

Especificacion de TADs

\$BerretaCoin

20 de Abril de 2025

Algoritmos y Estructuras de Datos I

Especificadores

Integrante	LU	Correo electrónico
De Girolamo, Valentin	484/24	valentindegi@gmail.com
Sito, Bruno	1165/22	brunosito01@gmail.com
Berón, Simón	592/24	simonberon@gmail.com
Marani, Baltazar	252/24	baltamarani@gmail.com



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2610 - C1428EGA Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

Tel/Fax: (++54 +11) 4576-3300

http://www.exactas.uba.ar

```
\label{eq:transaccion} \begin{split} & \text{transaccion} : \mathbf{Z}, idComprador : \mathbf{Z}, idVendedor : \mathbf{Z}, monto : \mathbf{Z} > \\ & \text{bloque} = tuple < (\mathbf{Z}, seq < transaccion >) > \\ & \text{Obs cad} : seq < (\mathbf{Z}, seq < transaccion >) > \end{split}
```

1. Procesos

```
Proc nuevo$Berretacoin() : $BerretaCoin {
     Requiere { True }
     Asegura \{ \text{ res.cad} = \langle \rangle \}
Proc agregarBloque (in b : bloque ; inout bc : $BerretaCoin) {
     Requiere { bc = bc_0}
     Requiere {cadenaValida(bc, b) \land bloqueValido(b)}
     Requiere \{(\forall i, j : Z)(0 \le i < |bc.cad| \Rightarrow_L 0 \le j < |bc.cad[i]_1| \Rightarrow_L (Gastobloque(bc, b, bc.cad[i]_1[j].idVendedor) \land \}
Gastobloque(bc, b, bc.cad[i]_1[j].idComprador)))
     Asegura { bc.cad = concat(bc_0.cad, b) }
    }
Proc maximosTenedores (in bc : $BerretaCoin) : Seq < Z > {
     Requiere \{|bc.cad| > 0\}
     Asegura \{ (\forall i, j : Z)((0 \le j < |res| \land 0 \le i < |res| \land i \ne j) \Rightarrow_L res[i] \ne res[j]) \}
     Asegura { (\forall i, j: Z)(0 \le i < |bc.cad| \Rightarrow_L 0 \le j < |bc.cad[i]_1| \Rightarrow_L (bc.cad[i]_1[j].idVendedor \in res \leftrightarrow left)
           ((\forall n, m: Z)(0 \leq n < |bc.cad| \land 0 \leq m < |bc.cad[i]_1| \Rightarrow_L \text{montoFinal}(bc.cad[i]_1[j].idVendedor, bc)
           \geq \text{montoFinal}(bc.cad[n]_1[m].idVendedor, bc)))))
   }
```

