eBuy

Indice

1	Diagramma delle classi	2
2	Specifica dei tipi di dato	3
3	Specifica delle operazioni 3.1 Operazioni di Utente	4
4	Specifica dei vincoli	5

1 Diagramma delle classi

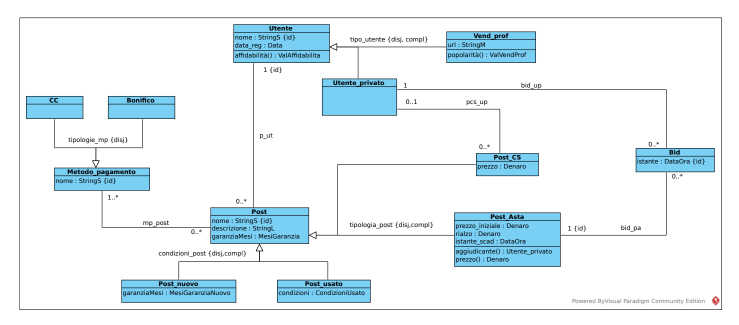


Figure 1: Diagramma delle classi

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 ≥ 0
- 7. MesiGaranzia Nuovo: Intero
 ≥ 24
- 8. Mesi Garanzia: Intero ≥ 0
- 9. Condizioni Usato: {Ottimo, Buono, Discreto, Da Sistemare}
- 10. Denaro: Reale > 0

3 Specifica delle operazioni

3.1 Operazioni di Utente

1. affidabilita(): Da definire

3.2 Operazioni di Vend_prof

1. popolarita(): Da definire

3.3 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

4 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 is tante(b,i) \land is tante_scad(b,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