



# 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* **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* **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 emisor de monedas que tendrá 3000 monedas de inicio y las usará hasta agotarlas cada primer transacción de un nuevo bloque.

Además, el id de *transaccion* 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⟨bloque⟩
  obs usuarios: seq⟨usuario⟩

  proc nuevoBerretacoin (in usuarios: seq⟨usuario⟩) : Berretacoin {
    requiere { |usuarios| ≥ 1 }
    requiere { (∀i : Z) ((0 ≤ i < |usuarios|) →L ((usuarios[i].id >
    0) ∧L ¬(hayRepetidos(usuarios, usuarios[i])) ∧L (usuarios[i].monedas = 0))) }
    asegura { res.bloques = ⟨⟩ }
    /* 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 = ⟨⟨id : 0, monedas : 3000⟩⟩ ++ usuarios }
  }

  proc agregarBloque (inout b: Berretacoin, in transacciones: seq⟨transaccion⟩) {
    requiere { b = B0 }
    /* Cantidad limite de transacciones = 50 */
    requiere { |transacciones| ≤ 50 }
    /* Los ids de las transacciones son consecutivos arrancando desde el 0, sino no tiene transacciones */
    requiere { ((transacciones[0].id = 0) ∧ (∀i : Z) ((0 ≤ i < |transacciones| - 1) →L
    (transacciones[i].id + 1 = transacciones[i + 1].id))) ∨ (transacciones = ⟨⟩) }
    /* Un usuario no puede ser comprador y vendedor a la vez en la misma transacción */
    requiere { (∀i : Z) ((0 ≤ i < |transacciones|) →L (transacciones[i].id_comprador ≠
    transacciones[i].id_vendedor)) }
    /* Si en transacciones aparece un comprador que en B0 no está como usuario, el mismo debe aparecer
    como vendedor primero */
    requiere
    { (∀i : Z) ((0 ≤ i < |transacciones|) →L ((¬perteneceUsuario(B0, transacciones[i].comprador)) →L
    ((∃j : Z) ((0 ≤ j < i) →L (transacciones[i].comprador = transacciones[j].vendedor)))) ) }
    /* Ningún usuario gasta más de lo que tiene (se verifica transacción a transacción) */
    requiere { (∀i : Z) ((0 ≤ i < |b.usuarios|) →L ((∀j : Z) (((0 ≤ j < |transacciones|) ∧ ((b.usuarios[i].id =
    transacciones[j].id_comprador) ∨ (b.usuarios[i].id = transacciones[j].id_vendedor)) →L
    ((ifThenElse(perteneceUsuario(B0.usuarios, b.usuarios[i].id), B0.usuarios[i].monto, 0) +
    montoRecibido(transacciones, usuarios[i], j) - montoGastado(transacciones, usuarios[i], j)) ≥ 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, y luego no se emitirán más monedas */
    requiere { (|B0.bloques| ≤ 3000) →L (
      (|transacciones| > 0) ∧L
      (transacciones[0].id_comprador = 0) ∧L
      (transacciones[0].monto = 1) ∧L
      (noGanoMonedaGratis(B0.bloques, transacciones[0].id_vendedor)) ∧L
      ((∀i : Z) ((1 ≤ i < |transacciones|) →L ((transacciones[i].comprador_id ≠ 0) ∧L
      (transacciones[i].vendedor_id ≠ 0)))) )
    )
  }

  /* Si ya se emitieron todas las berretacoin posibles, entonces no se seguirá emitiendo */
  requiere { (|B0.bloques| > 3000) →L ((∀i : Z) ((0 ≤ i < |transacciones|) →L
  ((transacciones[i].comprador_id ≠ 0) ∧L (transacciones[i].vendedor_id ≠ 0)))) ) }
  /* El bloque nuevo se agrega a la lista de bloques de berretacoin */
  asegura { b.bloques = B0 ++ ⟨id_bloque : |B0.bloques|, transacciones : transacciones⟩ }
  /* Todos los vendedores que están en transacciones y no están en B0.usuarios, están en b.usuarios */
  asegura
  { (∀i : Z) (((0 ≤ i < |transacciones|) ∧L ¬(perteneceUsuario(B0.usuarios, transacciones[i].vendedor)))
  →L (perteneceUsuario(b.usuarios, transacciones[i].vendedor))) }
  /* No van a haber ids repetidos en b.usuarios */
  asegura { (∀i : Z) ((0 ≤ i < |b.usuarios|) →L ¬(hayRepetidos(b.usuarios, b.usuarios[i]))) }
  /* Actualizamos de ser necesario la cantidad de monedas de los usuarios */
  asegura { (∀i : Z) ((0 ≤ i < |b.usuarios|) →L (
    /* Caso: nuevo usuario y fue vendedor (previamente ya verificamos que sea vendedor antes que

```

