

Si consideri il seguente modello di realtà concernente il gestore P^2 di piani di telefonia mobile.

(A) Definire una classe di eccezioni `Anomalia` che rende disponibile un costruttore `Anomalia(char)` con il seguente comportamento:

`Anomalia('v')` costruisce una eccezione che rappresenta una anomalia relativa al traffico voce; `Anomalia('d')` costruisce una eccezione che rappresenta una anomalia relativa al traffico dati; `Anomalia('s')` costruisce una eccezione che rappresenta una anomalia relativa al traffico sms; `Anomalia('c')` costruisce una eccezione che rappresenta una anomalia relativa all'addebito di un costo.

(B) Definire la seguente gerarchia di classi.

1. Definire una classe base astratta `Scheda` i cui oggetti rappresentano una scheda SIM ricaricabile gestita da P^2 . Ogni `Scheda` è caratterizzata da: un numero telefono che si suppone essere univoco e rappresentato mediante una stringa (non sono richiesti controlli di univocità e consistenza della stringa); il credito residuo in euro, che non può quindi essere negativo; il costo in € di spedizione di un sms.

- La classe `Scheda` è astratta in quanto prevede i seguenti metodi virtuali puri:

- un metodo `void telefonata(unsigned int)` con il seguente contratto puro: `s->telefonata(n)` contabilizza sulla scheda `*s` una telefonata di durata `n` secondi; se lo stato del piano della scheda `*s` non permette una telefonata di `n` secondi allora viene sollevata una eccezione `Anomalia('v')`.
- un metodo `void connessione(double)` con il seguente contratto puro: `s->connessione(k)` contabilizza sulla scheda `*s` una connessione di `k` MB; se lo stato del piano della scheda `*s` non permette una connessione di `k` MB allora viene sollevata una eccezione `Anomalia('d')`.

- La classe `Scheda` rende disponibile un metodo `void messaggioSMS(unsigned int)` con il seguente comportamento: per tutti i sottotipi di `Scheda`, `s->messaggioSMS(k)` contabilizza sulla scheda `*s` l'invio di `k` messaggi sms scalando dal credito disponibile su `*s` il costo di spedizione di un sms per ognuno dei `k` messaggi sms; se il costo dell'invio dei `k` messaggi sms eccede il credito disponibile su `*s` allora viene sollevata una eccezione `Anomalia('s')`.

2. Definire una classe concreta `Mensile` derivata da `Scheda` i cui oggetti rappresentano una scheda SIM ricaricabile con piano di tariffazione ad abbonamento mensile per telefonate e connessioni. Ogni oggetto `Mensile` è quindi caratterizzato da: una soglia mensile di secondi di telefonate incluse; il traffico totale di secondi di telefonate effettuate nel mese corrente; una soglia mensile di MB di connessioni incluse; il traffico totale di MB di connessioni effettuate nel mese corrente; il costo mensile di abbonamento. La classe `Mensile` rende disponibile un costruttore di default che costruisce un piano ad abbonamento mensile con le seguenti caratteristiche: numero di telefono "0", credito residuo 0 €, costo di spedizione di un sms 0.1 €, soglia mensile di telefonate 60000 secondi, soglia mensile di connessioni 2096 MB.

La classe `Mensile` implementa i metodi virtuali puri di `Scheda` come segue:

- per ogni puntatore `m` a `Mensile`, `m->telefonata(n)` aggiunge `n` secondi al traffico totale delle telefonate del mese corrente della scheda `*m`, e se questa telefonata provoca il superamento della soglia mensile di telefonate della scheda `*m`, allora viene sollevata una eccezione `Anomalia('v')`.
- per ogni puntatore `m` a `Mensile`, `m->connessione(k)` aggiunge `k` MB al traffico totale delle connessioni del mese corrente della scheda `*m`, e se questa connessione provoca il superamento della soglia mensile di connessioni della scheda `*m`, allora viene sollevata una eccezione `Anomalia('d')`.

3. Definire una classe concreta `Consumo` derivata da `Scheda` i cui oggetti rappresentano una scheda SIM ricaricabile con piano di tariffazione a consumo per telefonate e connessioni. Ogni oggetto `Consumo` è quindi caratterizzato da: il costo in € di 1 secondo di telefonata; il costo in € di 1 MB di connessione. La classe `Consumo` rende disponibile un costruttore di default che costruisce un piano a consumo di default con le seguenti caratteristiche: numero di telefono "0", credito residuo 0 €, costo di spedizione di un sms 0.2 €, costo di 1 secondo di telefonata 0.01 €, costo di 1 MB di connessione 0.1 €.

La classe `Consumo` implementa i metodi virtuali puri di `Scheda` come segue:

- per ogni puntatore `c` a `Consumo`, `c->telefonata(n)` addebita `n` secondi di telefonata sul credito residuo della scheda `*c`, e se questo addebito provoca il superamento del credito residuo allora viene sollevata una eccezione `Anomalia('v')`.
- per ogni puntatore `c` a `Mensile`, `m->connessione(k)` addebita `k` MB di connessione sul credito residuo della scheda `*c`, e se questo addebito provoca il superamento del credito residuo allora viene sollevata una eccezione `Anomalia('d')`.

(C) Definire una classe P^2 i cui oggetti rappresentano un centro di gestione di schede SIM ricaricabili di P^2 . Un oggetto di P^2 è caratterizzato da un contenitore di elementi di tipo `Scheda*` che memorizza tutte le schede SIM gestite dal centro. La classe P^2 definisce i seguenti metodi:

1. Un metodo `Consumo* cambioPiano(std::string)` con il seguente comportamento: in una invocazione `p2.cambioPiano("num")`, se il numero di telefono "num" è gestito dal centro `p2` e corrisponde ad una scheda SIM ricaricabile con piano di tariffazione ad abbonamento mensile allora cambia il piano di tariffazione tramutandolo in un piano di tariffazione a consumo di default che mantiene lo stesso numero "num" e preserva il credito residuo; se l'invocazione `p2.cambioPiano("num")` effettivamente provoca il cambio di piano allora viene ritornato un puntatore al nuovo piano di tariffazione a consumo, altrimenti viene ritornato il puntatore nullo.

2. Un metodo `vector<Consumo> rimuoviConsumoZero()` con il seguente comportamento: una invocazione `p2.rimuoviConsumoZero()` rimuove dalle schede SIM gestite dal centro `p2` tutte le schede con piano di tariffazione a consumo che hanno un credito residuo pari a 0 €, e restituisce una vettore contenente una copia di tutte le schede con piano di tariffazione a consumo rimosse.

3. Un metodo `double contabilizza()` con il seguente comportamento: una invocazione `p2.contabilizza()` provoca la contabilizzazione in tutte le schede SIM gestite dal centro `p2` con credito residuo positivo di una telefonata di 1 secondo, di una connessione di 1 MB e dell'invio di 1 sms, e restituisce il guadagno ottenuto dal centro `p2` mediante questa contabilizzazione (cioè la differenza del totale dei crediti residui di tutte le schede prima e dopo questa contabilizzazione).