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

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

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

generadores

iniciar : arbol
Categorias \longrightarrow linkLinkIT agregar Link : linkLinkIT $it \times link \ l \times cat$ \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 $it \times link l \longrightarrow nat$ $\{l \in links(it)\}$

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

ultimoAcceso : linkLinkIT \longrightarrow fecha

axiomas $\forall it, it'$: linklinkIT

 $\forall a$: arbolDeCategorias

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

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

 $categorias(agregarLink(it,\;l,\;c)) \;\; \equiv \; categorias(it)$

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

 \equiv if h = 0 then laconchadetumadreallboys else <math>accesos(h) 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 : arbol De
Categorias \longrightarrow categoria

hijos : arbolDeCategorias $\longrightarrow conj(arbolDeCategorias)$

 ${\bf generadores}$

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

ria c

otras operaciones

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

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

esta En
Alguno : categoria × conj
(arbol DeCategoria) \longrightarrow bool

axiomas $\forall a$: arbolDeCategorias

 $\forall c$: categoria

0 = 0? $\equiv \text{true}$

Fin TAD

3. Renombres

TAD CATEGORIA

es String

Fin TAD

TAD LINK

es String

Fin TAD

 ${f TAD}$ Fecha

es Nat

Fin TAD