

Algoritmos y Estructuras de Datos II

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

Trabajo Práctico de Especificación

Grupo 1

Integrante	LU	Correo electrónico
Bálsamo, Facundo	874/10	facundobalsamo@gmail.com
Lasso, Nicolás	892/10	lasso.nico@gmail.com
Rodríguez, Agustín	120/10	agustinrodriguez90@hotmail.com
Tripodi, Guido	843/10	guido.tripodi@hotmail.com

Reservado para la cátedra

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

1. TAD LINKLINKIT

TAD LINKLINKIT

géneros **lli**

exporta generadores, categorias, links, categoriaLink, fechaActual, fechaUltimoAcceso, accesosRecientesDia, esReciente?, accesosRecientes, linksOrdenadosPorAccesos, cantLinks

usa BOOL, NAT, CONJUNTO, SECUENCIA, ARBOLCATEGORIAS

observadores básicos

categorias	: lli s	\longrightarrow acat	
links	: lli s	\longrightarrow conj(link)	
categoriaLink	: lli \times link	\longrightarrow categoria	
fechaActual	: lli	\longrightarrow fecha	
fechaUltimoAcceso	: lli $s \times$ link l	\longrightarrow fecha	$\{l \exists links(s)\}$
accesosRecientesDia	: lli $s \times$ link $l \times$ fecha f	\longrightarrow nat	

generadores

iniciar	: acat ac	\longrightarrow lli	
nuevoLink	: lli $s \times$ link $l \times$ categoria c	\longrightarrow lli	$\{\neg(l \exists links(s)) \wedge esta?(c, categorias(s))\}$
acceso	: lli $s \times$ link $l \times$ fecha f	\longrightarrow lli	$\{l \exists links(s) \wedge f \geq fechaActual(s)\}$

otras operaciones

esReciente?	: lli $s \times$ link $l \times$ fecha f	\longrightarrow bool	$\{l \exists links(s)\}$
accesosRecientes	: lli $s \times$ categoria $c \times$ link l	\longrightarrow nat	$\{esta?(c, categorias(s)) \wedge l \exists links(s) \wedge esSubCategoria(categorias(s), c, categoriaLink(s, l))\}$
linksOrdenadosPorAccesos	: lli $s \times$ categoria c	\longrightarrow secu(link)	$\{esta?(c, categorias(s))\}$
cantLinks	: lli $s \times$ categoria c	\longrightarrow nat	$\{esta?(c, categorias(s))\}$
menorReciente	: lli $s \times$ link l	\longrightarrow fecha	$\{l \exists links(s)\}$
diasRecientes	: lli $s \times$ link l	\longrightarrow fecha	$\{l \exists links(s)\}$
diasRecientesDesde	: lli $s \times$ link l	\longrightarrow fecha	$\{l \exists links(s)\}$
linksCategoriasOHijos	: lli $s \times$ categoria c	\longrightarrow conj(link)	$\{esta?(c, categorias(s))\}$
filtrarLinksCategoriaOHijos	: lli $s \times$ categoria $c \times$ conj(link) ls	\longrightarrow conj(link)	$\{esta?(c, categorias(s)) \wedge ls \subseteq links(s)\}$
diasRecientesParaCategoria	: lli $s \times$ categoria c	\longrightarrow conj(fecha)	$\{esta?(c, categorias(s))\}$
linkConUltimoAcceso	: lli $s \times$ categoria $c \times$ conj(link) ls	\longrightarrow link	$\{esta?(c, categorias(s)) \wedge \neg \emptyset?(ls) \wedge ls \subseteq linksCategoriasOHijos(s, c)\}$
sumarAccesosRecientes	: lli $s \times$ link $l \times$ conj(fecha) fs	\longrightarrow nat	$\{l \exists links(s) \wedge fs \subseteq diasRecientes(s, l)\}$
linksOrdenadosPorAccesosAux	: lli $s \times$ categoria $c \times$ conj(link) ls	\longrightarrow secu(link)	$\{esta?(c, categorias(s)) \wedge ls \subseteq linksCategoriasOHijos(s, c)\}$
linkConMasAccesos	: lli $s \times$ categoria $c \times$ conj(link) ls	\longrightarrow link	$\{esta?(c, categorias(s)) \wedge ls \subseteq linksCategoriasOHijos(s, c)\}$
β	: bool b	\longrightarrow nat	

axiomas $\forall it, it': linklinkIT$
 $\forall a: arbolDeCategorias$
 $\forall c: categoria$
 $\forall l: link$
 $\forall f: fecha$
 $\forall cc: conj(categoria)$

$\text{categorias}(\text{iniciar}(\text{ac})) \equiv \text{ac}$

$\text{categorias}(\text{nuevoLink}(s, l, c)) \equiv \text{categorias}(\text{ac})$

$\text{categorias}(\text{acceso}(s, l, f)) \equiv \text{categorias}(\text{ac})$

$\text{links}(\text{iniciar}(\text{ac})) \equiv \emptyset$

$\text{links}(\text{nuevoLink}(s, l, c)) \equiv \text{Ag}(l, \text{links}(s))$

$\text{links}(\text{acceso}(s, l, f)) \equiv \text{links}(s)$

$\text{categoriaLink}(\text{nuevoLink}(s, l, c), l') \equiv \text{if } l == l' \text{ then } c \text{ else } \text{categoriaLink}(s, l') \text{ fi}$

