<u>Trabajo Práctico Nº 5:</u> Programación Estructurada.

Ejercicio 1.

Escribir un proceso que le permita al robot realizar un cuadrado de lado 2 girando en la dirección de las agujas del reloj.

```
programa TP5 E1
procesos
 proceso cuadrado
 comenzar
  repetir 4
   repetir 2
    mover
   derecha
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  cuadrado
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Ejercicio 2.

Utilizar el proceso desarrollado en 1 para realizar un programa para cada uno de los recorridos de la figura 5.9.

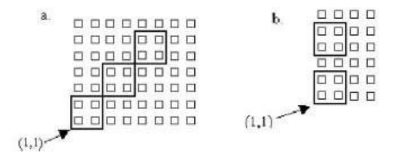


Figura 5.9: Recorridos usando cuadrados de lado 2

(a)

```
programa TP5 E2a
procesos
 proceso cuadrado
 comenzar
  repetir 4
   repetir 2
    mover
   derecha
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  repetir 3
   cuadrado
   Pos (PosAv+2,PosCa+2)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
(b)
programa TP5 E2b
```

```
procesos
 proceso cuadrado
 comenzar
  repetir 4
   repetir 2
    mover
   derecha
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
 robot robot1
 comenzar
  repetir 2
   cuadrado
   Pos (PosAv,PosCa+3)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Ejercicio 3.

Escribir un proceso que le permita al robot realizar un rectángulo de base 5 y altura 3 girando en la dirección de las agujas del reloj a partir de la posición (1,1).

```
programa TP5_E3
procesos
 proceso rectangulo
 comenzar
  repetir 2
   repetir 3
    mover
   derecha
   repetir 5
    mover
   derecha
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  rectangulo
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Ejercicio 4.

Programar al robot para que realice los recorridos de la figura 5.10 utilizando el proceso desarrollado en 3.

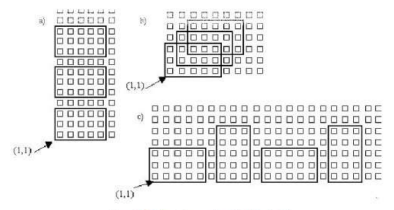


Figura 5.10: Recorridos usando rectángulos de 5x3.

(a)

```
programa TP5 E4a
procesos
 proceso rectangulo
 comenzar
  repetir 2
   repetir 3
    mover
   derecha
   repetir 5
    mover
   derecha
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  repetir 3
   rectangulo
   Pos (PosAv,PosCa+4)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

(b)

```
programa TP5_E4b
procesos
 proceso rectangulo
 comenzar
  repetir 2
   repetir 3
    mover
   derecha
   repetir 5
    mover
   derecha
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  repetir 3
   rectangulo
   Pos (PosAv+1,PosCa+1)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
(c)
programa TP5 E4c
procesos
 proceso rectangulo
 comenzar
  repetir 2
   repetir 3
    mover
   derecha
   repetir 5
    mover
   derecha
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
```

Juan Menduiña

robots

```
robot robot1
 comenzar
  repetir 2
   rectangulo
   Pos (PosAv+10,1)
  Pos (7,6)
  derecha
  repetir 2
   rectangulo
   Pos (PosAv+10,6)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Ejercicio 5.

Rehacer el recorrido del Ejercicio 4.c trasladando los papeles de cada esquina correspondientes a un lado del rectángulo al vértice siguiente en el recorrido. Por ejemplo, para el rectángulo con vértice en (1,1), los papeles de (1,2) y (1,3) deben ser trasladados a (1,4); los de la calle 4 entre las avenidas 2 y 5 deben ser reubicados en (6,4); y así siguiendo.

