

Palestra di algoritmi

14/11/2023 - gruppo A

Ambiente di sviluppo

- CodeBlocks

- DevC++

molto minimal, ottimi per iniziare

- Visual Studio Code

uno dei più usati

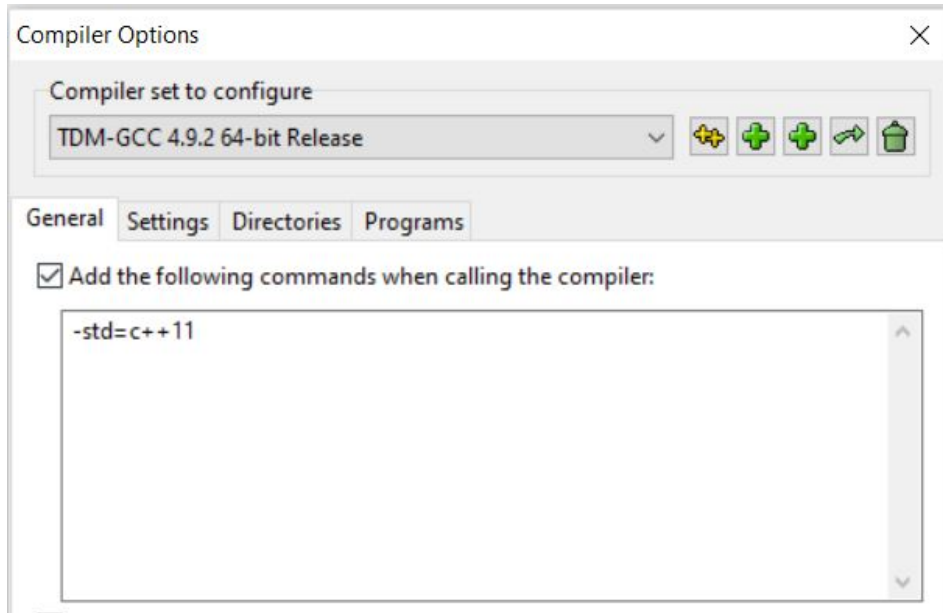
- Atom

- Geany

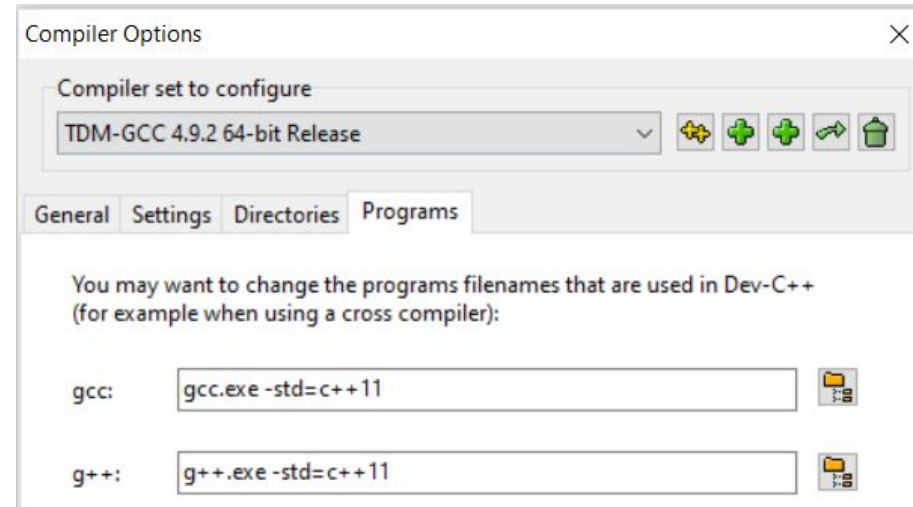
solitamente disponibile alle olimpiadi

Impostare l'IDE

Tools -> Compiler Options -> General
Cliccare la spunta e aggiungere “-std=c++11”



Tools -> Compiler Options -> Programs



Template di programma

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

int main(){
    ifstream in("input.txt");
    ofstream out("output.txt");

