

TPE OJOTA (Organización de Juegos Olímpicos Tp de Algoritmos 1) v1.0

1. Tipos

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

2. 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  $|\text{deportes}(a)| > 0$ ;  
  invariante  $\text{sinRepetidos}(\text{deportes}(a))$ ;  
  invariante  $\text{ordenada}(\text{deportes}(a))$ ;  
  invariante  $\text{capacidadEnRango} : (\forall d \leftarrow \text{deportes}(a)) 0 \leq \text{capacidad}(a, d) \leq 100$ ;  
}  
  
problema especialidad (a: Atleta) = res : Deporte {  
  asegura  $\text{res} \in \text{deportes}(a)$ ;  
  asegura  $\text{capacidad}(a, \text{res}) == \text{maximoLista}(\text{listarCapacidades}(a))$ ;  
  aux listarCapacidades (a: Atleta) : [ $\mathbb{Z}$ ] =  $[\text{capacidad}(a, x) | x \leftarrow \text{deportes}(a)]$ ;  
  aux maximoLista (ls: [ $\mathbb{Z}$ ]) :  $\mathbb{Z}$  =  $[x | x \leftarrow \text{ls}, (\forall y \leftarrow \text{ls}) x \geq y][0]$ ;  
}  
  
problema entrenarNuevoDeporte (a: Atleta, d: Deporte, c:  $\mathbb{Z}$ ) {  
  requiere  $c \geq 0 \wedge c \leq 100$ ;  
  requiere  $d \notin \text{deportes}(a)$ ;  
  modifica  $a$ ;  
  asegura  $\text{nombre}(a) == \text{nombre}(\text{pre}(a))$ ;  
  asegura  $\text{sexo}(a) == \text{sexo}(\text{pre}(a))$ ;  
  asegura  $\text{anoNacimiento}(a) == \text{anoNacimiento}(\text{pre}(a))$ ;  
  asegura  $\text{nacionalidad}(a) == \text{nacionalidad}(\text{pre}(a))$ ;  
  asegura  $\text{ciaNumber}(a) == \text{ciaNumber}(\text{pre}(a))$ ;  
  asegura  $(\forall d' \leftarrow \text{deportes}(\text{pre}(a))) \text{capacidad}(a, d') == \text{capacidad}(\text{pre}(a), d')$ ;  
  asegura  $\text{mismos}(\text{deportes}(a), d : \text{deportes}(\text{pre}(a)))$ ;  
  asegura  $\text{ordenada}(\text{deportes}(a))$ ;  
  asegura  $\text{capacidad}(a, d) == c$ ;  
}
```

3. 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 finalizada(c);
observador lesTocoControlAntiDoping (c: Competencia) : [Atleta];
  requiere finalizada(c);
observador leDioPositivo (c: Competencia, a: Atleta) : Bool;
  requiere finalizada(c)  $\wedge$   $a \in lesTocoControlAntiDoping(c)$ ;

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

problema finalizarCompetencia (c: Competencia, posiciones: [Atleta], control: [(Atleta, Bool)]) {
  requiere  $\neg finalizada(c)$ ;
  requiere contenida(posiciones, participantes(c));
  requiere  $sinRepetidos(posiciones)$ ;
  requiere  $(\forall x \leftarrow control) prm(x) \in participantes(c)$ ;
  requiere  $sinRepetidos([prm(x)|x \leftarrow control])$ ;
  modifica c;
  asegura finalizada(c);
  asegura  $ranking(c) == posiciones$ ;
  asegura  $participantes(c) == participantes(pre(c))$ ;
  asegura  $mismos(lesTocoControlAntiDoping(c), [prm(x)|x \leftarrow control])$ ;
  asegura  $(\forall x \leftarrow control) leDioPositivo(prm(x)) == sgn(x)$ ;
  asegura  $categoria(c) == categoria(pre(c))$ ;
}

problema linfordChristie (c: Competencia, a: Atleta) {
  requiere  $\neg finalizada(c)$ ;
  requiere  $a \in participantes(c)$ ;
  modifica c;
  asegura  $mismos(participantes(pre(c)), a : participantes(c))$ ;
  asegura  $categoria(c) == categoria(pre(c))$ ;
  asegura  $\neg finalizada(c)$ ;
}

problema gananLosMasCapaces (c: Competencia) = res : Bool {
  requiere finalizada(c);
  asegura  $res == (\forall x \leftarrow [0..|ranking(c)| - 2])$ 
     $capacidad(ranking(c)[x], prm(categoria(c))) \geq capacidad(ranking(c)[x + 1], prm(categoria(c)))$ ;
}

problema sancionarTramposos (c: Competencia) {
  requiere finalizada(c);
  modifica c;
  asegura finalizada(c);
  asegura  $categoria(c) == categoria(pre(c))$ ;
  asegura  $mismos(participantes(c), participantes(pre(c)))$ ;
  asegura  $incluida(ranking(c), participantes(c))$ ;
  asegura  $incluida(lesTocoControlAntiDoping(c), participantes(c))$ ;
  asegura  $mismos(ranking(pre(c)), ranking(c) + listaDoping(c, lesTocoControlAntiDoping(c)))$ ;
  asegura  $ranking == [el|el \leftarrow ranking(pre(c)), el \notin listaDoping(c, lesTocoControlAntiDoping(c))]$ ;
  aux listaDoping (c:competencia, a:[atleta]) : [atleta] =  $[x|x \leftarrow a, leDioPositivo(c, x)]$ ;
}

