# Algoritmi e Strutture Dati

# Star Wars: Il Risveglio dell'Algoritmo - La gara degli sgusci (swrace)

# Testo del problema

Slides originali su: https://judge.science.unitn.it/slides/asd19/prog2.pdf

In una galassia lontana lontana il Maestro Jedi Obi-Al Montresor e i suoi due padawan stanno esplorando l'universo in cerca di nuovi cavalieri Jedi. Anni di studi da parte dei Jedi hanno portato alla scoperta che una componente fondamentale della Forza è l'Algoritmo: per potere diventare dei Jedi è necessario conoscere le vie della Forza e per farlo è necessario conoscere gli algoritmi. La mancata conoscenza degli algoritmi porta al Lato Oscuro della Forza, come dice il Maestro Montresor: «Gli algoritmi inefficienti portano al Lato Oscuro. Gli algoritmi inefficienti conducono all'ira, l'ira all'odio; l'odio conduce alla sofferenza.» Per mostrare il vostro valore come Jedi, sareste sottoposti a una prova. Come Anakin Skywalker, dovrete partecipare a una gara di sgusci. Grazie all'aiuto di una vecchia conoscenza, il pilota di X-Wing Cristian Solo, vi viene fornita una mappa dell'area in cui si svolgerà la gara.

In questa specialità valgono le seguenti regole:

- R1) La gara si svolge su una mappa prestabilita, suddivisa in quadrati, alcuni dei quali possono contenere degli anelli.
- R2) Ogni anello può essere di colore bianco oppure nero.
- R3) L'obiettivo è quello di creare un percorso sulla mappa che connetta più anelli possibili tra loro, formando un percorso continuo, non auto-intersecante e preferibilmente chiuso.
- **R4)** Se durante il percorso si raggiunge un **anello bianco**, questo deve essere attraversato in maniera rettilinea, curvando nel quadrato immediatamente precedente **e/o** successivo. Ad esempio:







**R5)** Se durante il percorso si raggiunge un **anello nero**, al contrario, attraversandolo si deve curvare di novanta gradi, procedendo in modo rettilineo nei quadrati precedente **e** successivo. Ad esempio:





#### La gara ha inizio

Per iniziare vi verrà fornita la mappa  $N \times M$  dell'area dove si svolgerà la gara, costituita da B anelli neri e W anelli bianchi, di cui vi saranno comunicate le posizioni (r, c) (riga e colonna).

#### Obiettivo

Il vostro compito è vincere la gara.

- Per fare ciò dovrete descrivere un percorso che rispetti le regole stabilite e attraversi il **maggior numero di** anelli **possibile**. Il vostro punteggiò sarà in corrispondenza con la percentuale di anelli attraversati.
- Il percorso deve passare in ogni quadrato al massimo una volta e deve essere continuo.
- Il percorso può essere sia **chiuso** (se alla fine della gara si torna al punto di partenza), sia **aperto** (se la gara si interrompe in un punto diverso da quello di partenza). I percorsi aperti sono concessi, ma con una penalità: il punteggio sarà dimezzato.

#### Note:

- Vi è concesso che i percorsi aperti possano iniziare o terminare in un anello. Quindi in tal caso, per questi anelli, è concesso non completare la richiesta delle regole.
- Vi garantiamo che esiste sempre una soluzione ottima per ogni mappa, ovvero un percorso chiuso valido che attraversa tutti gli anelli.

## Esempi

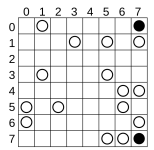


Figura 1: La mappa della gara, con i rispettivi anelli bianchi e neri.

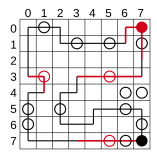


Figura 2: Output sbagliato: gli anelli evidenziati in rosso sono stati attraversati in modo invalido.

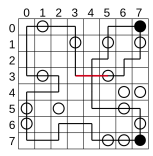


Figura 3: Output sbagliato: una casella è stata percorsa due volte.

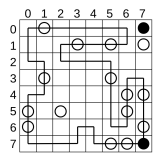


Figura 4: Soluzione parziale chiusa, 14 anelli su 17 sono stati attraversati. **Punteggio:** 4.11/5.

