# <u>Trabajo Práctico Nº 7:</u> Parámetros de Entrada/Salida.

### Ejercicio 1.

Escribir un programa que le permita al robot informar la cantidad total de flores y la cantidad total de papeles que hay en toda la ciudad. Para hacerlo, utilizar un proceso que recorra una calle cuyo número recibe como parámetro y devuelva la información correspondiente.

```
programa TP7 E1
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 calle: numero; ES flores: numero; ES papeles: numero)
 comenzar
  Pos (1,calle)
  repetir 99
   contar flores(flores)
   contar papeles(papeles)
   mover
  contar flores(flores)
  contar papeles(papeles)
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  ca, tot flores, tot papeles: numero
 comenzar
  ca := 1
  tot flores:=0
  tot papeles:=0
  derecha
  repetir 100
   recorrer calle(ca,tot flores,tot papeles)
   ca := ca + 1
```

Juan Menduiña

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

# Ejercicio 2.

El robot debe limpiar de flores las calles impares de la siguiente forma: toda flor que se encuentre en una calle impar debe ser trasladada a la calle par siguiente sobre la misma avenida. Por ejemplo, si en (4,1) hay una flor, debe llevarse a (4,2). Al terminar el recorrido, debe informar la cantidad total de flores que trasladó.

#### Recorriendo por calle:

```
programa TP7 E2
procesos
 proceso tomar flores (ES flores esq: numero)
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
   flores esq:=flores esq+1
 proceso trasladar flores (E flores esq: numero; ES flores: numero)
 comenzar
  Pos (PosAv,PosCa+1)
  repetir flores esq
   depositarFlor
  Pos (PosAv,PosCa-1)
  flores:=flores+flores esq
 proceso recorrer calle impar (ES flores: numero)
 variables
  tot flores esq: numero
 comenzar
  repetir 99
   tot flores esq:=0
   tomar flores(tot flores esq)
   si (tot flores esq>0)
    trasladar flores(tot flores esq,flores)
   mover
  tot flores esq:=0
  tomar flores(tot flores esq)
  si (tot flores esq>0)
   trasladar flores(tot flores esq,flores)
 fin
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  tot flores: numero
 comenzar
  tot flores:=0
  derecha
```

```
repetir 49
   recorrer calle impar(tot flores)
   Pos (1,PosCa+2)
  recorrer calle impar(tot flores)
  Informar (tot flores)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
Recorriendo por avenida:
programa TP7 E2
procesos
 proceso tomar flores (ES flores esq: numero)
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
   flores esq:=flores esq+1
 proceso trasladar flores (E flores esq: numero; ES flores: numero)
 comenzar
  Pos (PosAv,PosCa+1)
  repetir flores esq
   depositarFlor
  flores:=flores+flores esq
  Pos (PosAv,PosCa-1)
 proceso recorrer avenida (ES flores: numero)
 variables
  tot flores esq: numero
 comenzar
  repetir 49
   tot flores esq:=0
   tomar flores(tot flores esq)
   si (tot flores esq>0)
    trasladar flores(tot flores esq,flores)
   Pos (PosAv,PosCa+2)
  tot flores esq:=0
  tomar flores(tot flores esq)
  si (tot flores esq>0)
   trasladar flores(tot flores esq,flores)
 fin
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
```

```
variables
 tot_flores: numero
 comenzar
  tot flores:=0
 repetir 99
   recorrer avenida(tot flores)
   Pos (PosAv+1,1)
 recorrer_avenida(tot_flores)
 Informar (tot_flores)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
AsignarArea(R-info,ciudad)
Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

### Ejercicio 3.

Escribir un programa para que el robot recorra la avenida 9 depositando en cada esquina lo que haga falta para que la cantidad de flores supere en 1 a la cantidad de papeles. Si no tiene en su bolsa lo necesario para hacerlo, debe detener recorrido. Al finalizar, debe informar la cantidad de esquinas que pudo completar adecuadamente. Si el recorrido quedo incompleto, debe retornar a (9,1).

