

Online, 25 novembre 2020

ristorante • IT

Ordine online (ristorante)

Edoardo, intento ad aggiungere nuove funzionalità a CMS, non si è accorto che si è fatto tardi e che i ristoranti stanno per chiudere! Per non rischiare di andare a letto senza cena, decide di ordinare online delle pizze d'asporto. Sul sito web della pizzeria viene mostrata nella prima pagina la lista degli N antipasti, nella seconda pagina la lista delle N pizze e nella terza pagina la lista degli N dessert. Per non perdere tempo, Edoardo vuole scegliere, nell'ordine in cui sono mostrati, i primi K_A antipasti, le prime K_P pizze e i primi K_D dessert, in modo da non dover scorrere le pagine in su e in giù.

Per colpa di un bug, però, non è possibile aggiungere all'ordine due piatti con lo stesso prezzo. Edoardo sa che l'i-esimo antipasto costa A_i , la j-esima pizza costa P_j e il q-esimo dessert costa D_q . Puoi aiutarlo a scegliere K_A , K_P e K_D in modo da massimizzare il numero totale di piatti ordinati (cioè $K_A + K_P + K_D$), senza incappare nel bug?

Implementazione

Dovrai sottoporre un unico file, con estensione .c o .cpp.

Tra gli allegati a questo task troverai i template ristorante.c e ristorante.cpp con un esempio di implementazione.

Dovrai implementare la seguente funzione:

```
C | int conta(int N, int *A, int *P, int *D);
C++ | int conta(int N, vector<int> &A, vector<int> &P, vector<int> &D);
```

- L'intero N rappresenta il numero di antipasti, di pizze e di dessert.
- L'array A, indicizzato da 0 a N-1, contiene i prezzi degli antipasti.
- L'array P, indicizzato da 0 a N-1, contiene i prezzi delle pizze.
- L'array D, indicizzato da 0 a N-1, contiene i prezzi dei dessert.
- La funzione deve restituire il massimo numero di piatti che Edoardo può ordinare, rispettando tutti i vincoli.

Il grader chiamerà la funzione conta e ne stamperà il valore restituito sul file di output.

Grader di prova

Nella directory relativa a questo problema è presente una versione semplificata del grader usato durante la correzione, che potete usare per testare le vostre soluzioni in locale. Il grader di esempio legge i dati da stdin, chiama la funzione che dovete implementare e scrive su stdout, secondo il seguente formato.

Il file di input è composto da quattro righe, contenenti:

- Riga 1: l'unico intero N.
- Riga 2: gli N interi A_0, \ldots, A_{N-1} .
- Riga 3: gli N interi P_0, \ldots, P_{N-1} .
- Riga 4: gli N interi D_0, \ldots, D_{N-1} .

Il file di output è composto da un'unica riga, contenente il valore restituito dalla funzione conta.

ristorante Pagina 1 di 2

Assunzioni

- 1 < N < 100000.
- $1 \le A_i, P_i, D_i \le 10^9$ per ogni $i = 0 \dots N 1$.

Assegnazione del punteggio

Il tuo programma verrà testato su diversi test case raggruppati in subtask. Per ottenere il punteggio relativo ad un subtask, è necessario risolvere correttamente tutti i test che lo compongono.

- Subtask 1 [0 punti]: Casi d'esempio.
- Subtask 2 [6 punti]: $N \le 5, 1 \le A_i, P_i, D_i \le 20$ per ogni i = 0 ... N 1.
- Subtask 3 [10 punti]: $N \le 40, 1 \le A_i, P_i, D_i \le 1000$ per ogni i = 0 ... N 1.
- Subtask 4 [9 punti]: Nessun antipasto ha lo stesso prezzo di una pizza o di un dessert, nessuna pizza ha lo stesso prezzo di un dessert.
- Subtask 5 [11 punti]: $N \le 150$, $1 \le A_i$, P_i , $D_i \le 1000$ per ogni $i = 0 \dots N 1$.
- Subtask 6 [16 punti]: $N \le 2000$, $1 \le A_i$, P_i , $D_i \le 500000$ per ogni $i = 0 \dots N 1$.
- Subtask 7 [17 punti]: $N \le 5000$.
- Subtask 8 [31 punti]: Nessuna limitazione specifica.

Esempi di input/output

stdin	stdout
4 10 4 8 6 7 9 5 5 2 1 5 4	9
3 1 2 5 7 2 3 5 1 4	6

Spiegazione

Nel **primo caso di esempio** Edoardo può ordinare al massimo 9 piatti. In particolare, può ordinare tutti gli antipasti, le prime tre pizze e i primi due dessert.

Antipasti	Pizze	Dessert
10,00 € ⊘	7,00 € ⊘	2,00 € ⊘
4,00 € ⊘	9,00 € ⊘	1,00 € ⊘
8,00 € ⊘	5,00 € ⊘	5,00 €
6,00 € ⊘	5,00 €	4,00 €

Nel **secondo caso di esempio** Edoardo può ordinare al massimo 6 piatti. In particolare, può ordinare tutte le pizze e tutti i dessert, senza prendere alcun antipasto.

Antipasti	Pizze	Dessert
1,00 €	7,00 € ⊘	5,00 € ⊘
2,00 €	2,00 € ⊘	1,00 € ⊘
5,00 €	3,00 € ⊘	4,00 € ⊘

ristorante Pagina 2 di 2