

ASD Laboratorio 10

The A(SD)-Team

UniTN

2022-05-10

15/03	Programmazione dinamica
05/04	Programmazione dinamica
10/05	Algoritmi approssimati 1
17/05	Algoritmi approssimati 2
24/05	Progetto alg approssimati
26/05	Progetto alg approssimati

PROGETTO ALGORITMI APPROSSIMATI

- Il progetto verrà assegnato il **23/05/2022** e avrete circa una settimana di tempo;
- Algoritmi approssimati (ultima parte del corso);
- Assumiamo gli stessi gruppi del primo semestre, in caso di cambiamenti, avvisare **entro il 22/05/2022**;

APPROSSIMAZIONE IN JUDGE

- Non abbiamo una soluzione ottima!
- Pertanto è impossibile raggiungere 100 punti
- La vostra soluzione confrontata con lower bound

Soluzioni possibili:

- Soluzione "greedy"
- Soluzione esponenziale (es: branch and bound)

Dato un grafo non-orientato, pesato e completo, trovare percorso minimo che parte dal nodo X , visita tutti i nodi e torna in X .

- **Soluzione greedy:** muoviti sempre verso il nodo più vicino non visitato.
- **Soluzione branch and bound:** soluzione ricorsiva con taglio grazie a lower bound.

COME FUNZIONA

Soluzioni approssimate:

- Importate `tsp.h` (scaricabile da judge);
- Man mano che migliorate la soluzione, scrivetela in output terminando la riga con `#`;
- La libreria arresterà il programma prima del timeout.

```
... include delle librerie di sistema ...  
#include "tsp.h"  
  
int main() {  
    ...  
}
```

Note:

- il `main` va sempre dichiarato come `int main()` o `int main(void)`
- Il correttore considererà l'ultima riga di output che finisce con `#` quindi, anche se non appendete soluzioni multiple, terminate l'output con `#`.

COMPILARE IN LOCALE

Per testare le vostre soluzioni in locale (supponiamo che il vostro file si chiami `tsp.cpp`):

- Scaricate `grader.cpp`
- Il comando di compilazione è il seguente

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

I file `tsp.cpp`, `grader.cpp` e `tsp.h` devono essere nella stessa cartella.

Per sistemi Mac OS X vedere la nota nel testo.

Nota: Per questo esercizio è necessario usare il C++, non è possibile usare il C.

USARE L'INTERFACCIA DI TEST DI CMS

Potete testare le vostre soluzioni su CMS usando l'interfaccia di test:

Testing

somma	sofseq	sofomat
flatland	sort	intervall
sortpesato	visita	diametro
numcammini	space	pokemon
componente	toporder	camminolungo
batman	zaino	sotlocres
pileole	sherlock	fiera
ics	mincover	tip
mincoverpesato		

Submit a test

tip No file selected.

input No file selected.

Previous tests

Time	Status	Execution time	Memory used	Input	Output	Files
11:05:22	Executed	details 0.000 s	128 KiB	<input type="button" value="Download"/>	<input type="button" value="Download"/>	<input type="button" value="Download"/>

Nota: Dopo aver caricato i file la pagina viene ricaricata nell'interfaccia generale di test.

- TSP: sorgente (tsp.cpp)
- INPUT: input come da specifica

ALPINOCLYPSE NOW (ALPINI)

Progetto algoritmi approssimati a.a. 2017/2018

```
... include delle librerie di sistema ...  
  
#include "alpini.h"  
int main() {  
    ...  
}
```

Note:

- il `main` va sempre dichiarato come `int main()` o `int main(void)`
- Anche per questo esercizio è necessario usare il C++, non è possibile usare il C.

PROGETTO DELL'ANNO 2017/2018 (II)

ALPINOCLYPSE NOW (ALPINI)

Progetto algoritmi approssimati a.a. 2017/2018

Il comando di compilazione è il seguente:

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

I file `alpini.cpp`, `grader.cpp` e `alpini.h` devono essere nella stessa cartella.

Per sistemi Mac OS X vedere la nota nel testo.

Nota: Il correttore considererà l'ultima riga di output che finisce con # quindi, anche se non appendete soluzioni multiple, terminate l'output con #.

GAME OF (APPROXIMATED) THRONES (GOT)

Progetto algoritmi approssimati a.a. 2018/2019

```
... include delle librerie di sistema ...  
#include "got.h"  
int main() {  
    ...  
}
```

Note:

- Il `main` va sempre dichiarato come `int main()` o `int main(void)`.
- Anche per questo esercizio è necessario usare il C++, non è possibile usare il C.

GAME OF (APPROXIMATED) THRONES (GOT)

Progetto algoritmi approssimati a.a. 2018/2019

Per testare le vostre soluzioni in il comando di compilazione è il seguente:

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

I file `got.cpp`, `grader.cpp` e `got.h` devono essere nella stessa cartella.

Per sistemi Mac OS X e Windows vedere la nota nel testo.

Nota: Il correttore considererà l'ultima riga di output che finisce con `***` quindi, anche se non stampate soluzioni multiple, terminate l'output con `***`.

STAR WARS: IL RISVEGLIO DELL'ALGORITMO (SWRACE)

Progetto algoritmi approssimati a.a. 2019/2020

```
... include delle librerie di sistema ...  
#include "swrace.h"  
int main() {  
    ...  
}
```

Note:

- Il `main` va sempre dichiarato come `int main()` o `int main(void)`.
- Anche per questo esercizio è necessario usare il C++, non è possibile usare il C.

PROGETTO DELL'ANNO 2019/2020 (II)

STAR WARS: IL RISVEGLIO DELL'ALGORITMO (SWRACE)

Progetto algoritmi approssimati a.a. 2019/2020

Per testare le vostre soluzioni in il comando di compilazione è il seguente:

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

I file `swrace.cpp`, `grader.cpp` e `swrace.h` devono essere nella stessa cartella.

Per sistemi Mac OS X e Windows vedere la nota nel testo.

Nota: Il correttore considererà l'ultima riga di output che finisce con # quindi, anche se non appendete soluzioni multiple, terminate l'output con #.

Soluzioni esercizi di programmazione dinamica

`lcs, mincover, mincoverpesato`

Algoritmo sulle slide del prof. Montresor

SOTTOPROBLEMA

$S[i, j]$ = soluzione per stringhe $A[1..i]$ e $B[1..j]$

$$S[i, j] = \begin{cases} 0, & i = 0 \text{ or } j = 0 \\ S[i - 1, j - 1], & A[i] = B[j] \\ \max(S[i - 1, j], S[i, j - 1]), & A[i] \neq B[j] \end{cases}$$

NODE COVER SU ALBERO NON PESATO

SOTTOPROBLEMA

$S[i]$ = soluzione del sottoalbero radicato in i con la scelta di i obbligata.

$L[i]$ = soluzione del sottoalbero radicato in i con la scelta di i libera.

$$S[i] = 1 + \sum_{f \in V(i)} L[f]$$

$$L[i] = \min(S[i], \sum_{f \in V(i)} S[f])$$

NODE COVER SU ALBERO PESATO

SOTTOPROBLEMA

$S[i]$ = soluzione del sottoalbero radicato in i con la scelta di i obbligata.

$L[i]$ = soluzione del sottoalbero radicato in i con la scelta di i libera.

$$S[i] = \text{Peso}[i] + \sum_{f \in V(i)} L[f]$$

$$L[i] = \min(S[i], \sum_{f \in V(i)} S[f])$$