# Trabajo Práctico N° 3: Datos.

#### Ejercicio 1.

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

```
(a) i. todas las esquinas de la avenida 6 tienen, al menos, 1 flor.
   ii. sólo la esquina (6,20) tiene flor.
   iii. ninguna esquina de la avenida 6 tiene flor.
programa TP3_E1a
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
```

- i. Si todas las esquinas de la avenida 6 tienen, al menos, 1 flor, este programa analiza si hay flor en la esquina (6,1), se mueve a la calle siguiente (6,2) y toma una flor de esta esquina. Luego, esta iteración continúa mientras que haya flor en la esquina y el robot no se encuentre en la calle 100, lo cual va a dejar de suceder cuando, en alguna esquina, haya sólo una flor o se encuentre en la calle 100.
- ii. Si sólo la esquina (6,20) tiene flor, el robot nunca se mueve de la esquina (6,1), ya que, en esa posición, no se cumple la condición de que haya flor en la esquina.
- iii. Si ninguna esquina de la avenida 6 tiene flor, el robot nunca se mueve de la esquina (6,1), ya que, en esa posición, no se cumple la condición de que haya flor en la esquina.
- (b) i. todas las esquinas de la avenida tienen, al menos, 1 flor y 1 papel. ii. sólo la esquina (6,20) tiene flor y ningún papel, las demás están vacías. iii. sólo la esquina (6,20) tiene papel y no tiene ninguna flor, las demás están vacías. iv. ninguna esquina de la avenida 1 tiene flor ni papel.

```
programa TP3_E1b
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  nro: numero
 comenzar
  nro:=0
  repetir 10
   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
```

- i. Si todas las esquinas de la avenida tienen, al menos, 1 flor y 1 papel, este programa informa nro= 0.
- ii. Si sólo la esquina (6,20) tiene flor y ningún papel y las demás están vacías, este programa informa nro= 10.
- iii. Si sólo la esquina (6,20) tiene papel y no tiene ninguna flor y las demás están vacías, este programa informa nro= 10.
- iv. Si ninguna esquina de la avenida 1 tiene flor ni papel, este programa informa nro= 10.

## Ejercicio 2.

Programar al robot para que informe la cantidad de flores que hay en la calle 44.

(a) Recogiendo todas las flores.

```
programa TP3_E2a
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  flores: numero
 comenzar
  flores:=0
  Pos (1,44)
  derecha
  repetir 99
   mientras (HayFlorEnLaEsquina)
    tomarFlor
    flores:=flores+1
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
   flores:=flores+1
  Informar (flores)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

(b) Sin modificar el contenido de cada esquina.

```
programa TP3_E2b
areas
ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
robot robot1
variables
flores_calle, flores_esq: numero
comenzar
flores_calle:=0
Pos (1,44)
derecha
```

```
repetir 99
   flores_esq:=0
   mientras (HayFlorEnLaEsquina)
    tomarFlor
    flores\_esq:=flores\_esq+1
   repetir flores_esq
    depositarFlor
   flores_calle:=flores_calle+flores_esq
   mover
  flores_esq:=0
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
   flores_esq:=flores_esq+1
  repetir flores_esq
   depositarFlor
  flores_calle:=flores_calle+flores_esq
  Informar (flores_calle)
 fin
variables
R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

## Ejercicio 3.

Programar al robot para que informe la cantidad de esquinas vacías que hay en la ciudad.

```
programa TP3_E3
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  esquinas: numero
 comenzar
  esquinas:=0
  repetir 99
   repetir 99
    si (~HayFlorEnLaEsquina & ~HayPapelEnLaEsquina)
     esquinas:=esquinas+1
    mover
   si (~HayFlorEnLaEsquina & ~HayPapelEnLaEsquina)
    esquinas:=esquinas+1
   Pos (PosAv+1,1)
  repetir 99
   si (~HayFlorEnLaEsquina & ~HayPapelEnLaEsquina)
    esquinas:=esquinas+1
   mover
  si (~HayFlorEnLaEsquina & ~HayPapelEnLaEsquina)
   esquinas:=esquinas+1
  Informar (esquinas)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

# Ejercicio 4.

Escribir un programa que le permita al robot caminar por la calle 7 hasta encontrar 20 flores. Hay como máximo una flor por esquina. Seguro existen 20 flores.

