

Primer cuatrimestre 2012

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

TP OJOTA (Organización de Juegos Olímpicos) v1.0

Grupo 4

Integrante	LU	Correo electrónico
Nicolas Lasso	763/10	lasso.nico@gmail.com
Guido Tripodi	843/10	guido.tripodi@hotmail.com
Tomas Agustin Shaurli	671/10	zeratulzero@hotmail.com
Patricio Inzaghi	255/11	pinzaghi@dc.uba.ar

1. Resolucion

1. problema `entrenarNuevoDeporte` (a: Atleta, d: Deporte, c: \mathbb{Z}) {
 requiere $d \notin \text{deportes}(\text{pre}(a))$;
 requiere $0 \leq c \leq 100$;
 modifica a ;
 asegura $\text{nombre}(a) == \text{nombre}(\text{pre}(a))$;
 asegura $\text{sexo}(a) == \text{sexo}(\text{pre}(a))$;
 asegura $\text{añoNacimiento}(a) == \text{añoNacimiento}(\text{pre}(a))$;
 asegura $\text{naionalidad}(a) == \text{nacionalidad}(\text{pre}(a))$;
 asegura $\text{ciaNumber}(a) == \text{ciaNumber}(\text{pre}(a))$;
 asegura $\text{mismos}(\text{deportes}(a), \text{deportes}(\text{pre}(a)) : d)$;
 asegura $\text{ordenada}(\text{deportes}(a))$;
 asegura $\text{capacidad}(a, d) == c$;
}
2. problema `finalizarCompetencia` (c: Competencia, posiciones: [Atleta], control: [(Atleta, Bool)]) {
 modifica c ;
 asegura $\text{categoria}(c) == \text{categoria}(\text{pre}(c))$;
 asegura $\text{participantes}(c) == \text{participantes}(\text{pre}(c))$;
 asegura $\text{finalizada}(c)$;
 asegura $\text{ranking}(c) == \text{posiciones}$;
 asegura $\text{mismos}([\text{prm}(d) | d \leftarrow \text{control}], \text{lesTocoControlAntiDoping}(c))$;
 asegura $(\forall x \leftarrow \text{control}), \text{lesDioPositivo}(c, \text{prm}(x)) == \text{sgd}(x)$;
}
3. problema `linfordChristie` (c: Competencia, a: Atleta) {
 requiere $\text{finalizada}(c) == \text{False}$;
 requiere $\text{atletaPertenezca} : a \in \text{participantes}(c)$;
 modifica c ;
 asegura $\text{categoria}(c) == \text{categoria}(\text{pre}(c))$;
 asegura $\text{atletaNoPertenece} : a \notin \text{participantes}(c)$;
 asegura $\text{long}(\text{participantes}(c)) == \text{long}(\text{participantes}(\text{pre}(c)) - 1$;
 asegura $\text{mismos}(a : \text{participantes}(c), \text{participantes}(\text{pre}(c)))$;
}
4. problema `gananLosMasCapaces` (c: Competencia) = result : Bool {
 requiere $\text{finalizada}(c) == \text{True}$;
 requiere $|\text{ranking}(c)| > 1$;
 asegura $\text{Result} == \text{masCapaces}(c)$;
}
5. problema `sancionarTramposos` (c: Competencia) {
 modifica c ;
 asegura $\text{categoria}(c) == \text{categoria}(\text{pre}(c))$;
 asegura $\text{finalizada}(c)$;
 asegura $\text{participantes}(c) == \text{participantes}(\text{pre}(c))$;
 asegura $\text{lesTocoControlAntiDoping}(c) == \text{lesTocoControlAntiDoping}(\text{pre}(c))$;
 asegura $\text{leDioPositivo}(c, a) == \text{leDioPositivo}(\text{pre}(c), \text{pre}(a))$;
 asegura $\text{ranking}(c) == \text{borrarPositivos}(\text{pre}(c))$;
}

