Sapienza - Università di Roma Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Automatica, Ingegneria dei Sistemi Informatici

Esercitazioni di Progettazione del Software

A.A. 2010/2011

Esercitazione (Prova al calcolatore del 17 settembre 2010)

Requisiti

Si vuole realizzare un'applicazione per il commercio di souvenir turistici. Ciascun souvenir è caratterizzato dal prezzo (reale), dal nome della località che ricorda (stringa), e da una descrizione (stringa) il cui formato dipende dal particolare souvenir (v. metodo toString() delle classi Berretto e Magnete). Esistono solo due tipi di souvenir: magneti e berretti. Dei primi, che sono rettangolari, interessano le dimensioni di base ed altezza (due interi positivi), mentre dei secondi interessano il colore (una stringa) e la taglia (un intero positivo).

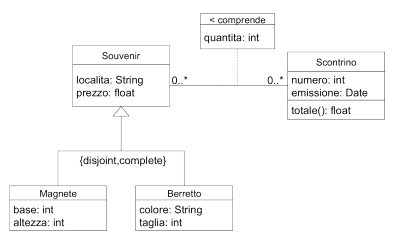
Durante ciascun acquisto (v. sotto), l'applicazione mantiene uno scontrino aggiornato, che include i souvenir acquistati, con le relative quantità, ed è caratterizzato da un numero progressivo, dalla data di emissione e dal totale della spesa. Dato un souvenir, è d'interesse conoscere gli scontrini che lo includono.

Il processo d'acquisto si svolge come segue. All'inizio della sessione, viene chiesto all'utente di selezionare la categoria di prodotti che intende acquistare: magneti, berretti o entrambi. Dopo la selezione, viene dapprima creato uno scontrino vuoto con opportuno numero (progressivo) e data di emissione, quindi viene mostrata un'interfaccia per ciascuna categoria di souvenir selezionata. Tali interfacce permettono di specificare i souvenir e le relative quantità che si desidera acquistare.

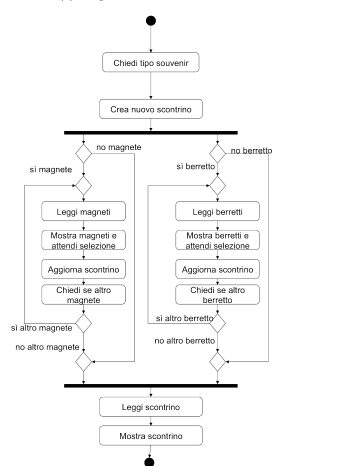
Ogni volta che l'utente specifica un acquisto, selezionando un tipo di souvenir (della categoria selezionata precedentemente) e la relativa quantità, lo scontrino viene aggiornato. Dopo ciascuna selezione, l'applicazione chiede all'utente se abbia intenzione di comprare altri souvenir della stessa categoria. In caso affermativo, ha luogo una nuova iterazione; in caso contrario, non sarà più possibile acquistare altri souvenir della stessa categoria (nella sessione d'acquisto corrente).

Quando l'utente non ha più intenzione di acquistare souvenir, l'applicazione mostra i dettagli dello scontrino con la spesa totale, e la sessione d'acquisto termina.

In Figura 1(a) ed in Figura 1(b) sono mostrati, rispettivamente, il diagramma delle classi di dominio ed il diagramma delle attività del processo sopra descritti.



(a) Diagramma UML delle classi



(b) Diagramma UML delle attività

La prova consiste nel completare o modificare il codice fornito insieme al testo, in modo da soddisfare i requisiti sopra riportati. Seguendo le indicazioni riportate nei commenti al codice¹, si chiede di intervenire sulle seguenti classi:

- Main (package app.applicazione)
- Scontrino (package app.dominio)
- Souvenir (package app.dominio)
- ManagerComprende (package app.dominio)
- TipoLinkComprende (package app.dominio)
- AggiornaScontrino (package app.attivita.atomiche)
- AttivitaPrincipale (package app.attivita.complesse)
- AttivitaSottoramoBerretti (package app.attivita.complesse)
- AttivitaSottoramoMagneti (package app.attivita.complesse)

Tempo a disposizione: 3 ore.

