Trabajo Práctico 1: Especificación de TADs

Cómo funcionan las Blockchains: \$BerretaCoin



Grupo: Ameri

Integrante	LU	Correo electrónico
Falbo, Tiziana	863/23	tfalbo@dc.uba.ar
Herrera, Facundo	1175/22	facundoherreracp@gmail.com
Marsico, Bautista	1001/24	bautimarsico@gmail.com
Rankov, Jorge	714/23	jrankov@dc.uba.ar



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria — (Pabellon I/Planta Baja) Intendente Guiraldes 2610 — C1428EGA Ciudad Autónoma de Buenos Aires — Rep. Argentina Tel/Fax: (+54) 11 4576-3300

http://www.exactas.uba.ar

TAD \$BerretaCoin {

```
obs blockchain: Seq<bloque>
proc nuevoBerretaCoin(): BerretaCoin {
     \mathbf{asegura} \ \big\{ \ \mathrm{res.blockchain} = <> \ \big\}
proc agregarBloque (inout B: BerretaCoin, in S: bloque) {
     \mathbf{requiere} \ \{ \ B = B_0 \land (0 < | S.transacciones | \leq 50) \land bloqueValido(B, S) \land sonTransaccionesValidas(S, B) \ \}
     asegura { B.blockchain = B_0.blockchain ++ {S} }
proc maximos Tenedores (in B: Berreta Coin): Seq< \mathbb{Z} >  {
     asegura { (\forall i: \mathbb{Z})(0 \leq i < |res|) \rightarrow_L \text{ esUsuario } (res_{[i]}, B) }
     asegura { (\forall id: \mathbb{Z}) (id \in res) \rightarrow_L \neg (\exists otro: \mathbb{Z}) (esUsuario (otro, B)) \land
                   (montoDeUsuario (otro, B) > montoDeUsuario (id, B)) }
     \mathbf{asegura} \ \{ \ (\forall \mathbf{i} \colon \mathbb{Z})(\forall \mathbf{j} \colon \mathbb{Z}) \ (0 \leq i < |res|) \ \wedge_L \ (0 \leq j < |res|) \ \wedge_L \ (\mathbf{i} \neq \mathbf{j}) \rightarrow \mathrm{res}_{[i]} \neq \mathrm{res}_{[j]} \ \}
proc montoMedio (in B: BerretaCoin): Float {
     requiere \{ |B.blockchain| \neq 0 \}
     \mathbf{asegura} \ \{ \ \mathrm{res} = \mathrm{promedio} \ (\mathrm{B.blockchain}) \ \}
\mathbf{proc\ cotizacionAPesos}\ (\mathrm{in\ cotizaciones:\ Seq} < \mathbb{Z} >, \mathrm{in\ B:\ BerretaCoin}) :\ \mathrm{Seq} < \mathbb{Z} > \{
     requiere { (\forall C \in cotizaciones) \rightarrow (C > 0) }
    requiere { |cotizaciones| = |B.blockchain| }
     asegura \{ |res| = |cotizaciones| \}
     asegura { (\forall i : \mathbb{Z})(0 \le i < |\text{res}|) \to_L \text{res}_{[i]} = \text{cotizarBloque (i, cotizaciones, B.blockchain)} }
```