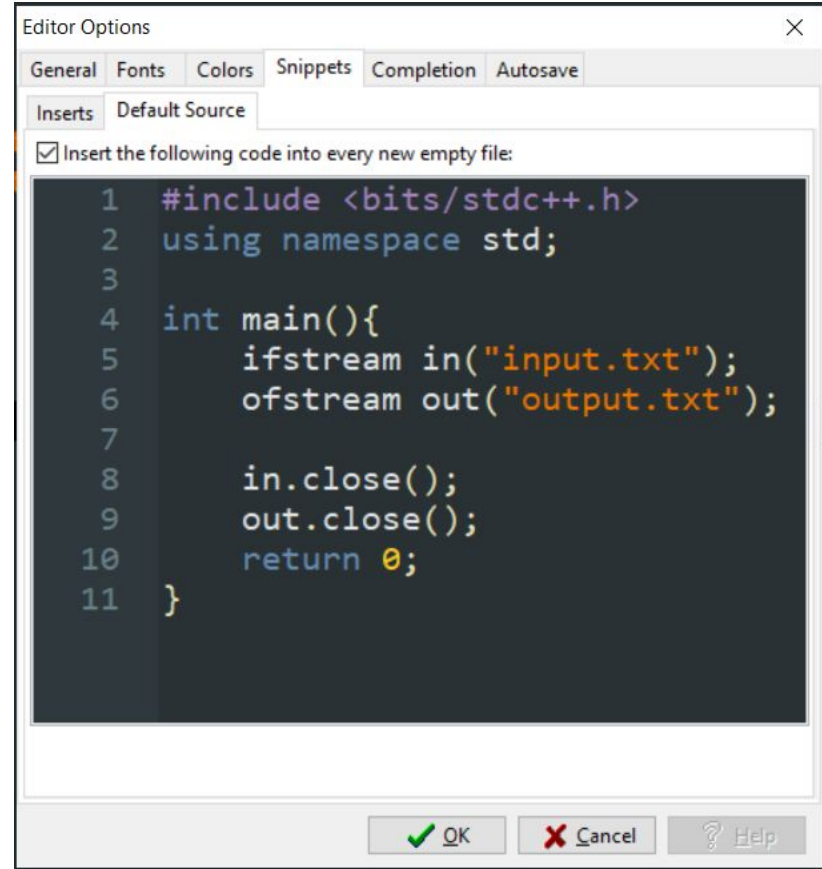
    in.close();
    out.close();
    return 0;
}
```

Come impostare un template

Tools -> Editor Options ->

Snippets -> Default Source

Cliccare la spunta e inserire il codice



Sito ufficiale degli allenamenti

<https://training.olinfo.it>

Primi esercizi

- easy1
- easy2

Array

Secondo il Google form, confido nel fatto che tutti sappiano utilizzare un array.

E conoscendo gli array immagino che sappiate anche usare i cicli for.

Correttezza e velocità



Per quanto è importante che il nostro programma sia corretto e dia l'output giusto, a volte questo non basta.

Tutti i problemi delle olimpiadi hanno un tempo massimo in cui il programma deve risolvere il problema.

Vediamo con un esempio come questo si applica alla realtà dei fatti.

Easy3

Dati N numeri interi, si vuole trovare la somma pari massima tra tutte le coppie possibili di numeri distinti. Stampare -1 se non ci sono somme pari.

Ad esempio, se abbiamo la sequenza:

1 8 2 3 10 4 5

Allora la somma pari massima sarà data da $10+8 = 18$

Come potremmo risolverlo???

Soluzione 1 - brute force

Con un doppio ciclo **proviamo tutte le coppie possibili**, salvando quella massima tra quelle pari.

//prendiamo in input l'array

int massimo = -1; **//se non ci sono somme pari, dobbiamo stampare -1**

for(int i=0; i<N; i++) {

for(int j=i+1; j<N; j++) {

if((vet[i]+vet[j])%2==0) { **//se troviamo una coppia pari**

if(vet[i]+vet[j] > massimo) **//che è più grande del massimo fin'ora**

massimo = vet[i]+vet[j]; **//aggiorniamo il massimo**

}

}

}

out << massimo;

Che risultato ci dà questa soluzione?

75 / 100

012	Correct	Output is correct	0.313s	572 KiB
013	Correct	Output is correct	0.719s	656 KiB
014	Correct	Output is correct	0.250s	656 KiB
015	Not correct	Execution timed out	1.098s	624 KiB
016	Not correct	Execution timed out	1.071s	572 KiB
017	Not correct	Execution timed out	1.023s	572 KiB
018	Not correct	Execution timed out	1.098s	572 KiB
019	Not correct	Execution timed out	1.095s	700 KiB

Quante coppie di numeri controlliamo?

In programmazione si tende a dare un limite superiore al numero di operazioni fatte, non un numero preciso.

In questo caso il nostro limite di operazioni è $N*N$ (per ogni elemento dell'array facciamo un altro ciclo sull'array).

Se $N = 100\ 000$

$N*N = 10\ 000\ 000\ 000 \rightarrow$ troppo!!!

Quant'è un numero accettabile di operazioni quando abbiamo 1 secondo di tempo? Circa 1 milione (1 000 000)

Possiamo fare meglio?

SI

Soluzione più veloce

Alla fine la somma maggiore sarà data dai numeri più grandi, no?

Ci basta trovare i numeri più grandi dell'array che formano una coppia pari (quindi o due numeri pari o due numeri dispari) e avremo la nostra somma massima.

