# Trabajo Práctico N° 8: Ejercicios Adicionales.

### Ejercicio 1.

Escribir un programa que le permita al robot recorrer todas las avenidas de la ciudad. Cada avenida debe recorrerse sólo hasta encontrar una esquina vacía (sin flor ni papel) que seguro existe. Además, a medida que se recorre cada avenida, debe informar si la misma tuvo, a lo sumo, 45 flores (hasta que se encontró la esquina). Nota: Se debe usar Modularización.

```
programa TP8_E1
procesos
 proceso contar_flores (ES flores: numero)
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
   flores:=flores+1
 proceso recorrer_avenida (ES flores_avenida: numero)
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina | HayPapelEnLaEsquina)
   contar_flores(flores_avenida)
   mover
 fin
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  tot_flores_avenida: numero
 comenzar
  repetir 99
   tot_flores_avenida:=0
   recorrer_avenida(tot_flores_avenida)
   Informar (tot_flores_avenida<=45)
   Pos (PosAv+1,1)
  tot_flores_avenida:=0
  recorrer_avenida(tot_flores_avenida)
  Informar (tot flores avenida <= 45)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

# Ejercicio 2.

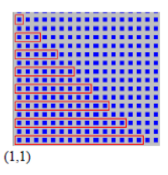
Escribir un programa que le permita al robot recorrer todas las avenidas de la ciudad. Al finalizar el recorrido, debe informar la cantidad de esquinas con, exactamente, 20 flores y la cantidad de avenidas con menos de 60 papeles. Nota: Se debe usar Modularización y no modificar la cantidad de papeles/flores de las esquinas.

```
programa TP8_E2
procesos
 proceso contar_flores (ES flores: numero)
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
   flores:=flores+1
  repetir flores
   depositarFlor
 proceso contar_papeles (ES papeles: numero)
 comenzar
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
   papeles:=papeles+1
  repetir papeles
   depositarPapel
 proceso recorrer_avenida (ES esquinas: numero; ES avenidas: numero)
 variables
  tot flores, tot papeles, papeles avenida: numero
 comenzar
  papeles_avenida:=0
  repetir 99
   tot flores:=0
   tot_papeles:=0
   contar_flores(tot_flores)
   contar_papeles(tot_papeles)
   si (tot flores=20)
    esquinas:=esquinas+1
   papeles_avenida:=papeles_avenida+tot_papeles
   mover
  tot flores:=0
  tot_papeles:=0
  contar_flores(tot_flores)
  contar_papeles(tot_papeles)
  si (tot_flores=20)
   esquinas:=esquinas+1
  papeles_avenida:=papeles_avenida+tot_papeles
  si (papeles avenida<60)
   avenidas:=avenidas+1
 fin
```

```
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  tot_esquinas, tot_avenidas: numero
 comenzar
  tot_esquinas:=0
  tot_avenidas:=0
  repetir 99
   recorrer_avenida(tot_esquinas,tot_avenidas)
   Pos (PosAv+1,1)
  recorrer_avenida(tot_esquinas,tot_avenidas)
  Informar (tot_esquinas,tot_avenidas)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

# Ejercicio 3.

Escribir un programa que le permita al robot realizar el siguiente recorrido, comenzando en la esquina (1,1) juntando todas las flores y papeles de cada esquina. Al finalizar el recorrido, debe informar la cantidad total de flores y de papeles que tiene en la bolsa. Nota: Se debe usar Modularización.



```
programa TP8_E3
procesos
 proceso tomar_flores
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
 fin
 proceso tomar_papeles
 comenzar
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
 fin
 proceso contar_flores (ES flores: numero)
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaBolsa)
   depositarFlor
   flores:=flores+1
 proceso contar_papeles (ES papeles: numero)
 comenzar
  mientras (HayPapelEnLaBolsa)
   depositarPapel
   papeles:=papeles+1
 proceso rectangulo (E alto: numero; E ancho: numero)
 comenzar
  repetir 2
   repetir alto
    tomar_flores
    tomar_papeles
    mover
   derecha
```

```
repetir ancho
    tomar_flores
    tomar_papeles
    mover
   derecha
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  altura, base, tot_flores, tot_papeles: numero
 comenzar
  tot_flores:=0
  tot_papeles:=0
  altura:=1
  base:=15
  repetir 8
   rectangulo(altura,base)
   Pos (1,PosCa+2)
   base:=base-2
  contar_flores(tot_flores)
  contar_papeles(tot_papeles)
  Informar (tot_flores,tot_papeles)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

#### Ejercicio 4.

Programar al robot para que recorra la ciudad por avenidas, juntando papeles, hasta encontrar una avenida con, exactamente, 25 flores. Cuando encuentra la avenida con, exactamente, 25 flores, debe recorrer toda la calle 75 (desde la avenida 1) y dar tantos pasos como papeles juntó en todas las avenidas recorridas. Nota: La avenida con 25 flores seguro existe. La cantidad de papeles juntados (entre todas las avenidas recorridas) seguro es menor a 100. Las esquinas pueden modificarse. Modularizar. Ejemplo: Suponer que el robot encuentra que la avenida 5 tiene, exactamente, 25 flores, y durante su recorrido (avenidas 1, 2, 3, 4 y 5) juntó 62 papeles. Entonces, debe recorrer la calle 75 y dar 62 pasos.

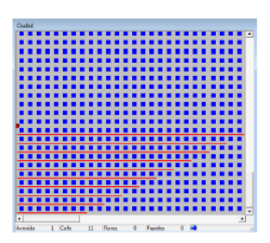
```
programa TP8_E4
procesos
 proceso contar_flores (ES flores: numero)
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
   flores:=flores+1
 proceso contar papeles (ES papeles: numero)
 comenzar
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
   papeles:=papeles+1
 proceso recorrer_avenida (ES flores_avenida: numero; ES papeles_ciudad: numero)
 comenzar
  repetir 99
   contar_flores(flores_avenida)
   contar_papeles(papeles_ciudad)
   mover
  contar flores(flores avenida)
  contar_papeles(papeles_ciudad)
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  tot_flores_avenida, tot_papeles_ciudad: numero
 comenzar
  tot flores avenida:=0
  tot_papeles_ciudad:=0
  mientras (tot flores avenida <> 25)
   tot flores avenida:=0
   recorrer_avenida(tot_flores_avenida,tot_papeles_ciudad)
   si (tot flores avenida=25)
    Pos (1,75)
```

Juan Menduiña

