

Algoritmos y Estructuras de Datos II

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

RTP 2 - Broker System

Grupo 20

| Integrante | LU | Correo electrónico |
|---------------------------|--------|----------------------------|
| Fernando Gasperi Jabalera | 56/09 | fgasperijabalera@gmail.com |
| Esteban Romero | 659/06 | estebantaborcias@gmail.com |
| Leandro Tozzi | - | leandro.tozzi@gmail.com |
| Alfredo Terrile Cendoya | 022/11 | freddy199_0@hotmail.com |

Reservado para la cátedra

| Instancia | Docente | Nota |
|-----------------|---------|------|
| Primera entrega | | |
| Segunda entrega | | |

Índice

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| 1. Observaciones generales | 3 |
| 2. Módulo Wolfe | 3 |
| 3. Módulo Diccionario Títulos | 12 |
| 4. Módulo Diccionario Clientes | 17 |

1. Observaciones generales

Convenciones que adoptamos en todos los módulos:

- nos referimos a los campos de las tuplas por el nombre de los mismos, no por $\Pi_1, \Pi_2, \dots, \Pi_n$.
- en los algoritmos utilizamos los alias de los tipos de tuplas que definimos en la estructura de representación. Por ejemplo, si en la estructura de representación definimos una tupla que la llamamos `tuplaEspecial`:
donde `tuplaEspecial` es `tupla(campoEspecial1: tipo1, campoEspecial2: tipo2, campoEspecial3: tipo3)`
después en los algoritmos cada vez que usemos una tupla con esos tipos usamos el alias `tuplaEspecial` y nos referimos a sus campos por `campoEspecial1`, `campoEspecial2` y `campoEspecial3`.

2. Módulo Wolfie

Interfaz

parámetros formales

géneros α
función `COPIAR(in a: α) → res : α`
 Pre $\equiv \{\text{true}\}$
 Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} a\}$
 Complejidad: $\Theta(\text{copy}(a))$
 Descripción: función de copia de α 's

se explica con: WOLFIE.

géneros: `wolfie`.

Operaciones básicas de Wolfie

INAUGURARWOLFIE(in *clientes*: conj(*clientes*)) → res : `wolfie`

Pre $\equiv \{\neg \emptyset?(clientes)\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{inaugurarWolfie}(clientes)\}$

Complejidad: $O(\#(clientes)^2)$

Descripción: genera un `wolfie` con los clientes recibidos en *clientes*.

AGREGARTÍTULO(in/out *w*: `wolfie`, in *nomTit*: string, in *maxAcciones*: nat, in *cot*: nat)

Pre $\equiv \{w =_{\text{obs}} w_0 \wedge (\forall t: \text{titulo}) (t \in \text{títulos}(w_0) \Rightarrow \text{nombre}(t) \neq \text{nomTit})\}$

Post $\equiv \{w =_{\text{obs}} \text{agregarTitulo}(\text{crearTitulo}(\text{nomTit}, \text{cot}, \text{maxAcciones}), w_0)\}$

Complejidad: $\Theta(\text{copy}(a))$

Descripción: agrega un título a *w* con el nombre *nt*, la cotización *cotizacion* y un tope máximo de acciones *maxAcciones*.

ACTUALIZARCOTIZACIÓN(in/out *w*: `wolfie`, in *nomTit*: string, in *cot*: nat)

Pre $\equiv \{w =_{\text{obs}} w_0 \wedge (\exists t: \text{titulo}) (t \in \text{títulos}(w_0) \wedge \text{nombre}(t) = \text{nomTit})\}$

Post $\equiv \{w =_{\text{obs}} \text{actualizarCotización}(\text{nomTit}, \text{cot}, w_0)\}$

Complejidad: $\Theta(\text{copy}(a))$

Descripción: actualiza la cotización del título cuyo nombre es *nt* a la cotización *cotizacion* y ejecuta las promesas de venta y compra que puedan hacerse dada la nueva cotización del título.

AGREGARPROMESA(in/out *w*: `wolfie`, in *cliente*: cliente, in *nomTit*: string, in *tipo*: string, in *umbral*: nat, in *cantidad*: nat)

Pre $\equiv \{w =_{\text{obs}} w_0 \wedge (\exists t: \text{titulo}) (t \in \text{títulos}(w_0) \wedge \text{nombre}(t) = \text{nomTit}) \wedge c \in \text{clientes}(w_0) \wedge_L (\forall p: \text{promesa}) (p \in \text{promesasDe}(c, w_0) \Rightarrow (\text{nomTit} \neq \text{titulo}(p) \vee \text{tipo} \neq \text{tipo}(p)) \wedge (\text{tipo} = \text{vender} \Rightarrow \text{accionesPorCliente}(c, \text{titulo}(p)) \geq \text{cantidad}(p)))\}$

Post $\equiv \{w =_{\text{obs}} \text{agregarPromesa}(c, \text{crearPromesa}(\text{nomTit}, \text{tipo}, \text{umbral}, \text{cantidad}), w_0)\}$

Complejidad: $\Theta(\text{copy}(a))$

Descripción: agrega una promesa de tipo *tipo* al cliente *c* sobre el título cuyo nombre sea *nomTit*.

CLIENTES(in *w*: `wolfie`) → res : itDiccClientes(nat, infoCliente)

Pre $\equiv \{true\}$
Post $\equiv \{haySiguiente(res) \wedge esPermutación(SecuSuby(res), clientes(w))\}$
Complejidad: $\Theta(copy(a))$
Descripción: devuelva un iterador a el diccionario de clientes.

TÍTULOS(in w : wolfie) $\rightarrow res$: itDiccTítulos(string, infoTitulo)
Pre $\equiv \{true\}$
Post $\equiv \{haySiguiente(res) \wedge esPermutación(SecuSuby(res), títulos(w))\}$
Complejidad: $\Theta(copy(a))$
Descripción: devuelva un iterador a el diccionario de títulos.

PROMESASDE(in w : wolfie, in c : cliente) $\rightarrow res$: itLst(promesasTitulo)
Pre $\equiv \{c \in clientes(w)\}$
Post $\equiv \{res =_{obs} promesasDe(c, w)\}$
Complejidad: $\Theta(copy(a))$
Descripción: devuelve todas las promesas del cliente c .

ACCIONESPORCLIENTE(in w : wolfie, in $nomTit$: string, in $cliente$: c) $\rightarrow res$: nat
Pre $\equiv \{c \in clientes(w) \wedge (\exists t : ttulo)(t \in títulos(w) \wedge nombre(t) = nomTit)\}$
Post $\equiv \{res =_{obs} accionesPorCliente(c, nomTit, w)\}$
Complejidad: $\Theta(copy(a))$
Descripción: devuelve la cantidad de acciones que tiene el cliente c del título cuyo nombre es $nomTit$.

ENALZA(in w : wolfie, in $nomTit$: string) $\rightarrow res$: bool
Pre $\equiv \{(\exists t : ttulo)(t \in títulos(w) \wedge nombre(t) = nomTit)\}$
Post $\equiv \{res =_{obs} enAlza(nomTit, w)\}$
Complejidad: $\Theta(copy(a))$
Descripción: devuelve *true* si el título acaba de agregarse a Wolfie o si la cotización actual es mayor a la anterior.

