

Algoritmos y Estructuras de Datos II

Primer Cuatrimestre de 2015

Departamento de Computación
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

Trabajo Práctico 1

Especificación

Integrante	LU	Correo electrónico
BENITEZ, Nelson	945/13	nelson.benitez92@gmail.com
BENZO, Mariano	198/14	marianobenzo@gmail.com
FARIAS, Mauro	821/13	farias.mauro@hotmail.com
GUTTMAN, Martin	686/14	haris@live.com.ar

Reservado para la cátedra

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

Índice

1. TAD AS	3
2. TAD CAMPUS	10
3. TAD POS ES TUPLA(NAT,NAT)	12
4. TAD SEGURIDAD ES TUPLA(ID, POS)	12
5. TAD ID ES NAT	12
6. Consideraciones	13

1. TAD AS

TAD AS

géneros as

igualdad observacional

$$(\forall facu, facu' : as) \left(facu =_{obs} facu' \iff \begin{pmatrix} \text{campus}(facu) = \text{campus}(facu') \\ \wedge \text{seguridad}(facu) = \text{seguridad}(facu') \\ \wedge (\forall pos:p) (\text{posValida}(\text{campus}(facu), p)) \\ \text{hayEst?}(facu, p) \iff \text{hayEst?}(facu', p) \\ \wedge (\forall pos:p) (\text{posValida}(\text{campus}(facu), p)) \\ \text{hayHippie?}(facu, p) \iff \text{hayHippie?}(facu', p) \\ \wedge (\forall seg:s) (s \in \text{seguridad}(a)) \\ (\#capturas(facu, s) = \#capturas(facu', s)) \\ \wedge \#sanciones(facu, s) = \#sanciones(facu', s) \end{pmatrix} \right)$$

usa CAMPUS, BOOL, NAT, TUPLA, SEG

exporta AS, generadores, observadores, #hippies, #estudiantes, #masVigilante

observadores básicos

campus : as \rightarrow campus

seguridad : as \rightarrow conj(seguridad)

hayEst? : as $a \times$ pos $p \rightarrow$ bool

$\{posValida(campus(a), p)\}$

hayHippie? : as $a \times$ pos $p \rightarrow$ bool

$\{posValida(campus(a), p)\}$

#capturas : as $a \times$ seg $s \rightarrow$ nat

$\{s \in seguridad(a)\}$

#sanciones : as $a \times$ seg $s \rightarrow$ nat

$\{s \in seguridad(a)\}$

generadores

nueva : campus \times conj(seguridad) \rightarrow as

$\{(\forall segs:e) \text{posValida}(c, \text{pos}(e)) \wedge (\forall segs:s, s1) \text{id}(s) \neq \text{id}(s1) \Rightarrow \text{pos}(s) \neq \text{pos}(s1)\}$

moverEst : as $a \times$ pos $pe \times$ pos $pd \rightarrow$ as

$\left\{ \begin{array}{l} \text{posValida}(campus(a), pe) \wedge_L \text{hayEst?}(a, pe) \wedge \text{adyacente}(campus(a), pe, pd) \\ \text{posValidaPersona}(as, pd) \end{array} \right\}$

nuevoHippie : as $a \times$ pos $p \rightarrow$ as

$\{\text{posIngreso}(campus(a), p) \wedge \text{posValidaPersona}(a, p)\}$

nuevoEst : as $a \times$ pos $p \rightarrow$ as

$\{\text{posIngreso}(campus(a), p) \wedge \text{posValidaPersona}(a, p)\}$

sacarEst : as $a \times$ pos $p \rightarrow$ as

$\{\text{posValida}(campus(a), p) \wedge_L \text{hayEst?}(a, p) \wedge \text{posIngreso}(a, p)\}$

otras operaciones

#hippies : as $a \rightarrow$ nat

#estudiantes : as $a \rightarrow$ nat

#masVigilante : as $a \rightarrow$ nat

haySeg? : as $a \times$ pos $p \times$ conj(seguridad) $segs \rightarrow$ bool

$\{\text{posValida}(campus(as), p) \wedge segs \subseteq seguridad(a)\}$

posValidaPersona : as $a \times$ pos $p \rightarrow$ bool

$\{\text{posValida}(campus(as), p)\}$

posIngreso : as $a \times$ pos $p \rightarrow$ bool

$\{\text{posValida}(campus(as), p)\}$

moverTodos : as $a \times$ conj(seguridad) $segs \rightarrow$ conj(seguridad)

moverSeg : as $a \times$ seguridad $seg \times$ pos $posSig \rightarrow$ seguridad

proxPoss : as $a \times$ conj(pos) $minPos \times$ pos $posAct \rightarrow$ conj(pos)