$\text{categoriaLink}(\text{acceso}(s, l, f), l') \equiv \text{categoriaLink}(s, l')$

$\text{fechaActual}(\text{iniciar}(\text{ac})) \equiv 0$

$\text{fechaActual}(\text{nuevoLink}(s, l, c)) \equiv \text{fechaActual}(s)$

$\text{fechaActual}(\text{acceso}(s, l, f)) \equiv f$

$\text{fechaUltimoAcceso}(\text{nuevoLink}(s, l, c), l') \equiv \text{if } l == l' \text{ then } \text{fechaActual}(s) \text{ else } \text{fechaUltimoAcceso}(s, l') \text{ fi}$

$\text{fechaUltimoAcceso}(\text{acceso}(s, l, f), l') \equiv \text{fechaUltimoAcceso}(s, l')$

$\text{menorReciente}(s, l) \equiv \max(\text{fechaUltimoAcceso}(s, l) + 1, \text{diasRecientes}) - \text{diasRecientes}$

$\text{esReciente?}(s, l, f) \equiv \text{menorReciente}(s, l) \leq f \wedge f \leq \text{fechaUltimoAcceso}(s, l)$

$\text{accesoRecienteDia}(\text{nuevoLink}(s, l, c), l', f) \equiv \text{if } l == l' \text{ then } 0 \text{ else } \text{accesoRecienteDia}(s, l', f) \text{ fi}$

$\text{accesoRecienteDia}(\text{acceso}(s, l, f), l', f') \equiv \beta(l == l' \wedge f == f') + \text{if } \text{esReciente?}(s, l, f') \text{ then } \text{accesoRecienteDia}(s, l', f') \text{ else } 0 \text{ fi}$

$\text{accesosRecientes}(s, c, l) \equiv \text{sumarAccesosRecientes}(s, l, \text{diasRecientesParaCategoria}(s, c) \cap \text{diasRecientes}(s, l))$

$\text{linksOrdenadosPorAccesos}(s, c) \equiv \text{linksOrdenadosPorAccesosAux}(s, c, \text{linksCategoriaOHijos}(s, c))$

$\text{linksOrdenadosPorAccesosAux}(s, c, ls) \equiv \text{if } \emptyset?(ls) \text{ then}$

\emptyset

else

$\text{linkConMasAccesos}(s, c, ls) \bullet \text{linksOrdenadosPorAccesosAux}(s, c, ls - \text{linkConMasAccesos}(s, c, ls))$

fi

$\text{linkConMasAccesos}(s, c, ls) \equiv \text{if } \#ls == 1 \text{ then}$

$\text{dameUno}(ls)$

else

$\text{if } \text{accesosRecientes}(s, c, \text{dameUno}(ls)) > \text{accesosRecientes}(s, c, \text{linkConMasAccesos}(s, c, \text{sinUno}(ls))) \text{ then}$

$\text{dameUno}(ls)$

else

$\text{linkConMasAccesos}(s, c, \text{sinUno}(ls))$

fi

fi

$\text{cantLinks}(s, c) \equiv \#\text{linksCategoriaOHijos}(s, c)$

$\text{diasRecientes}(s, l) \equiv \text{diasRecientesDesde}(s, l, \text{menorReciente}(s, l))$

$\text{diasRecientesDesde}(s, l, f) \equiv \text{if } \text{esReciente?}(s, l, f) \text{ then } \text{Ag}(f, \text{diasRecientesDesde}(s, l, f+1)) \text{ else } \emptyset \text{ fi}$

```

linksCategoriaOHijos(s, c)  $\equiv$  filtrarLinksCategoriaOHijos(s, c, links(s))
filtrarLinksCategoriaOHijos(s, c, ls)  $\equiv$  if  $\emptyset?(ls)$  then
     $\emptyset$ 
else
    (if esSubCategoria(categorias(s),c,categoriaLink(s,dameUno(ls)))
    then
        dameUno(ls)
    else
         $\emptyset$ 
    fi)  $\cup$  filtrarLinksCategoriaOHijos(s, c, siunUno(ls))
fi
diasRecientesParaCategoria(s, c)  $\equiv$  if  $\emptyset?(linksCategoriaOHijos(s,c))$  then
     $\emptyset$ 
else
    diasRecientes(s, linkConUltimoAcceso(s, c, linksCategoriaOHijos(s,c)))
fi
sumarAccesosRecientes(s, l, fs)  $\equiv$  if  $\emptyset?(fs)$  then
    0
else
    accesosRecientesDia(s, l, dameUno(f)) + sumarAccesosRecientes(s, l,
    sinUno(fs))
fi
 $\beta(b) \equiv$  if b then 1 else 0 fi

```

Fin TAD

1.0.1. Modulo de linkLinkIT

generos: *lli*

usa: bool, nat, conjunto, secuencia, arbolCategorias

se explica con: TAD linkLinkIT

géneros: lli

1.0.2. Operaciones Básicas

categorias (in s: lli) \longrightarrow res: ac

Pre \equiv true

Post \equiv res=_{obs} categorias(s)

Complejidad : $O(\#categorias(s))$

Descripción : Devuelve el arbol de categorias con todas las categorias del sistema

links (in s: estrLLI) \longrightarrow res: conj(link)

Pre \equiv true

Post \equiv res=_{obs} links(s)