```

4. JJOO

```

tipo JJOO {
  observador año (j: JJOO) :  $\mathbb{Z}$ ;

```

```

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

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

problema dePaseo (j: JJO) = res : [Atleta] {
    asegura mismos(res, noParticiparon(j));
    aux noParticiparon (j: JJO) : [Atleta] =  $[x | x \leftarrow \text{atletas}(j), \neg \text{en}(x, \text{participaronConRepes}(j))]$ ;
    aux participaronConRepes (j: JJO) : [Atleta] =  $[\text{atl} | \text{dia} \leftarrow [1..\text{cantDias}(j)], \text{comp} \leftarrow \text{cronograma}(j, \text{dia}), \text{atl} \leftarrow$ 
         $\text{atletas}(j), \text{en}(\text{atl}, \text{participantes}(\text{comp}))]$ ;
}

problema medallero (j: JJO) = res : [(Pais,  $\mathbb{Z}$ )] {
    asegura mismos(result, sacarSinMedallas(crearMedallero(j)));
    asegura medalleroOrdenado(result);
    aux listaNacionalidadesAtletas (j: JJO) : [Pais] =  $[\text{nacionalidad}(\text{at}) | \text{at} \leftarrow \text{atletas}(j)]$ ;
    aux sacarRepeticiones (ls : [T]) : [T] =  $[\text{ls}[x] | x \leftarrow [0..|\text{ls}| - 1], \neg \text{en}(\text{ls}[x], \text{ls}[0..x - 1])]$ ;
    aux listaPaises (j: JJO) : [Pais] = sacarRepeticiones(listaNacionalidadesAtletas(j));
    aux cuenta (x: T, a: [T]) :  $\mathbb{Z}$  =  $|\{y | y \leftarrow a, y == x\}|$ ;
    aux nacionalidadPrimerosTres (c: Competencia) : [Pais] =
         $[\text{ifthenelse}(i \leq |\text{ranking}(c)| - 1, \text{nacionalidad}(\text{ranking}(c)[i]), \text{"Narnia"}) | i \leftarrow [0, 2]]$ ;
    aux ganadoresMTotales (M:  $\mathbb{Z}$ , j: JJO) : [Pais] =
         $[\text{nacionalidadPrimerosTres}(c)[M] | \text{dia} \leftarrow [1..\text{jornadaActual}(j)], c \leftarrow \text{cronograma}(j, \text{dia}), \text{finalizada}(c)]$ ;
    aux crearMedallero (j: JJO) : [(Pais,  $\mathbb{Z}$ )] =
         $[(p, [\text{cuenta}(p, \text{ganadoresMTotales}(0, j)), \text{cuenta}(p, \text{ganadoresMTotales}(1, j)),$ 
             $\text{cuenta}(p, \text{ganadoresMTotales}(2, j))]) | p \leftarrow \text{listaPaises}(j)]$ ;
    aux sacarSinMedallas (lista : [(Pais,  $\mathbb{Z}$ )] : [(Pais,  $\mathbb{Z}$ )] =  $[x | x \leftarrow \text{lista}, \text{sgn}(x) \neq [0, 0, 0]]$ ;
    aux medalleroOrdenado (lista : [(Pais,  $\mathbb{Z}$ )] : Bool =
