

# TPE - Agricultura con drones

5 de abril de 2016

Algoritmos y Estructuras de Datos I

#### Grupo 1

Integrante	LU	Correo electrónico
Hertzulis, Nicolas	001/01	nicohertzulis@gmail.com
Greco, Luis Fernando	150/15	luifergreco@gmail.com
Liberman, Cynthia Lorena	443/15	cynthia_lib@yahoo.com
Montero, Pablo Nahuel	411/10	monteropablo@gmail.com



## Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2610 - C1428EGA Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina Tel/Fax: (++54+11) 4576-3300

http://www.exactas.uba.ar

#### 1. Tipos

```
tipo \mathrm{Id}=\mathbb{Z};
tipo \mathrm{Carga}=\mathbb{Z};
tipo \mathrm{Ancho}=\mathbb{Z};
tipo \mathrm{Largo}=\mathbb{Z};
tipo \mathrm{Parcela}=\mathrm{Cultivo}, \mathrm{Granero}, \mathrm{Casa};
tipo \mathrm{Producto}=\mathrm{Fertilizante}, \mathrm{Plaguicida}, \mathrm{PlaguicidaBajoConsumo}, \mathrm{Herbicida}, \mathrm{HerbicidaLargoAlcance};
tipo \mathrm{EstadoCultivo}=\mathrm{ReciénSembrado}, \mathrm{EnCrecimiento}, \mathrm{ListoParaCosechar}, \mathrm{ConMaleza}, \mathrm{ConPlaga}, \mathrm{NoSensado};
```

### 2. Campo

```
tipo Campo {
                                            observador dimensiones (c: Campo) : (Ancho, Largo);
                                            observador contenido (c. Campo, i, j. \mathbb{Z}) : Parcela;
                                                                          requiere enRango : 0 \le i < prm(dimensiones(c)) \land 0 \le j < sgd(dimensiones(c));
                                            invariante dimensionesValidas : prm(dimensiones(c)) > 0 \land sgd(dimensiones(c)) > 0;
                                             \texttt{invariante unaSolaCasa}: |[(i,j)|i \leftarrow [0..prm(dimensiones(c))), j \leftarrow [0..sgd(dimensiones(c))), |[(i,j)|i \leftarrow [0..prm(dimensiones(c))), |[(i,j)|i \leftarrow [0..prm(dimensiones(c))], |[(i,j)|i \leftarrow
                                                              contenido(c, i, j) == Casa|| == 1;
                                             invariante unSoloGranero: |[(i,j)|i \leftarrow [0..prm(dimensiones(c))), j \leftarrow [0..sgd(dimensiones(c))),
                                                              contenido(c, i, j) == Granero]| == 1;
                                            invariante algoDeCultivo : |[(i,j)|i \leftarrow [0..prm(dimensiones(c))), j \leftarrow [0..sgd(dimensiones(c))), |[(i,j)|i \leftarrow [0..prm(dimensiones(c))), |[(i,j)|i \leftarrow [0..prm(dimensiones(c))], |[(i,j)|i \leftarrow
                                                              contenido(c, i, j) == Cultivo|| \geq 1;
                                            invariante posiciones Alcanzables : posiciones Alcanzables En 100(c);
}
aux posicionesAlcanzablesEn100 (c: Campo) : Bool =
alcanzable En100 (posicion Granero(c), prm(dimensiones(c)), sgd(dimensiones(c)));
\texttt{problema crearC} \; (posG, \, posC \colon (\mathbb{Z}, \, \mathbb{Z})) = \texttt{res} : Campo \; \; \{
problema dimensionesC (c: Campo) = res : (Ancho, Largo)) {
\texttt{problema contenidoC} \; (c: Campo, \, i, \, j \colon \mathbb{Z}) = \texttt{res} : Parcela \; \; \{
```