Complejidad : $O(\#links(s))$

Descripción : Devuelve todos los links del sistema

categoriaLink (in s: estrLLI, in l: link) \longrightarrow res: categoria

Pre \equiv true

Post \equiv res=_{obs} categoriaLink(s,l)

Complejidad : $O(\text{cuanto seria esto? todos los links?})$

Descripción : Devuelve la categoria del link ingresado

fechaActual (in s: estrLLI) \longrightarrow res: fecha

Pre \equiv true

Post \equiv res=_{obs} fechaActual(s)

Complejidad : O(1)

Descripción : Devuelve la fecha actual

fechaUltimoAcceso (in s: estrLLI, in l: link) \longrightarrow res: fecha

Pre \equiv l \in links(s)

Post \equiv res=_{obs} fechaUltimoAcceso(s,l)

Complejidad : O(1)

Descripción : Devuelve la fecha de ultimo acceso al link

accesosRecientesDia (in s: lli, in l: link, in f: fecha) \longrightarrow res: nat

Pre \equiv l \in links(s)

Post \equiv res=_{obs} accesosRecientesDia(s,l,f)

Complejidad : O(#accesosRecientesDia(s,l,f))

Descripción : Devuelve la cantidad de accesos a un link un cierto dia

iniciar (in ac: estrAC) \longrightarrow res: lli

Pre \equiv true

Post \equiv res=_{obs} iniciar(ac)

Complejidad : O(#categorias(ac))

Descripción : crea un sistema dado un arbol ac de categorias

nuevoLink (in/out s: lli, in l: link , in c: categoria)

Pre \equiv c \in categorias(s) \wedge s₀ =_{obs} s

Post \equiv s=_{obs} nuevoLink(s₀,l,c)

Complejidad : O(|l|+|c|+h)

Descripción : Agregar un link al sistema

acceso (in/out s: lli, in l: link , in f: fecha)

Pre \equiv l \in links(s) \wedge f \geq fechaActual(s) \wedge s₀ =_{obs} s

Post \equiv s=_{obs} acceso(s₀,l,f)

Complejidad : O(|l|)

Descripción : Acceder a un link del sistema

esReciente? (in s: lli, in l: link , in f: fecha) \longrightarrow res: bool

Pre \equiv l \in links(s)

Post \equiv res=_{obs} esReciente?(s,l,f)

Complejidad : O(y esto q es??)

Descripción : Chequea si el acceso fue reciente

accesosRecientes (in s: lli, in c: categoria in l: link) \longrightarrow res: nat

Pre $\equiv c \in \text{categorias}(s) \wedge l \in \text{links}(s)$
 Post $\equiv \text{res} =_{\text{obs}} \text{accesosRecientes}(s, c, l)$
 Complejidad : $O(1)$
 Descripción : Devuelve la cantidad de accesos recientes del link ingresado

linksOrdenadosPorAccesos (in s: lli, in c: categoria) \longrightarrow res: secu(link)

Pre $\equiv c \in \text{categorias}(s)$
 Post $\equiv \text{res} =_{\text{obs}} \text{linksOrdenadosPorAccesos}(s, c)$
 Complejidad : $O(1)$
 Descripción : Devuelve la cantidad de accesos recientes del link ingresado

cantlinks (in s: lli, in c: categoria) \longrightarrow res: nat

Pre $\equiv c \in \text{categorias}(s)$
 Post $\equiv \text{res} =_{\text{obs}} \text{cantlinks}(s, c)$
 Complejidad : $O(|c|)$
 Descripción : Devuelve la cantidad de links de la categoria c

menorReciente (in s: lli, in l: link) \longrightarrow res: fecha

Pre $\equiv l \in \text{links}(s)$
 Post $\equiv \text{res} =_{\text{obs}} \text{menorReciente}(s, l)$
 Complejidad : $O(\text{no tengo idea})$
 Descripción : Devuelve la fecha menor mas reciente

diasRecientes (in s: lli, in l: link) \longrightarrow res: fecha

Pre $\equiv l \in \text{links}(s)$
 Post $\equiv \text{res} =_{\text{obs}} \text{diasRecientes}(s, l)$
 Complejidad : $O(1)$
 Descripción : Devuelve la fecha reciente del link

diasRecientesDesde (in s: lli, in l: link) \longrightarrow res: fecha

Pre $\equiv l \in \text{links}(s)$
 Post $\equiv \text{res} =_{\text{obs}} \text{diasRecientesDesde}(s, l)$
 Complejidad : $O(1)$
 Descripción : Devuelve la fecha reciente del link

linksCategoriasOHijos (in s: lli, in c: categoria) \longrightarrow res: conj(link)

Pre $\equiv c \in \text{categorias}(s)$
 Post $\equiv \text{res} =_{\text{obs}} \text{linksCategoriasOHijos}(s, c)$
 Complejidad : $O(1)$
 Descripción : Devuelve el conjunto de links de la categoria c y sus hijos

filtrarLinksCategoriasOHijos (in s: lli, in c: categoria, in ls: conj(link)) \longrightarrow res: conj(link)

Pre $\equiv c \in \text{categorias}(s) \wedge ls \subseteq \text{links}(s)$
 Post $\equiv \text{res} =_{\text{obs}} \text{filtrarLinsCategoriasOHijos}(s, c, ls)$
 Complejidad : $O(\text{no tengo idea})$

Descripción : Devuelve el conjunto de links de la categoria c y sus hijos

diasRecientesParaCategorias (in s: lli, in c: categoria) \longrightarrow res: conj(fecha)

Pre $\equiv c \in \text{categorias}(s)$

Post $\equiv \text{res} =_{\text{obs}} \text{diasRecientesParaCategorias}(s, c)$

Complejidad : O(es la cantidad de accesos recientes esto??)

