## 1. Especificación

## 1.1. observadores

```
TAD Berretacoin obs blockchain: \operatorname{seq}\langle\operatorname{Bloque}\rangle obs saldos: \operatorname{dict}\langle\operatorname{idUsuario}\colon\mathbb{Z},\operatorname{dinero}\colon\mathbb{Z}\rangle obs totalCreado: \mathbb{Z}
```

## 1.2. agregarBloque

```
proc agregarBloque (inout cadena: Berretacoin, in bloque: Bloque)
requiere \{bloque.id = ultimoBloque(cadena.blockchain).id + 1\}
requiere \{bloqueValido(bloque)\}
requiere \{tieneTransaccionDeCreacion(bloque) \longrightarrow_L totalCreado < 3000\}
requiere \{(\forall i : \mathbb{Z}) \ ((0 \le i < |bloque.transacciones|) \land \neg esCreativa(bloque.transacciones[i])\}
  \rightarrow_L (montoValido(bloque.transacciones[i])))
requiere \{cadena = C0\}
\texttt{asegura} \{ cadena.blockchain = C0.blockchain + bloque \}
asegura \{(\forall i : \mathbb{Z}) \ ((0 \le i < |bloque.transacciones|) \land esCreativa(bloque.transacciones[i])\}
\longrightarrow_L cadena.saldos[getIdVendedor(bloque.transacciones[i])] =
C0.saldos[qetIdVendedor(bloque.transacciones[i])] + qetMonto(bloque.transacciones[i]))
asegura \{(\forall i : \mathbb{Z}) \ ((0 \le i < |bloque.transacciones|) \land esCreativa(bloque.transacciones[i])\}
cadena.saldos[getIdVendedor(bloque.transacciones[i])] =
C0.saldos[getIdVendedor(bloque.transacciones[i])] + getMonto(bloque.transacciones[i])
cadena.saldos[getIdComprador(bloque.transacciones[i])] =
C0.saldos[qetIdComprador(bloque.transacciones[i])] - qetMonto(bloque.transacciones[i]))
```

### auxiliares

```
aux ultimoBloque (blockchain: seq\langle Bloque\rangle) : Bloque=blockchain[|blockchain|-1]; pred montoValido (transaccion: Transaccion, cadena: Berretacoin) { transaccion.monto \leq cadena.saldos[transaccion.idComprador] } aux getIdVendedor (transaccion: Transaccion) : \mathbb{Z}=transaccion.idVendedor; aux getIdComprador (transaccion: Transaccion) : \mathbb{Z}=transaccion.idComprador; aux getMonto (transaccion: Transaccion) : \mathbb{Z}=transaccion.monto;
```

#### 1.3. maximosTenedores

```
\begin{array}{l} \texttt{proc maximosTenedores (in cadena: Berretacoin): seq}\langle \mathbb{Z}\rangle\\ \texttt{asegura} \ \{(\forall u: \mathbb{Z}) \ ((0 \leq u < |cadena.saldos|) \land\\ (cadena.saldos[u].dinero = valorMaximo(cadena.saldos)) \longrightarrow_L \\ concat(res, \langle u\rangle))\} \end{array}
```

## auxiliares

```
 \label{eq:aux_valorMaximo} \begin{array}{l} \text{aux valorMaximo } (\text{diccionario: } \text{dict} \langle \textbf{k} \colon \mathbb{Z}, \, \textbf{v} \colon \mathbb{Z} \rangle) : \mathbb{Z} = (\forall i : \mathbb{Z}) \; ((1 \leq i < |\textit{diccionario}|)( \\ \text{if } \textit{diccionario}[i].v > \textit{diccionario}[i-1].v \; \text{then } res = \textit{diccionario}[i].v \; \text{else } res = \textit{diccionario}[i-1].v \; \text{fi})) \; ; \\ \end{array}
```

### 1.4. montoMedio

```
\label{eq:proc_montoMedio} \begin{aligned} & \text{proc montoMedio (in cadena: Berretacoin)}: \mathbb{Z} \\ & \text{asegura } \{res = \frac{totalTransacciones(cadena)}{cantidadTransacciones(cadena)} \} \end{aligned}
```

# auxiliares

```
aux totalTransacciones (cadena: Berretacoin) : \mathbb{Z} = \sum_{i=0}^{\lfloor cadena.blockchain \rfloor-1} \sum_{j=0}^{\lfloor cadena.blockchain [i].transacciones \rfloor-1} (getMonto(cadena.blockchain [i].transacciones [j])); aux cantidadTransacciones (cadena: Berretacoin) : \mathbb{Z} = \sum_{i=0}^{\lfloor cadena.blockchain \rfloor-1} \sum_{j=0}^{\lfloor cadena.blockchain [i].transacciones \rfloor-1} (1);
```