

Trabajo Practico 2

Algoritmos y Estructura de Datos II Primer cuatrimestre 2014

Grupo 10

Integrante	LU	Correo electrónico
Gómez, Pablo Nicolás	156/13	mago-1986@hotmail.com
Parral, Lucía Inés	162/13	luciaparral@gmail.com
Roulet, Nicolás	587/13	nicoroulet@gmail.com
Tamborindeguy, Guido Joaquín	584/13	guido@tamborindeguy.com.ar



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2160 - C1428EGA Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina $Tel/Fax: (54\ 11)\ 4576-3359$ $\rm http://www.fcen.uba.ar$

Índice

1.	Ren	nombres de Módulos	3
2.	Móo	dulo Wolfie	3
	2.1.	Interfaz	3
		2.1.1. Parámetros formales	3
		2.1.2. Operaciones básicas de wolfie	3
		2.1.3. Operaciones básicas de itTítulos	4
	2.2.	Representación	5
		2.2.1. Representación de wolfie	5
		2.2.2. Invariante de representación	5
		2.2.3. Función de abstracción	6
		2.2.4. Representación de itTítulo	7
		2.2.5. Invariante de Representación de itTítulos	7
	2.3.	Algoritmos	7
		2.3.1. Funciones auxiliares	8
	2.4.	Servicios Usados	10
9	NA	dula Dissianania Stuing(alpha)	10
J .		dulo Diccionario String(alpha)	10
	3.1.	Interfaz	
		3.1.1. Parámetros formales	
		3.1.2. Operaciones básicas de Diccionario String (α)	
	2.0	3.1.3. Operaciones básicas del iterador de claves de Diccionario $String(\alpha)$	
	3.2.		
		3.2.1. Representación del Diccionario String (α)	
		3.2.2. Invariante de Representación de diccString	
		3.2.3. Operaciones auxiliares del invariante de Representación	
		3.2.4. Función de abstracción de diccString	
		3.2.5. Representación del iterador de Claves del Diccionario $\operatorname{String}(\alpha)$	
	3.3.	Algoritmos	
		3.3.1. Algoritmos de Diccionario String	
		3.3.2. Algoritmos del iterador de claves del Diccionario String	
	3.4.	Servicios Usados	14
4.	Mód	dulo Conjunto Estático de Nats	14
	4.1.	Interfaz	14
		4.1.1. Operaciones básicas de conjEstNat	14
		4.1.2. Operaciones básicas de itConjEstNat	15
	4.2.	Representación	15
		4.2.1. Representación de conjEstNat	
		4.2.2. Función de abstracción de conjEstNat	
		4.2.3. Representación de itConjEstNat	

		4.2.4. Función de abstracción de itConjEstNat	16
	4.3.	Algoritmos	16
		4.3.1. Algoritmos de conjEstNat	16
		4.3.2. Algoritmos de itConjEstNat	16
	4.4.	Servicios Usados	17
		TAD Conjunto Estático de Nats	
5.	Mód	dulo Promesa	18
	5.1.	Interfaz	18
		5.1.1. Parámetros formales	18
		5.1.2. Operaciones básicas de promesa	18
	5.2.	Representación	18
		5.2.1. Representación de promesa	18
	5.3.	Algoritmos	19
		5.3.1. Algoritmos de promesa	19
6.	Mód	dulo Título	19
	6.1.	Interfaz	19
		6.1.1. Operaciones básicas de título	19
	6.2.	Representación	20
		6.2.1. Representación de título	20
	6.3.	Algoritmos	20
		6.3.1. Algoritmos de título	20

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.
Titulos(in w: wolfie) \rightarrow res: itUni(titulo)
\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 =_{obs} \operatorname{crearItUni}(\operatorname{promesasDe}(c, w)) \}
Complejidad: O(T \cdot C \cdot |max| |nt|)
Descripcion: Devuelve un iterador a las promesas de un wolfie
AccionesPorCliente(in c: cliente, in nt: nombre, in w: wolfie) \rightarrow res : nat
\mathbf{Pre} \equiv \{c \in \mathrm{clientes}(w) \land (\exists \ t : \mathrm{título}) \ (t \in \mathrm{títulos}(w) \land \mathrm{nombre}(t) = nt)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \operatorname{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)
ACTUALIZARCOTIZACIÓN(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{ actualizarCotización}(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)

