# 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

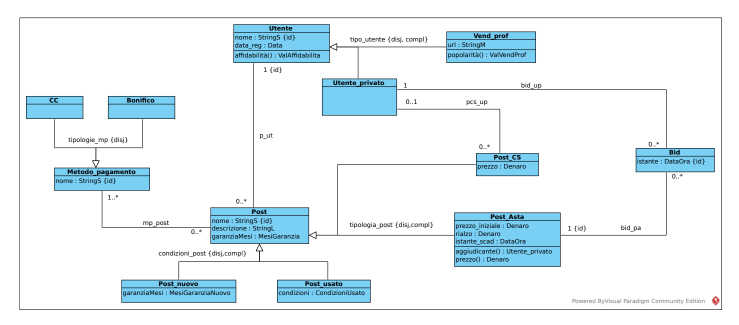


Figure 1: Diagramma delle classi

### 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  $\geq 0$
- 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

### 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