## Algoritmos y Estructura de Datos II

Primer cuatrimestre 2014

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

## Trabajo Practico 2

## Grupo 10

Integrante	LU	Correo electrónico
Lucía, Parral	162/13	luciaparral@gmail.com
Nicolás, Roulet		
Pablo Nicolás, Gomez		
Guido Joaquin, Tamborindeguy		

## Reservado para la cátedra

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

# Índice

1.	Ren	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4		
2.	Mó	Módulo Wolfie			
	2.1.	Interfaz	4		
		2.1.1. Parámetros formales	4		
		2.1.2. Operaciones básicas de wolfie	4		
	2.2.	Representación	5		
		2.2.1. Representación de wolfie	5		
		2.2.2. Función de abstracción	6		
	2.3.	Algoritmos	7		
		2.3.1. Funciones auxiliares	8		
	2.4.	Servicios Usados	9		
3.	Mó	dulo Diccionario String(alpha)	10		
	3.1.	Interfaz	10		
		3.1.1. Parámetros formales	10		
		3.1.2. Operaciones básicas de Diccionario String $(\alpha)$	10		
		3.1.3. Operaciones básicas del iterador de claves de Diccionario $\operatorname{String}(\alpha)$	10		
	3.2.	Representación	11		
		3.2.1. Representación del Diccionario $String(\alpha)$	11		
		3.2.2. Operaciones auxiliares del invatriante de Representación	11		
		3.2.3. Función de abstracción			
		3.2.4. Representación del iterador de Claves del Diccionario $\operatorname{String}(\alpha)$			
	3.3.	= 1			
		3.3.1. Algoritmos de Diccionario String			
		3.3.2. Algoritmos del iterador de claves del Diccionario String			
	3.4.				
4.	Mó	dulo Conjunto Estático de Nats	14		
		Interfaz	14		
		4.1.1. Operaciones básicas de conjEstNat	14		
		4.1.2. Operaciones básicas de itConjEstNat	14		
	4.2.				
		4.2.1. Representación de conjEstNat			
		4.2.2. Función de abstracción			
		4.2.3. Representación de itConjEstNat			
		4.2.4. Función de abstracción			
	4.3.				
	1.01	4.3.1. Algoritmos de conjEstNat			
		4.3.2. Algoritmos de itConjEstNat			
	4.4.				
	10.71	Services Courses in the contract of the contra	т,		

	4.5.	TAD CONJUNTO ESTÁTICO DE NATS	17
<b>5.</b>	Mó	dulo Promesa	17
	5.1.	Interfaz	17
		5.1.1. Parámetros formales	17
		5.1.2. Operaciones básicas de promesa	17
	5.2.	Representación	18
		5.2.1. Representación de promesa	18
	5.3.	Algoritmos	18
		5.3.1. Algoritmos de promesa	18
6.	Mó	dulo Titulo	19
	6.1.	Interfaz	19
		6.1.1. Operaciones básicas de titulo	19
	6.2.	Representación	20
		6.2.1. Representación de titulo	20
	6.3.	Algoritmos	
		6.3.1. Algoritmos de título	

#### 1. Renombres de Módulos

Módulo Dinero es Nat Módulo Cliente es Nat Módulo TipoPromesa es enum{compra, venta} Módulo Nombre es String

## 2. Módulo Wolfie

#### 2.1. Interfaz

#### 2.1.1. Parámetros formales

```
géneros wolfiese explica con: Wolfie.
```

#### 2.1.2. Operaciones básicas de wolfie

```
CLIENTES(in w: wolfie) \rightarrow res: itConjEstNat(cliente)
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} \operatorname{crearItUni}(\operatorname{clientes}(w)) \}
Complejidad: O(1)
Descripcion: Devuelve un iterador a los clientes de un wolfie.
TíTULOS(in w: wolfie) \rightarrow res: itUni(título)
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \operatorname{crearItUni}(\operatorname{títulos}(w))\}
Complejidad: O(1)
Descripcion: Devuelve un iterador a los títulos de un wolfie.
PROMESASDE(in c: cliente, in w: wolfie) \rightarrow res: itConj(promesa)
\mathbf{Pre} \equiv \{c \in \text{clientes}(w)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{ res =_{\text{obs}} \operatorname{crearItUni}(\operatorname{promesasDe}(c, w)) \}
Complejidad: O(T \cdot C \cdot |max \mid nt|)
Descripcion: Devuelve un iterador a las promesas de un wolfie
Acciones Por Cliente (in c: cliente, in nt: nombre, in w: wolfie) \rightarrow res: nat
\mathbf{Pre} \equiv \{c \in \text{clientes}(w) \land (\exists \ t : \text{título}) \ (t \in \text{títulos}(w) \land \text{nombre}(t) = nt)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{\mathrm{obs}} \mathrm{accionesPorCliente}(c, \, nt, \, w)\}
Complejidad: O(log(C) + |nt|)
Descripcion: Devuelve la cantidad de acciones que un cliente posee de un determinado título.
INAUGURARWOLFIE (in cs: conj(cliente)) \rightarrow res: wolfie
\mathbf{Pre} \equiv \{\neg \emptyset?(cs)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \text{ inaugurarWolfie}(cs)\}
Complejidad: O(\#(cs)^2)
Descripcion: Crea un nuevo wolfie a partir de un conjunto de clientes.
AGREGARTÍTULO(in t: título, in/out w: wolfie)
\mathbf{Pre} \equiv \{w_0 =_{\mathrm{obs}} w \land (\forall t2: \text{título}) \ (t2 \in \text{títulos}(w) \Rightarrow \mathrm{nombre}(t) \neq \mathrm{nombre}(t2)\}
\mathbf{Post} \equiv \{ w =_{\text{obs}} \operatorname{agregarTitulo}(t, w_0) \}
Complejidad: O(|nombre(t)| + C)
ACTUALIZAR COTIZACIÓN (in nt: nombre, in cot: nat, in/out w: wolfie)
\mathbf{Pre} \equiv \{w_0 =_{\mathrm{obs}} w \land (\exists t : \mathsf{título}) \ (t \in \mathsf{títulos}(w) \land \mathsf{nombre}(t) = nt)\}
```

```
Post \equiv \{w =_{\text{obs}} \text{ actualizar Cotización}(nt, cot, w_0)\}\
Complejidad: O(C \cdot |nt| + C \cdot log(C))
```