Descripción : Devuelve el conjunto de fechas recientes de la categoria c

linkConUltimoAcceso (in s: lli, in c: categoria, in ls: conj(link)) \longrightarrow res: link

Pre $\equiv c \in \text{categorias}(s) \wedge \emptyset?(ls) \wedge ls \subseteq \text{linksCategoriasOHijos}(s, c)$

Post $\equiv \text{res} =_{\text{obs}} \text{linkConUltimoAcceso}(s, c, ls)$

Complejidad : O(#ls??)

Descripción : Devuelve el link que se accedio por ultima vez del conjunto ls

sumarAccesosRecientes (in s: lli, in l: link, in fs: conj(fecha)) \longrightarrow res: nat

Pre $\equiv l \in \text{links}(s) \wedge fs \subseteq \text{diasRecientes}(s, l)$

Post $\equiv \text{res} =_{\text{obs}} \text{sumarAccesosRecientes}(s, l, fs)$

Complejidad : O(1?)

Descripción : Devuelve la suma de todos los accesos recientes del link l

linksOrdenadosPorAccesosAux (in s: lli, in c: categoria, in ls: conj(link)) \longrightarrow res: secu(link)

Pre $\equiv c \in \text{categorias}(s) \wedge ls \subseteq \text{linksCategoriasOHijos}(s, c)$

Post $\equiv \text{res} =_{\text{obs}} \text{linksOrdenadosPorAccesosAux}(s, c, ls)$

Complejidad : O(1?)

Descripción : Devuelve la secuencia de links ordenados por accesos de mas recientes a menos recientes

linkConMasAccesos (in s: lli, in c: categoria, in ls: conj(link)) \longrightarrow res: link

Pre $\equiv c \in \text{categorias}(s) \wedge ls \subseteq \text{linksCategoriasOHijos}(s, c)$

Post $\equiv \text{res} =_{\text{obs}} \text{linksOrdenadosPorAccesosAux}(s, c, ls)$

Complejidad : O(1?)

Descripción : Devuelve al link con mas accesos

β (in b: bool) \longrightarrow res: nat

Pre $\equiv \text{true}$

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

Complejidad : O(1)

Descripción : Devuelve 1 o 0 dependiendo el valor de verdad de b

1.1. Pautas de Implementación

1.1.1. Estructura de Representación

linkLinkIT se representa con estrILL donde estrILL es:
tupla (

$arbolCategorias$: $acat$,
 $linksXCat$: $dicc (categoria: string, links: conj(link)), alturaAC: nat$,
 $actual$: nat ,
 $accesosXLink$: $dicc(link:string, (catDLink:string, accesossecu((tupla(dia:nat, cantidadAcceso))))))$

1.1.2. Invariante de Representación

1. Para todo ' $link$ ' que exista en ' $accesosXLink$ ' debera existir en algun ' $links$ ' de una clave ' $categoria$ ' de ' $linksXCat$ '
2. Todos los ' dia ' deberan ser menor o igual a ' $actual$ '
3. Para todos los link que existan en ' $links$ ' de una categoria de ' $linksXCat$ ', esa categoria debera aparecer como ' $catDLink$ ' cuando se consulte por algun link del conjunto como clave en ' $accesosXLink$ '

Rep : $estrLLI \rightarrow bool$
 $Rep(e) \equiv true \iff$

- 1.

1.1.3. Función de Abstraccion

Abs: $estrLLI \ e \rightarrow linkLinkIT$
 $Abs(e) =_{obs} s: linkLinkIT \mid$

$$\begin{aligned}
 &categorias(s) = e.arbolCategorias \wedge \\
 &links(s) = claves(e.accesosXLink) \wedge \\
 &\forall l: link \ categoriaLink(s,l) = (obtener(l,e.accesosXLink)).catDLink \wedge \\
 &\quad fechaActual(s) = e.actual \wedge \\
 &\forall l: link \ l \in links(l) \wedge_L fechaUltimoAcceso(s,l) = prim(((obtener(s,e.accesosXLink)).accesos).dia) \wedge \\
 &\quad \forall l: link \forall f: nat \ accesoRecienteDia(s,l,f) = cantidadPorDia(f,(obtener(s,e.accesosXLink)).accesos)
 \end{aligned}$$

1.1.4. Algoritmos

ICATEGORIAS (**in** $s: lli$) $\rightarrow res: ac$

$res = s.arbolCategorias // O(ALGO)$

ILINKS (**in** $s: estrLLI$) $\rightarrow res: conj(link)$

$res = claves(s.accesosXLink) // O(ALGO)$

ICATEGORIALINK (**in** $s: estrLLI$, **in** $l: link$) $\rightarrow res: categoria$

$res = (obtener(l,s.accesosXLink)).catDLink // O(ALGO)$

IFECHAACTUAL (**in** $s: estrLLI$) $\rightarrow res: fecha$

$res = s.actual // O(ALGO)$

IFECHAULTIMOACCESO (**in** $s: estrLLI$, **in** $l: link$) $\rightarrow res: fecha$

