Algoritmos y Estructuras de Datos II

Departamento de Computación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

TP 1 - Broker System

Grupo 20

Integrante	LU	Correo electrónico
Fernando Gasperi Jabalera	56/09	fgasperijabalera@gmail.com
Esteban Romero		
Leandro Tozzi	-	leandro.tozzi@gmail.com
Alfredo Terrile Cendoya		

Reservado para la cátedra

Instancia	$\operatorname{Docente}$	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

Índice

1. Desarrollo	3
2. TAD Broker	4
3. TAD PROMESA	10
4. TAD Título	11

1. Desarrollo

En este lugar vamos agregando todas las decisiones y observaciones que nos parezcan pertinentes documentar.

2. TAD BROKER.

```
TAD BROKER
```

```
igualdad observacional
                   (\forall c, c' : \text{broker}) \ (c =_{\text{obs}} c' \iff ())
parámetros formales
                   géneros
géneros
exporta
                   BOOL, NAT
usa
observadores básicos
   títulos
                                 : broker
                                                                                           \rightarrow conj(título)
                                 : cliente \times broker
   promesas
                                                                                            → conj(promesas)
   clientes
                                : broker
                                                                                           \rightarrow conj(clientes)
   acciones
                                : cliente c \times \text{nombre } n \times \text{broker } b
                                                                                            \rightarrow nat
                                                                                                  \{\operatorname{estáDefinido}(n,\operatorname{títulos}(b)) \land c \in \operatorname{clientes}(b)\}
generadores
                                : conj(titulo) ts \times conj(cliente) cs
                                                                                         \longrightarrow broker
   nuevo
                                                                                                \{\neg Vacio?(cs) \land noHayNombresRepetidos(ts)\}
   Cambiar
Cotización : nombre n \times \text{cotización} \times \text{broker } b
                                                                                                                           \{\operatorname{estáDefinido}(n,\operatorname{títulos}(b))\}
   AgPromesa
                                : cliente c \times \text{promesa } p \times \text{broker } b
                                                                                         \longrightarrow broker
                  c \in \text{clientes}(b) \land \text{estáDefinido}(\text{nombre}(p), \text{títulos}(b)) \land_{L} \text{cantidad}(p) \leq \text{máximo}(\text{nombre}(p), c) \land_{L}
                 \ \ \neg \text{HayPromMismoTipo}(\text{nombre}(p), \text{promesas}(c,b))) \land_{\text{L}} (\text{vende}?(p) \Rightarrow \text{puedeVender}?(c,p,b))
   AgTítulo
                                : título t \times \text{broker } b
                                                                                           \rightarrow broker
                                                                                                                                        {\neg(t \in \text{títulos}(t))}
otras operaciones
                                                                                                                                          \rightarrow bool
   enAlza
                                            : nombre n \times \text{broker } b
                                                                                                                           \{\operatorname{estáDefinido}(n,\operatorname{títulos}(b))\}
   HayPromMismoTipo
                                            : promesa p \times \text{conj}(\text{promesa}) ps \times \text{título } t
                                                                                                                                        \longrightarrow bool
   cumplirPromesas
                                            : cliente c \times \text{conj}(\text{promesa}) ps \times \text{nombre} \times \text{cotización} \times \text{nat} \longrightarrow \text{conj}(\text{promesa})
                                                \times broker b
   dameMáximo
                                            : nombre \times conj(título)
                                                                                                                                           \rightarrow nat
                                            : título t \times \text{broker } b
   accionesLibres
                                                                                                                                          \rightarrow nat
   acciones Tomadas
                                            : nombre \times conj(cliente) \times broker
                                                                                                                                           \rightarrow nat
                                            : \operatorname{conj}(\operatorname{promesa}) \times \operatorname{nombre} \times \operatorname{cotización}
   cumplir Vent as
                                                                                                                                           \rightarrow conj(promesa)
   existeVenta
                                            : promesa \times nombre \times cotización
                                                                                                                                            → bool
   accLibresDpsVenta
                                            : conj(cliente) \times nombre \times cotización \times nat \times broker
                                                                                                                                          \rightarrow nat
   vendióAcciones
                                            : conj(promesa) \times nombre \times cotización

ightarrow bool
                                            : \operatorname{conj}(\operatorname{promesa}) \times \operatorname{nombre} \times \operatorname{cotización}
   nuevasAccLibres
                                                                                                                                         \longrightarrow nat
   cumplirCompras
                                            : cliente \times conj(promesa) \times título \times cotización
                                                                                                                                               conj(promesas)
                                               conj(clientes) \times acciones \times broker
   accDspDeComprasDeOtros : conj(promesa) \times nombre \times cotización \times nat
                                                                                                                                           \rightarrow nat
                                            : conj(promesa) \times nombre \times cotización \times nat
   promDspDeVerSiCompro
                                                                                                                                            \rightarrow conj(promesa)
```