```
programa TP3_E4
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  flores: numero
 comenzar
  flores:=0
  Pos (1,7)
  derecha
  mientras (flores<20)
   si (HayFlorEnLaEsquina)
    flores := flores + 1
   si (flores<20)
    mover
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

# Ejercicio 5.

Escribir un programa que le permita al robot caminar por la calle 7 hasta encontrar 20 flores. Hay como máximo una flor por esquina. Puede no haber 20 flores.

```
programa TP3_E5
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  flores: numero
 comenzar
  flores:=0
  Pos (1,7)
  derecha
  mientras ((flores<20) & (PosAv<100))
   si (HayFlorEnLaEsquina)
    flores:=flores+1
   si (flores<20)
    mover
  si (HayFlorEnLaEsquina)
   flores:=flores+1
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

# Ejercicio 6.

Escribir un programa que le permita al robot caminar por la calle 7 hasta encontrar 20 flores. Puede haber más de una flor por esquina. Seguro existen 20 flores.

```
programa TP3_E6
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  flores: numero
 comenzar
  flores:=0
  Pos (1,7)
  derecha
  mientras (flores<20)
   mientras (HayFlorEnLaEsquina)
    tomarFlor
    flores:=flores+1
   si (flores<20)
    mover
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

## Ejercicio 7.

El robot debe limpiar de papeles la calle 34. Al terminar el recorrido debe informar cuantas esquinas tenían, originalmente, exactamente, 6 papeles.

```
programa TP3_E7
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  esquinas, papeles: numero
 comenzar
  esquinas:=0
  Pos (1,34)
  derecha
  repetir 99
   papeles:=0
   mientras (HayPapelEnLaEsquina)
    tomarPapel
    papeles:=papeles+1
   si (papeles=6)
    esquinas:=esquinas+1
   mover
  papeles:=0
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
   papeles:=papeles+1
  si (papeles=6)
   esquinas:=esquinas+1
  Informar (esquinas)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

## Ejercicio 8.

Programar al robot para que recorra la calle 2 hasta encontrar, al menos, 10 papeles. Puede no haber 10 papeles.

```
programa TP3_E8
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  papeles: numero
 comenzar
  papeles:=0
  Pos (1,2)
  derecha
  mientras ((papeles<10) & (PosAv<100))
   mientras (HayPapelEnLaEsquina & (papeles<10))
    tomarPapel
    papeles:=papeles+1
   mover
  mientras (HayPapelEnLaEsquina & (papeles<10))
   tomarPapel
   papeles:=papeles+1
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

## Ejercicio 9.

Programar al robot para que recorra la calle 2 hasta encontrar 10 papeles y 4 flores. Seguro existen dichas cantidades.

```
programa TP3_E9
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  papeles, flores: numero
 comenzar
  papeles:=0
  flores:=0
  Pos (1,2)
  derecha
  mientras ((papeles<10) | (flores<4))
   mientras (HayPapelEnLaEsquina & (papeles<10))
    tomarPapel
    papeles:=papeles+1
   mientras (HayFlorEnLaEsquina & (flores<4))
    tomarFlor
    flores:=flores+1
   si ((papeles<10) | (flores<4))
    mover
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

## Ejercicio 10.

Programar al robot para que recorra el perímetro de la ciudad e informe la cantidad de papeles recogidos en cada lado.

Suponiendo que cada vértice corresponde sólo a un lado:

```
programa TP3_E10
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  papeles, papeles_vertice: numero
 comenzar
  repetir 4
   papeles:=0
   repetir 99
    mientras (HayPapelEnLaEsquina)
     tomarPapel
     papeles:=papeles+1
    mover
   derecha
   Informar (papeles)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

#### Suponiendo que cada vértice corresponde a dos lados:

```
programa TP3 E10
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  papeles, papeles_vertice: numero
 comenzar
  papeles:=0
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
   papeles:=papeles+1
  repetir papeles
   depositarPapel
  repetir 98
   mover
   mientras (HayPapelEnLaEsquina)
    tomarPapel
    papeles:=papeles+1
  papeles_vertice:=0
  mover
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
   papeles:=papeles+1
   papeles_vertice:=papeles_vertice+1
  repetir papeles_vertice
   depositarPapel
  derecha
  Informar (papeles)
  repetir 2
   papeles:=0
   repetir 99
    mientras (HayPapelEnLaEsquina)
     tomarPapel
     papeles:=papeles+1
    mover
   papeles_vertice:=0
   mientras (HayPapelEnLaEsquina)
    tomarPapel
    papeles:=papeles+1
    papeles_vertice:=papeles_vertice+1
   repetir papeles_vertice
    depositarPapel
   derecha
   Informar (papeles)
  papeles:=0
  repetir 99
   mientras (HayPapelEnLaEsquina)
```

Juan Menduiña

```
tomarPapel
papeles:=papeles+1
mover
mientras (HayPapelEnLaEsquina)
tomarPapel
papeles:=papeles+1
derecha
Informar (papeles)
fin
variables
R-info: robot1
comenzar
AsignarArea(R-info,ciudad)
Iniciar(R-info,1,1)
fin
```