

TPE - Flores vs Vampiros

Algoritmos y Estructuras de Datos I

Grupo: 07 - MOLOTOV

Integrante	LU	Correo electrónico
Bukovits, Nicolás Axel	546/14	nicobuk@gmail.com
Chizzoli, Lucas	782/14	chizzoli.lucas13@gmail.com
Frachtenberg Goldsmit, Kevin	247/14	kevinfra94@gmail.com
Garrett, Philip	318/14	garrett.phg@gmail.com



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2160 - C1428EGA Ciudad Autńoma de Buenos Aires - Rep. Argentina Tel/Fax: (54 11) 4576-3359

http://www.fcen.uba.ar

1. Tipos

```
tipo Habilidad = Generar, Atacar, Explotar;
tipo ClaseVampiro = Caminante, Desviado;
tipo Posicion = (\mathbb{Z}, \mathbb{Z});
tipo Vida = \mathbb{Z};
      Flor
2.
tipo Flor {
        observador vida (f: Flor) : \mathbb{Z};
        observador cuantoPega (f: Flor) : \mathbb{Z};
        observador habilidades (f: Flor) : [Habilidad];
        invariante sinRepetidos(habilidades(f));
        {\tt invariante\ lasHabilidadesDeterminanLaVidayElGolpe}: vida(f) == \tfrac{100}{|habilidades(f)|+1} \ \land \ \\
            if\ Atacar \in habilidades(f)\ Then\ cuantoPega(f) == \frac{12}{|habilidades(f)|}\ Else\ cuantoPega(f) ==
}
problema nuevaF (v : \mathbb{Z}, cP : \mathbb{Z}, hs : [Habilidad]) = res : Flor 
        \verb"requiere habilidadesCoherentes": sinRepetidos(hs);
        requiere viveDelInvariante : v == \frac{100}{|hs|+1};
        requiere pegameSinVariar: if Atacar \in habilidades(f) Then cP == \frac{12}{|hs|} Else cP == 0;
        \verb|asegura tendriaHabilidades|: mismos(habilidades(res), hs);|
}
problema \ vidaF \ (f: Flor) = res : \mathbb{Z} \ 
        asegura res == vida(f);
problema cuantoPegaF (f: Flor) = res : \mathbb{Z}  {
        asegura res == cuantoPega(f);
}
problema habilidadesF (f: Flor) = res : [Habilidad] {
        asegura mismos(res, habilidades(f));
}
3.
       Vampiro
tipo Vampiro {
        observador clase (v: Vampiro) : ClaseVampiro;
        observador vida (v. Vampiro) : \mathbb{Z};
        observador cuantoPega (v: Vampiro) : \mathbb{Z};
        invariante vidaEnRango : vida(v) \ge 0 \land vida(v) \le 100;
        invariante pegaEnSerio : cuantoPega(v) > 0;
}
```

```
problema nuevoV (cv : ClaseVampiro, v : \mathbb{Z}, cP : \mathbb{Z}) = res : Vampiro {
                                      requiere v > 0 \land v < 100;
                                      requiere cP > 0;
                                      asegura tieneVida: vida(res) == v;
                                      asegura estePega : cuantoPega(res) == cP;
                                      asegura esVampiro : clase(res) == cv;
problema claseVampiroV (v : Vampiro) = res : ClaseVampiro {
                                      asegura res == clase(v);
problema \ vidaV \ (v : Vampiro) = res : \mathbb{Z} \ 
                                      asegura res == vida(v);
problema cuantoPegaV (v : Vampiro) = res : \mathbb{Z}  {
                                      asegura res == cuantoPega(v);
                               Nivel
 4.
