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 cÃ;tedra

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

1. TAD LINKLINKIT

TAD LINKLINKIT

géneros lli generadores, categorias, links, categoriaLink, fechaActual, fechaUltimoAcceso, accesosRecientesDia, exporta esReciente?, accesosRecientes, linksOrdenadosPorAccesos, cantLinks BOOL, NAT, CONJUNTO, SECUENCIA, ARBOLCATEGORIAS usa observadores básicos categorias : lli s \rightarrow acat links : lli *s* $\rightarrow \text{conj(link)}$ categoriaLink : $lli \times link$ \rightarrow categoria fechaActual : lli \rightarrow fecha fechaUltimoAcceso \rightarrow fecha $\{l\exists links(s)\}$: $\text{lli } s \times \text{link } l$ accesosRecientesDia : lli $s \times \text{link } l \times \text{fecha } f$ \rightarrow nat generadores iniciar \longrightarrow lli : acat ac nuevoLink : lli $s \times \text{link } l \times \text{categoria } c$ \longrightarrow lli $\{\neg(l\exists links(s)) \land esta?(c, categorias(s))\}$ $\{l \exists links(s) \land f \geq fechaActual(s)\}$: lli $s \times \text{link } l \times \text{fecha } f$ \longrightarrow lliacceso otras operaciones esReciente? : lli $s \times \text{link } l \times \text{fecha } f$ \longrightarrow bool $\{l\exists links(s)\}$ accesosRecientes : lli $s \times$ categoria $c \times$ link l \rightarrow nat $\{esta?(c, categorias(s)) \land l \exists links(s) \land esSubCategoria(categorias(s), c, categoriaLink(s, l))\}$ links Ordenados Por
Accesdà $s \times$ categoria c $\longrightarrow \sec u(link)$ $\{esta?(c, categorias(s))\}$ $\operatorname{cantLinks}$: lli $s \times$ categoria c $\{esta?(c, categorias(s))\}$ \rightarrow nat : lli $s \times \text{link } l$ menorReciente \longrightarrow fecha $\{l \exists links(s)\}$ \longrightarrow fecha diasRecientes : lli $s \times \text{link } l$ $\{l\exists links(s)\}$: lli $s \times \text{link } l$ \longrightarrow fecha diasRecientesDesde $\{l\exists links(s)\}$ links Categorias O
Hijos : lli $s \times$ categoriac \longrightarrow conj(link) $\{esta?(c, categorias(s))\}$ filtrarLinksCategoriaOHijhss \times categoria $c \times \text{conj(link)}$ $ls \longrightarrow \text{conj(link)}$ $\{esta?(c, categorias(s)) \land ls \subseteq links(s)\}$ dias Recientes Para Categoli
lias \times categoria c→ conj(fecha) $\{esta?(c, categorias(s))\}$ $linkConUltimoAcceso: lli s \times categoria c \times conj(link) ls \longrightarrow link$ $\{esta?(c, categorias(s)) \land \neg \emptyset?(ls) \land ls \subseteq linksCategoriasOHijos(s, c)\}$ sumarAccesosRecientes lli $s \times \text{link } l \times \text{conj(fecha)} f s$ \longrightarrow nat $\{l\exists links(s) \land fs \subseteq diasRecientes(s, l)\}$ links Ordenados Por
Accesdi Asux categoria $c \times \text{conj}(\text{link})$ $ls \longrightarrow \text{secu}(\text{link})$ $\{esta?(c, categorias(s)) \land ls \subseteq linksCategoriasOHijos(s, c)\}$ linkConMasAccesos : $\text{lli } s \times \text{categoria } c \times \text{conj(link)} \ ls \longrightarrow \text{link}$ $\{esta?(c, categorias(s)) \land ls \subseteq linksCategoriasOHijos(s, c)\}$ β : bool b \longrightarrow nat $\forall it, it'$: linklinkIT axiomas $\forall a$: arbolDeCategorias $\forall c$: categoria $\forall l$: link $\forall f$: fecha $\forall cc$: conj(categoria)

```
categorias(iniciar(ac)) \equiv ac
categorias(nuevoLink(s,l,c)) \equiv categorias(ac)
categorias(acceso(s,l,f)) \equiv categorias(ac)
links(iniciar(ac)) \equiv \emptyset
links(nuevoLink(s,l,c)) \equiv Ag(l,links(s))
links(acceso(s,l,f)) \equiv links(s)
categoriaLink(nuevoLink(s,l,c),l') \equiv if l == l' then c else categoriaLink(s,l') fi
categoriaLink(acceso(s,l,f),l') \equiv categoriaLink(s,l')
fechaActual(iniciar(ac)) \equiv 0
fechaActual(nuevoLink(s,l,c)) \equiv fechaActual(s)
fechaActual(acceso(s,l,f)) \equiv f
fechaUltimoAcceso(nuevoLink(s,l,c),l') \equiv if l==l' then fechaActual(s) else fechaUltimoAcceso(s,l') fi
fechaUltimoAcceso(acceso(s,l,f),l') \equiv fechaUltimoAcceso(s,l')
menorReciente(s,l) \equiv max(fechaUltimoAcceso(s, l) + 1, diasRecientes) - diasRecientes
esReciente?(s,l,f) \equiv menorReciente(s,l) < f \land f < fechaUltimoAcceso(s,l)
accesoRecienteDia(nuevoLink(s,l,c),l',f) \equiv \textbf{if} \ l == l' \ \textbf{then} \ 0 \ \textbf{else} \ accesoRecienteDia(s,l',f) \ \textbf{fi}
accesoRecienteDia(acceso(s,l,f),l',f') \equiv \beta(l==l' \land f==f') + if esReciente?(s,l,f') then accesoRecienteDia(acceso(s,l,f),l',f') = \beta(l==l' \land f==f') + if esReciente?(s,l,f')
                                               Dia(s,l',f') else 0 fi
accesosRecientes(s, c, 1) \equiv sumarAccesosRecientes(s, l, diasRecientesParaCategoria(s, c) \cap diasRecientes(s, l))
linksOrdenadosPorAccesos(s, c) \equiv linksOrdenadosPorAccesosAux(s, c, linksOrdenadosPorAccesos(s, c))
linksOrdenadosPorAccesosAux(s,c,ls) \equiv if \emptyset?(ls) then
                                                 else
                                                    linkConMasAccesos(s, c, ls) • linksOrdernadosPorAccesosAux(s,
                                                    c, ls - linkConMasAccesos(s, c, ls))
                                                 fi
linkConMasAccesos(s, c, ls) \equiv if \#ls==1 then
                                         dameUno(ls)
                                     else
                                         if
                                                           accesosRecientes(s,c,dameUno(ls))
                                                                                                                     accesosRe-
                                         cientes(s,c,linkConMasAccesos(s,c,sinUno(ls))) then
                                             dameUno(ls)
                                             linkConMasAccesos(s,c,sinUno(ls))
                                         fi
cantLinks(s, c) = #linksCategoriaOHijos(s, c)
diasRecientes(s, l) \equiv diasRecientesDesde(s, l, menorReciente(s, l))
diasRecientesDesde(s,\,l,\,f\,\,) \ \equiv \ \textbf{if} \ \ esReciente?(s,\,l,\,f\,\,) \ \ \textbf{then} \ \ Ag(f,\,diasRecientesDesde(s,\,l,\,f+1)) \ \ \textbf{else} \ \ \emptyset \ \ \textbf{fi}
```

```
linksCategoriaOHijos(s, c) \equiv filtrarLinksCategoriaOHijos(s, c, links(s))
filtrarLinksCategoriaOHijos(s, c, ls) \equiv if \emptyset?(ls) then
                                          else
                                              (if esSubCategoria(categorias(s),c,categoriaLink(s,dameUno(ls)))
                                              then
                                                  dameUno(ls)
                                              else
                                              \mathbf{fi}) \cup filtrarLinksCategoriaOHijos(s, c, siunUno(ls))
diasRecientesParaCategoria(s, c) \equiv if \emptyset?(linksCategoriaOHijos(s,c)) then
                                       else
                                           diasRecientes(s, linkConUltimoAcceso(s, c,
                                                                                               linksCategoriaOHi-
                                           jos(s,c)))
sumarAccesosRecientes(s, l, fs) \equiv if \emptyset?(fs) then
                                     else
                                         accesosRecientesDia(s, l, dameUno(f)) + sumarAccesosRecientes(s, l,
\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
\mathbf{Pre} \equiv \mathrm{true}
Post \equiv res =_{obs} categorias(s)
Complejidad : O(#categorias(s))
Descripción: Devuelve el arbol de categorias con todas las categorias del sistema
Aliasing:ALGO
    links (in s: estrLLI) \longrightarrow res: conj(link)
\mathbf{Pre} \equiv \mathrm{true}
Post \equiv res =_{obs} links(s)
Complejidad : O(\#links(s))
Descripción: Devuelve todos los links del sistema
Aliasing:ALGO
    categoriaLink (in s: estrLLI, in l: link) ---> res: categoria
\mathbf{Pre} \equiv \mathrm{true}
Post \equiv res =_{obs} categoriaLink(s,l)
Complejidad: O(cuanto seria esto? todos los links?)
```

```
Descripción: Devuelve la categoria del link ingresado
Aliasing:ALGO
    \mathbf{fechaActual} (in s: estrLLI) \longrightarrow res: fecha
\mathbf{Pre} \equiv \mathrm{true}
Post \equiv res =_{obs} fechaActual(s)
Complejidad : O(1)
Descripción : Devuelve la fecha actual
Aliasing:ALGO
    fechaUltimoAcceso (in s: estrLLI, in l: link) \longrightarrow res: fecha
\mathbf{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
Aliasing:ALGO
    accesosRecientesDia (in s: lli, in l: link, in f: fecha) \longrightarrow res: nat
\mathbf{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
Aliasing:ALGO
    inicar (in ac: estrAC) \longrightarrow res: lli
\mathbf{Pre} \equiv \mathrm{true}
Post \equiv res =_{obs} iniciar(ac)
Complejidad : O(\#\text{categorias}(ac))
Descripción : crea un sistema dado un arbol ac de categorias
Aliasing:ALGO
    nuevoLink (in/out s: lli, in l: link , in c: categoria)
\mathbf{Pre} \equiv \mathbf{c} \in \mathbf{categorias}(\mathbf{s}) \land \mathbf{s}_0 =_{\mathbf{obs}} \mathbf{s}
\mathbf{Post} \equiv \mathbf{s} =_{obs} \text{nuevoLink}(\mathbf{s}_0, \mathbf{l}, \mathbf{c})
Complejidad : O(|l|+|c|+h)
Descripción: Agregar un link al sistema
Aliasing:ALGO
    acceso (in/out s: lli, in l: link , in f: fecha)
\mathbf{Pre} \equiv l \in links(s) \land f \geq fechaActual(s) \land s_0 =_{obs} s
Post \equiv s =_{obs} acceso(s_0, l, f)
Complejidad : O(|l|)
Descripción: Acceder a un link del sistema
Aliasing:ALGO
    esReciente? (in s: lli, in l: link, in f: fecha) \longrightarrow res: bool
\mathbf{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
Aliasing:ALGO
```

