# 1. Módulo ÁrbolCategorías

### Interfaz

```
se explica con: ÁrbolCategorías, Iterador Unidireccional(Categoría).
géneros: acat, datoscat, itercat.
```

### Operaciones básicas de árbol de categorías

```
CREARÁRBOL(in \ raiz: categoria) \rightarrow res: acat
    \mathbf{Pre} \equiv \{\neg \text{vacía}?(raiz)\}
    Post \equiv \{res =_{obs} nuevo(raiz)\}\
    Complejidad: \Theta(|raiz|)
    Descripción: crea un árbol nuevo cuya categoría raíz es raiz.
    Nombre Categoría Raíz (in ac: acat) \rightarrow res: categoria
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} \operatorname{raiz}(ac) \}
    Complejidad: \Theta(1)
    Descripción: devuelve el nombre de la categoría raíz de ac.
    AGREGARCATEGORÍA(in hija: categoria, in padre: categoria, in/out ac: acat)
    \mathbf{Pre} \equiv \{ac =_{obs} ac_0 \land \operatorname{est\'a?}(padre, ac) \land \neg \operatorname{vac\'a?}(hija) \land \neg \operatorname{est\'a?}(hija, ac)\}
    \mathbf{Post} \equiv \{ac =_{obs} \operatorname{agregar}(ac_0, padre, hija)\}\
    Complejidad: \Theta(|padre| + |hija|)
    Descripción: agrega la categoría hija como hija de la categoría padre.
    CREARITERCAT(in padre: categoria, in ac: acat) \rightarrow res: itercat
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{está?}(padre, ac) \}
    \mathbf{Post} \equiv \{ \text{alias}(\text{esPermutacion?}(\text{SecuSuby}(res), \text{hijos}(ac, padre))) \land \text{vacia?}(\text{Anteriores}(res)) \}
    Complejidad: \Theta(|padre|)
    Descripción: devuelve un iterador unidireccional de las categorías hijas directas de la categoría padre.
    DUDA: ¿Puedo tratar a res acá directamente como un itConj(\alpha) en la expresión SecuSuby(res)?
    DUDA: ¿Hay que extender el TAD ÁrbolCategorías como en el apunte de módulos básicos para poder especificar
la operación esPermutacion??
    IDCATEGORÍAPORNOMBRE(in c: categoria, in ac: acat) \rightarrow res: nat
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \operatorname{est\'a?}(c, ac) \}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} id(ac, c)\}\
    Complejidad: \Theta(|c|)
    Descripción: devuelve el id de la categoría c.
```

#### Operaciones de datos de categoría

DUDA: ¿Hace falta crear un TAD para el género datoscat para poder especificar las pre y postcondiciones de las funciones a continuación?

```
OBTENERID(in dc: datoscat) \rightarrow res: nat \operatorname{Pre} \equiv \{???\}
Post \equiv \{???\}
Complejidad: \Theta(1)
Descripción: devuelve el id de la categoría asociada a dc.

OBTENERNOMBRE(in dc: datoscat) \rightarrow res: nat \operatorname{Pre} \equiv \{???\}
Post \equiv \{???\}
Complejidad: \Theta(1)
Descripción: devuelve el nombre de la categoría asociada a dc.

OBTENERPADRE(in dc: datoscat) \rightarrow res: puntero(datoscat)
Pre \equiv \{???\}
Post \equiv \{???\}
Complejidad: \Theta(1)
```

**Descripción:** devuelve un puntero a los datos de la categoría padre asociada a dc.

```
OBTENERHIJOS(in dc: datoscat) \rightarrow res: conj(puntero(datoscat))

Pre \equiv \{???\}

Post \equiv \{???\}

Complejidad: \Theta(1)
```

**Descripción:** devuelve un conjunto de punteros a los datos de las categorías hijas directas asociadas a dc.

### Operaciones de iterador de categorías

```
HAYMÁS?(in it: itercat) \rightarrow res: bool
Pre \equiv \{true\}
Post \equiv \{res =_{obs} HayMás?(it)\}
Complejidad: \Theta(1)
Descripción: devuelve true si y sólo si en el iterador todavía quedan elementos para avanzar.

ACTUAL(in it: itercat) \rightarrow res: puntero(datoscat)
Pre \equiv \{HayMás?(it)\}
Post \equiv \{res =_{obs} Actual(it)\}
Complejidad: \Theta(1)
Descripción: devuelve el elemento actual del iterador.

AVANZAR(in/out it: itercat)
Pre \equiv \{it =_{obs} it_0 \land HayMás?(it)\}
Post \equiv \{res =_{obs} Avanzar(it_0)\}
Complejidad: \Theta(1)
Descripción: avanza el iterador a la posición siguiente.
```

