Algoritmos y Estructura de Datos I

Primer cuatrimestre de 2015

1 de Abril de 2015

TPE - Flores vs Vampiros

1. Tipos

```
tipo Habilidad = Generar, Atacar, Explotar;
tipo ClaseVampiro = Caminante, Desviado;
tipo Posicion = (\mathbb{Z}, \mathbb{Z});
tipo Vida = \mathbb{Z};
2.
                            Flor
tipo Flor {
                                  observador vida (f: Flor) : \mathbb{Z};
                                  observador cuantoPega (f: Flor) : \mathbb{Z};
                                  observador habilidades (f: Flor) : [Habilidad];
                                  invariante sinRepetidos(habilidades(f));
                                  \verb"invariante las Habilidades Determinan La Viday \texttt{ElGolpe}: vida(f) == 100 \texttt{div}(|habilidades()|+1) \land cuando Pega(f) == 100 \texttt{div}(|habilidade
                                                if en(Atacar, habilidades(f)) then 12div|habilidades(f)| else 0;
}
\texttt{problema nuevaF} \; (v: \mathbb{Z}, \, cP: \mathbb{Z}, \, hs: [Habilidad]) = \texttt{res}: Flor \; \; \{
problema \ vidaF \ (f: Flor) = res : \mathbb{Z} \ 
problema cuantoPegaF (f: Flor) = res : \mathbb{Z}  {
problema habilidadesF (f: Flor) = res : [Habilidad] {
3.
                             {f Vampiro}
tipo Vampiro {
```

```
tipo Vampiro {
    observador clase (v: Vampiro) : ClaseVampiro;
    observador vida (v: Vampiro) : \mathbb{Z};
    observador cuantoPega (v: Vampiro) : \mathbb{Z};
    invariante vidaEnRango : vida(v) \geq 0 \wedge vida(v) \leq 100;
    invariante pegaEnSerio : cuantoPega(v) > 0;
}

problema nuevoV (cv : ClaseVampiro, v : \mathbb{Z}, cP : \mathbb{Z}) = res : Vampiro {
}

problema claseVampiroV (v : Vampiro) = res : ClaseVampiro {
}

problema vidaV (v : Vampiro) = res : \mathbb{Z} {
}

problema cuantoPegaV (v : Vampiro) = res : \mathbb{Z} {
```

4. Nivel

tipo Nivel {

```
observador ancho (n: Nivel) : \mathbb{Z};
        observador alto (n: Nivel) : \mathbb{Z};
        observador turno (n. Nivel) : \mathbb{Z};
        observador soles (n: Nivel) : \mathbb{Z};
        observador flores (n: Nivel) : [(Flor, Posicion, Vida)];
        observador vampiros (n: Nivel) : [(Vampiro, Posicion, Vida)];
        observador spawning (n: Nivel) : [(Vampiro, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})];
        invariante valores Razonables : ancho(n) > 0 \land alto(n) > 0 \land soles(n) \ge 0 \land turno(n) \ge 0;
        invariante posicionesValidas : ...;
        invariante spawningOrdenado : ...;
        invariante necesitoMiEspacio: (\forall i, j \leftarrow [0..|flores(n)|), i \neq j) sqd(flores(n)_i) \neq sqd(flores(n)_i);
        invariante vivosPeroNoTanto : vidaFloresOk(flores(n)) \wedge vidaVampirosOk(vampiros(n));
        invariante spawneanBien: (\forall t \leftarrow spawning(n))sgd(t) \ge 1 \land sgd(t) \le alto(n) \land trd(t) \ge 0;
problema nuevoN (an: \mathbb{Z}, al: \mathbb{Z}, s: \mathbb{Z}, spaw: [(Vampiro, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]) = res: Nivel {
problema anchoN (n : Nivel) = res : \mathbb{Z}  {
problema altoN (n : Nivel) = res : \mathbb{Z}  {
problema turnoN (n : Nivel) = res : \mathbb{Z}  {
problema solesN (n : Nivel) = res : \mathbb{Z}  {
problema floresN (n : Nivel) = res : [(Flor, Posicion, Vida)] {
problema vampirosN (n : Nivel) = res : [(Vampiro, Posicion, Vida)] {
problema spawningN (n : Nivel) = res : [(Vampiro, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]  {
problema comprarSoles (n: Nivel, s : \mathbb{Z}) {
problema obsesivoCompusilvo (n: Nivel) = res : Bool {
problema agregarFlor (n: Nivel, f: Flor, p: Posicion) {
aux terminado (n: Nivel) : Bool = ;
problema pasarTurno (n: Nivel) {
5.
       Juego
tipo Juego {
        observador flores (j. Juego) : [Flor];
        observador vampiros (j. Juego) : [Vampiro];
        observador niveles (j. Juego) : [Nivel];
        invariante floresDistintas : (\forall i, k \leftarrow [0..|flores(j)|), i \neq k) \neg floresIguales(flores(j)_i, flores(j)_k);
        \verb"invariante vampirosDistintos": sinRepetidos(vampiros(j));
        invariante nivelesConFloresValidas : ...;
        invariante nivelesConVampirosValidos : ...;
```

```
}
problema floresJ (j: Juego) = res : [Flor] {
}
problema vampirosJ (j: Juego) = res : [Vampiro] {
}
problema nivelesJ (j: Juego) = res : [Nivel] {
}
problema agregarNivelJ (j: Juego, n: Nivel, i: Z) {
}
problema estosSalenFacil (j: Juego) = res : [Nivel] {
}
problema jugarNivel (j: Juego, n: Nivel, i: Z) {
}
problema altoCheat (j: Juego, i: Z) {
}
problema muyDeExactas (j: Juego) = res : Bool {
}
```

6. Auxiliares

```
aux vidaFloresOk (fs: [(Flor, Posicion, Vida)]) : Bool = (\forall f \leftarrow fs)trd(f) > 0 \land trd(f) \le vida(prm(f)); aux vidaVampirosOk (fs: [(Vampiro, Posicion, Vida)]) : Bool = (\forall f \leftarrow fs)trd(f) > 0 \land trd(f) \le vida(prm(f)); aux floresIguales (x, y) : Bool = mismos(habilidades(x), habilidades(y));
```