$res = (prim(obtener(l,s.accesosXLink))).dia // O(ALGO)$

IACCESOSRECIENTESDIA (**in** $s: estrLLI$, **in** $l: link$, **in** $f: fecha$) $\rightarrow res: nat$

$accesos = (obtener(l,s.accesosXLink)).accesos // O(ALGO)$

$while(\neg \emptyset?(accesos) \wedge \Pi_1(prim(accesos)) \neq f) // O(ALGO)$

if $\Pi_1(\text{prim}(\text{accesos})) == f$ **then** $\text{res} = \Pi_2(\text{prim}(\text{accesos}))$ **else** $\text{accesos} = \text{fin}(\text{accesos})$ **fi** $O(\text{ALGO})$

IINICIAR (**in** $ac: \text{acat}$) $\longrightarrow \text{res}: \text{estrLLI}$
var $todas: \text{conj}(\text{categoria})$
 $todas = \text{categorias}(ac)$ // $O(\text{ALGO})$
while $(\neg \emptyset?(todas))$
 $\text{res.linksXCat} = \text{definir}(\text{dameUno}(todas), \emptyset, \text{res.linksXCat})$ // $O(\text{ALGO})$
 $todas = \text{sinUno}(todas)$ // $O(\text{ALGO})$
 $\text{res.arbolCategorias} = ac$ // $O(\text{ALGO})$

INUEVOLINK (**in/out** $s: \text{lli}$, **in** $l: \text{link}$, **in** $c: \text{categoria}$) $O(\text{ALGO})$
 $s.\text{accesosXLink} = \text{definir}(l, (c, \emptyset), s_0.\text{accesosXlink})$ $O(\text{ALGO})$
 $\text{obtener}(c, s.\text{linksXCat}) = \text{Ag}(l, \text{obtener}(c, s_0.\text{linksXCat}))$ $O(\text{ALGO})$

IACCESO (**in/out** $s: \text{lli}$, **in** $l: \text{link}$, **in** $f: \text{fecha}$)
if $s.\text{actual} == f$ **then** $s.\text{actual} = s_0.\text{actual}$ **else** $s.\text{actual} = f$ **fi** $O(\text{ALGO})$
if $f = (\text{prim}(\text{obtener}(l, s_0.\text{accesosXLink})).\text{accesos}).\text{dia}$
then
 $(\text{prim}(\text{obtener}(l, s.\text{accesosXLink})).\text{accesos}).\text{dia} = (\text{prim}(\text{obtener}(l, s_0.\text{accesosXLink})).\text{accesos}).\text{dia} + 1$
else
if $\text{long}((\text{obtener}(l, s_0.\text{accesosXLink})).\text{accesos}) < 3$ **then**
 $(\text{obtener}(l, s.\text{accesosXLink})).\text{accesos} = (f, 1) \text{ ffl } (\text{obtener}(l, s_0.\text{accesosXLink})).\text{accesos}$
else
 $(\text{obtener}(l, s.\text{accesosXLink})).\text{accesos} = (\text{obtener}(l, s_0.\text{accesosXLink})).\text{accesos} -$
 $\text{ult}((\text{obtener}(l, s_0.\text{accesosXLink})).\text{accesos})$
fi
fi

IESRECIENTE? (**in** $s: \text{lli}$, **in** $l: \text{link}$, **in** $f: \text{fecha}$) $\longrightarrow \text{res}: \text{bool}$

IACCESOSRECIENTES (**in** $s: \text{lli}$, **in** $c: \text{categoria}$ **in** $l: \text{link}$) $\longrightarrow \text{res}: \text{nat}$

ILINKSORDENADOSPORACCESOS (**in** $s: \text{lli}$, **in** $c: \text{categoria}$) $\longrightarrow \text{res}: \text{secu}(\text{link})$
 $\text{res} \leftarrow \text{linksOrdenadosPorAccesosAux}(s, c, \text{linksCategoriaOHijos}(s, c))$ // $O(\text{ALGO})$

ICANTLINKS (**in** $s: \text{lli}$, **in** $c: \text{categoria}$) $\longrightarrow \text{res}: \text{nat}$

IMENORRECIENTE (**in** $s: \text{lli}$, **in** $l: \text{link}$) $\longrightarrow \text{res}: \text{fecha}$

IDIASRECIENTES (**in** $s: \text{lli}$, **in** $l: \text{link}$) $\longrightarrow \text{res}: \text{fecha}$

IDIASRECIENTESDESDE (**in** $s: \text{lli}$, **in** $l: \text{link}$) $\longrightarrow \text{res}: \text{fecha}$

ILINKSCATEGORIAOHIJOS (**in** $s: \text{lli}$, **in** $c: \text{categoria}$) $\longrightarrow \text{res}: \text{conj}(\text{link})$
 $\text{res} \leftarrow \text{filtrarLinksCategoriaOHijos}(s, c, \text{links}(s))$ // $O(\text{ALGO})$

IFILTRARLINKSCATEGORIASOHIJOS (**in** $s: \text{lli}$, **in** $c: \text{categoria}$, **in** $ls: \text{conj}(\text{link})$) $\longrightarrow \text{res}: \text{conj}(\text{link})$

```

    var todoElConjunto: conj(link) //O(ALGO)
    todoElConjunto ← ls //O(ALGO)
    while( $\neg \emptyset?$ (todoElConjunto)  $\wedge$   $\neg \emptyset$ (ls))
    if esSubCategoria(categorias(s),c,categoriaLink(s,dameUno(todoElConjunto))) then
    res ← Ag(dameUno(todoElConjunto),res)
else
    res ← res
fi
    todoElConjunto ← sinUno(todoElConjunto) //O(ALGO)
end while

