'estrazione delle strutture di codice:
    - dataframe\_detector.py: Utilizza il file dataframes.csv per identificare operazioni sui DataFrame di Pandas che potrebbero rappresentare potenziali code smells. Implementa un approccio ricorsivo per cercare variabili che derivano da oggetti DataFrame di Pandas e ne traccia l'utilizzo tramite l'analisi AST, verificando se le operazioni svolte su di esse potrebbero costituire code smells.
    - libraries.py: Questo modulo si occupa di estrarre le librerie utilizzate all'interno del codice tramite l'analisi dell'AST. Viene utilizzato per identificare le librerie importate e associare i metodi chiamati alle librerie corrispondenti.
    - models.py: Fornisce il supporto per caricare e verificare i dizionari dei modelli di machine learning e delle operazioni sui tensori. Permette di verificare l'uso corretto delle operazioni sui modelli.
    - variables.py: Contiene funzioni per identificare e tracciare le definizioni delle variabili all'interno del codice. Utilizza pattern di ricerca tramite espressioni regolari per individuare le assegnazioni di variabili e determinare se queste potrebbero rappresentare un problema.
  - **detection\_rules**, contiene le regole di rilevamento definite per l'analisi:
    - APISpecific.py: Include regole specifiche per rilevare l'uso improprio di determinate API comuni nei progetti ML. Ad esempio, rileva problemi come l'uso improprio della funzione dot di NumPy per la moltiplicazione di matrici o il mancato utilizzo di TensorArray

- **Generic.py**: Include regole generali per identificare code smells comuni che possono verificarsi in vari contesti, come l'utilizzo improprio di algoritmi deterministici o la mancata impostazione esplicita di parametri nelle API.
- Modulo obj\_ditionaries: contiene i file dataframes.csv, models.csv, e tensors.csv, che mappano le operazioni tipiche di Pandas e altre librerie per il machine learning, fornendo una base strutturata per l'analisi dei code smells specifici per ML.
- Modulo input: contiene il dataset di input e i progetti di esempio utilizzati per l'analisi. Il modulo cloner.py utilizza i dati contenuti nella directory dataset per clonare i repository GitHub da analizzare.
- Modulo test: Include test specifici per valutare le funzionalità del rilevatore di code smells (cs\_detector). Il file cli.py viene utilizzato per testare l'interfaccia a linea di comando e verificare la corretta esecuzione delle operazioni di rilevamento. Inoltre, il file test\_models.py verifica la corretta identificazione delle librerie e dei metodi all'interno del codice, assicurandosi che il modulo models.py sia in grado di caricare correttamente i dizionari e applicare le regole di verifica sui modelli.

### 2.2 Interazione tra Componenti

- 1. Clonazione dei Progetti: Il processo inizia con il modulo cloner.py, che clona i repository GitHub da analizzare, utilizzando criteri di filtraggio per selezionare progetti rilevanti dal dataset NICHE.
- 2. Estrazione del Codice: Una volta clonati i progetti, il modulo cs\_detector/code\_extractor estrae le strutture di codice rilevanti. Utilizza i file dataframes.csv, models.csv, etensors.csv per costruire una rappresentazione strutturata delle operazioni sui dati e sui modelli. Inoltre, dataframe\_detector.analizza l'uso dei DataFrame per individuare potenziali smells.
- 3. Rilevamento dei Code Smells: Il modulo components/detector.py applica le regole di rilevamento del modulo detection\_rules per identificare code smells specifici. Il rilevamento viene effettuato tramite l'analisi AST e il confronto con i dizionari e le regole definite.
- 4. Analisi e Output: I risultati dell'analisi vengono elaborati dal modulo controller/analyzer.py, che li integra e li salva. I risultati possono essere visualizzati tramite la GUI sviluppata con Tkinter, oppure stampati sulla console se l'interfaccia CLI è utilizzata. Il modulo analyzer.py supporta sia l'analisi sequenziale che parallela, in base alle opzioni selezionate dall'utente. Infine, i risultati aggregati sono salvati in un file overview\_output.csv, che offre una visione d'insieme dell'analisi.
- 5. Validazione e Test: Il modulo test viene utilizzato per assicurarsi che tutte le funzionalità funzionino correttamente e che il processo di rilevamento sia affidabile.

# 3 Flusso di Utilizzo del Tool

## 3.1 Modalità di Utilizzo

Attualmente, CodeSmile è utilizzabile sia tramite un'interfaccia a linea di comando (CLI) che tramite un'interfaccia grafica (GUI). La CLI consente agli utenti di specificare i file da analizzare e configurare l'analisi, di validare i file output ottenuti e di ottenere dei report riguardo la quantità e la tipologia di ogni smell rilevato. La GUI, d'altra parte, permette un'analisi più accessibile tramite opzioni visive.

