# eBuy

# Indice

1	Diagramma delle classi	2
2	Specifica dei tipi di dato	3
3	Specifica delle associazioni	4
4	Specifica delle operazioni delle classi 4.1 Operazioni di Utente	5
5	Specifica dei vincoli	7
6	Specifica delle operazioni	8

# 1 Diagramma delle classi

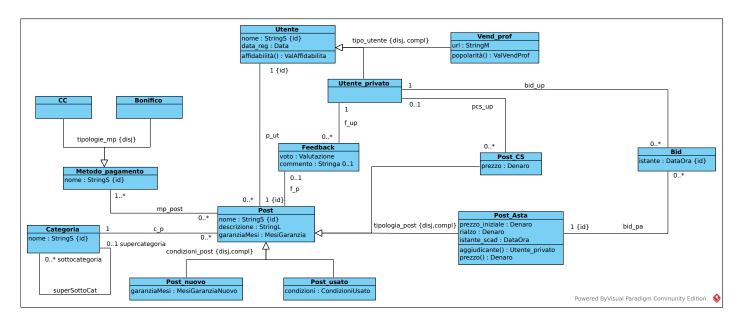


Figure 1: Diagramma delle classi

# 2 Specifica dei tipi di dato

- 1. StringS: stringa di 50 caratteri
- 2. StringM: stringa di 500 caratteri
- 3. StringL: stringa di 5000 caratteri
- 4. Val Affidabilita: Reale in [0,1]
- 5. ValVendProf: {Bassa, Media, Alta}
- 6. InteroGEZ: Intero  $\geq 0$
- 7. MesiGaranzia Nuovo: Intero<br/>  $\geq 24$
- 8. Mesi Garanzia: Intero  $\geq 0$
- 9. Condizioni Usato: {Ottimo, Buono, Discreto, Da Sistemare}
- 10. Denaro: Reale > 0
- 11. Valutazione: Intero in [0,5]
- 12. MediaValutazione: Reale in [0,5]
- 13. PercentualeFeedbackNegativi: Reale in [0,1]

# 3 Specifica delle associazioni

- 1.  $\forall$  p,u p\_ut(p,u)  $\rightarrow$  Post(p)  $\land$  Utente(u)
- 2.  $\forall$  mp,p mp\_post(mp,p)  $\rightarrow$  Metodo\_pagamento(mp)  $\land$  Post(p)
- 3.  $\forall$  c,p c\_p(c,p)  $\rightarrow$  Categoria(c)  $\land$  Post(p)
- 4.  $\forall$  c',c" superSottoCat(c',c")  $\rightarrow$  Categoria(c')  $\wedge$  Categoria(c")  $\wedge$  c'  $\neq$  c"
- 5.  $\forall$  f,p f\_p(f,p)  $\rightarrow$  Feedback(f)  $\land$  Post(p)
- 6.  $\forall$  f,up f\_up(f,up)  $\rightarrow$  Feedback(f)  $\land$  Utente\_privato(up)
- 7.  $\forall$  b,pa bid\_pa(b,pa)  $\rightarrow$  Bid(b)  $\land$  Post\_asta(pa)
- 8.  $\forall$  b,up bid\_up(b,up)  $\rightarrow$  Bid(b)  $\land$  Utente\_privato(up)
- 9.  $\forall$  pcs,up pcs\_up(pcs,up)  $\rightarrow$  Post\_CS(pcs)  $\land$  Utente\_privato(up)

## 4 Specifica delle operazioni delle classi

#### 4.1 Operazioni di Utente

- 1. affidabilita(): ValAffidabilita
- 2. precondizioni:  $\exists p, f_p(f,p) \land p_ut(p,this)$
- 3. postcondizioni: nessuna
- 4. return:  $\frac{mediaFeedback(this)*(1-percentualeFeedbackNegativi(this))}{5}$

### 4.2 Operazioni di Vend\_prof

- 1. popolarita(): ValVendProf
- 2. precondizioni: nessuna
- 3. postcondizioni: nessuna
- 4. return:
  - 4.1. x = contaNumeroBidRicevuti(this) + contaNumeroAcquistiRicevuti(this)
    - 4.1.1. return Bassa se x < 50
    - 4.1.2. return Media se  $50 \le x \le 300$
    - 4.1.3. return Alta se x > 300

