Gestione conto ristorante

Il ristorante Vistamare vi chiede di sviluppare un programma per gestire in maniera automatica la generazione delle ricevute per i suoi clienti. Le informazioni utilizzate dal programma sono memorizzate in due file diversi. Nel primo file, che si chiama menu.txt, sono elencati i prodotti del menu, uno per riga e caratterizzati dalle seguenti informazioni, separate da virgole:

ID, descrizione, costo_unitario, IVA

Dove **ID** è un codice alfanumerico univoco, **descrizione** è la descrizione testuale del prodotto (stringa di lunghezza massima 25 caratteri), **costo_unitario** è il suo costo in euro (espresso come numero float) e **IVA** è la percentuale di IVA (espressa come numero intero) compresa nel prezzo finale.

Le informazioni per elaborare la ricevuta sono contenute in un secondo file, ordine.txt, che contiene l'elenco dei prodotti consumati, uno per riga, e caratterizzati dalle seguenti informazioni, separate da virgola:

ID, quantità

dove \mathbf{ID} è il codice prodotto e $\mathbf{quantit}$ à è la quantità di quel prodotto ordinata dai commensali.

In base a queste informazioni, il programma deve stampare a video la ricevuta, in cui i prodotti ordinati devono comparire in ordine crescente di IVA, riportando per ognuno su una singola riga, la quantità ordinata, il nome del prodotto, l'IVA applicata e il costo totale del prodotto.

Alla fine della ricevuta occorre stampare il costo totale, e indicare la quantità di IVA applicata ai prodotti consumati.

NOTA: il costo del singolo prodotto nel menu è inclusivo di IVA. Quindi, dato il costo del prodotto e il valore in percentuale di IVA applicata al costo finale, occorre trovare la sua IVA. Ad esempio, un prodotto con IVA al 15% e un costo di $6 \in$ ha un costo al netto IVA di $5.22 \in$ e un'IVA di $0.78 \in$.

Si suppone che i file siano tutti corretti, i codici prodotto dell'ordine siano tutti presenti nel menu del ristorante e un codice prodotto non si ripeta più volte nell'ordine.

Esempio

File menu.txt

```
0001, Acqua Naturale, 1.5, 7
0003, Coca Cola, 3, 7
C243, Agnolotti al Salmone, 14, 22
0005, Fanta Orange, 3, 7
A43D, Birra Media, 5, 15
C240, Antipasto, 9, 22
```

```
A43B, Vino Rosso, 6, 15
```

A43C, Birra Piccola, 3, 15

D100, Filetto, 12, 22

0004, Fanta Lemon, 3, 7

C242, Pasta in bianco, 10.5, 22

D101, Orata, 16, 22

D102, Branzino, 18, 22

C241, Pasta al sugo, 5, 22

0006, Acqua Tonica, 3, 7

A43A, Vino Bianco, 6, 15

0002, Acqua Minerale, 1.5, 7

D103, Arrosto con funghi, 17, 22

${\bf File\ ordine.txt}$

C241, 2

C243, 1

0004, 1

D102, 3

D100, 2

0001, 1

0002, 2

A43A, 4

Ricevuta (stampata in output)

RICEVUTA

1	Fanta Lemon	3.00	IVA	7.00%
1	Acqua Naturale	1.50	IVA	7.00%
2	Acqua Minerale	3.00	IVA	7.00%
4	Vino Bianco	24.00	IVA	15.00%
2	Pasta al sugo	10.00	IVA	22.00%
1	Agnolotti al Salmone	14.00	IVA	22.00%
3	Branzino	54.00	IVA	22.00%
2	Filetto	24.00	IVA	22.00%

Totale: 133.50€ Di cui IVA: 22.01€