**Descripcion:** Cambia la cotización de un determinado título. Esta operación genera que se desencadene el cumplimiento de promesas (según corresponda): primero de venta y luego, de compra, según el orden descendente de cantidad de acciones por título de cada cliente.

```
AGREGARPROMESA(in c: cliente, in p: promesa, in/out w: wolfie)

\mathbf{Pre} \equiv \{w_0 =_{\mathrm{obs}} w \land (\exists t : \mathsf{título}) \ (t \in \mathsf{títulos}(w) \land \mathsf{nombre}(t) = \mathsf{título}(p)) \land c \in \mathsf{clientes}(w) \land_{\mathsf{L}}(\forall p 2 : \mathsf{promesa}) \ (p 2 \in \mathsf{promesa}) \mathsf{Dec}(c, w) \Rightarrow (\mathsf{título}(p) \neq \mathsf{título}(p 2) \lor \mathsf{tipo}(p) \neq \mathsf{tipo}(p 2))) \land (\mathsf{tipo}(p) = \mathsf{vender} \Rightarrow \mathsf{accionesPorCliente}(c, \mathsf{título}(p), w) \geq \mathsf{cantidad}(p)))\}

\mathbf{Post} \equiv \{w =_{\mathrm{obs}} \mathsf{agregarPromesa}(c, p, w_0)\}

\mathbf{Complejidad}: O(|\mathsf{título}(p)| + log(C))

\mathbf{Descripcion}: \mathsf{Agrega} \ \mathsf{una} \ \mathsf{nueva} \ \mathsf{promesa}.

\mathsf{ENALZA}(\mathsf{in} \ nt : \mathsf{nombreTitulo}, \ \mathsf{in} \ w : \mathsf{wolfie}) \rightarrow res : \mathsf{bool}

\mathbf{Pre} \equiv \{(\exists t : \mathsf{título}) \ (t \in \mathsf{títulos}(w) \land \mathsf{nombre}(t) = \mathsf{nt})\}

\mathbf{Post} \equiv \{res =_{\mathrm{obs}} \ \mathsf{enAlza}(nt, w)\}

\mathbf{Complejidad}: O(|nt|)

\mathbf{Descripcion}: \ \mathsf{Dado} \ \mathsf{un} \ \mathsf{título}, \ \mathsf{informa} \ \mathsf{si} \ \mathsf{está} \ \mathsf{o} \ \mathsf{no} \ \mathsf{en} \ \mathsf{alza}.
```

#### 2.2. Representación

#### 2.2.1. Representación de wolfie

#### wolfie se representa con estr

#### 2.2.2. Invariante de representación

- (I) Los clientes de *clientes* son los mismos que hay dentro de *titulos*.
- (II) Las promesas de compra son de su título y cliente y no cumplen los requisitos para ejecutarse.
- (III) Las promesas de venta son de su título y cliente y no cumplen los requisitos para ejecutarse.
- (IV) Las acciones disponibles de cada título son el máximo de acciones de ese título menos la suma de las acciones de ese titulo que tengan los clientes, y son mayores o iguales a 0.
- (V) El cliente de últimoLlamado pertenece a clientes.
- (VI) En últimoLlamado, si fueÚltimo es true, las promesas de promesas son todas las promesas que tiene cliente.
- (VII) Los clientes están ordenados en arrayClientes de e.titulos.
- (VIII) Los títulos en infoTítulo tienen el mismo nombre que la clave que lleva a ellos.

```
Rep : estr \longrightarrow bool
Rep(e) \equiv true \iff
                     (I)(\forall c: cliente) (pertenece? (c, e.clientes) \Leftrightarrow (\exists t: titulo) (def? (t, e.titulos) \land_{L} estáCliente? (c, obtener(t, e.titulos))
                          e.titulos).arrayClientes))) \land_{L}
                      (II)(\forall p: *promesa, t: nombre, c: cliente) ((p \neq NULL \wedge def?(t, e.titulos) \wedge_LestáCliente?(c, obtener(t,
                            e.titulos).arrayClientes) \\ \land_{\texttt{L}} \texttt{buscarCliente}(c, \\ \texttt{obtener}(t, \\ e.titulos).arrayClientes).promCompra=p)
                            \Rightarrow_{\text{L}} \text{título}(*p) = t \land \text{tipo}(*p) = \text{compra} \land (\text{límite}(*p) > \text{cotización}(\text{obtener}(t, e.titulos).titulo))
                            \operatorname{cantidad}(*p) > \operatorname{obtener}(t, e.titulos).accDisponibles)) \land
                      (III) (\forall p: *promesa, t: nombre, c: cliente) (p \neq NULL \land def?(t, e.titulos) \land_{L}estáCliente?(c, obtener(t, t))
                              e.titulos).arrayClientes) \land_{L}buscarCliente(c, obtener(t, e.titulos).arrayClientes).<math>promVenta = p)
                              \Rightarrow_{\text{L}}(\text{título}(*p)=t \land \text{tipo}(*p)=\text{venta} \land \text{límite}(*p) < \text{cotización}(\text{obtener}(t, e.titulos).titulo))) \land
                      (IV)(\forall nt: nombreT) (def?(nt, e.titulos) \Rightarrow_L(obtener(nt, e.titulos).accDisponibles = máximo(obtener(nt, e.titulos).ac
                              e.titulos).titulo) - sumaAccClientes(obtener(nt, e.titulos).arrayClientes, 0) \land obtener(nt,
                             e.titulos).accDisponibles \geq 0)) \land
                      (V)(pertenece?(e.últimoLlamado.cliente, e.clientes)) \wedge_L
                     (VI)(e.\'ultimoLlamado.fue\'Ultimo \Rightarrow (\forall p: promesa) (pertenece?(p, e.\'ultimoLlamado.promesas) \Leftrightarrow
                              (def?(titulo(p), e.titulos) \wedge_L
                             if tipo(p) = compra then
                                    buscarCliente(e.\'ultimoLlamado.cliente, obtener(título(p), e.titulos).arrayClientes).promCompra
                              else
                                    buscarCliente(e.\'ultimoLlamado.cliente, obtener(t\'utulo(p), e.titulos).arrayClientes).promVenta
                                     = p
                              \mathbf{fi})
                      (VII)(\forall t: nombre) def?(t, e.titulos) \Rightarrow_L ((\forall i:nat) i < longitud(buscar(t, e.titulos).arrayClientes)-1 \Rightarrow
                               (buscar(t, e.titulos).arrayClientes)[i] < (buscar(t, e.titulos).arrayClientes)[i+1])
                      (VIII)(\forall t: nombre) def?(t, e.titulos) \Rightarrow_t t = nombre(obtener(t, e.titulos).titulo)
                     estáCliente? : cliente \times array dimensionable(tuplaPorCliente) \longrightarrow bool
                      estáCliente?(c, a) \equiv \text{auxEstáCliente}(c, a, 0)
                     auxEstáCliente : cliente × array dimensionable(tuplaPorCliente) × nat → bool
                     auxEstáCliente(c, a, i) \equiv if i = longitud(a) then false else a[i].cliente = c \lor auxEstáCliente(c, a, i + 1) fi
                     buscarCliente : cliente \times array dimensionable(tuplaPorCliente) \longrightarrow tuplaPorCliente
                                                                                                                                                                                                             \{ \text{estáCliente}(c, a) \}
                     buscarCliente(c, a) \equiv auxBuscarCliente(c, a, 0)
                     auxBuscarCliente: cliente \times array \ dimensionable(tuplaPorCliente) \times nat \ \longrightarrow \ tuplaPorCliente
                                                                                                                                                                                                              \{\operatorname{estáCliente}(c, a)\}
                     auxBuscarCliente(c, a, i) \equiv if \ a[i].cliente = c \ then \ a[i] \ else \ auxBuscarCliente(c, a, i + 1) \ fi
                     sumaAccClientes : array dimensionable(tuplaPorCliente) × nat → nat
                     auxBuscarCliente(a, i) \equiv if i = longitud(a) then 0 else a[i].cantAcc + sumaAccClientes(a, i + 1) fi
```

