

Progetto eBay

Diagramma UML

Specifica della classe Utente

popolarita(i:DataOra) : {bassa, media, alta}

affidabilita(i: DataOra) : Reale tra 0..1

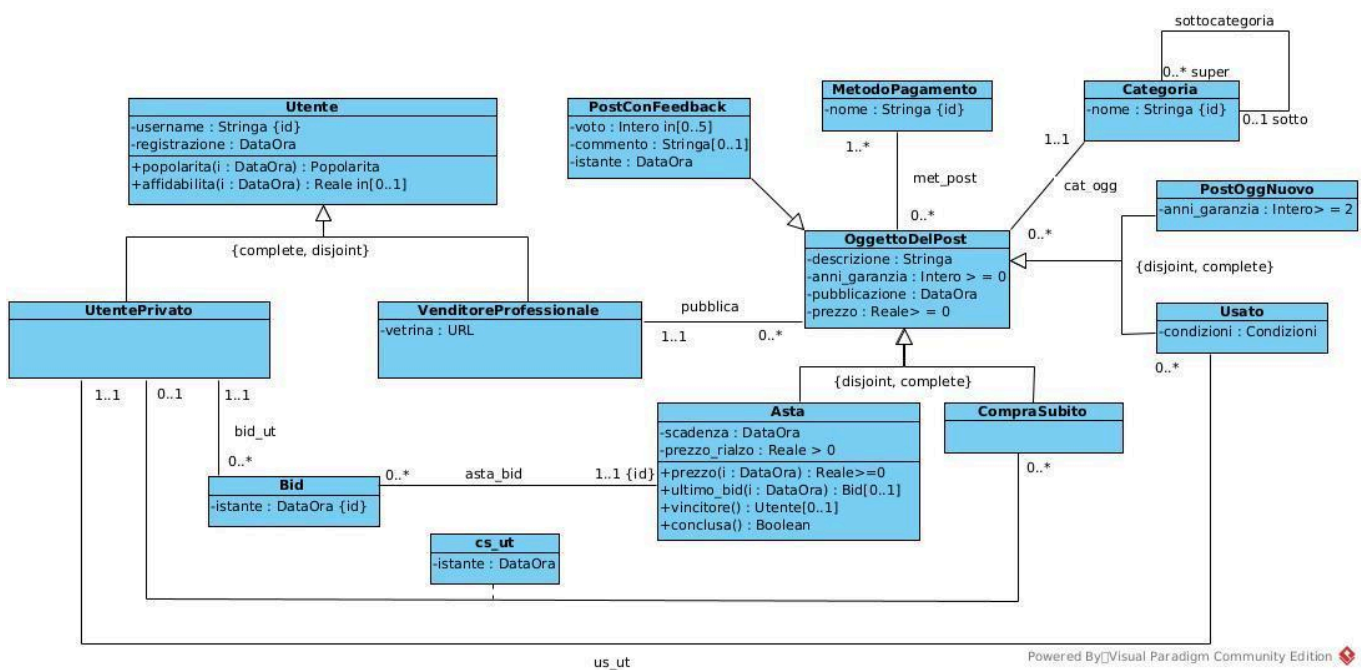
Specifica della classe Asta

ultimo_bid(i: DataOra): Bid[0..1]

conclusa(): Boolean

vincitore(): Utente[0..1]

Diagramma UML



Specifica della classe Utente

popolarita(i:DataOra) : {bassa, media, alta}

pre-condizioni

- nessuna

post-condizione

- operazione non modifica i dati e link, (operazione non fa slide-effect)

- viene restituito il valore "result" definito come segue

- sia A l'insieme dei a: Asta tali che (this, a): pubblica o (this, a): us_ut

- sia B l'insieme dei b: Bid tali che (b, a): asta_bid per tutti a del A e

(i - 12 mesi) <= b.istante <= i

- sia Ua l'insieme dei u: UtentePrivato tali che (u, b): bit_ut per tutti b del B

- sia C l'insieme dei cs: Comprasubito tali che (this, cs): pubblica o (this, cs): us_ut

- sia Ucs l'insieme dei u: UtentePrivato tali che (u, cs): cs_ut e

(i - 12 mesi) <= (cs, u).istante <= i

- sia $S = |Ua| + |Ucs|$

- se $S < 50$

result = "bassa"

- se $50 \leq S \leq 300$

result = "media"

- se $S > 300$

result = "alta"

[\(link diagramma uml\)](#)

affidabilita(i: DataOra) : Reale tra 0..1

pre-condizioni

- l'oggetto di invocazione "this" è coinvolto in almeno un link dell'associazione "pubblica" con oggetto op: PostConFeedback tale che op.istante < i

o

- l'oggetto di invocazione "this" è coinvolto in almeno un link dell'associazione "us_ut" con oggetto op: PostConFeedback tale che op.istante < i

post-condizioni

- operazione non modifica i dati e link, (operazione non fa slide-effect)

- viene restituito il valore "result" definito come segue

- sia PF l'insieme dei pf: PostConFeedback tali che pf.istante < i e (this, pf): pubblica o (this, pf): us_ut

- sia S la somma dei valori pf.voto dei pf in PF

- sia $FT = |PF|$

- sia $m = S / FT$

- sia PFN l'insieme dei pf in PF tali che pf.voto <= 2

- sia $FN = |PFN|$

- sia $z = FN / FT$

result = $m * (1 - z) / 5$

Specifica della classe Asta

ultimo_bid(i: DataOra): Bid[0..1]

pre-condizioni

- nessuna.

post-condizioni

- l'operazione non modifica il livello estensionale dei dati.

- viene restituito il valore "result" definito come segue

- sia A l'insieme dei b:Bid tali che (this, b): asta_bid e b.istante < i

- sia b': Bid in A, non esiste b'': Bid in A tale che b'.istante < b''.istante.

result = b'

- se A è vuoto

result è vuoto

[\(link diagramma uml\)](#)

conclusa(): Boolean

pre-condizioni

- nessuna

post-condizioni

- operazione non modifica i dati e link, (operazione non fa slide-effect)

- viene restituito il valore "result" definito come segue

-se this.scadenza <= istante di adesso

return = True

- se this.scadenza > istante di adesso

return = False

[\(link diagramma uml\)](#)

vincitore(): Utente[0..1]

pre-condizioni

- this.conclusa() = True

post-condizioni

- operazione non modifica i dati e link, (operazione non fa slide-effect)

- viene restituito il valore "result" definito come segue

- sia lb = this.ultimo_bid(i: DataOra) dove i – istante di adesso

- sia up: UtentePrivato tale che (up, lb): bid_ut

result = up

[\(link diagramma uml\)](#)