1. Módulo Campus

se explica con: Campus

 $\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \operatorname{distancia}(p_0, p_1, c)\}\$

Interfaz

```
géneros: campus
Operaciones básicas de campus
    NuevoCampus(in \ al: nat, in \ an: nat) \rightarrow res: campus
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \operatorname{crearCampus}(al, an)\}\
    Complejidad: \Theta(1)
    Descripción: Crea un nuevo campus vacio de alto al x ancho an.
    AGREGAROBSTACULO(in p: pos), in/out c: campus)
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \operatorname{posValida}(p, c) \land \neg \operatorname{ocupada}(p, c) \land c =_{\operatorname{obs}} c_0 \}
    \mathbf{Post} \equiv \{c =_{obs} \operatorname{agregarObstaculo}(p, c_0)\}\
    Descripción: Agrega un obstaculo al campus c en la posicion p.
    FILAS(in c: campus) \rightarrow res : nat
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    Post \equiv \{res =_{obs} filas(c)\}\
    Descripción: Devuelve el alto (filas) del campus c.
    COLUMNAS(in c: campus) \rightarrow res: nat
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \operatorname{columnas}(c)\}\
    Descripción: Devuelve el ancho (columnas) del campus c.
    OCUPADA?(in p: pos, in c: campus) \rightarrow res: bool
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} posValida?(p,c)\}
    Descripción: Devuelve true si la posicion p es valida en el campus c, sino retorna false.
    EsIngreso?(in p: pos, in c: campus) \rightarrow res: bool
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \text{ esIngreso?}(p, c)\}\
    Descripción: Verifica si la posicion p es una entrada del campus c.
    INGRESOSUPERIOR?(in p: pos, in c: campus) \rightarrow res: bool
    \mathbf{Pre} \equiv \{ true \}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \text{ ingresoSuperior?}(p, c)\}
    Descripción: Verifica si la posicion p es una entrada superior del campus c.
    INGRESOINFERIOR?(in p: pos, in c: campus) \rightarrow res: bool
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} ingresoInferior?(p, c)\}\
    Descripción: Verifica si la posicion p es una entrada inferior del campus c.
    VECINOS(in p: pos, in c: campus) \rightarrow res: conj(pos)
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \operatorname{posValida}(p, c) \}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} vecinos(p, c)\}\
    Descripción: Devuelve un conjunto de las posiciones que rodean a p en el campus c
    DISTANCIA( in p_0: pos, in p_1: pos, in c: campus) \rightarrow res: nat
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
```

Descripción: Devuelve la distancia, en casilleros, desde la posicion p_0 a la posicion p_1 .

```
\begin{aligned} & \operatorname{PROXPOSICION}(\mathbf{in}\ p\colon\operatorname{pos},\ \mathbf{in}\ d\colon\operatorname{dir},\ \mathbf{in}\ c\colon\operatorname{campus})\to res\ :\operatorname{pos}\\ & \operatorname{Pre}\equiv \{\operatorname{posValida}(p,c)\}\\ & \operatorname{Post}\equiv \{res=_{\operatorname{obs}}\operatorname{proxPosicion}(p,d,c)\}\\ & \operatorname{Descripción:}\ \operatorname{Indica}\ \operatorname{la}\ \operatorname{posicion}\ \operatorname{que}\ \operatorname{se}\ \operatorname{encuentra}\ \operatorname{al}\ \operatorname{lado}\ \operatorname{de}\ p,\ \operatorname{en}\ \operatorname{la}\ \operatorname{direccion}\ d.\\ & \operatorname{Obstaculos}(\mathbf{in}\ c\colon\operatorname{campus})\to res\ :\operatorname{conj}(pos)\\ & \operatorname{Pre}\equiv \{\operatorname{true}\}\\ & \operatorname{Post}\equiv \{res=_{\operatorname{obs}}\ \operatorname{obstaculos}(c)\}\\ & \operatorname{Descripción:}\ \operatorname{Devuelve}\ \operatorname{un}\ \operatorname{conjunto}\ \operatorname{que}\ \operatorname{contiene}\ \operatorname{todas}\ \operatorname{las}\ \operatorname{posiciones}\ \operatorname{ocupadas}\ \operatorname{por}\ \operatorname{obstaculos}\ \operatorname{en}\ \operatorname{el}\ \operatorname{campus}\ c.\\ & \operatorname{EXTENDER}\ \operatorname{TAD}. \end{aligned}
```

Representación

Representación de la lista

```
campus se representa con estr
  donde estr es tupla(alto: nat, ancho: nat, obstaculos: matriz(bool))
  donde pos es tupla(fila: nat, columna: nat)
```

Invariante de representacion en castellano:

1. Para toda p de tipo pos, si p esta definida en obstaculos, entonces tanto la fila como la columna de p son menores o iguales a alto y ancho respectivamente.

```
\operatorname{Rep}: \operatorname{estr} \longrightarrow \operatorname{bool} \operatorname{Rep}(e) \equiv \operatorname{true} \Longleftrightarrow 1. \ (\forall \ p : \operatorname{pos}) \ p \in \operatorname{claves}(\operatorname{e.obstaculos}) \ \Rightarrow \ (\operatorname{p.fila} \leq \operatorname{c.alto} \land \operatorname{p.columna} \leq \operatorname{c.ancho}) \operatorname{Abs}: \operatorname{estr} e \longrightarrow \operatorname{campus} \qquad \qquad \{\operatorname{Rep}(e)\} \operatorname{Abs}(e) \equiv c : \operatorname{campus} / \qquad \qquad (\forall \ p : \operatorname{pos}) \ \operatorname{def?}(p, \operatorname{e.obstaculos}) =_{\operatorname{obs}} \operatorname{ocupada?}(p, \operatorname{c}) \land \operatorname{alto}(c) =_{\operatorname{obs}} \operatorname{e.alto} \land \operatorname{ancho}(c) =_{\operatorname{obs}} \operatorname{e.ancho}
```