#### 2.2.3. Función de abstracción

```
Abs : estr e \longrightarrow \text{wolfie} {Rep(e)} 
Abs(e) =_{\text{obs}} w: wolfie | clientes(w) = e.clientes \land (\forall t: \text{título}) (t \in \text{títulos}(w) \Leftrightarrow (\text{def?}(t, e.titulos) \land_{\text{L}} t = \text{obtener}(t, e.titulos).titulo)) \land (\forall c: \text{cliente}) \text{ promesasDe}(c, w) = \text{damePromesas}(\text{crearIt}(e.titulos), e, c) \land \text{accionesPorCliente}(c, t, w) = \text{buscarCliente}(\text{obtener}(t, e.titulos).arrayClientes).cantAcc damePromesas : itDicc(diccString(infoTÃtulo)) × estr × cliente \longrightarrow \text{conj}(\text{promesa})
```

```
damePromesas(it, e, c) \equiv if hayMas?(it) then
                              if buscarCliente(obtener(actual(it))).promCompra \neq NULL then
                                \{buscarCliente(obtener(actual(it))).promCompra \neq NULL\} \cup fi
                              if buscarCliente(obtener(actual(it))).promVenta \neq NULL then
                                \{buscarCliente(obtener(actual(it))).promVenta \neq NULL\} \cup \mathbf{fi}
                              damePromesas(avanzar(it), e, c)
                           else
                              vacio
                           fi
2.2.4. Representación de itTítulo
  wolfie se representa con estr
    donde estr es tupla(it: itClaves(infoTítulo),
                        dicc: *diccString(infoTítulo) )
      Invariante de Representación de itTítulos
2.2.5.
2.3.
       Algoritmos
  iClientes(in e: estr) \rightarrow res: itConiEstNat
      return (CrearIt (e. clientes))
Complejidad: O(1)
  iPromesasDe(in c: cliente, in/out e: estr) → res: itConj(promesa)
  1 if \neg (e.ultimoLlamado.cliente = c \land e.ultimoLlamado.fueUltimo) then
                                                                                                        O(1)
       itClaves(diccString(infoTitulo)) it ← CrearIt (e. titulos)
                                                                                                        O(1)
  3
        conj(promesa) proms \leftarrow vacio()
                                                                                                        O(1)
        tuplaPorClientes tup
                                                                                                        O(1)
  4
        while (HayMas?(it))
  5
          tup ← Buscar Cliente (Obtener (Nombre (Actual (it)), e. titulos). array Clientes)
  7
                                                                         O(C*|nombre(actual(it))|)
          if tup.promVenta ≠ NULL then AgregarRapido(proms, *(tup.promVenta))
  8
  9
          if tup.promCompra \neq NULL then AgregarRapido(proms, *(tup.promCompra)) O(1)
 10
          Avanzar (it)
                                                                                                        O(1)
        end While
 11
 12
        e.ultimoLlamado.promesas \leftarrow proms
                                                                                                        O(1)
 13
    fі
 14 return (crearIt (e. ultimoLlamado. promesas))
                                                                                                        O(1)
Complejidad: 4*O(1)+T*(O(1)+O(C*|nombre(actual(it))|)+3*O(1))+O(1)+O(1)\subseteq O(T*C*|max nt|)
  iAccionesPorCliente(in c: cliente, in nt, nombreT, in e: estr) \rightarrow res: nat
      return (Buscar Cliente (c, Obtener (nt, e. titulos)).cantAcc)
Complejidad: O(\log(C) + |nt|)
  iInaugurarWolfie(in c: conj(cliente)) \rightarrow res: estr
      res.titulos ← CrearDicc()
                                                                                                       O(1)
                                                                                             O(C(log(C)))
      res.clientes ← NuevoConjEstNat(c)
      res.ultimoLlamado \leftarrow <0, Vacio(), false>
Completidad: O(C(\log(C)))
```

Definir (e. titulos, nombre (t), < Crear Array Clientes (Crear It (e. clientes), cardinal

 $iAgregarTítulo(in t: título, in/out e: estr) \rightarrow res: nat$ 

(e.clientes)), t, #maxAcciones(t))

1

6

7

Proximo(it)
while hayProx(it)

return arr

```
Completidad: O(|nombre(t)|+C)
   iActualizarCotización(in nt: nombre, in cot: nat, in/out e: estr)
      infoTitulo s \leftarrow Obtener(nt, e.titulos) O(|nt|)
  2
      recotizar (cot, s. titulo)
                                                                                                          O(1)
  3
      \mathbf{nat} \ \mathbf{i} \leftarrow \mathbf{0}
      while i < | s. array Clientes |
  4
         if (s.arrayClientes[i].promVenta ≠ NULL \yluego limite(*(s.arrayClientes[i].promVenta))
  5
  6 >
      cotizacion(s.titulo)) then
           s.arrayClientes[i].cantAcc -= cantidad(*(s.arrayClientes[i].promVenta))
                                                                                                          O(1)
  7
           s.accDisponibles += cantidad (*(s.arrayClientes[i].promVenta))
                                                                                                          O(1)
  8
           s.arrayClientes[i].promVenta = NULL
                                                                                                          O(1)
  9
         f i
 10
      end While
 11
      arreglo dimensionable(tuplaPorCantAcc)[|s.arrayClientes|] arr
                                                                                                          O(C)
 12
      CambiarPorCantAcc(s.arrayClientes, arr)
                                                                                                          O(C)
 13
                                                                                                     O(C(\log(C)))
      heapsort (arr)
 14
      i \leftarrow 0
                                                                                                          O(1)
 15
      while i < | s. array Clientes |
                                                                                                C*
 16
         if (arr[i].promCompra \neq NULL \yluego limite(*(arr[i].promCompra)) < cotizacion(s.titulo)
 17
 18 \operatorname{cantidad} (*(\operatorname{arr}[i].\operatorname{promCompra})) \leq \operatorname{s.accDisponibles}) then
                                                                                                O(1)
           arr[i].cantAcc += cantidad(*(arr[i].promCompra))
                                                                                                O(1)
 19
           s.accDisponibles -= cantidad(*(arr[i].promCompra))
                                                                                                O(1)
 20
           arr[i].promCompra = NULL
                                                                                                O(1)
 21
         f i
 22
 23
         i++
                                                                                                O(1)
      end While
 24
 25
      CambiarPorCliente (arr, s.arrayClientes)
                                                                                                          O(C)
      heapsort (s. array Clientes)
                                                                                                    O(C(\log(C)))
 \textbf{Complejidad:} \ O(|nt|) + 2*O(1) + C*4*O(1) + O(C) + O(C) + O(C(\log(C))) + O(1) + C*4*O(1) + O(C) + O(C(\log(C))) = 0 
         O(|nt| + C(\log(C)))
   iAgregarPromesa(in c: cliente, in p:promesa, in/out e:estr)
      promesa prom \leftarrow p
                                                                                                          O(1)
      if tipo(prom)=compra then
                                                                                                          O(1)
  2
  3
        Buscar Cliente (c, Obtener (titulo (prom), e. titulos). array Clientes). prom Compra ← & prom
                                                                                                O(|titulo(p)|+C)
  4
  5
        BuscarCliente(c, Obtener(titulo(prom), e.titulos).arrayClientes).promCompra \leftarrow &prom
                                                                                                O(|\text{titulo}(p)|+C)
  7
  8
      f i
Complete idad: O(1)+O(1)+O(|\text{titulo}(p)|+C)=O(|\text{titulo}(p)|+C)
   iEnAlza(in nt: nombreT, in e: estr) \rightarrow res: bool
      return (enAlza (Obtener (nt, e. titulos). titulo))
Complejidad: O(1)
2.3.1. Funciones auxiliares
   CrearArrayClientes(in it: itConjEstNat, in n: nat) → res: arreglo dimensionable(tuplaPorClientes)
      arreglo dimensionable(tuplaPorClientes)[n] arr
                                                              O(n)
  1
  2
      \mathbf{nat} \ \mathbf{i} \leftarrow \mathbf{0}
                                                                                                O(1)
  3
      do
                                                                                      n*
         arr[i] \leftarrow \langle Actual(it), 0, NULL, NULL \rangle
                                                                                      O(1)
  4
  5
         i++
                                                                                      O(1)
```

