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: 1.2 del 31 de agosto 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

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

generadores

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

observadores básicos

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

otras operaciones

 $\begin{array}{lll} {\rm String?} & : \ {\rm dato} & \longrightarrow \ {\rm bool} \\ {\rm Nat?} & : \ {\rm dato} & \longrightarrow \ {\rm bool} \end{array}$

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
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 \times registro r \longrightarrow dato
```

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

axiomas

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

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{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

claves : tabla \longrightarrow conj(campo) campos : tabla \longrightarrow conj(campo)

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

registros : tabla \longrightarrow conj(registro)

generadores

```
: conj(campo) claves \times registro columnas
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \longrightarrow tabla
        nuevaTabla
                                                                                                                                                                                                                                                                                 \{\text{claves} \neq \emptyset \land \text{claves} \subseteq \text{campos}(\text{columnas})\}
        agregar
Registro : registro r \times tabla 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' \colon registro)(r' \in \{r\} \cup cr) \Rightarrow_{\scriptscriptstyle L} claves \subseteq campos(r')\}
                                                                                    : registro r \times \text{campo } clave \times \text{conj(registro)} \ rs
        filtrarRegistros
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \longrightarrow conj(registro)
                                                                                                                                                                                                                                     \{(\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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            \{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(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 \text{tipo}?(\text{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) \wedge_{\text{L}} \text{mismosTipos}(\text{campos}(t), r, t)
        compatible(r, t)
                                                                                                                                                        \equiv (\emptyset?(claves) \ \land \ \neg \emptyset?(regs)) \ \lor_{\scriptscriptstyle L} \ (\neg \emptyset?(regs) \ \land_{\scriptscriptstyle L} \ hayCoincidencia(r, simple of the content 
        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)) \wedge \text{tipo
                                                                                                                                                                     r) \equiv tipoCampo(dameUno(cs), t))
```

Fin TAD