### Algoritmi e Strutture Dati

# Sottosequenza di somma massima (sottoseq)

#### Testo del problema

Data una sequenza di interi A[1..N], vogliamo scegliere una sottosequenza A[I..J] tale che la somma dei propri elementi sia massima. Come output chiediamo la somma di tale sottosequenza.

#### Esempio di soluzione

Una implementazione della soluzione più semplice:

```
#include <fstream>
using namespace std;
int N;
//Array dichiarato con la dimensione massima
int array[1000000];
int main(){
  ifstream in("input.txt");
  in >> N;
  for(int i=0;i<N;i++)</pre>
    in>>array[i];
  //soluzione parziale
  int mx=-1;
  //per ogni sottosequenza
  for(int i=0;i<N;i++)</pre>
    for(int j=i;j<N;j++){</pre>
      //calcola somma della sottosequenza
      int tot=0;
      for(int k=i;k<=j;k++)</pre>
        tot+=array[k];
      mx=max(mx,tot);
    }
  ofstream out("output.txt");
  out << mx << endl;
  return 0;
}
```

# Formato dell'input

La prima riga contiene l'intero N, il numero di elementi di A. Le successive N righe contengono un elemento di A, da  $A_1$  a  $A_N$ .

#### Formato dell'output

Un intero uguale al valore della sottosequenza di somma massima

# Assunzioni

- $\bullet \ 1 \le N \le 1000000$  $\bullet \ -1000000 \le A_i \le 1000000$

# Esempi di input/output

File input.txt	File output.txt
5 2 -3 4 1 5	10
File input.txt	File output.txt