Algoritmos y Estructuras de Datos II

Primer Cuatrimestre de 2015

Departamento de Computación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

Trabajo Pri
¿ $\frac{1}{2}$ ctico 1

Especificacii; $\frac{1}{2}$ n

Integrante	LU	Correo electrónico
INTEGRANTE, 1	123/12	1@gmail.com
${\rm INTEGRANTE},2$	123/12	2@gmail.com
INTEGRANTE, 3	123/12	3@gmail.com
INTEGRANTE, 4	123/12	4@gmail.com

Reservado para la cátedra

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

Índice

1. TAD DATO	8
2. TAD REGISTRO	3
3. TAD TABLA	4
4 TAD RASEDEDATOS	F

1. TAD DATO

TAD DATO

géneros dato

igualdad observacional

$$(\forall d, d': \mathsf{dato}) \ \left(d =_{\mathsf{obs}} d' \Longleftrightarrow \begin{pmatrix} (EsNat?(d) = 1 \land EsNat?(d) = EsNat?(d')) \Rightarrow_{\mathsf{L}} DNat(d) = \\ DNat(d') \lor (EsNat?(d) = 0 \land EsNat?(d') = EsNat?(d')) \Rightarrow_{\mathsf{L}} DString(d) = DString(d') \end{pmatrix} \right)$$

usa

Bool, Nat, String

exporta

observadores básicos

EsNat? : dato \longrightarrow bool DNat : dato $d \longrightarrow$ nat $\{EsNat?(d)\}$

DString : dato $d \longrightarrow \text{string}$ $\{\neg EsNat?(d)\}$

 ${\bf generadores}$

 $\mathrm{NDat} \; : \; \mathrm{bool} \times \mathrm{nat} \times \mathrm{string} \;\; \longrightarrow \; \mathrm{dato}$

axiomas

EsNat?(NDato(b,n,s)) $\equiv b$

 $DNat(NDato(b,n,s)) \equiv n$

 $DString(NDato(b,n,s)) \equiv s$

Fin TAD

2. TAD REGISTRO

TAD REGISTRO

géneros reg

usa Lista, Conjunto, Nat, Bool, Dato

exporta

 $igual dad\ observacional$

$$(\forall r, r' : \mathrm{reg}) \ \left(r =_{\mathrm{obs}} r' \Longleftrightarrow \begin{pmatrix} Campos(r) &= Campos(r') \land (\forall c : String)tupla(c, bool) \\ Campos(r) \Rightarrow_{\mathtt{L}} Dato?(r) = Dato(r')) \end{pmatrix} \right)$$

observadores básicos

 ${\tt Campos} \; : \; {\tt reg} \; \; \longrightarrow \; conj(tupla(string,bool))$

 $\text{Dato?} \ : \ \operatorname{reg} \ r \times \operatorname{String} \ c \ \longrightarrow \ \operatorname{Dato} \\ \left\{ tupla(c, True) \in Campos(r) \vee tupla(c, False) \in Campos(r) \right\}$

generadores

 $NReg : \longrightarrow reg$

 $\operatorname{AgCampo} \ : \ \operatorname{reg} \ r \times \operatorname{String} \ c \times \operatorname{Bool} \ b \times \operatorname{Dato} \ d \ \longrightarrow \ \operatorname{reg} \qquad \qquad \{EsNat?(d) \equiv b\}$

otras operaciones

JRegs: reg $r \times reg s \longrightarrow reg$

```
tgregs : conj(campo) c \times \operatorname{reg} r \times \operatorname{dicc}(\operatorname{campo} \times \operatorname{dato}) d \longrightarrow \operatorname{reg}
                                                            \{(\forall c_1: campo) (c_1 \in c) \Rightarrow (c_1 \in Campos(r) \lor c_1 \in claves(d))\}
axiomas
  Campos(NReg) \equiv \emptyset
  Campos(AgCampo(r, c, b, d)) \equiv Ag(tupla(c, b))
  Dato?(AgCampo(r, c, b, d), c') \equiv if c = c' then d else Dato?(r) fi
  Campos(JRegs(r, s)) \equiv Campos(r) \cup Campos(s)
  Dato?(JRegs(r, s), c) \equiv if c \in Campos(r) then Dato?(r,c) else Dato?(s,c) fi
  tgregs(c,r,d) \equiv if c = \emptyset then
                          Nreg
                      else
                          if DameUno(c) \in Campos(r) then
                              AgCampo(tgregs(SinUno(c), r, d), DameUno(c), Dato?(r, Dameuno(c)))
                          else
                              AgCampo(tgregs(SinUno(c), r, d), DameUno(c), Obtener(DameUno(c), d))
                          fi
                      fi
```

Fin TAD

3. TAD TABLA

```
TAD TABLA
     géneros
                    tab
     usa
     exporta
     igualdad observacional
                     (\forall t, t' : tab) \ (t =_{obs} t' \iff (Campos(t) = Campos(t') \land Claves(t) = Claves(t')))
     observadores básicos
       CamposT: tab \longrightarrow conj(campo)
       Claves : tab \longrightarrow conj(campo)
     generadores
       NTab : conj(campo) cp \times \text{conj(campo)} cl \longrightarrow \text{tab}
                                                                                                   \{(\forall c: campo)c \in cl \Rightarrow c \in cp\}
     axiomas
       Campos(NTab(cp, cl)) \equiv cp
       Claves(NTab(cp, cl)) \equiv cl
```