Pre \equiv \{w_0 =_{\text{obs}} w \land (\exists t : \text{título}) \ (t \in \text{títulos}(w) \land \text{nombre}(t) = \text{título}(p)) \land c \in \text{clientes}(w) \land_L(\forall p2 : \text{promesa}) \ (p2 \in \text{promesa})\text{De}(c, w) \Rightarrow (\text{título}(p) \neq \text{título}(p2) \lor \text{tipo}(p) \neq \text{tipo}(p2))) \land (\text{tipo}(p) = \text{vender} \Rightarrow \text{accionesPorCliente}(c, \text{título}(p), w) \geq \text{cantidad}(p)))\}

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

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

Descripcion: Agrega una nueva promesa.

ENALZA(in nt: nombreTítulo, in w: wolfie) \rightarrow res: bool

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

Post \equiv \{res =_{\text{obs}} \text{enAlza}(nt, w)\}

Complejidad: O(|nt|)

Descripcion: Dado un título, informa si está o no en alza.
```

2.1.3. Operaciones básicas de itTítulos

```
CREARIT(in w: wolfie) \rightarrow res: itTítulo
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{\mathrm{obs}} \mathrm{crearItUni}(\mathrm{titulos}(\mathbf{w}))\}
Complejidad: O(1)
Descripcion: Devuelve un iterador unidireccional a los títulos de wolfie.
Actual(in \ i: itTitulo) \rightarrow res: titulo
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
Post \equiv \{res =_{obs} actual(i)\}\
Complejidad: O(|titulo(actual(i))|)
Descripcion: Devuelve el título actual.
PRÓXIMO(in/out i: itTitulo) \rightarrow res: [
\mathbf{Pre} \equiv \{ true \}
Post \equiv {H}ayPróximo(i) \wedge i_0 = i] i =_{obs} avanzar(i_0)[O(1)] [Avanza el iterador.]
\text{HayProximo}(\mathbf{in/out}\ i: \mathbf{itTitulo}) \rightarrow res: \mathbf{bool}
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} \text{hayMas(i)} \}
Complejidad: O(1)
Descripcion: Pregunta si hay más elementos para iterar.
```

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 'ultimoLlamado pertenece a clientes.
- (VI) En últimoLlamado, si fueÚltimo es true, las promesas de promesas son todas las promesas que tiene cliente.
- $\left(\mathrm{VII}\right) \,$ 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.

 $\operatorname{Rep} : \operatorname{estr} \longrightarrow \operatorname{bool}$

```
Rep(e) \equiv true \iff
             (I)(\forall c: cliente) (pertenece?(c, e.clientes) \Leftrightarrow (\exists t: título) (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 \land def?(t, e.titulos) \land_{L}estáCliente?(c, obtener(t, t))
                 e.titulos).arrayClientes) \\ \land \verb|_LbuscarCliente|(c, 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)
                 cantidad(*p)>obtener(t, e.titulos).accDisponibles)) \land
              (III)(\forall p: *promesa, t: nombre, c: cliente) ((p \neq NULL \wedge \def(t, e.titulos)) \wedge_L estáCliente?(c, obtener(t,
                   e.titulos).arrayClientes) \land_{L}buscarCliente(c, obtener(t, e.titulos).arrayClientes).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))
                   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) \land_{L}
                  if tipo(p) = compra then
                      buscar Cliente (e.\'ultimo Llamado.cliente, obtener (t\'itulo (p), e.titulos). array Clientes). prom Compra
                  \mathbf{else}
                       buscarCliente(e.\'ultimoLlamado.cliente, obtener(t\'ulo(p), e.titulos).arrayClientes).promVenta
                  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_{L} 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 \times array dimensionable(tuplaPorCliente) \times nat \longrightarrow 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) \times nat \longrightarrow nat
             auxBuscarCliente(a, i) \equiv \text{if } i = \text{longitud}(a) \text{ then } 0 \text{ else } a[i].cantAcc + \text{sumaAccClientes}(a, i + 1) \text{ 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

accionesPorCliente(c, t, w) = \text{buscarCliente}(\text{obtener}(t, e.titulos).arrayClientes).cantAcc

damePromesas : itDicc(diccString(infoTÃtulo)) × estr × cliente \longrightarrow \text{conj}(\text{promesa})
```

O(1)

