

ASD Laboratorio 02

Cristian Consonni/Marta Fornasier

UniTN

2019-10-15

08/10	Introduzione
15/10	Ad-hoc
12/11	Grafi 1
26/11	Grafi 2
10/12	Progetto 1
17/12	Progetto 1

Progetto:

- indicativamente 10 – 18 dicembre;
- Iscrizione dei gruppi ai progetti entro **l'8 dicembre:**

http://bit.ly/ASDprog_2019-2020

(dovete essere loggati con l'account UniTN)

CALCOLO COMBINATORIO (I)

Quante sono le **COPPIE** senza ripetizioni e senza tenere conto dell'ordine da un insieme di n elementi?

NUMERO DI COMBINAZIONI DI 2 ELEMENTI DATI n SENZA RIPETIZIONI

$$C(n, 2) = \binom{n}{2} = \frac{n \cdot (n - 1)}{2}$$

Caso particolare del **COEFFICIENTE BINOMIALE**:

$$C(n, k) = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n - k)!}$$

Intuizione (numero di disposizioni di k elementi da n , diviso per il numero di permutazioni di k elementi):

$$C(n, k) = \frac{D(n, k)}{P(k)} = \frac{n!}{(n - k)!} \cdot \frac{1}{k!}$$

Considerando le ripetizioni:

NUMERO DI COMBINAZIONI DI 2 ELEMENTI DATI n CON RIPETIZIONE

$$C'(n, 2) = \binom{n+1}{2} = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

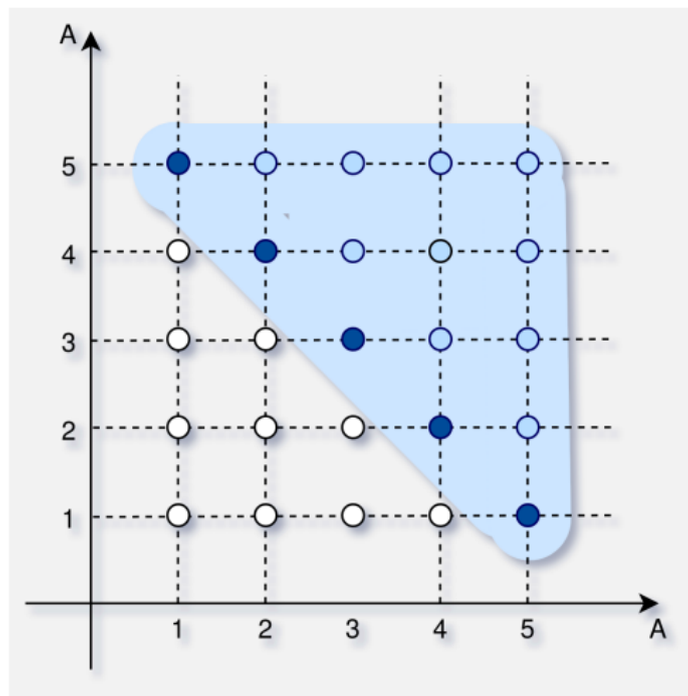
In questo caso:

$$C'(n, k) = \binom{n+k-1}{k} = \frac{(n+k-1)!}{(n-1)!k!}$$

Intuizione:

- corrispondenza biunivoca tra combinazione con ripetizioni e combinazioni senza ripetizione k elementi da $n+k-1$

CALCOLO COMBINATORIO (III)



$$C = \{(i, j) \mid i, j \in A \subseteq N, j \geq i\}$$

SOLUZIONE $O(N^2)$

Costruiamo array delle somme:

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

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

$$\text{Somma da } i \text{ a } j = S_j - S_{i-1}$$

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

Esempio:

5
2
-3
4
1
5

Array delle somme:

index	1	2	3	4	5
array	2	-3	4	1	5
S	2	-1	3	4	9

Combinazioni (i, j) :

<i>i/j</i>	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_i 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: $\max(B_0, B_1, \dots, B_{N-1})$.

