# Especificacion de TADs auxiliares de Base de Datos

Trabajo Práctico 1 -  $2^{do}$  cuatrimestre de 2017

Algoritmos y Estructuras de Datos II, DC, UBA.

Versión: 1.4 del 9 de septiembre de 2017 (ver CHANGELOG.md)

# Especificación

### 1. TAD DATO

TAD TIPO es BOOL

TAD DATO

géneros dato

usa string, nat, tipo

exporta generadores, observadores básicos y otras operaciones

igualdad observacional

$$(\forall d_1, d_2 : \text{dato}) \ \left( d_1 =_{\text{obs}} d_2 \Longleftrightarrow \begin{pmatrix} \text{tipo?}(d_1) \equiv \text{tipo?}(d_2) \land_{\text{L}} \\ ((\text{Nat?}(d_1) \Rightarrow_{\text{L}} \text{valorNat}(d_1) =_{\text{obs}} \text{valorNat}(d_2)) \land \\ (\text{String?}(d_1) \Rightarrow_{\text{L}} \text{valorStr}(d_1) =_{\text{obs}} \text{valorStr}(d_2))) \end{pmatrix} \right)$$

generadores

 $\begin{array}{ccc} {\rm datoString} & : & {\rm string} & \longrightarrow & {\rm dato} \\ {\rm datoNat} & : & {\rm nat} & \longrightarrow & {\rm dato} \end{array}$ 

observadores básicos

tipo? : dato  $\longrightarrow$  tipo valorNat : dato d  $\longrightarrow$  nat  $\{Nat?(d)\}$ valorStr : dato d  $\longrightarrow$  string  $\{String?(d)\}$ 

otras operaciones

String? : dato  $\longrightarrow$  bool Nat? : dato  $\longrightarrow$  bool

axiomas

 $(\forall s: string, \forall n: nat, \forall d: dato)$   $tipo?(datoNat(n)) \equiv true$   $tipo?(datoString(s)) \equiv false$  $valorNat(datoNat(n)) \equiv n$ 

```
 \begin{array}{lll} {\rm valorStr}({\rm datoString}({\bf s})) & \equiv & {\bf s} \\ {\rm Nat}?(d) & \equiv & {\rm tipo}?(d) \\ {\rm String}?(d) & \equiv & \neg {\rm Nat}?(d) \\ \end{array}
```

Fin TAD

## 2. TAD REGISTRO

TAD CAMPO es STRING

TAD REGISTRO

TAD REGISTRO extiende a DICCIONARIO (CAMPO, DATO)

géneros registro

usa string, dato, campo, dicc

exporta otras operaciones

otras operaciones

```
campos : registro \longrightarrow conj(campo)
valor : campo c \times registro r \longrightarrow dato
```

 $\{c \in campos(r)\}$ 

axiomas

 $(\forall c: \text{campo}, \forall r: \text{registro})$   $\text{campos(r)} \equiv \text{claves(r)}$  $\text{valor}(c, r) \equiv \text{obtener}(c, r)$ 

Fin TAD

### 3. TAD TABLA

 $\mathbf{TAD}$  Tabla

géneros tabla

usa campo, clave, registro, conj, string

 ${\bf exporta} \qquad {\bf Generadores, \, observadores, \, otras \, operaciones}$ 

igualdad observacional

$$(\forall t_1, t_2 : \text{tabla}) \left( t_1 =_{\text{obs}} t_2 \iff \begin{pmatrix} \text{campos}(t_1) =_{\text{obs}} \text{campos}(t_2) \land_{\text{L}} (\forall c: \text{campo}) (c \in \text{campos}(t_1) \Rightarrow_{\text{L}} \text{tipoCampo}(c, t_1) =_{\text{obs}} \text{tipoCampo}(c, t_2)) \land \\ \text{claves}(t_1) =_{\text{obs}} \text{claves}(t_2) \land \text{registros}(t_1) =_{\text{obs}} \text{registros}(t_2) \end{pmatrix} \right)$$

observadores básicos

tipoCampo : campo  $c \times \text{tabla } t \longrightarrow \text{tipo}$   $\{c \in \text{campos}(t)\}$ 