O(1)

O(1)

#### Complejidad: O(n)+O(1)+n\*4\*O(1)=O(n)

CambiarPorCantAcc(in a1: arreglo\_dimensionable(tuplaPorCliente), in/out a2: arreglo\_dimensionable(tuplaPorCantAcc))

```
\mathbf{nat} \ \mathbf{i} \leftarrow \mathbf{0}
                                                                                                                    O(1)
1
2
    while i < |a1|
                                                                                                         | a1 | *
       a2[i] cliente \leftarrow a1[i] cliente
                                                                                                        O(1)
3
       a2[i]. cantAcc \leftarrow a1[i]. cantAcc
                                                                                                        O(1)
4
       a2 [i]. promCompra ← a1 [i]. promCompra
                                                                                                        O(1)
5
       a2 [i]. promVenta ← a1 [i]. promVenta
                                                                                                        O(1)
6
                                                                                                        O(1)
7
       i++
    end While
```

#### Complejidad: O(1)+|a1|\*5\*O(1)=O(|a1|)

CambiarPorCliente(in a1: arreglo dimensionable(tuplaPorCantAcc), in/out a2: arreglo dimensionable(tuplaPorCliente))

```
\mathbf{nat} \ \mathbf{i} \leftarrow \mathbf{0}
                                                                                                                                                             O(1)
1
                                                                                                                                              | a1 | *
2
      while i < |a1|
3
          a2[i]. cliente \leftarrow a1[i]. cliente
                                                                                                                                             O(1)
          a2[i]. cantAcc \leftarrow a1[i]. cantAcc
                                                                                                                                             O(1)
          a2\left[\begin{array}{c}i\end{array}\right].\ promCompra\ \leftarrow \ a1\left[\begin{array}{c}i\end{array}\right].\ promCompra
                                                                                                                                             O(1)
5
          a2[i]. promVenta \leftarrow a1[i]. promVenta
                                                                                                                                             O(1)
          i + +
                                                                                                                                             O(1)
7
      end While
```

#### Complejidad: O(1)+|a1|\*5\*O(1)=O(|a1|)

BuscarCliente(in cliente: cliente, in a: arreglo dimensionable(tuplaPorCliente)) → res = tuplaPorCliente

```
int: arriba ← longitud(a)
   int: abajo \leftarrow 0
2
3
   int: centro
4
   while (abajo \leq arriba)
            centro \leftarrow (arriba + abajo)/2;
5
       if (arreglo[centro], \Pi_1 = cliente)
6
7
                      return a[centro];
       else
8
9
                      if (cliente < arreglo[centro].\Pi_1)
10
                                arriba \leftarrow centro -1;
11
                      else
12
                                abajo \leftarrow centro + 1;
13
                      endIf
14
            end If
   end While
15
```

## Complejidad

#### 2.4. Servicios Usados

Módulo	Operación	Complejidad Requerida
$\operatorname{diccString}(\operatorname{infoTitulo})$	$\operatorname{CrearIt}$	$\mathrm{O}(1)$
$\operatorname{diccString}(\operatorname{infoTitulo})$	$\operatorname{Definir}$	$ {f nt} $
$\operatorname{diccString}(\operatorname{infoTitulo})$	$\operatorname{Obtener}$	$ \mathbf{nt} $
$\operatorname{conj}(\operatorname{promesa})$	Vacio	$\mathrm{O}(1)$
$\operatorname{conj}(\operatorname{promesa})$	${ m AgregarRapido}$	$\mathrm{O}(1)$
itDicc(diccString(infoTítulo))	${ m HayM\acute{a}s}$	$\mathrm{O}(1)$
itDicc(diccString(infoTítulo))	$\operatorname{Actual}$	$\mathrm{O}(1)$
itDicc(diccString(infoTítulo))	Avanzar	$\mathrm{O}(1)$
	${\it BuscarCliente}$	$O(\log(C))$
$\operatorname{conjEstNat}$	${\it NuevoConjEstNat}$	$\mathrm{O}(\mathrm{C}(\log(\mathrm{C})))$
${ m itConjEstNat}$	$\operatorname{CrearIt}$	$\mathrm{O}(1)$
${ m itConjEstNat}$	HayProx	$\mathrm{O}(1)$
${ m itConjEstNat}$	Proximo	$\mathrm{O}(1)$
${ m itConjEstNat}$	$\operatorname{Actual}$	$\mathrm{O}(1)$
${ m arreglo\_dimensionable}$	CrearNuevo	O(n)
${ m arreglo\_dimensionable}$	${ m AgregarElemento}$	$\mathrm{O}(1)$
${ m arreglo\_dimensionable}$	•[•]	$\mathrm{O}(1)$
	${ m heapsort}$	$\mathrm{O}(\mathrm{n}(\log(\mathrm{n})))$

## 3. Módulo Diccionario String(alpha)

#### 3.1. Interfaz

#### 3.1.1. Parámetros formales

```
se explica con: DICCIONARIO(STRING, \alpha), ITERADOR UNIDIRECCIONAL. géneros: diccString(\alpha), itClaves(diccString).
```

