Università di Roma "La Sapienza" Facoltà di Ingegneria

Corso di
"PROGETTAZIONE DEL SOFTWARE I"
(Corso di Laurea in Ingegneria Informatica)
Proff. Marco Cadoli e Giuseppe De Giacomo
Canali A-L & M-Z
A.A. 2005-06

Compito d'esame del 13 settembre 2006

SOLUZIONE

Requisiti (cont.)

Un contratto inizialmente viene catalogato come nuovo. Quando si avvicina la scadenza, viene catalogato come in scadenza. Se viene rinnovato, viene catalogato come rinnovato, se c'è ritardo viene catalogato come sollecitato. Da sollecitato può venire rinnovato, oppure divenire scaduto a seguito di ulteriore ritardo. Anche un contratto rinnovato viene catalogato come in scadenza quando si avvicina la data di scadenza,

L' Autorità per le Telecomunicazioni è interessata ad effettuare un'analisi di qualità dei servizi erogati, che si concretizza nei seguenti controlli:

- dato un contratto c, qual è, fra le trasmissioni effettuate dall'utente che possiede c, la percentuale di trasmissioni dati;
- ullet dato un insieme I di utenti, qual è, fra le trasmissioni effettuate dagli utenti di I, la più alta percentuale di compressione.

Requisiti

L'applicazione da progettare riguarda la gestione di contratti per trasmissione dati e voce da parte degli utenti di una ditta di telecomunicazioni. Per un utente sono di interesse il codice fiscale, il nome e il cognome (stringhe), e le trasmissioni che effettua. Una trasmissione è caratterizzata dalla durata, in secondi. Alcuni utenti sono speciali, e per loro interessa il codice convenzione (una stringa). Esistono solo due tipi di trasmissioni, disgiunte fra loro: trasmissione dati e voce. Le prime sono caratterizzate dal volume dati, espresso in MegaByte, le seconde dal canale utilizzato (una stringa). Per le trasmissioni dati effettuate da un utente speciale è di interesse rappresentare la percentuale di compressione.

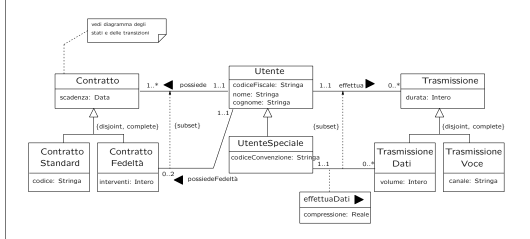
Un utente possiede almeno un contratto, che è caratterizzato dalla data di scadenza. I contratti sono di due tipi, disgiunti fra loro: contratto standard (caratterizzato dal codice, che è una stringa) e contratto fedeltà (caratterizzato dal numero di interventi di assistenza gratuiti previsti). Ogni utente può possedere al più due contratti fedeltà.

U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 2

Fase di analisi

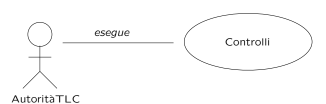
U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 3

Diagramma delle classi



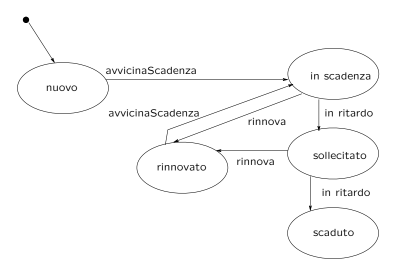
U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 5

Diagramma degli use case



U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 7

Diagramma degli stati e delle transizioni classe Contratto



U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 6

Specifica dello use case

InizioSpecificaUseCase Controlli

PercentualeTxDati (c: Contratto): reale

Definiamo gli insiemi:

 $Tx \doteq \{t \mid t \in Trasmissione \land \langle c.possiede, t \rangle \in effettua\},$

 $TxD \doteq \{t \mid t \in TrasmissioneDati \land \langle c.possiede, t \rangle \in effettua\},\$

pre: $Tx \neq \emptyset$

post: $result = 100 \cdot card(TxD) / card(Tx)$

. . .

