### ASD Laboratorio 02

The A(SD)-Team

UniTN

2023-10-17

### **CONTATTI**

#### **ESERCITATORI**

- Quintino Francesco Lotito (quintino.lotito@unitn.it)
- Cristian Consonni (cristian.consonni@unitn.it)

#### **TUTOR**

- Carmen Casulli (carmen.casulli@studenti.unitn.it)
- Michele Ghilardi (michele.ghilardi@studenti.unitn.it)
- Luca Mosetti (luca.mosetti-1@studenti.unitn.it)

### DOMANDE FREQUENTI

#### **DOMANDE**

- Gli esercizi del laboratorio pesano sul voto dell'esame?
- → No, servono come allenamento.
  - E il progetto?
- → Si, è necessario passare almeno un progetto per poter fare l'esame; ogni progetto passato dà da 1 a 3 punti bonus.
  - Si possono avere i file di input usati su judge?
- → No, però vi possiamo fornire altri esempi ed aiutarvi a capire quali sono i casi in cui il vostro algoritmo sbaglia. Tenete conto che il primo caso presente su judge è **sempre** il primo esempio fornito nel testo.

03/10	Introduzione
17/10	Ad-hoc
14/11	Grafi 1
28/11	Grafi 2
11/12	Presentazione Progetto 1
12/12	Lab Progetto 1
14/12	Lab Progetto 1

#### PROGETTO GRAFI

- Dal 11 al 18 dicembre (consegna ore 18:00);
- Iscrizione dei gruppi al progetto entro venerdì 8 dicembre

## SOTTOSEQ: SOLUZIONE $\mathcal{O}(N^2)$ (I)

### SOLUZIONE $\mathcal{O}(N^2)$

Costruiamo array delle somme:

$$S_i = \sum_{j=1}^i A_j$$

Per ogni sottosequenza, calcoliamo la somma in O(1):

Somma da i a j =  $S_i - S_{i-1}$ 

# SOTTOSEQ: SOLUZIONE $\mathcal{O}(N^2)$ (II)

$$S_i = \sum_{j=1}^i A_j$$

#### Esempio:

### Array delle somme:

ruray aono commo						
index	1	2	3	4	5	
array	2	-3	4	1	5	
S	2	-1	3	4	9	

### Combinazioni (i, j):

001110111a210111 (1,1)1						
i/j	1	2	3	4	5	
1	2	-1	3	4	9	
2	_	-3	1	2	7	
3	_	_	4	5	10	
4	_	_	_	1	6	
5	_	_	_	_	5	

La sottosequenza di somma massima conterrà un elemento con indice massimo, sia esso *i*:

- B<sub>i</sub> la sottosequenza di somma massima che ha come ultimo elemento il numero in posizione i;
- assumendo di conoscere  $B_{i-1}$ , procedendo per induzione allora:  $B_i = \max(A_i, B_{i-1} + A_i)$ ;
- terminiamo restituendo il valore massimo individuato durante l'induzione:  $max(B_0, B_1, ..., B_{N-1})$ .

### ALGORITMO DI KADANE, $\mathcal{O}(N)$

```
int last = 0, mx = 0;
for(int i=0; i<N; i++) {
  in >> cur;
  last = max(cur, cur+last);
  mx = max(mx, last);
}
out << mx << endl;</pre>
```

## SOTTOSEQ: SOLUZIONE $\mathcal{O}(N)$ (II)

### Esempio:

2 -3 4

index	1	2	3	4	5
array	2	-3	4	1	5
last	2	-1	4	5	10
mx	2	2	4	5	10

#### SOTTOMAT: SOLUZIONE BRUTE-FORCE

Soluzione "a forza bruta"  $\mathcal{O}\left((RC)^3\right) \sim \mathcal{O}(N^6)$ :

- Ci sono  $(RC)^2 \sim N^4$  sottomatrici<sup>1</sup>
- Obbiamo veramente guardare tutte le sottomatrici?

