Trabajo práctico 2:

"Quiero aumento YA"

Normativa

Fecha de entrega: Viernes 7 de Junio de 2013

Normas de entrega: Las contenidas en la página web de la materia.

Enunciado

El objetivo de este trabajo práctico consiste en realizar el diseño del módulo que modela el TAD TEMPO-RADA y las operaciones abrirParitaria, cerrarAcuerdo, reabrir, gremios, enParitarias, gremiosNegociando, empresasNegociando, trabajadoresNegociando, gremioConflictivo. Así como todos aquellos módulos necesarios para la tarea, guiandose (sugerimos) con el resto de los TADs, utilizando Rep y Abs para relacionarlos.

Complejidades Requeridas

Todas las operaciones deben ser especificadas formalmente con las herramientas vistas en clase. Agreguen comentarios necesarios para entender la forma en la cual deben ser utilizadas para su correcto funcionamiento. Además, todos los algoritmos deben tener su desarrollo justificando los ordenes de complejidad, si algún paso es no trivial pueden hacer notas a continuación del mismo.

Se requieren las siguientes complejidades ¹

- \bullet abrir Paritaria: Abrir las paritarias de un gremio debe ser O(1)
- enParitarias: Saber si un gremio está negociando sus paritarias debe tener un costo $O(\#paritarias_abiertas)$, donde $\#paritarias_abiertas$ representa la cantidad de paritarias abiertas del sistema.
- cerrarAcuerdo: Llegar a un acuerdo a, debe costar, en caso promedio $O(log(\#acuerdos) + \#acuerdos_menores + log(\#acuerdos_mayores))$, donde #acuerdos representa la cantidad de acuerdos del sistema, y $\#acuerdos_menores$ representa la cantidad de acuerdos peores hechos por los superaliados del gremio asociado a a. Por último, $\#acuerdos_mayores$ representa la cantidad de acuerdos mejores al acuerdo en cuestión. (Hint: para lograr esto el costo de saber si dos gremios son superaliados debe ser O(1)).

Para la función cerrarAcuerdo demostrar la correctitud del orden y que su programa lo cumple. Deberá hacerse para todas las funciones que ésta utilice.

Cuando se formalicen los Rep y Abs, identifiquen cada parte de la fórmula y coméntenlas para facilitar su seguimiento y corrección.

Cuentan con lo siguiente:

- Char que representa los posibles caracteres. Siendo un tipo enumerado de 256 valores, con funciones ord y ord^{-1} para la correspondencia de cada Char a Nat.
- \blacksquare string como sinónimo de Vector < Char >.
- los TADs definidos en el apunte de TADs básicos.
- los módulos en el apunte de módulos básicos.
- la funcion getId() que entrega un Nat aleatorio bien distribuido sin repetirse.

Especificación

TAD EMPRESA es string $e \bullet set \equiv Ag(e, set)$ TAD EMPRESAS es conj(Empresa) $set - e \equiv set \setminus \{e\}$ TAD #PERSONAS es nat $\emptyset = set \equiv \emptyset ? set$ TAD PISO es nat $\emptyset \neq set \equiv \neg \emptyset ? set$ TAD TECHO es nat $\emptyset \neq set \equiv \neg \emptyset ? set$