$\{\neg(\text{emptyset?}(minPos)) \wedge_L \text{posValida}(campus(a), posAct) \wedge \text{posicionesValidas}(campus(a), minPos)\}$

$\text{proxPossHippies} : \text{as } a \times \text{conj}(\text{pos}) \text{ poss} \longrightarrow \text{conj}(\text{pos})$	$\{(\forall \text{ poss:p}) \text{ posValida}(a, p) \wedge_{\text{L}} \text{hayHippie?}(a, p)\}$
$\text{estsCerca} : \text{as } a \times \text{pos } p \longrightarrow \text{conj}(\text{pos})$	
$\text{hippieEncerrado?} : \text{as } a \times \text{pos } p \longrightarrow \text{bool}$	
$\text{hippieEncerradoEst?} : \text{as } a \times \text{pos } p \times \text{conj}(\text{pos}) \text{ poss} \longrightarrow \text{bool}$	
$\text{hippieEncerradoSeg?} : \text{as } a \times \text{pos } p \times \text{conj}(\text{pos}) \text{ poss} \longrightarrow \text{bool}$	
$\text{hippiesMasCerca} : \text{as } a \times \text{seguridad } \text{seg} \longrightarrow \text{conj}(\text{pos})$	$\{\text{seg} \in \text{seguridad}(a) \wedge \text{hayHippies}(a)\}$
$\text{encerrado} : \text{as } a \times \text{pos } p \longrightarrow \text{bool}$	$\{\text{posValida}(\text{campus}(\text{as}), p) \wedge \text{hayEst?}(p)\}$
$\# \text{masCapturas} : \text{as } a \times \text{conj}(\text{seg}) \text{ segs} \longrightarrow \text{conj}(\text{seg})$	$\{(\forall \text{ segs:s}) s \in \text{seguridad}(a)\}$
$\# \text{maxCapturas} : \text{as } a \times \text{conj}(\text{seg}) \text{ segs} \longrightarrow \text{nat}$	$\{(\forall \text{ segs:s}) s \in \text{seguridad}(a)\}$
$\text{captura?} : \text{as } a \times \text{pos } p \longrightarrow \text{bool}$	$\{\text{posValida}(\text{campus}(\text{as}), p)\}$
$\text{hippiesVecinos} : \text{as } a \times \text{pos } p \longrightarrow \text{nat}$	$\{\text{posValida}(\text{campus}(\text{as}), p)\}$
$\text{hippiesAlrededor} : \text{as } a \times \text{pos } p \longrightarrow \text{nat}$	$\{\text{posValida}(\text{campus}(\text{as}), p)\}$
$\text{capturadaHippie} : \text{as } a \times \text{pos } p \longrightarrow \text{nat}$	
$\text{capturadaEst} : \text{as } a \times \text{pos } p \longrightarrow \text{nat}$	
$\text{validas} : \text{as } a \times \text{conj}(\text{pos}) p \longrightarrow \text{conj}(\text{pos})$	
$\text{posValidaAS} : \text{as } a \times \text{pos } p \longrightarrow \text{bool}$	
$\text{estsCerca} : \text{as } a \times \text{pos } p \longrightarrow \text{conj}(\text{pos})$	
$\text{posHippies} : \text{as } a \times \text{conj}(\text{pos}) \text{ poss} \longrightarrow \text{conj}(\text{pos})$	$\{(\forall \text{ poss:p}) \text{ posValida}(p)\}$
$\text{posEsts} : \text{as } a \times \text{conj}(\text{pos}) \text{ poss} \longrightarrow \text{conj}(\text{pos})$	$\{(\forall \text{ poss:p}) \text{ posValida}(p)\}$