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 posiciones Validas : ((\forall f \in flores(n))posicionFlorValida(f,n)) \land ((\forall v \in flores(n))posicionFlorValida(f,n))
                                                       vampiros(n))posicionVampiroValida(v, n));
                                      invariante spawningOrdenado : (((\forall i \in [0..|spawning(n)|-1))trd(spawning(n)_i) \le trd(spawning(n)_{i+1})) \land (\forall i \in [0..|spawning(n)|-1))trd(spawning(n)_i) \le trd(spawning(n)_{i+1}) \land (\forall i \in [0..|spawning(n)|-1))trd(spawning(n)_i) \le trd(spawning(n)_i) \land (\forall i \in [0..|spawning(n)_i) \land (\forall i \in [0..|spawning(n)_
                                                       (\forall j \in [0..|spawning(n)|-1), trd(spawning(n)_i) = trd(spawning(n)_{i+1})sgd(spawning(n)_i) \le trd(spawning(n)_i) 
                                                      sgd(spawning(n)_{i+1}));
                                      invariante necesitoMiEspacio : (\forall i, j \leftarrow [0..|flores(n)|), i \neq j)sgd(flores(n)_i) \neq sgd(flores(n)_j);
                                      invariante vivosPeroNoTanto: vidaFloresOk(flores(n)) \land vidaVampirosOk(vampiros(n));
                                      invariante spawneanBien : (\forall t \leftarrow spawning(n))sgd(t) \geq 1 \land sgd(t) \leq alto(n) \land trd(t) \geq 0;
}
problema nuevoN (an : \mathbb{Z}, al : \mathbb{Z}, s : \mathbb{Z}, spaw : [(Vampiro, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]) = res : Nivel 
                                      \texttt{requiere esBienRazonable}: an > 0 \land al > 0 \land (\forall t \leftarrow spaw) sgd(t) \geq 1 \land sgd(t) \leq al \land trd(t) \geq al \land trd(t) \leq al
                                      asegura empezasEnTurnoCero : turno(res) == 0;
                                      asegura tieneTablero : ancho(res) == an \land alto(res) == al;
                                      asegura esDiaSoleado : soles(res) == s;
                                      asegura elTableroEstaVacio : vampiros(res) == [] \land flores(res) == [];
                                      asegura habraEnemigosOrdenados: mismos(spawning(res), spaw);
}
```

```
problema anchoN (n : Nivel) = res : \mathbb{Z}  {
                   asegura res == ancho(n);
problema altoN (n : Nivel) = res : \mathbb{Z} {
                   asegura res == alto(n);
problema turnoN (n : Nivel) = res : \mathbb{Z}  {
                   asegura res == turno(n);
problema solesN (n : Nivel) = res : \mathbb{Z}  {
                   asegura res == soles(n);
problema floresN (n : Nivel) = res : [(Flor, Posicion, Vida)] {
                   asegura \ mismosFloresNivel(res, flores(n));
problema vampirosN (n : Nivel) = res : [(Vampiro, Posicion, Vida)] {
                   asegura mismos(res, vampiros(n));
problema spawningN (n : Nivel) = res : [(Vampiro, Z, Z)]  {
                   asegura mismos(res, spawning(n));
problema comprarSoles (n: Nivel, s : \mathbb{Z}) {
                   requiere s > 0;
                   modifica n:
                   asegura soles(n) == soles(pre(n)) + s;
                   asegura ancho(n) == ancho(pre(n));
                   asegura alto(n) == alto(pre(n));
                   asegura turno(n) == turno(pre(n));
                   asegura mismosFloresNivel(flores(n), flores(pre(n)));
                   asegura mismos(vampiros(n), vampiros(pre(n)));
                   asegura mismos(spawning(n), spawning(pre(n)));
problema obsesivoCompusilvo (n: Nivel) = res : Bool {
