

Automi e Segnali

1. Organizzazione del Programma

Il programma è organizzato su 5 file `.go`, tutti nello stesso package `main`.

Struttura del Progetto

I 5 file presenti nel progetto sono:

- `main.go`: Contiene il punto di ingresso del programma.
- `piano.go`: Definisce la struttura del piano e l'algoritmo di ricerca di percorso minimo.
- `automa.go`: Contiene alcuni metodi relativi agli automi sul piano.
- `ostacolo.go`: Contiene la struttura relativa agli ostacoli e alcuni metodi relativi a quest'ultimo sul piano.
- `utils.go`: Contiene funzioni di utilità e alcune strutture dati utilizzate.

Compilazione

Per compilare il programma, eseguire il seguente comando nella directory del progetto in cui sono presenti i file sorgente `.go`:

```
go mod init soluzione
go mod tidy
go build
```

2. Descrizione del Programma

Sintesi del Programma

Il progetto implementa un sistema per creare e gestire un piano cartesiano con automi e ostacoli. Gli automi possono essere aggiunti, stampati, ricercati e richiamati da un segnale. Gli ostacoli possono essere aggiunti al piano e stampati. Il programma include anche la funzionalità per trovare percorsi tra punti specifici, detti segnali, e automi con un certo prefisso utilizzando un algoritmo di ricerca del percorso minimo.

Comandi del programma

- Il programma legge i comandi dall'input standard e li esegue tramite la funzione `esegui(p piano, s string)`
 - `c`: Crea un nuovo piano vuoto, se ne esiste già uno, lo sovrascrive.
 - `s <x> <y>`: Mostra lo stato del piano nel punto di coordinate (x, y).
 - `S`: Stampa l'elenco degli automi e successivamente quello degli ostacoli.

- **a <x> <y> <η>**: Se nella posizione (x, y) non è presente un ostacolo, inserisce un automa di nome η nel punto (x, y).
- **o <x0> <y0> <x1> <y1>**: Se nell'area da (x0, y0) a (x1, y1) non è presente nessun automa, inserisce un ostacolo in quell'area.
- **r <x> <y> <α>**: Emette un **segnale** da (x, y) con prefisso α, se l'automa con prefisso α è raggiungibile, sposta l'automa nel punto del segnale, così per ogni automa con quel prefisso.
- **p <α>**: Stampa le posizioni degli automi con prefisso α.
- **e <x> <y> <η>**: Verifica se un automa di nome η può raggiungere il punto (x, y) in distanza minima.
- **f**: Termina il programma.

Scelte Implementative

• Strutture Dati Utilizzate

- Punto{x, y int} struttura che rappresenta un punto bidimensionale con due coordinate rappresentate da numeri interi.
- Ostacolo{x0, y0, x1, y1 int} struttura che rappresenta un ostacolo con la coppia di interi (x0, y0) che rappresenta l'angolo in basso a sinistra e la coppia di interi (x1, y1) che rappresenta l'angolo in alto a destra.
- ostacolo{ost Ostacolo, next *ostacolo} struttura come nodo di linkedList.
- ostacoli{*ostacolo} struttura di tipo linkedList composta da ostacoli, presenta un metodo **insert(...)** che permette di inserire un ostacolo in testa alla lista degli ostacoli.
- Piano{automi map[string]Punto, *ostacoli} struttura che rappresenta il piano attraverso: automi, una mappa che associa ad ogni nome di automa, che è univoco, la sua posizione come un Punto; ostacoli, che contiene tutti gli ostacoli sul piano.
- PuntoHeap []Punto è una coda con funzioni di **push(...)**, **pop(...)**, **Less(...)**, **Swap(...)** **Len(...)**. Questa struttura viene successivamente implementata come coda di priorità grazie alla libreria '**container/heap**' di go e al metodo **Init**. Questo permette all'algoritmo di ricerca di essere più efficiente quando accede agli elementi dell'heap e diminuire i tempi di accesso.

• Implementazione degli Algoritmi

- La ricerca è stata implementata attraverso l'uso di un algoritmo A*. Tramite l'uso di mappe per tenere conto dei percorsi di minor lunghezza l'algoritmo è in grado di trovare il cammino minimo, se esistente, tra due punti uguale alla distanza di Manhattan. Gli algoritmi di tipo A* sono algoritmi che permettono di trovare sicuramente il percorso minimo (se esiste) tra due punti e hanno un'efficienza ottima. Questo algoritmo è considerabile un'estensione dell'algoritmo di Dijkstra poiché la ricerca del goal è svolta tramite calcolo del costo effettivo del percorso ma viene aggiunto il calcolo dell'euristica che permette di evitare di visitare nodi che porterebbero ad un allontanamento dal goal, portando ad una ricerca più mirata. Viene utilizzato un heap secondo le specifiche della libreria '**container/heap**', questa struttura permette un tempo **O(logn)**, dove **n** è **h.Len()**, ovvero il numero di elementi nell'heap, per l'inserimento e il pop degli elementi. L'algoritmo può anche essere implementato in maniera bidirezionale ma

potrebbe sia aumentare che diminuire il costo in termini di spazio e aumentare la complessità generale dell'algoritmo.

- La ricerca dei vicini ad un punto è fatta tramite il controllo dei punti con distanza 1 dal punto di cui si cercano i vicini, se la distanza tra il punto trovato e il goal è minore e il punto non appartiene ad un ostacolo, viene inserito nell'array dei vicini, nel caso una di queste condizioni siano false non succede niente.
- La funzione stato(x, y) itera tra tutti gli automi e tra tutti gli ostacoli per determinare se si trovano in quel punto attraverso un controllo delle coordinate.