axiomas

$\text{campus}(\text{nueva}(c, \text{segs}))$	$\equiv c$
$\text{campus}(\text{moverEst}(a, p_1, p_2))$	$\equiv \text{campus}(a)$
$\text{campus}(\text{nuevoEst}(a, p_1))$	$\equiv \text{campus}(a)$
$\text{campus}(\text{nuevoHippie}(a, p_1))$	$\equiv \text{campus}(a)$
$\text{campus}(\text{sacarEst}(a, p_1))$	$\equiv \text{campus}(a)$
$\text{seguridad}(\text{nueva}(c, \text{segs}))$	$\equiv \text{segs}$
$\text{seguridad}(\text{moverEst}(a, p_1, p_2))$	$\equiv \text{moverTodos}(a, \text{seguridad}(a))$
$\text{seguridad}(\text{nuevoEst}(a, p_1))$	$\equiv \text{moverTodos}(a, \text{seguridad}(a))$
$\text{seguridad}(\text{nuevoHippie}(a, p_1))$	$\equiv \text{seguridad}(a)$
$\text{seguridad}(\text{sacarEst}(a, p_1))$	$\equiv \text{seguridad}(a)$
$\text{hayEst?}(\text{nueva}(c, \text{segs}), p)$	$\equiv \text{False}$
$\text{hayEst?}(\text{nuevoEst}(a, p_1), p)$	$\equiv \text{if } p_1 = p \text{ then True else hayEst?}(a, p) \text{ fi}$
$\text{hayEst?}(\text{moverEst}(a, p_1, p_2), p)$	$\equiv \text{if } p_1 = p \text{ then False else if } p_2 = p \text{ then } \neg(\text{hippiesAlrededor}(a, p_2) \geq 2) \text{ else hayEst?}(a, p) \text{ fi}$
$\text{hayEst?}(\text{nuevoHippie}(a, p_1), p)$	$\equiv \text{hayEst?}(a, p)$
$\text{hayEst?}(\text{sacarEst}(a, p_1), p)$	$\equiv \text{if } p_1 = p \text{ then False else hayEst?}(a, p) \text{ fi}$

hayHippie?(nueva(c, segs),p)	\equiv False
hayHippie?((nuevoHippie(a, p ₁),p)	\equiv if p ₁ = p then True else hayHippie?(a, p) fi
hayHippie?((moverEst(a, p ₀ , p ₁),p)	\equiv if hayHippie?(a, p) then if \neg (hippieEncerrado?(a, p)) then p \in proxPossHippies(a, possHippies(a)) else False fi else if hayEst?(a, p) then (hippiesAlrededor(a, (a, p)) \geq 2) else p \in proxPossHippies(a, possHippies(a)) fi fi
hayHippie?(nuevoEst(a, p ₁),p)	\equiv hayHippie?(a, p)
hayHippie?(sacarEst(a, p ₁),p)	\equiv hayHippie?(a, p)
#capturas(nueva(a, segs),s)	\equiv 0
#capturas(nuevoHippie(a, p ₁),s)	\equiv if (adyacente(a, p ₁ , posSeg(a, s))) then capturadoHippie(a, p ₁) + #capturas(a, s) else #capturas(a, s) fi
#capturas(nuevoEst(a, p ₁),s)	\equiv #capturas(a, s)
#capturas(sacarEst(a, p ₁),s)	\equiv #capturas(a, s)
#capturas(moverEst(a, p ₁ , p ₂),s)	\equiv capturadoHippie(a, < π_1 (posSeg) + 1, π_2 (posSeg) >) + capturadoHippie(a, < π_1 (posSeg) - 1, π_2 (posSeg) >) + capturadoHippie(a, < π_1 (posSeg), π_2 (posSeg) + 1 >) + capturadoHippie(a, < π_1 (posSeg), π_2 (posSeg) - 1 >) + #capturas(a, s)
#sanciones(nueva(a, segs),s)	\equiv 0
#sanciones(nuevoHippie(a, p ₁),s)	\equiv #sanciones(a, s)
#sanciones(nuevoEst(a, p ₁),s)	\equiv #sanciones(a, s)
#sanciones(sacarEst(a, p ₁),s)	\equiv #sanciones(a, s)
#sanciones(moverEst(a, p ₁ , p ₂),s)	\equiv capturadoEst(a, < π_1 (posSeg) + 1, π_2 (posSeg) >) + capturadoEst(a, < π_1 (posSeg) - 1, π_2 (posSeg) >) + capturadoEst(a, < π_1 (posSeg), π_2 (posSeg) + 1 >) + capturadoEst(a, < π_1 (posSeg), π_2 (posSeg) - 1 >) + #sanciones(a, s)
moverTodos(a,segs)	\equiv if (\emptyset ?(segs)) then \emptyset else if (hayHippies?(a)) then Ag(moverTodos(a, sinUno(segs)), moverSeg(a, dameUno(segs), dameUno(proxPoss(hippiesMasCerca(a, dameUno(segs)))))) else moverIngreso(a, segs) fi fi