## Representación

### Representación de árbol de categorías

```
acat se representa con estr_acat donde estr_acat es tupla(raíz: puntero(datoscat), categorías: dicctrie(datoscat))

Invariante de representación:
```

- 1. raíz no puede ser nulo.
- 2. raíz tiene que estar en el diccionario de categorías.
- 3. raíz tiene que tener id 1.
- 4. para todas las categorías en el diccionario:
  - a) la categoría no puede ser nula.
  - b) el nombre de la categoría deber ser igual a su clave en el diccionario.
  - c) el id de la categoría debe estar en rango.
  - d) dos categorías no pueden tener el mismo id.
  - e) los hijos de la categoría tienen que estar en el diccionario de categorías.
  - f) el padre es nulo si y sólo si la categoría es la raíz.
  - g) si el padre no es nulo, tiene que estar en el diccionario de categorías.
  - h) si el padre no es nulo, la categoría está entre los hijos del padre.
  - i) si el padre no es nulo, el id de la categoría debe ser superior al del padre.

 $\operatorname{Rep}:\operatorname{estr}\operatorname{acat}\longrightarrow\operatorname{bool}$ 

```
Rep(e) \equiv true \iff
                      (1) \neg (e.\text{raiz} =_{obs} \text{NULL}) \land_{L}
                      (2) def?(e.\text{raíz}\rightarrow \text{nombre}, e.\text{categorías}) \land_{L} \text{obtener}(e.\text{raíz}\rightarrow \text{nombre}, e.\text{categorías}) =_{\text{obs}} e.\text{raíz} \land
                      (3) e.\text{raíz} \rightarrow \text{id} =_{\text{obs}} 1 \land
                      (4) (\forall c: \text{categoria})(\text{def}?(c, e.\text{categorias}) \Rightarrow_{L} (
                      (4a)
                                      \neg(obtener(c, e.categorías) =<sub>obs</sub> NULL) \wedge_{\text{L}}
                      (4b)
                                      obtener(c, e.categorías) \rightarrow nombre =_{obs} c \wedge_{L}
                      (4c)
                                      1 \leq \text{obtener}(c, e.\text{categorias}) \rightarrow \text{id} \land \text{obtener}(c, e.\text{categorias}) \rightarrow \text{id} \leq \#(\text{claves}(e.\text{categorias})) \land
                      (4d)
                                      (\forall c': \text{categoria})(\text{obtener}(c, e.\text{categorias}) \rightarrow \text{id} =_{\text{obs}} \text{obtener}(c', e.\text{categorias}) \rightarrow \text{id} \iff c =_{\text{obs}} c') \land
                      (4e)
                                      (\forall h: \text{puntero(datoscat)})(h \in \text{obtener}(c, e.\text{categorias}) \rightarrow \text{hijos} \Rightarrow_{\text{L}}
                                               def?(h \rightarrow nombre, e.categorías)) \land_{L}
                      (4f)
                                     obtener(c, e.\text{categorias}) \rightarrow \text{padre} =_{\text{obs}} \text{NULL} \iff c =_{\text{obs}} e.\text{raiz} \rightarrow \text{nombre} \land_{\text{L}}
                      (4g)
                                      \neg (\text{obtener}(c, e.\text{categorias}) \rightarrow \text{padre} =_{\text{obs}} \text{NULL}) \Rightarrow_{\text{L}}
                                               def?(obtener(c, e.categorías) \rightarrow padre \rightarrow nombre, e.categorías) \land_L
                      (4h)
                                      \neg (\text{obtener}(c, e.\text{categorias}) \rightarrow \text{padre} =_{\text{obs}} \text{NULL}) \Rightarrow_{\text{L}}
                                               obtener(c, e.categorías) \in obtener(c, e.categorías) \rightarrow padre \rightarrow hijos) \land
                      (4i)
                                     \neg (\text{obtener}(c, e.\text{categorias}) \rightarrow \text{padre} =_{\text{obs}} \text{NULL}) \Rightarrow_{\text{L}}
                                               obtener(c, e.categorías) \rightarrow padre \rightarrow id < obtener(c, e.categorías) \rightarrow id))
```