                   asegura hayPatron : ((\not\exists i \in [0..|floresOrdenadas(flores(n))|-1))
                           Ataca \in habilidades(prm(floresOrdenadas(flores(n))_i)) \land
                           Ataca \in habilidades(prm(floresOrdenadas(flores(n))_{i+1}))) \land
                           ((\exists j \in [0..|floresOrdenadas(flores(n))|-1)Ataca \notin habilidades(prm(floresOrdenadas(flores(n))_i)) \land (\exists j \in [0..|floresOrdenadas(flores(n))]) \land (\exists j \in [0..|flores(n))] \land 
                           Ataca \not\in habilidades(prm(floresOrdenadas(flores(n))_{i+1})));
problema agregarFlor (n: Nivel, f : Flor, p : Posicion) {
                   requiere (\forall f \in flores(n))sgd(f) \neq p;
                   requiere prm(p) \leq ancho(n) \wedge prm(p) > 0;
                   requiere sgd(p) \leq alto(n) \wedge sgd(p) > 0;
                   requiere soles(n) \geq 2^{|habilidades(\widetilde{f})|};
                   modifica n;
                   asegura mismosFloresNivel(flores(n), cons((f, p, vida(f)), (flores(pre(n)))));
                   asegura soles(n) == soles(pre(n)) - 2^{|habilidades(f)|};
                   asegura ancho(n) == ancho(pre(n));
                   asegura alto(n) == alto(pre(n));
                   asegura turno(n) == turno(pre(n));
                   asegura mismos(vampiros(n), vampiros(pre(n)));
```

```
asegura mismos(spawning(n), spawning(pre(n)));
}
aux terminado (n: Nivel) : Bool = (|vampiros(n)| == 0 \land |spawning(n)| == 0)
\vee ((\exists i[0..|vampiros(n)|]))prm(sgd(vampiros(n)_i)) == 0;
problema pasarTurno (n: Nivel) {
        requiere noEsElFin : terminado(n) == False;
        modifica n;
        asegura \ mismosFloresNivel(flores(n), floresSobrevivientesNoExplotan(flores(pre(n)), pre(n))
           ++floresSobrevivientesExplotan(flores(pre(n)), pre(n)));
        asegura \ mismos(vampiros(n), vampirosSobrevivientes(vampiros(pre(n)), n, pre(n))
           ++spawnean(n,pre(n)));
        asegura noMeCambiesElNivel : ancho(n) == ancho(pre(n)) \land alto(n) == alto(pre(n));
        asegura graciasPachamama : soles(n) == soles(pre(n)) + solesGenerados(pre(n));
        asegura soloPasaUnTurno : turno(n) == turno(pre(n)) + 1;
        asegura mismos(spawning(n), [b|b \in spawning(pre(n)), trd(b) > turno(n)]);
}
problema estaEnJaque (n:Nivel) = res : Vampiro {
        requiere |vampiros(n)| > 0;
        asegura res \in [prm(v)|v \in vampiros(n), vaAPerderMasVida(v, n)];
}
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);
        invariante vampirosDistintos : sinRepetidos(vampiros(j));
        invariante nivelesConFloresValidas : (\forall n \leftarrow niveles(j))(\forall f \leftarrow flores(n))
           estaIncluido(prm(f), flores(j));
        invariante niveles ConVampiros Validos : (\forall n \leftarrow niveles(j))((\forall v \leftarrow vampiros(n))prm(v) \in
           vampiros(j) \land (\forall v1 \leftarrow spawning(n))prm(v1) \in vampiros(j));
}
problema floresJ (j: Juego) = res : [Flor] {
        asegura mismosFlores(flores(j), res);
problema vampirosJ (j: Juego) = res : [Vampiro] {
        asegura mismos(vampiros(j), res);
problema nivelesJ (j: Juego) = res : [Nivel] {
        asegura mismosNiveles(res, niveles(j));
problema agregarNivelJ (j: Juego, n: Nivel, i: \mathbb{Z}) {
        requiere turno(n) == 0;
        requiere |flores(n)| == 0;
        requiere |vampiros(n)| == 0;
        requiere (\forall v1 \leftarrow spawning(n))prm(v1) \in vampiros(j);
        requiere i \geq 0 \land i \leq |niveles(j)|;