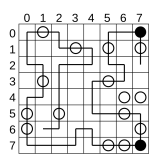


Figura 5: Soluzione parziale aperta, 15 anelli su 17 sono stati attraversati. **Punteggio:** 2.21/5.

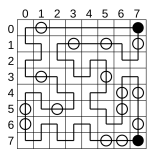


Figura 6: Soluzione completa chiusa, 17 anelli su 17 sono stati attraversati. **Punteggio:** 5/5.

# Input/Output

**Input**: un file con la mappa del luogo in cui si svolgerà la gara. Il file di input è costituito da 1 + B + W righe.

- La prima riga riporta 4 numeri, N, M, B e W, rispettivamente il numero di righe e di colonne della mappa, il numero di anelli neri ed il numero di anelli bianchi presenti.
- Le successive B righe sono costituite da 2 interi ciascuna r c, che indicano riga e colonna delle posizioni degli anelli neri.
- Le successive W righe sono costituite da 2 interi ciascuna r c, che indicano riga e colonna delle posizioni degli anelli bianchi.

Output: un file con le vostre proposte di percorsi sulla mappa, ogni proposta è composta da un'unica riga

$$A L r c d_1 d_2 d_3 \cdots d_L \#$$

dove:

- A è numero totale di anelli attraversati;
- L è la lunghezza totale del percorso effettuato;
- (r,c) è la posizione di partenza del percorso (riga e colonna);
- $d_1 \cdots d_L$  è una stringa di lunghezza L che identifica il percorso. L'*i*-esimo carattere della stringa fornisce la direzione in cui muoversi all'*i*-esimo step. Il carattere deve essere uno tra U, D, L, R (up, down, left, right);
- Ogni soluzione deve essere terminata da un cancelletto #.

# Punteggio

- Ci sono 20 casi di test: ogni test assegna un punteggio di massimo 5 punti.
- Un percorso proposto è valido se rispetta tutte le regole richieste. Percorsi non validi fanno zero punti!
- I percorsi validi chiusi ottengono questo punteggio:

$$5 \cdot \left(\frac{A}{B+W}\right)$$
,

dove A è il numero di anelli attraversati.

• I percorsi validi **non chiusi** ottengono questo punteggio:

$$5 \cdot \left(\frac{A}{(B+W)}\right) \cdot \frac{1}{2},$$

dove A è il numero di anelli attraversati.

• Per ogni file di output viene calcolato il punteggio dato dall'**ultimo** percorso presente nel file che termina con un cancelletto #.

#### Esempi (punteggio)

Con riferimento all'input dato in Figura 1, ecco due esempi di calcolo del punteggio:

- 1. Nell'esempio in Figura 4 è presentata una soluzione parziale chiusa: sono stati attraversati A=14 anelli su B+W=17, quindi il punteggio sarà  $5\cdot\frac{14}{17}=4.11$  su un massimo di 5.
- 2. Nell'esempio in Figura 5 è presentata una soluzione parziale aperta: sono stati attraversati A=15 anelli su B+W=17, quindi il punteggio sarà  $5 \cdot \frac{15}{17} \cdot \frac{1}{2}=2.21$  su un massimo di 5.
- 3. Nell'esempio in Figura 6 è presentata una soluzione ottima chiusa: sono stati attraversati A=17 anelli su B+W=17, quindi il punteggio sarà  $5\cdot\frac{17}{17}=5$  su un massimo di 5.

#### Valutazione

Per valutazione del progetto:

- Conta il punteggio dell'ultimo sorgente inviato al sistema;
- Il progetto è superato con un punteggio non inferiore a 30 punti;
- C'è un limite di 80 sottoposizioni per gruppo;

#### Limiti e assunzioni

#### Limiti generali

- $1 < N, M \le 256$
- $1 < B, W \le 8000$
- $0 \le r < N, 0 \le c < M$ , per ogni posizione (r, c) di un anello.

#### Casi di test

- Ci sono 20 casi di test in totale.
- In almeno 6 casi su 20 esiste un percorso rettangolare come soluzione ottima.
- In almeno 10 casi su 20  $1 < B, W \le 20$ .