```
\begin{aligned} \operatorname{damePromesas}(it,e,c) &\equiv & \text{ if hayMas?}(it) \text{ then} \\ & \text{ if buscarCliente}(\operatorname{obtener}(\operatorname{actual}(it))).promCompra \neq \operatorname{NULL} \text{ then} \\ & \{\operatorname{buscarCliente}(\operatorname{obtener}(\operatorname{actual}(it))).promCompra \neq \operatorname{NULL}\} \cup \text{ fi} \\ & \text{ if buscarCliente}(\operatorname{obtener}(\operatorname{actual}(it))).promVenta \neq \operatorname{NULL} \text{ then} \\ & \{\operatorname{buscarCliente}(\operatorname{obtener}(\operatorname{actual}(it))).promVenta \neq \operatorname{NULL}\} \cup \text{ fi} \\ & \operatorname{damePromesas}(\operatorname{avanzar}(it),\ e,\ c) \\ & \text{ else} \\ & \text{ vacio} \\ & \text{ fi} \end{aligned}
```

2.2.4. Representación de itTítulos

```
itTítulos se representa con iterador
```

```
donde iterador es tupla (it: itClaves(infoTítulo), dicc: *diccString(infoTítulo))
```

2.2.5. Invariante de Representación de itTítulos

Los el iterador de claves es iterador del diccString.

```
Rep : iterador \longrightarrow bool

Rep(i) \equiv true \iff esIterador(i.it, CrearIt(*(i.dicc)))

esIterador : itClaves(infoTítulo) \times itClaves(infoTítulo) \longrightarrow bool

esIterador(it1, it2 \equiv actual(it1)=actual(it2) \vee (hayMas?(it2) \wedgeLesIterador(it1, Avanzar(it2)))
```

Abs: iterador $i \longrightarrow itT$ ítulo {Rep(i)} Abs $(i) =_{obs} t$: itTítulo | actual(t)=obtener $(actual(i.it), *(i.dicc)) \land (hayMás(i.it) \Rightarrow_L (hayMás(t) \land_L Abs(<Avanzar(i.it), i.dicc>, avanzar<math>(t))$))

2.3. Algoritmos

2.3.1. Algoritmos de wolfie