accesos Recientes (in s. lli, in c. categoria in l. link) \longrightarrow res. nat

```
\mathbf{Pre} \equiv \mathbf{c} \in \mathbf{categorias}(\mathbf{s}) \land \mathbf{l} \in \mathbf{links}(\mathbf{s})
Post \equiv res =_{obs} accesosRecientes(s,c,l)
Complejidad : O(1)
Descripción: Devuelve la cantidad de accesos recientes del link ingresado
Aliasing:ALGO
    linksOrdenadosPorAccesos (in s: lli, in c: categoria) → res: secu(link)
\mathbf{Pre} \equiv \mathbf{c} \in \mathbf{categorias}(\mathbf{s})
Post \equiv res =_{obs} linksOrdenadosPorAccesos(s,c)
Complejidad : O(n^2)
Descripción: Devuelve la cantidad de accesos recientes del link ingresado
Aliasing:ALGO
    cantlinks (in s. lli, in c. categoria) \longrightarrow res. nat
\mathbf{Pre} \equiv \mathbf{c} \in \mathbf{categorias}(\mathbf{s})
Post \equiv res =_{obs} cantlinks(s,c)
Complejidad : O(|c|)
Descripción : Devuelve la cantidad de links de la categoria c
Aliasing:ALGO
    \mathbf{menorReciente} (in s: lli, in l: link) \longrightarrow res: fecha
\mathbf{Pre} \equiv l \in links(s)
Post \equiv res =_{obs} menorReciente(s,l)
Complejidad: O(no tengo idea)
Descripción: Devuelve la fecha menor mas reciente
Aliasing:ALGO
    \mathbf{diasRecientes} (in s: lli, in l: link) \longrightarrow res: fecha
\mathbf{Pre} \equiv l \in links(s)
Post \equiv res =_{obs} diasRecientes(s,l)
Complejidad : O(1)
Descripción : Devuelve la fecha reciente del link
Aliasing:ALGO
    \mathbf{diasRecientesDesde} (in s. lli, in l. link) \longrightarrow res. fecha
\mathbf{Pre} \equiv l \in links(s)
Post \equiv res =_{obs} diasRecientesDesde(s,l)
Complejidad : O(1)
Descripción: Devuelve la fecha reciente del link
Aliasing:ALGO
    diasRecientesParestrACegorias (in s: lli, in c: categoria) → res: conj(fecha)
\mathbf{Pre} \equiv \mathbf{c} \in \mathbf{categorias}(\mathbf{s})
Post \equiv res =_{obs} diasRecientesParaCategorias(s,c)
Complejidad: O(es la cantidad de accesos recientes esto??)
Descripción: Devuelve el conjunto de fechas recientes de la categoria c
Aliasing:ALGO
    linkConUltimoAcceso (in s: lli, in c: categoria, in ls: conj(link) ) \longrightarrow res: link
\mathbf{Pre} \equiv c \in \mathrm{categorias}(s) \land \mathrm{esVacia}??(ls) \land ls \subseteq \mathrm{linksCategoriasOHijos}(s,c)
\mathbf{Post} \equiv \mathrm{res}{=_{\mathrm{obs}}}\ \mathrm{linkConUltimoAcceso}(s,c,ls)
Complejidad : O(\#ls??)
```

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

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

Pre ≡ l ∈ links(s) ∧ fs ⊆ diasRecientes(s,l)
Post ≡ res=obs sumarAccesosRecientes(s,l,fs)
Complejidad : O(1?)
Descripción : Devuelve la suma de todos los accesos recientes del link l
Aliasing:ALGO

linkConMasAccesos (in s: lli, in c: categoria,in ls: conj(link) ) → res: link
Pre ≡ c ∈ categorias(s) ∧ ls ⊆ linksCategoriasOHijos(s,c)
Post ≡ res=obs linksOrdenadosPorAccesosAux(s,c,ls)
Complejidad : O(1?)
```

1.1. Pautas de Implementación

1.1.1. Estructura de Representación

Descripción: Devuelve al link con mas accesos

Aliasing:ALGO

1.1.2. Invariante de Representación

- 1. Para todo 'link' que exista en 'accesosXLink' la 'catDLink' de la tupla apuntada en el significado debera existir en 'arbolCategorias'.
- 2. Para todo 'link' que exista en 'accesosXLink', todos los dia' de la lista 'accesosRecientes' deberan ser menor o igual a actual, estan ordenados,no hay dias repetidos y la longitud de la lista es menor o igual a 3.
- 3. Para todo 'link' que exista en 'accesosXLink' su significado deberÃ; existir en 'listaLinks' y viceversa.
- 4. Para todo 'link' que exista en 'accesosXLink' su significado deberÃ; aparecer en 'arrayCantLinks' en la posicion igual al id de 'catDLink' y en las posiciones de los predecesores de esa categoria y en ninguna otra.
- 5. No hay 2 claves que existan en 'accesosXLink' y devuelvan el mismo significado.
- 6. No existen 'link' repetidos en las tuplas de 'listaLinks'.
- 7. No hay elementos repetidos en ninguna lista 'linksFamilia'.

8. Para todo 'link' que exista en 'accesosXLink', 'cantAccesosRecientes' es igual a la suma de 'cantAccesos' de cada elemento de la lista 'accesosRecientes'

```
\begin{array}{c} \mathbf{Rep} : \mathbf{estrLLI} \longrightarrow \mathbf{bool} \\ \mathbf{Rep}(\mathbf{e}) \equiv \mathbf{true} & \Longleftrightarrow \end{array}
```

- 1. $(\forall x: \text{link}) (\text{def?}(x, \text{e.accesosXLink})) \rightarrow L$ (*obtener(x, e.accesosXLink)).catDLink $\in \text{todasLasCategorias}(\text{e.arbolCategorias.categorias})$
- 2. $(\forall x: \text{link}) (\text{def?}(x, \text{e.accesosXLink})) \rightarrow_L \\ \log((*\text{obtener}(l, \text{e.accesosXLink})).\text{accesosRecientes}) \leq 3 \land \\ \text{accesoOrdenadoNoRepetido}((*\text{obtener}(l, \text{e.accesosXLink})).\text{accesosRecientes}) \land_L \\ \text{fechasCorrectas}(\text{e.actual}, ((*\text{obtener}(l, \text{e.accesosXLink})).\text{accesosRecientes}))$
- 3. $(\forall x: link)$ $(def?(x,e.accesosXLink)) \leftrightarrow (*obtener(x,e.accesosXLink)) \in todosLosLinks(listaLinks)$
- 4. $(\forall x: \text{link}) (\text{def?}(x, \text{e.accesosXLink})) \rightarrow_L ((\forall c: \text{categoria}) c \in \text{todasLasCategorias}(\text{e.arbolCategorias.categorias}) \rightarrow_L (\text{esta?}((\text{obtener}(l, \text{e.accesosXLink})), \text{arrayCatLinks}[\text{id}(c, \text{e.arbolCategorias})]) \leftrightarrow \text{esPredecesor}(c, (*\text{obtener}(l, \text{e.accesosXLink})))))$
- 5. $(\forall x, x': link \ l \neq l') \land (def?(x,e.accesosXLink)) \land (def?(x,e.accesosXLink)) \rightarrow_L (*obtener(x,e.accesosXLink)) \neq (*obtener(x',e.accesosXLink))$
- 6. $(\forall i, i': \text{nat}) i < \text{long(e.listaLinks)} \land i' < \text{long(e.listaLinks)} \rightarrow_L e.\text{listaLinks}_i.\text{link} = e.\text{listaLinks}_i'.\text{link} leftrightarrow i = i'$
- 7. $(\forall i: nat) i < tam(arrayCatLinks) \rightarrow_L sinRepetidos(linksFamilia_i)$
- 8. $(\forall x: \text{link}) (\text{def?}(x, \text{e.accesosXLink})) \rightarrow_L (*\text{obtener}(x, \text{e.accesosXLink})).\text{cantAccesosRecientes} == \text{cantidadDeAccesos}((*\text{obtener}(x, \text{e.accesosXLink})).\text{accesosRecientes})$

1.1.3. Función de Abstraccion