```

IDIASRECIENTESPARACATEGORIAS (in s: lli, in c: categoria) \longrightarrow res: conj(fecha)

ILINKCONULTIMOACCESO (in s: lli, in c: categoria, in ls: conj(link)) \longrightarrow res: link

ISUMARACCESOSRECIENTES (in s: lli, in l: link, in fs: conj(fecha)) \longrightarrow res: nat

ILINKSORDENADOSPORACCESOSAUX (in s: lli, in c: categoria, in ls: conj(link)) \longrightarrow res: secu(link)

```

var todoElConjunto: conj(link) //O(ALGO)
todoElConjunto ← ls //O(ALGO)
while( $\neg \emptyset?$ (todoElConjunto)  $\wedge$   $\neg \emptyset$ (ls))
res ← linkConMasAccesos(s,c,todoElConjunto) ffl res // O(ALGO)
todoElConjunto ← todoElConjunto - linkConMasAccesos(s,c,todoElConjunto) // O(ALGO)
endwhile

```

ILINKCONMASACCESOS (in s: lli, in c: categoria, in ls: conj(link)) \longrightarrow res: link

```

var todoElConjunto: conj(link) //O(ALGO)
todoElConjunto ← ls //O(ALGO)
while((todoElConjunto) >1)

```

β (in b: bool) \longrightarrow res: nat

2. TAD ARBOLDE CATEGORIAS

TAD ARBOLDE CATEGORIAS

géneros acat

exporta generadores, categorias, ra \tilde{A} z, padre, id, altura, est \tilde{A} j?, esSubCategoria, alturaCategoria, hijos

usa BOOL, NAT, CONJUNTO

observadores básicos

categorias : acat ac \longrightarrow conj(categoria)

raiz : acat ac \longrightarrow categoria

padre : acat ac \times categoria h \longrightarrow categoria

$\{esta?(h, ac) \wedge raiz(ac) \neq h\}$

id : acat ac \times categoria c \longrightarrow nat

$\{esta?(c, ac)\}$

generadores

nuevo : categoria $c \longrightarrow$ acat $\{\neg vacia?(c)\}$
agregar : acat $ac \times$ categoria $c \times$ categoria $h \longrightarrow$ acat $\{esta?(c, ac) \wedge \neg vacia?(h) \wedge \neg esta?(h, ac)\}$

otras operaciones

altura : acat $ac \longrightarrow$ nat
esta? : categoria $c \times$ acat $ac \longrightarrow$ bool
esSubCategoria : acat $ac \times$ categoria $c \times$ categoria $h \longrightarrow$ bool $\{esta?(c, ac) \wedge esta?(h, ac)\}$
alturaCategoria : acat $ac \times$ categoria $c \longrightarrow$ nat $\{esta?(c, ac)\}$
hijos : acat $ac \times$ categoria $c \longrightarrow$ conj(categoria) $\{esta?(c, ac)\}$

axiomas $\forall a$: arbolDeCategorias
 $\forall c$: categoria
 $\forall ca$: conj(arbolDeCategoria)
 $\forall cc$: conj(categoria)

categorias(nuevo(c)) \equiv c
categorias(agregar(ac,c,h)) \equiv Ag(h, categorias(ac))

raiz(nuevo(c)) \equiv c
raiz(agregar(ac,c,h)) \equiv raiz(ac)

padre(agregar(ac,c,h),h') \equiv **if** h == h' **then** c **else** padre(ac,c,h') **fi**

id(nuevo(c), c') \equiv 1
id(agregar(ac,c,h), h') \equiv **if** h==h' **then** #categorias(ac) + 1 **else** id(ac,h2) **fi**

altura(nuevo(c)) \equiv alturaCategoria(nuevo(c), c)
altura(agregar(ac,c,h)) \equiv max(altura(ac), alturaCategoria(agregar(ac,c,h), h))
alturaCategoria(ac, c) \equiv **if** c == raiz(ac) **then** 1 **else** 1 + alturaCategoria(ac, padre(ac, c)) **fi**

esta?(c,ac) \equiv c \exists categorias(ac)

esSubCategoria(ac,c,h) \equiv c == h \vee L (h = raiz(ac) \wedge L esSubCategoria(ac, c, padre(ac, h)))

hijos(nuevo(c1), c2) \equiv \emptyset
hijos(agregar(ac,c,h), c') \equiv **if** h == c' **then** \emptyset **else** (**if** c==c' **then** h **else** \emptyset **fi**) \cup hijos(ac,c,c') **fi**

Fin TAD

2.0.5. Modulo de Arbol de Categorías

generos: acat
usa: bool, nat, conjunto

se explica con: TAD ArbolDeCategorias
géneros: acat

2.0.6. Operaciones Básicas

categorias (in ac: acat) \longrightarrow res: conj(categoria)