Representación

Representación de Wolfie

wolfie se representa con *wolfieEstr*

donde *wolfieEstr* es tupla(*clientes*: DiccionarioClientes(cliente, infoCliente), *títulos*:
DiccionarioTítulos(nombre, infoTitulo), *promesasDe*: infoPromesas)

donde *infoPromesas* es tupla(*cliente*: nat, *actualizado*: bool, *promesas*: lst(promesaTitulo))

donde *promesaTitulo* es tupla(*nomTit*: string, *tipo*: string, *umbral*: nat, *cantidad*: nat)

donde *infoTitulo* es tupla(*maxAcciones*: nat, *accionesDisponibles*: nat, *cotización*: nat, *enAlza*: bool,
rachaMaxima: nat, *rachaActual*: nat, *fluctuaciones*: nat)

donde *infoCliente* es tupla(*títulos*: DiccionarioTítulos(nombre, infoTituloCliente) , *totalAcciones*:
nat)

donde *infoTituloCliente* es tupla(*cantidadAcciones*: nat, *promesas*: promesas)

donde *promesas* es tupla(*compra*: promesa , *venta*: promesa)

donde *promesa* es tupla(*pendiente*: bool, *umbral*: nat, *cantidad*: nat)

donde *cliente* es nat

Invariante de representación

Entre *wolfieEstr.clientes* y *wolfieEstr.Títulos*:

1. Todos los títulos que están definidos en los *infoCliente.títulos* también están definidos en el *wolfieEstr.títulos*.
 $(\forall claveCliente : cliente) (def?(claveCliente, w.clientes) \Rightarrow (\forall nomTit : titulo) (def?(nomTit, dameTítulos(claveCliente, w.clientes)) \Rightarrow def?(nomTit, w.títulos)))$
2. Para cada título definido en *wolfieEstr.títulos* el *infoTitulo.accionesDisponibles* es igual a la resta entre: *infoTítulo-*

lo.maxAcciones y la suma de la cantidad de acciones de ese título que tienen todos los clientes, es decir, la suma de los infoTítuloCliente.cantidadAcciones que se correspondan con el nombre del título que estamos calculando de todos los clientes.

$(\forall nomTit : string) (def?(nomTit, w.titulos) \Rightarrow dameDisponibles(nomTit, w.titulos) = dameMaxAcciones(nomTit, w.titulos) - sumatoriaAccionesTítulo(t, w.clientes))$

Adentro de wolfieEstr.títulos:

1. accionesDisponibles no puede ser mayor a maxAcciones.
 $(\forall nomTit : título) (def?(nomTit, w.titulos) \Rightarrow cantidadMáximaAcciones(nomTit, w.titulos) \geq accionesDisponibles(nomTit, w.titulos))$

Adentro de wolfieEstr.clientes:

1. En cada infoCliente el totalAcciones tiene que ser igual a la suma de cantidadAcciones de todos los títulos definidos en infoCliente.títulos.
 $(\forall claveCliente : cliente) (def?(claveCliente, w.clientes) \Rightarrow totalAcciones(claveCliente, w.clientes) = sumatoriaCantidadAcciones(dameTítulos(claveCliente, w.clientes))$
2. En todas las entradas de infoTítuloCliente si promesas.venta.pendiente es verdadero entonces promesas.venta.cantidad tiene que ser menor o igual a el infoTítuloCliente.cantidadAcciones.
 $(\forall claveCliente : cliente) (def?(claveCliente, w.clientes) \Rightarrow (\forall nomTit : título) (def?(nomTit, dameTítulos(claveCliente, w.clientes)) \Rightarrow cantidadPrometidasVenta(obtener(nomTit, dameTítulos(claveCliente, w.clientes))) \leq cantidadAcciones(obtener(nomTit, dameTítulos(claveCliente, w.clientes)))$

Adentro de wolfieEstr.promesasDe cuando promesasDe.actualizado sea verdadero:

1. no puede haber más de una promesa de compra sobre cada título
 $wolfieEstr.promesasDe.actualizado \Rightarrow (\forall nomTit : string) (cantidadDeCompra(wolfieEstr.promesasDe.promesas, nomTit) = 1)$
2. no puede haber más de una promesa de venta sobre cada título
 $wolfieEstr.promesasDe.actualizado \Rightarrow (\forall nomTit : string) (cantidadDeVenta(wolfieEstr.promesasDe.promesas, nomTit) = 1)$

Entre wolfieEstr.promesasDe y wolfieEstr.clientes cuando wolfieEstr.promesasDe.actualizado sea verdadero:

1. promesasDe.cliente pertenece a los clientes de wolfie.
 $wolfieEstr.promesasDe.actualizado \Rightarrow def?(wolfieEstr.clientes, promesasDe.cliente)$
2. todas las promesas en promesasDe.promesas están en el correspondiente infoCliente y viceversa.
 $promesasDe.actualizado \Rightarrow esPermutacion(promesasALista(dameTítulosCliente(wolfieEstr.clientes, promesasDe.cliente)), promesasDe.promesas)$

Rep : wolfie \rightarrow bool

$Rep(w) \equiv true \iff (\forall nomTit : título) (def?(nomTit, w.titulos) \Rightarrow cantidadMáximaAcciones(nomTit, w.titulos) \geq accionesDisponibles(nomTit, w.titulos)) \wedge (\forall claveCliente : cliente) (def?(claveCliente, w.clientes) \Rightarrow totalAcciones(claveCliente, w.clientes) = sumatoriaCantidadAcciones(dameTítulos(claveCliente, w.clientes)) \wedge (\forall nomTit : título) (def?(nomTit, dameTítulos(claveCliente, w.clientes)) \Rightarrow cantidadPrometidasVenta(obtener(nomTit, dameTítulos(claveCliente, w.clientes))) \leq cantidadAcciones(obtener(nomTit, dameTítulos(claveCliente, w.clientes))) \wedge def?(nomTit, w.titulos))) \wedge (\forall nomTit : string) (def?(nomTit, w.titulos) \Rightarrow dameDisponibles(nomTit, w.titulos) = dameMaxAcciones(nomTit, w.titulos) - sumatoriaAccionesTítulo(t, w.clientes)) \wedge wolfieEstr.promesasDe.actualizado \Rightarrow ((\forall nomTit : string) (cantidadDeCompra(wolfieEstr.promesasDe.promesas, nomTit) = 1 \wedge cantidadDeVenta(wolfieEstr.promesasDe.promesas, nomTit) = 1)) \wedge def?(wolfieEstr.clientes, promesasDe.cliente) \wedge esPermutacion(promesasALista(dameTítulosCliente(wolfieEstr.clientes, promesasDe.cliente)), promesasDe.promesas)$

$\text{sumatoriaAccionesTítulo} : \text{t } string \times \text{clientes } dict(\text{cliente}, \text{infoCliente}) \longrightarrow \text{nat}$
 $\text{sumatoriaAccionesTítulo}(t, \text{clientes}) \equiv \text{sumatoriaAccionesTítuloConj}(t, \text{claves}(\text{clientes}), \text{clientes})$

