

Trabajo Práctico 1

Especificación de TADs

16 de abril de 2025 AED

Grupo Almendra

Integrante	LU	Correo electrónico
Puodziunas, Bruno	309/23	puodziunasb@gmail.com
Ozzan Prieto, Luana Constanza	1444/23	luanaozzan@gmail.com
Piputto, Lucas Ignacio	1345/24	lucaspiputto@gmail.com
Yu, Patricio	1247/24	yupatricio0@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

1. Renombres de tipo

En lugar de tuplas utilizaremos structs para una mejor legibilidad de la especificación a lo largo del documento.

1.1. Tipo: usuario

El usuario consta de un id y una cantidad de monedas, ambos enteros positivos, realizaremos el siguiente renombre de tipo:

usuario **ES** struct $\langle id : \mathbb{Z}, monedas : \mathbb{Z} \rangle$

1.2. Tipo: transaccion

Por definicion del problema sabemos que una transaccion es una cuadru-pla que consta de un *id_transaccion*, *id_comprador*, *id_vendedor*, *monto*, todos enteros positivos, realizaremos el siguiente renombre de tipo:

 $transaccion \ \mathbf{ES} \ struct \ \langle id_transaccion : \mathbb{Z}, id_comprador : \mathbb{Z}, id_vendedor : \mathbb{Z}, monto : \mathbb{Z} \rangle$

1.3. Tipo: bloque

Un bloque tiene un *id_bloque* que se representa con un entero positivo y puede tener hasta 50 transacciones:

 $bloque \ \mathbf{ES} \ struct \ \langle id_bloque : \mathbb{Z}, transacciones : seq\langle transaccion \rangle \rangle$

2. Consideraciones

2.1. Sobre los id de usuario, transaccion y bloque

Por enunciado del problema sabemos que los ids de transaccion y bloque son consecutivos, tomamos como punto de inicio el id = 0 para ambos.

Para el id del usuario consideramos que puede ser cualquier entero positivo, y reservamos el id = 0 para el usuario emitidor de monedas que tendrá 3000 monedas de inicio y las usará hasta agotarlas cada primer transacción de un nuevo bloque.

Además, el id de transacción es relativo a cada bloque, es decir por ejemplo, el id = 0 de la transacción del bloque con id = 5 es distinto a la transacción con id = 0 del bloque con id = 12.