```

comprador, es decir que no gaste antes de tener) */
 $((\neg(\text{perteneceUsuario}(B_0.\text{usuarios}, b.\text{usuarios}[i].id))) \wedge$ 
 $(\text{vendedorPerteneceATransaccion}(b.\text{usuarios}[i], \text{transacciones})) \rightarrow_L (b.\text{usuarios}[i].monedas =$ 
 $\text{montoRecibido}(\text{transacciones}, b.\text{usuarios}[i]) - \text{montoGastado}(\text{transacciones}, b.\text{usuario}[i]))$ 
 $\vee_L$ 
/* Caso: era usuario y no recibio más monedas, es decir a lo sumo gastó */
 $((\text{perteneceUsuario}(B_0.\text{usuarios}, b.\text{usuarios}[i].id)) \wedge$ 
 $((\neg(\text{vendedorPerteneceATransaccion}(b.\text{usuarios}[i], \text{transaccion}))) \rightarrow_L (b.\text{usuarios}[i].id =$ 
 $B_0.\text{usuarios}[i].id \wedge b.\text{usuarios}[i].monedas =$ 
 $B_0.\text{usuarios}[i].monto - \text{montoGastado}(\text{transacciones}, b.\text{usuarios}[i])))$ 
 $\vee_L$ 
/* Caso: era usuario y recibió más monedas */
 $((\text{perteneceUsuario}(B_0.\text{usuarios}, b.\text{usuarios}[i].id)) \wedge$ 
 $(\text{vendedorPerteneceATransaccion}(b.\text{usuarios}[i], \text{transaccion})) \rightarrow_L (b.\text{usuarios}[i].id =$ 
 $B_0.\text{usuarios}[i].id \wedge b.\text{usuarios}[i].monedas = B_0.\text{usuarios}[i].monedas +$ 
 $\text{montoRecibido}(\text{transacciones}, b.\text{usuarios}[i]) - \text{montoGastado}(\text{transacciones}, b.\text{usuarios}[i])))$ 
/* 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<usuario> {
  asegura
   $\{(\forall i : \mathbb{Z}) ((0 \leq i < |b|) \rightarrow_L ((b.\text{usuarios}[i] \in \text{res}) \iff (\text{esMaximoTenedor}(b.\text{usuarios}, b.\text{usuarios}[i]))))\}$ 
}

proc montoMedio (in b: Berretacoin) :  $\mathbb{R}$  {
  requiere {True}
  asegura  $\{|b.\text{bloques}| = 0 \rightarrow_L \text{res} = 0\}$ 
  asegura  $\{\text{cantTotalDeOperacionesBloques}(b.\text{bloques}) = 0 \rightarrow_L \text{res} = 0\}$ 
  asegura
   $\{\text{res} = (\text{montoTotalOperadoBloques}(b.\text{bloques})) / (\text{cantTotalDeOperacionesBloques}(b.\text{bloques}))\}$ 
}

proc cotizacionAPesos (in cotizaciones: seq< $\mathbb{Z}$ >) : seq< $\mathbb{Z}$ > {
  requiere  $\{|cotizaciones| = |b.\text{bloques}|\}$ 
  requiere  $\{(\forall i : \mathbb{Z}) ((0 \leq i < |cotizaciones|) \rightarrow_L (\text{cotizaciones}[i] > 0))\}$ 
  asegura  $\{|\text{res}| = |cotizaciones|\}$ 
  asegura  $\{(\forall i : \mathbb{Z}) ((0 \leq i < |cotizaciones|) \rightarrow_L (\text{res}[i] =$ 
 $\text{cotizaciones}[i] * \text{montoTotalOperado}(\text{bloques}[i].\text{transacciones})))\}$ 
}

}

pred hayRepetidos (s: seq<usuario>, u: usuario) {
 $\left(\sum_{i=0}^{|s|-1} \text{ifThenElseFi}(s[i].id = u.id, 1, 0)\right) \geq 2$ 
}

pred nuevoUsuarioValido (s: seq<usuario>, u: usuario) {
 $(u.monedas = 0) \wedge ((\forall i : \mathbb{Z}) ((0 \leq i < |s|) \rightarrow_L (s[i].id \neq u.id)))$ 
}

pred esMaximoTenedor (s: seq<usuario>, u: usuario) {
 $(\forall i : \mathbb{Z}) ((0 \leq i < |s|) \rightarrow_L (u.monedas \geq s[i].monedas))$ 
}

pred perteneceUsuario (s: seq<usuario>, id_u:  $\mathbb{Z}$ ) {
 $(\exists i : \mathbb{Z}) ((0 \leq i < |s|) \wedge_L (s[i].id = id_u))$ 
}

pred noGanoMonedaGratis (bloques: seq<bloque>, id_vendedor:  $\mathbb{Z}$ ) {
 $(\exists i : \mathbb{Z}) ((0 \leq i < |\text{bloques}|) \rightarrow_L (\text{bloques}[i].\text{transacciones}[0].vendedor \neq id\_vendedor))$ 
}

pred vendedorPerteneceATransaccion (usuario: usuario, transacciones: seq<transaccion>) {
 $(\exists i : \mathbb{Z}) ((0 \leq i < |\text{transacciones}|) \wedge_L (\text{usuario.id} = \text{transacciones}[i].vendedor))$ 
}

```

```

}
aux montoRecibido (transacciones: seq⟨transaccion⟩, u: usuario, idx: ℤ) : ℤ =
  (∑k=0idx ifThenElse(transacciones[k].id_vendedor = u.id, transacciones[k].monto, 0));
aux montoGastado (transacciones: seq⟨transaccion⟩, u: usuario, idx: ℤ) : ℤ =
  (∑k=0idx ifThenElse(transacciones[k].id_comprador = u.id, transacciones[k].monto, 0));
aux montoTotalOperado (transacciones: seq⟨transaccion⟩) : ℤ =
  (∑k=0|transacciones|-1 transacciones[k].monto);
aux montoTotalOperadoBloques (bloques: seq⟨bloque⟩) : ℤ =
  (∑k=0|bloques|-1 montoTotalOperado(transaccionesDesde(ifThenElse(b.bloques[k].id_bloque ≤ 3000, 1, 0),
    b.bloques[k].transacciones)));
aux cantTotalDeOperacionesBloques (bloques: seq⟨bloque⟩) : ℤ =
  (∑k=0|bloques|-1 |b.bloques[k].transacciones| - ifThenElse(b.bloques[k].id_bloque ≤ 3000, 1, 0));
aux transaccionesDesde (indice: ℤ, transacciones: seq⟨transaccion⟩) : seq⟨transaccion⟩ =
  (subseq(transacciones, indice, |transacciones|));
}

```