```
\begin{array}{l} \textbf{Abs}: \ estrLLI \ e \rightarrow linkLinkIT \\ Abs(e) =_{obs} \ s: \ linkLinkIT \ | \end{array}
```

```
\label{eq:categorias} \begin{array}{c} \operatorname{categorias}(s) = \operatorname{e.arbolCategorias} \wedge \\ \operatorname{links}(s) = \operatorname{todosLosLinks}(s.\operatorname{listaLinks}) \wedge \\ \forall l: \operatorname{link} \operatorname{categoriaLink}(s,l) = *((\operatorname{obtener}(l,\operatorname{e.accesosXLink}))).\operatorname{catDLink} \wedge \\ \operatorname{fechaActual}(s) = \operatorname{e.actual} \wedge \\ \forall l: \operatorname{link} l \in \operatorname{links}(l) \wedge_L \operatorname{fechaUltimoAcceso}(s,l) = \operatorname{ultimo}((*((\operatorname{obtener}(s,\operatorname{e.accesosXLink}))).\operatorname{accesos}).\operatorname{dia}) \wedge \\ \forall l: \operatorname{link} \forall f: \operatorname{nat} \operatorname{accesoRecienteDia}(s,l,f) = \operatorname{cantidadPorDia}(f,*((\operatorname{obtener}(s,\operatorname{e.accesosXLink}))).\operatorname{accesos}) \end{array}
```

Auxiliares

```
\begin{array}{lll} {\rm cantidadPorDia: fecha \times lista(acceso)} &\longrightarrow {\rm nat} \\ {\rm cantidadPorDia(f,ls)} &\equiv {\rm if} & {\rm f} == ({\rm prim(ls)}).{\rm dia} & {\rm then} & {\rm cantAccesos} & {\rm else} & {\rm cantidadPorDia(f,fin(ls))} & {\rm fi} \\ {\rm listaLinks: secu(datosLink)} &\longrightarrow {\rm conj(link)} \\ {\rm listaLinks(ls)} &\equiv {\rm Ag((prim(ls)).link,fin(ls))} \\ {\rm sinRepetidos: secu(\alpha)} &\longrightarrow {\rm bool} \\ {\rm sinRepetidos(ls)} &\equiv {\rm if} & {\rm vacia?(ls)} & {\rm then} \\ & & {\rm true} \\ & & {\rm else} \\ & & {\rm if} & {\rm hayOtro(prim(ls),fin(ls))} & {\rm then} & {\rm false} & {\rm else} & {\rm sinRepetidos(fin(ls))} & {\rm fi} \\ & & {\rm fi} \\ {\rm hayOtro: } &\alpha \times {\rm secu(\alpha)} &\longrightarrow {\rm bool} \\ & {\rm hayOtro(x,ls)} &\equiv {\rm if} & {\rm vacia?(ls)} & {\rm then} & {\rm false} & {\rm else} & {\rm if} & {\rm true} & {\rm else} & {\rm hayOtro(x,fin(ls))} & {\rm fi} & {\rm fi} \\ & {\rm fechasCorrectas: nat} \times {\rm secu(acceso)} &\longrightarrow {\rm bool} \\ \end{array}
```

```
fechasCorrectas(x,ls) \equiv if \ vacia?(ls) \ then
                                        {f if}\ {
m prim}({
m ls}).{
m dia}>f\ {f then}\ {
m false}\ {f else}\ {
m fechasCorrectas}(x,{
m fin}({
m ls}))\ {f fi}
    acceso Ordenado No Repetido : secu(acceso) \longrightarrow bool
    accesoOrdenadoNoRepetido(ls) \equiv if long(ls) \leq 1 then
                                                      true
                                                      \mathbf{if} \ \mathrm{prim}(\mathrm{ls}).\mathrm{dia} \geq \mathrm{prim}(\mathrm{fin}(\mathrm{ls})).\mathrm{dia} \ \mathbf{then}
                                                      else
                                                          accesoOrdenadoNoRepetido(fin(ls))
    cantidadDeAccesos : secu(acceso)
    cantidad(ls) \equiv if \ vacia?(ls) \ then \ 0 \ else \ (prim(ls)).cantAccesos + fin(ls) \ fi
1.1.4. Algoritmos
Algoritmo: 1
ICATEGORIAS (in s: lli) \longrightarrow res: ac
                                                                                                                                             //{\rm O}(1)
res \leftarrow s.arbolCategorias
Complejidad: O(1)
Algoritmo: 2
\mathbf{ILINKS}\ (\mathbf{in}\ \mathrm{s:}\ \mathrm{estrLLI}) \ {\longrightarrow}\ \mathrm{res:}\ \mathrm{conj}(\mathrm{link})
                                                                                                                                            //O(1)
     itLista\ iterador \leftarrow crearIt(s.listaLinks)
                                                                                                                              //O(|s.listaLinks|)
     while(haySiguiente(iterador))
                                                                                                                                            //O(|l|)
     agregar(res,(*siguiente(iterador).link))
                                                                                                                                            //{\rm O}(1)
     avanzar(iterador)
     end while
Complejidad: O(\sum_{i=1}^{longitud(s.listaLinks)})
Algoritmo: 3
ICATEGORIALINK (in s: estrLLI, in l: link) → res: categoria
                                                                                                                                            //O(|l|)
     res \leftarrow *((obtener(l,s.accesosXLink))).catDLink
Complejidad: O(|l|)
Algoritmo: 4
```

IFECHAACTUAL (in s. estrLLI) \longrightarrow res. fecha

```
//O(1)
    res \leftarrow s.actual
Complejidad: O(1)
Algoritmo: 5
IFECHAULTIMOACCESO (in s. estrLLI, in l. link) \longrightarrow res. fecha
                                                                                                                                              //O(|l|)
     res \leftarrow ultimo(*((obtener(l,s.accesosXLink))).accesosRecientes).dia
Complejidad: O(|l|)
Algoritmo: 6
\mathbf{IACCESOSRECIENTESDIA} \ (\mathbf{in} \ \mathrm{s:} \ \mathrm{estrLLI}, \ \mathbf{in} \ \mathrm{l:} \ \mathrm{link}, \ \mathbf{in} \ \mathrm{f:} \ \mathrm{fecha}) \longrightarrow \mathrm{res:} \ \mathrm{nat}
    lista(acceso) accesos \leftarrow vacia()
                                                                                                                                               //{\rm O}(1)
                                                                                                                                               //O(1)
    res \leftarrow 0
                                                                                                                                              //O(|l|)
     accesos \leftarrow *((obtener(l,s.accesosXLink))).accesosRecientes
                                                                                                                                      //O(|accesos|)
     while (\neg es Vacia? (access) \land res = 0)
                                                                                                                                               //O(1)
    if (ultimo(accesos)).dia == f
                                                                                                                                               //{\rm O}(1)
     then res \leftarrow (ultimo(accesos)).cantAccesos
                                                                                                                                               //O(1)
     else accesos \leftarrow fin(accesos) FI
     end while
Complejidad:O(|l|)
Algoritmo: 7
IINICIAR (in ac: acat) \longrightarrow res: estrLLI
                                                                                                                                               //{\rm O}(1)
     res.actual \leftarrow 1
    res.arbolCategorias \leftarrow &ac
                                                                                                                                               //{\rm O}(1)
                                                                                                                                               //{\rm O}(1)
     var c: nat
     c \leftarrow 1
                                                                                                                                               //{\rm O}(1)
                                                                                                                                               //{\rm O}(1)
     res.arrayCantLinks \leftarrow crearArreglo(\#categorias(ac))
                                                                                                                                               //O(1)
     res.listaLinks \leftarrow vacia()
```

 $res.accesosXLink \leftarrow vacio()$