```
iClientes(in e: estr) → res: itConjEstNat

1 return (CrearIt (e. clientes))
```

Complejidad: O(1)

13 fi

```
iPromesasDe(in c: cliente, in/out e: estr) \rightarrow res: itConj(promesa)
   if \neg(e.ultimoLlamado.cliente = c \land e.ultimoLlamado.fueUltimo) then
                                                                                              O(1)
     itClaves(diccString(infoTitulo)) it ← CrearIt(e.titulos)
2
                                                                                              O(1)
3
     conj(promesa) proms \leftarrow vacio()
                                                                                              O(1)
     tuplaPorClientes tup
4
                                                                                               O(1)
     while (HayMas?(it))
5
6
        tup ← BuscarCliente (Obtener (Nombre (Actual (it))), e. titulos).arrayClientes)
                                                                   O(C*|nombre(actual(it))|)
7
8
        if tup.promVenta ≠ NULL then AgregarRapido(proms, *(tup.promVenta))
9
        if tup.promCompra ≠ NULL then AgregarRapido(proms, *(tup.promCompra)) O(1)
10
        Avanzar (it)
                                                                                               O(1)
11
     endWhile
12
     e.ultimoLlamado.promesas \leftarrow proms
                                                                                              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 (crearIt (e. ultimoLlamado. promesas))

```
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)
           res.clientes ← NuevoConjEstNat(c)
                                                                                                                                                                   O(C(\log(C)))
           res.ultimoLlamado \leftarrow <0, Vacio(), false>
                                                                                                                                                                                     O(1)
Complejidad: O(C(log(C)))
     iAgregarTítulo(in t: título, in/out e: estr) \rightarrow res: nat
           Definir (e. titulos, nombre (t), < Crear Array Clientes (Crear It (e. clientes), cardinal
                        (e.clientes)), t, #maxAcciones(t))
    2
Complejidad: O(|nombre(t)|+C)
     iActualizarCotización(in nt: nombre, in cot: nat, in/out e: estr)
           infoTitulo s \leftarrow Obtener(nt, e.titulos) O(|nt|)
           recotizar (cot, s. titulo)
    2
                                                                                                                                                                                     O(1)
           \mathbf{nat} \ i \ \leftarrow \ 0
    3
           while i < | s. array Clientes |
    4
               if (s.arrayClientes[i].promVenta ≠ NULL \yluego limite(*(s.arrayClientes[i].promVenta))
    5
          cotizacion (s. titulo)) then
    6>
                    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
                fi
   10
           endWhile
   11
           arreglo dimensionable(tuplaPorCantAcc)[|s.arrayClientes|] arr
                                                                                                                                                                                     O(C)
   12
           CambiarPorCantAcc(s.arrayClientes, arr)
   13
                                                                                                                                                                                     O(C)
                                                                                                                                                                            O(C(\log(C)))
   14
           heapsort (arr)
           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
   20
                    s.accDisponibles -= cantidad(*(arr[i].promCompra))
                                                                                                                                                                   O(1)
   21
                    arr [i].promCompra = NULL
                                                                                                                                                                   O(1)
   22
                fi
   23
               i++
                                                                                                                                                                   O(1)
           endWhile
   24
           CambiarPorCliente (arr, s.arrayClientes)
                                                                                                                                                                                     O(C)
   25
                                                                                                                                                                          O(C(\log(C)))
           heapsort (s. array Clientes)
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))) = O(1) + O(1)
               O(|nt|+C(\log(C)))
    iAgregarPromesa(in c: cliente, in p:promesa, in/out e:estr)
           promesa prom \leftarrow p
                                                                                                                                                                                     O(1)
    2
           if tipo (prom)=compra then
                                                                                                                                                                                     O(1)
             BuscarCliente(c, Obtener(titulo(prom), e.titulos).arrayClientes).promCompra ← &prom
    3
                                                                                                                                                                   O(|\operatorname{titulo}(p)|+C)
    5
             BuscarCliente(c, Obtener(titulo(prom), e.titulos).arrayClientes).promCompra ← &prom
    6
    7
                                                                                                                                                                   O(|\operatorname{titulo}(p)|+C)
    8
            fi
Complejidad: O(1)+O(1)+O(|titulo(p)|+C)=O(|titulo(p)|+C)
     iEnAlza(in nt: nombreT, in e: estr) \rightarrow res: bool
           return (enAlza (Obtener (nt, e. titulos). titulo))
Complejidad: O(|nt|)
```

2.3.2. Algoritmos de itTítulos

```
iCrearIt(in e: estr) → res: iterador

1    return(< crearIt (e.titulos), &(e.titulos)>)

Complejidad: O(|nt|)

iActual(in i: iterador) → res: titulo

1    return(Significado(Actual(i.it), *(i.dicc)).titulo)

Complejidad: O(|nt|)

iPróximo(in/out i: iterador)

1    avanzar(i.it)

Complejidad: O(1)

iHayPróximo(in i: iterador) → res: bool

1    return(HayMas(i.it))
```

2.3.3. Funciones auxiliares

Complejidad: O(1)

CrearArrayClientes(in it: itConjEstNat, in n: nat) → res: arreglo dimensionable(tuplaPorClientes)

```
arreglo dimensionable(tuplaPorClientes)[n] arr
                                                               O(n)
    \mathbf{nat} \ \mathbf{i} \leftarrow \mathbf{0}
                                                                                                  O(1)
3
    do
                                                                                       n*
       arr[i] ← <Actual(it), 0, NULL, NULL>
4
                                                                                       O(1)
5
       i++
                                                                                       O(1)
6
       Proximo(it)
                                                                                       O(1)
7
    while hayProx(it)
                                                                                       O(1)
    return arr
```

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

 $Cambiar Por Cant Acc (in~a1: arreglo_dimensionable (tupla Por Cliente), in/out~a2: arreglo_dimensionable (tupla Por Cant Acc))$