4. TAD BASEDEDATOS

```
TAD BASEDEDATOS
     géneros
                       bds
      usa
                       Bool, Nat, String, Conjunto, Dicc(clave, significado), Tupla(), Dato, Tabla, Registro
     exporta
     observadores básicos
         Tablas : bds \longrightarrow conj(tab)
        RegistrosT: bds b \times \text{tab } t \longrightarrow conj(req)
                                                                                                                                  \{t \in Tablas(b)\}\
         Joins : bds \longrightarrow dicc(tupla(conj(tab), campo), tab))
        Registros J: bds b \times \text{tupla}(\text{conj}(\text{tab}) \times \text{campo}) tj \longrightarrow conj(reg)
                                                                                                                      \{tj \in Claves(Joins(b))\}\
        Triggers: bds b \times \text{tab } t \longrightarrow dicc(tab/t_2, dicc(campo/c, dato))
                                                                                                                                  \{t \in Tablas(b)\}\
        Modificaciones : bds b \times \text{tab } t \longrightarrow Nat
                                                                                                                                  \{t \in Tablas(b)\}
      generadores
        NuevaBase : conj(tab) \longrightarrow bds
         AgTab : bds b \times \text{tab } t \longrightarrow \text{bds}
                                                                                                                               \{t \notin Tablas(bds)\}
         AgReg : bds b \times \text{tab } t \times \text{reg } r \longrightarrow \text{bds}
                     Dato?(r',c))
        ElimReg: bds b \times \text{tab } t \times \text{campo } c \times \text{dato } d \longrightarrow \text{bds}
                                                                                                 \{c \in CamposT(t) \land EsNat?(d) = \Pi_2(c)\}
         CrearJoin: bds b \times \text{tab } t1 \times \text{tab } t2 \times \text{campo } cl \longrightarrow \text{bds}
                        \{t1, t2 \in Tablas(bds) \land cl \in campos(t1) \land cl \in campos(t2) \land tupla(\{t1, t2\}, cl) \notin Claves(Joins(b))\}
        Eliminar
Join : bds b \times \text{tab } t1 \times \text{tab } t2 \times \text{campo } cl \longrightarrow \text{bds}
                                                                                                   \{tupla(\{t1, t2\}, cl) \in Claves(Joins(b))\}\
         AgTrigger: bds b \times \text{tab } t1 \times \text{tab } t2 \times \text{dicc(campo} \times \text{dato)} \ default \longrightarrow \text{bds}
                      \{(claves(t2) \subseteq claves(t1)) \land (\forall c : campo(c \in claves(default) \Leftrightarrow (c \in campos(t2) \land c \notin campos(t1))))\}
        Eliminar
Trigger : bds b \times \text{tab } t1 \times \text{tab } t2 \longrightarrow \text{bds}
      otras operaciones
         TopModificadasT : bds \longrightarrow conj(tupla(tabla,conj(reg),nat))
        ERR : conj(reg) \times campo \times dato \longrightarrow conj(reg)
        JoinRegistros : conj(reg) \times conj(reg) \times campo \longrightarrow conj(reg)
        DameRegCon : conj(reg) \times dato \times campo \longrightarrow conj(reg)
        DameRegSin : conj(reg) \times dato \times campo \longrightarrow conj(reg)
      axiomas
        Tablas(NuevaBase(ct)) \equiv ct
        Tablas(Agtab(b, t)) \equiv Aq(t, Tablas(b))
        Tablas(AgReg(b, t, r)) \equiv Tablas(b)
        Tablas(ElimReg(b, t, r)) \equiv Tablas(b)
        Tablas(CrearJoin(b, t1, t2, c)) \equiv Tablas(b)
        Tablas(AgTrigger(b, t1, t2, d)) \equiv Tablas(b)
```