Predicados

```
pred bloqueValido (B: BerretaCoin, S: bloque) {
     (|B.blockchain| < 3000) \rightarrow S.transacciones<sub>[0]</sub>.idComprador = 0 \land
     (|B.blockchain| \geq 3000) \rightarrow S.transacciones[0].idComprador \neq 0 \land
     [(\forall \text{ transaccion} \in S.\text{transaccion.idVendedor}) \rightarrow_L [(\text{transaccion.idComprador} \neq \text{transaccion.idVendedor}) \land
     (transaccion.id > 0 \land transaccion.idComprador \ge 0 \land transaccion.idVendedor > 0 \land transaccion.monto > 0)] \land
     estaOrdenada(S) \land esIdDeBloqueConsecutivo(B, S)
}
pred estaOrdenada (S: bloque) {
     (\forall i \colon \mathbb{Z}) \ (0 \le \mathbf{i} < |\mathbf{S}.\mathbf{transacciones}|) \to_L (\mathbf{S}.\mathbf{transacciones}_{[i]}.\mathbf{id}\mathbf{Transaccion} = i)
{\bf pred\ esIdDeBloqueConsecutivo\ (B:\ BerretaCoin,\ S:\ bloque)\ \{}
     (|B.blockchain| = 0) \rightarrow (S.idBloque = 0) \land
     (|B.blockchain| \neq 0) \rightarrow (S.idBloque = B.blockchain[ \ |B.blockchain| -1 \ ].idBloque + 1)
pred sonTransaccionesValidas (S: bloque, B: blockchain) {
     (\forall id: \mathbb{Z})(\forall j: \mathbb{Z}) \ (0 \leq \mathbf{j} < | \mathbf{S}.\mathbf{transacciones}|) \ \land_L \ [\mathbf{esUsuario}(\mathbf{id}, \, \mathbf{B}) \ \lor \ \mathbf{esUsuarioDeBloque}(\mathbf{id}, \, \mathbf{S})]
                             \rightarrowmonto
DeUsuario
Hasta
Transaccion<br/>(id, S, B, j) \geq 0
}
 pred es
Usuario (id: \mathbb{Z}, B: Berreta
Coin) {
     (\exists i: \mathbb{Z})(\exists j: \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |b.blockchain| \land_L \ 0 \le j < |b.blockchain_{[i]}.transacciones|) \land_L
     (\mathrm{id} = \mathrm{b.blockchain}_{[i]}.\mathrm{transacciones}_{[j]}.\mathrm{idVendedor})
```

Auxiliares

```
aux MontoDeUsuario (id: Z; B: BerretaCoin): Z=
```

$$\sum_{j=0}^{|bloques_{[j]}.transacciones|-1} \Big[\Big(- \sum_{i=0}^{|bloques_{[j]}.transacciones_{[i]}} \underbrace{(ifThenElse(bloques_{[j]}.transacciones_{[i]}.idComprador = id, bloques_{[j]}.transacciones_{[i]}.monto, 0))} \Big) \\ + \\$$

$$\begin{pmatrix} \sum_{i=0}^{bloques_{[j]}.transacciones_{[i]}.transacciones_{[i]}.idVendedor = id, \\ bloques_{[j]}.transacciones_{[i]}.monto, 0)) \end{pmatrix}]$$

aux monto DeUsuario Hasta Transaccion (id: \mathbb{Z} , S: bloque, B: Berreta Coin, pos: \mathbb{Z}) =

montoDeUsuario(id, B) +

$$\left[\left(-\sum_{i=0}^{pos}(ifThenElse(S.transacciones_{[i]}.idComprador=id,bloques_{[j]}.transacciones_{[i]}.monto,0))\right)$$

+

}

$$\Big(\sum_{i=0}^{pos} (ifThenElse(S.transacciones_{[i]}.idVendedor = id, bloques_{[j]}.transacciones_{[i]}.monto, 0))\Big)\Big]$$

aux monto Total
DeTransacciones (bloques: seq
 bloque>): $\mathbb Z$

$$\sum_{j=0}^{|bloques|-1} \left(\sum_{i=0}^{|bloques_{[j]}.transacciones|-1} (ifThenElse(bloques_{[j]}.transacciones_{[i]}.idComprador \neq 0), \\ bloques_{[j]}.transacciones_{i}.monto, 0) \right)$$

aux cantidad Total
DeTransacciones (bloques: seq
 bloque>): $\mathbb Z$

$$\sum_{j=0}^{|bloques|-1} \left(\sum_{i=0}^{|bloques_{[j]}.transacciones|-1} (ifThenElse(bloques_{[j]}.transacciones_{[i]}.idComprador \neq 0,1,0)) \right)$$

aux promedio (bloques: seq<bloques>): Float =

 $\frac{montoTotalDeTransacciones(bloques)}{cantidadTotalDeTransacciones(bloques)}$

aux cotizar \mathbf{Bloque} (posicion: \mathbb{Z} , cotizaciones: $\mathbf{Seq} < \mathbb{Z} >$, $\mathbf{blockchain}$: $\mathbf{Seq} < \mathbf{bloques} >$): $\mathbb{Z} =$

$$\left(\sum_{i=0}^{|blockchain[posicion]|-1} blockchain[posicion].transacciones_{[i]}.montos\right) * cotizaciones[posicion]$$