# Especificacion de TADs auxiliares de Base de Datos

Trabajo Práctico 1 - 1<sup>er</sup> cuatrimestre de 2017

Algoritmos y Estructuras de Datos II, DC, UBA.

Versión: 1.0 del 23 de agosto de 2017 (ver Changelog.txt)

## 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

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

#### 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

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

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

$$Nat?(d)$$
  $\equiv tipo?(d)$   
 $String?(d)$   $\equiv \neg Nat?(d)$ 

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 × registro r \longrightarrow dato
axiomas
(\forall c: \text{campo}, \forall r: \text{registro})
```

 $campos(r) \equiv claves(r)$  $valor(c, r) \equiv obtener(c, r)$ 

Fin TAD

## 3. TAD TABLA

## $\mathbf{TAD}$ Tabla

géneros tabla

usa campo, clave, registro, conj, string

**exporta** Generadores, observadores, otras operaciones

## igualdad observacional

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

#### observadores básicos

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

registros : tabla  $\longrightarrow$  conj(registro)

#### generadores

nuevaTabla : conj(campo)  $claves \times registro\ columnas \longrightarrow tabla$ 

 $\{\text{claves} \neq \emptyset \land \text{claves} \subseteq \text{campos}(\text{columnas})\}$ 

```
\{\operatorname{campos}(r) =_{\operatorname{obs}} \operatorname{campos}(t) \land \operatorname{puedoInsertar}(r, t)\}
   agregar
Registro : registro r \times \text{tabla } t
                                                             \longrightarrow tabla
otras operaciones
   puedoInsertar? : registro r \times tabla t \longrightarrow bool
   compatible
                        : registro \times tabla
                                                        \longrightarrow bool
   hayCoincidencia
                             : registro r \times \text{conj}(\text{campo}) claves \times \text{conj}(\text{registro}) cr \longrightarrow bool
                                                                             \{(\forall r': registro)(r' \in \{r\} \cup cr) \Rightarrow_{L} claves \subseteq campos(r')\}
   filtrarRegistros
                             : registro r \times \text{campo } clave \times \text{conj(registro)} \ rs
                                                                                                    \longrightarrow conj(registro)
                                                                               \{(\forall \ r' \colon registro)(r' \in \{r\} \cup cr) \Rightarrow_{L} clave \in campos(r')\}
   mismosTipos
                             : conj(campo) cs \times registro r \times tabla t
                                                                                                       \longrightarrow bool
                                                                                                       \{cs \subseteq campos(r) \land cs \subseteq campos(t)\}\
axiomas
(\forall claves: conj(campo), \forall t: tabla, \forall r: registro, \forall regs: conj(registro) \forall nombre: string)
   claves(nuevaTabla(nombre, claves, r))
                                                                    \equiv cc
   claves(agregarRegistro(r, t))
                                                                    \equiv claves(t)
   campos(nuevaTabla(n, claves, r))
                                                                    \equiv \operatorname{campos}(r)
   campos(agregarRegistro(r, t))
                                                                    \equiv \operatorname{campos}(t)
   tipoCampo(c, nuevaTabla(n, claves, r))
                                                                    \equiv \text{tipo}?(\text{valor}(c,r))
   tipoCampo(c, agregarRegistro(r, t))
                                                                    \equiv \operatorname{tipoCampo}(c,t)
   registros(nuevaTabla(n, claves, r))
   registros(agregarRegistro(r, t))
                                                                    \equiv Ag(r, registros(t))
   puedoInsertar?(r, t)
                                                    \equiv compatible(r,t) \land \neg hayCoincidencia(r, claves(t), registros(t))
   compatible(r, t)
                                                    \equiv \operatorname{campos}(r) = \operatorname{campos}(t) \wedge_{L} \operatorname{mismosTipos}(r,t)
                                                    \equiv (\emptyset?(claves) \land \neg \emptyset?(regs)) \lor_{L} (\neg \emptyset?(regs) \land_{L} hayCoincidencia(r, si-
   hayCoincidencia(r, claves, regs)
                                                         nUno(claves), filtrarRegistros(r, dameUno(c), regs)))
   filtrarRegistros(r, c, regs)
                                                    \equiv if \emptyset? (regs) then
                                                             regs
                                                         else
                                                             if \ valor(c, r) == valor(c, dameUno(regs)) \ then
                                                                 Ag(dameUno(regs), filtrarRegistros(r, c, sinUno(regs)))
                                                                 filtrarRegistros(r, c, sinUno(regs))
                                                             fi
                                                         fi
   mismosTipos(cs, r, t)
                                                    \equiv \emptyset?(cs) \vee_{L} (mismosTipos(sinUno(cs), r, t) \wedge tipo?(valor(dameUno(cs),
                                                         r)) \equiv tipoCampo(dameUno(cs), t))
```

#### Fin TAD