Introduzione, Input/Output & Data Structures

Basato su <u>Competitive Programmer's Handbook</u>, <u>Dispense del prof.</u>

<u>Bugatti</u> e <u>Halim's Competitive Programming 3</u>

Diteci qualcosa di voi

https://tinyurl.com/pda2425

Obiettivi

Gli obiettivi delle competizioni di programmazione sono

- Pensare a soluzioni efficienti per un problema
- Pensare velocemente a soluzioni
- Scrivere velocemente le soluzioni

È un gioco molto equo: più vi esercitate, migliori sarete in queste tre competenze. Trovate tanti esercizi a https://training.olinfo.it/

Prerequisiti

Per motivi vari, il corso è tenuto in C++. Un linguaggio a basso livello vi permette di pensare meglio a strutture dati, gestione memoria ed efficienza di esecuzione.

È supposto voi sappiate:

- tipi di dato base: int, char, array, boolean
- condizioni: if, else, switch
- cicli: for, while, do_while
- operazioni booleane: and, or, not, xor, nand

No ingegneria del software

Per motivi pratici e mancanza di tempo, userete tattiche sconsigliate se mai lavorerete a codice che necessita di essere mantenuto.

- variabili globali
- poche funzioni o modularità
- abbreviazioni di costrutti comuni
- scelta accurata delle librerie

Template base

```
#include <bits/stdc++.h> // tutte le librerie di C/C++, filtrate poi dal compilatore
using namespace std;
int N, K; // variabili input globali
int main() {
    ios::sync_with_stdio(♥); // input/output più veloce
    cin.tie(♥); // input/output più veloce
    freopen("input.txt", "r", stdin); // sovrascrivi il flusso di input da file
    freopen("output.txt", "w", stdout); // sovrascrivi il flusso di output su file
   cin >> N >> K; // salta spazi e "a capo" (newlines) fino a prossimo valore
   cout << N + K << "\n"; // "\n" è più veloce di endl (flush)
```

Int & Floats

- int: da -2^31 a 2^31 1, circa da -2 * 10^9 a 2 * 10^9
- long long: da -2^63 a 2^63 1, circa da -9 * 10^18 a 2 * 10^18
 - o potete accorciarlo se scrivere in cima typedef long long 11;
 - o long long x = 3 --> 11 x = 3
- float & double: numeri decimali, ma attenti ad errori di arrotondamento
 - o if(a < b) --> if(abs(a-b) < 1e-9)

Modules

Il modulo % è l'operazione che ritorna il resto di una divisione

- (a + b) % m = (a % m + b % m) % m
- (a * b) % m = (a % m * b % m) % m
- (a b) % m = (a % m b % m) % m
 - o se minore di zero, aggiungete m

Macros

Potete abbreviare il vostro codice con le direttive typedef (per definire o accorciare un datatype), oppure abbreviare codice con le macro #define. Il compilatore lo scambierà con il codice originale.

```
#define PB push_back
#define FOR(i, n) for (int i = 0; i < n; i++)
typedef vector<int> vi;
int N = 10;
vi v; // vector<int> v
int main()
{
    FOR(i, N) { v.PB(i); } // for (int i = 0; i < N; i++) { v.push_back(i); }
    FOR(j, N) { cout << v[j]; } // for (int j = 0; j < N; j++) { cout << v[j]; }
}</pre>
```

Variabili globali

Per essere efficienti, salvare l'input globalmente vi permette di accederlo da tutto il codice. Salvarlo in un gigantesco array è comodo. Altri vantaggi sono che, ad esempio, un array globale viene inizializzato con tutti gli elementi a zero, mentre dentro il main no.

```
#DEFINE MAXN 1'000'000 // un milione
int N; // dimensione input
int a[MAXN]; // array lungo MAXN tutto di zeri
int main() {
  cin >> N;
  FOR(i, N) { cin >> a[i]; }
  FOR(i, N) { /* il tuo codice */ }
}
```

Stringhe

In C++ possiamo salvare le stringhe come string anziché char[], con più funzioni disponibili.

```
string s;
string s2 = "Hello";
int main() {
  cin >> s; // si ferma al primo spazio o al primo "a capo" (newline \n)
  getline(cin, s); // si ferma al primo \n
  // immaginiamo di inserire "World is beautiful" in s
  cout << s2 + s; // "HelloWorld is beautiful"</pre>
  cout << "lunghezza: " << s.size(); // 18 // va bene anche s.length();</pre>
  cout << s[0] << s[s.size() - 1]; // 'W' + '1'
  cout << s.substr(9, 6); // (index iniziale, lunghezza) --> "beauti"
```

Vectors

Array dinamici la cui lunghezza può variare. Possiamo aggiungere e togliere elementi a piacere in O(1) ammortizzato.

```
vector<int> v;
v.push_back(3); // inserisci in fondo --> [3]
v.push_back(2); // inserisci in fondo --> [3, 2]
v.push_back(5); // inserisci in fondo --> [3, 2, 5]
cout << v[1]; // 2
cout << v.size(); // 3
cout << v.back(); // ultimo elemento --> 5
v.pop_back(); // rimuove l'ultimo elemento. ma non lo ritorna --> [3, 2]
cout << v.back(); // ultimo elemento --> 2
```