#### 3.1.2. Operaciones básicas de Diccionario String $(\alpha)$

```
CREARDICC() \rightarrow res: diccString(\alpha)
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
Post \equiv \{res =_{obs} vacio\}
Complejidad: O(1)
Descripcion: Crea un diccionario vacío.
DEFINIR(in/out d: diccString(\alpha), in c: string, in s: \alpha)
\mathbf{Pre} \equiv \{d =_{\text{obs}} d_0 \land \neg def?(d, c)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{d =_{\text{obs}} definir(d_0, c, s)\}\
Complejidad: O(longitud(c))
Descripcion: Define la clave c con el significado s en el diccionario d.
DEFINIDO?(in d: diccString(\alpha), in c: string) \rightarrow res: bool
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
Post \equiv \{res =_{obs} def?(c,d)\}\
Complejidad: O(longitud(c))
Descripcion: Devuelve true si y solo si c está definido como clave en el diccionario.
SIGNIFICADO(in d: diccString(\alpha), in c: string) \rightarrow res : \alpha
\mathbf{Pre} \equiv \{def?(c,d)\}\
Post \equiv \{res =_{obs} obtener(c, d)\}\
Complejidad: O(longitud(c))
```

Descripcion: Devuelve el significado con clave c.

Aliasing: No se devuelve una copia del  $\alpha$  en res, se devuelve una referencia a la original.

#### 3.1.3. Operaciones básicas del iterador de claves de Diccionario String $(\alpha)$

```
CREARIT(in d: diccString(\alpha)) \rightarrow res: itClaves(string)
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
Post \equiv \{res =_{obs} crearIt(d.claves) \}
Complejidad: O(1)
Descripcion: Crea y devuelve un iterador de claves de Diccionario String.
\text{HAYMAS}?(in d: itClaves(string)) \rightarrow res:bool
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ \text{res} =_{\text{obs}} \text{hayMas}?(it) \}
Complejidad: O(longitud(c))
Descripcion: Informa si hay más elementos por iterar.
Actual(in \ d: itClaves(string)) \rightarrow res: string
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ \text{res} =_{\text{obs}} \operatorname{actual}(it) \}
Complejidad: O(longitud(c))
Descripcion: Devuelve la clave de la posición actual.
AVANZAR(\mathbf{in}/\mathbf{out}\ it: \mathsf{itClaves}(string)) \to res: \mathsf{itClaves}(\alpha)
\mathbf{Pre} \equiv \{\text{hayMas}?(it) \land it = it_0\}
\mathbf{Post} \equiv \{ \operatorname{res} =_{\operatorname{obs}} \operatorname{avanzar}(it_0) \}
Complejidad: O(longitud(c))
Descripcion: Avanza a la próxima clave.
```

#### 3.2. Representación

## 3.2.1. Representación del Diccionario String $(\alpha)$

```
\label{eq:constraint} \begin{split} \operatorname{diccString}(\alpha) & \text{ se representa con estrDic} \\ \operatorname{donde} & \operatorname{estrDic} & \operatorname{estupla}(\mathit{raiz} : \operatorname{puntero}(\operatorname{nodo}) \quad \mathit{claves} \colon \operatorname{lista}(\mathit{string})) \end{split} \label{estrNodo} \\ \operatorname{Nodo} & \text{ se representa con estrNodo} \\ \operatorname{donde} & \operatorname{estrNodo} & \operatorname{estupla}(\mathit{valor} : \operatorname{puntero}(\alpha) \quad \mathit{hijos} \colon \operatorname{arreglo\_estatico}[256](\operatorname{puntero}(\operatorname{nodo})) \ ) \end{split}
```

- (I) Existe un único camino entre cada nodo y el nodo raíz (no hay ciclos).
- (II) Todos los nodos hojas, es decir, todos los que tienen su arreglo hijos con todas sus posiciones en NULL, tienen que tener un valor distinto de NULL.
- (III) Raíz es distinto de NULL

(IV) En claves está el camino que se recorre desde la raz hasta cada nodo hoja.

```
 \begin{array}{ll} \operatorname{Rep}: \operatorname{estrDic} &\longrightarrow \operatorname{bool} \\ \operatorname{Rep}(e) &\equiv \operatorname{true} \Longleftrightarrow \\ &\operatorname{ra\acute{z}} := \operatorname{NULL} \wedge_{\operatorname{L}} \operatorname{noHayCiclos}(e) \wedge \operatorname{todasLasHojasTienenValor}(e) \wedge \\ &\operatorname{hayHojas}(e) \Rightarrow |\operatorname{e.claves}| > 0 \wedge \\ &(\forall \ c \in \operatorname{caminosANodos}(e)) (\exists \ i \ \{0..|\operatorname{e.claves}|\}) \ \operatorname{e.claves}[i] = c \\ \end{array}
```

#### 3.2.2. Operaciones auxiliares del invatriante de Representación

```
noHayCiclos : puntero(nodo) \longrightarrow bool
\text{noHayCiclos}(n, p) \equiv (\exists \text{ n:nat})((\forall \text{ c: string})(|s| = n \Rightarrow \text{leer}(p, s) = \text{NULL}))
leer: puntero(nodo) \times string \longrightarrow bool
leer(p, s) \equiv if vacia?(s) then
                    p \rightarrow valor
                else
                    if p \to hijos[prim(s)] = NULL then NULL else leer(p \to hijos[prim(s)], fin(s)) fi
todosNull : arreglo(puntero(nodo)) \longrightarrow bool
todosNull(a) \equiv auxTodosNull(a, 0)
auxTodosNull : arreglo(puntero(nodo)) \times nat \longrightarrow bool
\operatorname{auxTodosNull}(a,i) \equiv \operatorname{if} i < |a| \operatorname{then} a[i] == \operatorname{NULL} \wedge \operatorname{auxTodosNull}(a,i+1) \operatorname{else} a[i]. \operatorname{valor} == \operatorname{NULL} \operatorname{fi}
esHoja : puntero(nodo) \longrightarrow bool
esHoja(p) \equiv if p == NULL then false else todosNull(p.hijos) fi
todasLasHojas : puntero(nodo) \times nat \longrightarrow conj(nodo)
todasLasHojas(p, n) \equiv if p == NULL then
                                  false
                                  if esHoja(p) then Ag(*p, vacio) else auxTodasLasHojas((*p).hijos, 256) fi
auxTodasLasHojas : arreglo(puntero(nodo)) \times nat \longrightarrow conj(nodo)
\operatorname{auxTodasLasHojas}(a, n) \equiv \operatorname{hojasDeHijos}(a, n, 0)
hojasDeHijos : arreglo(puntero(nodo)) \times nat \times nat \longrightarrow conj(nodo)
hojasDeHijos(a, n, i) \equiv \mathbf{if} \ \mathbf{i} = \mathbf{n} \ \mathbf{then} \ \emptyset \ \mathbf{else} \ \mathbf{todasLasHojas}(\mathbf{a}[\mathbf{i}]) \cup \mathbf{hojasDeHijos}(a, n, (i+1)) \ \mathbf{fi}
todasLasHojasTienenValor : puntero(nodo) \longrightarrow bool
todasLasHojasTienenValor(p) \equiv auxTodasLasHojasTienenValor(todasLasHojas(p, 256))
auxTodasLasHojasTienenValor(a) \equiv if |a| = 0 then
                                                   true
                                               else
                                                   dameUno(a).valor != NULL \land auxTodasLasHojasTienenValor(sinUno(a))
                                               fi
```