```
int N, i, num;
int p1, p2, d1, d2;
p1 = p2 = d1 = d2 = -1;

in >> N;

for(i=0;i<N;i++) {
    in >> num;
    if (num%2==0) {
        if(num>p1) {
            p2 = p1;
            p1 = num;
        } else if(num>p2) {
            p2 = num;
        }
    } else {
        if(num>d1) {
            d2 = d1;
            d1 = num;
        } else if(num>d2) {
            d2 = num;
        }
    }
}
```

```
int ris1 = -1;
int ris2 = -1;

if(p1!=-1 && p2!=-1) {
    ris1 = p1+p2;
}
if(d1!=-1 && d2!=-1) {
    ris2 = d1+d2;
}

int ris = ris1;

if(ris1>ris2){
    ris = ris1;
} else {
    ris = ris2;
}

out << ris;
```


Problemi greedy

La tecnica che abbiamo usato è una tecnica greedy, diversamente dal primo tentativo che era un brute force.

Un **algoritmo greedy** è un algoritmo che **a ogni passo sceglie la soluzione migliore in quel momento**, senza “preoccuparsi” delle conseguenze a lungo termine. Se si riesce a dimostrare che prendere le soluzioni migliori ad ogni passo porterà ad avere la soluzione migliore in assoluto, allora l’approccio greedy è corretto.

Nel nostro caso, sapevamo che scegliere i numeri più grandi ad ogni passo ci porterà ad avere i numeri più grandi alla fine, e quindi la somma più grande possibile.

Ordinamento

Per alcuni algoritmi greedy, potrebbe essere utile ordinare i dati prima.

Per ordinare un array potete usare questa funzione:

```
sort(vet, vet+N)
```

Dove vet è il nome del vostro vettore e N è il numero di elementi del vettore (N può anche essere più piccolo del numero di elementi totali).

Esempio ordinamento

```
#define MAX 10
int main(){
    int N = 5;
    int vet[MAX]; //il vettore ha 10 elementi
    for(int i=0; i<N; i++) { in >> vet[i]; } //riempiamo solo i primi 5
    sort(vet, vet+N); //ordiniamo solo i primi 5, perchè gli altri non sono inizializzati
}
```

Es:

Vettore non inizializzato: ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?

Vettore inizializzato: 10 1 32 45 8 ? ? ? ? ?

Vettore dopo l'ordinamento: 1 8 10 32 45 ? ? ? ? ?

Esercizi

- cannoniere (<https://training.olinfo.it/#/task/cannoniere/statement>)
 - taxi (https://training.olinfo.it/#/task/ois_taxi/statement)
 - quadrati (<https://training.olinfo.it/#/task/quadrati/statement>)
-
- halloween candies (https://training.olinfo.it/#/task/ois_candies/statement)
 - disk failure 2 (https://training.olinfo.it/#/task/ois_disks2/statement)
 - isogram (https://training.olinfo.it/#/task/ois_isogram/statement)