Gli elaborati non accettati dal compilatore saranno considerati insufficienti.

Per facilitare la comprensione del codice e lo svolgimento della prova, nel seguito sono riportati i documenti di specifica risultanti dalle fasi di analisi e di progetto.

Attività di I/O

InizioSpecificaAttivitàAtomica ChiediTipoSouvenir

```
ChiediTipoSouvenir ():(RecordTipoAcquisti)
pre: --
post: Mostra all'utente un menù dal quale selezionare Magneti, Berretti o Magneti e Berretti
result è il RecordTipoAcquisti (v.sotto) corrispondente alla selezione.
```

FineSpecifica

Record Tipo Acquisti è un record contente due campi booleani, magneti e berretti, impostati al valore true dall'attività di I/O Chiedi Tipo Souvenir se e solo se l'utente ha intenzione di acquistare, rispettivamente, magneti o berretti. I valori di tali campi sono restituiti dai metodi is Magneti () ed is Berretti ().

InizioSpecificaAttivitàAtomica MostraSouvenirPerSelezione

```
MostraSouvenirPerSelezione (Set<String> insiemeSouvenir):(RecordAcquisto) pre: --
```

post: Mostra all'utente un menù per selezionare un souvenir da acquistare, specificandone la quantità desiderata, tra quelli corrispondenti alle descrizioni presenti in *insiemeSouvenir. result* è il *RecordAcquisto* (v.sotto) corrispondente alla selezione. FineSpecifica

RecordAcquisto è un record contente due campi: la descrizione (campo descrizione, come restituita dal metodo toString() della classe souvenir), del souvenir che l'utente intende acquistare, e la relativa quantità (campo quantità selezionata dall'utente).

InizioSpecificaAttivitàAtomica AltroMagnete

```
AltroMagnete ():(Boolean)
```

post: Mostra all'utente una finestra per specificare se abbia intenzione di acquistare un altro magnete. In caso affermativo return è true, altrimenti è false.

¹le porzioni di codice su cui intervenire sono identificate dal commento /* DA COMPLETARE A CURA DELLO STUDENTE */

InizioSpecificaAttivitàAtomica AltroBerretto

AltroBerretto (): (Boolean)

pre: --

post: Mostra all'utente una finestra per specificare se abbia intenzione di acquistare un altro berretto. In caso affermativo return è true, altrimenti è false.

FineSpecifica

MostraScontrino

MostraScontrino (RecordScontrino rsc):()

pre: -

post: Mostra una finestra contenente i dati associati al RecordScontrino rsc fornito in input.

FineSpecifica

Attività Atomiche

InizioSpecificaAttivitàAtomica CreaNuovoScontrino

CreaNuovoScontrino ():()

pre: --

post: Crea un nuovo oggetto di classe Scontrino, con data di emissione e numero progressivo opportuni, e lo restituisce.

FineSpecifica

InizioSpecificaAttivitàAtomica LeggiMagneti

```
LeggiMagneti ():(Set<String>)
```

pre: --

post: Legge l'insieme dei magneti in vendita e restituisce un insieme di stringhe (come restituite dal metodo toString() della classe Souvenir) che li identificano.

FineSpecifica

InizioSpecificaAttivitàAtomica LeggiBerretti

LeggiMagneti ():(Set<String>)

pre: -

post: Legge l'insieme dei berretti in vendita e restituisce un insieme di stringhe (come restituite dal metodo toString() della classe Souvenir) che li identificano.

FineSpecifica

InizioSpecificaAttivitàAtomica AggiornaScontrino

AggiornaScontrino (RecordAcquisto ra, Scontrino s):()

pre: -

post: A partire dalla descrizione del souvenir e dalla quantità memorizzate in ra, ottiene il souvenir che l'utente desidera acquistare (tramite il metodo getSouvenirDaDescrizione() della classe Articoli). Quindi inserisce, se non già presente, un nuovo link comprende con valore del campo quantita pari a quello della quantità specificata in ra, tra il souvenir ottenuto e lo scontrino s fornito in input; se il link tra il souvenir e lo scontrino è già presente, rimpiazza il link esistente con uno equivalente, la cui quantità è pari alla somma della quantità in ra e di quella memorizzata nel link preesistente.