```
//O(1)
                                                                                                         //O(#categorias(ac))
    while (c \le \#categorias(ac))
                                                                                                                         //O(1)
    linksFamilia llist \leftarrow vacia()
                                                                                                                         //O(1)
    res.arrayCatLinks[c] \leftarrow llist
                                                                                                                         //{\rm O}(1)
    c ++
    end while
Complejidad: (#categorias(ac))
Algoritmo: 8
INUEVOLINK (in/out s: lli, in l: link , in c: categoria)
                                                                                                                        //O(|c|)
    puntero(datosCat) cat \leftarrow obtener(c,s.arbolCategorias)
    lista(acceso) accesoDeNuevoLink \leftarrow vacia()
                                                                                                                         //{\rm O}(1)
                                                                                                                        //O(|l|)
    datosLink nuevoLink \leftarrow < l, cat, accesoDeNuevoLink, 0>
                                                                                                                         //{\rm O}(1)
    puntero(datosLink) puntLink \leftarrow nuevoLink
                                                                                                                        //O(|l|)
    definir(l,puntLink,s.accesosXLink)
                                                                                                                         //{\rm O}(1)
    agregarAtras(s.listaLinks,puntLink)
    while(cat \neq puntRaiz(s.arbolCategorias))
                                                                                                                         //O(h)
                                                                                                                         //{\rm O}(1)
    agregarAtras(s.arrayCatLinks[(*cat).id],puntLink)
                                                                                                                         //O(1)
    cat \leftarrow cat.abuelo
    end while
                                                                                                                         //O(1)
    agregarAtras(s.arrayCatLinks[(*cat).id],puntLink)
Complejidad: O(|c|+|l|+h)
Algoritmo: 9
IACCESO (in/out s: lli, in l: link , in f: fecha)
     \quad \textbf{if} \ s.actual == f
                                                                                                                         //O(1)
    then s.actual \leftarrow s.actual
                                                                                                                         //{\rm O}(1)
    else s.actual \leftarrow f fi
                                                                                                                         //{\rm O}(1)
                                                                                                                        //O(|l|)
    var puntero(datosLink) puntLink \leftarrow obtener(l,s.accesosXLink)
                                                                                                                         //{\rm O}(1)
    if (ultimo((*puntLink).accesos)).dia == f
    then (ultimo((*puntLink).accesos)).cantAccesos++
                                                                                                                         //O(1)
    else agregarAtras((*puntLink).accesos), f) fi
```

	//O(1)
${f if} \ { m longitud}(({ m *puntLink}).{ m accesos}) == 4$	//O(1)
$\mathbf{then}\;\mathrm{fin}((*\mathrm{puntLink}).\mathrm{accesos})$	//O(1)
fi	
(*puntLink).cantAccesosRecientes++	//O(1)
Complejidad: $O(l)$	
Algoritmo: 10	
IESRECIENTE? (in s: lli, in l: link, in f: fecha) \longrightarrow res: bool	
$res \leftarrow menorReciente(s,l) \leq f \land f \leq fechaUltimoAcceso(s,l)$	//O(l)
Algoritmo: 11	
$\mathbf{IACCESOSRECIENTES} \ (\mathbf{in} \ \mathbf{s}: \ \mathbf{lli}, \ \mathbf{in} \ \mathbf{c}: \ \mathbf{categoria} \ \mathbf{in} \ \mathbf{l}: \ \mathbf{link}) \longrightarrow \mathbf{res}: \ \mathbf{nat}$	
$res \leftarrow sumarAccesosRecientes(s,\ l,\ diasRecientesParaCategoria(s,\ c)\ \cap\ diasRecientes(s,\ l))$	//O(l)
Complejidad: $O(l)$	
Algoritmo: 12	
$\overline{\mathbf{ILINKSORDENADOSPORACCESOS}} \text{ (in s: lli, in c: categoria)} \longrightarrow \mathrm{res: itListaUni}(\mathrm{lista}(\mathrm{link}))$	
$nat id \leftarrow id(s.arbolCategorias, c)$	$//\mathrm{O}(\mathrm{c})$
$lista(puntero(datosLink)) \ listaOrdenada \leftarrow vacia()$	//O(1)
$itLista(puntero(datosLink)) \ itMax \leftarrow crearIt(s.arrayCantLinks[id])$	//O(1)
$ \textbf{if} \ \neg iesta Ordenada? (s.array CantLinks[id]) \\$	//O(1)
then	
$\mathbf{while}(\mathbf{haySiguiente?}(\mathbf{s.arrayCantLinks[id]}))$	//O(n)
$it Max \leftarrow iBuscarMax(s.arrayCantLinks[id])$	//O(n)
${\it agregarAtras}({\it listaOrdenada, siguiente}({\it itMax}))$	//O(1)
${\rm eliminar Siguiente}({\rm it Max})$	//O(1)
end while	
$res \leftarrow crearIt(listaOrdenada)$	//O(1)
$s.arrayCatLinks[id] \leftarrow listaOrdenada$	//O(1)
1	

 \mathbf{else}

```
//O(1)
    res \leftarrow crearIt(s.arrayCantLinks[id])
    fi
Complejidad: O(n^2)
Algoritmo: 13
IBUSCARMAX (in ls: lista(puntero(datosLink))) → res: itLista(puntero(datosLink))
                                                                                                                              //{\rm O}(1)
    res \leftarrow crearIt(ls)
                                                                                                                              //O(1)
    itLista(puntero(datosLink)) itRecorre \leftarrow crearIt(ls)
                                                                                                                              //{\rm O}(1)
     nat max \leftarrow (*siguiente(itRecorre)).cantAccesosRecientes
                                                                                                                              //O(n)
    while(haySiguiente(itRecorre))
                                                                                                                              //{\rm O}(1)
    if max <(*siguiente(itRecorre)).cantAccesosRecientes
                                                                                                                              //{\rm O}(1)
    then
                                                                                                                              //{\rm O}(1)
    \max \leftarrow (*siguiente(itRecorre)).cantAccesosRecientes
                                                                                                                              //{\rm O}(1)
    res \leftarrow itRecorre
    end while
    avanzar(itRecorre)
                                                                                                                               //{\rm O}(1)
    end while
Complejidad: O(n)
Algoritmo: 14
IESTAORDENADA (in ls: lista(puntero(datosLink))) → res: bool
                                                                                                                              //{\rm O}(1)
    res \leftarrow true
                                                                                                                              //O(1)
    itLista(puntero(datosLink)) itRecorre \leftarrow crearIt(ls)
                                                                                                                               //O(1)
     nat aux \leftarrow (*siguiente(itRecorre)).cantAccesosRecientes
    \mathbf{while}(\mathbf{haySiguiente}(\mathbf{itRecorre}) \land \mathbf{res} == \mathbf{true})
                                                                                                                              //O(n)
                                                                                                                              //O(1)
    avanzar(itRecorre)
                                                                                                                              //O(1)
    if aux < (*siguiente(itRecorre)).cantAccesosRecientes
                                                                                                                              //{\rm O}(1)
    then
                                                                                                                              //{\rm O}(1)
    res \leftarrow false
    fi
                                                                                                                              //{\rm O}(1)
```

 $aux \leftarrow (*siguiente(itRecorre)).cantAccesosRecientes$

 $\mathbf{IDIASRECIENTESPARACATEGORIAS} \ (\mathbf{in} \ \mathbf{s:} \ \mathbf{lli,}_{1}\mathbf{in} \ \mathbf{c:} \ \mathbf{categoria}) \ \longrightarrow \ \mathbf{res:} \ \mathbf{conj}(\mathbf{fecha})$

Algoritmo: 19

