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	$\operatorname{Docente}$	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

TAD LINKLINKIT 1.

TAD LINKLINKIT

géneros linkLinkIT

exporta linkLinkIT, generadores, observadores

Arbol Categorias, Link, Categoria, Fecha usa

igualdad observacional

$$(\forall l, l': \text{linkLinkIT}) \ \left(l =_{\text{obs}} l' \Longleftrightarrow \begin{pmatrix} categorias(l) =_{\text{obs}} categorias(l') \land \\ accessos(l) =_{\text{obs}} accessos(l') \land \\ linksXCategoria(l) =_{\text{obs}} linksXCategoria(l') \end{pmatrix} \right)$$

observadores básicos

categorias : linkLinkIT \longrightarrow arbolDeCategorias

: $linkLinkIT it \times link l$ $\longrightarrow \text{secu}(\text{tupla}(fecha, nat))$ $\{l \in LinkLinkIT(it)\}$ accesos

linksXCategoria : $linkLinkIT it \times categoria c \longrightarrow conj(link)$ $\{c \in dameTodos(categorias(it))\}\$

generadores

iniciar : arbolCategorias \longrightarrow linkLinkIT

: linkLinkIT $it \times link$ $l \times cat- \longrightarrow linkLinkIT$ agregarLink egoria c

 $\{\neg(l \in links(it)) \&\& c \in dameTodos(categorias(it))\}$: linkLinkIT $it \times link \ l \times \longrightarrow linkLinkIT$ accederLink

fecha f

 $\{l \in links(it) \&\& f >= ultimoAcceso(it)\}$

otras operaciones

links : linkLinkIT \rightarrow conj(link)

: $linkLinkIT it \times link l$ #accesos3Dias \longrightarrow nat $\{l \in links(it)\}$

#LinksXCategoria : linkLinkIT $it \times$ categoria $c \longrightarrow$ nat $\{c \in dameTodos(categorias(it))\}$

ultimoAcceso : linkLinkIT \longrightarrow fecha

 $\forall it, it'$: linklinkIT axiomas

 $\forall a: arbolDeCategorias$

 $\forall c$: categoria $\forall l$: link $\forall f$: fecha

categorias(iniciar(a)) \equiv a

categorias(agregarLink(it, l, c)) ≡ categorias(it) categorias(accederLink(it, l, f)) ≡ categorias(it)

accesos(agregarLink(it, l, c),l') $\equiv \emptyset$

accesos(accederLink(it, l, f),l') \equiv if l = l' then

agregarAcceso(accesos(it, l'), f)

else

accesos(it,l')

fi

linksXCategoria(iniciar(a), c) $= \emptyset$

```
linksXCategoria(agregarLink(it, l, c),c')
                                                        \equiv if c = c' then
                                                                Ag(l, linksXCategoria(it,c))
                                                                linksXCategoria(it,c')
linksXCategoria(accederLink(it, l, f),c')
                                                        ≡ linksXCategoria(it,c')
links(it)
                                                        \equiv todosLosLinks((dameTodos(categorias(it))),it)
                                                        \equiv if \emptyset?(c) then
todosLosLinks(c,it)
                                                                Ø
                                                            else
                                                                linksXCategoria(it,dameUno(c))
                                                                                                                 \bigcup
                                                                                                                           linksXCatego-
                                                                ria(it,sinUno(c))
                                                            fi
                                                        ≡ #LinksXCategoria(it,c)
#LinksXCategoria(it,c)
#accesos3Dias(it,l)
                                                        = contarAccesos3Dias(accesos(it,l),ultimoAcceso(it))
                                                        \equiv if vacia?(ls) then
contarAccesos3Dias(ls, f)
                                                            else
                                                                if f - \prod_1 (prim(ls)) \le 3 then
                                                                    \textstyle\prod_2(\operatorname{prim}(\operatorname{ls})) + \operatorname{contarAccesos3Dias}(\operatorname{fin}(\operatorname{ls}),\, f)
                                                                    0
                                                                fi
                                                            fi
                                                        \equiv accesoFinal(links(it))
ultimoAcceso(it)
accesoFinal(ls)
                                                        \equiv if \prod_1(\text{prim}(\text{accesos}(\text{dameUno}(\text{ls})))) \leq \text{accesoFinal}(\text{sinUno}(\text{ls}))
                                                                \prod_{1}(\text{prim}(\text{accesos}(\text{dameUno}(\text{ls}))))
                                                            else
                                                                accesoFinal(sinUno(ls))
                                                            fi
```

Fin TAD

2. TAD ARBOLDECATEGORIAS

TAD ARBOLDECATEGORIAS

géneros arbolDeCategorias

exporta arbolDeCategorias, generadores, observadores

usa Categoria

igualdad observacional

```
(\forall ac, ac' : \text{arbolDeCategorias}) \ \left( ac =_{\text{obs}} ac' \Longleftrightarrow \begin{pmatrix} raiz(ac) =_{\text{obs}} raiz(ac') \land \\ hijos(ac) =_{\text{obs}} hijos(ac') \end{pmatrix} \right)
observadores básicos
  raiz
                     : arbolDeCategorias
                                                                → categoria
                     : arbol De Categorias
                                                                \longrightarrow conj(arbolDeCategorias)
  hijos
generadores
  AC
                     : conj(arbolDeCategorias) a \times \longrightarrow arbolDeCategorias
                                                                                                            \{\neg estaEnAlguno(c, a)\}
                       categoria c
otras operaciones
  {\rm dame Todos}
                    : arbolDeCategorias
                                                                \longrightarrow conj(categoria)
  los Familiares : categoria c \times arbol De Catego \longrightarrow conj(categoria)
                                                                                                              \{c \in dameTodos(ac)\}\
                       rias ac
  esta
En<br/>Alguno : arbol
De<br/>Categorias \times categoria \,\longrightarrow\, bool
                \forall a: arbolDeCategorias
axiomas
                \forall c: categoria
  raiz(AC(a,c))
                                    \equiv c
  hijos(AC(a,c))
                                     \equiv a
  estaEnAlguno(AC(a,c),c') \equiv if c = c' || c' \in a then true else false fi
                                    \equiv if c = raiz(ac) then dameTodos(ac) else losParientes(c,hijos(ac)) fi
  losFamiliares(c,ac)
  losParientes(c,conj)
                                     \equiv if \emptyset(conj) then
                                        else
                                            if estaEnAlguno(dameUno(conj),c) then
                                                losFamiliares(c,dameUno(conj))
                                            else
                                                losParientes(c,sinUno(conj))
                                        fi
  dameTodos(a)
                                     \equiv Ag(raiz(ac),todosLosDeAbajo(hijos(a)))
  todosLosDeAbajo(ac)
                                     \equiv if \emptyset(ac) then
                                        else
                                            dameTodos(dameUno(ac)) \cup todosLosDeAbajo(sinUno(ac))
                                        fi
```

 \equiv if $c \in dameTodos(ac)$ then true else false fi

Fin TAD

3. Renombres

estaEnAlguno(ac,c)

TAD CATEGORIA
es String

Fin TAD

TAD LINK

es String

Fin TAD

TAD FECHA

es Nat

Fin TAD