Specifica dello use case (cont.)

```
. . .
```

```
\label{eq:maxPercCompr} \begin{tabular}{ll} \textbf{MaxPercCompr} & (I: Insieme(Utente)): reale \\ & \textbf{Definiamo gli insiemi:} \\ & EffDat \ \doteq \ \{\langle us,td \rangle \mid \\ & us \in I \land td \in TrasmissioneDati \land \langle us,td \rangle \in effettuaDati \}, \\ & Perc \ \doteq \ \{p \mid \exists \langle us,td \rangle \in EffDat \ \land \ p = compressione(us,td) \} \\ & \underline{\texttt{pre:}} & EffDat \neq \emptyset \\ & \underline{\texttt{post:}} & result = \max(Perc) \end{tabular}
```

FineSpecifica

U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 9

Algoritmi per le operazioni dello use-case

Adottiamo i sequenti algoritmi:

• Per l'operazione **PercentualeTxDati**:

• Per l'operazione MaxPercCompr:

U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 11

Fase di progetto

U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 10

Responsabilità sulle associazioni

La seguente tabella delle responsabilità si evince da:

- 1. i requisiti,
- 2. la specifica degli algoritmi per le operazioni di classe e use-case,
- 3. i vincoli di molteplicità nel diagramma delle classi.

Associazione	Classe	ha resp.
possiede	Utente	SÌ ³
	Contratto	SÌ ^{2,3}
possiedeFedeltà	Utente	SÌ ³
	ContrattoFedeltà	SÌ ³
effettua	Utente	SÌ ²
	Trasmissione	SÌ ^{1,3}
effettuaDati	UtenteSpeciale	SÌ ²
	TrasmissioneDati	SÌ ^{1,3}

Strutture di dati

Abbiamo la necessità di rappresentare collezioni omogenee di oggetti, a causa:

- dei vincoli di molteplicità 0..* delle associazioni,
- delle variabili locali necessarie per vari algoritmi.

Per fare ciò, utilizzeremo le classi del collection framework di Java 1.5: Set, HashSet.

U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 13

Tabelle di gestione delle proprietà di classi UML

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

Classe UML	Proprietà immutabile
Utente	nome
	cognome
	codiceFiscale
Trasmissione	durata
TrasmissioneDati	volume
TrasmissioneVoce	canale

	Proprietà		
Classe UML	nota alla nascita	non nota alla nascita	

Corrispondenza fra tipi UML e Java

Riassumiamo le nostre scelte nella seguente tabella di corrispondenza dei tipi UML.

Tipo UML	Rappresentazione in Java	
intero	int	
stringa	String	
data	Data	
Insieme	HashSet	

Utilizzeremo la classe Java Data presentata durante le lezioni del corso.

U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 14

Altre considerazioni

Sequenza di nascita degli oggetti: Non dobbiamo assumere una particolare sequenza di nascita degli oggetti.

Valori alla nascita: Non sembra ragionevole assumere che per qualche proprietà esistano valori di default validi per tutti gli oggetti.

Rappresentazione degli stati in Java

Per la classe UML *Contratto*, ci dobbiamo occupare della rappresentazione in Java del diagramma degli stati e delle transizioni.

Scegliamo di rappresentare gli stati mediante una variabile int, secondo la seguente tabella.

	Rappresentazione in Java	
	tipo var.	int
Stato	nome var.	stato
nuovo	valore	1
inScadenza	valore	2
rinnovato	valore	3
sollecitato	valore	4
scaduto	valore	5

U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 17

Fase di realizzazione

API delle classi Java progettate

Omesse per brevità (si faccia riferimento al codice Java).

U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 18

Considerazioni iniziali

La traccia ci richiede di realizzare:

- 1. la classe UML Contratto;
- 2. la classe UML Utente
- 3. l'associazione UML *possiede* con responsabilità doppia e con vincoli di molteplicità 1..1 (molteplicità massima finita e molteplicità minima diversa da zero) e 1..* (molteplicità minima diversa da zero);
- 4. uno use case.

Nel seguito verranno realizzate tutte le classi e gli use case individuati in fase di analisi.