DUDA: ¿Está bien acceder a los campos de datoscat como si fuera una tupla? Notar que se usa el género datoscat en vez de su estructura de representación estr datoscat.

```
DUDA: Para acortar el Rep, ¿puedo declarar variables dentro del mismo? Ejemplo: x =_{\text{obs}} \text{ obtener}(c, e. \text{categorías}) \land \neg(x \rightarrow \text{padre} =_{\text{obs}} \text{ NULL}) \Rightarrow_{\text{L}} \\ (\text{def?}(x \rightarrow \text{padre} \rightarrow \text{nombre}, e. \text{categorías}) \land_{\text{L}} x \in x \rightarrow \text{padre} \rightarrow \text{hijos}) Abs : estr_acat e \longrightarrow \text{acat} \text{Abs}(e) =_{\text{obs}} \text{ac: acat} \mid \text{categorias}(ac) =_{\text{obs}} \text{claves}(e. \text{categorías}) \land_{\text{L}} \\ \text{raíz}(ac) =_{\text{obs}} e. \text{raíz} \rightarrow \text{nombre} \land \\ (\forall c: \text{categoria})(c \in \text{claves}(e. \text{categorías}) \Rightarrow_{\text{L}} (\\ \text{padre}(ac, c) =_{\text{obs}} \text{obtener}(c, e. \text{categorías}) \rightarrow \text{padre} \rightarrow \text{nombre} \land \\ \text{id}(ac, c) =_{\text{obs}} \text{obtener}(c, e. \text{categorías}) \rightarrow \text{id}))
```

## Representación de datos de categoría

```
datoscat se representa con estr_datoscat
```

DUDA: ¿Hace falta crear un TAD nuevo para poder expresar el Rep y Abs del género datoscat? De ser así, ¿tengo que agregar dicho TAD en la lista 'se explica con'?

#### Representación de iterador de categorías

```
itercat se representa con itConj(puntero(datoscat))
```

```
DUDA: ¿Está bien la estructura de representación elegida?
```

DUDA: ¿Qué usamos para expresar el Rep y el Abs en este caso? Dado que se trata de un it $Conj(\alpha)$ , suena razonable pensar en usar el Rep y Abs de este iterador definidos en el módulo  $Conjunto Lineal(\alpha)$ .

# Algoritmos

Pendiente.

### 2. Módulo LinkLinkIt

### Interfaz

se explica con: LinkLinkIt, Iterador Unidireccional(Link).

### Operaciones básicas del sistema

```
CREARSISTEMA(in ac: acat) \rightarrow res: sistema
\mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} \operatorname{iniciar}(ac) \}
Complejidad: \Theta(\#(\text{categorias}(ac)))
Descripción: crea un sistema cuyo árbol de categorías es ac.
AGREGARLINK(in l: link, in c: categoria, in/out s: sistema)
\mathbf{Pre} \equiv \{s =_{\mathrm{obs}} s_0 \land \neg (l \in \mathrm{links}(s)) \land \mathrm{está?}(c, \mathrm{categorias}(s))\}
\mathbf{Post} \equiv \{s =_{obs} \mathsf{nuevoLink}(s_0, l, c)\}\
Complejidad: \Theta(|l| + |c| + \text{altura}(\text{categorias}(s)))
Descripción: agrega al sistema el link l con categoría c.
AccederLink(in \ l: link, in \ f: fecha, in/out \ s: sistema)
\mathbf{Pre} \equiv \{s =_{obs} s_0 \land l \in links(s) \land f \geq fechaActual(s)\}\
\mathbf{Post} \equiv \{s =_{obs} acceso(s_0, l, f)\}\
Complejidad: \Theta(|l|)
Descripción: registra un acceso al link l en la fecha f.
\# LINKS(\mathbf{in}\ c : \mathtt{categoria},\ \mathbf{in}\ s : \mathtt{sistema}) 	o res: \mathtt{nat}
\mathbf{Pre} \equiv \{ \operatorname{est\'a}?(c, \operatorname{categor\'as}(s)) \}
\mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} \operatorname{cantLinks}(s, c) \}
Complejidad: \Theta(|c|)
Descripción: devuelve la cantidad de links bajo la categoría c y todas sus subcategorías.
{\tt CREARITERLINKS}({\tt in}\ c\colon {\tt categoria},\ {\tt in}\ s\colon {\tt sistema}) 	o res: {\tt iterlinks}
\mathbf{Pre} \equiv \{ \operatorname{est\'a}?(c, \operatorname{categor\'as}(s)) \}
\mathbf{Post} \equiv \{ \text{alias}(\text{SecuSuby}(res) =_{\text{obs}} \text{linksOrdenadosPorAccesos}(ac, padre)) \land \text{vacia?}(\text{Anteriores}(res)) \}
Complejidad: \Theta(|c| + n \cdot \log(n)), donde n representa long(linksOrdenadosPorAccesos(s, c)).
Descripción: devuelve un iterador unidireccional de los links de la categoría c y todas sus subcategorías ordenados
de mayor a menor cantidad de accesos recientes.
```