título Nueva Cot : nombre × cotización × conj
(título) \longrightarrow conj(título)

accClienteDspVenta : $nat \times conj(promesa) \times nombre \times cotización \longrightarrow nat$ accDspDeCompras : $cliente \times nombre \times conj(promesas) \times conj(cliente) \times nat \times \longrightarrow nat$

 $nat \times broker$

accClienteDspCompras : $conj(promesa) \times nombre \times cotización \times nat \times nat$ \longrightarrow nat

axiomas

```
promesas(c,nuevo(ts,cs))
                                             \equiv \emptyset
promesas(c, AgPromesa(c_1, p, b))
                                             \equiv if seCumple(p,b) then
                                                    promesas(c,b)
                                                 else
                                                    if c = c_1 then Ag(p,promesas(c,b)) else promesas(c,b) fi
promesas(c,cambiarCot(n,ct,b))
                                             \equiv \text{cumplirPromesas}(c, \text{promesas}(c,b), n, ct, \text{accionesLibres}(n,b), b)
títulos(nuevo(ts,cs))
titulos(AgTitulo(t,b))
                                             \equiv Ag(t, titulos(b))
títulos(cambiarCot(n,ct,b))
                                             \equiv \text{títuloNuevaCot}(n,ct,\text{títulos}(b))
clientes(nuevo(ts,cs))
clientes(cambiarCot(n,ct,b))
                                             \equiv clientes(b)
clientes(AgPromesa(c,p,b))
                                             \equiv clientes(b)
clientes(AgTítulo(t,b))
                                             \equiv clientes(b)
acciones(c,t,nuevo(ts,cs))
                                             \equiv 0
acciones(c,t,CambiarCot(n,ct,b))
                                             \equiv if t=n then
                                                    accionesDpsDeCompra(c,n, promesas(c,t,b), clientes(b),
                                                    accClienteDspVenta(acciones(c,t,b), promesas(c,t,b),n,ct),
                                                    accionesLibresDspVenta (clientes(b), n, ct,accionesLibres(n,b), b), b)
                                                 else
                                                    acciones(c,t,b)
acciones(c,n,AgPromesa(c_1,p,b))
                                             \equiv if c = c_1 \wedge \text{seCumple}(p,b) then
                                                    if vende?(p) then
                                                        acciones(c,n,b) - cantidad(p)
                                                    else
                                                        acciones(c,n,b) + cantidad(p)
                                                 else
                                                    acciones(c,n,b)
puedeVender? (c,p,b)
                                             \equiv \operatorname{cantidad}(p) \leq \operatorname{acciones}(c, \operatorname{nombre}(p), b)
HayPromMismoTipo(p,ps)
                                             \equiv if vacío?(ps) then
                                                    false
                                                 else
                                                    if vende? (\text{dameUno}(ps)) = \text{vende}?(p) \land
                                                    nombre(dameUno(ps)) = nombre(p) then
                                                        true
                                                    else
                                                        HayPromMismoTipo(p,sinUno(ps))
                                                    fi
                                                 fi
                                             \equiv if vacío?(ts) then
\operatorname{estáDefinido}(n,ts)
                                                    false
                                                 else
                                                    if nombre(dameUno(ts))= n) then
                                                        true
                                                    else
                                                        estáDefinido(n,sinUno(ts))
                                                 fi
```

```
seCumple(p,b)
                                         \equiv if vende?(p) then
                                                dameCotización(nombre(p), títulos(b)) < límite(p)
                                             else
                                                dameCotización(nombre(p), títulos(b)) > límite(p)
dameCotización(n,ts)
                                         \equiv if nombre(dameUno(ts)) = n then
                                                \cot izaci\'on(dameUno(ts))
                                             else
                                                dameCotización(n, sinUno(ts))
                                             fi
accionesLibres(n,b)
                                         \equiv dameMáximo(n,títulos(b)) - accionesTomadas(n,clientes(b),b)
dameMáximo(n,ts)
                                         \equiv if nombre(dameUno(ts)) = n then
                                                máximo(dameUno(ts))
                                             else
                                                dameMáximo(n,sinUno(ts))
                                         \equiv if vacío?(cs) then
accionesTomadas(n,cs,b)
                                                0
                                             else
                                                acciones(dameUno(cs), n, b) + accionesTomadas(n, sinUno(cs), b)
cumplirPromesas(c, ps, t, ct, a, b)
                                         \equiv cumplirCompras(c,cumplirVentas(ps,t,ct), t, ct, clientes(b),
                                             accLibresDespVenta(clientes(b), t, ct, a, b), b)
cumplir Ventas(ps,n,ct)
                                         \equiv if vacío?(ps) then
                                                Ø
                                             else
                                                if existeVenta(dameUno(ps),n,ct) then
                                                else
                                                    Ag(dameUno(ps), cumplirVentas(sinUno(ps), n, ct))
                                                fi