```
itLista(puntero(datosLink)) links \leftarrow crearIt(arrayCatLinks[id(s.arbolCategorias,c)]
                                                                                                                         //{\rm O}(1)
     diasRecientes(s, linkConUltimoAcceso(s, c, links)) //O(\star |l|)
Complejidad: O(\star |l|)
Algoritmo: 20
ISUMARACCESOSRECIENTES (in s: lli, in l: link,in fs: conj(fecha) ) \longrightarrow res: nat
                                                                                                                         //{\rm O}(1)
     itConj iterador \leftarrow crearIt(fs)
     while(haySiguiente(iterador))
                                                                                                                         //O(1)
                                                                                                                        //O(|l|)
     res \leftarrow accesosRecientesDia(s,l,siguiente(iterador))
                                                                                                                         //O(1)
     avanzar(iterador)
     end while
Complejidad: O(|l|)
Algoritmo: 21
ILINKCONULTIMOACCESO (in s: lli, in c: categoria, in ls: itLista(puntero(datosLink)) --> res: link
                                                                                                                       //\mathrm{O}(|\mathrm{ls}|)
     while(haySiguiente(ls))
     if s.actual == (ultimo((*siguiente(ls)).accesosRecientes)).dia
                                                                                                                         //{\rm O}(1)
     then res \leftarrow (siguiente(ls))
                                                                                                                         //{\rm O}(1)
     fi
                                                                                                                         //{\rm O}(1)
     avanzar(ls)
                                                                                                                         //{\rm O}(1)
     end while
Complejidad: O(|(*max).link|)
```

1.2. Descripcion de Complejidades de Algoritmos

1. ICATEGORIAS:

Devuelve el arbol de categorias del sistema, esto cuesta O(1). Orden Total:O(1)=O(1)

2. **ILINKS**:

Se crea un conjunto vacio, esto tarda O(1). Se crea un itLista, esto tarda O(1).

Se ingresa a un ciclo preguntando si haySiguiente, esto cuesta O(1), se le agrega link apuntado de cada tupla de datosLink de la lista listaLinks, esto tarda O(|l|), luego se avanza el it, esto cuesta O(1).

 $Luego \ de \ recorrer \ toda \ la \ lista \ se \ sale \ del \ ciclo \ habiendo \ demorado \ finalmente \ O(|lista|), \ se \ devuelve \ el \ conjunto.$

Orden Total:O(1)+O(1)+O(1)+(suma O(|I|))+O(1)=O(suma O(|I|))

3. ICATEGORIALINK:

Se utiliza la operacion obtener del diccionario accesosXLink, la cual devuelve un puntero a datosLink, se devuelve lo apuntado a catDLink, esto cuesta O(|l|).

Orden Total:O(|l|) = O(|l|)

4. IFECHAACTUAL:

Devuelve la fecha actual del sistema, esto cuesta O(1).

Orden Total:O(1) = O(1)

5. IFECHAULTIMOACCESO:

Se utiliza la operacion obtener del diccionario accesosXLink, la cual devuelve un puntero a datosLink, se accede a la lista accesosRecientes dentro de la tupla, se devuelve dia del ultimo elemento, esto cuesta O(|l|). Orden Total:O(|l|)=O(|l|)

6. IACCESOSRECIENTESDIA:

Se crea una lista de acceso vacia, esto cuesta O(1). Se le guarda a la lista, la lista de accesosRecientes, la cual se obtiene con la operacion obtener del diccionario accesosXLink consultando por el link dado, esto cuesta O(|l|). Se ingresa a un ciclo, preguntando si no es vacia la lista, esto cuesta O(1).

Se pregunta si dia del primer elemento de la lista es igual a f, esto cuesta O(1), en caso verdadero se devuelve cantAccesos de esa tupla, esto cuesta O(1), en caso falso se modifica la lista sacando el primer elemento, esto cuesta O(1). Una vez recorrida toda la lista se sale del ciclo demorando O(|lista|)

Orden Total:O(1)+O(|l|)+O()=O(|l|)

7. IINICIAR:

Se guarda en res. actual la fecha igual a 1, esto cuesta O(1). Se pasa por referencia el arbol dado y se lo guarda en res. arbol Categorias, estoy cuesta O(1). Se crea una variable del tipo nat, cuesta O(1), se inicializa esta variable con 1, esto cuesta O(1), se crea un arreglo con tamaño igual a #categorias(ac) y se lo guarda en res. array CatLinks, esto cuesta O(1),

se inicializa res. lista Links como vacia, esto cuesta O(1), se inicializa con vacio el diccionario res. accesos XLink. Se ingresa a un ciclo consultando si c es menor o igual a la cantidad de categorias de ac, esto cuesta O(1). Se crea una lista links Familia inicializada con vacio, esto cuesta O(1).

Se guarda en res.arrayCatLinks[c] la lista linksFamilia, esto cuesta O(1), se le suma 1 a c, esto cuesta O(1). Una vez que no se cumple la condicion del ciclo se sale del mismo habiendo demorado finalmente O((#categorias(ac))).

 ${\bf Orden\ Total:} O(1) + O($

 $O(\#\text{categorias}(\text{ac})^*(O(1) + O(1) + O(1))) = O(\#\text{categorias}(\text{ac}))$

8. INUEVOLINK:

Se crea un puntero a datosCat cat donde se le pasa el puntero obtenido por la operacion obtener del modulo arbolCategorias, esto cuesta O(|c|). Se crea una lista de acceso inicializada vacia, que cuesta O(1).

Se crea una tupla datosLink, a la cual se le pasa una tupla con el link dado, el puntero a datosCat y la lista de acceso, la cual tarda O(|l|). Se crea un puntero a datosLink y se le pasa la tupla datosLink, esto cuesta O(1). Se utiliza la operacion definir del diccTrie en la cual se agrega el link dado al diccionario accesosXLink, lo cual tarda O(|l|).

Se utiliza la operacion agregarAtras que agrega el puntero a datosLink a la lista listaLinks, esto demora O(1). Se ingresa a un ciclo si cat es distinto de la operacion puntRaiz de arbolCategorias, esto tarda O(1). Se utiliza la operacion agregarAtras que agrega el puntero a datosLink a la lista que esta en la posicion (*cat).id del arreglo arrayCatLinks, lo cual tarda O(1).

Se modifica el puntero a datosCat y se guarda cat.padre, lo cual tarda O(1). Una vez que no se cumple la condicion del ciclo se del mismo habiendo tardado O(h). Se utiliza la operacion agregarAtras que agrega el puntero a datosLink a la lista que esta en la posicion (*cat).id del arreglo arrayCatLinks, lo cual tarda O(1).

Aclaracion h es igual a la altura de la categoria c. Orden Total: O(|c|) + O(1) + O(

9. IACCESO:

Se pregunta si la fecha actual del sistema es igual a f, esto demora O(1), en caso verdadero se deja actual como esta, en caso negativo se modifica a y se guarda f como fecha actual, esto tarda O(1).

Se crea un puntero a datosLink puntLink que se le pasa un puntero obtenido por medio de la operacion obtener del diccionario accesosXLink dando el link que se quiere ingresar al sistema, esto demora O(|1).

Se pregunta si el dia de la tupla del ultimo elemento de la lista accesos Recientes de la tupla apuntada por el puntero puntLink es igual al f dado, esto cuesta O(1), en caso positivo, se modifica cantAccesos de la misma tupla del elemento sumandole uno, esto demora O(1)

en caso negativo se utiliza la operacion agregarAtras y se agrega una tupla acceso con la fecha f y cantAccesos igual a 1 a la lista de accesosRecientes, lo cual demora O(1).

Por ultimo, se consulta por la longitud de la lista accesos Recientes, consultando si la nueva longitud es igual a 4, esto demora O(1), en caso positivo se modificara la lista sacando el primer elemento de la misma. Esto demora O(1).

Orden Total: O(1) + O(1) = O(|I|)

10. **IESRECIENTE**:

Devuelve un bool dependiendo si el f pasado es mayor o igual a la fecha obtenida por la operacion menor-Reciente(s,l) la cual tarda O(|l|) y si es menor o igual a la fechaUltimoAcceso(s,l) la cual tambien tarda O(l). Tanto menorReciente como fechaUltimoAcceso son operaciones del modulo LinkLinkIT y se les pasa el sistema y un link.

Orden Total:O(|l|)+O(|l|)=O(|l|)

11. IACCESOSRECIENTES:

Devuelve un nat, el cual proviene de la operacion sumarAccesosRecientes que se le pasa el sistema, el link y la interseccion que demora O(1) de la operacion diasRecientesParaCategoria(s,c), que demora $O(|\star l|)$ con la operacion diasRecientes(s,l) que demora O(|l|).

Aclaracion: \star l es el link obtenido de la operacion link ConMasAccesos el cual pertenece al conjunto de links de la categoria c.

Orden Total: $O(|l|) + (O(1)^*(O(|l|) + O(|l|)) = O(|l|)$

12. ILINKSORDENADOSPORACCESOS:

Se crea un nat id al cual se le pasa el id de la categoria que ingresan por medio de la operacion del modulo de arbolCategorias, lo cual demora O(|c|). Se crea una lista de puntero a datosLink llamada listaOrdenada la cual se la inicializa en vacio, esto cuesta O(1).

Se crea un itLista de puntero a datosLink nombrado itMax al cual se le pasa por referencia la lista del arreglo arrayCatLinks en la posicion del id de la categoria, esto demora O(1). Se pregunta por si la lista del arreglo arrayCatLinks en la posicion del id de la categoria no esta ordenada, esto cuesta O(n). En caso verdadero se ingresa a un ciclo, con la condicion de que haySiguiente? arrayCatLinks[id] sea verdadero, esto demora O(1). Se le pasa a itMax un iterador de la operacion BuscarMax a la cual se le pasa arrayCatLinks[id], esto demora O(n). Luego se utiliza la operacion agregarAtras demorando O(1), la cual agrega la posicion actual del iterador itMax en la lista listaOrdenada.

Se usa la operacion eliminar Siguiente con la cual se elimina la posicion actual del iterador it Max, demorando O(1). Una vez recorrido todo el it Lista de puntero a datos Link y que hay Siguiente? sea false se sale del ciclo tardando $O(n^2)$. Se le pasa a res un iterador unidireccional con la lista Ordenada en O(1).

Se modifica arrayCatLinks[id] pasandole la listaOrdenada, esto demora O(1). Luego en la parte falsa del IF en el caso de que si este ordenada la arrayCatLinks[id] se le pasa a res un iterador unidireccional con arrayCatLinks[id] demorando O(1).

 $A claracion: n \ es \ igual \ a \ la \ cantidad \ de \ elementos \ de \ la \ lista. \ \textbf{Orden Total:} O(|c|) + O(1) + O(n) + [n*(O(n) + O(1) + O(1) + O(1) + O(n) + O(n) + O(n)] + O(n) + O(n$

13. **IBUSCARMAX**:

Se inicializa res pasandole un itLista de puntero a datosLink demorando O(1). Se crea un itLista de puntero a datosLink llamad itRecorre pasandole la lista que nos ingresa, demorando O(1).

Se crea un nat llamado max el cual es inicializado pasandole el valor de cantAccesosRecientes de la tupla apuntada por la posicion actual del itRecorre, esto tarda O(1). Se ingresa a un ciclo con la condicion de que haySiguiente de itRecorre sea true, esto demora O(1). Se pregunta si max es menor al valor cantAccesosrecientes de la tupla apuntada por la posicion actual del itRecorre, esto demora O(1). En caso verdadero se guarda en max el valor cantAccesosrecientes de la tupla apuntada por la posicion actual del itRecorre, esto demora O(1).

14. **IESTAORDENADA**:

Se inicializa res con true, esto demanda O(1). Se crea un itLista de puntero a datosLink itRecorre al cual se lo inicializa con una lista la que pasan como parametro, esto cuesta O(1).

Se crea un nat aux el cual es inicializado con el valor de cantAccesosRecientes apuntado en la posicion actual del iterador. Esto cuesta O(1). Se ingresa con la condicion de que haySiguiente del iterador sea verdadera y que res sea igual a true, esto cuesta O(1).

Se avanza el iterador, lo que cuesta O(1). Se pregunta si el valor de aux es menor a el valor de cantAccesosRecientes apuntado en la posicion actual del iterador, esto demanda O(1), en caso afirmativo se modifica res por false, tardando O(1).

Se modifica aux pasandole el valor de cant Accesos Recientes apuntado en la posicion actual del iterador. Luego de las iteraciones correspondientes, se sale del ciclo habiendo demorado en el peor de los casos O(n). Aclaracion: n es igual a la cantidad de elementos de la lista. **Orden Total:** O(1)+O(1)+O(1)+O(1)+O(1)+O(1)+O(1)+O(1)

15. ICANTLINKS:

Se crea un puntero a datos Cat
 cat al cual se le guarda el puntero obtenido por la operacion obtener del modulo arbol
Categorias, lo cual tarda O(|c|).

Se devuelve la longitud de la lista del arreglo arrayCantLinks[(*cat).id], lo que demora O(1)

Orden Total:O(|c|)+O(1)=O(|c|)

16. IMENORRECIENTE:

Se devuelve la resta la cual demora O(1), del maximo que tarda O(1), de la operacion fechaUltimoAcceso(s,l) que demora O(|l|) + 1, con el valor constante diasRecientes.

Orden Total:O(|l|) + O(1) + O(1) = O(|l|)

17. IDIASRECIENTES:

Devuelve un conjunto de fechas dado por la operacion dias Recientes
Desde que demora O(|l|), a la cual se le pasa el sistema, un link y la operacion menor Reciente que tambien demora O(|l|).

Orden Total:O(|l|)+O(|l|)=O(|l|)

18. IDIASRECIENTESDESDE:

Se ingresa a un ciclo consultando por la operacion es Reciente chequeando si la fecha es reciente, esta operacion tarda O(|l|), dentro del ciclo, se utiliza la operacion Agregar que agrega por copia la fecha al conjunto, esto demora O(1).

Se modifica f y se le suma uno, esto demora tambien O(1). Se sale del ciclo.

 $\mathbf{Orden\ Total:} O(|l|) + O(1) + O(1) = \mathbf{O(|l|)}$

19. IDIASRECIENTESPARACATEGORIAS:

Se crea un iterador itLista de puntero a datosLink links el cual se inicializa con arrayCatLinks[id(s.arbolCategorias,c)], o sea la lista listaLinks de la posicion id(s.arbolCategorias,c) del arreglo arrayCatLinks, esto demora O(1).

Se devuelve un conjunto de fechas dado por la operacion dias Recientes que demora $O(\star|l|)$ a la cual se le pasan, el sistema, la categoria c y el itLista links.

Aclaracion: \star l es el link obtenido de la operacion link Con
Mas Accesos el cual pertenece al conjunto de links de la categoria c.

Orden Total: $O(1)+O(\star|l|)+O(\star|l|)=O(\star|l|)$

20. ISUMARACCESOSRECIENTES:

Se crea un itConj iterador al cual se le pasa un conjunto de fechas, lo que demora O(1). Se ingresa a un ciclo consultando por si haySiguiente del itConj, esto demora O(1).

Se modifica res sumandole, la cual demora O(1), al valor anterior que tenia, el valor de la operacion accesosRecientesDia que demora O(|l|), pasandole el sistema, el link, y el valor de la posicion actual del iterador.

Luego se avanza el iterador que demora O(1). Una vez que la condicion del ciclo es falsa, se sale del ciclo habiendo demorado O(|fs|).

Orden Total:O(1)+O(1)+O(1)=O(|l|)

21. ILINKCONULTIMOACCESO:

Se ingresa a un ciclo consultando si hay siguiente del itLista, lo que demora O(1).

Se pregunta si el dia de la tupla del ultimo elemento de la lista de acceso de accesos Recientes de la tupla apuntada en la posicion del it es igual a la del sistema, esto demora O(1).

En caso afirmativo, se modifica res guardando la posicion actual del iterador, esto demora O(1). Se avanza el iterador, lo que cuesta O(1). Una vez recorrida toda la lista se sale del ciclo habiendo demorado O(|ls|). Se devuelve el link de la tupla apuntada por max. Esto demora O(|l|).

Orden Total:|ls|*(O(1)+O(1)+O(1))=O(|ls|)

2. TAD ARBOLDECATEGORIAS

TAD ARBOLDECATEGORIAS

géneros acat

exporta generadores, categorias, raÃz, padre, id, altura, está?, esSubCategoria, alturaCategoria, hijos

usa BOOL, NAT, CONJUNTO

observadores básicos

