COMPITO DI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO

16 febbraio 2016 (Tot. 16 punti) Tempo: 2h

Si scriva un programma in Java per la gestione delle vendite di una catena di negozi di bricolage. Il programma deve leggere da un file di testo *transazioni.txt* l'elenco delle transazioni di acquisto dei clienti. Questi possono essere di due tipi: privati oppure professionista. Il file transazioni.txt ha le seguenti informazioni per ciascuna transazione:

- tipo della transazione ("privato" oppure "professionista") seguito da spazi, seguito dal codice (o ID, intero), seguito da a capo
 - o data (giorno, mese e anno (interi) separati da spazi), a capo
- per i privati
 - o nome e cognome (stringa con spazi), a capo
 - o indirizzo (stringa con spazi), a capo
 - o codice fiscale (stringa), a capo
- per i professionisti
 - o ragione sociale (stringa con spazi), a capo
 - o partita iva (intero) seguita da spazi, seguita da codice cliente (intero), a capo
- elenco dei prodotti acquistati con la transazione, con
 - o descrizione (stringa con spazi), a capo
 - o quantità venduta (intero) seguita da spazi, seguita da prezzo (intero), a capo
- l'elenco dei prodotti termina con una riga vuota
- 1. Il programma deve leggere il seguente file *transazioni.txt:*

```
privato 1231314
23 6 2015
Giovanni Soldini
Via Verdi 15, Ferrara
SLDGVN23423423
Viti diametro 0.5
100 3
Chiodi lunghezza 2cm
1000 2
professionista 1323
15 6 2015
Idraulica Sicura
12312312 2132
Rubinetto lavello
2 4
Tubo cm 60
4 5
privato 1332
20 6 2015
Andrea Pincherle
Via San Leonardo, Bologna
PNCNDR2131231
Assi di legno m. 2
10 4
Fogli di compensato 30x60
15 2
Martello
1 3
```

```
professionista 5344
10 7 2015
Elektronica SNC
12312312 223
Cavo diametro 3mm x 10 m
12 6
Interruttore
privato 422
21 6 2015
Roberto Spiga
Via Fondazza 13, Bologna
SPGRBR2131231
Batterie AA
40 2
Caricabatterie
2 14
```

e memorizzare le transazioni.

2. Il programma deve inoltre stampare a video l'elenco delle transazioni in una tabella con queste intestazioni:

ID Data Nome Indirizzo CodiceFiscale RagioneSociale PartitaIva CodiceCliente

Per gli attributi che non si applicano ad una transazione (Nome, Indirizzo e CodiceFiscale per i professionisti e RagioneSociale, PartitaIva e CodiceCliente per i professionisti) si stampi "-".

- 3. Il programma deve stampare a video, per ciascuna transazione, il codice della transazione e l'importo totale della transazione (somma del prezzo per la quantità per ogni prodotto della transazione).
- 4. Il programma deve infine stampare il totale degli importi di tutte le transazioni.

Il programma deve sfruttare incapsulamento e astrazione al massimo grado.

Il programma deve avere una interfaccia testuale che usi la console.

Si può accedere alla pagina del corso a

http://www.unife.it/scienze/informatica/insegnamenti/linguaggi-di-programmazione-e-laboratorio e alla documentazione su Java a

https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/