¹No considerar el costo de las validaciones de las restriciones

```
TAD GREMIO
                       Gremio
     géneros
     generadores
        nuevo : Empresas es \times \# Personas n \longrightarrow Gremio
     observadores básicos
        empresas : Gremio q \longrightarrow \text{Empresas}
        afiliados : Gremio g \longrightarrow \# Personas
     otras operaciones
        empresas : conj(Gremio) gs \longrightarrow Empresas
        afiliados : conj(Gremio) gs \longrightarrow \#Personas
                      \forall gs: \operatorname{conj}(\operatorname{Gremio}), \forall es: \operatorname{Empresas}, \forall n: \#\operatorname{Personas}
        empresas ( nuevo ( es, n ) ) \equiv es
        afiliados( nuevo( es, n ) ) \equiv n
        empresas(gs) \equiv if \emptyset = qs then \emptyset else empresas(dameUno(qs)) \cup empresas(sinUno(qs)) fi
        afiliados(gs) \equiv if \emptyset = gs then \emptyset else afiliados(dameUno(gs)) + afiliados(sinUno(gs)) fi
Fin TAD
TAD SISTEMA LABORAL
     géneros
                      SL
      generadores
                                                                 \{ (\forall g_1, g_2 \in gs) \ g_1 \neq g_2 \Rightarrow empresas(g_1) \not \cap empresas(g_2) \}
        nuevo : conj(Gremio) gs \longrightarrow SL
        aliar : SL sl \times Gremio g_1 \times Gremio g_2 \longrightarrow SL \qquad \{g_1 \in gremios(sl) \land g_2 \in gremios(sl) \land g_1 \neq g_2\}
     observadores básicos
        gremios : SL sl \longrightarrow conj(gremio)
                                                                                                                    \{g \in gremios(sl)\}\
        aliados : SL sl \times Gremio g \longrightarrow conj(Gremio)
     otras operaciones
        aliado? : SL sl \times Gremio g \times Gremio amigo \longrightarrow bool
                                                                                                                    \{g \in gremios(sl)\}\
        superaliados : SL sl \times Gremio g \longrightarrow conj(Gremio)
                                                                                                                    \{g \in gremios(sl)\}\
        clausura : SL sl \times \text{conj}(\text{Gremio}) cs \times \text{conj}(\text{Gremio}) gs \longrightarrow \text{conj}(\text{Gremio})
                                                                                          \{cs \subseteq gremios(sl) \land gs \subseteq gremios(sl)\}
                      \forall g, amigo, g_1, g_2: Gremio, \forall gs, cs: conj(Gremio), \forall sl: SL, \forall n: #Personas
     axiomas
        gremios(nuevo(gs)) \equiv gs
        gremios(aliar(sl, g_1, g_2)) \equiv gremios(sl)
        aliados ( nuevo ( gs ), g ) \equiv \emptyset
        aliados (aliar (sl, g_1, g_2), g) \equiv if g \in \{g_1, g_2\} then \{g_1, g_2\} - g else \emptyset fi
                                                 \cup aliados(sl, g)
        aliado?( sl, g, amigo ) \equiv amigo \in superaliados(sl, g)
        superaliados (sl, g) \equiv clausura(sl, \emptyset, aliados(sl, g)) - g
        clausura(sl, cs, gs) \equiv if \emptyset = gs then
                                       else
                                           clausura (sl,
                                                        dameUno(gs) \bullet cs,
                                                        sinUno(gs) \cup aliados(dameUno(gs)) \setminus cs
                                       fi
```

Fin TAD

TAD PARITARIA

```
generadores
         nueva
Paritaria : Gremio g \times \text{Piso } p \times \text{Tope } t \longrightarrow \text{Paritaria}
                                                                                                                                        \{p \le t\}
      observadores básicos
         gremio : Paritaria p \longrightarrow Gremio
         piso : Paritaria p \longrightarrow Piso
         tope : Paritaria p \longrightarrow \text{Tope}
      otras operaciones
         acepta? : Paritaria p \times \text{Porc } p \longrightarrow \text{bool}
         gremiosNegociando : conj(Paritaria) ps \longrightarrow conj(Gremio)
         buscar : conj(Paritaria) ps \times Gremio g \longrightarrow Paritaria
                                                                                                         \{g \in gremiosNegociando(ps)\}
                        \forall g: \text{Gremio}, \forall ps: \text{conj}(\text{Paritaria}), \forall p: \text{Paritaria}, \forall t: \text{Tope}
      axiomas
         gremio( nueva
Paritaria<br/>( g, p, t ) ) \equiv g
         piso(nuevaParitaria(g, p, t)) \equiv p
         tope( nueva
Paritaria<br/>( g, p, t ) ) \equiv t
         acepta?( p, t ) \equiv piso(p) \le t \le tope(p)
         gremiosNegociando(ps) \equiv if \emptyset = ps then
                                                    gremio(dameUno(ps)) \bullet gremiosNegociando(sinUno(ps))
         \text{buscar(}\text{ ps, g }) \ \equiv \ \textbf{if} \ gremio(dameUno(ps)) = g \ \textbf{ then} \ dameUno(ps) \ \textbf{ else} \ buscar(sinUno(ps), g) \ \textbf{ fi}
Fin TAD
```