6. problema dePaseo (j: JJOO) = result : [Atleta] {
 requiere $\text{cantDias}(j) \geq 1$;
 requiere $|\text{atletas}(j)| > 0$;
 asegura $\text{result} == [x|y \leftarrow \text{cantDias}(j), k \leftarrow \text{cronograma}(j, y), x \leftarrow \text{atletas}(j), x \notin \text{participantes}(k)]$;
 }
7. problema medallero (j: JJOO) = result : [(País, [Z])] {
 asegura $\text{paísesConMedallas} : (\forall p \leftarrow \text{result}, \text{algunaMedalla}(\text{sgd}(p)))$;
 asegura $\text{soloTresTiposDeMedallas} : (\forall p \leftarrow \text{result}, |\text{sgd}(p)| == 3)$;
 asegura $\text{mejoresMedallasQueSiguiente} : (\forall x \leftarrow [0..|\text{result}|-1], \text{mejoresOIgualesMedallas}(\text{sgd}(\text{result}_x), \text{sgd}(\text{result}_{x+1})))$;
 aux $\text{mejoresOIgualesMedallas} (m: [\text{Z}], p: [\text{Z}]) : \text{Bool} = \text{superaPorOro}(m, p)$;
 aux $\text{superaPorOro} (m: [\text{Z}], p: [\text{Z}]) : \text{Bool} = \text{ifThenElse}(m_0 > p_0, \text{True}, \text{ifThenElse}(m_0 == p_0, \text{superaPorPlata}(m, p), \text{False}))$;
 aux $\text{superaPorPlata} (m: [\text{Z}], p: [\text{Z}]) : \text{Bool} = \text{ifThenElse}(m_1 > p_1, \text{True}, \text{ifThenElse}(m_1 == p_1, \text{superaPorBronce}(m, p), \text{False}))$;
 aux $\text{superaPorBronce} (m: [\text{Z}], p: [\text{Z}]) : \text{Bool} = \text{ifThenElse}(m_2 > p_2, \text{True}, \text{ifThenElse}(m_2 == p_2, \text{True}, \text{False}))$;
 }
8. problema boicotPorDisciplina (j: JJOO, cat: (Deporte, Sexo), p: País) = result : Z {
 requiere $\text{long}(\text{atletas}(j)) > 0$;
 modifica j ;
 asegura $\text{año}(j) == \text{año}(\text{pre}(j))$;
 asegura $\text{cantDias}(j) == \text{cantDias}(\text{pre}(j))$;
 asegura $\text{cronograma}(j) == \text{cronograma}(\text{pre}(j))$;
 asegura $\text{jornadaactual}(j) == \text{jornadaactual}(\text{pre}(j))$;
 asegura $(\forall a \in \text{atletasEnCategoria}(j, \text{cat}, p)) a \notin \text{atletas}(j)$;
 asegura $\text{result} == |\text{atletasEnCategoria}(j, \text{cat}, p)|$;
 }
9. problema losMasFracasados (j: JJOO, p: País) = result : [Atleta] {
 asegura $\text{ningunoGanoMedallas} : (\forall a \in \text{result}) \text{noGanoMedallas}(j, a)$;
 asegura $\text{tienenMasCompetenciasQueElResto} : (\forall x \in \text{result}, y \in \text{atletasSinMedallasPorPais}(j, p)) \text{competenciasDelAtleta}(x) > \text{competenciasDelAtleta}(y)$;
 aux $\text{noGanoMedallas} (j: \text{JJOO}, a: \text{Atleta}) : \text{Bool} = (\forall c \in \text{competencias}(j), \text{finalizada}(c)) a \neq \text{ranking}(c)_0 \wedge a \neq \text{ranking}(c)_1 \wedge a \neq \text{ranking}(c)_2$;
 aux $\text{competenciasDelAtleta} (j: \text{JJOO}, a: \text{Atleta}) : \text{Bool} = [c|c \in \text{competencias}(j), a \in \text{participantes}(c)]$;
 aux $\text{atletasSinMedallasPorPais} (j: \text{JJOO}, p: \text{País}) : \text{Bool} = [a|a \in \text{atletas}(j), \text{nacionalidad}(a) == p, \text{noGanoMedallas}(j, a)]$;
 }
10. problema liuSong (j: JJOO, a: Atleta, p: País) {