#### 3.2.3. Función de abstracción

```
Abs : estrDicc e \longrightarrow \text{dicc}(\text{string},\alpha) {Rep(e)}

Abs(e) =<sub>obs</sub> d: dicc(string,\alpha) | (\forall \text{c:string})(\text{definido}?(c,d)) = (\forall \text{ n: nodo})(\text{n} \in \text{todasLasHojas}(e)) \text{ n.valor != NULL}

\( \lambda \text{ i:nat})(\text{i} \in \{0..|e.\text{claves}|\}) \Rightarrow e.\text{claves}(\text{i}) = c \lambda_L \text{ significado}(c,d) = \text{leer}(e.\text{clave}).\text{valor}
```

O(1)

S \*

#### 3.2.4. Representación del iterador de Claves del Diccionario String $(\alpha)$

itClaves(string) se representa con puntero(nodo)

Su Rep y Abs son los de it $Secu(\alpha)$  definido en el apunte de iteradores.

#### 3.3. Algoritmos

 $p \leftarrow d.raiz$ 

3 while (i < (longitud(s)))

#### 3.3.1. Algoritmos de Diccionario String

 $ICREARDICC() \rightarrow res = estrDicc(\alpha)$ 

```
O(1)
   1 \quad n \leftarrow \text{nodo}
   2 n \leftarrow \operatorname{crearNodo}()
                                                                                                                             O(1)
   3 \text{ raiz} \leftarrow *n
                                                                                                                             O(1)
Complejidad: 3*O(1) = O(1)
   ICREARNODO() \rightarrow res = nodo
                                                                                                                             O(1)
   1 d : arreglo \setminus estatico[256]
   2 \quad i \leftarrow 0
                                                                                                                             O(1)
                                                                                                                 256*
   3 while (i < 256)
                 d[i] \leftarrow NULL
                                                                                                                 O(1)
     end While
   5
     hijos \leftarrow d
                                                                                                                 O(1)
     valor \leftarrow NULL
                                                                                                                 O(1)
Complejidad:2*O(1) + 256*O(1) + 2*O(1) = O(1)
   IDEFINIR(\mathbf{in}/\mathbf{out} estrDicc(\alpha): d, \mathbf{in} string: c, \mathbf{in} alfa: s)
   1 \quad i \leftarrow 0
                                                                                                                             O(1)
                                                                                                                             O(1)
   2 p \leftarrow d.raiz
     while (i < (longitud(s)))
                                                                                                                 S *
                                                                                                                 O(1)
                 if (p.hijos[ord(s[i])] == NULL)
   4
                                                                                                                 O(1)
                            n: nodo ← crearNodo()
   5
                                                                                                                 O(1)
   6
                            p. hijos [ord (s[i])] \leftarrow *n
                 end If
   7
     p \leftarrow p.hijos[ord(s[i])]
                                                                                                                             O(1)
   8
  9
     i +++
                                                                                                                             O(1)
     end While
  10
                                                                                                                             O(1)
      p. valor \leftarrow a
  12 agregarAdelante(hijos, c)
                                                                                                                             O(|s|)
Complejidad: 2*O(1) + |s|*5*O(1) + O(1) + O(|s|) = O(|s|)
   ISIGNIFICADO(in estrDicc(\alpha): d, in string: c) \rightarrow res = \alpha
   1 \quad i \leftarrow 0
                                                                                                                             O(1)
                                                                                                                             O(1)
     p \leftarrow d.raiz
     \mathbf{while} \ (i < (longitud(s)))
                                                                                                                 S *
                p \leftarrow p. hijos [ord(s[i])]
                                                                                                                 O(1)
                                                                                                                 O(1)
   5
     i++
     end While
                                                                                                                             O(1)
   7 return p. valor
Complejidad: 2*O(1) + |s|*2*O(1) + O(1) = O(|s|)
   IDEFINIDO? (in estrDicc(\alpha): d, in string: c) \rightarrow res = bool
   1 \quad i \ \leftarrow \ 0
                                                                                                                             O(1)
```

```
if (p. hijos [ord(s[i])] != NULL)
                                                                                                         O(1)
  4
                                                                                                         O(1)
  5
                           p \leftarrow p. hijos [ord(s[i])]
                           i++O(1)
  6
                else
                           return false
                                                                                                         O(1)
               endIf
     \operatorname{end} \operatorname{While}
 10
 11 return p.valor != NULL
                                                                                                                     O(1)
Complejidad: 2*O(1) + |s|*3*O(1) + O(1) = O(|s|)
   ICLAVES(in \ estrDicc(\alpha): d) \rightarrow res = lista\_enlazada(string)
  1 return it Claves (d)
                                                                                                                     O(1)
```

Complejidad: O(1)

#### 3.3.2. Algoritmos del iterador de claves del Diccionario String

Utiliza los mismos algoritmos que it $Secu(\alpha)$  definido en el apunte de iteradores.

#### 3.4. Servicios Usados

$\mathbf{M}$ ódulo	Operación	Complejidad Requerida
arreglo_estático	AgregarElemento	O(1)
arreglo_estático	•[•]	O(1)
$\operatorname{lista}$	AgregarAdelante	$O(\operatorname{copy}(\alpha))$
$\operatorname{list} \operatorname{a}$	•[•]	O(1)

## 4. Módulo Conjunto Estático de Nats

#### 4.1. Interfaz

 $\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}$ 

géneros conjEstNat, itConjEstNat

Se explica con: Conjunto(nat), Iterador Unidireccional(nat). Usa:

#### 4.1.1. Operaciones básicas de conjEstNat

```
NUEVOCONJESTNAT(in c: conj(nat)) \rightarrow res: conjEstNat \operatorname{\mathbf{Pre}} \equiv \{\operatorname{true}\}\
Post \equiv \{res =_{\operatorname{obs}} c\}
Complejidad: O(n*(log(n)))
Descripcion: Crea un conjunto estático de nats

PERTENECE?(in n: nat, in c: conjEstNat) \rightarrow res: bool \operatorname{\mathbf{Pre}} \equiv \{\operatorname{true}\}\
Post \equiv \{res =_{\operatorname{obs}} n \in c\}
Complejidad: O(n)
```

Descripcion: Pregunta si el elemento pertenece al conjunto

```
	ext{CARDINAL}(	ext{in } c \colon 	ext{conjEstNat}) 	o res: 	ext{nat}
```