### 3.1.1 Versione con GUI

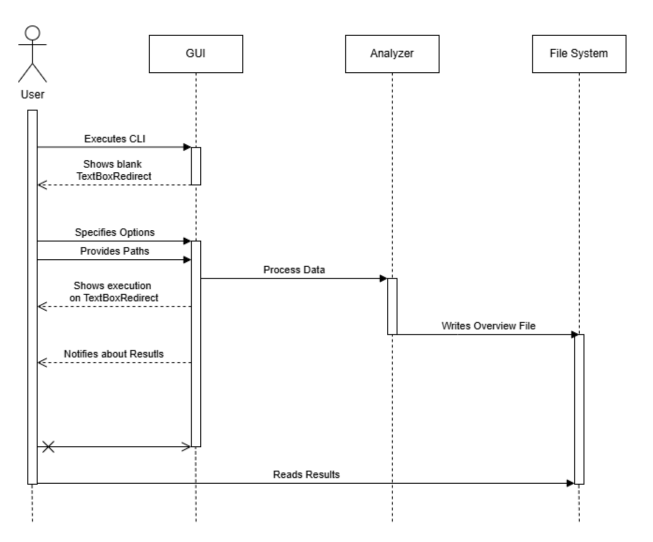


Figura 1: Sequence Diagram per Analisi

## 3.1.2 Versione con CLI

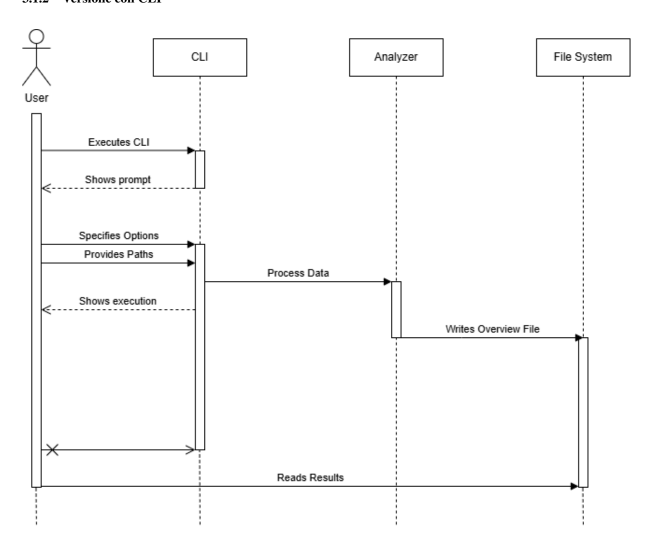


Figura 2: Sequence Diagram per Analisi

# 3.1.3 Funzionalita di Report

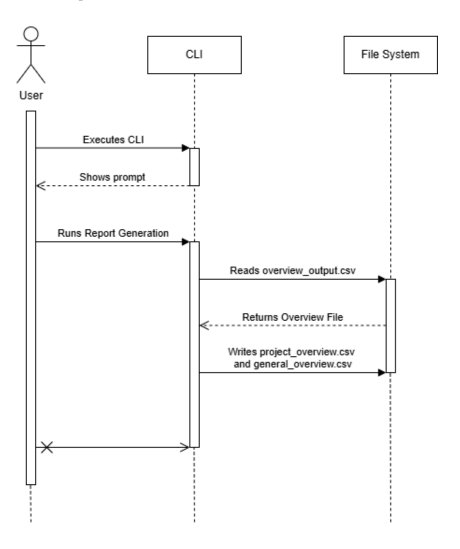


Figura 3: Sequence Diagram per Report

### 3.1.4 Funzionalita di Validation

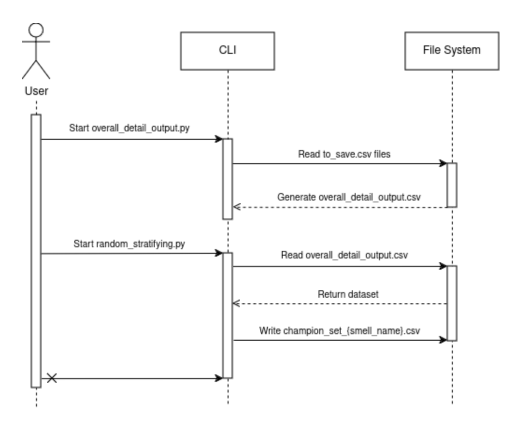


Figura 4: Sequence Diagram per Validation

### 3.2 Output e Risultati

Il risultato dell'analisi viene fornito in formato CSV. Ogni progetto analizzato genera un file to\_save.csv, che contiene dettagli sugli smells rilevati, tra cui il nome del file, il nome della funzione, il tipo di smell, il nome dello smell, e un messaggio descrittivo. Questo file viene salvato nella directory di output corrispondente al progetto analizzato.

Esempio di output to\_save.csv:

- filename: Percorso del file in cui è stato rilevato il code smell.
- function\_name: Nome della funzione in cui è stato rilevato il code smell.
- smell: Numero di occorrenze del code smell.
- name smell: Nome del code smell rilevato.
- message: Messaggio descrittivo che spiega il problema individuato.

Inoltre, il tool mostra l'andamento direttamente sulla console o tramite la GUI, notificando l'utente con il tempo di esecuzione impiegato per l'analisi e con le opzioni che sono state fornite in input al tool. La sintesi dei risultati viene aggregata tramite il modulo analyzer, che combina tutti i risultati parziali in un unico file overview\_output.csv, utile per una visione complessiva dell'analisi. Il file overview\_output.csv

viene salvato nella directory general\_output, insieme al file count\_report.py, che ha lo scopo di aiutare a sintetizzare i risultati dell'analisi fornendo report sia a livello di smell che di progetto, rendendo più semplice il confronto e la valutazione della qualità del codice analizzato. I file random\_stratifying.py e altri strumenti di validazione si trovano nella sottocartella validation, con l'obiettivo di costruire un campione rappresentativo per ogni smell da utilizzare per ulteriori studi e report dettagliati.