2. Predicados y Auxiliares

```
Aux compraTotal(id : Z, bc : $BerretaCoin): Z
= \{ \sum_{j=0}^{(|bc.cad|-1)} \sum_{i=0}^{(|bc.cad[j]_1|)} \text{ ifThenElse(bc.cad}[j]_1[i].idVendedor = id, bc.cad}[j]_1[i].monto, 0) \}
Aux ventaTotal(id : Z, bc : $BerretaCoin): Z
= \{ \sum_{j=0}^{(|bc.cad|-1)} \sum_{i=0}^{(|bc.cad[j]_1|)} \text{ ifThenElse(bc.cad}[j]_1[i].idComprador = id, bc.cad}[j]_1[i].monto, 0) \}
Aux montoFinal(id: Z, bc : $Berretacoin) : Z
= \{ \text{compraTotal(id, bc)} - \text{ventaTotal(id, bc)} \}
Aux montoTotal(bc : $BerretaCoin): Z
```

```
= \sum_{i=0}^{|bc.cad|-1} \sum_{j=0}^{(|bc.cad[j]_1|-1)} \text{ifThenElse}(bc.cad[i]_1[j].idComprador \neq 0, bc.cad[i]_1[j].monto, 0)
Aux transaccionesTotal(bc : \$BerretaCoin): Z
        = \sum_{i=0}^{|bc.cad|-1} \sum_{j=0}^{(|bc.cad[j]_1|-1)} \text{ifThenElse}(bc.cad[i]_1[j].idComprador \neq 0, 1, 0)
Pred transaccionValida(t:transaccion) {
        {\rm t.idTransaccion} \geq 0 \land t.idComprador \geq 0 \land t.idVendedor \geq 1 \land t.monto \geq 1 \land t.idComprador
        \neq t.idVendedor
}
Pred Gastobloque(bc : BerretaCoin ; b: bloque, id: Z)
        (\forall i: Z)(0 \leq i < |b|_1 \Rightarrow_L montoFinal(bc, id) +
        \sum_{j=0}^{i} \text{ifThenElse}(\mathbf{b}_{1}[j].idVendedor, \mathbf{b}_{1}[j].monto, 0) \geq \\ \sum_{j=0}^{i} \text{ifThenElse}(\mathbf{b}_{1}[j].idComprador, \mathbf{b}_{1}[j].monto, 0)
}
Pred bloqueValido(b:bloque) {
         \land (\forall m: Z)(0 < m < |b_1|) \Rightarrow_L b_1[m-1].idTransaccion < b_1[m].idTransaccion
         \wedge (\forall n: Z) (0 \leq n < |b_1| \Rightarrow_L \operatorname{transaccionValida}(b_1[n]))
         \land ((\forall j: Z)(0 < j < |b_1| \Rightarrow_L b_1[j].idComprador \ge 1))
         \wedge (b_0 \geq 0)
}
Pred cadenaValida(bc: $BerretaCoin, - b: bloque) {
        (0 < |b_1| < 50) \land_L
        (|bc.cad| > 3000 \Rightarrow b_1[0].idComprador > 1) \land
        (|bc.cad| \leq 3000 \Rightarrow (b_1[0].idComprador = 0 \land b_1[0].monto = 1) \land
         (\forall i: Z)((0 \leq i < |bc.cad|) \Rightarrow_L b_1[0].idVendedor \neq bc.cad[i]_1[0].idVendedor) \land
         (\forall j: Z)(0 \leq j < |bc.cad|) \Rightarrow_L (i \neq j \Rightarrow bc.cad[i]_1[0].idVendedor \neq bc.cad[j]_1[0].idVendedor)) \land
        (0 < |bc.cad| \Rightarrow_L bc.cad[|bc.cad| - 1]_0 < b_0)
}
```

3. Comentarios

3.1. Sobre los procesos

Proc agregarBloque

- Tercer requiere: Para cada id, verificar su input en gasto bloque
- Asegura: Uso el comando concat para expresar que el bloque b, se agrega a la cadena inicial

Proc maximoTenedores

- Requiere: La lista no tiene que ser vacia pues no existe un maximo en un dato vacio
- Primer asegura: La id no se repite
- Segundo asegura: Una id esta en la lista sii, para cada id que podamos elegir, la primera id tiene mayor o igual cantidad de monedas

Proc montoMedio

- Primer requiere: Una lista vacia no puede tener un promedio
- Segundo requiere: Verifica que haya una transacción que no sea de creación, pues estas no se tienen en cuenta

3.2. Sobre los predicados y auxiliares

Pred GastoBloque

- Este predicado busca que ningun usuario gaste mas monedas de las que tiene
- Agrego el cuantificador para no solo verificar al final de la lista, sino para verificarlo en cada posicion
- Primero con monto final sumo las monedas que se tenian de bloques anteriores, y con la primera sumatoria, obtengo todas las monedas ganadas en este bloque
- Luego esto es comparado con la sumatoria de todo lo que se gasto en el bloque. Y debe ser igual o menor, pues solo se puede gastar lo que se tiene o menos

Pred bloqueValido

- Primer condicional: El bloque no es vacio y la cantidad de transacciones es menor a 50
- Segundo condicional: Todas las id de transaccion son distintas
- Tercer condicional: Una id es menor a la que le sigue
- Cuarto condicional: Para cada transaccion verifico transaccion valida
- Quinto condicional: Verifico que todo elemento que no sea el primero, sea mayor a 0, pues no hay id de creacion
- Sexto condicional: La id no puede ser negativa

Pred cadenaValido

- Primer condicional: El bloque no es vacio y la cantidad de transacciones es menor a 50
- Segundo condicional: Si la longitud de la cadena es menor o igual a 3000, entonces verifico que la primera id sea de creacion
- Tercer condicional: Si la longitud es mayor a 3000, entonces verifico que la primera id no sea de creacion
- Cuarto condicional: Verifico que las id del bloque esten ordenadas de menor a mayor