         $(\forall x \leftarrow [0..|\text{lista}| - 2])((\text{sgd}(\text{lista}[x])[0] \geq \text{sgd}(\text{lista}[x + 1])[0])$ 
             $\vee ((\text{sgd}(\text{lista}[x])[0] == \text{sgd}(\text{lista}[x + 1])[0]) \wedge (\text{sgd}(\text{lista}[x])[1] \geq \text{sgd}(\text{lista}[x + 1])[1]))$ 
             $\vee ((\text{sgd}(\text{lista}[x])[0] == \text{sgd}(\text{lista}[x + 1])[0]) \wedge (\text{sgd}(\text{lista}[x])[1] == \text{sgd}(\text{lista}[x + 1])[1]) \wedge (\text{sgd}(\text{lista}[x])[2] \geq$ 
             $\text{sgd}(\text{lista}[x + 1])[2])))$ ;
}

problema boicotPorDisciplina (j: JJO, cat: (Deporte, Sexo), p: Pais) = res :  $\mathbb{Z}$  {
    requiere existe( $c \leftarrow \text{todasLasCompetencias}(j)$ ) categoria(c) == cat;
    requiere finalizada(competenciaFiltrada(j, cat)) == false;
    // asumimos que se saca a los participantes antes de finalizar la competencia
    modifica j;
    asegura finalizada(competenciaFiltrada(j, cat)) == finalizada(competenciaFiltrada(pre(j), cat));
    asegura ano(j) == ano(pre(j));
    asegura mismos(atletas(j), atletas(pre(j)));
    asegura cantDias(j) == cantDias(pre(j));
    asegura jornadaActual(j) == jornadaActual(pre(j));
    asegura  $(\forall \text{dia} \leftarrow [1..\text{cantDias}(j)])$ 
         $|\text{cronograma}(j, \text{dia})| == |\text{cronograma}(\text{pre}(j), \text{dia})|$ ;
    asegura  $(\forall \text{dia} \leftarrow [1..\text{cantDias}(j)])(\forall (x \leftarrow [1..(\text{long}(\text{cronograma}(j, \text{dia})) - 1])))$ 
         $((\text{cronograma}(j, \text{dia})[x] == \text{cronograma}(\text{pre}(j), \text{dia})[x])$ 
             $\vee (\text{categoria}(\text{cronograma}(j, \text{dia})[x]) == (\text{categoria}(\text{cronograma}(\text{pre}(j), \text{dia})[x]))$ 
             $\wedge (\text{categoria}(\text{cronograma}(j, \text{dia})[x]) == \text{cat})))$ ;
    asegura  $(\forall \text{comp} \leftarrow \text{todasLasCompetencias}(j), \text{categoria}(\text{comp}) == \text{cat})$ 
         $(\forall (\text{atl} \leftarrow \text{participantes}(\text{comp})) \text{nacionalidad}(\text{atl}) \neq p$ ;
    asegura mismos(participantes(competenciaFiltrada(j, cat)),
         $[x | x \leftarrow \text{participantes}(\text{competenciaFiltrada}(\text{pre}(j), \text{cat})), \text{nacionalidad}(x) \neq p]$ );
}