Post  $\equiv \{res =_{obs} \#c\}$ Complejidad: O(n)

Descripcion: Devuelve la cantidad de elementos que hay en el conjunto

## 4.1.2. Operaciones básicas de itConjEstNat

```
CREARIT(in \ c: conjEstNat) \rightarrow res: itConjEstNat
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} \operatorname{crearItUni}(c) \}
Complejidad: O(1)
Descripcion: Devuelve un iterador unidireccional a un conjunto estático de nats
Actual(in \ i: itConjEstNat) \rightarrow res: nat
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
Post \equiv \{res =_{obs} actual(i)\}\
Complejidad: O(1)
Descripcion: Devuelve la posicion actual
PROXIMO(in \ i: itConjEstNat) \rightarrow res: itConjEstNat
\mathbf{Pre} \equiv \{\text{hayMas}?(i)\}
Post \equiv \{res =_{obs} avanzar(i)\}\
Complejidad: O(1)
Descripcion: Avanza el iterador
\text{HAYPR\'ox}?(\textbf{in }i: \texttt{itConjEstNat}) \rightarrow res: \texttt{bool}
\mathbf{Pre} \equiv \{i_0 = i\}
Post \equiv \{res =_{obs} hayMas?(i)\}
Complejidad: O(1)
Descripcion: Pregunta si hay mas elementos para iterar
```

#### 4.2. Representación

#### 4.2.1. Representación de conjEstNat

```
conjEstNat se representa con array: arreglo_dimensionable(nat)

Rep: los elementos estan ordenados y no hay repeticiones

Rep: array \longrightarrow bool

Rep(a) \equiv true \iff (\forall i: nat) (i < longitud(a)-1 \Rightarrow (definido?(a, i) \land definido?(a, i+1) \land _{\mathsf{L}}a[i] < a[i+1]))
```

#### 4.2.2. Función de abstracción

```
Abs : array a \longrightarrow \text{conjEstNat} {Rep(a)}

Abs(a) =_{\text{obs}} c: conjEstNat | (\forall n: \text{nat}) \ n \in c \Leftrightarrow \text{estáEnArray}?(n, a, 0)

estáEnArray? : nat × arreglo_dimensionable(nat) × nat \longrightarrow bool
```

está $\operatorname{EnArray}(n,a,i) \equiv \operatorname{if} i = \operatorname{longitud}(a)-1$  then false else  $a[i] = n \vee \operatorname{está}(n,a,i+1)$  fi

#### 4.2.3. Representación de itConjEstNat

itConjEstNat se representa con iterador

```
donde iterador es tupla(pos: nat, lista: puntero(arreglo_dimensionable(nat)) )
```

```
Rep : iterador \longrightarrow bool
```

 $Rep(i) \equiv true \iff i.pos < longitud(*(i.lista))$ 

#### 4.2.4. Función de abstracción

```
Abs : iterador it \longrightarrow itConjEstNat {Rep(it)}

Abs(it) =_{obs} iConj: itConjEstNat | actual(iConj) = a[i] \land hayPróx(iConj) = (i.pos < longitud(*(i.lista))-1) \land (hayPróx(i.Conj) \Rightarrow próximo(iConj) = Abs(< i.pos + 1, i.lista>))
```

#### 4.3. Algoritmos

#### 4.3.1. Algoritmos de conjEstNat

 $iNuevoConjEstNat(in c: conj(nat)) \rightarrow res: array$ 

```
O(1)
1 itConj(nat) it \leftarrow crearIt(c)
   arreglo dimensionable(nat)[cardinal(c)] a
                                                                                                                O(n)
   \mathbf{nat} \ \mathbf{i} \leftarrow \mathbf{0}
                                                                                                                O(1)
   while (HaySiguiente?(it))
                                                                                                     n*
             a[i] \leftarrow Siguiente(it)
                                                                                                     O(1)
5
6
                                                                                                     O(1)
7
             Avanzar (it)
                                                                                                     O(1)
   end While
8
                                                                                                        O(n(log(n)))
Q
   heapsort (a)
10 return(a)
```

Complejidad:  $O(1)+O(n)+O(1)+n^*(O(1)+O(1)+O(1)+O(n))=O(n(\log(n)))=O(n(\log(n)))$ 

Aclaraciones: Utilizamos el algoritmo HEAPSORT provisto en el apunte ALGORITMOS BÁSICOS, con las complejidades allí descriptas.

iPertenece(in n: nat, in c: array)  $\rightarrow$  res: bool

 ${\bf Complejidad:} \ O(1) + O(1) + n*(O(1) + O(1)) \ = \ O(n)$ 

#### 4.3.2. Algoritmos de itConjEstNat

 $iCrearIt(in a: array) \rightarrow res: iterador$ 

1 **return** (<|c|, &c>)

Complejidad: O(1)

```
iActual(in it: iterador) → res: nat
1 return (*(it.lista))[it.pos]

Complejidad: O(1)

iActual(in/out it: iterador)
1 return < it.pos+1, it.lista >

Complejidad: O(1)

iHayPróximo?(in it: iterador) → res: bool
1 return (it.pos+1<longitud(it.lista))

Complejidad: O(1)</pre>
```

Servicios usados: se utlilzan solo tipos basicos, incluidos arreglos y punteros.

#### 4.4. Servicios Usados

$\mathbf{M}$ ódulo	Operación	Complejidad Requerida
${ m arreglo\_est\'{a}tico}$	CrearNuevo	O(n)
arreglo_estático	AgregarElemento	O(1)
arreglo_estático	•[•]	O(1)
	heapsort	$O(n(\log(n)))$

#### 4.5. TAD CONJUNTO ESTÁTICO DE NATS

TAD CONJUNTO ESTÁTICO DE NATS

```
igualdad observacional
                 (\forall c,c': \mathtt{conjEstNat}) \ (c =_{\mathtt{obs}} c' \Longleftrightarrow ((\forall a: nat)(a \in c =_{\mathtt{obs}} a \in c')))
géneros
                 conjEstNat
exporta
                 conjEstNat, generadores, observadores, #
                 BOOL, NAT, CONJUNTO(NAT)
usa
observadores básicos
   ullet \in ullet
                       : nat \times conjEstNat
                                                                   \longrightarrow bool
generadores
  crearConjEstNat: conj(nat)
                                                                   \longrightarrow conj(EstNat)
otras operaciones
   #
                       : conj(EstNat)
                                                                      \rightarrow nat
                 \forall c: conj(nat), \forall n: nat
axiomas
   n \in \operatorname{crearConjEstNat}(c) \equiv (n \in c)
   \#(\operatorname{crearConjEstNat}(c)) \equiv \#(c)
```

