# 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).

```
géneros: dicctrie(\alpha), iterdicctrie(\alpha).
```

# Operaciones básicas del sistema

Pendiente.

# Operaciones del iterador

Pendiente.

# 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} & \mathrm{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:} \ \mathrm{funci\acute{o}n} \ \mathrm{de} \ \mathrm{copia} \ \mathrm{de} \ \alpha'\mathrm{s} \\ \\ \mathbf{se} \ \mathbf{explica} \ \mathbf{con:} \ \mathrm{Diccionario}(\mathrm{String}, \ \alpha), \ \mathrm{Iterador} \ \mathrm{Unidireccional}(\alpha). \\ \mathbf{g\acute{e}neros:} \ \mathrm{dicctrie}(\alpha), \ \mathrm{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.