# Algoritmi e Strutture Dati

# Game of Thrones II: House of Algorithms (got2)

# Testo del problema

Slides originali su: judge.science.unitn.it/slides/asd22/prog2.pdf

Quattro anni dopo gli avvenimenti che l'hanno portato sul Trono di Spade<sup>1</sup>, Re Albert  $I^{o}$  si trova alle prese con vari intrighi politici.

I nobili del regno tramano contro di lui e, in segreto, complottano per spodestarlo. Per eliminare le minacce, ha deciso di organizzare un banchetto a cui tutti i nobili sono invitati. Questo banchetto sarà la chiave per riorganizzare gli equilibri del regno. Grazie ai sui fidi informatori, Re Albert conosce la rete di tutte le alleanze che i nobili intrattengono tra loro.

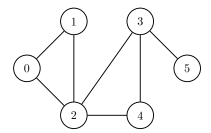


Figura 1: Una mappa con 7 alleanze tra 6 nobili prima del banchetto.

La strategia del Re consiste nel separare i nobili in vari gruppi con strette relazioni tra di loro, più facili da controllare. A tale scopo, alleanze esistenti si interromperanno e nuove alleanze verranno create, in base a come Re Albert sceglierà i posti a sedere.

Al banchetto reale, un nobile sarà seduto a un certo tavolo se e solo se alleato con **tutti e soli** i nobili sedute a quel tavolo. La logistica del banchetto non sarà un problema: il mastro falegname può costruire tavoli di qualsiasi misura, forma o numero di posti.

Questo gioco di potere - con nuove alleanze che vengono formate e antiche che vengono distrutte - tuttavia è molto difficile. Per questo motivo, il Re vuole che la sua azione sia il più efficiente possibile.

Il suo obiettivo è quindi quello di intervenire il meno possibile, **minimizzando** il numero di alleanze che vanno create o distrutte.

#### Obiettivo

Quali sono le manipolazioni minime necessarie per preservare l'ordine nel banchetto?

- $\rightarrow$  Quali nuove alleanze occorrerà instaurare?
- $\rightarrow$  Quali vecchie alleanze dovranno essere disfatte?

# Esempi

Per illustrare un esempio facciamo riferimento alla situazione descritta in Figura 1. Nelle figure, le alleanze create sono rappresentate da archi blu continui e le alleanze distrutte sono rappresentate da archi rossi tratteggiati.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Game of (approximated) Thrones, a.a. 2018/2019

## Esempi di soluzioni non valide

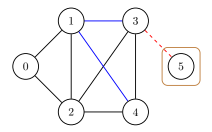


Figura 2: Soluzione non valida: i nobili  $\{0, 1, 2, 3, 4\}$  non possono stare allo stesso tavolo in quanto 0 non è alleato con 3 e 4.

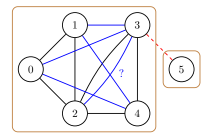


Figura 3: Soluzione non valida: 2 e 3 sono già alleati, non è possibile creare un'alleanza preesistente.

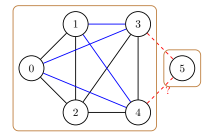


Figura 4: Soluzione non valida: 4 e 5 non sono alleati, non è possibile distruggere un'alleanza non preesistente.

Le Figure 2, 3 e 4, mostrano tre soluzioni errate.

- In Figura 2 vengono create 2 alleanze e ne viene distrutta 1: +(1,3), +(1,4), -(3,5). La soluzione, tuttavia, non è valida perché i tavoli risultanti non rispettano i requisiti. I nobili  $\{0,1,2,3,4\}$  non possono stare allo stesso tavolo in quanto 0 non è alleato con 3 e 4.
- In Figura 3 vengono create 5 alleanze e ne viene distrutta 1: +(0,3), +(0,4), +(1,3), +(1,4), +(2,3), -(3,5). La soluzione, tuttavia, non è valida perché prevede la creazione di un'alleanza tra 2 e 3 che erano già alleati.
- In Figura 4 vengono create 4 alleanze e ne vengono distrutte 2: +(0,3), +(0,4), +(1,3), +(1,4), -(3,5), -(4,5). La soluzione, tuttavia, non è valida perché prevede la distruzione di un'alleanza tra 4 e 5 che non erano precedentemente alleati.

### Esempi di soluzioni valide

#### .1 Soluzioni valide

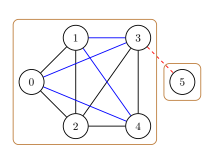


Figura 5: Soluzione valida: un tavolo con un solo nobile (5) è valido.

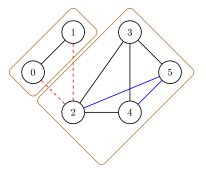


Figura 6

Le Figure 5, 6, 7 e 8 mostrano tre soluzioni valide, ma non ottime.