Struttura dei file e dei package

```
AssociazioneEffettua.java
       AssociazioneEffettuaDati.java
        AssociazionePossiede.java
       AssociazionePossiedeFedelta.java
       Controlli.java
       EccezioneCardMax.java
       EccezioneCardMin.java
       EccezionePrecondizioni.java
       EccezioneSubset.java
       TestContratti.iava
       TipoLinkEffettua.java
       TipoLinkEffettuaDati.java
       TipoLinkPossiede.java
       TipoLinkPossiedeFedelta.java
   +---Contratto
           Contratto.java
   +---ContrattoFedelta
           ContrattoFedelta.java
   +---ContrattoStandard
           ContrattoStandard.java
   +---Trasmissione
           Trasmissione.java
   +---TrasmissioneDati
U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 21
```

La classe Java Contratto

```
// File AppContratti/Contratto/Contratto.java
package AppContratti.Contratto;
import AppContratti.Contratto.*;
import AppContratti.*;
import AppContratti.ContrattoStandard.*;
import java.util.*;
import data.*:
public abstract class Contratto {
    private final static int nuovo = 1;
    private final static int in_scadenza = 2;
    private final static int rinnovato = 3;
    private final static int sollecitato = 4;
    private final static int scaduto = 4;
    private int corrente = nuovo;
    protected Data scadenza;
    protected TipoLinkPossiede link:
    public Contratto(Data d) {
        scadenza = d;
        link = null;
    public Data getScadenza() { return scadenza; }
    public void setScadenza(Data d) { scadenza = d: }
U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 22
```

```
public void avvicinaScadenza() {
    if (corrente == nuovo || corrente == rinnovato)
        corrente = in_scadenza;
public void rinnova() {
   if (corrente == in_scadenza)
        corrente = rinnovato;
public void in_ritardo() {
    if (corrente == in_scadenza)
        corrente = sollecitato:
    if (corrente == sollecitato)
        corrente = scaduto;
public int quantiPossiede() {
   if (link == null)
        return 0:
    else return 1;
public void inserisciLinkPossiede(AssociazionePossiede a) {
    if (a != null) link = a.getLink();
public void eliminaLinkPossiede(AssociazionePossiede a) {
    if (a != null) link = null;
public TipoLinkPossiede getLinkPossiede()
```

La classe Java ContrattoFedelta

```
// File AppContratti/ContrattoFedelta/ContrattoFedelta.java
package AppContratti.ContrattoFedelta;
import AppContratti.Contratto.*;
import AppContratti.*;
import data.*;
import java.util.*;
public class ContrattoFedelta extends Contratto {
    protected int interventi:
    protected TipoLinkPossiedeFedelta link f:
    public ContrattoFedelta(Data scadenza, int inter) {
        super(scadenza);
        interventi = inter;
        link_f = null;
    public int getInterventi() { return interventi; }
    public void setInterventi(int inter) { interventi = inter; }
    public int quantiPossiedeFedelta() {
        if (link_f == null)
            return 0;
        else return 1;
    public void inserisciLinkPossiedeFedelta(AssociazionePossiedeFedelta a) {
        if (a != null) link_f = a.getLink();
U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 24
```

La classe Java ContrattoStandard

```
// File AppContratti/ContrattoStandard/ContrattoStandard.java
package AppContratti.ContrattoStandard;
import AppContratti.Contratto.*;
import data.*;
import AppContratti.*;
import java.util.*;

public class ContrattoStandard extends Contratto {
    protected String codice;
    public ContrattoStandard(Data scadenza, String cod) {
        super(scadenza);
        codice = cod;
    }
    public String getCodice() { return codice; }
    public void setCodice(String cod) { codice = cod; }
}
```

```
public void eliminaLinkPossiedeFedelta(AssociazionePossiedeFedelta a) {
    if (a != null) link_f = null;
}
public TipoLinkPossiedeFedelta getLinkPossiedeFedelta()
    throws EccezioneCardMin, EccezioneSubset {
    if (link_f == null)
        throw new EccezioneCardMin("Cardinalita' minima violata");
    else if (link == null)
        throw new EccezioneSubset();
    else if (link.getContratto() != this |
        link.getUtente() != link_f.getUtente())
        throw new EccezioneSubset();
    else
        return link_f;
}
```