RegistrosT(AgTab(b,t1),t) \equiv if t = t1 then \emptyset else RegistrosT(b,t) fi

```
RegistrosT(AgReg(b, t1, r),t) \equiv if t = t1 then
                                        Ag(r, RegistrosT(b, t))
                                    else
                                        if t \in claves(Triggers(b, t1)) then
                                            Ag(tgregs(campos(t), r, Obtener(t, Triggers(b, t1))),
                                           RegistrosT(b,t)
                                        else
                                            RegistrosT(b,t)
RegistrosT(ElimReg(b, t1, c, d),t) \equiv ERR(RegistrosT(b,t),c,d)
RegistrosT(CrearJoin(b,t1,t2,c)) \equiv RegistrosT(b,t)
RegistrosT(AgTrigger(b,t1,t2,d)) \equiv RegistrosT(b,t)
ERR(rs, c, d) \equiv if rs = \emptyset then
                   else
                       if d = Dato?(DameUno(rs), c) then
                          ERR(SinUno(rs), c, d)
                       else
                           Ag(DameUno(rs), ERR(SinUno(rs), c, d)
                       fi
Joins(NuevaBase(ct)) \equiv vaco
Joins(AgTab(bds, t)) \equiv Joins(bds)
Joins(CrearJoin(bds, t1, t2, c)) \equiv Definir(tupla(t1, t2, c), Ntab((CamposT(t1) \cup CamposT(t2) - c),
                                      (ClavesT(t1) \cup ClavesT(t2) - c)), Joins(bds))
Joins(EliminarJoin(bds, t1, t2, c)) \equiv Borrar(tupla(t1, t2, c), Joins(bds))
Joins(AgReg(bds, t, r)) \equiv Joins(bds)
Joins(ElimReg(bds, t, c, d)) \equiv Joins(bds)
Joins(AgTrigger(bds, t, c, d)) \equiv Joins(bds)
Registros J(AgTab(bds, t), tj) \equiv Registros J(bds, tj)
RegistrosJ(CrearJoin(bds, t1, t2, c), tj) \equiv if t1 \in \pi_1(tj) \land t2 \in \pi_1(tj) \land c = \pi_2(tj) then
                                                   JoinRegistros(RegistrosT(t1), RegistrosT(t2), c)
                                                   Registros J(bds, tj)
Registros J(Eliminar Join (bds, t1, t2, c), tj) \equiv Registros J(bds, tj)
RegistrosJ(AgReg(bds, t, r), tj) \equiv if t \notin \pi_1(tj) then
                                          Registros J(bds, tj)
                                       else
                                          if DameRegCon(RegistrosT(\pi_1(tj) - t), Dato?(r, \pi_2(tj)), \pi_2(tj)) \neq \emptyset
                                              Ag(Jreg(DameUno(DameRegCon(RegistrosT(\pi_1(ti)-t)),
                                              Dato?(r, \pi_2(tj)), \pi_2(tj))), r), RegistrosJ(bds, tj))
                                          else
                                              Registros J(bds, tj)
                                          fi
RegistrosJ(ElimReg(bds, t, c, d), tj) \equiv if t \in \pi_1(tj) then
                                               DameRegSin(RegistrosJ(bds, tj), d, c)
                                            else
                                               Registros J(bds, tj)
Registros J (Ag Trigger (bds, t1, t2,d), tj) \equiv Registros J(bds, tj)
```

```
Triggers(NuevaBase(c),t) \equiv \emptyset
Triggers(AgTab(b,t1),t) \equiv Triggers(b,t)
Triggers(AgReg(b,t1,r),t) \equiv Triggers(b,t)
Triggers(EliminarReg(b,t1,c,d),t) \equiv Triggers(b,t)
Triggers(CrearJoin(b,t1,t2,cl),t) \equiv Triggers(b,t)
Triggers(EliminarJoin(b,t1,t2,cl),t) \equiv Triggers(b,t)
Triggers(AgTrigger(b,t1,t2,d),t) \equiv if t = t1 then <math>definir(Triggers(b,t),t2,d) else Triggers(b,t) fi
Triggers(EliminarTrigger(b,t1,t2),t) \equiv if t = t1 then borrar(Triggers(b,t),t2) else Triggers(b,t) fi
Modificaciones(NuevaBase(c),t) \equiv 0
Modificaciones(AgTab(b,t1),t) \equiv if t = t1 then 0 else Modificaciones(b,t) fi
Modificaciones(AgReg(b,t1,r),t) \equiv if t = t1 \lor t \in claves(Triggers(b,t1)) then
                                         Modificaciones(b, t) + 1
                                         Modificaciones(b, t)
Modificaciones(EliminarReg(b,t1,c,d),t) \equiv Modificaciones(b,t)
Modificaciones(CrearJoin(b,t1,t2,cl),t) \equiv Modificaciones(b,t)
Modificaciones(EliminarJoin(b,t1,t2,cl),t) \equiv Modificaciones(b,t)
Modificaciones(AgTrigger(b,t1,t2,d),t) \equiv Modificaciones(b,t)
Modificaciones(EliminarTrigger(b,t1,t2),t) \equiv Modificaciones(b,t)
JoinRegistros(r1,r2,c) \equiv if r1 = \emptyset \lor r2 = \emptyset then
                          else
                              if DameRegCon(r1, Dato?(DameUno(r2), c), c) \neq \emptyset then
                                 Ag(JRegs(DameUno(r2),
                                 DameUno(DameRegCon(r1, Dato?(DameUno(r2), c)))),
                                 JoinRegistros(r1, SinUno(r2), c))
                              else
                                 JoinRegistros(r1, SinUno(r2), c)
                              fi
                          fi
DameRegCon(r,d,c) \equiv if r = \emptyset then
                         else
                            if Dato?(DameUno(r), c) = d then
                               DameUno(r)
                            else
                               DameRegCon(SinUno(r), d, c)
DameRegSin(r,d,c) \equiv if r = \emptyset then
                        else
                           if Dato?(DameUno(r), c) = d then
                               DameRegSin(SinUno(r), d, c)
                           else
                               Ag(DameUno(r), DameRegSin(SinUno(r), d, c))
                           fi
                        fi
```

Fin TAD