#### Limiti delle risorse

- Tempo di esecuzione: 3 secondi
- Memoria: 8 MB

# Dataset di esempio

Per gli input forniti nel dataset di esempio non è stata calcolata una soluzione ottima. Per questo motivo il dataset non contiene anche i relativi output, solitamente messi a disposizione.

## Istruzioni di compilazione

Di seguito riportiamo le istruzioni per testare i vostri progammi su vari sistemi. Si suppone che il sorgente con il vostro codice si chiami file swrace.cpp. I file swrace.cpp, grader.cpp e swrace.h devo stare nella stessa cartella.

#### Sistemi GNU/Linux

```
/usr/bin/g++ -DEVAL -std=c++11 -O2 -pipe -static -s -o swrace swrace.cpp grader.cpp
```

#### Sistemi Mac OS X

Su sistemi Mac OS X usate il seguente comando di compilazione:

```
/usr/bin/g++ -DEVAL -std=c++11 -02 -pipe -o swrace swrace.cpp grader.cpp
```

Se ottente un errore del tipo: use of undeclared identifier quick\_exit, sostituite in grader.cpp l'istruzione quick\_exit(EXIT\_SUCCESS); con exit(EXIT\_SUCCESS);.

#### Sistemi Windows

Per il sistema Windows 10 potete installare il "Windows Subsystem for Linux". Successivamente potete installare i tool necessari per usare Visual Studio Code² o Visual Studio 2017³ seguendo le relative guide riportate nelle note. Usando questo sistema fate attenzione a dove salvate i file e a quale nome gli date in quanto potreste avere delle difficoltà con percorsi che contengano spazi e caratteri speciali.

In alternativa, o per sistemi precedenti a Windows 10 potete installare  $Cygwin^4$ , un ambiente completamente POSIX-compatibile per Windows. Anche in questo caso esistono guide per configurare i comuni editor disponibili su Windows di modo che utilizzino l'ambiente Cygwin, come per esempio Visual Studio<sup>5</sup>.

Una volta installato Cygwin è possibile simulare quanto avviane su arena compilando il proprio sorgente senza includere l'header swrace.h e il grader grader.cpp:

```
/usr/bin/g++ -DEVAL -std=c++11 -02 -pipe -static -s -o swrace swrace.cpp
```

e lanciare il comando come:

timeout.exe 2 ./swrace

```
timeout.exe arresterà il programma dopo 3 secondi.
```

1

 $<sup>^{1} \\ \</sup>text{https://docs.microsoft.com/en-us/windows/wsl/install-win10} \\ ^{2} \\ \text{https://code.visualstudio.com/docs/cpp/config-wsl}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://devblogs.microsoft.com/cppblog/targeting-windows-subsystem-for-linux-from-visual-studio/

<sup>4</sup>https://www.cygwin.com/

 $<sup>^{5}</sup>$ https://devblogs.microsoft.com/cppblog/using-mingw-and-cygwin-with-visual-cpp-and-open-folder/

# Esempi di input/output

File input.txt	File output.txt
8 8 2 15 0 7 7 7 7 5 1 7 1 3 3 5 6 0 5 0 6 7 0 1 5 2 4 7 3 1 5 6 7 6 4 6 1 5	17 64 0 0 RRRRRRRDDLULLLLDRDRURDDLDRDRU UURDDDDLLLULDLULDLUUURDRRULULLURULU#
File input.txt	File output.txt
16 16 10 21 9 14 3 11 0 11 9 11 14 0 12 11 12 8 14 8 3 14 4 0 10 11 11 11 0 10 13 8 1 11 12 9 8 14 14 1 19 12 5 0 12 10 4 1 3 13 4 14 2 3 0 5 9 13 3 12 2 11 14 7 13 0	31 56 0 4 RRRRRRDDDRRRDDDDDLLLDDDLLLDDLLLLDDLLLLDDLLLLDDLLLDDLLLDDDLLDDDLLLDDDLLLDDDLLLDDDLLLDDDLLLDDDLLLDDDLLLDDDLLLDDDLLLDDDLDDLDDLDDLDDDLDDDLDDDLDDDLDDDLDDDLDDDLDDDD

File input.txt	File output.txt
5 5 4 3	7 14 0 1 DDDDRRRUUUULLL#
0 1	111012222
4 4	
4 1	
0 4	
0 3	
3 4	
1 4	