

Algoritmos y Estructura de Datos II

Primer cuatrimestre 2014

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

Trabajo Practico 2

Grupo 10

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

Reservado para la cátedra

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

Índice

1. Módulo Wolfie	3
1.1. Interfaz	3
1.1.1. Parámetros formales	3
1.1.2. Operaciones básicas de wolfie	3
1.2. Representación	4
1.2.1. Representación de wolfie	4
2. Módulo DiccionarioTrie(alpha)	5
2.1. Interfaz	5
2.1.1. Parámetros formales	5
2.1.2. Operaciones básicas de DiccTrie(α)	5
2.2. Representación	6
2.2.1. Representación del DiccionarioTrie(α)	6
2.3. Algoritmos	6

1. Módulo Wolfie

1.1. Interfaz

1.1.1. Parámetros formales

géneros **wolfie**

se explica con: WOLFIE.

1.1.2. Operaciones básicas de wolfie

CLIENTES(**in** w : **wolfie**) $\rightarrow res$: **itUni**(**cliente**)
Pre $\equiv \{\text{true}\}$
Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{crearIt}(\text{clientes}(w))\}$
Complejidad: $\Theta(1)$
Descripcion: Devuelve un iterador a los clientes de un wolfie.

TÍTULOS(**in** w : **wolfie**) $\rightarrow res$: **itUni**(**título**)
Pre $\equiv \{\text{true}\}$
Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{crearItUni}(\text{títulos}(w))\}$
Complejidad: $\Theta(1)$
Descripcion: Devuelve un iterador a los títulos de un wolfie.

PROMESASDE(**in** c : **cliente**, **in** w : **wolfie**) $\rightarrow res$: **itPromesa**(**promesa**)
Pre $\equiv \{c \in \text{clientes}(w)\}$
Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{crearItUni}(\text{promesasDe}(c, w))\}$
Complejidad: $\Theta(T \cdot C \cdot |max_nt|)$
Descripcion: Devuelve un iterador a las promesas de un wolfie

ACCIONESPORCLIENTE(**in** c : **cliente**, **in** nt : **nombreTítulo**, **in** w : **wolfie**) $\rightarrow res$: **nat**
Pre $\equiv \{c \in \text{clientes}(w) \wedge (\exists t:\text{título}) (t \in \text{títulos}(w) \wedge \text{nombre}(t) = nt)\}$
Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{accionesPorCliente}(c, nt, w)\}$
Complejidad: $\Theta(\log(C) + |nt|)$
Descripcion: Devuelve la cantidad de acciones que un cliente posee de un determinado título.

INAUGURARWOLFIE(**in** cs : **conj**(**cliente**)) $\rightarrow res$: **wolfie**
Pre $\equiv \{\neg \emptyset?(cs)\}$
Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{inaugurarWolfie}(cs)\}$
Complejidad: $\Theta(\#(cs)^2)$
Descripcion: Crea un nuevo wolfie a partir de un conjunto de clientes.

AGREGARTÍTULO(**in** t : **título**, **in/out** w : **wolfie**) $\rightarrow res$: **wolfie**
Pre $\equiv \{w_0 =_{\text{obs}} w \wedge (\forall t2:\text{título}) (t2 \in \text{títulos}(w) \Rightarrow \text{nombre}(t) \neq \text{nombre}(t2))\}$
Post $\equiv \{w =_{\text{obs}} \text{agregarTítulo}(t, w_0)\}$
Complejidad: $\Theta(|\text{nombre}(t)| + C)$ **ACTUALIZARCOTIZACIÓN**(**in** nt : **nombreTítulo**, **in** cot : **nat**, **in/out** w : **wolfie**) $\rightarrow res$: **wolfie**
Pre $\equiv \{w_0 =_{\text{obs}} w \wedge (\exists t:\text{título}) (t \in \text{títulos}(w) \wedge \text{nombre}(t) = nt)\}$
Post $\equiv \{w =_{\text{obs}} \text{actualizarCotización}(nt, cot, w_0)\}$
Complejidad: $\Theta(C \cdot |nt| + C \cdot \log(C))$
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**) $\rightarrow res$: **wolfie**
Pre $\equiv \{w_0 =_{\text{obs}} w \wedge (\exists t:\text{título}) (t \in \text{títulos}(w) \wedge \text{nombre}(t) = \text{título}(p)) \wedge c \in \text{clientes}(w) \wedge_L (\forall p2:\text{promesa}) (p2 \in \text{promesasDe}(c, w) \Rightarrow (\text{título}(p) \neq \text{título}(p2) \vee \text{tipo}(p) \neq \text{tipo}(p2))) \wedge (\text{tipo}(p) = \text{vender} \Rightarrow \text{accionesPorCliente}(c, \text{título}(p),$