```

```

asegura res == [|x|comp ← todasLasCompetencias(pre(j)),
  x ← participantes(comp), (categoria(comp) == cat ∧ nacionalidad(x) == p)]];
aux todasLasCompetencias (j:JJOO) : [competencia] = [x|y ← [1..cantDIas(j)], x ← cronogramas(j,y)];
aux competenciaFiltrada (j:JJOO, c:(deporte,sexo)) : competencia =
  cab([x|x ← todasLasCompetencias(j), c == categoria(x)]);
}

problema losMasFracasados (j: JJOO, p: Pais) = res : [Atleta] {
  asegura noGanaronMedallas : (∀x ← [noGanoMedallas(atl,comp)]atl ← result, comp ← todasLasCompetencias(j), fin
  asegura todosDelPais : (∀x ← result)nacionalidad(x) == p;
  asegura (∀x ← result, y ← atletas(j), nacionalidad(y) == p)competenciasEnLasQueParticipo(j,x) >= competenciasEn
  aux competenciasEnLasQueParticipo (j: JJOO, a:Atleta) : ℤ = long([z|z ← todasLasCompetencias(j), en(a, participant
  aux noGanoMedallas (atl: Atleta, comp: Competencia) : Bool = ciaNumber(ranking(comp)[0]) ≠ ciaNumber(atl) ∧
    ciaNumber(ranking(comp)[1]) ≠ ciaNumber(atl) ∧ ciaNumber(ranking(comp)[2]) ≠ ciaNumber(atl);
}

problema liuSong (j: JJOO, a: Atleta, p: País) {
}

problema stevenBradbury (j: JJOO) = res : Atleta {
  //Requiere que al menos una competencia ya haya finalizado (y, por lo tanto, se haya entregado un oro)
  requiere algunOro : long([comp|comp ← todasLasCompetencias(j), finalizada(comp) ∧ |ranking(comp)| >
    0]) > 0;
  //Asegura que result haya ganado un oro
  asegura ganoOro : existe(f ← [ranking(comp)[0]|comp ← todasLasCompetencias(j), finalizada(comp) ∧
    |ranking(comp)| > 0])ciaNumber(result) == ciaNumber(f);
  //Asegura que entre todos los ganadores de oro, el result es el que tiene la menor habilidad en alguna de las medallas
  que gano.
  asegura esElPeor : existe(dep ← deportesEnLosQueGano(j, result))paraTodo(f ← [ranking(comp)[0]|comp ←
    todasLasCompetencias(j), finalizada(comp) ∧ |ranking(comp)| > 0])capacidad(result, dep) <= capacidad(f, prm(cate
  aux deportesEnLosQueGanoOro (j: JJOO, a: Atleta) : [Deportes] = [prm(categoria(comp))]|comp ← todasLasCompetencia
    |ranking(comp)| > 0 ∧ ciaNumber(ranking(comp)[0]) == ciaNumber(a)];
}

problema uyOrdenadoAsíHayUnPatrón (j: JJOO) = res : Bool {
}

problema sequíaOlimpica (j: JJOO) = res : [País] {
  asegura (∀p ← result)sequiaPais(p) == maximaSequia(j);
  asegura (∀p ← listaPaisesConSequia(j), sequiaPais(p) == maximaSequia(j))p ∈ result;
  aux sequiaPais (p:pais) : ℤ = cerosSeguidos([ganoEnElDia(dia,p)|dia ← [1..cantDias(j)]]);
  aux ganoEnElDia (dia,pais) : Bool =
    [|1|c ← cronograma(j, dia), en(pais, paisesQueGanaronCompetencia(c))]| > 0;
  aux listaPaisesConSequia (j: JJOO) : [(Pais, Int)] = [(p, sequiaPais(p))|p ← listaPaises(j)];
  aux maximaSequia (j: JJOO) : ℤ = maximoLista([sequiaPais(p)|p ← listaPaises(j)]);
  aux paisesQueGanaronCompetencia (c:Competencia) : [paises] =
    [pais(ranking(c)[a])|a ← [0..|ranking(c)| - 1], a <= 2];
  aux generoTodosLosParesCeroComaUno (ls:[Bool]) : [(ℤ,ℤ)] =
    [(c,c1)|c ← [0..|ls| - 1], c1 ← [c..|ls| - 1], ls[c] == False ∧ ls[c1] == True];
  aux uniqPrmLista (ls:[(ℤ,ℤ)]) : [(ℤ,ℤ)] =
    [ls(i)|i ← [0..|ls| - 1], j ← [0..|ls| - 1], i ≠ j, prm(ls[i]) ≠ prm(ls[j])];
  aux uniqSgdLista (ls:[(ℤ,ℤ)]) : [(ℤ,ℤ)] =
    [ls(i)|i ← [0..|ls| - 1], j ← [0..|ls| - 1], i ≠ j, sgd(ls[i]) ≠ sgd(ls[j])];
  aux diferenciaPrmSgd (ls:[(ℤ,ℤ)]) : [ℤ] = [sgd(el) - prm(el)|el ← ls];
  aux cerosSeguidos (ls:[Bool]) : ℤ =
    max(diferenciaPrmSgd(uniqSgdLista(uniqPrmLista(generoTodosLosParesCeroComaUno(ls))));
}

problema transcurrirDia (j: JJOO) {
  modifica j;
  asegura cantDias(j) == cantDias(pre(j));
  asegura jornadaActual(j) == jornadaActual(pre(j)) + 1;
  asegura año(j) == año(pre(j));
  asegura mismos(atletas(j), atletas(pre(j)));
}