## Operaciones de iterador de links

```
\begin{aligned} & \text{HayMás?(in } it : \text{iterlinks}) \rightarrow res : \text{bool} \\ & \text{Pre} \equiv \{\text{true}\} \\ & \text{Post} \equiv \{res =_{\text{obs}} \text{ HayMás?}(it)\} \\ & \text{Complejidad: } \Theta(1) \\ & \text{Descripción: } \text{devuelve true si y sólo si en el iterador todavía quedan elementos para avanzar.} \\ & \text{LinkActual(in } it : \text{iterlinks}) \rightarrow res : \text{link} \\ & \text{Pre} \equiv \{\text{HayMás?}(it)\} \\ & \text{Post} \equiv \{res =_{\text{obs}} \text{ Actual}(it)\} \\ & \text{Complejidad: } \Theta(1) \\ & \text{Descripción: } \text{devuelve el link actual del iterador.} \\ & \text{CategoríaLinkActual(in } it : \text{iterlinks}) \rightarrow res : \text{categoria} \\ & \text{Pre} \equiv \{\text{HayMás?}(it)\} \\ & \text{Post} \equiv \{res =_{\text{obs}} \text{ categoríaLink(???, Actual}(it))\} \\ & \text{Complejidad: } \Theta(1) \\ & \text{Descripción: } \text{devuelve la categoría del link actual del iterador.} \end{aligned}
```

DUDA: En la postcondición no dispongo de un sistema para la llamada a categoríaLink, pues la interfaz de la función no recibe un sistema como parámetro ya que toda la información que necesita el algoritmo está contenida en el iterador. ¿Cómo hago para especificar la postcondición si no tengo un sistema?

```
ACCESOSRECIENTESLINKACTUAL(in it: iterlinks) \rightarrow res: nat \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{HayM\acute{a}s?}(it) \}
\mathbf{Post} \equiv \{ res =_{\mathrm{obs}} \ \mathrm{accesosRecientes}(???, ???, \ \mathrm{Actual}(it)) \}
\mathbf{Complejidad:} \ \Theta(1)
```

**Descripción:** devuelve la cantidad de accesos del link actual del iterador durante los días de la intersección de los tres días "recientes" del link l y de los tres días "recientes" del link que tuvo último acceso entre los links de la categoría c con la que se creó este iterador, y los links de todas sus subcategorías.

DUDA: Misma duda que en la función anterior: ¿cómo hago para especificar la postcondición si no dispongo ni de la categoría ni del sistema para la llamada a accesos Recientes?

```
\begin{aligned} & \text{AVANZAR}(\textbf{in/out} \ it: \textbf{iterlinks}) \\ & \textbf{Pre} \equiv \{it =_{\text{obs}} it_0 \land \text{HayMás?}(it)\} \\ & \textbf{Post} \equiv \{res =_{\text{obs}} \text{Avanzar}(it_0)\} \\ & \textbf{Complejidad:} \ \Theta(1) \\ & \textbf{Descripción:} \ \text{avanza} \ \text{el iterador} \ \text{a la posición siguiente.} \end{aligned}
```

# Representación

## Representación del sistema

Pendiente.

### Representación del iterador

Pendiente.

# Algoritmos

Pendiente.

## 3. Módulo Diccionario Trie( $\alpha$ )

### Interfaz

```
\begin{array}{ll} \mathbf{parametros} \ \ \mathbf{formales} \\ \mathbf{g\acute{e}neros} \ \ \alpha \\ \mathbf{funci\acute{o}n} \ \ & \mathbf{COPIAR}(\mathbf{in} \ a \colon \alpha) \to res \ \colon \alpha \\ \mathbf{Pre} \equiv \{\mathrm{true}\} \\ \mathbf{Post} \equiv \{res =_{\mathrm{obs}} a\} \\ \mathbf{Complejidad:} \ \Theta(copy(a)) \\ \mathbf{Descripci\acute{o}n:} \ \mathbf{funci\acute{o}n} \ \mathbf{de} \ \mathbf{copia} \ \mathbf{de} \ \alpha'\mathbf{s} \\ \mathbf{se} \ \mathbf{explica} \ \mathbf{con:} \ \mathbf{DICCIONARIO}(\mathbf{STRING}, \ \alpha), \ \mathbf{ITERADOR} \ \mathbf{UNIDIRECCIONAL}(\alpha). \\ \mathbf{g\acute{e}neros:} \ \mathbf{dicctrie}(\alpha), \ \mathbf{iterdicctrie}(\alpha). \end{array}
```

## Operaciones básicas de diccionario trie

Pendiente.

## Operaciones del iterador

Pendiente.

# Representación

### Representación de diccionario trie

Pendiente.

### Representación del iterador

Pendiente.

# Algoritmos

Pendiente.