proxPoss(entCerca, p)

```

≡ if  $\emptyset?(entCerca)$  then
     $\emptyset$ 
else
    if  $\pi_1(dameUno(entCerca)) > \pi_1(p)$  then
        if  $\pi_2(dameUno(entCerca)) > \pi_2(pos)$  then
            if  $\emptyset?(validas(a, \{< \pi_1(pos) + 1, \pi_2(p) > < \pi_1(p), \pi_2(p) + 1 > \}))$ 
            then
                proxPoss(sinUno(entCerca), p)
            else
                Ag(proxPoss(sinUno(entCerca), p), dameUno(validas
                    (a,  $\{< \pi_1(p) + 1, \pi_2(p) > , < \pi_1(p), \pi_2(p) + 1 > \}$ )))
            fi
        else
            if  $\pi_2(dameUno(entCerca)) < \pi_2(p)$  then
                if  $\emptyset?(validas(a, \{< \pi_1(p) + 1, \pi_2(p) > < \pi_1(p), \pi_2(p) - 1 > \}))$ 
                then
                    proxPoss(sinUno(entCerca), p)
                else
                    Ag(proxPoss(sinUno(entCerca), p), dameUno(validas
                        (a,  $\{< \pi_1(p) + 1, \pi_2(p) > < \pi_1(p), \pi_2(p) - 1 > \}$ )))
                    fi
                else
                    if  $\emptyset?(validas(a, \{< \pi_1(p) + 1, \pi_2(p) > \}))$  then
                        proxPoss(sinUno(entCerca), p)
                    else
                        Ag(proxPoss(sinUno(entCerca), p), dameUno(validas
                            (a,  $\{< \pi_1(p) + 1, \pi_2(p) > \}$ )))
                        fi
                    fi
                fi
            fi
        else
            if  $\pi_1(dameUno(hscerca)) < \pi_1(p)$  then
                if  $\pi_2(dameUno(hscerca)) > \pi_2(p)$  then
                    if  $\emptyset?(validas(a, \{< \pi_1(p) - 1, \pi_2(p) > < \pi_1(p), \pi_2(p) + 1 > \}))$ 
                    then
                        proxPoss(sinUno(entCerca), p)
                    else
                        Ag(proxPoss(sinUno(entCerca), p), dameUno(validas
                            (a,  $\{< \pi_1(p) - 1, \pi_2(p) > , < \pi_1(p), \pi_2(p) + 1 > \}$ )))
                        fi
                    else
                        if  $\emptyset?(validas(a, \{< \pi_1(p) - 1, \pi_2(p) > < \pi_1(p), \pi_2(p) - 1 > \}))$ 
                        then
                            proxPoss(sinUno(entCerca), p)
                        else
                            Ag(proxPoss(sinUno(entCerca), p), dameUno(validas
                                (a,  $\{< \pi_1(p) - 1, \pi_2(p) > < \pi_1(p), \pi_2(p) - 1 > \}$ )))
                                fi
                            fi
                        fi
                    else
                        if  $\pi_2(dameUno(hscerca)) > \pi_2(p)$  then
                            if  $\emptyset?(validas(a, \{< \pi_1(p), \pi_2(p) + 1 > \}))$  then
                                proxPoss(sinUno(entCerca), p)
                            else
                                Ag(proxPoss(sinUno(entCerca), p),
                                    dameUno(validas(a,  $\{< \pi_1(p), \pi_2(p) + 1 > \}$ )))
                                fi
                            else
                                if  $\emptyset?(validas(a, \{< \pi_1(p), \pi_2(p) - 1 > \}))$  then
                                    proxPoss(sinUno(entCerca), p)
                                else
                                    Ag(proxPoss(sinUno(entCerca), p),
                                        dameUno(validas(a,  $\{< \pi_1(p), \pi_2(p) - 1 > \}$ )))
                                        fi
                                    fi
                                fi
                            fi
                        fi
                    fi
                fi
            fi
        fi
    fi