TAD ACUERDO

```
generadores
  nuevo
Acuerdo : Paritaria p \times \operatorname{Porc} n \times \operatorname{Nat} d \longrightarrow \operatorname{Acuerdo}
observadores básicos
  id : Acuerdo a \longrightarrow Nat
  paritaria : Acuerdo a \longrightarrow Paritaria
  valor : Acuerdo a \longrightarrow Porc
  acuerdos
Previos : Acuerdo a \longrightarrow \operatorname{Nat}
otras operaciones
  gremio : Acuerdo a \longrightarrow Gremio
  mejor : Acuerdo a \times Acuerdo b \longrightarrow bool
  masDiscutido : conj(Acuerdo) as \longrightarrow Acuerdo
  juntar : conj(Acuerdo) ps \times Gremio g \longrightarrow conj(Acuerdo)
               \forall a, b: Acuerdo, \forall as: conj(Acuerdo), \forall p: Paritaria, \forall n: Porc, \forall d: Nat
axiomas
  paritaria ( nuevo Acuerdo ( p, n, d ) ) \equiv p
  valor( nuevoAcuerdo( p, n, d ) ) \equiv n
  acuerdosPrevios( nuevoAcuerdo( p, n, d ) ) \equiv d
  gremio(a) \equiv gremio(paritaria(a))
  mejor(a, b) \equiv valor(a) < valor(b)
  masDiscutido(as) \equiv if \ acuerdosPrevios(dameUno(as)) >
                                 acuerdos Previos(mas Discutido(sin Uno(as))) then
                                  \{dameuno(as)\}
                              else
                                  masDiscutido(sinUno(as))
  juntar(as, g) \equiv if \emptyset = as then
                        else
                            if gremio(dameUno(as)) = g then \{dameUno(as)\} else \emptyset fi
                                 \cup juntar(sinUno(as), g)
                        fi
```