```
derecha
repetir tot_papeles_ciudad
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 recorrer 10 calles de la ciudad (como se muestra en la figura). En cada calle, debe juntar las flores y los papeles. Al finalizar cada calle, informar la cantidad de esquinas con el doble de flores que papeles. Al finalizar el recorrido, debe informar la cantidad total de papeles y de flores recogidas. El recorrido comienza en (1,1). En la primer calle, se deben recorrer 8 avenidas, en la siguiente 2 avenidas más (es decir, 10 avenidas) y así incrementar de a dos avenidas para las calles restantes. Nota: Se debe usar Modularización.



```
programa TP8_E5
procesos
 proceso contar_flores (ES flores: numero)
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
   flores:=flores+1
 proceso contar_papeles (ES papeles: numero)
 comenzar
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
   papeles:=papeles+1
 proceso recorrer_calle (E pasos: numero; ES esquinas: numero; ES flores_calles:
numero; ES papeles_calles: numero)
 variables
  tot_flores, tot_papeles, aux: numero
 comenzar
  repetir pasos
   tot_flores:=0
   tot_papeles:=0
   aux:=0
   contar_flores(tot_flores)
   contar_papeles(tot_papeles)
   flores_calles:=flores_calles+tot_flores
```

```
papeles_calles:=papeles_calles+tot_papeles
   aux:=2*tot_papeles
   si ((tot flores=aux) & (tot papeles>0))
    esquinas:=esquinas+1
   mover
  tot_flores:=0
  tot papeles:=0
  aux:=0
  contar_flores(tot_flores)
  contar_papeles(tot_papeles)
  flores\_calles:=flores\_calles+tot\_flores
  papeles calles:=papeles calles+tot papeles
  aux:=2*tot_papeles
  si ((tot_flores=aux) & (tot_papeles>0))
   esquinas:=esquinas+1
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  tot pasos, tot esquinas, tot flores calles, tot papeles calles: numero
 comenzar
  tot pasos:=7
  tot_flores_calles:=0
  tot_papeles_calles:=0
  derecha
  repetir 10
   tot_esquinas:=0
   recorrer_calle(tot_pasos,tot_esquinas,tot_flores_calles,tot_papeles_calles)
   Informar (tot_esquinas)
   tot_pasos:=tot_pasos+2
   Pos (1, PosCa+1)
  Informar (tot_flores_calles,tot_papeles_calles)
 fin
variables
R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

# Ejercicio 6.

Realizar un programa para que el robot recorra 15 cuadrados los cuales comienzan siempre en la esquina (1,1). En cada cuadrado, debe juntar las flores y los papeles. Al finalizar los 15 cuadrados, debe informar cuántos cuadrados tenían más de 20 flores. Notas: Modularizar. Se pide que, como mínimo, exista un módulo que realice un cuadrado. El primer cuadrado debe ser de lado 1, el segundo de lado 2 y así sucesivamente hasta llegar al cuadrado 15 el cual es de lado 15.

