# Trabajo Práctico Nº 4: Repaso.

# Ejercicio 1.

Indicar qué hacen los siguientes programas considerando las diferentes situaciones que podrían presentarse:

(a)

```
programa TP4 E1a
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  Pos (4,3)
  si (HayFlorEnLaEsquina & ~HayPapelEnLaEsquina)
   tomarFlor
   Informar (V)
  sino
   Informar (F)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Este programa, si hay flor en la esquina y no hay papel en la esquina, toma flor e informa V, sino informa F.

**(b)** 

```
programa TP4_E1b
areas
ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
robot robot1
comenzar
Pos (6,1)
mientras (HayFlorEnLaEsquina & (PosCa<100))
mover
tomarFlor
fin
```

```
variables
R-info: robot1
comenzar
AsignarArea(R-info,ciudad)
Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Este programa se posiciona en (6,1) y, mientras hay flor en la esquina y se encuentra en una calle menor a 100, se mueve y toma flor; cuando esto deja de ser cierto, deja de realizar estas acciones.

(c)

```
programa TP4 E1c
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  repetir 99
   mientras (HayFlorEnLaEsquina)
    tomarFlor
   mover
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Este programa recorre toda la avenida 1 y, mientras hay flor en las esquinas correspondientes, toma flor.

**(d)** 

```
programa TP4_E1d
areas
ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
robot robot1
variables
nro: numero
comenzar
```

```
nro:=0
si (~ (HayFlorEnLaEsquina | HayPapelEnLaEsquina))
mover
nro:=nro+1
Informar (nro)
fin
variables
R-info: robot1
comenzar
AsignarArea(R-info,ciudad)
Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Este programa, si no hay flor ni papel en la esquina, se mueve y suma 1 en la variable nro; si no es cierto, informa el valor de la variable nro.

#### (e)

```
programa TP4 E1e
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  SinFlor: numero
 comenzar
  SinFlor:=0
  Pos (1,20)
  derecha
  mientras (HayFlorEnLaEsquina & (PosAv<100))
   tomarFlor
   si (~HayFlorEnLaEsquina)
    SinFlor:=SinFlor+1
   mover
  Informar (SinFlor)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Este programa se posiciona en (1,20), gira a la derecha y, mientras hay flor en la esquina y se encuentra en una calle menor a 100, toma flor y, si ahora no hay flor en la esquina, suma 1 en la variable SinFlor y, luego, se mueve; cuando esto deja de ser cierto, informa el valor de la variable SinFlor.

**(f)** 

```
programa TP4_E1f
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  cant: numero
 comenzar
  cant:=0
  mientras (HayFlorEnLaEsquina & HayPapelEnLaEsquina)
   tomarFlor
   tomarPapel
   cant:=cant+1
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
```

Este programa, mientras hay flor y papel en la esquina, toma flor y papel y suma 1 en la variable cant; cuando esto de ser cierto, deja de realizar estas acciones.

# Ejercicio 2.

Programar al robot para que recorra la calle 3 desde la avenida 5 hasta la avenida 20 depositando un papel en cada esquina. Si durante el recorrido se queda sin papeles para depositar, debe detenerse.

```
programa TP4_E2
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  Pos (5,3)
  derecha
  repetir 15
   si (HayPapelEnLaBolsa)
     depositarPapel
    mover
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

# Ejercicio 3.

Suponiendo que el robot cuenta con suficiente cantidad de flores y papeles en su bolsa, escribir un programa que le permita recorrer la calle 45 dejando en las avenidas pares sólo una flor y en las impares sólo un papel.

```
programa TP4_E3
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  Pos (1,45)
  derecha
  repetir 49
   depositarPapel
   mover
   depositarFlor
   mover
  depositarPapel
  mover
  depositarFlor
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Juan Menduiña

# Ejercicio 4.

Programar al robot para que recorra la calle 20 e informe cuántas esquinas tienen sólo flores y cuántas esquinas tienen sólo papeles.