• In Figura 5 vengono create 4 alleanze e ne viene distrutta 1: +(0,3), +(0,4), +(1,3), +(1,4), -(3,5). Un tavolo con un solo nobile isolato (5) è una disposizione valida.

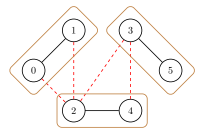


Figura 7: Una soluzione valida ottenuta solo distruggendo alleanze.

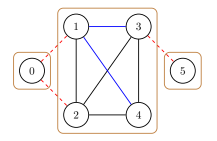


Figura 8: Un'altra soluzione valida ottenuta creando 2 alleanze e distruggendone 3.

- In Figura 6 vengono create 2 alleanze e ne vengono distrutte 2: +(2,5), +(4,5), -(0,2), -(1,2). Un tavolo con due nobili alleati tra loro (0,1) è una disposizione valida.
- In Figura 6 non vengono create alleanze e ne vengono distrutte 4: -(0,2), -(1,2), -(2,3), -(3,4). Una soluzione valida può essere ottenuta solamente distruggendo alleanze o creandone.
- In Figura 8 vengono create 2 alleanze e ne vengono distrutte 3: +(1,3), +(1,4), -(0,1), -(0,2), -(3,5).

#### .2 Soluzioni ottime

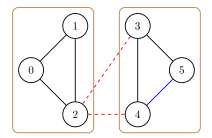


Figura 9: Soluzione ottima: 1 alleanza creata, 2 distrutte.

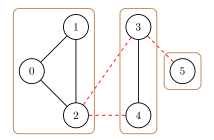


Figura 10: Soluzione ottima: ottenuta solo distruggendo alleanze (3 alleanze distrutte).

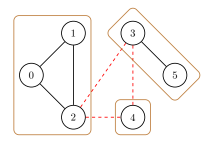


Figura 11: Soluzione ottima: ottenuta solo distruggendo alleanze (3 alleanze distrutte).

Le Figure 9, 10 e 11 mostrano tre soluzioni ottime, ovvero con il minimo numero di alleanze modificate, in questo caso 3.

- In Figura 9 viene creata 1 alleanza e ne vengono distrutte 2: +(4,5), -(2,3), -(2,4).
- In Figura 10 non vengono create alleanze e ne vengono distrutte 3: -(2,3), -(2,4), -(3,5). Una soluzione ottima può essere ottenuta solamente distruggendo alleanze o creandone.
- In Figura 11 non vengono create alleanze e ne vengono distrutte 3: -(2,3), -(2,4), -(3,4). Possono esistere più soluzioni ottime alternative.

# Input/Output

**Input:** un file con la rete delle alleanze tra nobili prima del banchetto. In particolare, il file di input è costituito da 1 + M righe.

- La prima riga riporta 2 numeri interi: N (int) e M (int), rispettivamente il numero di nobili e il numero di alleanze tra nobili.
- Le successive M righe riportano le alleanze tra nobili. Ogni riga riporta 2 interi u (int) e v (int), rappresentanti i due nobili alleati.

Nota: le allenze sono bidirezionali: se u è alleato con v, è implicito che v è alleato con u.

Output: un file con le vostre proposte di soluzione, ogni proposta è composta da 1 + A + R + 1 righe:

- la prima riga del file di output deve contenere due interi A (int) e R (int): rispettivamente il numero di alleanze create e distrutte.
- le successive A + R righe specificano le alleanze tra nobili create e distrutte:
  - ciascuna riga è costituita da un segno + o -, per specificare se l'alleanza è creata o distrutta, seguito da due interi u e v che specificano i due nobili che costituiscono l'alleanza in questione.
  - la soluzione deve terminare con una riga contenente la stringa \*\*\* per specificare che si tratta dell'ultima soluzione valida stampata.

**Nota:** questo vi consente di stampare più soluzioni finché il tempo a disposizione per l'esecuzione del programma non scade. Solo l'ultima soluzione terminata da \* \* \* verrà considerata per la valutazione del punteggio.

Specifica dell'output:

# Punteggio

- Ci sono 20 casi di test: ogni test assegna un punteggio di massimo 5 punti per un totale massimo teorico di 100 punti.
- Una soluzione è valida se rispetta tutte le richieste. Soluzioni non valide fanno **zero punti**. Per esempio, in tutti i casi seguenti la soluzione da zero punti:
  - il formato di output non è rispettato.
  - la soluzione produce tavoli con nobili alleati non seduti insieme o nobili seduti a uno stesso tavolo ma non alleati.
  - il numero dichiarato di alleanze aggiunte (A) o rimosse (R) non corrisponde a quelle specificate.
  - la soluzione aggiunge (rimuove) alleanze già esistenti (non esistenti).
  - la soluzione aggiunge (rimuove) più volte la stessa alleanza.
- Il punteggio viene calcolato usando l'ultima soluzione terminata con tre asterischi \*\*\*.