$\text{sumatoriaAccionesTítuloConj} : \text{t } string \times \text{claves } conj(string) \times \text{clientes } dict(\text{nat}, \text{infoCliente}) \longrightarrow \text{nat}$
 $\text{sumatoriaAccionesTítuloConj}(t, \text{claves}, \text{clientes}) \equiv \text{if } \emptyset?(\text{claves}) \text{ then}$
 $\quad 0$
 $\quad \text{else}$
 $\quad \quad \text{dameCantAcciones}(t, \text{dameTítulos}(\text{obtener}(\text{dameUno}(\text{claves}), \text{clientes}))) + \text{sumatoriaAccionesTítuloConj}(t,$
 $\quad \quad \text{sinUno}(\text{claves}), \text{clientes})$
 $\quad \text{fi}$

$\text{dameCantAcciones} : \text{nomTit } string \times \text{títulos } dict(\text{nat}, \text{infoTituloCliente}) \longrightarrow \text{nat}$
 $\text{dameCantAcciones}(\text{nomTit}, \text{ttulos}) \equiv \text{if } \text{def?}(\text{nomTit}, \text{ttulos}) \text{ then}$
 $\quad \text{obtener}(\text{nomTit}, \text{ttulos}).\text{cantidadAcciones}$
 $\quad \text{else}$
 $\quad 0$
 $\quad \text{fi}$

$\text{dameMaxAcciones} : \text{nomTit } string \times \text{títulos } dict(string, \text{infoTitulo}) \longrightarrow \text{nat} \quad \{\text{def?}(\text{nomTit}, \text{ttulos})\}$
 $\text{dameMaxAcciones}(\text{nomTit}, \text{ttulos}) \equiv \prod_1(\text{obtener}(\text{nomTit}, \text{ttulos}))$

$\text{cantidadMáximaAcciones} : \text{nomTit } string \times \text{títulos } dict(string, \text{infoTitulo}) \longrightarrow \text{nat} \quad \{\text{def?}(\text{nomTit}, \text{ttulos})\}$
 $\text{cantidadMáximaAcciones}(\text{nomTit}, \text{ttulos}) \equiv \text{obtener}(\text{nomTit}, \text{ttulos}).\text{maxAcciones}$

$\text{accionesDisponibles} : \text{nomTit } string \times \text{títulos } dict(string, \text{infoTitulo}) \longrightarrow \text{nat} \quad \{\text{def?}(\text{nomTit}, \text{ttulos})\}$
 $\text{accionesDisponibles}(\text{nomTit}, \text{ttulos}) \equiv \text{obtener}(\text{nomTit}, \text{ttulos}).\text{accionesDisponibles}$

$\text{dameTítulos} : \text{c } nat \times \text{clientes } dict(\text{nat}, \text{infoCliente}) \longrightarrow \text{dict} \quad \{\text{def?}(c, \text{clientes})\}$
 $\text{dameTítulos}(c, \text{clientes}) \equiv \text{obtener}(c, \text{clientes}).\text{títulos}$

$\text{totalAcciones} : \text{c } nat \times \text{clientes } dict(\text{nat}, \text{infoCliente}) \longrightarrow \text{dict} \quad \{\text{def?}(c, \text{clientes})\}$
 $\text{totalAcciones}(c, \text{clientes}) \equiv \text{obtener}(c, \text{clientes}).\text{totalAcciones}$

$\text{sumatoriaCantidadAcciones} : \text{títulos } dict(string, \text{infoTituloCliente}) \longrightarrow \text{nat}$
 $\text{sumatoriaCantidadAcciones}(\text{ttulos}) \equiv \text{sumatoriaPrimeraComponenteDiccionario}(\text{claves}(\text{ttulos}), \text{ttulos})$

$\text{sumatoriaPrimeraComponenteDiccionario} : \text{c } conj(string) \times \text{d } dict(string, \text{infoTituloCliente}) \longrightarrow \text{nat}$
 $\text{sumatoriaPrimeraComponenteDiccionario}(c, d) \equiv \text{if } \emptyset?(c) \text{ then}$
 $\quad 0$
 $\quad \text{else}$
 $\quad \quad \prod_1(\text{obtener}(\text{dameUno}(c), d)) + \text{sumatoriaPrimeraComponenteDiccionario}(\text{sinUno}(c), d)$
 $\quad \text{fi}$

$\text{cantidadPrometidasVentas} : \text{t } infoTituloCliente \longrightarrow \text{nat}$

$\text{cantidadPrometidasVentas}(t) \equiv t.\text{venta.cantidad}$

$\text{cantidadAcciones} : t \text{ infoTituloCliente} \longrightarrow \text{nat}$

$\text{cantidadAcciones}(t) \equiv t.\text{cantidadAcciones}$

$\text{cantidadDeCompra} : \text{promesas secu(promesaTitulo)} \times \text{nomTit string} \longrightarrow \text{nat}$

$\text{cantidadDeCompra}(\text{promesas}, \text{nomTit}) \equiv \text{if vacia?}(\text{promesas}) \text{ then}$
 0
 else
 (**if** $\text{prim}(\text{promesas}).\text{nomTit} = \text{nomTit} \wedge \text{prim}(\text{promesas}).\text{tipo} = \text{com-}$
 pra **then**
 1
 else
 0
 fi) + $\text{cantidadDeCompra}(\text{fin}(\text{promesas}), \text{nomTit})$
 fi

$\text{cantidadDeVenta} : \text{promesas secu(promesaTitulo)} \times \text{nomTit string} \longrightarrow \text{nat}$

$\text{cantidadDeVenta}(\text{promesas}, \text{nomTit}) \equiv \text{if vacia?}(\text{promesas}) \text{ then}$
 0
 else
 (**if** $\text{prim}(\text{promesas}).\text{nomTit} = \text{nomTit} \wedge \text{prim}(\text{promesas}).\text{tipo} = \text{venta}$
 then
 1
 else
 0
 fi) + $\text{cantidadDeVenta}(\text{fin}(\text{promesas}), \text{nomTit})$
 fi

$\text{dameTítulosCliente} : \text{clientes dict}(\text{nat} \times \text{infoCliente}) \times c \text{ cliente} \longrightarrow \text{dictTítulos}$

$\text{dameTítulosCliente}(\text{clientes}, c) \equiv \text{obtener}(\text{clientes}, c).\text{títulos}$

$\text{promesasALista} : \text{títulos dict(string} \times \text{infoTituloCliente)} \longrightarrow \text{secu(promesaTitulo)}$

$\text{promesasALista}(\text{títulos}) \equiv \text{promesasAListaConClaves}(\text{claves}(\text{títulos}), \text{títulos})$

$\text{promesasAListaConClaves} : \text{claves conj(string)} \times \text{títulos dict(string} \times \text{infoTituloCliente)} \longrightarrow \text{secu(promesaTitulo)}$

$\text{promesasAListaConClaves}(\text{claves}, \text{títulos}) \equiv \text{if } \emptyset?(\text{claves}) \text{ then}$
 $\langle \rangle$
 else
 $\text{generarPromesasTitulo}(\text{dameUno}(\text{claves}), \text{obtener}(\text{títulos},$
 $\text{dameUno}(\text{claves})) \ \& \ \text{promesasAListaConClaves}(\text{sinUno}(\text{claves}),$
 $\text{títulos})$
 fi

