# Documentazione del Progetto di Intelligenza Artificiale

Adriano Oliviero N46006115

2 Luglio 2024

## Contents

1	Obiettivo del progetto						
2 Descrizione delle metodologie e tecniche adoperate							
	2.1 Il linguaggio						
	2.2 Software di profilazione						
	2.3 Organizzazione del progetto						
	2.4 Compilazione ed esecuzione						
	2.5 Strutture dati						
	2.6 Algoritmi di ricerca						
3	Dataset						
	3.1 Dataset Utilizzati						
4	Risultati sperimentali						
	Risultati sperimentali 4.1 email-Enron.txt.gz						
5	Codice Sviluppato						

## 1 Obiettivo del progetto

Il progetto si propone di applicare algoritmi di ricerca ad alcuni dataset disponibili su https://snap.stanford.edu/data/per valutare l'efficacia e l'efficienza di tali algoritmi.

## 2 Descrizione delle metodologie e tecniche adoperate

#### 2.1 Il linguaggio

Per la realizzazione del progetto, ho utilizzato il linguaggio di programmazione Rust. Questo linguaggio è stato scelto per diversi motivi:

- Performance: È un linguaggio di programmazione ad alte prestazioni con gestione automatica della memoria.
- **Semplicità**: È moderno con una sintassi pulita e concisa, compatibile con alti livelli di astrazione, più difficile da scrivere rispetto a Python, ma più facile di C/C++.
- Esperienza: Ho già esperienza con Rust e ho trovato che sia un linguaggio adatto per progetti di questo tipo.

#### 2.2 Software di profilazione

Al fine della valutazione dell'efficienza degli algoritmi, ho scelto di misurare il tempo di esecuzione degli stessi utilizzando la libreria std::time di Rust.

In aggiunta a questa metrica, ho scelto di misurare anche la quantità di memoria utilizzata dagli algoritmi, utilizzando un software esterno al progetto: valgrind con il tool massif. Tuttavia, tali tool, generano un enorme overhead, infatti l'esecuzione dei cinque algoritmi sui sette dataset (35 esecuzioni), ha richiesto precisamente 8 ore, 54 minuti e 53 secondi. Ho quindi deciso di eseguire run.py una volta per generare i grafici, ed una seconda volta, disattivando valgrind, per generare degli output che rendessero giustizia agli algoritmi. Questa seconda esecuzione ha richiesto \*\*AGGIORNARE\*\*

Per la generazione dei grafici che si basano sui dati ottenuti dalle misurazioni con valgrind, ho utilizzato la libreria matplotlib di Python.

#### 2.3 Organizzazione del progetto

Il progetto è organizzato come segue:

- src/ Directory contenente il codice sorgente in Rust, nel quale sono effettivamente implementati gli algoritmi.
- run.py Script Python per eseguire il progetto, e generare benchmark e grafici.
- file aggiuntivi

#### 2.4 Compilazione ed esecuzione

Per compilare ed eseguire il progetto, è necessario avere Rust –e il suo package manager, Cargo– installati sul proprio sistema. Inoltre è necessario scaricare almeno un dataset, come descritto nella sezione dedicata.

Se le dipendenze sono soddisfatte, è possibile procedere con la compilazione ed esecuzione del progetto:

- Al fine di compilare il progetto, è possibile eseguire il seguente comando:
  - \$ cargo build --release
- Al fine di eseguire il programma compilato, è possibile eseguire il seguente comando:
  - \$ ./target/release/eia <opzioni>

Se si desidera consultare una lista delle opzioni disponibili, è possibile eseguire il programma con il flag-ho--help:

\$ ./target/release/eia --help

Inoltre, è possibile eseguire lo script Python fornito per avviare automaticamente alcuni o tutti gli algoritmi alcuni o tutti i dataset, e generare grafici e benchmark:

\$ python3 run.py <lista dei dataset> <lista degli algoritmi>

#### 2.5 Strutture dati

Per rendere utilizzabili i dataset, ho implementato le seguenti strutture dati:

- State: u32 Un semplice alias per rendere più leggibile il codice.
- Action Struttura dati per rappresentare un'azione:
  - risultato: State Stato risultante dall'azione.
  - costo: i32 Costo dell'azione.
- Node Struttura dati per rappresentare un nodo del grafo:
  - stato: State Stato corrispondente al nodo.
  - azioni: Vec<Action> Azioni possibili dal nodo.
  - genitore: Node Nodo genitore, utile per risalire il percorso.
  - costo\_cammino: i32 Costo del cammino partendo dal nodo iniziale per raggiungere il nodo.
  - profondita: usize Profondità del nodo rispetto al nodo iniziale.
- Graph Struttura dati contenente una astrazione del grafo:
  - gtype: String Tipo del grafo (direzionato, non direzionato o con pesi).
  - nodi: Vec<Node> I nodi del grafo.
  - edge\_count: u32 Il numero di archi del grafo, utile per essere sicuri che il caricamento del dataset sia avvenuto correttamente.
  - load\_dataset(dataset\_path) Legge il file del dataset e costruisce il grafo.
- Problem Struttura dati contenente il grafo e i dati e le funzioni necessarie per la ricerca:
  - stato\_inziale: State Nodo dal quale iniziare la ricerca.
  - stato\_finale: State Nodo da raggiungere.
  - grafo: Graph Struttura dati contenente il grafo.
  - limite: usize Limite di profondità per gli algoritmi di ricerca limitata.
  - goal\_test(&self, stato) -> bool Funzione per verificare se il nodo obiettivo è stato raggiunto.
  - le funzioni di ricerca, delle quali parlerò più avanti.