$w) \geq \text{cantidad}(p)))\}$

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

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

Descripcion: Agrega una nueva promesa.

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

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

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

Complejidad: $\Theta(|nt|)$

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

1.2. Representación

1.2.1. Representación de wolfie

wolfie se representa con *estr*

donde *estr* es *tupla*(*títulos*: *diccTrie*(*nombre*, *<arrayClientes: array_dimensionable(tuplaPorCliente),*
cot: nat,
enAlza: bool,
maxAcc:nat,
accDisponibles: nat>),
clientes: array_dimensionable(tuplaCarteraCliente)
últimoLlamado: <cliente: cliente, promPorTitulo:diccTrie(nombre, promesa)>))

donde *tuplaPorCliente* es *tupla*(*cliente: cliente, cantAcc: *nat, promCompra: *promesa*)

Con un orden definido por $a < b \Leftrightarrow a.\text{cliente} < b.\text{cliente}$

donde *tuplaPorCantAcc* es *tupla*(*cliente: cliente, cantAcc: *nat, promCompra: *promesa*)

Con un orden definido por $a < b \Leftrightarrow a.\text{cantAcc} < b.\text{cantAcc}$

donde *tuplaCarteraCliente* es *tupla*(*cliente: cliente, títulosDeCliente: diccTrie(nombre, <cantAcc: nat,*
*promVenta: *promesa>)*)

Con un orden definido por $a < b \Leftrightarrow a.\text{cliente} < b.\text{cliente}$

- (I) Los clientes de *clientes* son los mismos que hay dentro de *títulos*.
- (II) Los títulos de *títulos* son los mismos que hay dentro de *clientes*.
- (III) Las promesas de compra son de su título y cliente y no cumplen los requisitos para ejecutarse.
- (IV) Las promesas de venta son de su título y cliente y no cumplen los requisitos para ejecutarse.
- (V) Las acciones disponibles de cada título son el máximo de acciones de ese título menos la suma de las acciones de ese título que tengan los clientes, y son mayores o iguales a 0.
- (VI) Cada puntero a nat de *cantAcc* en los títulos de *clientes* apunta a su correspondiente *cantAcc* en *vecClientes* de *títulos*.
- (VII) En *ultimoLlamado*, los significados de *promPorTitulo* son todas las promesas que tiene *cliente*.