La classe Java Utente

```
// File AppContratti/Utente/Utente.java
package AppContratti.Utente;
import AppContratti.*:
import AppContratti.Contratto.*;
import java.util.*;
public class Utente {
    protected String nome, cognome, codiceFiscale;
    protected HashSet<TipoLinkEffettua> effettua;
    protected HashSet<TipoLinkPossiede> possiede;
    protected HashSet<TipoLinkPossiedeFedelta> possiedeFedelta:
    public static final int MIN LINK POSSIEDE = 1:
    public static final int MAX LINK POSSIEDE FEDELTA = 2:
    public Utente(String n, String c, String cf) {
        nome = n;
        cognome = c;
        codiceFiscale = cf;
        effettua = new HashSet<TipoLinkEffettua>();
        possiede = new HashSet<TipoLinkPossiede>();
        possiedeFedelta = new HashSet<TipoLinkPossiedeFedelta>();
    public String getNome() { return nome; }
    public String getCognome() { return cognome; }
    public String getCodiceFiscale() { return codiceFiscale; }
U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 25
```

```
public void eliminaLinkPossiedeFedelta(AssociazionePossiedeFedelta a) {
    if (a != null) possiedeFedelta.remove(a.getLink());
public Set<TipoLinkPossiedeFedelta> getLinkPossiedeFedelta()
    throws EccezioneCardMax, EccezioneSubset {
    if (possiedeFedelta.size() > MAX_LINK_POSSIEDE_FEDELTA)
        throw new EccezioneCardMax("Cardinalita' massima violata");
        Set<TipoLinkPossiede> c = this.getLinkPossiede():
        Iterator<TipoLinkPossiede> it = possiede.iterator():
        while (it.hasNext()) {
            Contratto f = it.next().getContratto();
            if (!c.contains(new TipoLinkPossiede(this,f)))
                throw new EccezioneSubset
                    ("possiede non è un subset di contiene");
        return (HashSet<TipoLinkPossiedeFedelta>)possiedeFedelta.clone();
    }
public String toString() {
    return nome + "/" + cognome + "/" + codiceFiscale;
```

```
public void inserisciLinkEffettua(AssociazioneEffettua a) {
    if (a != null) effettua.add(a.getLink());
public void eliminaLinkEffettua(AssociazioneEffettua a) {
    if (a != null) effettua.remove(a.getLink());
public Set<TipoLinkEffettua> getLinkEffettua() {
    return (HashSet<TipoLinkEffettua>)effettua.clone();
public int quantiPossiede() {
    return possiede.size();
public void inserisciLinkPossiede(AssociazionePossiede a) {
    if (a != null) possiede.add(a.getLink());
public void eliminaLinkPossiede(AssociazionePossiede a) {
    if (a != null) possiede.remove(a.getLink());
public Set<TipoLinkPossiede> getLinkPossiede() throws EccezioneCardMax {
    if (possiede.size() < MIN LINK POSSIEDE)
        throw new EccezioneCardMax("Cardinalita' minima violata");
    else return (HashSet<TipoLinkPossiede>)possiede.clone();
public void inserisciLinkPossiedeFedelta(AssociazionePossiedeFedelta a) {
    if (a != null) possiedeFedelta.add(a.getLink());
```

La classe Java UtenteSpeciale

```
// File AppContratti/UtenteSpeciale/UtenteSpeciale.java
package AppContratti.UtenteSpeciale;
import AppContratti.Utente.*;
import AppContratti.*;
import data.*;
import java.util.*;
public class UtenteSpeciale extends Utente {
    protected String codiceConvenzione:
    protected HashSet<TipoLinkEffettuaDati> effettuaDati:
    public UtenteSpeciale(String n, String c, String cf, String cc) {
        super(n,c,cf);
        codiceConvenzione = cc;
        effettuaDati = new HashSet<TipoLinkEffettuaDati>();
    public String getCodiceConvenzione() { return codiceConvenzione; }
    public void setCodiceConvenzione(String cc) { codiceConvenzione = cc; }
    public void inserisciLinkEffettuaDati(AssociazioneEffettuaDati a) {
        if (a != null) effettuaDati.add(a.getLink());
    public void eliminaLinkEffettuaDati(AssociazioneEffettuaDati a) {
        if (a != null) effettuaDati.remove(a.getLink());
    public Set<TipoLinkEffettuaDati> getLinkEffettuaDati() {
U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 26
```

```
return (HashSet<TipoLinkEffettuaDati>)effettuaDati.clone();
}
```

```
if (a != null) link = null;
}
public TipoLinkEffettua getLinkEffettua() throws EccezioneCardMin {
    if (link == null)
        throw new EccezioneCardMin("Cardinalita' minima violata");
    else
        return link;
}
```

