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		

1. TAD LINKLINKIT

TAD LINKLINKIT

géneros linkLinkIT

exporta linkLinkIT, generadores, observadores

usa Arbol Categorias, Link, Categoria, Fecha

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

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

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

generadores

agregar Link : link
LinkIT $it \times link \ l \times cat- \longrightarrow linkLinkIT$

egoria c

 $\{\neg(l \in links(it)) \&\& c \in dameTodos(categorias(it))\}$

accederLink : linkLinkIT $it \times link \ l \times \longrightarrow linkLinkIT$

fecha f

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

otras operaciones

 $links \hspace{1cm} : \hspace{1cm} linkLinkIT \hspace{1cm} \longrightarrow \hspace{1cm} conj(link)$

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

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

 ${\rm ultimoAcceso} \qquad : \ {\rm linkLinkIT} \qquad \longrightarrow \ {\rm fecha}$

axiomas $\forall it, it'$: linklinkIT

 $\forall a: arbolDeCategorias$

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

categorias(iniciar(a)) $\equiv a$

categorias(agregarLink(it, l, c)) $\equiv categorias(it)$ categorias(accederLink(it, l, f)) $\equiv categorias(it)$

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

 $linksXCategoria(agregarLink(it, l, c),c') \equiv if c = c' then$

Ag(l, linksXCategoria(it,c))

 \mathbf{else}

linksXCategoria(it,c')

fi

 $linksXCategoria(accederLink(it, l, f),c') \equiv linksXCategoria(it,c')$

```
links(iniciar(a))
                                                            \equiv \emptyset
links(agregarLink(it, l, c))
                                                            \equiv Ag(l,links(it))
links(accederLink(it,l,f))
                                                            \equiv links(it)
#LinksXCategoria(it,c)
                                                            ≡ #LinksXCategoria(it,c)
#accesos3Dias(it,l)
                                                            \equiv \text{contarAccesos3Dias(accesos(it,l),ultimoAccesoASist(it))}
contarAccesos3Dias(ls, f)
                                                            \equiv if vacia?(ls) then
                                                                     0
                                                                else
                                                                     if f - \prod_1 (prim(ls)) \le 3 then
                                                                         \textstyle\prod_2(\operatorname{prim}(\operatorname{ls})) + \operatorname{contarAccesos3Dias}(\operatorname{fin}(\operatorname{ls}),\,f)
                                                                     else
                                                                     fi
                                                                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 \longrightarrow categoria

hijos : arbolDeCategorias $\longrightarrow conj(arbolDeCategorias)$

generadores

AC : conj(arbolDeCategorias) $a \times \longrightarrow arbolDeCategorias$ $\{\neg estaEnAlguno(c, a)\}$

categoria \boldsymbol{c}

otras operaciones

 ${\tt dameTodos} \quad : \ arbolDeCategorias \qquad \qquad \longrightarrow \ conj(categoria)$

 $\text{losFamiliares} \quad : \ \text{categoria} \quad c \ \times \ \text{arbolDeCatego-} \ \longrightarrow \ \text{conj(categoria)} \qquad \qquad \{c \in dameTodos(ac)\}$

rias ac

esta
En Alguno : arbol De Categorias imes categoria \longrightarrow bool

axiomas $\forall a$: arbolDeCategorias

 $\forall c$: categoria

raiz(AC(a,c)) $\equiv c$

hijos(AC(a,c)) $\equiv a$

Fin TAD

3. Renombres

TAD CATEGORIA

es String

Fin TAD

 \mathbf{TAD} Link

es String

Fin TAD

TAD FECHA

 $es\ Nat$

 $\mathbf{Fin} \ \mathbf{TAD}$