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;
```

Esempio:

5
2
-3
4
1
5

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

Soluzione “a forza bruta” $\mathcal{O}((RC)^3) \sim \mathcal{O}(N^6)$:

- 1 Ci sono $(RC)^2 \sim N^4$ sottomatrici¹
- 2 È possibile calcolare la somma di una sottomatrice in meno di $\mathcal{O}(RC) \sim \mathcal{O}(N^2)$?
- 3 Dobbiamo veramente guardare tutte le sottomatrici?

¹([link di approfondimento](#))

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 $[r_2, c_2]$:

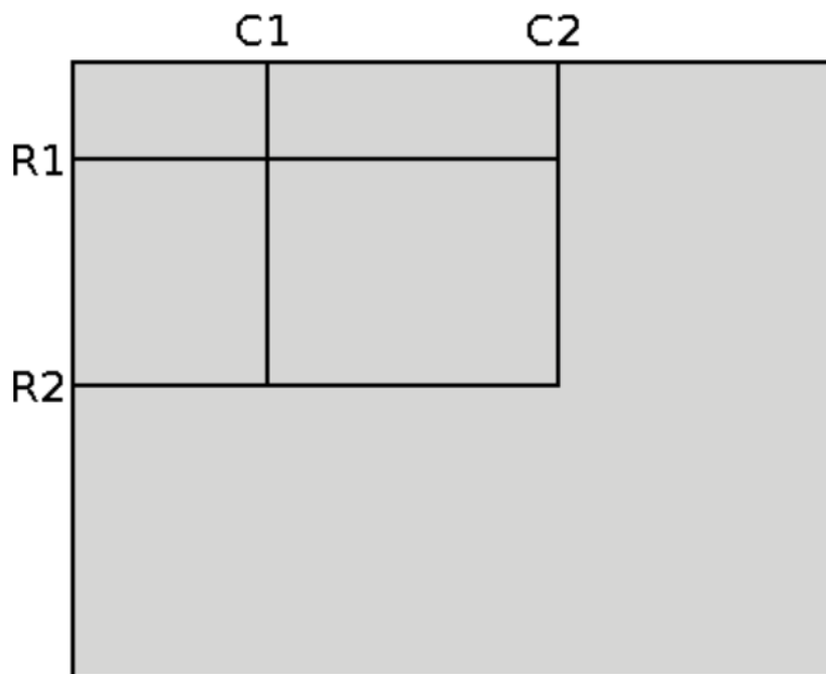
$$S[r_2, c_2] + S[r_1, c_1] - S[r_2, c_1] - S[r_1, c_2]$$

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