$\text{generarPromesasTitulo} : \text{nomTit string} \times \text{info infoTituloCliente} \longrightarrow \text{secu(promesaTitulo)}$

```

generarPromesasTítulo(nomTit, info)  $\equiv$  ( if info.promesas.compra.pendiente then
    generarPromesaTítulo(nomTit, compra, info.promesas.compra)
else
    <>
fi ) & ( if info.promesas.venta.pendiente then
    generarPromesaTítulo(nomTit, venta, info.promesas.venta)
else
    <>
fi )

```

generarPromesaTítulo : *nomTit string* \times *tipo string* \times *p promesa* \longrightarrow *promesaTítulo*

generarPromesasTítulo(*nomTit*, *tipo*, *p*) \equiv <*nomTit*, *tipo*, *p.umbral*, *p.cantidad*>

Función de abstracción

Abs : *wolfie e* \longrightarrow *wolfie* {Rep(*e*)}

Abs(*e*) \equiv *clientes(w) = claves(we.clientes) \wedge títulos(w) = claves(we.títulos) \wedge ($\forall c : cliente, t : título$) ($c \in clientes(w) \wedge t \in títulos(w) \Rightarrow accionesPorCliente(c, nombre(t), w) = dameCantAcciones(nombre(t), dameTítulos(c, we.clientes))$) \wedge ($\forall c : cliente$) ($c \in clientes(w) \Rightarrow (\forall p : promesa)$ ($p \in promesasDe(c, w) \Leftrightarrow (\exists pEstr : promesaTítulo / pEstr \in promesasAConj(c, we.clientes) \wedge tp.tipo = tipo(p) \wedge tp.umbral = limite(p) \wedge tp.cantidad = cantidad(p) \wedge tp.nomTit = título(p))$))*

promesasAConj : *c cliente* \times *clientes dict(nat, infoCliente)* \longrightarrow *conj(tPromesa)*

promesasAConj(*c*, *clientes*) \equiv damePromesas(obtener(*clientes*, *c*).títulos)

damePromesas : *títulos dict(string \times infoTítuloCliente)* \longrightarrow *conj(promesaTítulo)*

damePromesas(*títulos*) \equiv promesasAConjConClaves(*claves(títulos)*, *títulos*)

promesasAConjConClaves : *claves conj(string) \times títulos dict(string \times infoTítuloCliente)* \longrightarrow *secu(promesaTítulo)*

```

promesasAConjConClaves(claves, títulos)  $\equiv$  if  $\emptyset?(claves)$  then
     $\emptyset$ 
else
    generarPromesasTítulo(dameUno(claves), obtener(títulos,
    dameUno(claves))  $\cup$  promesasAConjConClaves(sinUno(claves),
    títulos)
fi

```

generarPromesasTítulo : *nomTit string* \times *info infoTítuloCliente* \longrightarrow *secu(promesaTítulo)*

```

generarPromesasTítulo(nomTit, info)  $\equiv$  ( if info.promesas.compra.pendiente then
    generarPromesaTítulo(nomTit, compra, info.promesas.compra)
else
     $\emptyset$ 
fi )  $\cup$  ( if info.promesas.venta.pendiente then
    generarPromesaTítulo(nomTit, venta, info.promesas.venta)
else
     $\emptyset$ 
fi )

```

generarPromesaTítulo : *nomTit string* \times *tipo string* \times *p promesa* \longrightarrow *promesaTítulo*

generarPromesasTítulo(*nomTit*, *tipo*, *p*) \equiv <*nomTit*, *tipo*, *p.umbral*, *p.cantidad*>

$\text{dameCantAcciones} : \text{nomTit } string \times \text{títulos } dict(string, infoTituloCliente) \longrightarrow \text{nat}$
 $\text{dameCantAcciones}(\text{nomTit}, \text{títulos}) \equiv \text{if } \text{def?}(\text{nomTit}, \text{títulos}) \text{ then } \prod_1(\text{obtener}(\text{nomTit}, \text{títulos})) \text{ else } 0 \text{ fi}$

$\text{dameTítulos} : c \text{ nat} \times \text{clientes } dict(\text{nat}, infoCliente) \longrightarrow \text{dict}(string, infoTituloCliente) \quad \{\text{def?}(c, \text{clientes})\}$
 $\text{dameTítulos}(c, \text{clientes}) \equiv \prod_1(\text{obtener}(c, \text{clientes}))$

Algoritmos

```

iInaugurarWolfie(in clientes: conj(cliente))
diccTítulos w.títulos ← NuevoDiccionario();           // 0( 1 )
diccClientes w.clientes ← Vacío();                     // 0( 1 )
itConj itClientes = crearIt(clientes);                  // 0( 1 )
while haySiguiente(itClientes) do
    ;                                                    // 0(#(clientes))
    diccTítulos títulos ← NuevoDiccionario();           // 0( 1 )
    Definir(w.clientes, siguiente(itClientes), <títulos, 0>); // 0( 1 )
    avanzar(itClientes);                                // 0( 1 )
end

iAgregarTítulo(in/out w: wolfie, in nomTit: string, in maxAcciones: nat, in cot: nat)
nat accionesDisponibles ← maxAcciones
bool enAlza ← true
nat rachaActual ← 0
nat rachaMaxima ← 0
nat fluctuaciones ← 0
tupla infoTítulo ← <maxAcciones, accionesDisponibles, cot, enAlza, rachaActual, rachaMaxima, fluctuaciones>
Definir(nomTit, infoTítulo, w.títulos);                // 0( |nomTit| )

```

```

iActualizarCotización(in/out w: wolfie, in nomTit: string, in cot: nat)
w.promesasDe.actualizado ← false
tupla infoTítulo ← Obtener(w.títulos, nomTit); // 0( |nomTit| )
if infoTítulo.cotización > cot then
  if infoTítulo.enAlza then
    infoTítulo.fluctuaciones ← infoTítulo.fluctuaciones + 1
  end
  infoTítulo.enAlza ← false infoTítulo.rachaActual ← 0
end
else
  if infoTítulo.enAlza then
    infoTítulo.fluctuaciones ← infoTítulo.fluctuaciones + 1
  end
  infoTítulo.enAlza ← true
  infoTítulo.rachaActual ← infoTítulo.rachaActual + 1
  if infoTítulo.rachaActual > infoTítulo.rachaMaxima then
    infoTítulo.rachaMaxima ← infoTítulo.rachaActual
  end
end
infoTítulo.cotización ← cot
// ejecutamos todas las promesas de venta
itDiccClientes itClientes ← crearIt(w.clientes)
while haySiguiente(itClientes) do
  ; // 0( #clientes )
  tupla infoCliente ← siguienteSignificado(itClientes)
  if definido(nomTit, infoCliente.títulos) then
    ; // 0( |nomTit| )
    tupla títuloActual ← obtener(infoCliente.títulos, nomTit); // 0( |nomTit| )
    nat accionesVendidas ← ejecutarVenta(títuloActual.promesas, cot); // 0( 1 )
    if accionesVendidas > 0 then
      títuloActual.cantidadAcciones ← títuloActual.cantidadAcciones - accionesVendidas
      infoCliente.totalAcciones ← infoCliente.totalAcciones - accionesVendidas
      infoTítulo.accionesDisponibles ← infoTítulo.accionesDisponibles + accionesVendidas
    end
  end
end
//generamos un arreglo de tuplas <cliente, totalAcciones>ordenado por la segunda
//componente de las tuplas
itDiccClientes itClientes ← crearIt(w.clientes); // 0( 1 )
nat cantidadClientes ← #claves(w.clientes)
arr clientesPorAcciones ← crearArreglo(cantidadClientes); // 0( #clientes )
nat i ← 0
while haySiguiente(itClientes) do
  ; // 0( #clientes )
  tupla clienteTotalAcciones ← <siguienteClave(itClientes), siguienteSignificado(itClientes).totalAcciones>
end
clientesPorAcciones ← mergeSort(clientesPorAcciones); // 0( 1 )
// ejecutamos todas las promesas de compra
for nat i ← 0 to (cantidadClientes-1) do
  tupla infoCliente ← obtener(w.clientes, clientesPorAcciones[i])
  if definido(nomTit, infoCliente.títulos) then
    tupla títuloActual ← obtener(infoClientes.títulos, nomTit)
    nat accionesCompradas ← ejecutarCompra(títuloActual.promesas, cot)
    if accionesCompradas > 0 then
      títuloActual.cantidadAcciones ← títuloActual.cantidadAcciones + accionesCompradas
      infoCliente.totalAcciones ← infoCliente.totalAcciones + accionesCompradas
      infoTítulo.accionesDisponibles ← infoTítulo.accionesDisponibles - accionesCompradas
    end
  end
end