```

```

moverIngreso(a,segs)      ≡  if  $\emptyset?(segs)$  then
                              $\emptyset$ 
                             else
                               if  $(alto(campus(a)) - 1) - \pi_2(dameUno(segs)) > \pi_2(dameUno(segs))$ 
                               then
                                  $ag(moverIngreso(a, sinUno(segs)), mover(dameUno(segs), <$ 
                                    $(\pi_1(dameUno(segs)), \pi_2(segs) - 1) >))$ 
                               else
                                 if  $(alto(campus(a)) - 1) - \pi_2(dameUno(segs)) < \pi_2(dameUno(segs))$ 
                                 then
                                    $ag(moverIngreso(a, sinUno(segs)), mover(dameUno(segs), <$ 
                                      $(\pi_1(dameUno(segs)), \pi_2(segs) + 1) >))$ 
                                   else
                                      $ag(moverIngreso(a, sinUno(segs)), mover(dameUno(segs),$ 
                                        $dameUno(\{ < (\pi_1(dameUno(segs)), \pi_2(segs) - 1) >, <$ 
                                        $(\pi_1(dameUno(segs)), \pi_2(segs) + 1) > \})$ 
                                      $\})$ 
                                 fi
                               fi
                             fi
                             fi

posValidaAS(a,p)          ≡  posValida(dameUno(poss)) ∧
                              $\neg(hayHippie?(a, dameUno(poss))) \wedge$ 
                              $\neg(hayEst?(a, dameUno(poss))) \wedge$ 
                              $\neg(haySeg?(a, dameUno(poss), seguridad(a)))$ 

validas(a,poss)           ≡  if  $\emptyset?(poss)$  then
                              $\emptyset$ 
                             else
                               if posValidaAS(a, dameUno(poss)) then
                                  $Ag(validas(a, sinUno(poss)), dameUno(poss))$ 
                               else
                                  $validas(a, sinUno(poss))$ 
                               fi
                             fi

hippieEncerrado?(a,p)      ≡  hipEncerradoEst?(a, p, adyacentes(campus(a), p))          ∧
                             hipEncerradoSeg?(a, p, adyacentes(campus(a), p))

hipEncerradoEst?(a,p,adys) ≡  if  $\emptyset?(adys)$  then
                             True
                             else
                               if posValida?(campus(a), dameUno(adys)) then
                                  $hayEst?(a, p) \wedge hipEncerradoEst?(a, p, sinUno(adys))$ 
                               else
                                 False
                               fi
                             fi

hipEncerradoSeg?(a,p,adys) ≡  if  $\emptyset?(adys)$  then
                             True
                             else
                               if posValida?(campus(a), dameUno(adys)) then
                                  $haySeg?(a, p, seguridad(a))$ 
                                  $hipEncerradoSeg?(a, p, sinUno(adys))$ 
                               else
                                 False
                               fi
                             fi