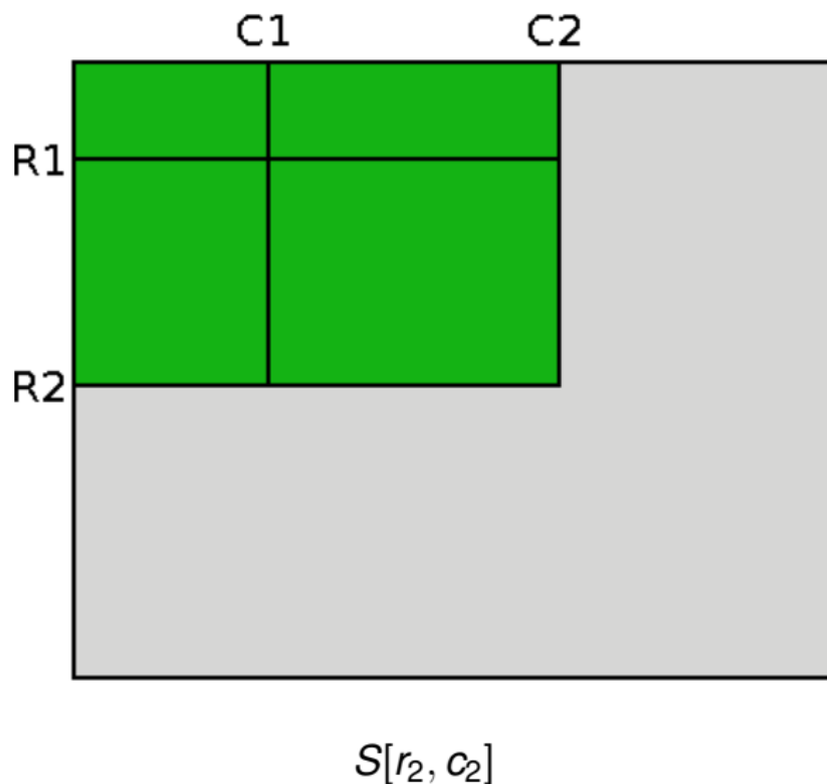
NOTA IMPLEMENTATIVA

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

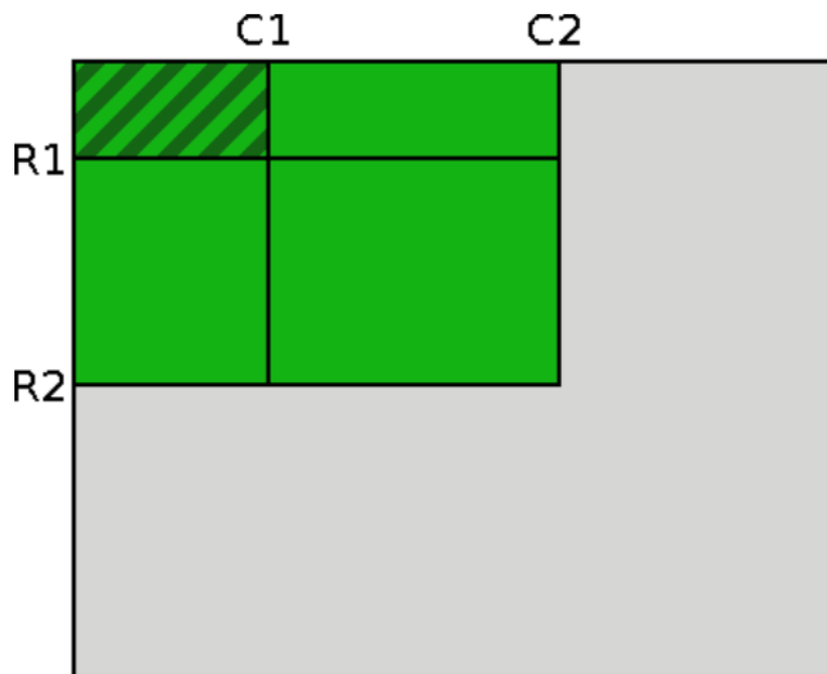
SOTTOMAT: MATRICE DELLE SOMME (II)



SOTTOMAT: MATRICE DELLE SOMME (III)

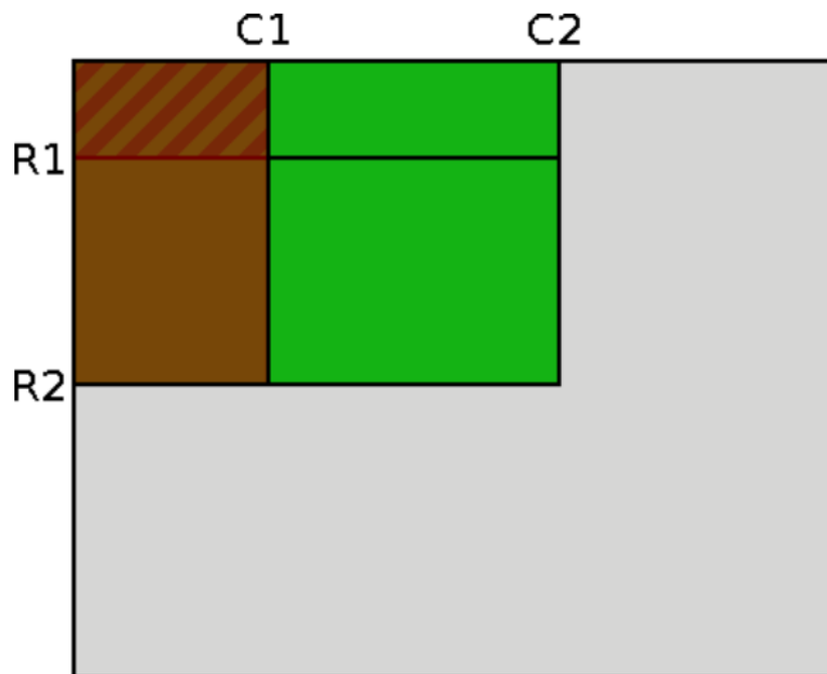


SOTTOMAT: MATRICE DELLE SOMME (IV)



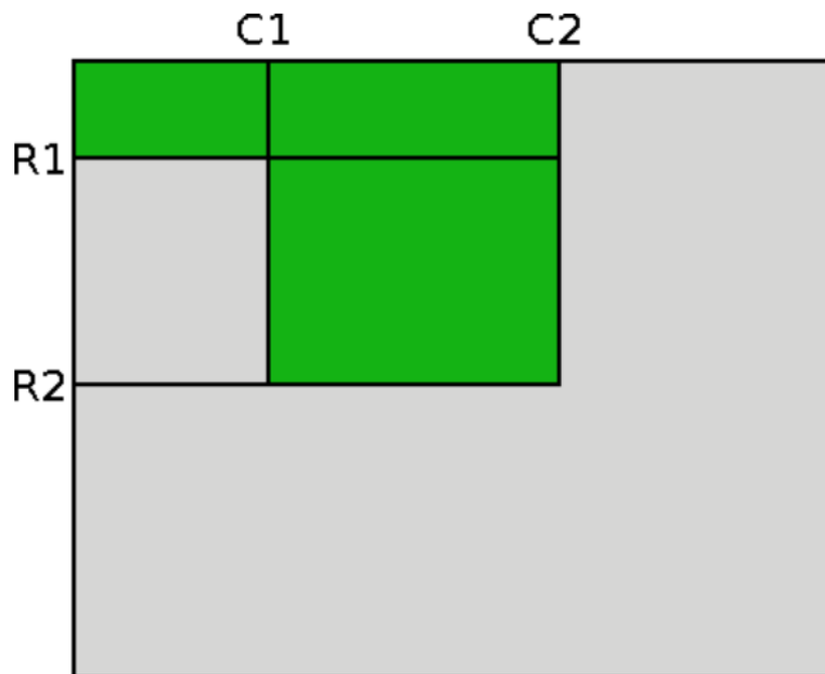
$$S[r_2, c_2] + S[r_1, c_1]$$

SOTTOMAT: MATRICE DELLE SOMME (V)



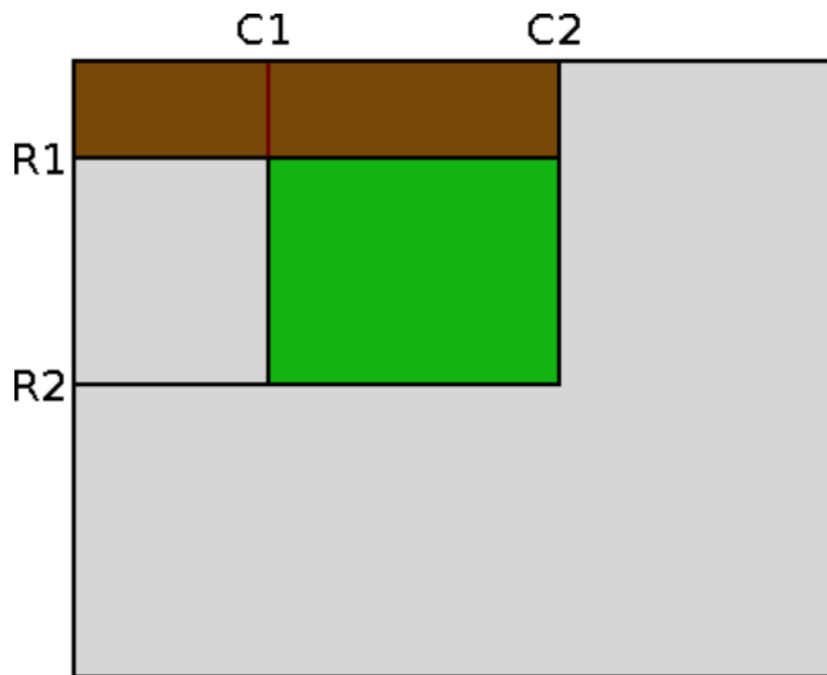
$$S[r_2, c_2] + S[r_1, c_1] - S[r_2, c_1]$$

SOTTOMAT: MATRICE DELLE SOMME (VI)



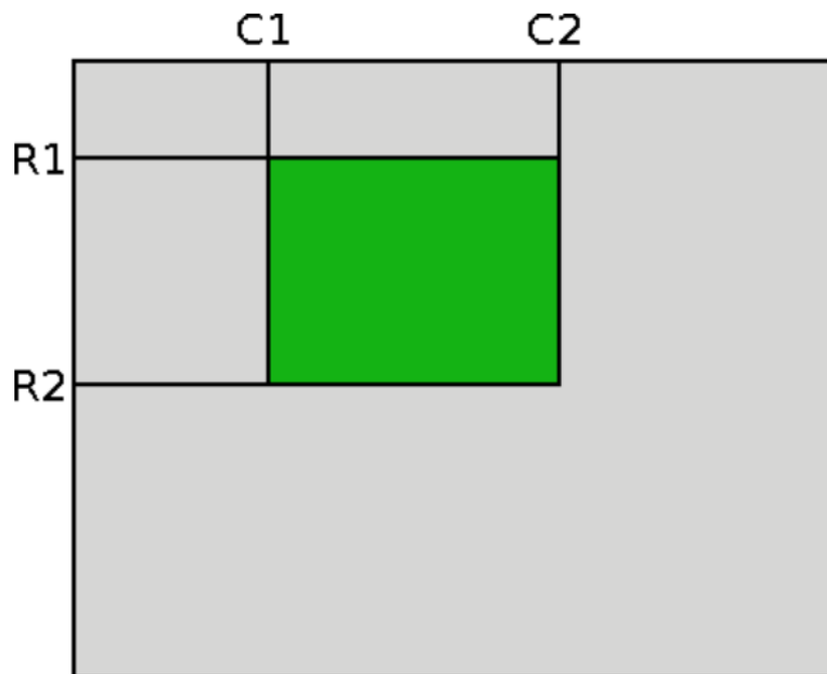
$$S[r_2, c_2] + S[r_1, c_1] - S[r_2, c_1]$$

SOTTOMAT: MATRICE DELLE SOMME (VII)