        modifica j;
        asegura losAnterioresSonIguales: (\forall k \leftarrow (0..i)) nivelesIguales(niveles(j)<sub>k</sub>, niveles(pre(j))<sub>k</sub>);
        asegura esElNivelQueQuiero : nivelesIguales(niveles(j)_i, n);
```

```
asegura losSiguientesSonIguales : (\forall k \leftarrow (i..|niveles(j)|))
                                       nivelesIguales(niveles(j)_k, niveles(pre(j))_{k-1});
                           asegura mismosFlores(flores(j), flores(pre(j)));
                           asegura mismos(vampiros(j), vampiros(pre(j)));
 }
problema estosSalenFacil (j: Juego) = res : [Nivel] {
                           asegura \ mismosNiveles(res, maxFlor(nivelesConSoles(niveles(j))));
problema jugarNivel (j. Juego, n. Nivel, i. \mathbb{Z}) {
                           requiere rangoValido : alto(n) == alto(niveles(j)_i) \land ancho(n) == ancho(niveles(j)_i);
                           requiere noTeQuedesSinTurno: turno(niveles(j)_i) \le turno(n);
                           requiere spawningCorrido: mismos(spawning(n), [s|s \in spawning(niveles(j)_i), turno(n) < spawning(niveles(j)_i), turno(n
                           requiere VampirosFloresValidas : (\forall f \leftarrow flores(n))estaIncluido(prm(f), flores(j)) \land
                                       ((\forall v \leftarrow vampiros(n))prm(v) \in vampiros(j);
                           modifica j;
                           asegura losAnterioresSonIguales2: (\forall k \leftarrow (0..i)) nivelesIguales(niveles(j)_k, niveles(pre(j))_k);
                           asegura esElNivelQueQuiero2 : nivelesIguales(n, niveles(j)_i);
                           asegura losSiguientesSonIguales2 : (\forall k \leftarrow (i..|niveles(j)|))
                                       nivelesIguales(niveles(j)_k, niveles(pre(j))_k);
                           asegura mismosFlores(flores(j), flores(pre(j)));
                           asegura mismos(vampiros(j), vampiros(pre(j)));
 }
problema altoCheat (j: Juego, i: \mathbb{Z}) {
                           requiere i \geq 0;
                           requiere i < |niveles(pre(j))|;
                           modifica j;
                           \texttt{asegura} \ (\forall v \in vampiros(niveles(pre(j)_i))) (\exists x \in vampiros(niveles(j)_i)) prm(x) == prm(v) \land vampiros(niveles(j)_i) (\forall x \in vampiros(niveles(j)_i)) 
                                       sgd(x) == sgd(v) \wedge trd(x) == \frac{trd(v)}{2};
                           asegura |vampiros(niveles(pre(j)))| == |vampiros(niveles(j))|;
                           \texttt{asegura} \; (\forall v \in vampiros(niveles(j)_i)) (\exists x \in vampiros(niveles(pre(j))_i)) prm(v) == prm(x) \land vampiros(niveles(j)_i) \land vampiros(niveles(j)_
                                       sgd(v) == sgd(x) \wedge trd(v) == \frac{trd(x)}{2};
                           asegura(\forall v \in vampiros(n))cuenta(v, vampiros(n)) == cuentaConDobleDeVida(v, vampiros(pre(n));
                           asegura mismosFlores(flores(j), flores(pre(j));
                           asegura mismos(vampiros(j), vampiros(pre(j));
                           asegura losAnterioresSonIguales: (\forall k \leftarrow (0..i)) nivelesIguales(niveles(j)<sub>k</sub>, niveles(pre(j))<sub>k</sub>);
                           asegura esElNivelQueQuiero : ancho(niveles(pre(j))_i) == ancho(niveles(j)_i) \land
                                       alto(niveles(pre(j))_i) == alto(niveles(j)_i) \land
                                       turno(niveles(pre(j))_i) == turno(niveles(j)_i) \land soles(niveles(pre(j))_i) == soles(niveles(j)_i) \land