#### 2.6 Algoritmi di ricerca

Gli algoritmi di ricerca che ho scelto di implementare sono:

- Tree Search (tree-search) Ricerca semplice, per default disattivata a causa della sua eccessiva inefficienza.
- Breadth-First Search (breadth-first) Ricera in ampiezza.
- Uniform-Cost Search (uniform-cost) Ricerca a costo uniforme. Differisce dal Breadth-First Search esclusivamente nel caso di grafi pesati.
- Depth-Limited Search (depth-limited)<sup>1</sup> Ricerca in profondità limitata.
- Iterative Deepening Depth-First Search (iterative-deepening) Ricerca in profondità iterativa.
- Bidirectional Search (bi-directional) Ricerca bidirezionale.

Tutti gli algoritmi sono compatibili sia con grafi direzionati che non direzionati, e con grafi pesati.

#### 3 Dataset

I dataset utilizzati sono stati scaricati dal sito dell'università di Stanford (https://snap.stanford.edu/data/). Per scaricare i dataset, è possibile procedere manualmente recandosi alle reciproche pagine sul sito, oppure utilizzare lo script shell fornito nel progetto:

- \$ chmod +x ./download-datasets.sh
- \$ ./download-datasets.sh

Lo script utilizza wget ed è scritto per sistemi UNIX & UNIX-like.

#### 3.1 Dataset Utilizzati

Nome	Nodi	Archi	Tipologia	Dimensione
soc-sign-bitcoin-alpha	3783	24186	Con pesi	152KB
email-Enron	36692	183831	Non direzionato	1.1MB
com-Youtube	1134890	2987624	Non direzionato	11MB
roadNet-CA	1965206	2766607	Direzionato	18MB
as-Skitter	1696415	11095298	Non direzionato	33MB
cit-Patents	3774768	16518948	Direzionato	85MB
com-LiveJournal	3997962	34681189	Non direzionato	124MB

Table 1: Dataset Utilizzati

I dataset contengono alcune informazioni nelle prime righe. Sono in formato txt con compressione .gz e le proprie righe sono formate da due numeri (Nodo Sinistro e Nodo Destro), ad eccezione del dataset soc-sign-bitcoin-alpha, che è in formato csv con le colonne:

- **SOURCE** (id del nodo Sinistro),
- TARGET (id del nodo Destro),
- RATING (il costo delle azioni),
- TIME (non rilevante).

## 4 Risultati sperimentali

I risultati ottenuti sono stati valutati in termini di efficacia ed efficienza, come descritto di seguito.

Inoltre, sono stati generati grafici automaticamente dallo script Python fornito nel progetto. È possibile visualizzarli nel documento grafici.pdf

 $<sup>^{1}\</sup>mathrm{test}$ 

### 4.1 email-Enron.txt.gz

Tipo di Grafo: Directed

Durata caricamento: 1.342s Nodi cercati: 2052 e 4826

Algoritmo	Risultato	Profondità	Costo	Tempo
bi-directional	Trovato	3	0	8.165407s

Table 2: email-Enron.txt.gz

## 5 Codice Sviluppato

Il codice sviluppato è stato consegnato insieme alla documentazione del progetto e può essere consultato nei file allegati.

Alternativamente è possibile trovare il codice sorgente su Git Hub al seguente indirizzo: ad-oliviero/progetto\_e<br/>ia  $\,$ 

#### References

- [1] Jure J. Leskovec et al. "Community Structure in Large Networks: Natural Cluster Sizes and the Absence of Large Well-Defined Clusters". In: *Internet Mathematics*. Vol. 6. 1. 2009, pp. 29–123.
- [2] Benjamin Klimmt and Yiming Yang. "Introducing the Enron corpus". In: CEAS conference. 2004.
- [3] Srijan Kumar et al. "Edge weight prediction in weighted signed networks". In: *Data Mining (ICDM)*, 2016 IEEE 16th International Conference on. IEEE. 2016, pp. 221–230.
- [4] Srijan Kumar et al. "Rev2: Fraudulent user prediction in rating platforms". In: *Proceedings of the Eleventh ACM International Conference on Web Search and Data Mining.* ACM. 2018, pp. 333–341.
- [5] Jure Leskovec, Jon Kleinberg, and Christos Faloutsos. "Graphs over Time: Densification Laws, Shrinking Diameters and Possible Explanations". In: ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining (KDD). 2005.
- [6] Jaewon Yang and Jure Leskovec. "Defining and Evaluating Network Communities based on Ground-truth". In: *ICDM*. 2012.