3. Definicion del TAD

```
TAD Berretacoin {
     obs bloques: seq\langle bloque\rangle
     obs usuarios: seg\langle usuario\rangle
     proc nuevoBerretacoin (in usuarios: seg\langle usuario\rangle): Berretacoin {
             requiere \{|usuarios| \ge 1\}
             requiere \{(\forall i : \mathbb{Z}) \ ((0 \le i < |usuarios|) \longrightarrow_L ((usuarios[i].id > i)\}\}
             0) \land_L \neg (hayRepetidos(usuarios, usuarios[i])) \land_L (usuarios[i].monedas = 0)))
             asegura \{res.bloques = \langle \rangle \}
              /* Se crea el usuario de id 0 en la primera posición de la lista de usuarios y se le concatena la lista de
             usuarios recibida */
             asegura \{res.usuarios = \langle \langle id:0, monedas:3000 \rangle \rangle ++ usuarios \}
     }
     proc agregarBloque (inout b: Berretacoin, in transacciones: seg\langle transaccion \rangle) {
             requiere \{b = B_0\}
              /* Cantidad limite de transacciones = 50 */
             requiere \{|transacciones| \le 50\}
               * Los ids de las transacciones son consecutivos arrancando desde el 0, sino no tiene transacciones */
             requiere \{((transacciones[0].id = 0) \land ((\forall i : \mathbb{Z}) \ ((0 \le i < |transacciones[-1) \longrightarrow_L)\}\}
             (transacciones[i].id + 1 = transacciones[i+1].id)))) \lor (transacciones = \langle \rangle)\}
              /* Un usuario no puede ser comprador y vendedor a la vez en la misma transacción */
             requiere \{(\forall i : \mathbb{Z}) \ ((0 \le i < |transacciones|) \longrightarrow_L (transacciones[i].id\_comprador \ne
             transacciones[i].id\_vendedor))}
              /* Si en transacciones aparece un comprador que en B_0 no está como usuario, el mismo debe aparecer
             como vendedor primero */
             requiere
              \{(\forall i: \mathbb{Z}) \ ((0 \leq i < |transacciones|) \longrightarrow_L ((\neg perteneceUsuario(B_0, transacciones[i].comprador)) \longrightarrow_L \}
              (\exists j : \mathbb{Z}) ((0 \le j < i) \longrightarrow_L (transacciones[i].comprador = transacciones[j].vendedor))))))
                 Ningún usuario gasta más de lo que tiene (se verifica transacción a transacción)
             \texttt{requiere} \; \{ (\forall i : \mathbb{Z}) \; ((0 \leq i < |b.usuario|) \longrightarrow_L \; ((\forall j : \mathbb{Z}) \; (((0 \leq j < |transacciones|) \land ((b.usuarios[i].id = |b.usuarios[i]) \} \} \}
             transacciones[j].id\_comprador) \lor (b.usuarios[i].id = transacciones[j].id\_vendedor)) \longrightarrow_L
              (iiThenElse(perteneceUsuario(B_0.usuarios, b.usuarios[i].id), B_0.usuarios[i].monto, 0) +
             montoRecibido(transacciones, usuarios[i], j) - montoGastado(transacciones, usuarios[i], j)) \ge 0))))
              /* El vendedor es algún usuario arbitrario siempre distinto para todas las operaciones de creación de
             berretacoin y además se emite una moneda en la primera transacción de cada bloque para los primeros
             3000 bloques, v luego no se emitirán más monedas */
             requiere \{(|B_0.bloques| \leq 3000) \longrightarrow_L (
                      (|transacciones| > 0) \land_L
                      (transacciones[0].id\_comprador = 0) \land_L
                      (transacciones[0].monto = 1) \land_L
                      (noGanoMonedaGratis(B_0.bloques, transacciones[0].id\_vendedor)) \land_L
                      ((\forall i : \mathbb{Z}) \ ((1 \leq i < |transacciones|) \longrightarrow_L ((transacciones[i].comprador\_id \neq 0) \land_L
                           (transacciones[i].vendedor_id \neq 0))))
              /* Si ya se emitieron todas las berretacoin posibles, entonces no se seguirá emitiendo */
             requiere \{(|B_0.bloques| > 3000) \longrightarrow_L ((\forall i : \mathbb{Z}) ((0 \le i < |transacciones|) \longrightarrow_L \}\}
             ((transacciones[i].comprador\_id \neq 0) \land_L (transacciones[i].vendedor\_id \neq 0))))
              /* El bloque nuevo se agrega a la lista de bloques de berretacoin */
             asegura \{b.bloques = B_0 + + \langle id\_bloque : | B_0.bloques |, transacciones : transacciones \rangle \}
              /* Todos los vendedores que están en transacciones y no están en B_0.usuarios, están en b.usuarios */
             asegura
             \{(\forall i: \mathbb{Z}) \ (((0 \leq i < |transacciones|) \land_L \neg (perteneceUsuario(B_0.usuarios, transacciones[i].vendedor)))\}
              \longrightarrow_L(perteneceUsuario(b.usuarios, transacciones[i].vendedor)))
              /* No van a haber ids repetidos en b.usuarios *,
             \texttt{asegura} \ \{ (\forall i : \mathbb{Z}) \ ((0 \leq i < |b.usuarios|) \longrightarrow_L \neg (hayRepetidos(b.usuarios, b.usuarios[i]))) \}
                 Actualizamos de ser necesario la cantidad de monedas de los usuarios */
             asegura \{(\forall i : \mathbb{Z}) \ ((0 \le i < |b.usuarios|) \longrightarrow_L (