#### 4.3 Operazioni di Post\_asta

#### aggiudicante(): Utente\_privato

- 1. aggiudicante(): Utente\_privato
- 2. precondizioni:
  - 2.1.  $\exists$  sc istante\_scad(this, sc) istante\_corrente > sc
  - 2.2.  $\exists$  up, b bid\_up(b,up)  $\land$  bid\_pa(b,this)
- 3. postcondizioni:
  - 3.1. no side effect
- 4. return:
  - 4.1.  $B = b \mid bid_pa(b,this)$
  - 4.2.  $last\_bid = ultimo\_bid(B)$
  - 4.3. Sia aggiudicante l'istanza di utente\_privato tale che bid\_up(last\_bid, aggiudicante)
  - 4.4. return aggiudicante

#### ultimo\_bid(): Bid

1. Ritorna l'ultimo bid effettuato (ordinato per l'attributo istante) su questo Post\_asta

### prezzo(): Denaro

- 1. prezzo(): Denaro
- 2. precondizioni:
  - 2.1. nessuna
- 3. postcondizioni:
  - 3.1. no side effect
- 4. return:
  - 4.1.  $B = \{ b \mid bid\_pa(b,this) \}$
  - 4.2. Sia p tale che prezzo\_iniziale(this,p),
  - 4.3. Sia r tale che rialzo(this,r)
  - 4.4. prezzo = p + r \* |B|
  - 4.5. return prezzo

# 5 Specifica dei vincoli

- 1. Istante del bid < Istante scadenza per quel Post asta
  - 1.1. ALL b, i, sc, pa bid\_pa(b,pa)  $\land$  istante(b,i)  $\land$  istante\_scad(pa,sc)  $\rightarrow$  i < sc
- 1. Istante del bid  $\geq$  Data di registrazione dell'utente
  - 1.1. ALL b, i, up, d bid\_up(b,up)  $\land$  istante(b,i)  $\land$  data\_reg(up,d)  $\rightarrow$  i  $\geq$  d
- 1. Il Feedback per un post Compralo Subito è dell'utente che ha effettuato l'acquisto
  - 1.1. ALL f, up, pcs f\_up(f,up)  $\land$  f\_p(pcs)  $\land$  Post\_CS(pcs)  $\rightarrow$  pcs\_up(pcs,up)
- 1. Il Feedback per un post Asta è dell'utente che ha vinto l'asta
  - 1.1. ALL f, up, pa f\_up(f,up)  $\land$  f\_p(pa)  $\land$  Post\_asta(pa)  $\rightarrow$  aggiudicante() = up

# 6 Specifica delle operazioni

- 1. Un utente privato deve poter effettuare un bid su un post Asta
  - 1.1. effettuaBid(up: Utente\_privato, pa: Post\_asta): Bid
  - 1.2. precondizioni: sia sc tale che istante\_scad(pa, sc) allora deve essere che sc > istante\_corrente
  - 1.3. postcondizioni:
    - 1.3.1. viene creata una nuova istanza b di bid
    - 1.3.2. Bid(b)
    - 1.3.3. istante(b, istante\_corrente)
  - 1.4. vengono create le seguenti associazioni:
    - 1.4.1. bid\_up(b, up)
    - 1.4.2. bid\_pa(b, pa)
  - 1.5. return b

- 2. Un utente privato deve poter effettuare un acquisto di un post Compralo Subito
  - 2.1. effettuaAcquisto(up: Utente\_privato, pcs: Post\_CS)
  - 2.2. precondizioni: ∀ up' ¬ pcs\_up(pcs, up')
  - 2.3. postcondizioni:
    - $2.3.1.\ {\rm Viene}$ creata la seguente nuova associazione:
      - 2.3.1.1. pcs\_up(pcs, up)