```
categorias : acat ac \longrightarrow \text{conj}(\text{categoria})

raiz : acat ac \longrightarrow \text{categoria}

padre : acat ac \times \text{categoria} h \longrightarrow \text{categoria} \{esta?(h,ac) \land raiz(ac) \neq h \}

id : acat ac \times \text{categoria} c \longrightarrow \text{nat} \{esta?(c,ac)\}
```

generadores

```
\{\neg vacia?(c)\}
         nuevo : categoria c \longrightarrow acat
                                                                                                   \{esta?(c,ac) \land \neg vacia?(h) \land \neg esta?(h,ac)\}
         agregar : acat ac \times categoria c \times categoria h \longrightarrow acat
      otras operaciones
         altura : acat ac \longrightarrow nat
         esta? : categoria c \times \text{acat } ac \longrightarrow \text{bool}
         es
SubCategoria : acat ac \times categoria c \times categoria
 h \longrightarrow bool
                                                                                                                        \{esta?(c,ac) \land esta?(h,ac)\}
                                                                                                                                           \{esta?(c,ac)\}
         altura
Categoria : acatac \times categoria c \longrightarrow nat
                                                                                                                                           \{esta?(c,ac)\}
         hijos : acat ac \times categoria c \longrightarrow conj(categoria)
                        \forall a: arbolDeCategorias
      axiomas
                        \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 <math>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)
         \operatorname{altura}(\operatorname{agregar}(\operatorname{ac}, c, h)) \equiv \max(\operatorname{altura}(\operatorname{ac}), \operatorname{altura}\operatorname{Categoria}(\operatorname{agregar}(\operatorname{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 \lor L (h = raiz(ac) \land L esSubCategoria(ac, c, padre(ac, h)))
         hijos(nuevo(c1), c2) \equiv \emptyset
         hijos(agregar(ac,c,h),\ c') \equiv \mathbf{if}\ h == c'\ \mathbf{then}\ \emptyset\ \mathbf{else}\ (\mathbf{if}\ c==c'\ \mathbf{then}\ h\ \mathbf{else}\ \emptyset\ \mathbf{fi}) \cup hijos(ac,c,c')\ \mathbf{fi}
Fin TAD
```

2.0.1. Modulo de Arbol de Categorias

generos: acat usa: bool, nat, conjunto se explica con: TAD ArbolDeCategorias

géneros: acat

2.0.2. Operaciones Básicas

```
categorias (in ac. acat) \longrightarrow res. conj(categoria)
\mathbf{Pre} \equiv \mathrm{true}
Post \equiv res =_{obs} categorias(ac)
Complejidad : O(#categorias(ac))
Descripción : Devuelve el conjunto de categorias de un ac
Aliasing:ALGO
    \mathbf{raiz} (in ac: acat) \longrightarrow res: categoria
\mathbf{Pre} \equiv \mathrm{true}
Post \equiv res =_{obs} raiz(ac)
Complejidad : O(1)
Descripción : Devuelve la raiz del arbol ac
Aliasing:ALGO
    padre (in ac: estrAC, in h: categoria) \longrightarrow res: categoria
\mathbf{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
Aliasing:ALGO
    id (in ac: estrAC, in c: categoria) \longrightarrow res:nat
\mathbf{Pre} \equiv \mathbf{h} \in \mathbf{ac}
Post \equiv res =_{obs} id(ac,c)
Complejidad : O(|c|)
Descripción: Devuelve el id de una categoria c en el arbol ac
Aliasing:ALGO
    nuevo (in c: categoria) \longrightarrow res:estrAC
\mathbf{Pre} \equiv \neg \text{vacia?}(c)
Post \equiv res =_{obs} nuevo(c)
Complejidad : O(|c|)
Descripción : Crea un arbol
Aliasing:ALGO
    agregar (in/out ac: estrAC,in c: categoria, in h: categoria)
\mathbf{Pre} \equiv c \in ac \, \land \, \neg vacia?(h) \, \land \, ac_0 =_{obs} ac
\mathbf{Post} \equiv ac =_{obs} agregar(ac_0,c,h)
Complejidad : O(|c|+|h|)
{\bf Descripci\'on}: Agrega una categoria hija a una padre
Aliasing:ALGO
    altura (in ac: estrAC) \longrightarrow res:nat
\mathbf{Pre} \equiv \mathrm{true}
Post \equiv res =_{obs} altura(ac)
Complejidad : O(|ac|)
\mathbf{Descripci\'on}: \mathbf{Devuelve} la altura del arbol ac
Aliasing:ALGO
```

```
esta? (in c: categoria, in ac: estrAC) \longrightarrow res:bool
\mathbf{Pre} \equiv \mathrm{true}
Post \equiv res =_{obs} esta?(c,ac)
Complejidad : O(|ac|)
Descripción : Devuelve si esta o no en el arbol la categoria c
Aliasing:ALGO
    \mathbf{esSubCategoria} (in ac: estrAC, in c: categoria, in h: categoria) \longrightarrow res:bool
\mathbf{Pre} \equiv \mathrm{esta?(c,ac)} \wedge \mathrm{esta?(h,ac)}
Post \equiv res =_{obs} esSubCategoria(ac,c,h)
Complejidad : O(no tengo idea)
Descripción : Devuelve si c es descendiente de h
Aliasing:ALGO
    altura Categoria (in ac. estrAC, in c. categoria) \longrightarrow res:nat
\mathbf{Pre} \equiv \mathbf{esta}?(\mathbf{c},\mathbf{ac})
\mathbf{Post} \equiv \mathrm{res}{=_{\mathrm{obs}}} \; \mathrm{alturaCategoria(ac,c)}
Complejidad : O(no tengo idea)
Descripción : Devuelve la altura de la categoria c
Aliasing:ALGO
    hijos (in ac: estrAC, in c: categoria) → res:conj(categoria)
\mathbf{Pre} \equiv \mathbf{esta}?(\mathbf{c},\mathbf{ac})
Post \equiv res =_{obs} hijos(ac,c)
Complejidad : O(|c|)
Descripción : Devuelve el conjunto de categorias hijos de c
Aliasing:ALGO
```

2.1. Pautas de Implementación

2.1.1. Estructura de Representación

2.1.2. Invariante de Representación

1. Para cada 'padre obtener el significado devolvera un puntero(datosCat) donde 'categoria' es igual a la clave

- 2. Para toda clave 'padre' que exista en 'familia' debera ser o raiz o pertenecer a algun conjunto de punteros de 'hijos' de alguna clave 'padre'
- 3. Todos los elementos de 'hijos de una clave 'padre', cada uno de estos hijos tendran como 'abuelo' a ese 'padre' cuando sean clave.
- 4. 'cantidad' sera igual a la longitud de la lista 'categorias'.
- 5. Cuando la clave es igual a 'raiz' la 'altura es 1.
- 6. La 'altura' del puntero a datosCat de cada clave es menor o igual a 'alturaMax'.
- 7. Existe una clave en la cual, la 'altura' del significado de esta es igual a 'alturaMax'.
- 8. Los 'hijos' de una clave tienen 'altura' igual a 1 + 'altura de la clave.
- 9. Todos los 'id' de significado de cada clave deberan ser menor o igual a 'cant'.
- 10. No hay 'id' repetidos en el 'familia.
- 11. Todos los 'id' son consecutivos.