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

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

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

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

```
1 \quad \textbf{int} : \ \text{arriba} \ \leftarrow \ \text{longitud} \, (\, a)
    int: abajo \leftarrow 0
 3
   int: centro
    while (abajo \leq arriba)
              centro \leftarrow (arriba + abajo)/2;
        if (arreglo[centro].\Pi_1 = cliente)
 6
                         return a [centro];
 7
 8
        else
 9
                         if (cliente < arreglo[centro].\Pi_1)
                                    arriba \leftarrow centro -1;
10
                         else
                                    abajo \leftarrow centro+1;
12
                         endIf
13
14
              endIf
   endWhile
15
```

Complejidad $O(\log(|a|))$ porque es una implementacion del algoritmo de búsqueda, que por lo visto en clase, tiene complejidad logarítmica en la longitud del arreglo.

2.4. Servicios Usados

Módulo	Operación	Complejidad Requerida
diccString(infoTitulo)	CrearIt	O(1)
diccString(infoTitulo)	Definir	$ \mathrm{nt} $
diccString(infoTitulo)	Obtener	$ \mathrm{nt} $
conj(promesa)	Vacio	O(1)
conj(promesa)	AgregarRapido	O(1)
itDicc(diccString(infoTítulo))	HayMás	O(1)
itDicc(diccString(infoTítulo))	Actual	O(1)
itDicc(diccString(infoTítulo))	Avanzar	O(1)
	BuscarCliente	$O(\log(C))$
$\operatorname{conjEstNat}$	NuevoConjEstNat	$O(C(\log(C)))$
itConjEstNat	CrearIt	O(1)
itConjEstNat	HayProx	O(1)
itConjEstNat	Proximo	O(1)
itConjEstNat	Actual	O(1)
$arreglo_dimensionable$	CrearNuevo	O(n)
$arreglo_dimensionable$	AgregarElemento	O(1)
$arreglo_dimensionable$	•[•]	O(1)
	heapsort	$O(n(\log(n)))$

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(α)

```
CREARDICC() \rightarrow res: diccString(\alpha)

Pre \equiv {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 =_{\mathrm{obs}} d_0 \land \neg def?(d,c)\}\
   \mathbf{Post} \equiv \{d =_{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 \{ \text{true} \}
   \mathbf{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)\}
   \mathbf{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 \{ true \}
   Post \equiv \{res =_{obs} crearIt(d.claves) \}
   Complejidad: O(1)
   Descripcion: Crea y devuelve un iterador de claves de Diccionario String.
   HAYMAS?(in \ d: itClaves(string)) \rightarrow res: bool
   \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
   Post \equiv \{res =_{obs} hayMas?(it)\}
   {\bf Complejidad:} \ O(longitud(secuSuby(d)))
   Descripcion: Informa si hay más elementos por iterar.
   Actual(in \ d: itClaves(string)) \rightarrow res: string
   \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
   Post \equiv \{res =_{obs} actual(it)\}\
   Complejidad: O(longitud(secuSuby(d)))
   Descripcion: Devuelve la clave de la posición actual.
   AVANZAR(in/out it: itClaves(string)) \rightarrow res: [
   \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
   \mathbf{Post} \equiv \{\mathbf{h}\} \text{ayMas?}(it) \land it = it_0 \} \text{ it} = _{\mathbf{obs}} \text{ avanzar}(it_0) [O(longitud(secuSuby(d)))] [Avanza a la próxima clave.] }
```

3.2.1. Representación del Diccionario String (α)

```
diccString(\alpha) se representa con estrDic donde estrDic es tupla(raiz: puntero(nodo) claves: lista(string))

Nodo se representa con estrNodo donde estrNodo es tupla(valor: puntero(\alpha) hijos: arreglo_estático[256] (puntero(nodo)) )
```

3.2.2. Invariante de Representación de diccString

- (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 raź hasta cada nodo hoja.