```

```

iEjecutarVenta(in/out promesas: promesas, in cot: nat)  $\longrightarrow$  res:nat
if promesas.venta.pendiente  $\wedge_L$  promesas.venta.umbral < cot then
  promesas.venta.pendiente  $\leftarrow$  false
  res  $\leftarrow$  promesas.venta.cantidad
else
  res  $\leftarrow$  0
end
end

iEjecutarCompra(in/out promesas: promesas, in cot: nat)  $\longrightarrow$  res:nat
if promesas.compra.pendiente  $\wedge_L$  promesas.compra.umbral < cot then
  promesas.compra.pendiente  $\leftarrow$  false
  res  $\leftarrow$  promesas.compra.cantidad
else
  res  $\leftarrow$  0
end
end

iAgregarPromesa(in/out w: wolfie, in c: cliente, in nomTit: string, in tipo: string, in umbral: nat, in
cantidad: nat)
if c = w.promesasDe.cliente then
  w.promesasDe.actualizado  $\leftarrow$  false
end
tupla infoCliente  $\leftarrow$  obtener(c, w.clientes)
if definido(infoCliente.titulos, nomTit) then
  tupla infoTituloCliente  $\leftarrow$  obtener(infoCliente.titulos, nomTit)
  if tipo = venta then
    infoTituloCliente.promesas.venta  $\leftarrow$  <true, umbral, cantidad>
  end
  if tipo = compra then
    infoTituloCliente.promesas.compra  $\leftarrow$  <true, umbral, cantidad>
  end
end
else
  tupla infoTituloCliente
  infoTituloCliente.cantidadAcciones  $\leftarrow$  0
  if tipo = venta then
    infoTituloCliente.promesas.compra  $\leftarrow$  <false, 0, 0>
    infoTituloCliente.promesas.venta  $\leftarrow$  <true, umbral, cantidad>
  end
  if tipo = compra then
    infoTituloCliente.promesas.venta  $\leftarrow$  <false, 0, 0>
    infoTituloCliente.promesas.compra  $\leftarrow$  <true, umbral, cantidad>
  end
  definir(infoCliente.titulos, nomTit, infoTituloCliente)
end

iclientes()  $\longrightarrow$  res: itDiccClientes(nat)
res  $\leftarrow$  crearItDiccOrd(w.clientes)

ititulos()  $\longrightarrow$  res: itDiccTitulos(nat)
res  $\leftarrow$  crearItDiccTitulos(w.titulos)

```

```

iPromesasDe(in/out w: wolfie, in c: cliente)  $\longrightarrow$  res: itLst(promesasTítulo)
if c = w.promesasDe.cliente  $\wedge$  w.promesasDe.actualizado then
  res  $\leftarrow$  crearIt(w.promesasDe.promesas)
end

tupla infoCliente  $\leftarrow$  obtener(w.clientes, c)
itDiccTítulos itTítulos  $\leftarrow$  crearItDiccTítulos(infoCliente.títulos)
lista promesas  $\leftarrow$  vacía()
while haySiguiente(itTítulos) do
  tupla infoTítulo  $\leftarrow$  siguienteSignificado(itTítulos)
  if infoTítulo.promesas.venta.pendiente then
    agregarAdelante(promesas, <siguienteClave(itTítulos), venta, infoTítulo.promesas.venta.umbral,  

    infoTítulo.promesas.venta.cantidad>)
  end
  if infoTítulo.promesas.compra.pendiente then
    agregarAdelante(promesas, <siguienteClave(itTítulos), compra, infoTítulo.promesas.compra.umbral,  

    infoTítulo.promesas.compra.cantidad>)
  end
end

w.promesasDe.actualizado  $\leftarrow$  true
w.promesasDe.cliente  $\leftarrow$  c
w.promesasDe.promesas  $\leftarrow$  promesas
res  $\leftarrow$  crearIt(promesas)

iAccionesPorCliente(in w: wolfie, in nomTit: string, in c: cliente)  $\longrightarrow$  res: nat
tupla infoCliente  $\leftarrow$  obtener(w.clientes, c)
tupla infoTítulo  $\leftarrow$  obtener(infoCliente.títulos, nomTit)
res  $\leftarrow$  infoTítulo.cantidadAcciones

iEnAlza(in w: wolfie, in nomTit: string)  $\longrightarrow$  res: bool
tupla infoTítulo  $\leftarrow$  obtener(w.títulos, nomTit)
res  $\leftarrow$  infoTítulo.enAlza)

imaximaRacha(in w: wolfie, in nomTit: string)  $\longrightarrow$  res: nat
tupla infoTítulo  $\leftarrow$  obtener(w.títulos, nomTit)
res  $\leftarrow$  infoTítulo.maximaRacha

itituloMasVolatil(in w: wolfie, in nomTit: string)  $\longrightarrow$  res: nomTit
itTítulos  $\leftarrow$  crearIt(w.títulos)
nomTitMaximo  $\leftarrow$  siguiente(itTítulos)
maxFluctuacion  $\leftarrow$  Obtener(nomTitMaximo, w.títulos).fluctuaciones
avanzar(itTítulos)
while haySiguiente?(itTítulos) do
  flucActual  $\leftarrow$  Obtener(siguiente(itTítulos), w.títulos).fluctuaciones
  if flucActual > maxFluctuacion then
    maxFluctuacion  $\leftarrow$  flucActual
    nomTitMaximo  $\leftarrow$  siguiente(itTítulos)
  end
end
res  $\leftarrow$  nomTitMaximo

```

3. Módulo Diccionario Títulos

Interfaz

parámetros formales

géneros α
función $\text{COPIAR}(\text{in } a : \alpha) \rightarrow \text{res} : \alpha$
Pre $\equiv \{\text{true}\}$
Post $\equiv \{\text{res} =_{\text{obs}} a\}$
Complejidad: $\Theta(\text{copy}(a))$
Descripción: función de copia de α 's

se explica con: $\text{DICCIONARIO}(\text{STRING}, \alpha)$.

géneros: $\text{diccTítulo}(\text{String}, \alpha)$, $\text{itDicc}(\alpha)$.