 requiere $a \in \text{atletas}(\text{pre}(j))$;
 modifica a, j ;
 asegura $\text{nombre}(a) == \text{nombre}(\text{pre}(a))$;
 asegura $\text{sexo}(a) == \text{sexo}(\text{pre}(a))$;
 asegura $\text{añoNacimiento}(a) == \text{añoNacimiento}(\text{pre}(a))$;
 asegura $\text{ciaNumber}(a) == \text{ciaNumber}(\text{pre}(a))$;
 asegura $\text{depores}(a) == \text{deportes}(\text{pre}(a))$;
 asegura $\text{nacionalidad}(a) == p$;
 asegura $\text{año}(j) == \text{año}(\text{pre}(j))$;
 asegura $\text{cantDias}(j) == \text{cantDias}(\text{pre}(j))$;
 asegura $\text{cronograma}(j) == \text{cronograma}(\text{pre}(j))$;
 asegura $\text{jornadaActual}(j) == \text{jornadaActual}(\text{pre}(j))$;
 asegura $|\text{atletas}(j)| == |\text{atletas}(\text{pre}(j))|$;

```

aux quitarAtleta (j:JJOO,a:Atleta) : [Atleta] = [x|x ← atletas(j), x ≠ a];
asegura atletas(j) == (quitarAtleta(pre(j),pre(a)) : a);
}

11. problema stevenBradbury (j: JJOO) = result : Atleta {
  requiere algunaCompetenciaFinalizada(j);
  asegura (∃ dia ∈ [1...cantDias(j)], cron ∈ cronograma(j, dia), comp ∈ cron) result == ranking(comp)0;
  asegura (∀ a ∈ atletas(j), a ≠ result) capacidad(result) ≤ capacidad(a);
}

12. problema uyOrdenadoAsíHayUnPatrón (j: JJOO) = result : Bool {
  aux competenciasordia (j:JJOO) : [Dia][Compentecia] = dia, comp | dia ← [1..cantDias(j);
    , c ← cronograma(j, dia), sgd(cronograma)c == sgd(cronograma)c+1 aux mejoresAtletas (j : JJOO) : [Dia][Atleta] =
    [dia, ranking(c)0 | dia ← prm(competenciasordia(j)), c ∈ sgd(competenciasordia(j))];
aux paisesoro (j: JJOO) : [Dia][Pais][f] = [dia, nacionalidad(a), f | dia ← prm(mejoresAtletas(j)), a ∈ sgd(mejoresAtletas(j))];
aux mejorpaisdeldia (j: JJOO) : [Dia][f] = [dia, f | dia ← prm(paisesoro(j)), p ← sgd(paisesoro(j)), cuenta()];
aux paisordenado (j: JJOO) : Bool = x ← mejorpaisdeldia(j), h ← [paisordenadox+1...|paisordenado|-1], k ← [paisordenadoj...|
  2], paisordenadox == paisordenadoj ∧ paisordenadox == paisordenadok+(|paisordenado|x - |paisordenado|j);
}

13. problema sequíaOlímpica (j: JJOO) = result : [País] {
  aux todosLosPaises (J:JJOO) : [País] = [nacionalidad(x) | x ← atletas(j)];
  asegura sinRepetidos(todosLosPaises(j));
}

14. problema transcurrirDia (j: JJOO) {
  modifica j;
  asegura año(j) == año(pre(j));
  asegura atletas(j) == atletas(pre(j));
  asegura jornadaActual(j) == jornadaActual(pre(j)) + 1;
  asegura (∀ c ∈ cronograma(pre(j), jornadaActual(pre(j))) | lesTocaControlAntiDoping(c) == 1);
  asegura |atletasLesTocoAntiDoping(j, jornadaActual(pre(j)))|;
  asegura (∃ a ∈ atletasLesTocoAntiDoping(j, jornadaActual(pre(j))) | atletasLesDioPositivo(j, jornadaActual(pre(j)))0 ≤
    | * 100 / |atletasLesTocoAntiDoping(j, jornadaActual(pre(j)))| ≤ 5);
  aux atletasLesTocoAntiDoping (J:JJOO,d:ℤ) : [Atleta] = [lesTocoControlAntiDoping(c)0 | c ∈ cronograma(j, d)];
  aux atletasLesDioPositivo (J:JJOO,d:ℤ) : [Atleta] = [lesTocoControlAntiDoping(c)0 | c ∈ cronograma(j, d), lesTocoContr
    leDioPositivo(c)];
}