- 3. Un utente deve poter pubblicare un post Asta per oggetti nuovi
  - 3.1. pubblica PostAstaNuovo(u: Utente, c: Categoria, titolo: StringS, descrizione: StringL, prezzo Iniziale: Denaro, rialzo: Denaro, istanteScadenza: DataOra, mesiGaranzia: MesiGaranzia Nuovo): Post\_asta
  - 3.2. precondizioni:  $\forall p, n p_{-}ut(p, u) \land nome(p, n) \rightarrow n \neq titolo$
  - 3.3. postcondizioni:
    - 3.3.1. Viene creata la seguente nuova istanza p di Post
      - 3.3.1.1. Post(p)
      - 3.3.1.2. nome(p,titolo)
      - 3.3.1.3. descrizione(p,descrizione)
      - 3.3.1.4. garanziaMesi(p,mesiGaranzia)
    - 3.3.2. Viene creata la seguente nuova istanza di Post\_asta in relazione IS-A con p
      - 3.3.2.1. Post\_asta(p)
      - 3.3.2.2. prezzo\_iniziale(p,prezzoIniziale)
      - 3.3.2.3. rialzo(p,rialzo)
      - 3.3.2.4. istante\_scad(p,istanteScadenza)
    - 3.3.3. return p

- 4. Un utente deve poter pubblicare un post Asta per oggetti usati
  - 4.1. pubblica PostAstaUsato(u: Utente, c: Categoria, titolo: StringS, descrizione: StringL, prezzoIniziale: Denaro, rialzo: Denaro, istanteScadenza: DataOra, mesiGaranzia: MesiGaranzia, condizioni: CondizioniUsato): Post\_asta
  - 4.2. precondizioni:  $\forall$  p,n p\_ut(p,u)  $\land$  nome(p,n)  $\rightarrow$  n  $\neq$  titolo
  - 4.3. postcondizioni:
    - 4.3.1. Viene creata la seguente nuova istanza p di Post
      - 4.3.1.1. Post(p)
      - 4.3.1.2. nome(p,titolo)
      - 4.3.1.3. descrizione(p,descrizione)
      - 4.3.1.4. garanziaMesi(p,mesiGaranzia)
    - 4.3.2. Viene creata la seguente nuova istanza di Post\_asta in relazione IS-A con p
      - 4.3.2.1. Post\_asta(p)
      - 4.3.2.2. prezzo\_iniziale(p,prezzoIniziale)
      - 4.3.2.3. rialzo(p,rialzo)
      - 4.3.2.4. istante\_scad(p,istanteScadenza)
    - 4.3.3. Viene creata la seguente nuova istanza di Post\_usato in relazione IS-A con p
      - 4.3.3.1. Post\_usato(p)
      - 4.3.3.2. condizioni(p,condizioni)
    - 4.3.4. return p

- 5. Un utente deve poter pubblicare un post Compralo Subito per oggetti nuovi
  - 5.1. pubblica PostCSNuovo(u: Utente, c: Categoria, titolo: StringS, descrizione: StringL, prezzo: Denaro, mesi-Garanzia: MesiGaranzia Nuovo): Post\_CS
  - 5.2. precondizioni:  $\forall$  p,n p\_ut(p,u)  $\land$  nome(p,n)  $\rightarrow$  n  $\neq$  titolo
  - 5.3. postcondizioni:
    - 5.3.1. Viene creata la seguente nuova istanza p di Post
      - 5.3.1.1. Post(p)
      - 5.3.1.2. nome(p,titolo)
      - 5.3.1.3. descrizione(p,descrizione)
      - 5.3.1.4. garanziaMesi(p,mesiGaranzia)
    - 5.3.2. Viene creata la seguente nuova istanza di Post\_CS in relazione IS-A con p
      - 5.3.2.1. Post\_CS(p)
      - 5.3.2.2. prezzo(p,prezzo)
    - 5.3.3. return p

