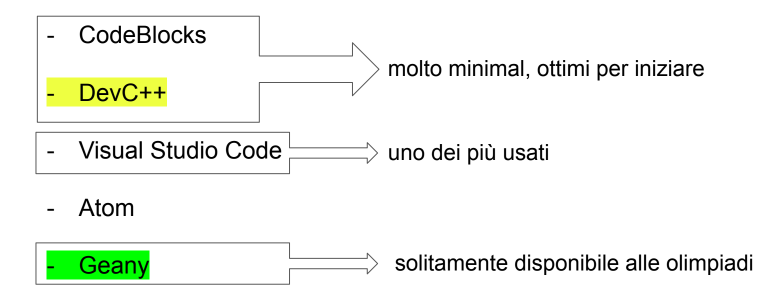
# Palestra di algoritmi

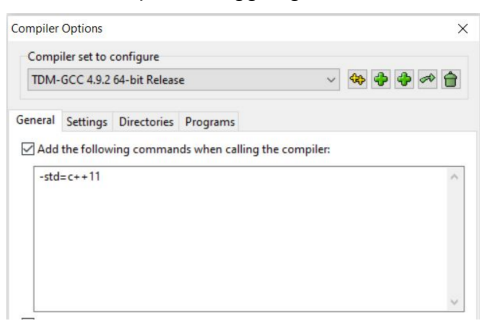
14/11/2023 - gruppo A

# Ambiente di sviluppo



# Impostare l'IDE

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



Tools -> Compiler Options -> Programs

	**	-					
Comp	iler set to	configure					prenty
TDM-	GCC 4.9.2	64-bit Releas	e	~	40	4	6
General	Settings	Directories	Programs				
			e programs filename cross compiler):	s that are us	ed in Dev	/-C++	
	example w		cross compiler):	s that are us	ed in Dev	/-C++	The state of the s

# 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

```
Editor Options
General Fonts Colors Snippets Completion Autosave
Inserts Default Source
Insert the following code into every new empty file:
         #include <bits/stdc++.h>
         using namespace std;
         int main(){
               ifstream in("input.txt");
               ofstream out("output.txt");
              in.close();
              out.close();
               return 0;
    11
                                   X Cancel
```

# 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:

18231045

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

 $N*N = 10\ 000\ 000\ 000 -> troppo!!!$ 

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 ris1 = -1;
int p1, p2, d1, d2;
                                             int ris2 = -1;
p1 = p2 = d1 = d2 = -1;
                                             if(p1!=-1 && p2!=-1) {
in >> N;
                                                  ris1 = p1+p2;
for(i=0;i<N;i++) {
   in >> num;
                                             if(d1!=-1 && d2!=-1) {
   if (num%2==0) {
                                                  ris2 = d1+d2;
       if(num>p1) {
           p2 = p1;
           p1 = num;
       } else if(num>p2) {
                                             int ris = ris1;
           p2 = num;
                                             if(ris1>ris2){
    } else {
       if(num>d1) {
                                                  ris = ris1;
           d2 = d1;
                                              else {
           d1 = num;
                                                 ris = ris2;
       } else if(num>d2) {
           d2 = num;
                                             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)