```
programa TP5 E5
procesos
 proceso tomar papeles
 comenzar
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
 fin
 proceso depositar papeles
 comenzar
  mientras (HayPapelEnLaBolsa)
   depositarPapel
 proceso rectangulo
 comenzar
  repetir 2
   repetir 2
    mover
    tomar papeles
   mover
   depositar papeles
   derecha
   repetir 4
    mover
    tomar papeles
   mover
   depositar papeles
   derecha
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  repetir 2
   rectangulo
   Pos (PosAv+10,1)
  Pos (7,6)
  derecha
  repetir 2
   rectangulo
   Pos (PosAv+10,6)
```

Juan Menduiña

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

Ejercicio 6.

(a) Escribir un proceso que le permita al robot realizar un rectángulo de base 5 y altura 3 girando en la dirección contraria a la de las agujas del reloj.

```
programa TP5 E6a
procesos
 proceso izquierda
 comenzar
  repetir 3
   derecha
 proceso rectangulo
 comenzar
  derecha
  repetir 2
   repetir 5
    mover
   izquierda
   repetir 3
    mover
   izquierda
  izquierda
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  rectangulo
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

(b) Indicar si se produce alguna modificación en los procesos de los Ejercicios 4 y 5 si se reemplaza el módulo realizado en 3 por el implementado en 6.a.

```
programa TP5_E6b
procesos
proceso izquierda
comenzar
repetir 3
derecha
```

```
fin
 proceso tomar_papeles
 comenzar
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
 fin
 proceso depositar papeles
 comenzar
  mientras (HayPapelEnLaBolsa)
   depositarPapel
 proceso rectangulo
 comenzar
  derecha
  repetir 2
   repetir 5
    mover
    tomar papeles
   izquierda
   depositar_papeles
   repetir 3
    mover
    tomar papeles
   izquierda
   depositar_papeles
  izquierda
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  repetir 2
   rectangulo
   Pos (PosAv+10,1)
  Pos (7,6)
  derecha
  repetir 2
   rectangulo
   Pos (PosAv+10,6)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Ejercicio 7.

(a) Escribir el proceso LimpiarEsquina que le permita al robot recoger todas las flores y todos los papeles de la esquina donde se encuentra parado.

```
programa TP5 E7a
procesos
 proceso LimpiarEsquina
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  LimpiarEsquina
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

(b) Escribir un programa que le permita al robot recoger todas las flores y papeles de la avenida 89, utilizando los procesos implementados en 7.a.

```
programa TP5 E7b
procesos
 proceso LimpiarEsquina
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  Pos (89,1)
  repetir 99
```

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

(c) Modificar el proceso 6.a para que el robot realice el rectángulo indicado dejando a su paso todas las esquinas vacías. Para hacerlo, debe utilizar el proceso LimpiarEsquina.

```
programa TP5_E7c
procesos
 proceso izquierda
 comenzar
  repetir 3
   derecha
 fin
 proceso LimpiarEsquina
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
 fin
 proceso rectangulo
 comenzar
  derecha
  repetir 2
   repetir 5
    mover
    LimpiarEsquina
   izquierda
   repetir 3
    mover
    LimpiarEsquina
   izquierda
  izquierda
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  rectangulo
```

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

(d) Rehacer el recorrido 4.b utilizando el proceso definido en 7.c.

```
programa TP5_E7d
procesos
 proceso izquierda
 comenzar
  repetir 3
   derecha
 fin
 proceso LimpiarEsquina
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
 proceso rectangulo
 comenzar
  derecha
  repetir 2
   repetir 5
    mover
    LimpiarEsquina
   izquierda
   repetir 3
    mover
    LimpiarEsquina
   izquierda
  izquierda
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  repetir 3
   rectangulo
   Pos (PosAv+1,PosCa+1)
 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 ciudad de la siguiente manera: primero debe recorrer la avenida 1 juntando todas las flores que encuentre, luego debe recorrer la calle 1 juntando todos los papeles que encuentre. Luego, recorre la avenida 2 y la calle 2 de la misma manera y así siguiendo. Implementar un módulo para recorrer la avenida y otro módulo para recorrer la calle.