ASD Lab (UniTN) ASD Laboratorio 02

### SOTTOMAT: MATRICE DELLE SOMME (I)

### CALCOLARE LA SOMMA IN O(1)

Stessa idea di prima. Riempiamo un array somma (O(RC))

$$S[i,j] = \sum_{a=1}^{i} \sum_{b=1}^{j} A[a,b]$$

Per calcolare la somma da  $[r_1, c_1]$  a  $[r_2, c_2]$ :

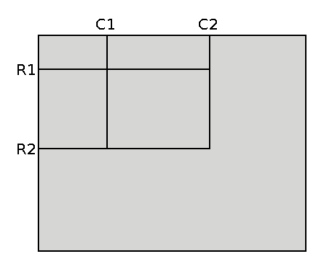
$$S[r_2, c_2] + S[r_1, c_1] - S[r_2, c_1] - S[r_1, c_2]$$

Sfruttando questa idea otteniamo un algoritmo  $O((RC)^2)$ .

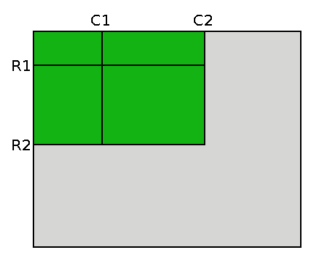
#### NOTA IMPLEMENTATIVA

Creando S[i,j] con un "orlo" di zeri si semplifica la gestione degli indici.

## SOTTOMAT: MATRICE DELLE SOMME (II)



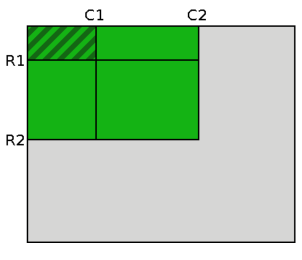
## SOTTOMAT: MATRICE DELLE SOMME (III)



 $S[r_2,c_2]$ 

ASD Lab (UniTN) ASD Laboratorio 02 2023-10-17

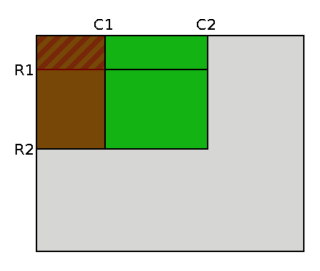
### SOTTOMAT: MATRICE DELLE SOMME (IV)



$$S[r_2, c_2] + S[r_1, c_1]$$

ASD Lab (UniTN) ASD Laboratorio 02 2023-10-17 14/25

### SOTTOMAT: MATRICE DELLE SOMME (V)

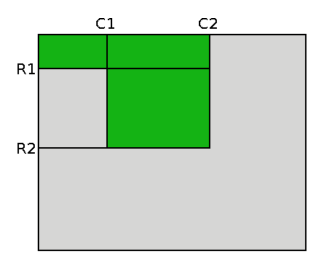


$$S[r_2, c_2] + S[r_1, c_1] - S[r_2, c_1]$$

15/25

ASD Lab (UniTN) ASD Laboratorio 02 2023-10-17

### SOTTOMAT: MATRICE DELLE SOMME (VI)

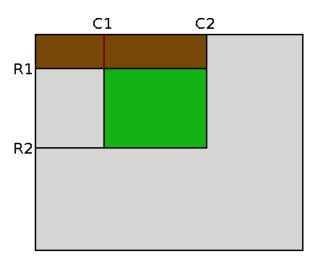


$$S[r_2, c_2] + S[r_1, c_1] - S[r_2, c_1]$$

16/25

ASD Lab (UniTN) ASD Laboratorio 02 2023-10-17

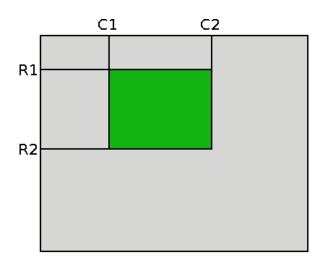
### SOTTOMAT: MATRICE DELLE SOMME (VII)