```
programa TP8_E6
procesos
 proceso contar_flores (ES flores: numero)
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
   flores:=flores+1
 proceso contar_papeles (ES papeles: numero)
 comenzar
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
   papeles:=papeles+1
 proceso cuadrado (E lado: numero; ES cuadrados: numero)
 variables
  tot_flores, tot_papeles: numero
 comenzar
  tot flores:=0
  tot_papeles:=0
  repetir 4
   repetir lado
    contar_flores(tot_flores)
    contar_papeles(tot_papeles)
    mover
   derecha
  si (tot flores>20)
   cuadrados:=cuadrados+1
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  lado, tot_cuadrados: numero
 comenzar
  lado:=1
  tot cuadrados:=0
  repetir 15
   cuadrado(lado,tot_cuadrados)
```

```
lado:=lado+1
Informar (tot_cuadrados)
fin
variables
R-info: robot1
comenzar
AsignarArea(R-info,ciudad)
Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

### Ejercicio 7.

EXAMEN AÑO 2013: Escribir un algoritmo para que el robot recorra la avenida 8 juntando todas las flores y todos los papeles hasta encontrar una esquina vacía. Luego, debe recorrer un rectángulo que comience en (1,1), donde el alto del rectángulo es igual a la cantidad de flores juntadas en la avenida 8 y el ancho o base es igual a la cantidad de papeles juntados en la avenida 8. Ejemplo: Si, cuando el robot termina de recorrer la avenida 8 (porque encontró la esquina vacía), juntó 5 flores y 4 papeles, debe posicionarse en (1,1) y hacer un rectángulo donde el alto es 5 y el ancho es 4. Nota: Se debe usar modularización (como mínimo, debe haber un módulo para la avenida 8 y otro para el rectángulo). La esquina vacía de la avenida 8 seguro existe. El total de flores y de papeles de la avenida 8 es menor o igual a 99.

```
programa TP8_E7
procesos
 proceso contar flores (ES flores: numero)
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
   flores:=flores+1
 fin
 proceso contar_papeles (ES papeles: numero)
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
   papeles:=papeles+1
 fin
 proceso recorrer avenida (E esquina: boolean; ES flores avenida: numero; ES
papeles_avenida: numero)
 variables
  tot_flores, tot_papeles: numero
 comenzar
  mientras (esquina=F)
   tot_flores:=0
   tot_papeles:=0
   contar flores(tot flores)
   contar_papeles(tot_papeles)
   flores_avenida:=flores_avenida+tot_flores
   papeles_avenida:=papeles_avenida+tot_papeles
   si (~ ((tot_flores=0) & (tot_papeles=0)))
    mover
   sino
    esquina:=V
 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
  esquina: boolean
  tot_flores_avenida, tot_papeles_avenida: numero
 comenzar
  esquina:=F
  tot_flores_avenida:=0
  tot_papeles_avenida:=0
  Pos (8,1)
  recorrer_avenida(esquina,tot_flores_avenida,tot_papeles_avenida)
  Pos (1,1)
  rectangulo(tot_flores_avenida,tot_papeles_avenida)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

# Ejercicio 8.

EXAMEN AÑO 2013: Escribir un algoritmo para que el robot recorra las calles impares de la ciudad. Cada calle debe recorrerse hasta juntar, al menos, 10 flores. Una vez que ha recorrido todas las calles, debe recorrer la avenida 10, la avenida 11 y la avenida 12 juntando todos los papeles. Al finalizar de recorrer las tres avenidas, debe informar la cantidad total de papeles juntados. Nota: Se debe usar modularización (como mínimo, debe haber un módulo para las calles y otro para las avenidas). Seguro que cada calle tiene, al menos, 10 flores.

```
programa TP8_E8
procesos
 proceso izquierda
 comenzar
  repetir 3
   derecha
 proceso contar_flores (ES flores: numero)
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
   flores:=flores+1
 proceso contar papeles (ES papeles: numero)
 comenzar
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
   papeles:=papeles+1
 proceso recorrer_calle_impar
 variables
  tot flores: numero
 comenzar
  tot flores:=0
  mientras (tot_flores<10)
   contar flores(tot flores)
   si (tot_flores<10)
    mover
 fin
 proceso recorrer_avenida (ES papeles_avenidas: numero)
 comenzar
  repetir 99
   contar_papeles(papeles_avenidas)
  contar_papeles(papeles_avenidas)
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
```

```
robot robot1
 variables
  tot_papeles_avenidas: numero
 comenzar
  tot_papeles_avenidas:=0
  derecha
  repetir 49
   recorrer_calle_impar
   Pos (1,PosCa+2)
  recorrer_calle_impar
  Pos (10,1)
  izquierda
  repetir 2
   recorrer_avenida(tot_papeles_avenidas)
   Pos (PosAv+1,1)
  recorrer_avenida(tot_papeles_avenidas)
  Informar (tot_papeles_avenidas)
 fin
variables
R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
Iniciar(R-info,1,1)
fin
```