Trabajo Práctico N° 6: Parámetros de Entrada.

Ejercicio 1.

Escribir un proceso que le permita al robot realizar un cuadrado a partir de la esquina donde está parado, girando en la dirección de las agujas del reloj y recibiendo como dato la longitud del lado.

```
programa TP6_E1
procesos
 proceso cuadrado (E lado: numero)
 comenzar
  repetir 4
   repetir lado
    mover
   derecha
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  cuadrado(2)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Ejercicio 2.

Utilizar el proceso de 1 para realizar los recorridos de la figura 6.5 a partir de (1,1).

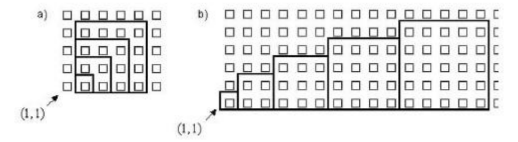


Figura 6.5: Recorridos con cuadrados

(a)

```
programa TP6_E2a
procesos
 proceso cuadrado (E lado: numero)
 comenzar
  repetir 4
   repetir lado
    mover
   derecha
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  tamaño: numero
 comenzar
  tamaño:=1
  Pos (2,1)
  repetir 4
   cuadrado(tamaño)
   tamaño:=tamaño+1
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

```
programa TP6_E2b
procesos
 proceso cuadrado (E lado: numero)
 comenzar
  repetir 4
   repetir lado
    mover
   derecha
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  tamaño: numero
 comenzar
  tamaño:=1
  repetir 5
   cuadrado(tamaño)
   Pos (PosAv+tamaño,1)
   tamaño:=tamaño+1
 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 a partir de la esquina donde está parado, cuyas dimensiones, alto y ancho, se reciben.

```
programa TP6_E3
procesos
 proceso rectangulo (E alto: numero; E ancho: numero)
 comenzar
  repetir 2
   repetir alto
    mover
   derecha
   repetir ancho
    mover
   derecha
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  rectangulo(2,4)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Ejercicio 4.

Utilizar el proceso realizado en 3 para que el robot efectúe los recorridos de la figura 6.6 a partir de (1,1).

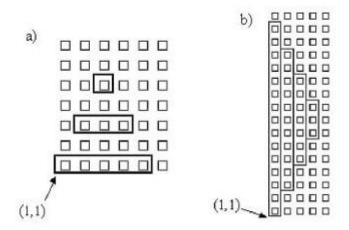


Figura 6.6: Recorridos con rectángulos

(a)

```
programa TP6_E4a
procesos
 proceso rectangulo (E alto: numero; E ancho: numero)
 comenzar
  repetir 2
   repetir alto
    mover
   derecha
   repetir ancho
    mover
   derecha
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  altura, base: numero
 comenzar
  altura:=1
  base:=5
  repetir 3
   rectangulo(altura,base)
   Pos (PosAv+1,PosCa+2)
   base:=base-2
```

```
fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
(b)
programa TP6_E4b
procesos
 proceso rectangulo (E alto: numero; E ancho: numero)
 comenzar
  repetir 2
   repetir alto
    mover
   derecha
   repetir ancho
    mover
   derecha
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  altura, base: numero
 comenzar
  altura:=15
  base:=1
  repetir 4
   rectangulo(altura,base)
   Pos (PosAv+1,PosCa+2)
   altura:=altura-4
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Ejercicio 5.

Programar al robot para que realice cada uno de los cuatro recorridos de la figura 6.7.

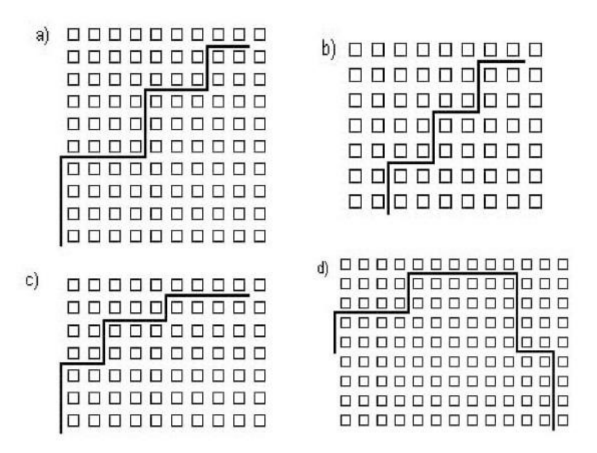


Figura 6.7: Recorrido con escalones.

(a)

```
programa TP6_E5a
procesos
proceso izquierda
comenzar
repetir 3
derecha
fin
proceso escalon (E alto: numero; E ancho: numero)
comenzar
repetir alto
mover
derecha
repetir ancho
mover
izquierda
```