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

3.2.3. Operaciones auxiliares del invariante de Representación

```
noHayCiclos : puntero(nodo) \longrightarrow bool
\text{noHayCiclos}(n, p) \equiv (\exists \text{ n:nat})((\forall \text{ c: string})(|\mathbf{s}| = \mathbf{n} \Rightarrow \text{leer}(p, s) = \text{NULL}))
\mathrm{leer} \; : \; \mathrm{puntero(nodo)} \; \times \; \mathrm{string} \; \; \longrightarrow \; \mathrm{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
                                  else
                                      if esHoja(p) then Ag(*p, vacio) else auxTodasLasHojas((*p).hijos, 256) fi
                                  fi
```

```
\begin{aligned} & \text{auxTodasLasHojas}: & \text{arreglo}(\text{puntero}(\text{nodo})) \times \text{nat} & \longrightarrow \text{conj}(\text{nodo}) \\ & \text{auxTodasLasHojas}(a,n) & \equiv \text{hojasDeHijos}(a,n,0) \\ & \text{hojasDeHijos}: & \text{arreglo}(\text{puntero}(\text{nodo})) \times \text{nat} \times \text{nat} & \longrightarrow \text{conj}(\text{nodo}) \\ & \text{hojasDeHijos}(a,n,i) & \equiv \text{if i} = \text{n} & \text{then } \emptyset & \text{else} & \text{todasLasHojas}(\text{a[i]}) \cup \text{hojasDeHijos}(a,n,(i+1)) & \text{fi} \\ & \text{todasLasHojasTienenValor}: & \text{puntero}(\text{nodo}) & \longrightarrow \text{bool} \\ & \text{todasLasHojasTienenValor}(p) & \equiv \text{auxTodasLasHojasTienenValor}(\text{todasLasHojas}(p,256)) \\ & \text{auxTodasLasHojasTienenValor}(a) & \equiv \text{if } |\text{a}| = 0 & \text{then} \\ & \text{true} \\ & \text{else} \\ & \text{dameUno(a).valor} != \text{NULL} \wedge \text{auxTodasLasHojasTienenValor}(\text{sinUno(a)}) \\ & \text{fi} \end{aligned}
```

3.2.4. Función de abstracción de diccString

```
Abs : estr
Dicc e \longrightarrow \text{dicc}(\text{string}, \alpha) {Rep(e)} Abs(e) =_{\text{obs}} d: dicc(\text{string}, \alpha) \mid (\forall \text{c:string})(\text{definido}?(c, d)) = (\exists \text{ n: nodo})(\text{n} \in \text{todasLasHojas}(e)) \text{ n.valor } != \text{NULL} \land (\exists \text{ i:nat})(\text{i} \in \{0..|\text{e.claves}|\}) \Rightarrow \text{e.claves}[\text{i}] = \text{c} \land_{\text{L}} \text{ significado}(c, d) = \text{leer}(e.clave).\text{valor}
```

3.2.5. Representación del iterador de Claves del Diccionario String (α)

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

3.3.1. Algoritmos de Diccionario String

```
\begin{split} & \text{ICREARDICC}() \rightarrow \mathbf{res} = \text{estrDicc}(\alpha) \\ & 1 \quad n \leftarrow \text{nodo} \\ & 2 \quad n \leftarrow \text{crearNodo}() \\ & 3 \quad \text{raiz} \leftarrow *n \end{split} \tag{O(1)}
```

Complejidad: 3*O(1) = O(1)

 $ICREARNODO() \rightarrow res = nodo$

```
O(1)
1 d : arreglo estatico [256]
2 \quad i \leftarrow 0
                                                                                                                  O(1)
                                                                                                       256*
3
  while (i < 256)
             d[i] \leftarrow NULL
                                                                                                      O(1)
4
5
  endWhile
   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} estr $\mathrm{Dicc}(\alpha)$: d, \mathbf{in} string: c, \mathbf{in} alfa: s)

```
1 \quad i \leftarrow 0
                                                                                                             O(1)
2 p \leftarrow d.raiz
                                                                                                             O(1)
3
  while (i < (longitud(s)))
                                                                                                   | s | *
4
            if (p.hijos[ord(s[i])] = NULL)
                                                                                                  O(1)
                       n: nodo \leftarrow crearNodo()
5
                                                                                                  O(1)
                       p.hijos[ord(s[i])] \leftarrow *n
6
                                                                                                  O(1)
```