La classe Java Trasmissione

```
// File AppContratti/Trasmissione/Trasmissione.java
package AppContratti.Trasmissione;
import AppContratti.*;
import java.util.*;
public abstract class Trasmissione {
    protected int durata;
    protected TipoLinkEffettua link;
    public static final int MIN_LINK_EFFETTUA = 1;
    public Trasmissione(int dur) {
        durata = dur:
    public int getDurata() { return durata; }
    public void setDurata(int n) { durata = n; }
    public int quantiEffettua() {
        if (link == null)
            return 0;
        else return 1;
    public void inserisciLinkEffettua(AssociazioneEffettua a) {
        if (a != null) link = a.getLink():
    public void eliminaLinkEffettua(AssociazioneEffettua a) {
U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 27
```

La classe Java TrasmissioneDati

```
// File AppContratti/TrasmissioneDati/TrasmissioneDati.java
package AppContratti.TrasmissioneDati;
import AppContratti.Trasmissione.*;
import AppContratti.*;
import java.util.*;
public class TrasmissioneDati extends Trasmissione {
    protected int volume;
    public static final int MIN_LINK_EFFETTUA_DATI = 1;
    protected TipoLinkEffettuaDati link_e;
    public TrasmissioneDati(int d. int v) {
        super(d):
        volume = v:
       link_e = null;
    public int getVolume() { return volume; }
   public int quantiEffettuaDati() {
        if (link_e == null)
            return 0:
        else return 1;
    public void inserisciLinkEffettuaDati(AssociazioneEffettuaDati a) {
        if (a != null) link_e = a.getLink();
U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 28
```

La classe Java TipoLinkPossiede

```
// File AppContratti/TipoLinkPossiede.java
package AppContratti;
import data.*;
import AppContratti.Contratto.*;
import AppContratti.Utente.*;
public class TipoLinkPossiede {
    private final Utente lUtente;
    private final Contratto ilContratto;
    public TipoLinkPossiede(Utente u, Contratto c)
        throws EccezionePrecondizioni {
        if (u == null | c == null) // CONTROLLO PRECONDIZIONI
            throw new EccezionePrecondizioni
                ("Gli oggetti devono essere inizializzati");
        lUtente = u:
        ilContratto = c:
    public boolean equals(Object o) {
        if (o != null && getClass().equals(o.getClass())) {
            TipoLinkPossiede b = (TipoLinkPossiede)o;
            return b.ilContratto == ilContratto &&
                b.lUtente == lUtente:
        else return false:
U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 30
```

La classe Java TrasmissioneVoce

```
// File AppContratti/TrasmissioneVoce/TrasmissioneVoce.java
package AppContratti.TrasmissioneVoce;
import AppContratti.Trasmissione.*;
import AppContratti.*;
import java.util.*;

public class TrasmissioneVoce extends Trasmissione {
   protected String canale;
   public TrasmissioneVoce(int d, String c) {
      super(d);
      canale = c;
   }
   public String getCanalee() { return canale; }
}
```

La classe Java AssociazionePossiede

```
// File AppContratti/AssociazionePossiede.java
package AppContratti;
public final class AssociazionePossiede {
    private AssociazionePossiede(TipoLinkPossiede x) { link = x; }
    private TipoLinkPossiede link:
    public TipoLinkPossiede getLink() { return link: }
    public static void inserisci(TipoLinkPossiede v) {
        if (y != null && y.getContratto().quantiPossiede() == 0) {
            AssociazionePossiede k = new AssociazionePossiede(y);
            v.getUtente().inserisciLinkPossiede(k);
            y.getContratto().inserisciLinkPossiede(k);
    public static void elimina(TipoLinkPossiede y)
    throws EccezioneCardMin, EccezioneCardMax {
        if (y != null && y.getContratto().getLinkPossiede().equals(y)) {
            AssociazionePossiede k = new AssociazionePossiede(y);
            v.getUtente().eliminaLinkPossiede(k);
            v.getContratto().eliminaLinkPossiede(k);
U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 31
```

La classe Java TipoLinkPossiedeFedelta

```
// File AppContratti/TipoLinkPossiedeFedelta.java
package AppContratti;
import data.*:
import AppContratti.ContrattoFedelta.*:
import AppContratti.Utente.*;
public class TipoLinkPossiedeFedelta {
    private final Utente lUtente;
    private final ContrattoFedelta ilContrattoFedelta;
    public TipoLinkPossiedeFedelta(Utente u, ContrattoFedelta c)
        throws EccezionePrecondizioni {
        if (u == null | c == null) // CONTROLLO PRECONDIZIONI
            throw new EccezionePrecondizioni
                ("Gli oggetti devono essere inizializzati");
       lUtente = u:
        ilContrattoFedelta = c;
    public boolean equals(Object o) {
        if (o != null && getClass().equals(o.getClass())) {
            TipoLinkPossiedeFedelta b = (TipoLinkPossiedeFedelta)o:
            return b.ilContrattoFedelta == ilContrattoFedelta &&
                b.lUtente == lUtente:
        else return false;
U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 32
```