                                       mismosFloresNivel(flores(niveles(pre(j))_i), flores(niveles(j)_i)) \land
                                       mismos(spawning(niveles(pre(j))_i), spawning(niveles(j)_i));
                           asegura losSiguientesSonIguales : (\forall k \leftarrow (i..|niveles(j)|))
                                      nivelesIguales(niveles(j)_k, niveles(pre(j))_k);
problema muyDeExactas (j: Juego) = res : Bool {
                           asegura sumaDeDos: (|nivGsL(j)| \ge 3 \land nivGsL(j)_0 == 1 \land nivGsL(j)_1 == 2
                                       \wedge (\forall k \in [2..|nivGsL(j)|-1]) \ nivGsL(j)_k == nivGsL(j)_{k-1} + nivGsL(j)_{k-2})
                                       \vee (|nivGsL(j)| == 2 \wedge nivGsL(j)_0 == 1 \wedge nivGsL(j)_1 == 2) \vee
                                       (|nivGsL(j)| == 1 \land nivGsL(j)_0 == 1);
 }
problema nivelesSoleados (j: Juego) = res : [Nivel] {
                           asegura noTerminaron : mismosNiveles(res, [n|n \in niveles(j), terminado(n) == false]);
                           asegura estanOrdenados : (\forall i \in [0..|res|-1)) soles Generados (res_i) \leq soles Generados (res_{i+1});
 }
```

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 : Flor) : Bool = mismos(habilidades(x), habilidades(y));
     aux cuenta (x: T, a: [T]) : Int = |[y|y \in a, y == x]|;
     aux mismos (a, b : [T]) : Bool = (|a| == |b| \land (\forall c \in a) cuenta(c, a) == cuenta(c, b);
     aux sinRepetidos (xs: [T]): Bool = (\forall i, j \leftarrow [0..|xs|), i \neq j)xs_i \neq xs_j;
     aux noHayVampirosEnElMedio (p: Posicion, f: (Flor, Posicion, Vida), n: Nivel): Bool =
(\not\exists k \in vampiros(n))prm(sgd(k)) \geq prm(sgd(f)) \land prm(sgd(k)) < prm(p);
     aux nivelGanado (n:Nivel): Bool = vampiros(n) == [] \land spawning(n) == [];
     aux nivGsL (j: Juego) : [\mathbb{Z}] = [i \mid i \in [1..|niveles(j)|), nivelGanado(niveles(j)_i)];
     aux nivelesIguales (n1,n2: Nivel) : Bool = ancho(n1) == ancho(n2) \land alto(n1) == alto(n2) \land
turno(n1) == turno(n2) \land soles(n1) == soles(n2) \land mismosFloresNivel(flores(n1), flores(n2)) \land
mismos(vampiros(n1), vampiros(n2)) \land mismos(spawning(n1), spawning(n2));
     aux nivelesConSoles (j : Juego) : [Nivel] = [niveles(j)_i|i \in [0..|niveles(j)|),
(\forall k \in [0..|niveles(j)|))soles(niveles(j)_i) \geq soles(niveles(j)_k)];
     aux maxFlor (n : [Nivel]) : [Nivel] = [n_i|i \in [0..|n|), (\forall k \in [0..|n|)]
|flores(n_i)| \ge |flores(n_k)||;
     aux estaEnLaPosicion (i,j: \mathbb{Z}, p: Posicion) : Bool = (i == sgd(p) \land j == prm(p));
     aux floresOrdenadas (lF : [(Flor, Posicion, Vida)], n: Nivel) : [(Flor, Posicion, Vida)] = [x|i \in
[0..alto(n)], j \in [0..ancho(n)], x \in lF, estaEnLaPosicion(i, j, sqd(x))];
     aux hayVampiros (n : Nivel, p : Posicion) : Bool = (\exists v \in vampiros(n))sgd(v) == p;
     aux dañoVampiros (n: Nivel, p: Posicion): \mathbb{Z} = \sum [cuantoPega(prm(v1))|v1 \in vampiros(n), sgd(v1) ==
p;
     aux dañoFlores (n: Nivel, p: Posicion): \mathbb{Z} = \sum [cuantoPega(prm(f1)|f1 \in flores(n), sgd(sgd(f1)) = = flores(n), sgd(sgd(f1)))]
sgd(p) \wedge prm(sgd(f1)) \leq prm(p) \wedge noHayVampirosEnElMedio(p, f1, n);
     aux hayFlorDelante (n : Nivel, p : Posicion) : Bool = (\exists f \in flores(n))prm(sgd(f)) == prm(p) \land
sgd(sgd(f)) == sgd(p);
     aux delanteExplota (n : Nivel, p : Posicion) : Bool = (\exists f \in flores(n), Explotar \in habilidades(f))