```
endIf
  7
     p \leftarrow p.hijos[ord(s[i])]
                                                                                                              O(1)
    i++
                                                                                                              O(1)
  9
 10 endWhile
                                                                                                              O(1)
 11 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)
     p \leftarrow d.raiz
                                                                                                              O(1)
     while (i < (longitud(s)))
                                                                                                    | s | *
                                                                                                   O(1)
              p \leftarrow p. hijos [ord(s[i])]
     i++
                                                                                                   O(1)
     endWhile
  6
                                                                                                              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)
                                                                                                              O(1)
     p \leftarrow d.raiz
  2
     while (i < (longitud(s)))
                                                                                                    | s | *
               if (p. hijos [ord(s[i])] != NULL)
                                                                                                   O(1)
                         5
                                                                                                   O(1)
  6
  7
               else
  8
                         return false
                                                                                                   O(1)
               endIf
  9
 10 endWhile
 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

Módulo	Operación	Complejidad Requerida
arreglo_estático	AgregarElemento	O(1)
arreglo_estático	•[•]	O(1)
lista	AgregarAdelante	$O(copy(\alpha))$
lista	•[•]	O(1)

4. Módulo Conjunto Estático de Nats

4.1. Interfaz

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
Pre \equiv \{\operatorname{true}\}
Post \equiv \{res =_{\operatorname{obs}} n \in c\}
Complejidad: O(n)
Descripcion: Pregunta si el elemento pertenece al conjunto

CARDINAL(in c: conjEstNat) \rightarrow res: nat
Pre \equiv \{\operatorname{true}\}
Post \equiv \{res =_{\operatorname{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 \{ 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
HayPR\acute{o}x?(in \ i: itConjEstNat) \rightarrow res: bool
\mathbf{Pre} \equiv \{i_0 = i\}
\mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} \text{ hayMas?}(i) \}
Complejidad: O(1)
Descripcion: Pregunta si hay mas elementos para iterar
```

4.2.1. Representación de conjEstNat

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

```
Rep: los elementos estan ordenados y no hay repeticiones
```

```
\operatorname{Rep}: \operatorname{array} \longrightarrow \operatorname{bool}
```

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

4.2.2. Función de abstracción de conjEstNat

```
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

estáEnArray(n, a, i) \equiv \text{if } i = \text{longitud}(a)-1 then false else a[i] = n \lor \text{estáEnArray}?(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)) )
```

```
\text{Rep}: \text{iterador} \longrightarrow \text{bool}
```

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

4.2.4. Función de abstracción de itConjEstNat

```
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
 1 itConj(nat) it \leftarrow crearIt(c)
                                                                                                                  O(1)
   arreglo dimensionable(nat)[cardinal(c)] a
                                                                                                                  O(n)
   \mathbf{nat} \ \mathbf{i} \leftarrow \mathbf{0}
                                                                                                                  O(1)
   while (HaySiguiente?(it))
                                                                                                       n*
5
             a[i] \leftarrow Siguiente(it)
                                                                                                      O(1)
6
                                                                                                      O(1)
             Avanzar (it)
                                                                                                      O(1)
   endWhile
8
                                                                                                         O(n(log(n)))
   heapsort (a)
9
10 return(a)
```

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

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

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 (<0, &a>)
```

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)

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

4.4. Servicios Usados

Módulo	Operación	Complejidad Requerida
arreglo_estático	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': \mathrm{conjEstNat}) \ (c =_{\mathrm{obs}} c' \Longleftrightarrow ((\forall a: nat)(a \in c =_{\mathrm{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)
                                                                        \rightarrow conj(EstNat)
otras operaciones
                         : conj(EstNat)
                                                                        \rightarrow nat
                  \forall c: \text{conj(nat)}, \forall n: \text{nat}
axiomas
   n \in \text{crearConjEstNat}(c) \equiv (n \in c)
   \#(\operatorname{crearConjEstNat}(c)) \equiv \#(c)
```

Fin TAD

5. Módulo Promesa

5.1. Interfaz

5.1.1. Parámetros formales

```
géneros promesa
se explica con: Promesa.
```

5.1.2. Operaciones básicas de promesa

 $TÍTULO(in p: promesa) \rightarrow res: nombre$

```
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} titulo(p) \}
Complejidad: O(|titulo(p)|)
Descripcion: Devuelve el nombre del título de la promesa
TIPO(in \ p: promesa) \rightarrow res : 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) \rightarrow res:cantidad
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
```

```
Post \equiv \{res =_{\text{obs}} \text{ 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