Per soluzioni valide, i parametri di valutazione sono i seguenti:

- Mods: il numero di modifiche apportate alla rete delle allenanze, ovvero A + R;
- minMods: lower bound del numero di modifiche;
- maxMods: upper bound del numero di modifiche;

Per ogni caso di test per cui la vostra soluzione fornisce un output entro i limiti di tempo e memoria otterrete il seguente punteggio  $\mathcal{P}$ :

$$\mathcal{P} = \max\left(0, \min\left(1, 1 - \frac{\texttt{Mods} - \texttt{minMods}}{\texttt{maxMods} - \texttt{minMods}}\right)\right) \cdot 5 \tag{1}$$

Nota: non è necessario che calcoliate il punteggio della vostra soluzione - vi servirebbero i parametri dei bound minMods e maxMods che non avete. Il vostro obiettivo è in ogni caso di **minimizzare il numero di alleanze** modificate, ovvero create e distrutte (A + R).

# Esempi (punteggio)

Prendendo l'esempio di Figura 7, la risposta del sistema del valutazione è:

Soluzione valida: Mods: 4, minMods: 3, maxMods: 5 0.500000

Il punteggio è calcolato nel modo seguente:

$$P = \left(1 - \frac{4-3}{5-3}\right) \cdot 5 = 0, 5 \cdot 5 = 2,50$$

Prendendo l'esempio di Figura 9, la risposta del sistema del valutazione è:

Soluzione valida: Mods: 3, minMods: 3, maxMods: 5 1.000000

Il punteggio è calcolato nel modo seguente:

$$P = \left(1 - \frac{3-3}{5-3}\right) \cdot 5 = 1,00 \cdot 5 = 5,00$$

## Valutazione

Per la valutazione del progetto:

- Conta il punteggio dell'**ultimo sorgente** inviato al sistema;
- Il progetto è superato con un punteggio non inferiore a 15 punti;
- C'è un limite di 40 sottoposizioni per gruppo;

## Limiti e assunzioni

- $1 \le N \le 5.000$
- 1 < M < 1.000.000
- Ogni grafo è non diretto.
- Ogni grafo può avere più componenti connesse.

#### Casi di test

- Ci sono 20 casi di test in totale:
  - in almeno 3 casi  $N \leq 100$ .
  - almeno 3 casi si possono risolvere solamente creando alleanze.

### Limiti delle risorse

- Tempo di esecuzione: 5 secondi (soft limit), 5,5 secondi (hard limit)
- Memoria: 64 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 programmi su vari sistemi. Si suppone che il sorgente con il vostro codice si chiami file got2.cpp. I file got2.cpp, grader.cpp e got2.h devo stare nella stessa cartella.

# Sistemi GNU/Linux

```
/usr/bin/g++ -DEVAL -std=c++11 -O2 -pipe -static -s -o got2 got2.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 got2 got2.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"<sup>2</sup>. Successivamente potete installare i tool necessari per usare Visual Studio Code<sup>3</sup> o Visual Studio 2017<sup>4</sup> 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  $Cygwin^5$ , 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>6</sup>.

Una volta installato Cygwin è possibile simulare quanto avviane su arena compilando il proprio sorgente senza includere l'header got2.h e il grader grader.cpp:

```
/usr/bin/g++ -DEVAL -std=c++11 -02 -pipe -static -s -o got2 got2.cpp
```

e lanciare il comando come:

```
timeout.exe 5 ./got2
```

timeout.exe arresterà il programma dopo 5 secondi.

 $<sup>^2 {\</sup>tt https://docs.microsoft.com/en-us/windows/wsl/install-win10}$ 

<sup>3</sup>https://code.visualstudio.com/docs/cpp/config-wsl

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://devblogs.microsoft.com/cppblog/targeting-windows-subsystem-for-linux-from-visual-studio/

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://www.cygwin.com/

 $<sup>^6</sup>$ 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
6 7 0 1 2 0 2 3 1 2 3 4 4 2 3 5	1 2 + 4 5 - 2 3 - 2 4 ***
File input.txt	File output.txt
18 20 0 1 7 8 16 17 4 7 5 10 8 13 8 14 5 16 5 6 12 13 0 2 11 12 8 9 2 3 11 13 14 15 0 5 3 4 2 4 7 9	0 8 - 0 1 - 0 2 - 4 7 - 5 10 - 5 16 - 5 6 - 8 13 - 8 14 ***
File input.txt	File output.txt
15 19 0 1 1 2 7 8 2 7 6 7 12 14 4 5 12 13 13 14 10 12 9 10 5 14 9 11 3 9 0 9 3 4 0 2 5 8 3 5	0 8 - 0 9 - 2 7 - 3 9 - 5 14 - 5 8 - 7 8 - 9 11 - 10 12 ***