Pre \equiv true
Post \equiv res=_{obs} categorias(ac)
Complejidad : $O(\#categorias(ac))$
Descripción : Devuelve el conjunto de categorias de un ac

raiz (in ac: acat) \longrightarrow res: categoria

Pre \equiv true
Post \equiv res=_{obs} raiz(ac)
Complejidad : $O(1)$
Descripción : Devuelve la raiz del arbol ac

padre (in ac: estrAC, in h: categoria) \longrightarrow res: categoria

Pre $\equiv h \in ac \wedge raiz(ac) \neq h$
Post \equiv res=_{obs} padre(ac,h)
Complejidad : $O(ni\ idea)$
Descripción : Devuelve el padre de una categoria

id (in ac: estrAC, in c: categoria) \longrightarrow res:nat

Pre $\equiv h \in ac$
Post \equiv res=_{obs} id(ac,c)
Complejidad : $O(|c|)$
Descripción : Devuelve el id de una categoria c en el arbol ac

nuevo (in c: categoria) \longrightarrow res:estrAC

Pre $\equiv \neg vacia?(c)$
Post \equiv res=_{obs} nuevo(c)
Complejidad : $O(|c|)$
Descripción : Crea un arbol

agregar (in/out ac: estrAC, in c: categoria, in h: categoria)

Pre $\equiv c \in ac \wedge \neg vacia?(h) \wedge ac_0 =_{obs} ac$
Post $\equiv ac =_{obs} agregar(ac_0, c, h)$
Complejidad : $O(|c| + |h|)$
Descripción : Agrega una categoria hija a una padre

altura (in ac: estrAC) \longrightarrow res:nat

Pre \equiv true
Post \equiv res=_{obs} altura(ac)
Complejidad : $O(|ac|)$
Descripción : Devuelve la altura del arbol ac

esta? (**in** c: categoria, **in** ac: estrAC) \longrightarrow res:bool

Pre \equiv true

Post \equiv res=_{obs} esta?(c,ac)

Complejidad : $O(|ac|)$

Descripción : Devuelve si esta o no en el arbol la categoria c

esSubCategoria (**in** ac: estrAC, **in** c: categoria, **in** h: categoria) \longrightarrow res:bool

Pre \equiv esta?(c,ac) \wedge esta?(h,ac)

Post \equiv res=_{obs} esSubCategoria(ac,c,h)

Complejidad : $O(\text{no tengo idea})$

Descripción : Devuelve si c es descendiente de h

alturaCategoria (**in** ac: estrAC, **in** c: categoria) \longrightarrow res:nat

Pre \equiv esta?(c,ac)

Post \equiv res=_{obs} alturaCategoria(ac,c)

Complejidad : $O(\text{no tengo idea})$

Descripción : Devuelve la altura de la categoria c

hijos (**in** ac: estrAC, **in** c: categoria) \longrightarrow res:conj(categoria)

Pre \equiv esta?(c,ac)

Post \equiv res=_{obs} hijos(ac,c)

Complejidad : $O(|c|)$

Descripción : Devuelve el conjunto de categorias hijos de c

2.1. Pautas de Implementación

2.1.1. Estructura de Representación

arbolDeCategorias se representa con estrAC donde estrAC es:

tupla <

raiz: string,

cantidad: nat,

alturaMax: nat,

familia:diccTrie(*padre*:string,puntero(datosCat)),

categorias: Lista(datosCat)>

Donde datosCat es:

tupla <

categoria:string,

id:nat,

altura:nat,

hijos:conj(puntero(datosCat)),

abuelo:string>

2.1.2. Invariante de Representación

1. Para todo '*padre*' que exista en '*familia*' debera ser o raiz o pertenecer a algun conjunto de hijos de alguna clave '*padre*'
2. Todos los elementos de '*hijos*' de una clave '*padre*', cada uno de estos hijos tendran como '*abuelo*' a ese '*padre*' cuando sean clave.
3. '*cantidad*' sera igual a la cantidad de elementos del conjunto de todas las claves del dicc '*familia*'.
4. Cuando la clave es igual a '*raiz*' la '*altura*' es 1.
5. La '*altura*' de cada clave es menor o igual a '*alturaMax*'.
6. Existe una clave en la cual su '*altura*' es igual a '*alturaMax*'.
7. Los '*hijos*' de una clave tienen '*altura*' igual a $1 + \text{'altura de la clave'}$.
8. Todos los '*id*' de significado de cada clave deberan ser menor o igual a '*cant*'.
9. No hay '*id*' repetidos en el '*familia*'.
10. Todos los '*id*' son consecutivos.

Rep : $\text{estrAC} \rightarrow \text{bool}$
 $\text{Rep}(e) \equiv \text{true} \iff$