La classe Java AssociazionePossiedeFedelta

```
// File AppContratti/AssociazionePossiedeFedelta.java
package AppContratti;
public final class AssociazionePossiedeFedelta {
    private AssociazionePossiedeFedelta(TipoLinkPossiedeFedelta x) { link = x: }
    private TipoLinkPossiedeFedelta link;
    public TipoLinkPossiedeFedelta getLink() { return link; }
    public static void inserisci(TipoLinkPossiedeFedelta y) {
        if (y != null &&
            v.getContrattoFedelta().guantiPossiedeFedelta() == 0) {
            AssociazionePossiedeFedelta k = new AssociazionePossiedeFedelta(v):
            v.getUtente().inserisciLinkPossiedeFedelta(k):
            v.getContrattoFedelta().inserisciLinkPossiedeFedelta(k);
    public static void elimina(TipoLinkPossiedeFedelta y)
        throws EccezioneCardMin, EccezioneCardMax {
        if (y != null &&
            y.getContrattoFedelta().getLinkPossiedeFedelta().equals(y)) {
            AssociazionePossiedeFedelta k = new AssociazionePossiedeFedelta(y);
            v.getUtente().eliminaLinkPossiedeFedelta(k):
            v.getContrattoFedelta().eliminaLinkPossiedeFedelta(k):
U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 33
```

La classe Java TipoLinkEffettua

```
// File AppContratti/TipoLinkEffettua.java
package AppContratti:
import data.*;
import AppContratti.Trasmissione.*;
import AppContratti.Utente.*;
import AppContratti.*;
public class TipoLinkEffettua {
    private final Utente lUtente;
    private final Trasmissione laTrasmissione;
    public TipoLinkEffettua(Utente u, Trasmissione t)
        throws EccezionePrecondizioni {
        if (u == null | | t == null) // CONTROLLO PRECONDIZIONI
            throw new EccezionePrecondizioni
                ("Gli oggetti devono essere inizializzati"):
        lUtente = u:
        laTrasmissione = t:
    public boolean equals(Object o) {
        if (o != null && getClass().equals(o.getClass())) {
            TipoLinkEffettua b = (TipoLinkEffettua)o;
            return b.laTrasmissione == laTrasmissione &&
                b.lUtente == lUtente:
U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 34
```

La classe Java Associazione Effettua

```
// File AppContratti/AssociazioneEffettua.java
package AppContratti;
public final class AssociazioneEffettua {
    private AssociazioneEffettua(TipoLinkEffettua x) { link = x; }
    private TipoLinkEffettua link;
    public TipoLinkEffettua getLink() { return link; }
    public static void inserisci(TipoLinkEffettua y) {
        if (v != null &&
            v.getTrasmissione().guantiEffettua() == 0) {
            AssociazioneEffettua k = new AssociazioneEffettua(v):
            v.getUtente().inserisciLinkEffettua(k):
            y.getTrasmissione().inserisciLinkEffettua(k);
    public static void elimina(TipoLinkEffettua y)
        throws EccezioneCardMin {
        if (v != null && v.getTrasmissione().getLinkEffettua().equals(v)) {
            AssociazioneEffettua k = new AssociazioneEffettua(v):
            v.getUtente().eliminaLinkEffettua(k);
            y.getTrasmissione().eliminaLinkEffettua(k);
    }
U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 35
```

La classe Java TipoLinkEffettuaDati

```
// File AppContratti/TipoLinkEffettuaDati.java
package AppContratti;
import AppContratti.UtenteSpeciale.*;
import AppContratti.TrasmissioneDati.*;
import data.*:
public class TipoLinkEffettuaDati {
    private final UtenteSpeciale lUtenteSpeciale;
    private final TrasmissioneDati laTrasmissioneDati:
    private final float compressione;
    public TipoLinkEffettuaDati(UtenteSpeciale a, TrasmissioneDati d,
                                float c)
        throws EccezionePrecondizioni {
        if (a == null | | d == null)
            throw new EccezionePrecondizioni
                ("Gli oggetti devono essere inizializzati");
        lUtenteSpeciale = a: laTrasmissioneDati = d:
        compressione = c:
    public boolean equals(Object o) {
        if (o != null && getClass().equals(o.getClass())) {
            TipoLinkEffettuaDati b = (TipoLinkEffettuaDati)o;
            return b.lUtenteSpeciale == lUtenteSpeciale &&
                b.laTrasmissioneDati == laTrasmissioneDati:
U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 36
```