- 6. Un utente deve poter pubblicare un post Compralo Subito per oggetti usati
  - 6.1. pubblicaPostCSUsato(u: Utente, c: Categoria, titolo: StringS, descrizione: StringL, prezzo: Denaro, mesiGaranzia: MesiGaranzia, condizioni: CondizioniUsato): Post\_CS
  - 6.2. precondizioni:  $\forall p, n p_{-}ut(p, u) \land nome(p, n) \rightarrow n \neq titolo$
  - 6.3. postcondizioni:
    - 6.3.1. Viene creata la seguente nuova istanza p di Post
      - 6.3.1.1. Post(p)
      - 6.3.1.2. nome(p,titolo)
      - 6.3.1.3. descrizione(p,descrizione)
      - 6.3.1.4. garanziaMesi(p,mesiGaranzia)
    - 6.3.2. Viene creata la seguente nuova istanza di Post<sub>-</sub>CS in relazione IS-A con p
      - $6.3.2.1. \text{Post\_CS}(p)$
      - 6.3.2.2. prezzo(p,prezzo)
    - 6.3.3. Viene creata la seguente nuova istanza di Post\_usato in relazione IS-A con p
      - 6.3.3.1. Post\_usato(p)
      - 6.3.3.2. condizioni(p,condizioni)
    - 6.3.4. return p

- 7. Data una determinata categoria, restituire l'insieme delle sue sottocategorie
  - 7.1. sottocategorie(c: Categoria): Categoria 0..\*
  - 7.2. precondizioni: nessuna
  - 7.3. postcondizioni: nessuna
  - 7.4. return:

```
7.4.1. C = \{c' \mid superSottoCat(c,c')\}
```

- 7.4.2.  $R = \{\}$
- 7.4.3. Per ogni $\mathbf{c}'$  in  $\mathbf{C}$ 
  - 7.4.3.1.  $R = R \cup sottocategorie(c')$
- 7.4.4. return C  $\cup$  R

- 8. Un utente privato deve poter lasciare un feedback su un post Compralo Subito con commento testuale
  - $8.1.\ lascia Feedback CSC on Commento (up:\ Utente\_privato,\ pcs:\ Post\_CS,\ valutazione:\ Valutazione,\ testo:\ String L):\ Feedback$
  - 8.2. precondizioni: pcs\_up(pcs,up)
  - 8.3. postcondizioni:
    - 8.3.1. Viene creata la seguente nuova istanza f di Feedback
      - 8.3.1.1. Feedback(f)
      - 8.3.1.2. voto(f,valutazione)
      - 8.3.1.3. commento(f,testo)
    - 8.3.2. Vengono create le seguenti nuove associazioni:
      - $8.3.2.1. f_{-p}(f,pa)$
      - $8.3.2.2.\ f_up(f,up)$
  - 8.4. return f

- 9. Un utente privato deve poter lasciare un feedback su un post Compralo Subito senza commento testuale
  - 9.1. lasciaFeedbackCSSenzaCommento(up: Utente\_privato, pcs: Post\_CS, valutazione: Valutazione): Feedback
  - 9.2. precondizioni: pcs\_up(pcs,up)
  - 9.3. postcondizioni:
    - 9.3.1. Viene creata la seguente nuova istanza f $\operatorname{di}$  Feedback
      - 9.3.1.1. Feedback(f)
      - 9.3.1.2. voto(f,valutazione)
    - 9.3.2. Vengono create le seguenti nuove associazioni:
      - $9.3.2.1.\ f_p(f,pa)$
      - 9.3.2.2. f\_up(f,up)
  - 9.4. return f

- 10. Un utente privato deve poter lasciare un feedback su un post Asta del quale risulta bidder aggiudicatario con commento testuale
  - 10.1. lascia FeedbackAstaConCommento(up: Utente\_privato, pa: Post\_asta, valutazione: Valutazione, testo: StringL): Feedback
  - 10.2. precondizioni: aggiudicante() = up
  - 10.3. postcondizioni:
    - 10.3.1. Viene creata la seguente nuova istanza f di Feedback
      - 10.3.1.1. Feedback(f)
      - 10.3.1.2. voto(f,valutazione)
      - 10.3.1.3. commento(f,testo)
    - 10.3.2. Vengono create le seguenti nuove associazioni:
      - $10.3.2.1.\ f_p(f,pa)$
      - $10.3.2.2. f_{-up}(f,up)$
  - 10.4. return f