```

2. Tipos

```
tipo Deporte = String ;
tipo Pais = String ;
tipo Sexo = Femenino, Masculino ;
```

3. Atleta

```
tipo Atleta {
  observador nombre (a: Atleta) : String ;
  observador sexo (a: Atleta) : Sexo ;
  observador añoNacimiento (a: Atleta) :  $\mathbb{Z}$  ;
  observador nacionalidad (a: Atleta) : Pais ;
  observador ciaNumber (a: Atleta) :  $\mathbb{Z}$  ;
  observador deportes (a: Atleta) : [Deporte] ;
  observador capacidad (a: Atleta, d: Deporte) :  $\mathbb{Z}$  ;
    requiere  $d \in \text{deportes}(a)$  ;

  invariante  $\text{sinRepetidos}(\text{deportes}(a))$  ;
  invariante  $\text{ordenada}(\text{deportes}(a))$  ;
  invariante  $\text{capacidadEnRango} : (\forall d \leftarrow \text{deportes}(a)) 0 \leq \text{capacidad}(a, d) \leq 100$  ;
}
```

4. Competencia

```
tipo Competencia {
  observador categoria (c: Competencia) : (Deporte, Sexo) ;
  observador participantes (c: Competencia) : [Atleta] ;
  observador finalizada (c: Competencia) : Bool ;
  observador ranking (c: Competencia) : [Atleta] ;
    requiere  $\text{finalizada}(c)$  ;
  observador lesTocoControlAntiDoping (c: Competencia) : [Atleta] ;
    requiere  $\text{finalizada}(c)$  ;
  observador leDioPositivo (c: Competencia, a: Atleta) : Bool ;
    requiere  $\text{finalizada}(c) \wedge a \in \text{lesTocoControlAntiDoping}(c)$  ;

  invariante  $\text{participaUnaSolaVez} : \text{sinRepetidos}(\text{ciaNumbers}(\text{participantes}(c)))$  ;
  invariante  $\text{participantesPerteneceenACat} :$ 
     $(\forall p \leftarrow \text{participantes}(c)) \text{prm}(\text{categoria}(c)) \in \text{deportes}(p) \wedge \text{sgd}(\text{categoria}(c)) == \text{sexo}(p)$  ;
  invariante  $\text{elRankingEsDeParticipantesYNoHayRepetidos} :$ 
     $\text{finalizada}(c) \Rightarrow \text{incluida}(\text{ranking}(c), \text{participantes}(c))$  ;
  invariante  $\text{seControlanParticipantesYNoHayRepetidos} :$ 
     $\text{finalizada}(c) \Rightarrow \text{incluida}(\text{lesTocoControlAntiDoping}(c), \text{participantes}(c))$  ;
}
```