```

moverSeg(a,seg,nPos)	≡ if ($distMan(campus(a), \pi_2(seg), nPos) \geq 2$ $\vee \neg(posValidaAS(a, nPos))$) then <i>seg</i> else if $\#sanciones(a, seg) < 3$ then $< \pi_1(seg), nPos >$ else <i>seg</i> fi fi
haySeg?(a,p,segs)	≡ if $\emptyset?(segs)$ then <i>False</i> else if $\pi_2(dameUno(segs)) == p$ then <i>True</i> else haySeg?(a, p, sinUno(segs)) fi fi
proxPossHippies(a,possHippies)	≡ if $\emptyset?(possHippies)$ then \emptyset else proxPoss(a, estsCerca(dameUno(possHippies), dameUno(possHippies) $\cup proxPossHippies(a, sinUno(possHippies))$) fi
hippiesMasCerca(a,seg)	≡ $minDistsPos(campus(a), \pi_2(seg), posHippies(a, conjPos(campus(a))))$
estsCerca(a,p)	≡ $minDistsPos(campus(a), p, posEsts(a, conjPos(campus(a))))$
posHippies(a,conjpos)	≡ if $\emptyset?(conjpos)$ then \emptyset else if hayHippie?(a, dameUno(conjpos)) then Ag(posHippies(a, sinUno(conjpos)), dameUno(conjpos)) else posHippies(a, sinUno(conjpos)) fi fi
posEsts(a,conjpos)	≡ if $\emptyset?(conjpos)$ then \emptyset else if hayEst?(a, dameUno(conjpos)) then Ag(posEsts(a, sinUno(conjpos)), dameUno(conjpos)) else posEsts(a, sinUno(conjpos)) fi fi
#hippies(a)	≡ $\#(posHippies(a, conjPos(campus(a))))$
#estudiantes(a)	≡ $\#(posEsts(a, conjPos(campus(a))))$
masVigilante(a)	≡ dameUno(masCapturas(a, seguridad(a)))
masCapturas(a,segs)	≡ if $\neg(\emptyset?(segs))$ then if $\#capturas(a, dameUno(segs)) \geq maxCapturas(a, segs)$ then ag(masCapturas(a, sinUno(segs)), dameUno(segs)) else masCapturas(a, sinUno(segs)) fi else \emptyset fi


```

maxCapturas(a,segs)      ≡ if  $\emptyset?(segs)$  then
                           0
                           else
                               if #capturas(a,dameUno(segs)) ≥
                                 maxCapturas(a,sinUno(segs))
                               then
                                   #capturas(a,dameUno(segs))
                               else
                                   maxCapturas(a,sinUno(segs))
                           fi
                           fi

captura?(a,p)              ≡ if (posValida(campus(a), <  $\pi_1(p) + 1, \pi_2(p) >$ ) then
                           (hayObstaculo?(campus(a), <  $\pi_1(p) + 1, \pi_2(p) >$ )
                           ) ∨ haySeg?(a, <  $\pi_1(p) + 1, \pi_2(p) >$ , seguridad(a)))
                           else
                               ¬(hayEst?(a, <  $\pi_1(p), \pi_2(p) >$ ))
                           fi
                           ∧
                           if (posValida(campus(a), <  $\pi_1(p) - 1, \pi_2(p) >$ ) then
                               (hayObstaculo?(campus(a), <  $\pi_1(p) - 1, \pi_2(p) >$ )
                               ) ∨ haySeg?(a, <  $\pi_1(p) - 1, \pi_2(p) >$ , seguridad(a)))
                           else
                               ¬(hayEst?(a, <  $\pi_1(p), \pi_2(p) >$ ))
                           fi
                           ∧
                           if (posValida(campus(a), <  $\pi_1(p), \pi_2(p) + 1 >$ ) then
                               (hayObstaculo?(campus(a), <  $\pi_1(p), \pi_2(p) + 1 >$ )
                               ) ∨ haySeg?(a, <  $\pi_1(p), \pi_2(p) + 1 >$ , seguridad(a)))
                           else
                               True
                           fi
                           ∧
                           if (posValida(campus(a), <  $\pi_1(p), \pi_2(p) - 1 >$ ) then
                               (hayObstaculo?(campus(a), <  $\pi_1(p), \pi_2(p) - 1 >$ )
                               ) ∨ haySeg?(a, <  $\pi_1(p), \pi_2(p) - 1 >$ , seguridad(a)))
                           else
                               True
                           fi
                           fi

capturadoHippie(a,p)      ≡ if (PosValida(campus(a),p)) then
                           if (hayHippie(a,p)) then
                               if (captura?(a,p)) then 1 else 0 fi
                           else
                               0
                           fi
                           else
                               0
                           fi

capturadoEst(a,p)         ≡ if (PosValida(campus(a),p)) then
                           if (hayEst(a,p)) then
                               if (captura?(a,p)) then 1 else 0 fi
                           else
                               0
                           fi
                           else
                               0
                           fi

hippiesVecinos(a,p)       ≡ if hayHippie?(a,p) then 1 else 0 fi