Pre \equiv \{\text{true}\}

Post \equiv \{res =_{\text{obs}} \text{ crearPromesa}(t, tipo, n, m)\}

Complejidad: (|t|)

Descripcion: Devuelve una nueva promesa
```

5.2.1. Representación de promesa

```
promesa se representa con estr  \begin{array}{l} \text{donde estr es tupla}(\textit{titulo}: \texttt{nombre} \ \textit{tipo}: \texttt{tipoPromesa} \ \textit{limite}: \texttt{dinero} \ \textit{cantidad}: \texttt{nat} \ ) \\ \text{Rep} : \text{estr} \longrightarrow \text{bool} \\ \text{Rep}(e) \equiv \text{true} \Longleftrightarrow \text{true} \\ \text{Abs} : \text{estr } e \longrightarrow \text{promesa} \\ \text{Abs} : \text{estr } e \longrightarrow \text{promesa} \ | \ \text{titulo}(\texttt{p}) = \text{e.titulo} \land \text{tipo}(\texttt{p}) = \text{e.tipo} \land \text{limite}(\texttt{p}) = \text{e.limite} \land \text{cantidad}(\texttt{p}) = \text{e.cantidad} \\ \end{array}
```

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 Título

6.1. Interfaz

géneros título

se explica con: Título.

6.1.1. Operaciones básicas de título

```
	ext{NOMBRE}(	ext{in } t : 	ext{título}) 
ightarrow res : 	ext{nombre}
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
Post \equiv \{res =_{obs} nombre(t)\}\
Complejidad: O(1)
Descripcion: Devuelve el nombre del título
\# \text{MAXACCIONES}(\textbf{in } t : \texttt{título}) \rightarrow res : \texttt{nat}
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} \# maxAcciones(t) \}
Complejidad: O(1)
Descripcion: Devuelve el máximo de cantidad de acciones
COTIZACIÓN(in t: título) \rightarrow res: dinero
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
Post \equiv \{res =_{obs} cotización(t)\}\
Complejidad: O(1)
Descripcion: Devuelve la cotización del título
ENALZA(in \ t: titulo) \rightarrow res : bool
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} enAlza(t) \}
Complejidad: O(1)
Descripcion: Indica si el título está o no en alza
CREARTITULO(in t: nombre, in c: dinero, in n: nat) \rightarrow res: título
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} \operatorname{crearTitulo}(s, c, n) \}
Complejidad: O(1)
Descripcion: Devuelve una nuevo título
RECOTIZAR(in d: dinero, in t: título) \rightarrow res: título
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{\mathrm{obs}} \mathrm{recotizar}(d, t)\}
Complejidad: O(1)
Descripcion: Cambia la cotización del título
```

6.2.1. Representación de título

promesa se representa con estr

```
donde estr es tupla (nombre: nombre, #máxAcciones: nat, cotización: dinero, enAlza: bool )

Rep : estr \longrightarrow bool

Rep(e) \equiv true \Longleftrightarrow true

Abs : estr e \longrightarrow título

Abs(e) =_{\text{obs}} t: título | nombre(t) = e.nombre \land #máxAcciones(t) = e.#máxAcciones \land cotización(t) = e.cotización \land enAlza(t) = e.enAlza
```

6.3. Algoritmos

6.3.1. Algoritmos de título

```
iNombre(in estr: t) \rightarrow res = nombre
1 \text{ res} = e.nombre
i\#maxAcciones(in estr: t) \rightarrow res = nat
1 \text{ res} = e.\#\max\text{Acciones}
i
Cotización<br/>(in estr:: t) \rightarrow res = dinero
1 res = e.cotizacion
iEnAlza(in estr: t) \rightarrow res = bool
1 \text{ res} = e.enAlza
iCrear
Título(in nombre: n, in nat: max, in dinero: c) \rightarrow res = estr
1 \text{ res.nombre} = n
2 \text{ res.} \# \max Acciones = \max
3 res.enAlza=true
4 \text{ res.cotizacion} = c
iRecotizar(in dinero: c, in/out estr: t)
   if c>t.cotizacion then
1
      t.enAlza=true
3
  _{
m else}
   t.enAlza=false
4
5 fi
6 t.cotizacion <- c
```