 $S[r_2, c_2] + S[r_1, c_1] - S[r_2, c_1] - S[r_1, c_2]$ 

ASD Lab (UniTN) ASD Laboratorio 02 2023-10-17 17/25

### SOTTOMAT: MATRICE DELLE SOMME (VIII)



$$S[r_2, c_2] + S[r_1, c_1] - S[r_2, c_1] - S[r_1, c_2]$$

ASD Lab (UniTN) ASD Laboratorio 02 2023-10-17 18/25

Potete definire la matrice somma S[i, j] nel modo seguente:

```
for(int i=0;i<R;i++) {</pre>
  for (int j=0; j<C; j++) {</pre>
     in>>A[i][j];
     if(i==0){
       if(j==0) {
         S[i][j]=A[i][j];
     . . .
         S[i][j]=S[i][j-1] + \
                   S[i-1][j] - \setminus
                   S[i-1][i-1] + \
                   A[i][j];
```

ma esiste un modo più furbo che vi semplifica la vita.

## SOTTOMAT: SOLUZIONE $\mathcal{O}(N^4)$

## Soluzione $\mathcal{O}\left((RC)^2\right) \sim \mathcal{O}(N^4)$

- per ogni coppia di righe  $r_s, r_e \rightarrow \mathcal{O}\left(R^2\right)$
- per ogni coppia di colonne  $c_s, c_e o \mathcal{O}\left(C^2\right)$
- $\Rightarrow$  calcoliamo la somma  $\rightarrow \mathcal{O}(1)$ :

$$S[r_s, c_s] + S[r_e, c_e] - S[r_e, c_s] - S[r_s, c_e]$$

## SOTTOMAT: SOLUZIONE $\mathcal{O}(N^3)$ , INTUIZIONE

- possiamo sfruttare la soluzione ottima O(N) del problema della sottosequenza di somma massima per trovare la sottomatrice di somma massima?
- consideriamo tutte le sottomatrici che partono dalla colonna $^{(*)}$   $C_1$  e arrivano alla colonna  $C_2$ , possiamo applicare la sottosequenza di somma massima?
  - ightharpoonup se  $C_1=C_2$ , stiamo considerando una singola colonna, possiamo applicare facilmente la sottosequenza di somma massima
  - negli altri casi?
- (\*) il discorso è speculare per righe e colonne

## SOTTOMAT: SOLUZIONE $\mathcal{O}(N^3)$ , ESEMPIO (I)

Per ogni coppia  $C_1$ ,  $C_2$  creiamo un'istanza del problema della sottosequenza di somma massima.

Con Kadane riusciamo a considerare tutte e 6 le possibili sottomatrici.

## SOTTOMAT: SOLUZIONE $\mathcal{O}(N^3)$ , ESEMPIO (II)

Per ogni coppia  $C_1$ ,  $C_2$  creiamo un'istanza del problema della sottosequenza di somma massima.

Con Kadane troviamo che la sottosequenza massima è 18 (10 + 8) e corrisponde alla sottomatrice (2, 2), (3, 4)

# SOLUZIONE $\mathcal{O}(N^3)$

Per ogni coppia di colonne  $C_1, C_2$ :

- Costruiamo l'array S[1..R], di dimensione pari al numero di righe R;
- ② Inseriamo in S[i] "la somma degli elementi appartenenti alla riga i e compresi fra le colonne  $C_1, C_2$ ". In formula:  $S[i] = \sum_{i=C_1}^{C_2} A[i][j];$
- Usiamo l'algoritmo lineare per la sottosequenza di somma massima su S.
- $\Rightarrow \mathcal{O}(RC^2)$ , oppure  $\mathcal{O}(R^2C)$

I sorgenti sono disponibili su

http://judge.science.unitn.it/slides/

### **PROBLEMI**

Testi completi su https://judge.science.unitn.it/.

#### **SORTING**

Implementate un algoritmo di ordinamento  $\mathcal{O}(N \log N)$ .

#### **INTERVALLI**

Dato un insieme di intervalli temporali, scoprire il periodo più lungo non coperto da alcun intervallo.

#### **SORTING PESATO**

Avete un array di *N* interi, con i numeri da 1 a *N* (in ordine sparso). Ad ogni turno potete scambiare le posizioni di due interi, pagando la loro somma. Qual è il numero minimo di turni per ordinare l'array? Quant'è il prezzo minimo?