                                             fi
existeVenta(p,n,ct)
                                         \equiv \text{ vende?}(p) \land \text{nombre}(p) = n \land \text{límite}(p) < ct
accLibresDspVenta(cs, n, ct, a, b)
                                         \equiv if vacío?(cs) then
                                             else
                                                if vendióAcciones(promesas(dameUno(cs), b), n, ct) then
                                                   nuevasAccLibres(promesas(dameUno(cs),b), n,c) +
                                                   accLibresDspVenta(sinUno(cs), n, ct, a, b)
                                                else
                                                   accLibresDspVenta(p,sinUno(cs),n,c,a)
                                                fi
                                             fi
vendióAcciones(ps,n,ct)
                                         \equiv if vacio(ps) then
                                                false
                                             else
                                                if vende? (dameUno(p)) \wedge nombre(dameUno(ps)) = n \wedge
                                                limite(dameUno(ps)) < ct then
                                                   true
                                                else
                                                   vendió Acciones (\sin U no(ps), n, ct)
                                                fi
                                             fi
```

```
nuevasAccLibres(ps, n, c)
                                           \equiv if vacio(ps) then
                                                  0
                                               else
                                                  if vende? (\text{dameUno}(ps)) \land \text{nombre}(\text{dameUno}(ps)) = n \land
                                                  limite(dameUno(ps)) < c then
                                                      \operatorname{cantidad}(\operatorname{dameUno}(ps))
                                                  else
                                                      nuevasAccLibres(sinUno(p), n, c)
                                                  fi
                                               fi
                                           \equiv if dameUno(cs) = c then
\operatorname{cumplirCompras}(c, ps, t, ct, cs, a, b)
                                                  promDspDeVerSiCompro(ps,t,ct,a)
                                               else
                                                  \operatorname{cumplirCompras}(c, ps, t, ct, \sin \operatorname{Uno}(cs),
                                                  \operatorname{accDspDeComprasDeOtros(promesas(dameUno(cs),b),t,ct,a),b)}
accDspDeComprasDeOtros(ps,n,ct,a) \equiv if vacio?(ps) then
                                               else
                                                  if vende? (dameUno(ps)) \land nombre(dameUno(ps)) = n \land
                                                  limite(dameUno(ps)) < c then
                                                      a - cantidad(p)
                                                  else
                                                      accDspDeComprasDeOtros(sinUno(p), n, ct, a)
                                                  fi
                                               fi
promDspDeVerSiCompro(ps, n, ct, a)
                                           \equiv if vacío?(ps) then
                                               else
                                                  if \neg \text{vende}?(\text{dameUno}(ps)) \land \text{nombre}(\text{dameUno}(ps)) = n \land
                                                  limite(dameUno(ps)) < c \land a \ge cantidad(dameUno(p)) then
                                                      \sin \operatorname{Uno}(ps)
                                                  else
                                                      Ag(dameUno(ps),promDspDeVerSiCompro(sinUno(ps),n,ct,a))
                                                  fi
                                               fi
títuloNuevaCot(n,ct,ts)
                                           \equiv if nombre(dameUno(ts)) = n then
                                                  Ag(cambiarValor(ct, dameUno(ts)), sinUno(ts))
                                               else
                                                  Ag(dameUno(ts),tituloNuevaCot(n,ct,sinUno(ts))
accClienteDspVenta(a, ps, n, ct)
                                           \equiv if vacío?(ps) then
                                               else
                                                  if existeVenta(dameUno(ps),t,ct) then
                                                      a - cantidad(dameUno(ps))
                                                  else
                                                      accClienteDspVenta(a, sinUno(ps), n, ct)
                                                  fi
                                               fi
accDspDeCompras(c,n,ps,cs,a,av,b)
                                           \equiv if dameUno(cs) = c then
                                                  accClienteDspCompras(ps,t,ct,a,av)
                                               else
                                                  accDspDeCompras(c, n, ps, sinUno(cs), ct,
                                                  accDspDeComprasDeOtros(promesas(dameUno(cs),b),t,ct,av),b)
                                               fi
```

```
\begin{array}{lll} \operatorname{accClienteDspCompras}(ps,n,ct,a,av) & \equiv & \operatorname{if} \ \operatorname{vac\'io}(ps) \ \operatorname{then} \\ & a \\ & \operatorname{else} \\ & \operatorname{if} \ \neg \operatorname{vende?}(\operatorname{dameUno}(ps)) \ \land \ \operatorname{nombre}(\operatorname{dameUno}(ps)) = n \ \land \\ & \operatorname{l\'imite}(\operatorname{dameUno}(ps)) < c \land av \leq \operatorname{cantidad}(\operatorname{dameUno}(ps)) \ \operatorname{then} \\ & a + \operatorname{cantidad}(\operatorname{dameUno}(ps)) \\ & \operatorname{else} \\ & \operatorname{promDspDeVerSiCompro}(\operatorname{sinUno}(ps), \ n,ct,a,av) \\ & \operatorname{fi} \end{array}
```

