<u>Trabajo Práctico Nº 2:</u> Algoritmos y Lógica. Introducción al Lenguaje del Robot.

Ejercicio 1.

Escribir un programa que le permita al robot recoger una flor de la esquina (2,84) si existe.

```
programa TP2_E1
areas
ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
robot robot1
comenzar
Pos (2,84)
si (HayFlorEnLaEsquina)
tomarFlor
fin
variables
R-info: robot1
comenzar
AsignarArea(R-info,ciudad)
Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Ejercicio 2.

Escribir un programa que le permita al robot recorrer la calle 50 desde la avenida 65 hasta la avenida 23 depositando un papel en cada esquina. Debe avanzar hasta el final aunque durante el recorrido se quede sin papeles.

```
programa TP2_E2
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  Pos (65,50)
  repetir 3
   derecha
  repetir 42
   si (HayPapelEnLaBolsa)
    depositarPapel
   mover
  si (HayPapelEnLaBolsa)
   depositarPapel
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Juan Menduiña

Ejercicio 3.

Escribir un programa que le permita al robot recorrer el perímetro del cuadrado determinado por (1,1) y (2,2).

```
programa TP2_E3
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  repetir 4
   mover
   derecha
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Ejercicio 4.

Modificar el Ejercicio 3 para que, además, recoja, de ser posible, un papel en cada esquina.

```
programa TP2_E4
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  repetir 4
   si (HayPapelEnLaEsquina)
    tomarPapel
   mover
   derecha
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Juan Menduiña

Ejercicio 5.

Escribir un programa que le permita al robot dejar todas las flores que lleva en su bolsa en la esquina (50,50).

```
programa TP2_E5
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  Pos (50,50)
  mientras (HayFlorEnLaBolsa)
   depositarFlor
 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 recorrer la avenida 75 desde la calle 45 hasta la calle 15 recogiendo todas las flores que encuentre.

```
programa TP2_E6
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  Pos (75,45)
  repetir 2
   derecha
  repetir 30
   mientras (HayFlorEnLaEsquina)
    tomarFlor
   mover
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Juan Menduiña

Ejercicio 7.

Escribir un programa que le permita al robot recorrer la avenida 10, depositando una flor en cada esquina. Si, en algún momento del recorrido, se queda sin flores en la bolsa, debe seguir caminando (sin depositar) hasta terminar la avenida.

```
programa TP2 E7
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  Pos (10,1)
  repetir 99
   si (HayFlorEnLaBolsa)
    depositarFlor
   mover
  si (HayFlorEnLaBolsa)
   depositarFlor
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Ejercicio 8.

Escribir un programa que le permita al robot recorrer la avenida 23 buscando una esquina sin papeles que seguro existe. Al encontrarla, debe depositar, en esa esquina, todos los papeles que lleva en su bolsa. Informar en qué calle dejó los papeles.

```
programa TP2 E8
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  Pos (23,1)
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   mover
  mientras (HayPapelEnLaBolsa)
   depositarPapel
  Informar (PosCa)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Ejercicio 9.

Escribir un programa que le permita al robot recorrer la calle 17 depositando un papel en las avenidas impares. El recorrido termina cuando el robot llega a la esquina (100,17).

```
programa TP2 E9
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  Pos (1,17)
  derecha
  repetir 49
   si (HayPapelEnLaBolsa)
    depositarPapel
   repetir 2
    mover
  si (HayPapelEnLaBolsa)
   depositarPapel
  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 las 5 primeras avenidas juntando, en cada esquina, todas las flores y papeles.

```
programa TP2 E10
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  repetir 4
   repetir 99
    mientras (HayFlorEnLaEsquina)
     tomarFlor
    mientras (HayPapelEnLaEsquina)
     tomarPapel
    mover
   mientras (HayFlorEnLaEsquina)
    tomarFlor
   mientras (HayPapelEnLaEsquina)
    tomarPapel
   Pos (PosAv+1,1)
  repetir 99
   mientras (HayFlorEnLaEsquina)
    tomarFlor
   mientras (HayPapelEnLaEsquina)
    tomarPapel
   mover
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Ejercicio 11.

Programar al robot para que recorra el perímetro de la ciudad recogiendo todas las flores y papeles que encuentre y dejando, en cada vértice, sólo un papel. Puede ocurrir que, algún vértice, quede vacío si el robot no tiene papeles en su bolsa para depositar.

```
programa TP2 E11
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  repetir 4
   repetir 99
    mover
    mientras (HayFlorEnLaEsquina)
     tomarFlor
    mientras (HayPapelEnLaEsquina)
      tomarPapel
   si (HayPapelEnLaBolsa)
    depositarPapel
   derecha
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Ejercicio 12.

Programar al robot para que recorra todas las calles depositando, en cada esquina vacía, un papel. En caso de no tener más papeles, debe continuar el recorrido (sin depositar).

```
programa TP2 E12
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  derecha
  repetir 99
   repetir 99
    si (~HayFlorEnLaEsquina & ~HayFlorEnLaEsquina & HayPapelEnLaBolsa)
     depositarPapel
    mover
   si (~HayFlorEnLaEsquina & ~HayFlorEnLaEsquina & HayPapelEnLaBolsa)
    depositarPapel
   Pos (1,PosCa+1)
  repetir 99
   si (~HayFlorEnLaEsquina & ~HayFlorEnLaEsquina & HayPapelEnLaBolsa)
    depositarPapel
   mover
  si (~HayFlorEnLaEsquina & ~HayFlorEnLaEsquina & HayPapelEnLaBolsa)
   depositarPapel
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
Iniciar(R-info,1,1)
fin
```