#### 3. Drone

```
tipo Drone {
                                                  observador id (d: Drone) : Id;
                                                   observador bateria (d: Drone) : Carga;
                                                   observador enVuelo (d: Drone) : Bool;
                                                   observador vueloRealizado (d: Drone) : [(\mathbb{Z}, \mathbb{Z})];
                                                   observador posicionActual (d: Drone) : (\mathbb{Z}, \mathbb{Z});
                                                   observador productosDisponibles (d: Drone) : [Producto];
                                                   invariante vuelos0k:
                                                                        enVuelo(d) \Rightarrow (|vueloRealizado(d)| > 0 \land posicionActual(d) == vueloRealizado(d)_{|vueloRealizado(d)|-1} \land vueloRealizado(d) = vueloRealizado(d) \land vueloRealizado(d) =
                                                                        posicionesPositivas(d) \land movimientosOK(d)) \land \neg enVuelo(d) \Rightarrow |vueloRealizado(d)| == 0;
                                                   invariante bateriaOk : 0 \le bateria(d) \le 100;
}
aux posicionesPositivas (d: Drone) : Bool = (\forall i \leftarrow [0.. | vueloRealizado(d)]) prm(vueloRealizado(d)_i) \ge 0 \land (d) = (\forall i \leftarrow [0.. | vueloRealizado(d)]) prm(vueloRealizado(d)_i) \ge 0 \land (d) = (\forall i \leftarrow [0.. | vueloRealizado(d)]) prm(vueloRealizado(d)_i) \ge 0 \land (d) = (\forall i \leftarrow [0.. | vueloRealizado(d)]) prm(vueloRealizado(d)_i) \ge 0 \land (d) = (\forall i \leftarrow [0.. | vueloRealizado(d)]) prm(vueloRealizado(d)_i) \ge 0 \land (d) = (
sqd(vueloRealizado(d)_i > 0;
aux movimientosOK (d: Drone) : Bool = (\forall i \leftarrow [1.. | vueloRealizado(d)|))
prm(vueloRealizado(d)_i) == prm(vueloRealizado(d)_{i-1}) \land (sgd(vueloRealizado(d)_i) == sgd(vueloRealizado(d)_{i-1}) - 1 \lor (sgd(vueloRealizado(d)_i) == sgd(vueloRealizado(d)_i) = sgd(vueloR
sgd(vueloRealizado(d)_i) == sgd(vueloRealizado(d)_{i-1}) + 1) \lor sgd(vueloRealizado(d)_i) == sgd(vueloRealizado(d)_i) + 1
 \land (prm(vueloRealizado(d)_i) == prm(vueloRealizado(d)_{i-1}) - 1 \lor prm(vueloRealizado(d)_{i-1}) == prm(vueloRealizado(d)_{i-1}) + prm(vueloRealizado(d)_{i-1}) = prm(vueloRealizado(d)_{i-1}) + prm(vueloRealizado(d)_{
problema crearD (i: \mathbb{Z}, ps: [Producto]) = res : Drone {
problema idD (d: Drone) = res : \mathbb{Z}  {
problema bateriaD (d: Drone) = res : \mathbb{Z}  {
problema enVueloD (d: Drone) = res : Bool {
problema vueloRealizadoD (d: Drone) = res : [(\mathbb{Z}, \mathbb{Z})]  {
problema posicionActualD (d: Drone) = res : (\mathbb{Z}, \mathbb{Z})  {
problema productosDisponiblesD (d: Drone) = res : [Producto] {
problema vueloEscaleradoD (d: Drone) = res : Bool {
problema vuelosCruzadosD (ds: [Drone]) = res : [((\mathbb{Z}, \mathbb{Z}), \mathbb{Z})]  {
```

#### 4. Sistema

```
tipo Sistema {
        observador campo (s: Sistema) : Campo;
        observador estadoDelCultivo (s: Sistema, i, j: Z) : EstadoCultivo;
             requiere enRango(dimensiones(s), i, j) \land contenido(campo(s), i, j) == Cultivo;
        observador enjambreDrones (s: Sistema) : [Drone];
        invariante identificadoresUnicos : sinRepetidos([id(d)|d \leftarrow enjambreDrones(s)]);
        invariante unoPorParcela: (\forall d, d' \leftarrow dronesEnVuelo(s), id(d) \neq id(d'))posicionActual(d) \neq posicionActual(d');
        invariante siNoVuelanEstanEnGranero : (\forall d \leftarrow enjambreDrones(s), \neg enVuelo(d))
           posicionActual(d) == posicionGranero(campo(s));
        invariante siEstanEnVueloElVueloEstaEnRango : (\forall d \leftarrow dronesEnVuelo(s))(\forall v \leftarrow vueloRealizado(d))
           enRango(dimensiones(campo(s), prm(v), sgd(v));
   aux dronesEnVuelo (s: Sistema) : [Drone] = [d \mid d \leftarrow enjambreDrones(s), enVuelo(d)];
problema crearS (c: Campo, ds: [Drone]) = res : Sistema {
problema campoS (s: Sistema) = res : Campo {
problema estadoDelCultivoS (s: Sistema, i, j: \mathbb{Z}) = res : EstadoCultivo {
problema enjambreDronesS (s: Sistema) = res : [Drone] {
problema crecerS (s: Sistema) {
problema seVinoLaMalezaS (s. Sistema, ps. [(\mathbb{Z}, \mathbb{Z})]) {
problema seExpandePlagaS (s: Sistema) {
problema despegarS (s: Sistema, d: Drone) {
problema listoParaCosecharS (s: Sistema) = res : Bool {
problema aterrizar Y Cargar Bateria S(s: Sistema, b: \mathbb{Z}) {
problema fertilizarPorFilas (s: Sistema) {
problema volarYSensarS (s: Sistema, d: Drone) {
```

# 5. Funciones Auxiliares

- 5.1. Campo
- **5.2.** Drone
- 5.3. Sistema