```
fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  altura, base: numero
 comenzar
  altura:=4
  base:=4
  repetir 3
   escalon(altura,base)
   altura:=altura-1
   base:=base-1
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
(b)
programa TP6_E5b
procesos
 proceso izquierda
 comenzar
  repetir 3
   derecha
 proceso escalon (E alto: numero; E ancho: numero)
 comenzar
  repetir alto
   mover
  derecha
  repetir ancho
   mover
  izquierda
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  Pos (2,1)
  repetir 3
   escalon(2,2)
```

```
fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
(c)
programa TP6_E5c
procesos
 proceso izquierda
 comenzar
  repetir 3
   derecha
 proceso escalon (E alto: numero; E ancho: numero)
 comenzar
  repetir alto
   mover
  derecha
  repetir ancho
   mover
  izquierda
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  altura, base: numero
 comenzar
  altura:=3
  base:=2
  repetir 3
   escalon(altura,base)
   altura:=altura-1
   base:=base+1
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

(d)

```
programa TP6_E5d
procesos
 proceso izquierda
 comenzar
  repetir 3
   derecha
 proceso escalon (E alto: numero; E ancho: numero)
 comenzar
  repetir alto
   mover
  derecha
  repetir ancho
   mover
  izquierda
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  altura, base: numero
 comenzar
  altura:=2
  base:=4
  Pos (1,5)
  repetir 2
   escalon(altura,base)
   base:=base+4
  repetir 2
   derecha
  repetir 4
   mover
  izquierda
  escalon(altura,4)
 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 recorrer una avenida cuyo número se ingresa como parámetro de entrada.

```
programa TP6_E6a
procesos
 proceso avenida (E avenida: numero)
 comenzar
  Pos (avenida,1)
  repetir 99
   mover
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  avenida(2)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

(b) Utilizar el proceso de 6.a para recorrer todas las avenidas de la ciudad.

```
programa TP6_E6b
procesos
 proceso avenida (E avenida: numero)
 comenzar
  Pos (avenida,1)
  repetir 99
   mover
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  av: numero
 comenzar
  av = 1
  repetir 99
   avenida(av)
```

```
av:=av+1
Pos (av,1)
avenida(av)
fin
variables
R-info: robot1
comenzar
AsignarArea(R-info,ciudad)
Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

(c) Utilizar el proceso de 6.a para recorrer las avenidas 5, 6, 7, ..., 15.

```
programa TP6_E6c
procesos
 proceso avenida (E avenida: numero)
 comenzar
  Pos (avenida,1)
  repetir 99
   mover
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  av: numero
 comenzar
  av:=5
  repetir 10
   avenida(av)
   av := av + 1
   Pos (av,1)
  avenida(av)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

(d) Utilizar el proceso de 6.a para recorrer las avenidas pares de la ciudad.

```
programa TP6_E6d procesos
```

```
proceso avenida (E avenida: numero)
 comenzar
  Pos (avenida,1)
  repetir 99
   mover
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  av: numero
 comenzar
  av = 2
  repetir 49
   avenida(av)
   av := av + 2
   Pos (av,1)
  avenida(av)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
AsignarArea(R-info,ciudad)
Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Ejercicio 7.

Programar al robot para que realice un módulo CalleFlor que recorra una calle cuyo número se ingresa como parámetro, hasta juntar tantas flores como lo indica otro parámetro de entrada que este módulo recibe. La cantidad de flores seguro existe.

```
programa TP6_E7
procesos
 proceso CalleFlor (E calle: numero; E flores: numero)
 variables
  tot flores: numero
 comenzar
  Pos (1,calle)
  derecha
  tot_flores:=0
  mientras (tot flores<flores)
   mientras (HayFlorEnLaEsquina)
    tomarFlor
    tot_flores:=tot_flores+1
   si (tot_flores<flores)
    mover
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  ca, tot_flores: numero
 comenzar
  ca:=10
  tot_flores:=10
  CalleFlor(ca,tot_flores)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

Ejercicio 8.

Programar al robot para que realice un módulo Avenida que recorra una avenida, cuyo número se ingresa como parámetro, hasta dar tantos pasos como los indicados por otro parámetro de entrada que este módulo recibe. Es decir, si recibe los valores 3 y 1, debe dar 1 paso en la avenida 3; si recibe 12 y 5, debe dar 5 pasos en la avenida 12; y así sucesivamente. En cambio, si recibe algún valor negativo no debe dar pasos. Considerar que la cantidad máxima de pasos que podrá dar es 99, cualquier valor que reciba mayor que 99 implicará realizar sólo hasta 99 pasos. Los números de avenida seguro son entre 1 y 100.

```
programa TP6_E8
procesos
 proceso Avenida (E avenida: numero; E pasos: numero)
 comenzar
  Pos (avenida,1)
  si (pasos>0)
   si (pasos<100)
    repetir pasos
     mover
   sino
    repetir 99
     mover
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  av, tot_pasos: numero
 comenzar
  av = 10
  tot_pasos:=10
  Avenida(av,tot_pasos)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
Iniciar(R-info,1,1)
fin
```