```
programa TP5_E8
procesos
 proceso izquierda
 comenzar
  repetir 3
   derecha
 fin
 proceso tomar flores
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
 proceso tomar papeles
 comenzar
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
 fin
 proceso recorrer avenida
 comenzar
  repetir 99
   tomar flores
   mover
 proceso recorrer calle
 comenzar
  repetir 99
   tomar papeles
   mover
 fin
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  repetir 99
   recorrer_avenida
   Pos (1,PosAv)
   derecha
   recorrer calle
   Pos (PosCa+1,1)
   izquierda
```

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

Ejercicio 9.

(a) Implementar un proceso para que el robot recorra una avenida juntando flores y se detenga cuando haya juntado 30 flores (seguro existe dicha cantidad).

```
programa TP5 E9a
procesos
 proceso recorrer avenida
 variables
  flores: numero
 comenzar
  flores:=0
  mientras (flores<30)
   mientras (HayFlorEnLaEsquina & (flores<30))
     tomarFlor
    flores:=flores+1
   si (flores<30)
    mover
 fin
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  recorrer_avenida
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

(b) Modificar el proceso implementado en (a) sabiendo que las 30 flores pueden no existir.

```
programa TP5_E9b
procesos
proceso recorrer_avenida
variables
flores: numero
comenzar
flores:=0
mientras ((flores<30) & (PosCa<100))
mientras (HayFlorEnLaEsquina & (flores<30))
tomarFlor
flores:=flores+1
```

```
si (flores<30)
    mover
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  recorrer avenida
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

(c) *Implementar un programa que recorra todas las avenidas de la ciudad, utilizando el proceso implementado en (a).*

```
programa TP5 E9c
procesos
 proceso recorrer_avenida
 variables
  flores: numero
 comenzar
  flores:=0
  mientras (flores<30)
   mientras (HayFlorEnLaEsquina & (flores<30))
    tomarFlor
    flores:=flores+1
   si (flores<30)
    mover
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  repetir 99
   recorrer avenida
   Pos (PosAv+1,1)
  recorrer avenida
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
```

Juan Menduiña

Iniciar(R-info,1,1) fin

Ejercicio 10.

(a) Implementar un proceso para que el robot recorra una calle y se detenga cuando encuentre un papel (seguro existe). Este proceso debe informar la cantidad de pasos dados hasta encontrar el papel.

```
programa TP5 E10a
procesos
 proceso recorrer calle
 variables
  pasos: numero
 comenzar
  pasos:=0
  mientras (~HayPapelEnLaEsquina)
   mover
   pasos:=pasos+1
  Informar (pasos)
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  derecha
  recorrer calle
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

(b) *Modificar el proceso implementado en (a) sabiendo que el papel puede no existir y, en dicho caso, debe informar 999.*

```
programa TP5_E10b

procesos

proceso recorrer_calle

variables

pasos: numero

comenzar

pasos:=0

mientras (~HayPapelEnLaEsquina & (PosAv<100))

mover

pasos:=pasos+1

si (HayPapelEnLaEsquina)
```

```
Informar (pasos)
  sino
   Informar (999)
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  derecha
  recorrer_calle
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

(c) Implementar un programa que recorra todas las calles de la ciudad, utilizando el proceso implementado en (b).

```
programa TP5 E10c
procesos
 proceso recorrer calle
 variables
  pasos: numero
 comenzar
  pasos:=0
  mientras (~HayPapelEnLaEsquina & (PosAv<100))
   mover
   pasos:=pasos+1
  si (HayPapelEnLaEsquina)
   Informar (pasos)
   Informar (999)
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  derecha
  repetir 99
   recorrer calle
   Pos (1,PosCa+1)
  recorrer calle
 fin
```

Juan Menduiña

variables

R-info: robot1

comenzar

AsignarArea(R-info,ciudad) Iniciar(R-info,1,1)

fin

Ejercicio 11.

Programar al robot para que realice el recorrido de la figura 5.11 utilizando un proceso que permita hacer un escalón.

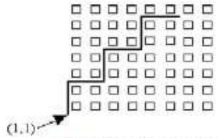


Figura 5.11: Recorrido en escalera de tres escalones.

```
programa TP5 E11
procesos
 proceso izquierda
 comenzar
  repetir 3
   derecha
 proceso escalon
 comenzar
  repetir 2
   mover
  derecha
  repetir 2
   mover
  izquierda
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  repetir 3
   escalon
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```