- 11. Un utente privato deve poter lasciare un feedback su un post Asta del quale risulta bidder aggiudicatario senza commento testuale
  - 11.1. lasciaFeedbackAstaSenzaCommento(up: Utente\_privato, pa: Post\_asta, valutazione: Valutazione): Feedback
  - 11.2. precondizioni: aggiudicante() = up
  - 11.3. postcondizioni:
    - 11.3.1. Viene creata la seguente nuova istanza f di Feedback
      - 11.3.1.1. Feedback(f)
      - 11.3.1.2. voto(f,valutazione)
    - 11.3.2. Vengono create le seguenti nuove associazioni:
      - 11.3.2.1. f\_p(f,pa)
      - $11.3.2.2. f_{-up}(f,up)$
  - 11.4. return f

### 12. Conta il numero di bid ricevuti da un Utente

```
12.1. conta
NumeroBidRicevuti<br/>(u: Utente): InteroGEZ 12.2. precondizioni: nessuna 12.3. post<br/>condizioni: nessuna 12.4. return: 12.4.1. \ B = \{\ b \mid \forall \ pa \ b\_pa(b,pa) \land p\_ut(pa,u)\ \} 12.4.2. return |B|
```

### 13. Conta il numero di acquisti ricevuti da un Utente

13.4.2. return |A|

```
13.1. conta
Numero<br/>Acquisti
Ricevuti(u: Utente): Intero<br/>GEZ 13.2. precondizioni: nessuna 13.3. post<br/>condizioni: nessuna 13.4. return: 13.4.1. \ \ A = \{ \ p \mid \forall \ p,up \ pcs\_up(p,up) \land p\_ut(p,u) \ \}
```

#### 14. Calcola la media dei Feedback ricevuti da un Utente

- 14.1. mediaFeedback(u: Utente): MediaValutazione
- 14.2. precondizioni:  $\exists$  f,p f\_p(f,p)  $\land$  p\_ut(p,u)
- 14.3. postcondizioni: nessuna
- 14.4. return:
  - 14.4.1. F = feedbackRicevuti(u)
  - $14.4.2.\,$  Sia v la somma dei voti di tutti i feedback in F
  - 14.4.3. v =  $\sum_{f \in F} v | voto(f, v)$ 14.4.4. return  $\frac{v}{|F|}$

- 15. Calcola la percentuale di Feedback negativi ricevuti da un Utente
  - $15.1.\ percentuale Feedback Negativi (u:\ Utente):\ Percentuale Feedback Negativi$
  - $15.2.\ \mathrm{precondizioni:}$ nessuna
  - 15.3. postcondizioni: nessuna
  - 15.4. return:  $\frac{100*feedbackNegativiRicevuti(u)}{feedbackRicevuti(u)}$

### 16. Restituisce l'insieme di tutti i Feedback ricevuti da un utente

- 16.1. feedback Ricevuti<br/>(u: Utente): Feedback  $0..^{\ast}$
- 16.2. precondizioni: nessuna
- 16.3. postcondizioni: nessuna
- $16.4.\ return\ feedback Ricevuti Con Valore Massimo (u,5)$

- 17. Restituisce l'insieme di tutti i Feedback negativi (con voto  $\leq 2)$ ricevuti da un utente
  - 17.1. feedback Negativi<br/>Ricevuti<br/>(u: Utente): Feedback  $0..^{\ast}$
  - 17.2. precondizioni: nessuna
  - 17.3. postcondizioni: nessuna
  - $17.4. \ return \ feedbackRicevutiConValoreMassimo(u,2)$

- 18. Restituisce l'insieme di tutti i Feedback ricevuti da un utente con un valore massimo
  - 18.1. feedback Ricevuti<br/>Con Valore Massimo<br/>(u: Utente, massimo: Valutazione): Feedback  $0..^{\ast}$
  - 18.2. precondizioni: nessuna
  - 18.3. postcondizioni: nessuna
  - 18.4. return { f |  $\forall$  p,v f\_p(f,p)  $\land$  p\_ut(p,u)  $\land$  voto(f,v)  $\land$  v  $\leq$  massimo }