Fin TAD

gremioConflictivo : Temporada $t \longrightarrow Gremio$

TAD TEMPORADA

```
generadores
  iniciar : SL sl \longrightarrow \text{Temporada}
  abrir : Temporada t \times Paritaria p \longrightarrow Temporada
                                                             \{\neg enParitarias?(t, gremio(p)) \land gremio(p) \in gremios(t)\}
  acordar : Temporada t \times Acuerdo a \longrightarrow Temporada
                                        \{enParitarias?(t,gremio(a)) \land acepta?(paritaria(t,gremio(a)),valor(a))\}
observadores básicos
  sistema : Temporada t \longrightarrow SL
  paritarias : Temporada t \longrightarrow \text{conj}(\text{Paritaria})
  acuerdos: Temporada t \longrightarrow \text{conj}(\text{Acuerdo})
otras operaciones
  abrir<br/>Paritaria : Temporada t \times Gremio g \times Pis<br/>op \times Techo te \times Empresas es \longrightarrow Temporada
                \{|es|*2 > |empresas(g)| \land es \subseteq empresas(g) \land g \in gremios(t) \land \neg enParitarias?(t,g) \land p \leq te\}
  cerrar
Acuerdo : Temporada <br/> t \times \operatorname{Gremio} g \times \operatorname{Porc} c \ \longrightarrow \ \operatorname{Temporada}
                                                                   \{enParitarias?(t, g) \land acepta?(paritaria(t, g), c)\}
  reabrir : Temporada t \times Gremio g \longrightarrow Temporada
                                                                     \{\neg enParitarias?(t,g) \land \emptyset \neq juntar(acuerdos(t),g)\}
  gremios : Temporada t \longrightarrow \operatorname{conj}(\operatorname{Gremio})
  en
Paritarias? : Temporada t \times \text{Gremio } g \longrightarrow \text{bool}
  paritaria : Temporada t \times Gremio g \longrightarrow Paritaria
                                                                                                             \{enParitarias?(t,g)\}
                                                                                                    \{\emptyset \neq juntar(acuerdos(t), g)\}
  acuerdo : Temporada t \times \text{Gremio } g \longrightarrow \text{Acuerdo}
  discusiones : Temporada t \times \text{Gremio } g \longrightarrow \text{Nat}
  aReabrir : SL sl \times Acuerdo a \times conj(Acuerdo) as \longrightarrow conj(Paritaria)
                                                                                                      \{gremio(a) \in gremios(sl)\}\
   gremiosNegociando : Temporada t \longrightarrow \text{conj}(\text{Gremio})
   empresasNegociando : Temporada t \longrightarrow \text{Empresas})
  trabajadoresNegociando : Temporada t \longrightarrow \#Persona
```

```
axiomas
                    \forall sl: SL, \forall t: Temporada, \forall a, na: Acuerdo, \forall sa: conj(Acuerdo), \forall p: Paritaria, \forall es: Empresas,
                    \forall n: \text{Porc}, \forall te: \text{Techo}, \forall g: \text{Gremio}
       sistema(iniciar(sl)) \equiv sl
       sistema(abrir(t, p)) \equiv sistema(t)
       sistema(acordar(t, a)) \equiv sistema(t)
       paritarias (iniciar (sl)) \equiv \emptyset
       paritarias (abrir (t, p)) \equiv p \bullet paritarias(t)
       paritarias (acordar (t, a)) \equiv (paritarias(t) - paritaria(a)) \cup aReabrir(sistema(t), a, acuerdos(t))
       acuerdos(iniciar(sl)) \equiv \emptyset
       acuerdos(abrir(t, p)) \equiv acuerdos(t)
       acuerdos(acordar(t, a)) \equiv a \bullet acuerdos(t) \setminus juntar(acuerdos(t), gremio(a))
       abrirParitaria(t, g, p, to, es) \equiv abrir(t, nuevaParitaria(g, p, to))
       cerrar Acuerdo (t, g, n) = acordar (t, nuevo Acuerdo (paritaria (t, g), n, discusiones (t, g) + 1))
       reabrir(t, g) = abrir(t, paritaria(acuerdo(t, g)))
       gremios(t) \equiv gremios(sistema(t))
       discusiones(t, g) \equiv if \emptyset \neq juntar(acuerdos(t), g) then
                                   acuerdosPrevios(acuerdo(t, g))
                                else
                                fi
       paritaria(t, g) \equiv buscar(paritarias(t), g)
       acuerdo(t, g) \equiv dameUno(juntar(acuerdos(t), g))
       enParitarias?( t, g ) \equiv g \in gremiosNegociando(paritarias(t))
       a
Reabrir (sl, a, as ) \equiv if \emptyset = as then
                                     Ø
                                  else
                                     if aliado?(sl, gremio(a), gremio(dameUno(as))) \land
                                        mejor(a, dameUno(as)) then
                                         \{paritaria(dameUno(as))\}
                                     else
                                     \mathbf{fi} \cup aReabrir(sl, a, sinUno(as))
       gremiosNegociando(t) \equiv gremiosNegociando(paritarias(t)
       empresasNegociando(t) = empresas(gremiosNegociando(paritarias(t))
       trabajadoresNegociando( t ) = afiliados( gremiosNegociando( paritarias( t ) )
       gremioConflictivo(t) = gremio(masDiscutido(acuerdos(t)))
Fin TAD
```