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

SOTTOMAT: MATRICE DELLE SOMME (VIII)



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

SOLUZIONE $\mathcal{O}((RC)^2) \sim \mathcal{O}(N^4)$

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

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

- 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?
 - ▶ 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.

\Rightarrow se $C_1 = C_2$:

$$C_1 = C_2 = 2$$

/	1	2	3	4		$(r_1, c_1), (r_2, c_2)$
---	---	---	---	---	--	--------------------------

1	2	-9	2	3	\rightsquigarrow	-9	(1, 2), (1, 2)	
2	1	4	5	1		4	(1, 2), (2, 2)	(2, 2), (2, 2)
3	-2	3	4	1		3	(1, 2), (3, 2)	(2, 2), (3, 2)

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.

\Rightarrow se $C_1 \neq C_2$:

$$C_1 = 2; C_2 = 4$$

	/	1	2	3	4				
1		2	-9	2	3				
2		1	4	5	1				
3		-2	3	4	1				

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 :

- 1 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:
$$S[i] = \sum_{j=C_1}^{C_2} A[i][j];$$
- 3 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?

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

```

for(int i=0; i<R; i++){
  for(int j=0; j<C; j++){
    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] - \
              S[i-1][j-1] + \
              A[i][j];
      ...
    }
  }
}

```

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