1. $(\forall x, y: \text{string}) (\text{def?}(x, e.familia)) \iff (x == e.raiz) \vee (\text{def?}(y, e.familia)) \wedge_L x \in (\text{obtener}(y, e.familia)).hijos$
2. $(\forall x, y: \text{string}) (\text{def?}(x, e.familia)) \wedge (\text{def?}(y, e.familia)) \Rightarrow_L y \in (\text{obtener}(x, e.familia)).hijos \iff (\text{obtener}(y, e.familia)).abuelo = x$
3. $e.cantidad = \#(\text{claves}(e.familia))$
4. $(\forall x: \text{string}) (\text{def?}(x, e.familia)) \wedge x = e.raiz \Rightarrow_L (\text{obtener}(x, e.familia)).altura = 1$
5. $(\forall x: \text{string}) (\text{def?}(x, e.familia)) \Rightarrow_L (\text{obtener}(x, e.familia)).altura \leq e.alturaMax$
6. $(\exists x: \text{string}) (\text{def?}(x, e.familia)) \wedge_L (\text{obtener}(x, e.familia)).altura = e.alturaMax$
7. $(\forall x, y: \text{string}) (\text{def?}(x, e.familia)) \wedge (\text{def?}(y, e.familia)) \wedge_L y \in (\text{obtener}(x, e.familia)).hijos \Rightarrow (\text{obtener}(y, e.familia)).altura = 1 + (\text{obtener}(x, e.familia)).altura$
8. $(\forall x: \text{string}) (\text{def?}(x, e.familia)) \Rightarrow_L (\text{obtener}(x, e.familia)).id \leq e.cant$
9. $(\forall x, y: \text{string}) (\text{def?}(x, e.familia)) \wedge (\text{def?}(y, e.familia)) \Rightarrow_L (\text{obtener}(x, e.familia)).id \neq (\text{obtener}(y, e.familia)).id$
10. $(\forall x: \text{string}) (\text{def?}(x, e.familia)) (\exists y: \text{string}) (\text{def?}(y, e.familia)) \iff (\text{obtener}(y, e.familia)).id \leq e.cantidad \wedge (\text{obtener}(x, e.familia)).id < e.cantidad \wedge_L (\text{obtener}(y, e.familia)).id = 1 + (\text{obtener}(x, e.familia)).id$

2.1.3. Función de Abstraccion

Abs: $\text{estr } e \rightarrow \text{arbolDeCategorias}$
 $\text{Abs}(e) =_{\text{obs}} ac: \text{arbolDeCategorias} \mid$

$$\begin{aligned} \text{categorias}(ac) &= \text{claves}(e.familia) \wedge_L \\ \text{raiz}(ac) &= e.raiz \wedge_L \\ (\forall c: \text{categoria}) \text{ esta?}(c, ac) \wedge c \neq \text{raiz}(ac) &\Rightarrow_L \text{ padre}(ac, c) = (\text{obtener}(c, e.familia)).abuelo \wedge_L \\ (\forall c: \text{categoria}) \text{ esta?}(c, ac) &\Rightarrow_L \text{ id}(ac, c) = (\text{obtener}(c, e.familia)).id \end{aligned}$$

2.1.4. Algoritmos

ICATEGORIAS (in ac: estrAC) \longrightarrow res: conj(categoria)
 res \leftarrow claves(ac.familia) // O(ALGO)

IRAIZ (in ac: estrAC) \longrightarrow res: categoria
 res \leftarrow ac.raiz // O(1)

IPADRE (in ac: estrAC, in h: categoria) \longrightarrow res: categoria
 res \leftarrow (obtener(h,ac.familia)).abuelo // O(ALGO)

IID (in ac: estrAC, in c: categoria) \longrightarrow res: nat
 res \leftarrow (obtener(c,ac.familia)).id // O(ALGO)

INUEVO (in c: categoria) \longrightarrow res: estrAC
 res.cantidad = 1 // O(ALGO)
 res.raiz = categoria // O(ALGO)
 res.alturaMax = 1 // O(ALGO)
 padre = c // O(ALGO)
 abuelo = c // O(ALGO)
 hijos = \emptyset // O(ALGO)
 res.familia = definir(padre, (abuelo,hijos,1,1), res.familia) // O(ALGO)

IAGREGAR (in/out ac: estrAC, in c: categoria, in h: categoria)

if (obtener(c,ac₀.familia).altura) == ac₀.alturaMax **then**
 ac.alturaMax = ac₀.alturaMax + 1
else
 ac.alturaMax = ac₀.alturaMax
fi
 (obtener(c,ac.familia)).hijos = Ag(h,(obtener(c,ac₀.familia)).hijos) // O(ALGO)
 ac.familia = definir(h,(c, \emptyset ,ac₀.cantidad + 1,(obtener(c,ac₀.familia)).altura + 1), ac₀.familia) // O(ALGO)
 ac.cantidad = ac₀.cantidad + 1 // O(ALGO)

IALTURA (in ac: estrAC) \longrightarrow res: nat
 res \leftarrow ac.alturaMax // O(ALGO)

IESTA? (in c: categoria, in ac: estrAC) \longrightarrow res: bool
 res \leftarrow def?(c,ac.familia) // O(ALGO)

IESSUBCATEGORIA (in ac: estrAC, in c: categoria, in h: categoria) \longrightarrow res: bool

 res = false // O(ALGO)
if c = ac.raiz **then**
 res = true
else
 actual = h
 while(res \neq true \wedge actual \neq ac.raiz)
if actual \in (obtener(c,ac.familia)).hijos **then** true **else** actual = (obtener(actual,ac.familia)).abuelo **fi**
fi
IALTURACATEGORIA (in ac: estrAC, in c: categoria) \longrightarrow res: nat
 res \leftarrow (obtener(c,ac.familia)).altura // O(ALGO)
IHIJOS (in ac: estrAC, in c: categoria) \longrightarrow res: conj(categoria)
 res \leftarrow (obtener(c,ac.familia)).hijos // O(ALGO) PREGUNTAR!!!

3. Renombres

TAD CATEGORIA

es String

Fin TAD

TAD LINK

es String

Fin TAD

TAD FECHA

es Nat

Fin TAD