Operaciones básicas de diccionario títulos

$\text{NUEVO DICCIONARIO}() \rightarrow \text{res} : \text{diccTítulo}(\text{String}, \alpha)$

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

Post $\equiv \{\text{res} =_{\text{obs}} \text{vacío}()\}$

Complejidad: $\Theta(1)$

Descripción: Crea un nuevo diccionario vacío.

$\text{DEFINIR}(\text{in } c : \text{string}, \text{in } s : \alpha, \text{in/out } d : \text{diccTítulo}(\text{String}, \alpha))$

Pre $\equiv \{d =_{\text{obs}} d_0\}$

Post $\equiv \{d =_{\text{obs}} \text{definir}(d_0, c, s)\}$

Complejidad: $\Theta(|c| + \text{copy}(s))$

Descripción: Define la clave c con el significado s en el diccionario d .

Aliasing: Se agrega por copia el significado s

$\text{OBTENER}(\text{in } c : \text{string}, \text{in } d : \text{diccTítulo}(\text{String}, \alpha)) \rightarrow \text{res} : \alpha$

Pre $\equiv \{\text{def?}(c, d)\}$

Post $\equiv \{\text{res} =_{\text{obs}} \text{obtener}(c, d)\}$

Complejidad: $\Theta(|c|)$

Descripción: Devuelve el significado de la clave c contenida en el diccionario d .

$\text{DEFINIDO?}(\text{in } c : \text{string}, \text{in } d : \text{diccTítulo}(\text{String}, \alpha)) \rightarrow \text{res} : \text{bool}$

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

Post $\equiv \{\text{res} =_{\text{obs}} \text{def?}(c, d)\}$

Complejidad: $\Theta(|c|)$

Descripción: Chequea si está definida la clave c en el diccionario d .

$\#\text{CLAVES}(\text{in } d : \text{diccTítulo}(\text{String}, \alpha)) \rightarrow \text{res} : \text{nat}$

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

Post $\equiv \{\text{res} =_{\text{obs}} \#(\text{claves}(d))\}$

Complejidad: $\Theta(1)$

Descripción: Devuelve la cantidad de claves del diccionario.

Operaciones del iterador

$\text{CREARIT}(\text{in } d : \text{diccTítulo}(\text{String}, \alpha)) \rightarrow \text{res} : \text{itDicc}(\text{String}, \alpha)$

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

Post $\equiv \{\text{res} =_{\text{obs}} \langle \text{crearItUni}(\langle \rangle, d.\text{claves}), \text{crearItUni}(\langle \rangle, d.\text{alfas}) \rangle\}$

Complejidad: $\Theta(1)$

Descripción: Crea un iterador unidireccional del diccionario. Se pueden recorrer los elementos aplicando iterativamente Siguiente

$\text{HAYSIGUIENTE?}(\text{in } it : \text{itDicc}(\text{String}, \alpha)) \rightarrow \text{res} : \text{bool}$

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

Post $\equiv \{\text{res} =_{\text{obs}} \text{haySiguiente?}(it)\}$

Complejidad: $\Theta(1)$

Descripción: Devuelve true si y sólo si en el iterador todavía quedan elementos para avanzar

$\text{SIGUIENTE}(\text{in } it : \text{itDicc}(\text{String}, \alpha)) \rightarrow \text{res} : \text{tupla}(\text{String}, \alpha)$

Pre $\equiv \{\text{HaySiguiente?}(it)\}$

Post $\equiv \{\text{alias}(res =_{\text{obs}} \text{Siguiente}(it))\}$

Complejidad: $\Theta(1)$

Descripción: Devuelve el elemento siguiente del iterador

Aliasing: res .significado es un puntero al objeto α y es modificable si y sólo si it es modificable. En cambio, $res.clave$ no es modificable

SIGUIENTECLAVE(**in** $it : \text{itDicc}(String, \alpha) \rightarrow res : String$

Pre $\equiv \{\text{HaySiguiente?}(it)\}$

Post $\equiv \{\text{alias}(res =_{\text{obs}} \text{Siguiente}(it).clave)\}$

Complejidad: $\Theta(1)$

Descripción: Devuelve la clave del elemento siguiente del iterador

Aliasing: res no es modificable

SIGUIENTESIGNIFICADO(**in** $it : \text{itDicc}(String, \alpha) \rightarrow res : \alpha$

Pre $\equiv \{\text{HaySiguiente?}(it)\}$

Post $\equiv \{\text{alias}(res =_{\text{obs}} \text{Siguiente}(it))\}$

Complejidad: $\Theta(1)$

Descripción: Devuelve el significado del elemento siguiente del iterador

Aliasing: res es modificable si y sólo si it es modificable

AVANZAR(**in/out** $it : \text{itDicc}(String, \alpha)$

Pre $\equiv \{it = it_0 \wedge \text{HaySiguiente?}(it)\}$

Post $\equiv \{it =_{\text{obs}} \text{Avanzar}(it_0)\}$

Complejidad: $\Theta(1)$

Descripción: Avanza a la posición siguiente del iterador

Representación

Representación del diccionario:

$\text{diccTítulo}(String, \alpha)$ se representa con estr_diccTítulo

donde estr_diccTítulo es $\text{tupla}(\text{raíz} : \text{estr_nodo}, \text{claves} : \text{lista}(String))$

donde estr_nodo es $\text{tupla}(\text{significado} : \text{puntero}(\alpha), \text{hijos} : \text{array}[256] \text{ de } \text{puntero}(\text{estr_nodo}))$

Invariante de representación:

1. Dos nodos no pueden compartir un hijo
2. Sin ciclos en el árbol
3. Las hojas del árbol no pueden tener significado nulo
4. La cantidad de claves ingresadas en $e.claves$ debe ser igual a la cantidad de significados válidos (distintos de NULL) del árbol Trie
5. Las claves contenidas en $e.claves$ deben estar definidas en el árbol Trie

$\text{Rep} : \text{estr_diccTítulo} \rightarrow \text{bool}$

$\text{Rep}(e) \equiv \text{true} \iff$

$\text{SinCiclos}(e.\text{raíz}, \emptyset) \wedge_L$

$\text{NoCompartenHijos}(e.\text{raíz}) \wedge_L$

$\text{SignificadosHojasNotNull}(e.\text{raíz}) \wedge$

$\text{Longitud}(e.claves) =_{\text{obs}} \text{CantSignificados}(e.\text{raíz}) \wedge$

$(\forall \text{clave} : String) ((\text{está?}(\text{clave}, e.claves)) \iff \text{definido?}(\text{clave}, e.\text{raíz}))$

1.
1.
2.
3.
4.