```

```

hippiesAlrededor(a, p)
≡ if posValida (campus(a), <π1(p) + 1, π2(p)>) then
    hippiesVecinos(a, <π1(p) + 1, π2(p)>)
  else
    0
  fi+if posValida (campus(a), <π1(p) - 1, π2(p)>) then
    hippiesVecinos(a, <π1(p) - 1, π2(p)>)
  else
    0
  fi+if posValida (campus(a), <π1(p), π2(p) + 1>) then
    hippiesVecinos(a, <π1(p), π2(p) + 1>)
  else
    0
  fi+if posValida (campus(a), <π1(p), π2(p) - 1>) then
    hippiesVecinos(a, <π1(p), π2(p) - 1>)
  else
    0
  fi
posValidaPersona(a, p)
≡ if ¬(hayObstaculo?(campus(a), p)) then
    (π2(p) = 0 ∨ π2 = alto(campus(a)))
  else
    False
  fi

```

Fin TAD

2. TAD CAMPUS

TAD CAMPUS

géneros campus

usa BOOL, NAT, TUPLA

exporta CAMPUS, observadores, generadores, posValida, posIngreso, minDistPos, adyacente,

observadores básicos

alto : campus → nat

ancho : campus → nat

obstaculos : campus → conj(pos)

generadores

nuevo : nat *ancho* × nat *alto* × conj(pos) *obst* → campus
 $\{1 \leq ancho \wedge 1 \leq alto \wedge (\forall p:pos) p \in obst \Rightarrow_L posValida(c, p)\}$

otras operaciones

adyacente : campus *c* × pos *pe* × pos *pd* → bool $\{posValida(c, pe) \wedge posValida(c, pd)\}$

posValida : campus *c* × pos *p* → bool

posIngreso : campus *c* × pos *p* → bool $\{posValida(c, p)\}$

minDistsPos : campus *c* × pos *p* × conj(pos) *posiciones* → conj(pos)
 $\{posValida(c, p) \wedge \neg(\emptyset?(posiciones))\}$

minDist : campus *c* × pos *p* × conj(posiciones) *posiciones* → nat
 $\{posValida(c, p) \wedge \neg(\emptyset?(posiciones))\}$

distMan : campus *c* × pos *p1* × pos *p2* → nat $\{posValida(c, p1) \wedge posValida(c, p2)\}$