Rep : *estr* \rightarrow bool

$\text{Rep}(e) \equiv \text{true} \iff$
 (I) $(\forall c: \text{cliente}) \left(\text{estáCliente?}(c, e.\text{clientes}) \iff (\exists t: \text{título}) \left(\text{def?}(t, e.\text{titulos}) \wedge_{\text{L}} \text{estáCliente?}(c, \text{obtener}(t, e.\text{titulos}).\text{arrayClientes}) \right) \right) \wedge$
 (II) $(\forall t: \text{título}) \left(\text{def?}(t, e.\text{titulos}) \iff (\exists c: \text{cliente}) \left(\text{estáCliente?}(c, e.\text{clientes}) \wedge_{\text{L}} \text{def?}(t, \text{buscarCliente}(c, e.\text{clientes}).\text{titulosDeCliente}) \right) \right) \wedge$
 (III) $(\forall p: *promesa, t: \text{nombre}, c: \text{cliente}) \left((p \neq \text{NULL} \wedge \text{def?}(t, e.\text{titulos}) \wedge_{\text{L}} \text{estáCliente?}(c, \text{obtener}(t, e.\text{titulos}).\text{arrayClientes}) \wedge_{\text{L}} \text{buscarCliente}(c, \text{obtener}(t, e.\text{titulos}).\text{arrayClientes}).\text{promCompra}=p) \Rightarrow_{\text{L}} \text{título}(*p)=t \wedge \text{cliente}(*p)=c \wedge (\text{límite}(*p) > \text{obtener}(t, e.\text{titulos}).\text{cot} \vee \text{cantidad}(*p) > \text{obtener}(t, e.\text{titulos}).\text{accDisponibles}) \right) \wedge$
 (IV) $(\forall p: *promesa, t: \text{título}, c: \text{cliente}) \left((p \neq \text{NULL} \wedge \text{estáCliente?}(c, e.\text{clientes}) \wedge_{\text{L}} \text{def?}(t, \text{buscarCliente}(c, e.\text{clientes}).\text{titulosDeCliente}).\text{promVenta}=p) \Rightarrow_{\text{L}} (\text{título}(*p)=t \wedge \text{cliente}(*p)=c \wedge \text{límite}(*p) < \text{obtener}(t, e.\text{titulos}).\text{cot}) \right) \wedge$
 (V) $(\forall nt: \text{nombreT}) \left(\text{def?}(nt, e.\text{titulos}) \Rightarrow_{\text{L}} (\text{obtener}(nt, e.\text{titulos}).\text{accDisponibles} = \text{obtener}(nt, e.\text{titulos}).\text{maxAcc} - \text{sumaAccClientes}(\text{obtener}(nt, e.\text{titulos}).\text{vecClientes}) \wedge \text{obtener}(nt, e.\text{titulos}).\text{accDisponibles} \geq 0) \right) \wedge$

2. Módulo DiccionarioTrie(alpha)

2.1. Interfaz

2.1.1. Parámetros formales

géneros string, α

se explica con: DICCTRIE(α).

géneros: diccTrie(α).

2.1.2. Operaciones básicas de DiccTrie(α)

CREARDICC($()$) $\rightarrow res : \text{diccTrie}(\alpha)$

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

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

Complejidad: $\Theta(1)$

Descripcion: Crea un diccionario vacío.

DEFINIR(**in/out** $d: \text{diccTrie}(\alpha)$, **in** $c: \text{string}$, **in** $s: \text{conj}(\alpha)$)

Pre $\equiv \{d =_{\text{obs}} d_0 \wedge \neg \text{definido?}(d, c)\}$

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

Complejidad: $\Theta(\text{longitud}(c))$

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

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

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

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

Complejidad: $\Theta(\text{longitud}(c))$

Descripcion: Devuelve true si y solo si c está definido como clave en el diccionario.

SIGNIFICADO(**in** $d: \text{diccTrie}(\alpha)$, **in** $c: \text{string}$) $\rightarrow res : \alpha$

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

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

Complejidad: $\Theta(\text{longitud}(c))$

Descripción: Devuelve el significado con clave c .

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

$\text{TodosLosSignificados}(\text{in/out } d: \text{diccTrie}(\alpha)) \rightarrow \text{res} : \text{conj}(\alpha)$

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

Post $\equiv \{(\forall a : \alpha) a \in \text{res} \rightarrow (\exists c : \text{clave}) c \in \text{claves}(d) \wedge_L a = \text{obtener}(d, c)\}$

Complejidad: $\Theta(|\text{max}_c|)$

Descripción: Devuelve todos los significados guardados en el diccionario d .

Aliasing: res no es modificable

2.2. Representacion

2.2.1. Representación del DiccionarioTrie(α)

$\text{diccTrie}(\alpha)$ se representa con dic

donde dic es $\text{tupla}(\text{raiz}: \text{puntero}(\text{nodoTrie}))$

NodoTrie se representa con nodo

donde nodo es $\text{tupla}(\text{valor}: \alpha \text{ finPalabra?}: \text{bool} \text{ hijos}: \text{arreglo}(\text{puntero}(\text{nodoTrie})))$

(I) $|\text{hijos}| = 27$

2.3. Algoritmos

Algorithm 1 iCrear

$d : \text{arreglo}(\text{tuplas})$

$i : \text{nat}$

$d \leftarrow \text{crearArreglo}[27]$

$i \leftarrow 0$

while $i < 27$ **do**

end while