```
\operatorname{\mathbf{Rep}} : \operatorname{estrAC} \longrightarrow \operatorname{bool}

\operatorname{Rep}(e) \equiv \operatorname{true} \Longleftrightarrow
```

- 1. $(\forall x: \text{string}) (\text{def?}(x,e.\text{familia})) \leftrightarrow (*\text{obtener}(x,e.\text{familia})).\text{categoria} = x$
- 2. $(\forall x, y: \text{string}) (\text{def?}(x, e.familia)) \leftrightarrow (x == e.raiz) \lor (\text{def?}(y, e.familia)) \land_L x \in \text{hijosDe}(*((\text{obtener}(y, e.familia))). \text{hijos})$
- 3. $(\forall x, y: \text{string}) (\text{def?}(x,e.\text{familia})) \land (\text{def?}(y,e.\text{familia})) \Rightarrow_L y \in *((\text{obtener}(x,e.\text{familia}))).\text{hijos} \Leftrightarrow (*(*(\text{obtener}(y,e.\text{familia}))).\text{abuelo}).\text{categoria} = x$
- 4. e.cantidad = longitud(e.categorias)
- 5. $(\forall x: \text{string}) (\text{def}?(x,e.familia)) \land x = e.raiz \Rightarrow_L *((\text{obtener}(x,e.familia))) .altura = 1$
- 6. $(\forall x: \text{string}) (\text{def?}(x,e.\text{familia})) \Rightarrow_L (*\text{obtener}(x,e.\text{familia})).\text{altura} \leq e.\text{alturaMax}$
- 7. $(\exists x: string) (def?(x,e.familia)) \land_L *((obtener(x,e.familia))).altura = e.alturaMax$
- 8. $(\forall x, y: \text{string}) (\text{def?}(x, e.familia)) \land (\text{def?}(y, e.familia)) \land_L y \in \text{hijosDe}((*(\text{obtener}(x, e.familia))).\text{hijos}) \Rightarrow (*(\text{obtener}(y, e.familia))).\text{altura} = 1 + (*(\text{obtener}(x, e.familia))).\text{altura}$
- 9. $(\forall x: \text{string}) (\text{def?}(x,e.\text{familia})) \Rightarrow_L (*(\text{obtener}(x,e.\text{familia}))).id \leq e.\text{cant}$
- 10. $(\forall x, y : \text{string}) (\text{def?}(x, e.familia)) \land (\text{def?}(y, e.familia)) \Rightarrow_L (*(\text{obtener}(x, e.familia))).id \neq (*(\text{obtener}(y, e.familia))).id$
- 11. $(\forall x: \text{string}) (\text{def?}(x, \text{e.familia})) (\exists y: \text{string}) (\text{def?}(y, \text{e.familia})) \Leftrightarrow (*(\text{obtener}(y, \text{e.familia}))).id \leq \text{e.cantidad} \land (*(\text{obtener}(x, \text{e.familia}))).id < \text{e.cantidad} \land_L (*(\text{obtener}(y, \text{e.familia}))).id = 1 + (*(\text{obtener}(x, \text{e.familia}))).id$

2.1.3. Función de Abstraccion

```
Abs: estr e \rightarrow arbolDeCategorias
Abs(e) =_{obs} ac: arbolDeCategorias |
```

```
 \text{categorias}(\text{ac}) = \text{todasLasCategorias}(\text{e.categorias}) \land_L \\ \text{raiz}(\text{ac}) = (\text{*e.raiz}).\text{categoria} \land_L \\ (\forall c: \text{categoria}) \text{ esta?}(\text{c,ac}) \land \text{c} \neq \text{raiz}(\text{ac}) \Rightarrow_L \text{ padre}(\text{ac,c}) = (\text{*(*(obtener(c,e.familia)))}.\text{abuelo}).\text{categoria} \land_L \\ (\forall c: \text{categoria}) \text{ esta?}(\text{c,ac}) \Rightarrow_L \text{ id}(\text{ac,c}) = (\text{*(obtener(c,e.familia))})). \text{id}
```

Auxiliares