                     /* Caso: nuevo usuario y fue vendedor (previamente ya verificamos que sea vendedor antes que
```

```
comprador, es decir que no gaste antes de tener) */
                 ((\neg(perteneceUsuario(B_0.usuarios, b.usuarios[i].id))) \land
                 (vendedorPerteneceATransaccion(b.usuarios[i], transacciones)) \longrightarrow_L (b.usuarios[i].monedas =
                 montoRecibido(transacciones, b.usuarios[i]) - montoGastado(transacciones, b.usuario[i])))
                  /* Caso: era usuario y no recibio más monedas, es decir a lo sumo gastó */
                 ((perteneceUsuario(B_0.usuarios, b.usuarios[i].id)) \land
                 ((\neg(vendedorPerteneceATransaccion(b.usuarios[i], transaccion))) \longrightarrow_L (b.usuarios[i].id = (\neg(vendedorPerteneceATransaccion(b.usuarios[i], transaccion))))
                 B_0.usuarios[i].id \land b.usuarios[i].monedas =
                 B_0.usuarios[i].monto - montoGastado(transacciones, b.usuarios[i]))))
                 /* Caso: era usuario y recibió más monedas */
                 (\text{perteneceUsuario}(B_0.usuarios, b.usuarios[i].id)) \land
                 (vendedorPerteneceATransaccion(b.usuarios[i], transaccion)) \longrightarrow_L (b.usuarios[i].id =
                 B_0.usuarios[i].id \land b.usuarios[i].monedas = B_0.usuarios[i].monedas +
                 montoRecibido(transacciones, b.usuarios[i]) - montoGastado(transacciones, b.usuarios[i])))))
                 /* El caso de nuevo usuario y no fue vendedor no se contempla en el asegura pues o no sería un
                 nuevo usuario o no cumple con los requiere */
}
proc maximosTenedores (in b. Berretacoin) : seq\langle usuario\rangle {
        \{(\forall i : \mathbb{Z}) \ ((0 \le i < |b|) \longrightarrow_L ((b.usuarios[i] \in res) \iff (esMaximoTenedor(b.usuarios, b.usuarios[i]))))\}
}
proc montoMedio (in b: Berretacoin) : \mathbb{R} {
        requiere \{True\}
        asegura \{|b.bloques| = 0 \longrightarrow_L res = 0\}
        asegura \{cantTotalDeOperacionesBloques(b.bloques) = 0 \longrightarrow_L res = 0\}
         \{res = (montoTotalOperadoBloques(b.bloques))/(cantTotalDeOperacionesBloques(b.bloques))\}
}
proc cotizacionAPesos (in cotizaciones: seq\langle \mathbb{Z} \rangle) : seq\langle \mathbb{Z} \rangle {
        requiere \{|cotizaciones| = |b.bloques|\}
        \texttt{requiere} \ \{ (\forall i : \mathbb{Z}) \ ((0 \leq i < |cotizaciones|) \longrightarrow_L (cotizaciones[i] > 0)) \}
        asegura \{ |res| = |cotizaciones| \}
        asegura \{(\forall i : \mathbb{Z}) \ ((0 \le i < |cotizaciones|) \longrightarrow_L (res[i] = l) \}
        cotizaciones[i]*montoTotalOperado(bloques[i].transacciones)))
}
pred hayRepetidos (s: seq\langle usuario\rangle, u: usuario) {
         \left(\sum_{i=0}^{|s|-1} ifThenElseFi(s[i].id = u.id, 1, 0)\right) \ge 2
pred nuevoUsuarioValido (s: seq\langle usuario\rangle, u: usuario) {
        (u.monedas = 0) \land ((\forall i : \mathbb{Z}) \ ((0 \leq i < |s|) \longrightarrow_L (s[i].id \neq u.id)))
pred esMaximoTenedor (s: seq\langle usuario\rangle, u: usuario) {
        (\forall i : \mathbb{Z}) \ ((0 \le i < |s|) \longrightarrow_L (u.monedas \ge s[i].monedas))
}
pred perteneceUsuario (s: seq\langle usuario\rangle, id_u: \mathbb{Z}) {
        (\exists i : \mathbb{Z}) \ ((0 \le i < |s|) \land_L (s[i].id = id\_u))
}
pred noGanoMonedaGratis (bloques: seq\langle bloque \rangle, id_vendedor: \mathbb{Z}) {
        (\exists i : \mathbb{Z}) ((0 \le i < |bloques|) \longrightarrow_L (bloques[i].transacciones[0].vendedor \ne id\_vendedor))
}
pred vendedorPerteneceATransaccion (usuario: usuario, transacciones: seq\langle transaccion \rangle) {
        (\exists i : \mathbb{Z}) ((0 \le i < |transacciones|) \land_L (usuario.id = transacciones[i].vendedor))
```

```
aux montoRecibido (transacciones: seq\langle transaccion\rangle, u: usuario, idx: \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} = \left(\sum_{k=0}^{idx} ifThenElse(transacciones[k].id\_vendedor = u.id, transacciones[j].monto, 0)\right); aux montoGastado (transacciones: seq\langle transaccion\rangle, u: usuario, idx: \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} = \left(\sum_{k=0}^{idx} ifThenElse(transacciones[k].id\_comprador = u.id, transacciones[j].monto, 0)\right); aux montoTotalOperado (transacciones: seq\langle transaccion\rangle) : \mathbb{Z} = \left(\sum_{k=0}^{|transacciones|-1} transacciones[k].monto\right); aux montoTotalOperadoBloques (bloques: seq\langle bloque\rangle) : \mathbb{Z} = \left(\sum_{k=0}^{|bloques|-1} montoTotalOperado(transaccionesDesde(ifThenElse(b.bloques[k].id\_bloque \leq 3000, 1, 0), b.bloques[k].transacciones))); aux cantTotalDeOperacionesBloques (bloques: seq\langle bloque\rangle) : \mathbb{Z} = \left(\sum_{k=0}^{|bloques|-1} |b.bloques[k].transacciones| - ifThenElse(b.bloques[k].id\_bloque \leq 3000, 1, 0)\right); aux transaccionesDesde (indice: \mathbb{Z}, transacciones: seq\langle transaccion\rangle) : seq\langle transaccion\rangle = (subseq\langle transacciones, indice, |transacciones|));
```