Vectors

```
vector<int> v2 = \{1, 2, 3, 4, 5\}; // inizializzato con questi valori vector<int> v3(10); // size = 10, tutti i valori = 0 vector<int> v3(20, 5); // size = 20, tutti i valori = 5
```

Per iterare

```
for (int i = 0; i < v.size(); i++) { // loop standard
  int a = v[i];
  cout << a << "\n";
}
for (auto a : v) { // loop automatico
  cout << a << "\n";
}</pre>
```

Set

Un set memorizza elementi unici in ordine crescente. È utile per evitare duplicati e avere gli elementi ordinati automaticamente.

```
set<int> s;
s.insert(3); // {3}
s.insert(1); // {1, 3}
s.insert(4); // {1, 3, 4}
s.erase(3); // {1, 4}
if (s.find(4) != s.end()) { cout << "4 trovato\n"; } // find() ritorna l'iterator
else { cout << "4 non trovato\n"; }
cout << s.count(4) << " " << s.count(3); // "1 0"
cout << s.empty(); // false</pre>
```

Ordine dei Set

I set salvano gli elementi in modo ordinato. Per questo motivo, inserire e prendere costa O(log n) anziche' O(1)

```
for (auto it = s.begin(); it != s.end(); it++) {
 // it è un puntatore ad un elemento del set
 auto x = *it;
 cout << x << "\n";
for (auto x : s) {
 cout << x << "\n";
// solo se contiene 3, altrimenti abbiamo *s.end() che non esiste
cout << *s.find(3);</pre>
```

Multiset

Un multiset tiene il conto di quante volte è stato inserito un elemento. Ha le stesse proprietà di un set

```
multiset<int> s;
s.insert(5);
s.insert(5);
s.insert(5);
cout << s.count(5) << "\n"; // 3
s.erase(s.find(5)); // eliminane uno
cout << s.count(5) << "\n"; // 2
s.erase(5); // eliminali tutti
cout << s.count(5) << "\n"; // 0
```

Map

Struttura key-value: data una chiave, ci viene ritornato il valore corrispondente. Un array è una mappa dove le chiavi sono numeri

```
map<string,int> m;
m["monkey"] = 4;
m["banana"] = 3;
m["harpsichord"] = 9;
cout << m["banana"] << "\n"; // 3</pre>
cout << m["aybabtu"] << "\n"; // non esiste, viene creato con 0 e ritorna
if (m.count("aybabtu")) { /* key exists */ }
for (auto x : m) {
  auto key = x.first; auto value = x.second;
  cout << key << " " << value << "\n";
```

Iterators & Ranges

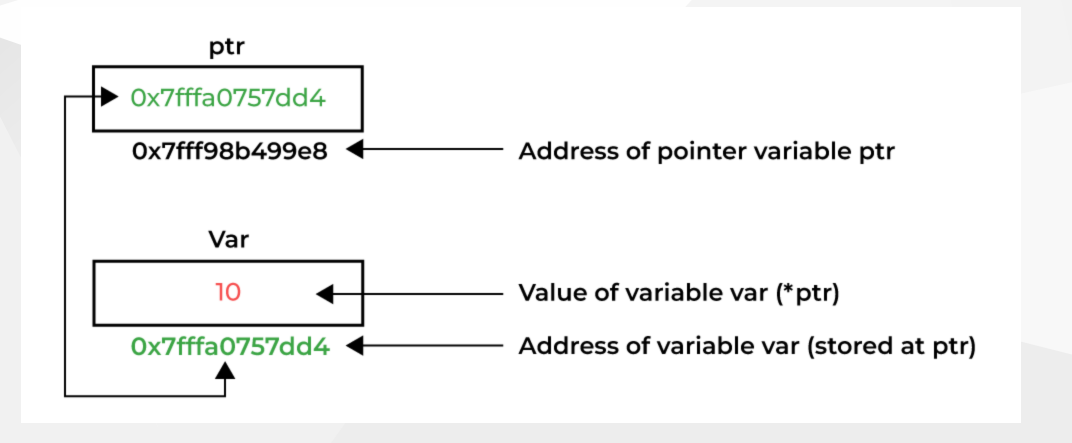
Cosa sono v.begin() o s.end()? Puntatori al primo e dopo l'ultimo elemento. Vuol dire che *v.begin() esiste, ma *v.end() no.

```
// alcune funzioni con gli iterator
sort(v.begin(), v.end());
reverse(v.begin(), v.end());
random_shuffle(v.begin(), v.end());

// con gli array semplici, un puntatore e' la variabile + index
// a[5] == *(a+5) == 5[a]
sort(a, a+n);
reverse(a, a+n);
random_shuffle(a, a+n);
```

Pointers

Un puntatore è una variabile che contiene l'indirizzo di un'altra.



Bitset

Array di 0 o 1, ma dove ogni valore è salvato come singoloo bit. Più efficente di un array di booleani, e possiamo usare operatori logici tra di loro

```
bitset<4> s; // [0000]
s[1] = 1; // [0100]
s[3] = 1; // [0101]
cout << s.count(); // conta gli 1, cioè qui 2

bitset<4> s2(string("0111")); // [1110], letto al contrario
cout << (a & b) << " " << (a | b); // 0100 1111</pre>
```

Esercizi assieme

- Quasi-Isogram (isogram)
- <u>Destroy the Village (barbarian)</u>

Feedback

tinyurl.com/pda2425x1