## **Ouesito 3**

EDS<sup>©</sup>è una compagnia che offre servizi di corriere espresso per i propri clienti. Offre diverse tipologie di trasporto pacchi: PaccoBase con una tariffa proporzionale al peso, PaccoDue che garantisce l'arrivo in due giorni in cambio di una tariffa aggiuntiva fissa, PaccoFast che garantisce l'arrivo il giorno successivo a quello di spedizione, con una tariffa aggiuntiva proporzionale al peso. Vogliamo modellare tale realtà con una opportuna gerarchia di classi.

Si definisca la seguente gerarchia di classi

- 1. Definire una classe PaccoBase alla base della gerarchia. Ogni oggetto di tale classe è caratterizzato dal mittente e destinatario, dal peso del pacco in Kg e dalla tariffa per chilogrammo applicata ai pacchi di tipo PaccoBase fissata in 10 euro al Kg.
  - Definire inoltre un metodo costo che ritorni il costo della spedizione del PaccoBase di invocazione.
- 2. Definire una classe PaccoDue derivata da PaccoBase. La tariffa fissa aggiuntiva per i pacchi di tipo PaccoDue è fissata in 2 euro. Il metodo costo deve ritornare il costo di spedizione del PaccoDue di invocazione.
- 3. Definire una classe PaccoFast derivata da PaccoBase. Un PaccoFast può prevedere la spedizione overnight, ovvero a partenza immediata (e notturna). La tariffa fissa aggiuntiva proporzionale al peso per i pacchi di tipo PaccoFast è fissata in 5 euro al Kg. Inoltre se la spedizione è overnight allora è previsto un ulteriore costo fissato in 7 euro. Il metodo costo deve ritornare il costo di spedizione del PaccoFast di invocazione.
- 4. Definire una classe AgenziaEDS i cui oggetti rappresentano un'agenzia EDS. Quindi ogni oggetto AgenziaEDS è caratterizzato dall'insieme dei pacchi in spedizione presso quella agenzia.
  - Definire l'overloading di operator<< per un'agenzia in modo tale che scriva in output: (1) il costo totale per la spedizione di tutti i pacchi in spedizione presso una agenzia; (2) per ogni pacco in spedizione presso l'agenzia, scriva in output
    - la tipologia del pacco con l'eventuale specifica overnight nel caso si tratti di un PaccoFast
    - il suo costo totale di spedizione
    - la eventuali tariffa aggiuntiva rispetto al costo di un PaccoBase.
  - Definire un metodo cerca che dato un destinatario D ed un peso p ritorna l'insieme di tutti i PacchiFast in spedizione overnight presso l'agenzia di invocazione che sono destinati a D e che hanno un peso superiore a p.
  - Definire un metodo modifica che dato un mittente M, modifica tutti i PacchiBase in spedizione presso l'agenzia di invocazione di mittente M in modo tale che essi diventino dei PacchiFast con spedizione overnight.
- 5. Scrivere un breve programma che illustri tutte le funzionalità sviluppate.

NB: Scrivere la soluzione chiaramente nel foglio a quadretti. Per comodità di correzione, definire tutti i metodi inline.