restaAbs : nat × nat → nat

$\text{conjPos} : \text{campus} \times \text{nat} \times \text{nat} \longrightarrow \text{conj}(\text{pos})$	
$\text{adyacentes} : \text{campus} \times \text{pos} \longrightarrow \text{conj}(\text{pos})$	
$\text{hayObstaculo?} : \text{campus } c \times \text{pos } p \longrightarrow \text{bool}$	$\{\text{posValida}(c,p)\}$
axiomas $\forall \text{alto}:\text{nat}, \forall \text{ancho}:\text{nat}, \forall \text{obst}:\text{conj}(\text{pos})$ $\forall p_1:\text{pos} \forall p_2:\text{pos}$	
$\text{alto}(\text{nuevo}(\text{ancho}, \text{alto}, \text{obst}))$	$\equiv \text{alto}$
$\text{ancho}(\text{nuevo}(\text{ancho}, \text{alto}, \text{obst}))$	$\equiv \text{ancho}$
$\text{obstaculos}(\text{nuevo}(\text{ancho}, \text{alto}, \text{obst}))$	$\equiv \text{obst}$
$\text{posValida}(c,p)$	$\equiv \pi_1(p) < \text{ancho} \wedge \pi_2(p) < \text{alto} \wedge \neg(\text{hayObstaculo?}(a,p))$
$\text{adyacente}(c,p_1,p_2)$	$\equiv (\pi_1(p_1) = \pi_1(p_2) - 1 \vee \pi_1(p_1) = \pi_1(p_2) + 1) \vee (\pi_2(p_1) = \pi_2(p_2) - 1 \vee \pi_2(p_1) = \pi_2(p_2) + 1)$
$\text{minDistsPos}(c,p,\text{posiciones})$	$\equiv \text{if } \emptyset?(\text{sinUno}(\text{posiciones})) \text{ then } \text{dameUno}(\text{posiciones})$ else $\quad \text{if } \text{distMan}(c,p,\text{dameUno}(\text{posiciones})) \leq \text{minDist}(c,p,\text{posiciones}) \text{ then}$ $\quad \quad \text{Ag}(\text{minDistsPos}(c,\text{sinUno}(\text{posiciones})), \text{dameUno}(\text{posiciones}))$ $\quad \text{else}$ $\quad \quad \text{minDistsPos}(c,\text{seg},\text{sinUno}(\text{posiciones}))$ $\quad \text{fi}$ fi
$\text{minDist}(c,p,\text{posiciones})$	$\equiv \text{if } \emptyset?(\text{sinUno}(\text{posiciones})) \text{ then } \text{distMan}(c,p,\text{dameUno}(\text{posiciones}))$ else $\quad \text{if } \text{distMan}(c,p,\text{dameUno}(\text{posiciones})) \leq \text{minDist}(c,\text{pos}/p,\text{sinUno}(\text{posiciones})) \text{ then}$ $\quad \quad \text{distMan}(c,p,\text{dameUno}(\text{posiciones}))$ $\quad \text{else}$ $\quad \quad \text{minDist}(c,p,\text{sinUno}(\text{posiciones}))$ $\quad \text{fi}$ fi
$\text{distMan}(c,p_1,p_2)$	$\equiv \text{restaAbs}(\pi_2(p_1), \pi_2(p_2)) + \text{restaAbs}(\pi_1(p_1), \pi_1(p_2))$
$\text{restaAbs}(n1,n2)$	$\equiv \text{if } n2 > n1 \text{ then } n2 - n1 \text{ else } n1 - n2 \text{ fi}$
$\text{conjPos}(c,x,y)$	$\equiv \text{if } x \geq \text{ancho}(c) \text{ then } \emptyset$ else $\quad \text{if } y \geq \text{alto}(c) \text{ then } \text{conjPos}(c,x+1,0)$ $\quad \text{else}$ $\quad \quad \text{ag}(\text{conjPos}(c,x,y+1), <x,y>)$ $\quad \text{fi}$ fi
$\text{adyacentes}(c,p)$	$\equiv \{<\pi_1(p)+1, \pi_2(p)+1> <\pi_1(p)-1, \pi_2(p)-1> <\pi_1(p)+1, \pi_2(p)> <\pi_1(p), \pi_2(p)+1>\}$
$\text{hayObstaculo?}(c,p)$	$\equiv p \in \text{obstaculos}(c)$

Fin TAD

3. TAD POS ES TUPLA(NAT,NAT)
4. TAD SEGURIDAD ES TUPLA(ID, POS)
5. TAD ID ES NAT

6. Consideraciones

1. Como no se indica que los hippies y estudiantes deben estar identificados, consideramos que dos instancias con un hippie|estudiante en la misma posición, son iguales
2. El movimiento de los estudiantes activa el comportamiento automático de los hippies y seguridad
3. El movimiento de los hippies y seguridad siempre se realiza hacia su destino final, en caso de quedar atascados, no vuelven a buscar otro camino, se mantienen en el mismo lugar hasta que, eventualmente, su objetivo se sitúe en una posición alcanzable
4. Para evitar el conflicto que se produce al capturar un estudiante que pertenece a los estudiantes que capturan a un hippie y casos similares, las capturas se realizan al intentar mover a la entidad capturada