#### Fin TAD

 $\{\operatorname{Rep}(e)\}$ 

## 5. Módulo Promesa

#### 5.1. Interfaz

#### 5.1.1. Parámetros formales

```
géneros promesase explica con: Promesa.
```

#### 5.1.2. Operaciones básicas de promesa

```
\texttt{TÍTULO}(\textbf{in }p : \texttt{promesa}) \rightarrow res : \texttt{nombre}
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
Post \equiv \{res =_{obs} titulo(p)\}\
Complejidad: O(1)
Descripcion: Devuelve el nombre del título de la promesa
	ext{TIPO}(	ext{in } p : 	ext{promesa}) 
ightarrow res : 	ext{tipoPromesa}
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
Post \equiv \{res =_{obs} tipo(p)\}\
Complejidad: O(1)
Descripcion: Devuelve el tipo de promesa de la promesa
LIMITE(in p: promesa) \rightarrow res : dinero
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
Post \equiv \{res =_{obs} limite(p)\}
Complejidad: O(1)
Descripcion: Devuelve el límite de la promesa
CANTIDAD (in p: promesa) 
ightarrow res : cantidad
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \operatorname{cantidad}(p)\}
Complejidad: O(1)
Descripcion: Devuelve la cantidad de acciones de la promesa
CREARPROMESA(in t: nombre, in tipo: tipoPromesa, in n: dinero, in m: nat) \rightarrow res: estr
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} \operatorname{crearPromesa}(t, tipo, n, m) \}
Complejidad: (1)
Descripcion: Devuelve una nueva promesa
```

## 5.2. Representación

#### 5.2.1. Representación de promesa

```
promesa se representa con estrdonde estr estupla(título: nombre tipo: tipoPromesa límite: dinero cantidad: nat)
Rep : estr \longrightarrow bool
Rep(e) \equiv true \Longleftrightarrow true
Abs : estr e \longrightarrow promesa
```

```
Abs(e) =_{obs} p: promesa | título(p) = e.título \land tipo(p) = e.tipo \land límite(p) = e.límite \land cantidad(p) = e.cantidad
```

## 5.3. Algoritmos

#### 5.3.1. Algoritmos de promesa

```
iTitulo(in \ p: estr) \rightarrow res = nombre
1 \ res = e. \ titulo
iTipo(in \ p: estr) \rightarrow res = tipoPromesa
1 \ res = e. \ tipo
iLimite(in \ p: estr) \rightarrow res = dinero
1 \ res = e. \ limite
iCantidad(in \ p: estr) \rightarrow res = nat
1 \ res = e. \ cantidad
iCrearPromesa(in \ t: nombreT, \ in \ tipo: TipoPromesa, \ in \ n: \ dinero, \ in \ c: \ nat) \rightarrow res = estr
1 \ res. \ titulo = t
2 \ res. \ tipo = tipo
3 \ res. \ limite = n
4 \ res. \ cantidad = m
```

## 6. Módulo Titulo

#### 6.1. Interfaz

```
géneros título
se explica con: Título.
```

#### 6.1.1. Operaciones básicas de titulo

```
NOMBRE(in t: título) \rightarrow res: nombre

Pre \equiv \{ \text{true} \}
Post \equiv \{ res =_{\text{obs}} \text{ nombre}(t) \}
Complejidad: O(1)
Descripcion: Devuelve el nombre del título

#MÁXACCIONES(in t: título) \rightarrow res: nat
Pre \equiv \{ \text{true} \}
Post \equiv \{ res =_{\text{obs}} \#\text{máxAcciones}(t) \}
Complejidad: O(1)
Descripcion: Devuelve el máximo de cantidad de acciones

COTIZACIÓN(in t: título) \rightarrow res: dinero
Pre \equiv \{ \text{true} \}
Post \equiv \{ res =_{\text{obs}} \text{ cotización}(t) \}
Complejidad: O(1)
Descripcion: Devuelve la cotización del título
```

```
\begin{aligned} &\operatorname{ENALZA}(\operatorname{in}\ t\colon\operatorname{titulo})\to res:\operatorname{bool}\\ &\operatorname{Pre}\equiv\{\operatorname{true}\}\\ &\operatorname{Post}\equiv\{\operatorname{res}=_{\operatorname{obs}}\operatorname{enAlza}(\operatorname{t})\}\\ &\operatorname{Complejidad}\colon O(1)\\ &\operatorname{Descripcion:} \operatorname{Indica}\operatorname{si}\operatorname{el}\operatorname{título}\operatorname{est\'{a}}\operatorname{o}\operatorname{no}\operatorname{en}\operatorname{alza} \end{aligned} &\operatorname{CREART}(\operatorname{TULO}(\operatorname{in}\ t\colon\operatorname{nombre},\operatorname{in}\ c\colon\operatorname{dinero},\operatorname{in}\ n\colon\operatorname{nat})\to res:\operatorname{título}\\ &\operatorname{Pre}\equiv\{\operatorname{true}\}\\ &\operatorname{Post}\equiv\{\operatorname{res}=_{\operatorname{obs}}\operatorname{crearT}(\operatorname{ftulo}(s,\ c,\ n)\}\\ &\operatorname{Complejidad}\colon O(1)\\ &\operatorname{Descripcion:}\operatorname{Devuelve}\operatorname{una}\operatorname{nuevo}\operatorname{título} \end{aligned} &\operatorname{RECOTIZAR}(\operatorname{in}\ d\colon\operatorname{dinero},\operatorname{in}\ t\colon\operatorname{título})\to res:\operatorname{título}\\ &\operatorname{Pre}\equiv\{\operatorname{true}\}\\ &\operatorname{Post}\equiv\{\operatorname{res}=_{\operatorname{obs}}\operatorname{recotizar}(d,t)\}\\ &\operatorname{Complejidad:}O(1)\\ &\operatorname{Descripcion:}\operatorname{Cambia}\operatorname{la}\operatorname{cotización}\operatorname{del}\operatorname{título} \end{aligned}
```

#### 6.2. Representación

#### 6.2.1. Representación de titulo

#### 6.3. Algoritmos

#### 6.3.1. Algoritmos de título

```
iNombre(in estr: t) \rightarrow res = nombre

1 res = e.nombre

i#máxAcciones(in estr: t) \rightarrow res = nat

1 res = e.#maxAcciones

iCotización(in estr:: t) \rightarrow res = dinero

1 res = e.cotizacion

iEnAlza(in estr: t) \rightarrow res = bool

1 res = e.enAlza
```

```
 \begin{split} & iCrearT \texttt{ftulo}(\text{in nombre: n, in nat: max, in dinero: c}) \rightarrow res = estr \\ 1 & res.nombre = n \\ 2 & res.\#maxAcciones = max \\ 3 & res.enAlza=&true \\ 4 & res.cotizacion = c \\ & iRecotizar(\text{in dinero: c, in/out estr: t}) \\ 1 & \textbf{if } c>t.cotizacion then \\ 2 & t.enAlza=&true \\ 3 & \textbf{else} \\ 4 & t.enAlza=&\textbf{false} \\ 5 & fi \\ 6 & t.cotizacion < - c \\ \end{split}
```