- **Scelte Scartate**

- Algoritmo di tipo Best-First-Search per la ricerca di un cammino. l'algoritmo permetteva di trovare in modo iterativo il percorso tra la sorgente e un automa ma in alcuni casi veniva resituito un percorso che non fosse minimo nonostante ne fosse presente un altro minimo.
- Rappresentazione degli automi come struttura Automa(Punto{a, b int}, nome string), scartata poiché non permette una buona ottimizzazione del codice.
- Uso di una mappa `posizioni [Punto]string` che permette di assegnare ad ogni punto un carattere per realizzare una più veloce esecuzione della funzione stato. Questa soluzione fa in modo che il tempo di esecuzione di stato sia una costante con tempo **O(1)**, permettendo una velocità maggiore anche nella ricerca dei vicini e quindi nella ricerca del percorso. Il problema sta nel fatto che le dimensioni del piano si estendono in $Z \times Z$ rendendo possibile l'inserimento di ostacoli di dimensioni tali da rendere impossibile la rappresentazione della mappa in memoria centrale. È importante precisare che questa strategia è molto efficiente in caso di piano con molti ostacoli di piccole dimensioni.

Calcoli relativi ai costi delle Operazioni

- **Costi in Tempo**

- Controllo dello stato in un punto: **O(a+o)**, dove **a** è il numero di automi e **o** il numero di ostacoli.
- Controllo presenza automa prima di inserire un ostacolo: **O(a)** dove **a** è il numero di automi nel piano.
- Controllo presenza di un ostacolo prima di inserire un automa: usa `stato(...)`, quindi **O(a+o)**, dove **a** è il numero di automi e **o** il numero di ostacoli.
- Ricerca del percorso: caso peggiore **O(n(a+o)+n*logn)** perché nel peggiore dei casi il `for` itera su tutti i punti nella griglia, richiedendo tempo **O(n)** e ogni operazione di inserimento o rimozione dall'heap richiede tempo **O(logn)** è anche necessario tenere conto del calcolo dei vicini, che usa la funzione `stato(...)`, dato che in caso uno dei vicini sia un ostacolo o un automa, non viene inserito nella slice dei vicini.
- Ricerca automi con un prefisso specifico alpha: **O(a*p)** dove **a** è il numero di automi nel piano e **p** è la lunghezza in caratteri del prefisso.
- Richiamo degli automi: il ciclo `for` itera su tutti gli automi **O(a*c)** con **a** numero di automi e **c** è il numero di caratteri del prefisso. Dopodichè su tutti quelli che hanno il prefisso alpha controlla se esiste un percorso usando la funzione `esistePercorso(...)`, che ha costo **O(n*(a+o)+n*logn)**.

- **Costi in Spazio**

- Memorizzazione del piano: **O(o+a)** dove **o** è il numero degli ostacoli del piano **a** è il numero di automi nel piano.
- Memorizzazione degli ostacoli: **O(o)** dove **o** è il numero di ostacoli presenti sul piano.
- Memorizzazione degli automi: **O(a)** dove **a** è il numero di automi presenti sul piano.

Esempi di esecuzione

Esempio 1

Come primo esempio abbiamo l'inserimento di due automi, seguito dall'inserimento di tre ostacoli e la stampa del piano. I primi due automi verranno inseriti correttamente mentre il primo ostacolo non verrà inserito perché all'internod del rettangolo che forma l'ostacolo si trova già un'automa. Infine verrà controllato lo stato di diversi punti e verranno stampati tutti gli automi e successivamente tutti gli ostacoli:

```
c
a 1 1 1
a 3 3 10
o 2 0 4 3
o 5 5 7 8
o -2 -4 -1 -1
s 1 1
s 3 1
s 7 8
s 10 10
S
f
```

con seguente output:

```
A
E
O
E
(
1: 1,1
10: 3,3
)
[
(5,5)(7,8)
(-2-4)(-1,-1)
]
```

Esempio 2

In questo esempio viene controllata l'esistenza di un percorso tra il segnale e un automa, successivamente viene inserito tra i due un ostacolo che non permette al cammino di essere minimo. Successivamente si fa la stessa cosa ma con valori "specchiati":

```
c
a 1 1 1
e 10 2 1
o 2 0 4 3
e 10 2 1
e -10 2 1
o -4 0 -2 3
e -10 2 1
f
```

l'output è il seguente:

```
SI
NO
SI
NO
```

Esempio 3

Questo esempio mostra il funzionamento della funzione richiami. Vengono inseriti tre automi sul piano e viene stampata la posizione degli automi con prefisso α . Successivamente viene chiamata la funzione richiamo nel punto **(a,b)**. L'automa, o gli automi, con prefisso α più vicino/i, con il cammino minimo minore disponibile, si sposta/no, modificando la propria posizione in quella del punto **(a,b)**. Infine viene nuovamente stampata la posizione degli automi con prefisso α per mostrare le modifiche.

```
c
a 1 1 1
a 2 2 11
a 3 3 111
p 1
r 4 4 1
p 1
f
```

L'output sarà:

```
(
1: 1,1
11: 2,2
111: 3,3
)
(
1: 1,1
11: 2,2
111: 4,4
```

)

Realizzato da: Alessandro Cacciolo Molica. Matricola: 31254A.