prm(sgd(f)) == prm(p) \land sgd(sgd(f)) == sgd(p);
     aux seMueve (v: (Vampiro, Posicion, Vida), nuevoN, viejoN: Nivel): (\mathbb{Z},\mathbb{Z}) =
ifThenElse(hayFlorDelante(viejoN, sgd(v)) \land delanteExplota(viejoN, sgd(v)), (prm(sgd(v))+1, sgd(sgd(v))), (prm(sgd(v))+1, sgd(sgd(v))+1, sgd(sgd(v))), (prm(sgd(v))+1, sgd(sgd(v))+1, sg
ifThenElse(hayFlorDelante(nuevoN, sgd(v)) \land \neg delanteExplota(nuevoN, sgd(v)), sgd(v),
ifThenElse(clase(prm(v1)) == Caminante, (prm(sgd(v)) - 1, sgd(sgd(v))),
ifThenElse(sgd(sgd(v)) > 1 \land sgd(sgd(v)) \le alto(nuevoN), (prm(sgd(v)) - 1, sgd(sgd(v)) + 1),
(prm(sgd(v)) - 1, sgd(sgd(v))))));
     aux posicionFlorValida (f: Flor, n: Nivel) : Bool = (prm(sgd(f)) > 0) \land (prm(sgd(f)) \le
ancho(n)) \land (sgd(sgd(f)) > 0) \land (sgd(sgd(f)) \le alto(n));
     aux posicionVampiroValida (v: Vampiro, n: Nivel) : Bool = (prm(sgd(v)) \ge 0) \land (prm(sgd(v)) \le 0)
ancho(n) \land (sgd(sgd(v)) > 0) \land (sgd(sgd(v)) \leq alto(n));
     aux cuentaFlorN (f: (Flor,Posicion,Vida), lista: [(Flor,Posicion,Vida)]): \mathbb{Z} = |[x|x \in lista, floresIguales(x, f) \wedge (x, floresIguales(x, f))|
sgd(f) == sgd(x) \wedge trd(x) == trd(f)||;
     aux mismosFloresNivel (f1,f2: [(Flor,Posicion,Vida)]): Bool = |f1| == |f2| \land (\forall f \in f1) cuentaFlorN(f,f1) ==
cuentaFlorN(f, f2);
     aux cuentaFlor (f: Flor, lista: [Flor]) : \mathbb{Z} = |[x|x \in lista, floresIguales(x, f)]|;
     aux mismosflores (f1,f2: [Flor]) : Bool = |f1| == |f2| \wedge (\forall f \in f1) cuenta Flor(f,f1) ==
cuentaFlor(f, f2);
     aux cuentaNivel (n: Nivel, lista: [Nivel]) : \mathbb{Z} = |[x|x \in lista, nivelesIguales(n, x)]|;
     aux mismosNiveles (n1,n2: [Nivel]) : Bool = |n1| == |n2| \land (\forall n \in n1) cuentaNivel(n,n1) ==
cuentaNivel(n, n2);
     aux estaIncluido (f: Flor, lista: [Flor]) : Bool = (\exists f1 \in lista)floresIguales(f1, f);
     aux floresSobrevivientesNoExplotan (fl: [(Flor, Posicion, Vida)], n: Nivel): [(Flor, Posicion, Vida)]
= [(prm(f), sgd(f), trd(f) - da\tilde{n}oVampiros(n, sgd(f)))|f \in fl, Explotar \not\in Habilidades(prm(f)) \land
trd(f)) - da\tilde{n}oVampiros(n, sgd(f)) > 0;
```

```
\begin{aligned} &\text{aux floresSobrevivientesExplotan (fl: [(Flor, Posicion, Vida)] , n: Nivel) : [(Flor, Posicion, Vida)]} \\ &= [(prm(f), sgd(f), trd(f))|f \in fl, Explotar \in Habilidades(prm(f)) \land \neg hayVampiros(n, sgd(f))] \,; \\ &\text{aux vampirosSobrevivientes (vampiros:[(Vampiro, Posicion, Vida)], nuevoN, viejoN: Nivel) : [(Vampiro, Posicion, Vida)] = [(prm(v), seMueve(v, nuevoN, viejoN), trd(v) - dañoFlores(viejoN, sgd(v)))|v \in vampiros, trd(v) - dañoFlores(viejoN, sgd(v)) > 0] \,; \\ &\text{aux vaAPerderMasVida (v: (Vampiro, Posicion, Vida), n: Nivel) : Bool = } (\forall v1 \in vampiros(n)) \\ &\text{cuantoDañoRecibe}(v,n) \geq cuantoDañoRecibe(v1,n) \,; \\ &\text{aux cuentaConDobleDeVida (v: (Vampiro, Posicion, Vida), IV : [(Vampiro, Posicion, Vida)]) : } \mathbb{Z} = \\ &|[1|x \in lV, prm(v) == prm(x) \land sgd(v) == sgd(x) \land 2 * trd(v) == trd(x)]| \,; \\ &\text{aux spawnean (nuevoN, viejoN: Nivel) : [(Vampiro, Posicion, Vida)] = [(prm(s), (ancho(n), sgd(s)), vida(prm(s)))| } \\ &s \in spawning(viejoN), s \notin spawning(nuevoN)] \,; \\ &\text{aux solesGenerados (n: Nivel) : } \mathbb{Z} = 1 + |[1|j \in flores(n), Generar \in habilidades(prm(j))]| \,; \\ &\text{aux cuantoDañoRecibe (v: (Vampiro, Posicion, Vida), n: Nivel) : } \mathbb{Z} = if (dañoFlores(n, sgd(v)) > \\ &trd(v)) \ then \ trd(v) \ else \ dañoFlores(n, sgd(v)) \,; \end{aligned}
```