```

```

asegura ( $\forall dia \leftarrow [1..jornadaActual(j)] - 1$ )
  mismos( $cronograma(j, dia), cronograma(pre(j), dia)$ );
asegura  $|cronograma(j, jornadaActual(j))| == |cronograma(pre(j), jornadaActual(j))|$ ;
asegura ( $\forall i \leftarrow [0, |cronograma(j, jornadaActual(j))| - 1]$ )
  categoria( $cronograma(j, jornadaActual(j))[i]$ ) == categoria( $cronograma(pre(j), jornadaActual(j))[i]$ );
asegura ( $\forall i \leftarrow [0, |cronograma(j, jornadaActual(j))| - 1]$ )
  mismos( $participantes(cronograma(j, jornadaActual(j))[i]), participantes(cronograma(pre(j), jornadaActual(j))[i])$ );
asegura ( $\forall c \leftarrow cronograma(j, jornadaActual(j))$ )
  finalizada( $c$ ) == True  $\wedge$  incluida( $ranking(c), participantes(c)$ )
   $\wedge (\forall x \leftarrow [0..|ranking(c)| - 2]) capacidadEnOrden(x, c)$ ;
asegura  $asegura(\forall c \leftarrow cronograma(j, jornadaActual(j)))$ 
  ( $|lesTocoControlAntiDoping(c)| == 1 \wedge lesTocoControlAntiDoping(c)[0] \in atletas(c)$ 
   $\vee (|lesTocoControlAntiDoping(c)| == 0 \wedge |atletas(c)| == 0)$ );
asegura ( $\forall c \leftarrow cronograma(j, jornadaActual(j))$ )
   $|listaDoping(c, atletas(c))| * 20 \leq \sum(|lesTocoControlAntiDoping(comp)| | comp \leftarrow cronograma(j, jornadaActual(j))|)$ 
aux capacidadEnOrden (x:  $\mathbb{Z}$ , c: Competencia) : Bool =
  capacidad( $ranking(c)[x], prm(categoria(c))$ )  $\geq$  capacidad( $ranking(c)[x + 1], prm(categoria(c))$ );
aux listaDoping (c: Competencia, a: [Atleta]) : [Atleta] =  $[x | x \leftarrow a, leDioPositivo(c, x)]$ ;
}

```

5. Auxiliares

```

aux ciaNumbers (as: [Atleta]) : [ $\mathbb{Z}$ ] =  $[ciaNumber(a) | a \leftarrow as]$ ;
aux competencias (j: JJOO) : [Competencia] =  $[c | d \leftarrow [1..cantDias(j)], c \leftarrow cronograma(j, d)]$ ;
aux incluida ( $l_1, l_2: [T]$ ) : Bool =  $(\forall x \leftarrow l_1) cuenta(x, l_1) \leq cuenta(x, l_2)$ ;
aux lasPasadasFinalizaron (j: JJOO) : Bool =  $(\forall d \leftarrow [1..jornadaActual(j)]) (\forall c \leftarrow cronograma(j, d)) finalizada(c)$ ;
aux lasQueNoPasaronNoFinalizaron (j: JJOO) : Bool =
   $(\forall d \leftarrow (jornadaActual(j)..cantDias(j))) (\forall c \leftarrow cronograma(j, d)) \neg finalizada(c)$ ;
aux ordenada (l: [T]) : Bool =  $(\forall i \leftarrow [0..|l| - 1]) l_i \leq l_{i+1}$ ;
aux sinRepetidos (l: [T]) : Bool =  $(\forall i, j \leftarrow [0..|l|], i \neq j) l_i \neq l_j$ ;

```