5. JJOO

```
tipo JJOO {
  observador año (j: JJOO) :  $\mathbb{Z}$  ;
  observador atletas (j: JJOO) : [Atleta] ;
  observador cantDias (j: JJOO) :  $\mathbb{Z}$  ;
  observador cronograma (j: JJOO, dia:  $\mathbb{Z}$ ) : [Competencia] ;
    requiere  $1 \leq \text{dia} \leq \text{cantDias}(j)$  ;
  observador jornadaActual (j: JJOO) :  $\mathbb{Z}$  ;

  invariante  $\text{atletasUnicos} : \text{sinRepetidos}(\text{ciaNumbers}(\text{atletas}(j)))$  ;
  invariante  $\text{unaDeCadaCategoria} : (\forall i, k \leftarrow [0..|\text{competencias}(j)|], i \neq k)$ 
     $\text{categoria}(\text{competencias}(j)_i) \neq \text{categoria}(\text{competencias}(j)_k)$  ;
  invariante  $\text{competidoresInscriptos} : (\forall c \leftarrow \text{competencias}(j)) \text{incluida}(\text{participantes}(c), \text{atletas}(j))$  ;
  invariante  $\text{jornadaValida} : 1 \leq \text{jornadaActual}(j) \leq \text{cantDias}(j)$  ;
  invariante  $\text{finalizadasSiiYaPasoElDia} : \text{lasPasadasFinalizaron}(j) \wedge \text{lasQueNoPasaronNoFinalizaron}(j)$  ;
}
```

}

6. Auxiliares

```

aux atletasEnCategoria (j:JJO, cat: Categoria, p: País ) : [Atleta] = [a | a ∈ atletas(j), nacionalidad(a) == p ∧
    sexo(a) == sgd(cat) ∧ prm(cat) ∈ deportes(a)];
aux algunaCompetenciaFinalizada (j:JJO) : Bool = (∃ dia ∈ [1..cantDias(j)], cron ∈ cronograma(j, dia), comp ∈
    cron) finalizada(comp);
aux algunaMedalla (m: [Z]) : Bool = (m0 ≠ 0 ∨ m1 ≠ 0 ∨ m2 ≠ 0);
aux borrarPositivos (c:competencia) : [Atleta] = [x | x ← ranking(c), (∀ y ← listaPositivos(c)) y ≠ x];
aux ciaNumbers (as: [Atleta]) : [Z] = [ciaNumber(a) | a ← as];
aux competencias (j: JJO) : [Competencia] = [c | d ← [1..cantDias(j)], c ← cronograma(j, d)];
aux competenciasFinalizadas (j: JJO) : [Competencia] = [c | C ← [1..cantDias(j)], c ← cronograma(j, d), finalizada(c)];
aux incluida (l1, l2: [T]) : Bool = (∀ x ← l1) cuenta(x, l1) ≤ cuenta(x, l2);
aux lasPasadasFinalizaron (j: JJO) : Bool = (∀ d ← [1..jornadaActual(j)]) (∀ c ← cronograma(j, d)) finalizada(c);
aux lasQueNoPasaronNoFinalizaron (j: JJO) : Bool =
    (∀ d ← (jornadaActual(j)..cantDias(j))) (∀ c ← cronograma(j, d)) ¬ finalizada(c);
aux listaPositivos (c:competencia) : [Atleta] = [lesTocoControlAntiDoping(c), lesDioPositivo(c, x) == True];
aux ordenada (l: [T]) : Bool = (∀ i, j ← [0..|l| - 1]) li ≤ li+1;
aux sinRepetidos (l: [T]) : Bool = (∀ i, j ← [0..|l|], i ≠ j) li ≠ lj;
aux masCapaces (c:competencia) : Bool = (∀ x ← [0..|ranking(c)| - 1], capacidad(ranking(c)x) > capacidad(ranking(c)x+1));
aux atletasdelpaisout (cat: (Deporte, Sexo), p: Pais, j: JJO) : Bool = (x ← [0..|atletas(j)| - 1], p(cat(atletas(j)x)) ≠
    atletas(j)x);

```

7. Aclaraciones

1. En el ejercicio 4 requerimos que el ranking sea mayor a uno ya que sino no quedaria sin efecto la funcion auxiliar ya que de esta manera no se podrian comparar los atletas porque habria uno solo.
2. En el ejercicio 7, en caso de empate en medallas de oro, se compara las medallas de plata, si siguen siendo las mismas, se compara las medallas de bronce. En caso de tener las 3 medallas iguales se considera mejor al primero que se comparo.