$\text{SignificadoHojaNotNull} : \text{estr_nodo } e \rightarrow \text{bool}$

$\text{SignificadoHojaNotNull}(e) \equiv \text{if } \text{Hoja?}(e, 0) \text{ then } \neg(\text{significado}(e) =_{\text{obs}} \text{NULL}) \text{ else } \text{RecorrerHijos}(e, 0) \text{ fi}$

Hoja? : $\text{estr_nodo } e \times \text{nat} \rightarrow \text{bool}$

$\text{Hoja?}(e, n) \equiv (e.\text{hijos}[n] =_{\text{obs}} \text{NULL}) \wedge \text{if } (n < 256) \text{ then Hoja?}(e, n+1) \text{ else true fi}$

RecorrerHijos : $\text{estr_nodo } e \times \text{nat} \rightarrow \text{bool}$

$\{\text{SinCiclos}(e, 0)\}$

$\text{RecorrerHijos}(e, n) \equiv (\text{if } (\neg(e.\text{hijos}[n] =_{\text{obs}} \text{NULL})) \text{ then SignificadoHojaNotNull}(*e.\text{hijos}[n]) \text{ else true fi}) \wedge$
 $(\text{if } (n < 256) \text{ then RecorrerHijos}(e, n+1) \text{ else true fi}) \text{ FI}$

CantSignificados : $\text{estr_nodo } e \rightarrow \text{nat}$

$\text{CantSignificados}(e) \equiv (\text{if } (e.\text{significado} =_{\text{obs}} \text{NULL}) \text{ then } 0 \text{ else } 1 \text{ fi}) + \text{SigHijos}(e, 0)$

SigHijos : $\text{estr_nodo } e \times \text{nat} \rightarrow \text{nat}$

$\text{SigHijos}(e, n) \equiv (\text{if } (e.\text{hijos}[n] =_{\text{obs}} \text{NULL}) \text{ then } 0 \text{ else CantSignificados}(*e.\text{hijos}[n]) \text{ fi}) + (\text{if } (n < 256) \text{ then}$
 $\text{SigHijos}(e, n+1) \text{ else } 0 \text{ fi})$

Función de abstracción:

Abs : $\text{estr_diccTítulo } e \rightarrow \text{dicc}(\text{string}, \alpha)$

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

$\text{Abs}(e) =_{\text{obs}} d: \text{dicc}(\text{string}, \alpha) \mid \#(\text{claves}(d)) =_{\text{obs}} \text{Longitud}(e.\text{clave}) \wedge_L$ 1.
 $(\forall c: \text{string})(\text{def?}(c, d) \Rightarrow_L$ 2.
 $(\text{definido?}(c, e.\text{raíz}) \wedge_L$
 $\text{obtener}(c, d) =_{\text{obs}} *(\text{ObtDeEstruc}(c, e.\text{raíz}))))$

$\text{definido?} : \text{string } e \times \text{estr_nodo } e \rightarrow \text{bool}$

$\text{definido?}(c, n) \equiv \text{if vacía?}(c) \text{ then}$
 $\neg(n.\text{significado} = \text{NULL})$
 else
 $\text{if } n.\text{hijos}[\text{ORD}(\text{prim}(c))] = \text{NULL} \text{ then false else definido?}(\text{fin}(c), n.\text{hijos}[\text{ORD}(\text{prim}(c))]) \text{ fi}$
 fi

$\text{ObtDeEstruc} : \text{string } e \times \text{estr_nodo } e \rightarrow \alpha$

$\text{ObtDeEstruc}(c, n) \equiv \text{if vacía?}(c) \text{ then } n.\text{significado} \text{ else } \text{ObtDeEstruc}(\text{fin}(c), n.\text{hijos}[\text{ORD}(\text{prim}(c))]) \text{ fi}$

Representación del iterador:

El iterador del diccionario es simplemente un iterador a la lista de claves.

Lo único que hay que pedir es que satisfaga el Rep de esta lista.

Por implementación, alcanza con que sea unidireccional.

$\text{itDiccTítulos}(\text{String}, \alpha)$ se representa con itDic

donde itDic es $\text{tupla}(\text{claves: itLista}(\text{String}))$

$\text{Rep} : \text{itDic} \rightarrow \text{bool}$

$\text{Rep}(it) \equiv \text{true} \iff$
 $\text{Rep}(it.\text{claves})$

$\text{Abs} : \text{itDic } it \rightarrow \text{itUni}(\text{String})$

$\{\text{Rep}(it)\}$

$\text{Abs}(it) \equiv \text{CrearItUni}(\text{Siguietes}(it.\text{claves}))$

Algoritmos

$i\text{NuevoDiccionario}() \rightarrow \text{res: bool}$

Orden Complejidad: $O(1)$

$\text{res} \leftarrow \langle \text{raíz: } i\text{NuevoNodo}(), \text{Claves: } \text{Vacía}(), \text{Alfas: } \text{Vacía}() \rangle;$

// 0(1)

$i\text{NuevoNodo}() \rightarrow \text{res: estr_nodo}$

Orden Complejidad: $O(1)$

```

res ← <significado: NULL, hijos: CrearArreglo() >; // 0(1)
for var i : nat ← 0 to 255; // 0(256)
do
    res.hijos[i] ← NULL
end

iDefinir(in c: string, in s: α, in/out d: estr_diccTítulo) → res: estr_dicTrie
Orden Complejidad:  $O(|c|)$ 
var actual : puntero(estr_nodo) ← &(d.raíz); // 0( 1 )
for var i : nat ← 0 to (Longitud(c) - 1); // 0(|c|)
do
    if actual → hijos[ORD(c[i])] = NULL then // 0(|c|)
        AgregarAtrás(d.Claves, c);
        actual → hijos[ORD(c[i])] ← &(iNodoNuevo())
    end
    actual ← (actual → hijos[ORD(c[i])])
end
actual → significado ← &(Copiar(s)); // 0( 1 )

iObtener(in c: string, in d: estr_diccTítulo) → res: α
Orden Complejidad:  $O(|c|)$ 
var actual : puntero(estr_nodo) ← &(d.raíz); // 0( 1 )
for var i : nat ← 0 to (Longitud(c) - 1); // 0(|c|)
do
    actual ← (actual → hijos[ORD(c[i])])
end
res ← * (actual → significado); // 0( 1 )

iDefinido?(in c: string, in d: estr_diccTítulo) → res: bool
Orden Complejidad:  $O(|c|)$ 
var actual : puntero(estr_nodo) ← &(d.raíz); // 0( 1 )
var i : Nat ← 0; // 0( 1 )
while actual != NULL && (i < Longitud(c)); // 0(|c|)
do
    i ← i + 1
    actual ← (actual → hijos[ORD(c[i])])
end
if (actual != NULL) then
    if (actual → significado) != NULL then
        res ← true; // 0( 1 )
    else
        res ← false; // 0( 1 )
    end
else
    res ← false; // 0( 1 )
end

i#Claves(in d: estr_diccTítulo) → res: nat
Orden Complejidad:  $O(1)$ 
res ← Longitud(d.Claves); // 0( 1 )

```

Algoritmos del iterador

```

iCrearIT(in d: diccTítulo(String, α)) → res: ItDicc(String, α)
Orden Complejidad:  $O(1)$ 
res ← claves: CrearIt(d.claves)

```


$iHaySiguiente?(in\ it: ItDicc(String, \alpha)) \rightarrow res: bool$

Orden Complejidad: $O(1)$

$res \leftarrow HaySiguiente(it.claves)$

$iSiguiente(in\ it: ItDicc(String, \alpha)) \rightarrow res: String$

Orden Complejidad: $O(1)$

$res \leftarrow Siguiente(it.claves)$

$iAvanzar(in\ it: ItDicc(String, \alpha)) \rightarrow res: ItDicc(String)$

Orden Complejidad: $O(1)$

$res \leftarrow Avanzar(it.claves)$

4. Módulo Diccionario Clientes

Interfaz

parámetros formales

géneros α

función $COPIAR(in\ a: \alpha) \rightarrow res: \alpha$

Pre $\equiv \{true\}$

Post $\equiv \{res =_{obs} a\}$

Complejidad: $\Theta(copy(a))$

Descripción: función de copia de α 's

se explica con: $DICCIONARIO(\alpha, \sigma)$, $ITERADOR\ UNIDIRECCIONAL(TUPLA(\alpha, \sigma))$.

géneros: $dictClientes(nat, infoCliente)$, $itDictClientes(Tupla(\alpha, \sigma))$.