 ${\tt Fine Specifica}$

InizioSpecificaAttivitàAtomica LeggiScontrino

LeggiScontrino (Scontrino sc):(RecordScontrino)

pre: --

post: return è il RecordScontrino (v. sotto) contenente le stesse informazioni presenti nello Scontrino sc fornito in input.

FineSpecifica

RecordScontrino è un record usato per memorizzare le informazioni relative ad uno Scontrino. Esso contiene: un campo numero corrispondente al numero progressivo dello scontrino, un campo emissione corrispondente alla data di emissione, un campo totale corrispondente alla spesa totale associata allo scontrino, un insieme (campo insieme) di RecordAcquisto (v. sopra) corrispondente agli acquisti (descrizione e quantità) dei vari souvenir associati allo Scontrino.

Attività Composte

 $\underline{\textbf{InizioSpecificaAttività}} \ \ \textbf{AttivitaSottoramoBerretti}$

```
AttivitaSottoramoBerretti(Scontrino scontrinoCorrente):()
    Variabili Processo: -
        ancoraBerretti: Boolean
        berrettiLetti: Set<String>
        {\tt berrettoSelezionato:} \ {\tt RecordAcquisto}
    Inizio Processo
        ancoraBerretti := true
        while(ancoraBerretti){
                LeggiBerretti():(berrettiLetti)
                MostraSouvenirPerSelezione(berrettiLetti):(berrettoSelezionato)
                AggiornaScontrino(berrettoSelezionato, scontrinoCorrente):()
        }
FineSpecifica
InizioSpecificaAttività AttivitaSottoramoMagneti
    AttivitaSottoramoMagneti(Scontrino scontrinoCorrente):()
    Variabili Processo: -
        ancoraMagneti: Boolean
        magnetiLetti: Set<String>
        magneteSelezionato: RecordAcquisto
    Inizio Processo
        ancoraMagneti := true
        while(ancoraMagneti){
                LeggiMagneti():(magnetiLetti)
                MostraSouvenirPerSelezione(magnetiLetti):(magneteSelezionato)
                AggiornaScontrino(magneteSelezionato, scontrinoCorrente):()
        }
FineSpecifica
InizioSpecificaAttività AttivitaPrincipale
    AttivitaPrincipale():()
    Variabili Processo:
        scontrinoCorrente: Scontrino
        tipoAcquisti: RecordTipoAcquisti
        recordScontrino: RecordScontrino
    Inizio Processo
        ChiediTipoSouvenir():(tipoAcquisti);
        CreaNuovoScontrino():(scontrinoCorrente);
        fork{
          thread t1:{
                    if (tipoAcquisti.isMagneti()){
                               AttivitaSottoramoMagneti(scontrinoCorrente):();
                    }
          }
          thread t2:{
                    if (tipoAcquisti.isBerretti()){
                               AttivitaSottoramoBerretti(scontrinoCorrente):();
                    }
          }
        };
        join t1, t2;
        LeggiScontrino(scontrinoCorrente):(recordScontrino);
        MostraScontrino(recordScontrino);
```

Progetto

Responsabilità sulle Associazioni

R: Requisiti; O: Specifica delle Operazioni/Attività; M: Vincoli di Molteplicità

Associazione	Classe	Ha Responsabilità
comprende	Souvenir	SÌ (R)
	Scontrino	SÌ (O)

Strutture di Dati

Rappresentiamo le collezioni omogenee di oggetti mediante le classi Set ed HashSet del Collection Framework di Java.

Tabelle di Gestione delle Proprietà delle Classi UML

Riassumiamo le scelte differenti da quelle di default mediante la tabella delle proprietà immutabili e la tabella delle assunzioni sulla nascita.

Classe UML	Proprietà Immutabile
Souvenir	localita
	prezzo
Scontrino	numero
	emissione
Magnete	base
	altezza
Berretto	colore
	taglia

	Proprietà		
Classe UML	Nota alla nascita	Non nota alla nascita	
-	-	-	

Altre Considerazioni

Non dobbiamo assumere una particolare sequenza di nascita degli oggetti.

Non esistono valori di default per qualche proprietà che siano validi per tutti gli oggetti.