Documentazione del Progetto di Intelligenza Artificiale

Adriano Oliviero

Contents

1	Obiettivo del progetto		
2	Descrizione delle metodologie e tecniche adoperate	2	
	2.1 Il linguaggio		
	2.2 Organizzazione del progetto		
	2.3 Compilazione ed esecuzione		
	2.4 Strutture dati	. 3	
	2.5 Algoritmi di ricerca	. 4	
3	Dataset	4	
	3.1 Dataset Utilizzati	. 4	
4	Risultati sperimentali	5	
	4.1 cit-Patents.txt.gz	. 5	
	4.2 com-lj.ungraph.txt.gz	. 5	
	4.3 email-Enron.txt.gz		
5	Codice Sviluppato	6	

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**: Rust è un linguaggio di programmazione ad alte prestazioni con controllo della memoria a tempo di compilazione.
- **Semplicità**: Rust è un linguaggio di programmazione moderno con una sintassi pulita e concisa, quasi alla pari di Python.
- **Esperienza**: Ho già esperienza con Rust e ho trovato che sia un linguaggio adatto per progetti di questo tipo.

2.2 Organizzazione del progetto

Il progetto è organizzato come segue:

- download-datasets.sh-Script shell per scaricare i dataset automaticamente.
- run.py Script Python per eseguire il progetto, e generare benchmark e grafici.
- src/ Directory contenente il codice sorgente in Rust.
- file aggiuntivi

2.3 Compilazione ed esecuzione

Per compilare ed eseguire il progetto, è necessario avere Rust (e cargo) installato sul proprio sistema. Inoltre è necessario scaricare almeno un dataset, come descritto nella sezione dedicata.

Per compilare il progetto, eseguire i seguenti comandi:

```
$ cargo build --release
```

Per eseguire il progetto, eseguire il seguente comando:

\$./target/release/eia <opzioni>

Per ottenere la lista delle opzioni disponibili, è possibile eseguire il programma con l'opzione -h

2.4 Strutture dati

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

- 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.
- 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.
- 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_camm: usize Costo del cammino partendo dal nodo iniziale per raggiungere il nodo.
 - profondità: usize Profondità del nodo rispetto al nodo iniziale.
- Action Struttura dati per rappresentare un'azione:
 - risultato: State Stato risultante dall'azione.
 - costo: i32 Costo dell'azione.
- State: u32 Un semplice alias per rendere più leggibile il codice.

2.5 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.
- Depth-First Search (depth-first) Ricerca in profondità.
- Uniform-Cost Search (uniform-cost) Ricerca a costo uniforme.
- Depth-Limited Search (depth-limited) 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

4.1 cit-Patents.txt.gz

Tipo di Grafo: Directed

Durata caricamento: 59.840s

Nodi cercati: 46 e 73

Algoritmo	Risultato	Profondità	Costo	Tempo
breadth-first	Fallito	0	0	3.336727s
uniform-cost	Fallito	0	0	3.809784s
depth-limited	Fallito	0	0	3.356461s
iterative-deepening	Fallito	0	0	3.385785s
bi-directional	Fallito	0	0	6.749176s

Table 2: cit-Patents.txt.gz

4.2 com-lj.ungraph.txt.gz

Tipo di Grafo: Undirected

Durata caricamento: 131.825s

Nodi cercati: 46 e 73

Algoritmo	Risultato	Profondità	Costo	Tempo
breadth-first	Trovato	2	0	903.682433s
uniform-cost	Trovato	2	0	977.234546s
depth-limited	Trovato	10	0	4182.644717s
iterative-deepening	Trovato	2	0	1292.729425s
bi-directional	Trovato	2	0	402.478132s

Table 3: com-lj.ungraph.txt.gz

4.3 email-Enron.txt.gz

Tipo di Grafo: Directed

Durata caricamento: 1.314s

Nodi cercati: 46 e 73

Algoritmo	Risultato	Profondità	Costo	Tempo
breadth-first	Trovato	2	0	31.676417s
uniform-cost	Trovato	2	0	30.356467s
depth-limited	Trovato	10	0	55.434586s
iterative-deepening	Trovato	2	0	37.540016s
bi-directional	Trovato	2	0	12.208646s

Table 4: 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 GitHub al seguente indirizzo: ad-oliviero/progetto_eia

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.