# 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

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

#### observadores básicos

categorias : linkLinkIT  $\longrightarrow$  arbolDeCategorias

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

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

generadores

iniciar : arbol<br/>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 :  $linkLinkIT \longrightarrow conj(link)$ 

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

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

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

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

 $\mathbf{f}$  pruebadeunif(h)  $\mathbf{f}$  if  $\mathbf{f}$  h = 0 then laconchadetumadreallboys else access(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<br/>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<br/>Alguno : categoria × conj<br/>(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