

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 linkLinkIT

exporta linkLinkIT, generadores, observadores

usa ARBOLCATEGORIAS, LINK, CATEGORIA, FECHA

igualdad observacional

$$(\forall l, l' : \text{linkLinkIT}) \left(l =_{\text{obs}} l' \iff \left(\begin{array}{l} \text{categorias}(l) =_{\text{obs}} \text{categorias}(l') \wedge \\ \text{accesos}(l) =_{\text{obs}} \text{accesos}(l') \wedge \\ \text{linksXCategoria}(l) =_{\text{obs}} \text{linksXCategoria}(l') \end{array} \right) \right)$$

observadores básicos

categorias : linkLinkIT \longrightarrow arbolDeCategorias

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

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

generadores

iniciar : arbolCategorias \longrightarrow linkLinkIT

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

accederLink : linkLinkIT $it \times \text{link } l \times \text{fecha } f \longrightarrow \text{linkLinkIT}$
 $\{l \in \text{links}(it) \ \&\& \ f \geq \text{ultimoAcceso}(it)\}$

otras operaciones

links : linkLinkIT $\longrightarrow \text{conj}(\text{link})$

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

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

ultimoAcceso : linkLinkIT $\longrightarrow \text{fecha}$

axiomas $\forall it, it' : \text{linklinkIT}$
 $\forall a : \text{arbolDeCategorias}$
 $\forall c : \text{categoria}$
 $\forall l : \text{link}$
 $\forall f : \text{fecha}$

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

$\text{categorias}(\text{agregarLink}(it, l, c)) \equiv \text{categorias}(it)$

$\text{categorias}(\text{accederLink}(it, l, f)) \equiv \text{categorias}(it)$

$\text{pruebadeunif}(h) \equiv \text{if } h = 0 \text{ then } \text{laonchadetumadrealboys} \text{ else } \text{accesos}(h) \text{ fi}$

Fin TAD

2. TAD ARBOLDECATEGORIAS

TAD ARBOLDE CATEGORIAS

géneros arbolDeCategorias

exporta arbolDeCategorias, generadores, observadores

usa	CATEGORIA
-----	-----------

igualdad observacional

$$(\forall ac, ac' : \text{arbolDeCategorias}) \left(ac =_{\text{obs}} ac' \iff \left(\begin{array}{l} \text{raiz}(ac) =_{\text{obs}} \text{raiz}(ac') \wedge \\ \text{hijos}(ac) =_{\text{obs}} \text{hijos}(ac') \end{array} \right) \right)$$

observadores básicos

$$\text{raiz} : \text{arbolDeCategorias} \longrightarrow \text{categoria}$$
$$\text{hijos} : \text{arbolDeCategorias} \longrightarrow \text{conj}(\text{arbolDeCategorias})$$

generadores

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

otras operaciones

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

axiomas $\forall a$: arbolDeCategorias
 $\forall c$: categoria

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

Fin TAD

3. Renombres

TAD CATEGORIA

es String

Fin TAD

TAD LINK

es String

Fin TAD

TAD FECHA

es Nat

Fin TAD