Fin TAD

3. TAD PROMESA

```
TAD PROMESA
```

```
igualdad observacional
                 (\forall c,c': \text{promesa}) \ (c =_{\text{obs}} c' \Longleftrightarrow ())
parámetros formales
                 géneros
géneros
exporta
usa
                 BOOL, NAT
observadores básicos
  límite
               : promesa
                                                                       \longrightarrow nat
  nombre : promesa
                                                                         \rightarrow nombre
  vende?
              : promesa
                                                                       \longrightarrow bool
  cantidad: promesa
                                                                          \rightarrow nat
generadores
               : límite × título × bool × nat
  nueva
                                                                       \longrightarrow promesa
                 \forall l, c: \text{nat}, \forall v: \text{bool}, \forall t: \text{titulo}
axiomas
  límite(nueva(l,t,v,c))
                                   \equiv l
  título(nueva(l,t,v,c))
  vende?(nueva(l,t,v,c))
  \operatorname{cantidad}(\operatorname{nueva}(l,t,v,c)) \equiv c
```

Fin TAD

4. TAD TÍTULO

```
TAD TÍTULO
```

```
igualdad observacional
                 (\forall c, c' : \text{título}) \ (c =_{\text{obs}} c' \iff ())
parámetros formales
                 géneros
géneros
exporta
usa
                 BOOL, NAT
observadores básicos
  nombre
                      : título
                                                                     \longrightarrow string
  máximo
                      : título
                                                                        \rightarrow nat
  cotización
                      : título
                                                                        \rightarrow nat
                      : título
  enAlza
                                                                        \rightarrow nat
generadores
  nuevo
                      : nombre \times cotización \times máximo \longrightarrow título
  cambiar
Valor : valor \times título
                                                                     \longrightarrow título
axiomas
                 \forall c, m, v: \text{nat}, \forall n: \text{string}, \forall t: \text{titulo}
  nombre(nuevo(n, m, c)))
                                           \equiv n
  nombre(cambiarValor(v,t)))
                                           \equiv \text{nombre}(t)
  \text{máximo}(\text{nuevo}(n,\!m,\!c)))
                                           \equiv m
  máximo(cambiarValor(v,t)))
                                           \equiv nombre(t)
  \cot ización(nuevo(n,m,c))
                                           \equiv c
  \cot izaci\'on(cambiar Valor(v,t))
                                           \equiv v
  enAlza(nuevo(n,m,c))
                                           ≡ true
  \operatorname{enAlza}(\operatorname{cambiarValor}(v,t))
                                           \equiv \cot i zaci\'on(t) < v
```

Fin TAD