registros : tabla  $\longrightarrow$  conj(registro)

generadores

```
: conj(campo) claves \times registro columnas
   nuevaTabla
                                                                                                                    \longrightarrow tabla
                                                                                                  \{\text{claves} \neq \emptyset \land \text{claves} \subseteq \text{campos}(\text{columnas})\}
   agregar
Registro : registro <br/> r \timestabla t
                                                                 \longrightarrow tabla
                                                                                      \{\operatorname{campos}(r) =_{\operatorname{obs}} \operatorname{campos}(t) \land \operatorname{puedoInsertar}(r, t)\}
otras operaciones
   puedoInsertar? : registro r \times tabla t \longrightarrow bool
                          : registro \times tabla
                                                            \longrightarrow bool
                               : registro r \times \text{conj(campo)} claves \times \text{conj(registro)} cr \longrightarrow \text{bool}
   hayCoincidencia
                                                                                 \{(\forall r': registro)(r' \in \{r\} \cup cr) \Rightarrow_{L} claves \subseteq campos(r')\}
                               : registro r \times \text{campo } clave \times \text{conj(registro)} \ rs
                                                                                                             \longrightarrow conj(registro)
   filtrarRegistros
                                                                                   \{(\forall r': registro)(r' \in \{r\} \cup cr) \Rightarrow_{L} clave \in campos(r')\}
   mismosTipos
                               : conj(campo) cs \times registro r \times tabla t
                                                                                                             \longrightarrow bool
                                                                                                            \{ \operatorname{cs} \subseteq \operatorname{campos}(r) \land \operatorname{cs} \subseteq \operatorname{campos}(t) \}
axiomas
(\forall claves: conj(campo), \forall t: tabla, \forall r: registro, \forall regs: conj(registro) \forall nombre: string)
   claves(nuevaTabla(claves, r))
                                                                        \equiv claves
   claves(agregarRegistro(r, t))
                                                                        \equiv claves(t)
   campos(nuevaTabla(claves, r))
                                                                       \equiv \operatorname{campos}(r)
   campos(agregarRegistro(r, t))
                                                                       \equiv \text{campos}(t)
   tipoCampo(c, nuevaTabla(claves, r))
                                                                       \equiv tipo?(valor(c,r))
   tipoCampo(c, agregarRegistro(r, t))
                                                                       \equiv \operatorname{tipoCampo}(c,t)
   registros(nuevaTabla(claves, r))
                                                                       \equiv \emptyset
   registros(agregarRegistro(r, t))
                                                                       \equiv Ag(r, registros(t))
   puedoInsertar?(r, t)
                                                       \equiv compatible(r,t) \land \neg hayCoincidencia(r, claves(t), registros(t))
                                                       \equiv \text{ campos}(r) = \text{campos}(t) \land_{\text{\tiny L}} \text{mismosTipos}(\text{campos}(t), r, t)
   compatible(r, t)
                                                           (\emptyset?(claves) \land \neg \emptyset?(regs)) \lor_{L} (\neg \emptyset?(regs) \land_{L} hayCoincidencia(r, since for all respectively))
   hayCoincidencia(r, claves, regs)
                                                            nUno(claves), filtrarRegistros(r, dameUno(c), regs)))
                                                       \equiv if \emptyset?(regs) then
   filtrarRegistros(r, c, reqs)
                                                                regs
                                                            else
                                                                if valor(c, r) == valor(c, dameUno(regs)) then
                                                                     Ag(dameUno(regs), filtrarRegistros(r, c, sinUno(regs)))
                                                                else
                                                                     filtrarRegistros(r, c, sinUno(regs))
                                                            fi
   mismosTipos(cs, r, t)
                                                       \equiv \emptyset?(cs) \vee_{\text{L}} (\text{mismosTipos}(\sin \text{Uno}(cs), r, t) \wedge \text{tipo}?(\text{valor}(\text{dameUno}(cs), r, t)))
                                                            r) \equiv tipoCampo(dameUno(cs), t))
```

#### Fin TAD