Realizzazione in Java dello use case

```
// File AppContratti/Controlli.java
package AppContratti;
import java.util.*:
import AppContratti.Contratto.*;
import AppContratti.Utente.*:
import AppContratti.UtenteSpeciale.*;
import AppContratti.Trasmissione.*:
import AppContratti.TrasmissioneDati.*;
public final class Controlli {
    private Controlli() { }
    public static float percentualeTxDati(Contratto c)
        throws EccezioneCardMin, EccezioneCardMax {
        int trasmissioni = 0. trasmissioniDati = 0:
        Utente u = c.getLinkPossiede().getUtente():
        Set<TipoLinkEffettua> ins = u.getLinkEffettua();
        Iterator<TipoLinkEffettua> it = ins.iterator():
        while(it.hasNext()) {
            TipoLinkEffettua t = it.next();
            trasmissioni++;
            if (t.getTrasmissione().getClass().equals(TrasmissioneDati.class))
                trasmissioniDati++:
        return (float)(trasmissioniDati * 100)/trasmissioni;
U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 38
```

La classe Java AssociazioneEffettuaDati

```
// File AppContratti/AssociazioneEffettuaDati.java
package AppContratti;
public final class AssociazioneEffettuaDati {
    private AssociazioneEffettuaDati(TipoLinkEffettuaDati x) { link = x; }
    private TipoLinkEffettuaDati link:
    public TipoLinkEffettuaDati getLink() { return link; }
    public static void inserisci(TipoLinkEffettuaDati v) {
        if (v != null &&
            v.getTrasmissioneDati().quantiEffettuaDati() == 0) {
            AssociazioneEffettuaDati k = new AssociazioneEffettuaDati(v):
            y.getUtenteSpeciale().inserisciLinkEffettuaDati(k);
            y.getTrasmissioneDati().inserisciLinkEffettuaDati(k);
    public static void elimina(TipoLinkEffettuaDati y)
        throws EccezioneCardMin, EccezioneCardMax {
        if (v != null &&
            v.getTrasmissioneDati().getLinkEffettuaDati().equals(v)) {
            AssociazioneEffettuaDati k = new AssociazioneEffettuaDati(v):
            y.getUtenteSpeciale().eliminaLinkEffettuaDati(k);
            v.getTrasmissioneDati().eliminaLinkEffettuaDati(k);
}
U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 37
```

```
}
public static float maxPercCompr(Set<Utente> i) {
    return (float)0.0;
}
}
```

Realizzazione in Java delle classi per eccezioni

```
// File AppContratti/EccezioneCardMin.java
package AppContratti;
public class EccezioneCardMin extends Exception {
    private String messaggio;
    public EccezioneCardMin(String m) {
        messaggio = m;
    public String toString() {
        return messaggio:
}
// File AppContratti/EccezioneCardMax.java
package AppContratti;
public class EccezioneCardMax extends Exception {
    private String messaggio;
    public EccezioneCardMax(String m) {
        messaggio = m;
    public String toString() {
        return messaggio;
}
U. "La Sapienza". Fac. Ingegneria. Progettazione del Software I. Soluzione compito 2006-09-13 39
```

```
}
public String toString() {
  return messaggio;
}
}
```

```
// File AppContratti/EccezionePrecondizioni.java
package AppContratti;
public class EccezionePrecondizioni extends RuntimeException {
  private String messaggio;
  public EccezionePrecondizioni(String m) {
   messaggio = m;
  public EccezionePrecondizioni() {
   messaggio = "Si e' verificata una violazione delle precondizioni";
  public String toString() {
    return messaggio;
}
// File AppContratti/EccezioneSubset.java
package AppContratti;
public class EccezioneSubset extends RuntimeException {
  private String messaggio;
  public EccezioneSubset(String m) {
   messaggio = m;
  public EccezioneSubset() {
    messaggio = "Si e' verificata una violazione del vincolo di subset";
```