Operaciones básicas de diccionario ordenado

$VACÍO(in\ n: nat) \rightarrow res: dictClientes(nat, infoCliente)$

Pre $\equiv \{true\}$

Post $\equiv \{res =_{obs} vacio\}$

Complejidad: $O(n)$

Descripción: genera un diccionario vacío.

$DEFINIR(in/out\ d: dict(nat, infoCliente), in\ c: nat, in\ s: infoCliente)$

Pre $\equiv \{d =_{obs} d_0\}$

Post $\equiv \{d =_{obs} definir(d_0, c, s)\}$

Complejidad: $O(\#claves(d) + copy(c) + copy(s))$

Descripción: define la clave c con el significado s en el diccionario.

Aliasing: los elementos c y s se definen por copia.

$OBTENER(in\ d: dictClientes(nat, infoCliente), in\ c: nat) \rightarrow res: infoCliente$

Pre $\equiv \{def?(c, d)\}$

Post $\equiv \{esAlias(res, obtener(c, d))\}$

Complejidad: $O(\log(n))$

Descripción: obtiene el significado σ que corresponde a la clave c .

Aliasing: se genera aliasing entre res y el significado σ

Operaciones del iterador

$CREARIT(in\ d: dicc(nat, infoCliente)) \rightarrow res: itDicc(\alpha, \sigma)$

Pre $\equiv \{true\}$

Post $\equiv \{alias(esPermutacion(SecuSuby(res), d)) \wedge vacia?(Anteriores(res))\}$

Complejidad: $\Theta(1)$

Descripción: crea un iterador unidireccional del diccionario, de forma tal que HayAnterior evalúe a false (i.e., que se pueda recorrer los elementos aplicando iterativamente Siguiente)

HAYSIGUIENTE(**in** *it*: itDicc(nat, infoCliente)) \rightarrow *res* : bool

Pre \equiv {true}

Post \equiv {*res* =_{obs} haySiguiente?(*it*)}

Complejidad: $\Theta(1)$

Descripción: devuelve true si y sólo si en el iterador todavía quedan elementos para avanzar.

SIGUIENTE(**in** *it*: itDicc(nat, infoCliente)) \rightarrow *res* : tupla(α, σ)

Pre \equiv {HaySiguiente?(*it*)}

Post \equiv {alias(*res* =_{obs} Siguiente(*it*))}

Complejidad: $\Theta(1)$

Descripción: devuelve el elemento siguiente del iterador.

Aliasing: res.significado es modificable si y sólo si *it* es modificable. En cambio, res.clave no es modificable.

SIGUIENTECLAVE(**in** *it*: itDicc(nat, infoCliente)) \rightarrow *res* : nat

Pre \equiv {HaySiguiente?(*it*)}

Post \equiv {alias(*res* =_{obs} SiguienteClave(*it*))}

Complejidad: $\Theta(1)$

Descripción: devuelve el elemento siguiente del iterador.

Aliasing: res.significado es modificable si y sólo si *it* es modificable. En cambio, res.clave no es modificable.

SIGUIENTESIGNIFICADO(**in** *it*: itDicc(nat, infoCliente)) \rightarrow *res* : infoCliente

Pre \equiv {HaySiguiente?(*it*)}

Post \equiv {alias(*res* =_{obs} SiguienteSignificado(*it*))}

Complejidad: $\Theta(1)$

Descripción: devuelve el elemento siguiente del iterador.

Aliasing: res.significado es modificable si y sólo si *it* es modificable. En cambio, res.clave no es modificable.

AVANZAR(**in** *it*: itDicc(nat, infoCliente))

Pre \equiv {HaySiguiente?(*it*)}

Post \equiv {alias(*res* =_{obs} Avanzar(*it*))}

Complejidad: $\Theta(1)$

Descripción: devuelve el elemento siguiente del iterador.

Aliasing: res.significado es modificable si y sólo si *it* es modificable. En cambio, res.clave no es modificable.

Representación

Representación de Diccionario Clientes

dictClientes(nat, infoCliente) se representa con *dc*

donde *dc* es tupla(*claves*: arreglo(nat), *significados*: arreglo(infoCliente), *tamano*: nat)

Invariante de representación

- La capacidad de los contenedores de claves y significados debe ser la misma.
- *dc.tamano* debe indicar la cantidad de entradas en el diccionario y éstas deben estar en las primeras (*dc.tamano* - 1) primeras posiciones de los respectivos arreglos.
- El arreglo de claves debe estar ordenado.

Rep : *dc* \rightarrow bool

Rep(*dc*) \equiv true \iff (tam(*dc.claves*)) = tam(*dc.significados*) \wedge
 $(\forall p, q: \text{nat}) p < \text{dc.tamano} \Rightarrow_{\text{L}} (\text{definido?}(\text{dc.claves}, p) \wedge \text{definido?}(\text{dc.significados}, p)) \wedge (p < q < \text{dc.tamano} \Rightarrow \text{dc.claves}[p] < \text{dc.claves}[q])$


```

idefinir(in/out dc: dictClientes(nat, infoCliente), in c: nat, in s: infoCliente )
posActual ← dc.tamano
while (dc.claves[posActual-1] > c) do
    dc.claves[posActual] ← dc.claves[posActual-1]
    dc.significados[posActual] ← dc.significados[posActual-1]
    posActual--;
end
dc.claves[posActual] ← c
dc.significados[posActual] ← s
dc.tamano += 1

iobtener(in/out dc: dictClientes(nat, infoCliente), in c: nat ) → res: infoCliente
der ← dc.tamano-1
izq ← 0
medio ← dc.tamano/2
while dc.clave[medio] != c do
    if dc.clave[medio] > c then
        der ← medio
    end
    if dc.clave[medio] < c then
        izq ← medio
    end
end
res ← dc.significados[medio]

icrearIt(in/out dc: dictClientes(nat, infoCliente)) → res: itDictClientes(nat, infoCliente)
it.posicion ← 0
it.limite ← tamano(dc.significados)
it.claves ← &(dc.claves)
it.significados ← &(dc.significados)
res ← it

ihaySiguiente(in it: itDictClientes(nat, infoCliente)) → res: bool
res ← it.posición < it.límite

isiguiente(in/out dc: itDictClientes(nat, infoCliente)) → res: tupla(nat, infoCliente)
res ← <*(it.claves[it.posición]), *(it.significados[it.posición])>

isiguienteClave(in/out dc: itDictClientes(nat, infoCliente)) → res: nat
res ← *(it.claves[it.posición])

isiguienteSignificado(in/out dc: itDictClientes(nat, infoCliente)) → res: infoCliente
res ← *(it.significados[it.posición])

iavanzar(in/out dc: itDictClientes(nat, infoCliente))
it.posición ← it.posición + 1

```