```
programa TP4 E4
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  flores, papeles: numero
 comenzar
  Pos (1,20)
  derecha
  repetir 99
   si (HayFlorEnLaEsquina & ~HayPapelEnLaEsquina)
    flores:=flores+1
   si (~HayFlorEnLaEsquina & HayPapelEnLaEsquina)
    papeles:=papeles+1
   mover
  si (HayFlorEnLaEsquina & ~HayPapelEnLaEsquina)
   flores:=flores+1
  si (~HayFlorEnLaEsquina & HayPapelEnLaEsquina)
   papeles:=papeles+1
  Informar (flores, papeles)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

## Ejercicio 5.

Programar al robot para que recorra el perímetro de la ciudad dejando un papel en aquellas esquinas que sólo tienen papel y una flor en las esquinas que tienen sólo flores. El recorrido debe finalizar al terminar de recorrer el perímetro.

```
programa TP4 E5
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  repetir 4
   repetir 99
    si (HayFlorEnLaEsquina & ~HayPapelEnLaEsquina & HayFlorEnLaBolsa)
     depositarFlor
    si (~HayFlorEnLaEsquina & HayPapelEnLaEsquina & HayPapelEnLaBolsa)
     depositarPapel
    mover
   derecha
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

## Ejercicio 6.

Programar al robot para que recorra el perímetro de la ciudad buscando una esquina con, exactamente, 3 flores y 3 papeles, suponiendo que esta esquina existe. Debe informar cuál es la esquina encontrada.

```
programa TP4 E6
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  flores, papeles, pasos, lados: numero
 comenzar
  flores:=0
  papeles:=0
  lados:=1
  mientras ((~ ((flores=3) & (papeles=3))) & (lados<5))
   pasos:=1
   lados:=lados+1
   mientras ((~ ((flores=3) & (papeles=3))) & (pasos<100))
    flores:=0
    papeles:=0
    pasos:=pasos+1
    mientras (HayFlorEnLaEsquina)
     tomarFlor
      flores:=flores+1
    mientras (HayPapelEnLaEsquina)
      tomarPapel
     papeles:=papeles+1
     si ((flores=3) & (papeles=3))
      Informar (PosAv,PosCa)
    sino
      mover
   si (\sim ((flores=3) \& (papeles=3)))
     derecha
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

## Ejercicio 7.

Ídem 6. pero no se puede asegurar que tal esquina existe. En caso de encontrarla, informar cuál es esa esquina.

```
programa TP4 E7
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  flores, papeles: numero
  esquina: boolean
 comenzar
  esquina:=F
  repetir 4
   si (esquina=F)
    repetir 99
      si (esquina=F)
       flores:=0
       papeles:=0
       mientras (HayFlorEnLaEsquina)
        tomarFlor
        flores:=flores+1
       mientras (HayPapelEnLaEsquina)
        tomarPapel
        papeles:=papeles+1
       si ((flores=3) & (papeles=3))
        esquina:=V
        Informar (PosAv,PosCa)
       si (esquina=F)
        mover
    si (esquina=F)
      derecha
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

## Ejercicio 8.

Indicar si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones de acuerdo al programa "ejercicio8". Justificar cada respuesta.

```
programa TP4 E8
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  repetir 5
   mover
  derecha
  mientras ((HayFlorEnLaEsquina | HayPapelEnLaEsquina) & (PosAv<100))
   mover
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
(a) Se puede asegurar que el robot pasará por la esquina (10,6).
Esta afirmación es FALSA.
(b) Se puede asegurar que el robot pasará por la esquina (1,6).
Esta afirmación es VERDADERA.
(c) El robot se puede caer de la ciudad.
```

(d) En todas las esquinas por las que pasó el robot, hay flores o papeles.

Esta afirmación es FALSA.

Esta afirmación es FALSA.

1	(e)	Al detenerse,	se miede	aseourar	aue el	robot	levantará	flores v	nanel	05
١	(C)	Ai ueienerse.	se pueue	usegurur	uue ei	IUUUi	ievaniara	nores v	puper	es.

Esta afirmación es FALSA.

**(f)** Al finalizar el recorrido, el robot tiene flores y papeles en la bolsa.

Esta afirmación es FALSA.