```
todasLasCategorias: secu(datosCat) \longrightarrow conj(categoria) \\ Ag((prim(cs)).categoria,fin(cs)) \equiv
```

2.1.4. Algoritmos

Algoritmo: 1	
ICATEGORIAS (in ac: estrAC) \longrightarrow res: conj(categoria)	
$res \leftarrow vacio()$	//O(1)
$itLista\ iterador \leftarrow crearIt(ac.categorias)$	//O(1)
$\mathbf{while}(\mathbf{haySiguiente}(\mathbf{iterador}))$	$//{ m O(longitud(ac.categorias))}$
agregar(res, siguiente(iterador).categoria)	$//\mathrm{O}(\mathrm{c})$
avanzar(iterador)	//O(1)
end while	//O(1)
Complejidad: sumatoria	
Algoritmo: 2	
IRAIZ (in ac: estrAC) \longrightarrow res: categoria	
$res \leftarrow (*ac.raiz).categoria$	$//\mathrm{O}(\mathrm{c})$
Complejidad: $O(c)$	
Algoritmo: 3	
$\overline{\mathbf{IPADRE}} \text{ (in ac: estrAC, in h: categoria)} \longrightarrow \mathrm{res: puntero}(\mathrm{categoria})$	
$res \leftarrow (*(*(obtener(h,ac.familia))).abuelo).categoria$	$//\mathrm{O}(\mathrm{h} + \mathrm{res})$
Algoritmo: 4	
IID (in ac: estrAC, in c: categoria) \longrightarrow res:nat	
$res \leftarrow (*(obtener(c,ac.familia))).id$	$//\mathrm{O}(\mathrm{c})$
Complejidad: $O(c)$	
Algoritmo: 5	
INUEVO (in c: categoria) \longrightarrow res:estrAC	
$\operatorname{res.cantidad} \leftarrow 1$	//O(1)
datosCat tuplaA 23	

	//O(1)
$puntero(datosCat) \ punt \leftarrow \&tuplaA$	//O(1)
$tuplaA \leftarrow tupla(c,1,1,vacio(), punt)$	//O(c)
$res.raiz \leftarrow punt$	//O(1)
$res.alturaMax \leftarrow 1$	//O(1)
$res.familia \leftarrow definir(c, punt, res.familia)$	//O(c)
$res.categorias \leftarrow agregarAtras(tuplaA, res.categorias)$	//O(1)
Complejidad: $O(c)$	
Algoritmo: 6	
IAGREGAR (in/out ac: estrAC,in c: categoria, in h: categoria)	
$puntero(datosCat) \ puntPadre \leftarrow obtener(c,ac.familia)$	//O(c)
${f if}\ ({ m *puntPadre}). {f altura} == {f ac. alturaMax}$	//O(1)
then ac.altura $Max \leftarrow ac.alturaMax + 1$	//O(1)
ELSE ac.alturaMax \leftarrow ac.alturaMax FI	//O(1)
$datosCat\ tuplaA\ \leftarrow\ (h,ac.cantidad\ +1,(*puntPadre).altura\ +1,vacio(),puntPadre)$	$//\mathrm{O}(\mathrm{h})$
$puntero(datosCat) \ punt \leftarrow \& \ tuplaA$	//O(1)
Agregar((*puntPadre).hijos,punt)	//O(1)
$\operatorname{definir}(h,\operatorname{punt},\operatorname{ac.familia})$	$//\mathrm{O}(\mathrm{h})$
${ m ac.cantidad} ++$	//O(1)
$\operatorname{agregarAtras}(\operatorname{tuplaA}, \operatorname{ac.categorias})$	//O(1)
Algoritmo: 7	
$\overline{\mathbf{IALTURA}} \text{ (in ac: estrAC)} \longrightarrow \overline{\mathbf{res:nat}}$	
$res \leftarrow ac.alturaMax$	//O(1)
Complejidad: O(1)	
Algoritmo: 8	
IESTA? (in c: categoria,in ac: estr AC) \longrightarrow res:bool	

 $res \leftarrow def?(c,ac.familia)$

 $res \leftarrow obtener(c, ac. familia)$

IOBTENER (in c: categoria, in ac: estrAC) → res:puntero(datosCat)

Complejidad: $O(c)$	
Algoritmo: 13	
$\frac{\text{Algoritho: 13}}{\text{IPUNTRAIZ (in ac: estrAC)}} \longrightarrow \text{res:puntero(datosCat)}$	
$res \leftarrow ac.raiz$	//O(1)
Complejidad: $O(1)$	

2.2. Descripcion de Complejidades de Algoritmos

1. ICATEGORIAS:

Se crea un conjunto vacio, esto tarda O(1). Se crea un itLista, esto tarda O(1).

Se ingresa a un ciclo preguntando si hay Siguiente a un iterador, esto cuesta O(1), se le agrega la categoria de cada tupla de datos Cat de la lista ac.categorias, esto tarda O(|c|), luego se avanza el iterador, esto cuesta O(1). Salir del ciclo cuesta $O(\log tud(ac.caterorias))$

Orden Total: $O(1)+O(1)+O(1)+(suma\ O(|c|))+O(1)=O(suma\ O(|c|))$ donde suma es una sumatoria hasta longitud(ac.caterorias) de O(|c|)

2. **IRAIZ**:

Para que res sea la raiz necesitamos acceder a lo que apunta ac. raiz, que tarda O(1), y es una tupla que tiene el string categoria.

Y copiar el string cuesta O(|c|) donde c es un string.

Orden Total:O(|c|)

3. **IPADRE**:

Para que res sea el padre, que es un puntero a categoria, necesitamos obtener el puntero de datosCat que lleva la clave h. Esto tarda O(|h|).

Luego obtenemos lo que apunta, que nos da una tupla, para poder acceder a abuelo, que tambien es un puntero a datosCat. Obtenemos lo que apunta y accedemos a categoria para que sea copiada a res.

Y copiar el string cuesta O(|c|) donde c es un string.

Orden Total:O(|h| + |c|)

4. **IID**:

Para que res sea el id necesitamos obtener la categoria c
 del dicc Trie ac.familia, que tarda O(|c|) y como significado da un puntero a datos Cat.

Finalmente accedemos a lo apuntado para poder asignar a res el id de la tupla de datosCat

Orden Total:O(|c|)

5. INUEVO:

Res tiene que ser la tupla de la estructura.

A res.cantidad le asignamos 1, que tarda O(1). Creamos una nueva variable tuplaA, que es datosCat. Esto tarda O(1).

Creamos la variable punt, que es un puntero a datosCat y le asignamos la referencia de tuplaA. Y esto tarda O(1). A tuplaA le asignamos una nueva tupla datosCat, que en uno de sus componentes es el string c, y copiarse tarda O(|c|). Los demas componentes de la tupla tardan en copiarse O(1).

A res.
raiz le asignamos punt, y tarda O(1). A res.
altura Max le asignamos 1, y tarda O(1). A res.
familia le asignamos el dicc Trie que nos da la operacion definir, a la cual le pasamos como clave el string c
. Entonces definir tarda O(|c|).

A res.categorias le asignamos la lista que nos da la operación AgregarAtras, que tarda O(1)

Orden Total: O(1)+O(1)+O(1)+O(1)+O(1)+O(1)+O(1)+O(1)=O(|c|)

6. IAGREGAR:

Obtenemos un puntero de datos Cat de la categoria c usando la operacion obtener del dicc Trie ac.familia, y lo asginamos a la variable punt Padre. Esto tarda O(|c|). Comparamos la altura de la tupla que apunta puntPadre con ac. alturaMax, y esto tarda O(1). En caso que valga la guarda del if hacemos una suma y una asignacion, que cuesta O(1). En el caso contrario de la guarda, tambien hacemos una asignacion de nats, que tarda O(1).

Luego creamos y asignamos una tupla de datosCat tuplaA, que se le asigna una tupla con valores que tardan O(1) en copiarse, excepto por la categoria h que es string. Entonces la asignacion y creacion de esa tupla tarda O(|h|).

Creamos la variable punt que es un puntero a datos Cat, y le asignamos la referencia de tupla A. Esto tarda O(1). Agregamos al conjunto de punteros hijos que apunta punt Padre, el puntero punt, que tarda O(1). Definimos la clave h, con el significado punt al dicc Trie ac. familia. Esto tarda O(|h|).

Incrementamos ac.cantidad, tardando O(1). Finalmente agregamos atras tuplaA a la lista ac.categorias. Esto tarda O(1)

Orden Total: O(|c|) + O(1) + O(1) + O(|h|) + O(1) + O(1) + O(|h|) + O(1) + O(1) = O(|c| + |h|)

7. IALTURA:

Para que res sea la altura, le asignamos ac.alturaMax, y al ser nat tarda O(1)

Orden Total:O(1)

8. **IESTA?**:

Para ver si una categoria c esta en nuestro arbol
Categorias, vemos si esta definida la clave c en el dicc Trie ac.
familia. Y esto tarda O(|c|)

Orden Total:O(|c|)

9. IESSUBCATEGORIA?:

Para ver si una categoria h es subcategoria de c en nuestra estructura ac, creamos un puntero de datos Cat punt Padre, al cual le asignamos lo que nos da la operación obtener, de la clave c en el dicc Trie ac. familia. Esto tarda O(|c|). Luego inicializamos en falso res.

Creamos la variable actual que es un puntero de datosCat. Esto tarda O(1). Luego comparamos el string c con la categoria que apunta ac.raiz. Esto tarda O(|c|). En caso que valga la guarda ponesmos res en true, que tarda O(1), en caso contrario asignamos a el puntero actual lo que nos da obtener la categoria h en ac.familia. Y esto tarda O(|h|).

Seguimos con un ciclo en el que la guarda tarda O(1). Dentro preguntamos si actual pertenece al conjunto de punteros dado por los hijos de lo que apunta puntPadre. Esto tarda O(cantidad(hijos)). Si pertenece hacemos una asignación que tarda O(1), sino asignamos a actual el abuelo de lo apuntado por el mismo puntero actual. Esto tarda O(1).

El ciclo se ejecuta tantas veces como la altura de h. Quedando asi la complejidad del ciclo como la sumatoria hasta altura de h de la cantidad de hijos que tenga c, y eso es O(altura(h) * cantidad(hijos de c))

Orden Total:O(|c| + |h| + (altura(h) * cantidad(hijos de c)))

10. IALTURACATEGORIA?:

Para que res sea la altura de la categoria c en el arbol Categorias ac
, le asignamos la altura de la tupla apuntada por el obtener de una categoria c en un dicc
Trie ac.familia. Y esto tarda $\mathcal{O}(|\mathcal{C}|)$

Orden Total:O(|c|)

11. **IHIJOS**:

Le asignamos a res un iterador de conjunto, creado por la operacion crearIt, que tarda O(1), pero se le pasa el conjunto de punteros dado por hijos de la tupla que apunta el obtener de una categoria c en un diccTrie ac.familia. Y esto tarda O(|c|)

Orden Total:O(|c|)

12. **IOBTENER**:

Le asignamos a res el conjunto de punteros datos Cat
 que nos da la operacion de obtener de una categoria c
 en un dicc Trie ac.familia. Y esto tarda $\mathcal{O}(|c|)$

Orden Total:O(|c|)

13. **IPUNTRAIZ**:

Le asignamos a res el puntero de datosCat dado por nuestra estructura ac en ac.raiz. Esto tarda O(1) Orden Total:O(1)

 $\operatorname{DiccTrie}(\alpha)$ se representa con estrDT, donde estrDT es Puntero(Nodo)

Nodo es tuplaarreglo(Puntero(Nodo))[27], significado $Puntero(\alpha)$

2.2.1. Invariante de Representación

El Invariante Informalmente

- 1. No hay repetidos en arreglo de Nodo salvo por Null. Todas las posiciones del arreglo están definidas.
- 2. No se puede volver al Nodo actual siguiendo alguno de los punteros hijo del actual o de alguno de los hijos de estos.
- 3. O bien el Nodo es una hoja, o todos sus punteros hijo no-nulos llevan a hojas siguiendo su recorrido.

El Invariante Formalmente

```
\begin{aligned} \mathbf{Rep} &: \mathrm{estrAC} \longrightarrow \mathrm{bool} \\ \mathrm{Rep}(\mathrm{e}) &\equiv \mathrm{true} &\Longleftrightarrow \end{aligned}
1.
2.
3.
```

Funciones auxiliares

```
EncAEstrDTEnNMov : estrDT \times estrDT \times Nat \longrightarrow Bool
EncAEstrDTEnNMov(buscado,actual,n) \equiv if (n = 0) then
                                                  EstaEnElArregloActual?(buscado,actual,26)
                                               else
                                                  RecurrenciaConLosHijos(buscado,actual, n-1,26)
                                               fi
Esta
En<br/>ElArreglo
Actual? : estr
DT \times estr
DT \times nat \longrightarrow Bool
EstaEnElArregloActual?(buscado,actual,n) \equiv if (n=0) then
                                                     ((*actual).Arreglo[0] = buscado)
                                                 else
                                                     ((*actual).Arreglo[n] = buscado) \lor (EstaEnElArregloActual?
                                                     (buscado,actual,n-1))
                                                 fi
RecurrenciaConLosHijos : estrDT \times estrDT \times nat \times nat \longrightarrow Bool
RecurrenciaConLosHijos(buscado,actual,n,i) \equiv if (i = 0) then
                                                      EncAEstrDTEnNMov(buscado,(*actual).Arreglo[0],n)
                                                   else
                                                      EncAEstrDTEnNMov(buscado,
                                                                                            (*actual).Arreglo[i],n)
                                                      (RecurrenciaConLosHijos(buscado,actual,n,i-1)
                                                   fi
SonTodosNullOLosHijosLoSon : estrDT \longrightarrow Bool
SonTodosNullOLosHijosLoSon(e) ≡ Los27SonNull(e,26) ∨ BuscarHijosNull (e, 26)
Los 27 Son Null : estr DT \times nat \longrightarrow Bool
```

2.2.2. Función de Abstracción

```
Abs: estr e \to diccT(c,\alpha)
```

 $(\forall clave: c)def?(c,d) =_{obs} estaDefinido?(c,e) \land_{L}$

Funciones auxiliares

3. Renombres

TAD CATEGORIA
es String

Fin TAD

TAD LINK

es String

Fin TAD

TAD FECHA

es Nat

Fin TAD