

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 $it \times \text{link } l \longrightarrow \text{secu}(\text{tupla}(\text{fecha}, \text{nat})) \quad \{l \in \text{LinkLinkIT}(it)\}$
linksXCategoria : linkLinkIT $it \times \text{categoria } c \longrightarrow \text{conj}(\text{link}) \quad \{c \in \text{dameTodos}(\text{categorias}(it))\}$

generadores

iniciar : arbolCategorias \longrightarrow linkLinkIT
agregarLink : linkLinkIT $it \times \text{link } l \times \text{categoria } c \longrightarrow$ linkLinkIT
 $\{ \neg(l \in \text{links}(it)) \ \&\& \ c \in \text{dameTodos}(\text{categorias}(it)) \}$
accederLink : linkLinkIT $it \times \text{link } l \times \text{fecha } f \longrightarrow$ linkLinkIT
 $\{ l \in \text{links}(it) \ \&\& \ f \geq \text{ultimoAcceso}(it) \}$

otras operaciones

links : linkLinkIT $\longrightarrow \text{conj}(\text{link})$
accesos3Dias : linkLinkIT $it \times \text{link } l \longrightarrow \text{nat} \quad \{l \in \text{links}(it)\}$
#LinksXCategoria : linkLinkIT $it \times \text{categoria } c \longrightarrow \text{nat} \quad \{c \in \text{dameTodos}(\text{categorias}(it))\}$
ultimoAcceso : linkLinkIT $\longrightarrow \text{fecha}$

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

categorias(iniciar(a)) $\equiv a$
categorias(agregarLink(it, l, c)) $\equiv \text{categorias}(it)$
categorias(accederLink(it, l, f)) $\equiv \text{categorias}(it)$

linksXCategoria(iniciar(a), c) $\equiv \emptyset$
linksXCategoria(agregarLink(it, l, c), c') $\equiv \text{if } c = c' \text{ then } \text{Ag}(l, \text{linksXCategoria}(it, c))$
 $\text{else } \text{linksXCategoria}(it, c') \text{ fi}$
linksXCategoria(accederLink(it, l, f), c') $\equiv \text{linksXCategoria}(it, c')$

$\text{links}(\text{iniciar}(a)) \equiv \emptyset$
 $\text{links}(\text{agregarLink}(\text{it}, l, c)) \equiv \text{Ag}(l, \text{links}(\text{it}))$
 $\text{links}(\text{accederLink}(\text{it}, l, f)) \equiv \text{links}(\text{it})$

$\# \text{LinksXCategoria}(\text{iniciar}(a), c) \equiv 0$
 $\# \text{LinksXCategoria}(\text{agregarLink}(\text{it}, l, c), c') \equiv$
if $c = c'$ **then**
 $1 + \# \text{linksXCategoria}(\text{it}, c)$
else
 $\# \text{linksXCategoria}(\text{it}, c')$
fi
 $\# \text{linksXCategoria}(\text{accederLink}(\text{it}, l, f), c) \equiv \# \text{linksXCategoria}(\text{it}, c)$

Fin TAD

2. TAD ARBOLDE CATEGORIAS

TAD ARBOLDE CATEGORIAS

géneros arbolDeCategorias

exporta arbolDeCategorias, generadores, observadores

usa CATEGORIA

igualdad observacional

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

observadores básicos

$\text{raiz} : \text{arbolDeCategorias} \longrightarrow \text{categoria}$

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

generadores

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

otras operaciones

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

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

$\text{estaEnAlguno} : \text{categoria} \times \text{conj}(\text{arbolDeCategorias}) \longrightarrow \text{bool}$

axiomas $\forall a : \text{arbolDeCategorias}$
 $\forall c : \text{categoria}$

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

Fin TAD

3. Renombres

TAD CATEGORIA

es String

Fin TAD

TAD LINK

es String

Fin TAD

TAD FECHA

es Nat

Fin TAD