```
programa TP7 E3
procesos
 proceso contar flores (ES flores: numero)
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
   flores:=flores+1
 fin
 proceso contar papeles (ES papeles: numero)
 comenzar
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
   papeles:=papeles+1
  repetir papeles
   depositarPapel
 fin
 proceso comparar flores papeles (E flores: numero; E papeles: numero; ES diferencia:
numero)
 comenzar
  diferencia:=flores-papeles
 proceso depositar flores (E flores: numero; E diferencia: numero; ES esquinas: numero;
ES termino: boolean)
 variables
  conteo: numero
 comenzar
  conteo:=0
  si (diferencia=1)
   repetir flores
    depositarFlor
   esquinas:=esquinas+1
  si (diferencia>1)
   repetir (flores-(diferencia-1))
    depositarFlor
   esquinas:=esquinas+1
  si (diferencia<1)
   repetir (flores+(1-diferencia))
    si (HayFlorEnLaBolsa)
      depositarFlor
      conteo:=conteo+1
   si (conteo=(flores+(1-diferencia)))
```

```
esquinas:=esquinas+1
   sino
     termino:=V
 fin
 proceso recorrer avenida (ES esquinas: numero; ES termino: boolean)
 variables
  tot flores, tot papeles, tot diferencia: numero
 comenzar
  mientras ((termino=F) & (PosCa<100))
   tot flores:=0
   tot papeles:=0
   tot diferencia:=0
   contar flores(tot flores)
   contar papeles(tot papeles)
   comparar flores papeles(tot flores,tot papeles,tot diferencia)
   depositar flores(tot flores,tot diferencia,esquinas,termino)
   si (termino=F)
    mover
  si (PosCa=100)
   tot flores:=0
   tot papeles:=0
   tot diferencia:=0
   contar flores(tot flores)
   contar papeles(tot papeles)
   comparar flores papeles(tot flores,tot papeles,tot diferencia)
   depositar flores(tot flores,tot diferencia,esquinas,termino)
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  tot esquinas: numero
  tot termino: boolean
 comenzar
  tot esquinas:=0
  tot termino:=F
  Pos (9,1)
  recorrer avenida(tot esquinas,tot termino)
  si (tot termino=V)
   Pos (9,1)
  Informar (tot esquinas)
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
 Iniciar(R-info,1,1)
fin
```

# Ejercicio 4.

Programar al robot para que recorra las calles de la ciudad. Por cada calle, determinar si debe depositar una flor o un papel en cada esquina, dependiendo si el total de flores de la calle es mayor o igual que el total de papeles (deposita una flor por cada esquina) o si el total de flores es menor al total de papeles (deposita un papel por cada esquina). Al terminar el recorrido de todas las calles, debe informar cuántas de las calles fueron completadas con flores.

```
programa TP7 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 calle (ES calles: numero)
 variables
  tot flores, tot papeles, esquinas: numero
 comenzar
  tot flores:=0
  tot papeles:=0
  esquinas:=0
  repetir 99
   contar flores(tot flores)
   contar papeles(tot papeles)
   mover
  contar flores(tot flores)
  contar papeles(tot papeles)
  Pos (1,PosCa)
  si (tot flores>=tot papeles)
   mientras (HayFlorEnLaBolsa & (PosCa<100))
    depositarFlor
    mover
    esquinas:=esquinas+1
   si (HayFlorEnLaBolsa)
    depositarFlor
    esquinas:=esquinas+1
   mientras (HayPapelEnLaBolsa & (PosCa<100))
    depositarPapel
    mover
```

Juan Menduiña

```
si (HayPapelEnLaBolsa)
     depositarPapel
  si (esquinas=100)
    calles:=calles+1
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  tot calles: numero
 comenzar
  tot calles:=0
  derecha
  repetir 99
   recorrer calle(tot calles)
   Pos (1,PosCa+1)
  recorrer calle(tot calles)
  Informar (tot calles)
 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 las calles impares de la ciudad. Cada calle debe recorrerse sólo hasta encontrar una esquina con alguna flor o algún papel o ambos, que seguro existe. Al finalizar cada calle, debe informar cuántos pasos se ha dado hasta encontrar la esquina.

```
programa TP7 E5
procesos
 proceso recorrer calle impar
 variables
  pasos: numero
 comenzar
  pasos:=0
  mientras (~ (HayFlorEnLaEsquina | HayPapelEnLaEsquina))
   pasos:=PosAv-1
  Informar (pasos)
 fin
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 comenzar
  derecha
  repetir 49
   recorrer calle impar
   Pos (1,PosCa+2)
  recorrer calle impar
 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 cuadrados hasta encontrar un cuadrado con, exactamente, 3 flores y 2 papeles (seguro existe). El primer cuadrado es de lado 99 y los siguientes van decrementando en uno el tamaño del lado (98, 97 y así sucesivamente).

```
programa TP7 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 flores: numero; ES papeles: numero)
 comenzar
  repetir 4
   repetir lado
    contar flores(flores)
    contar papeles(papeles)
    mover
   derecha
 fin
areas
 ciudad: AreaC(1,1,100,100)
robots
 robot robot1
 variables
  tot flores, tot papeles, lado: numero
 comenzar
  tot flores:=0
  tot papeles:=0
  lado:=99
  mientras (~ ((tot flores=3) & (tot papeles=2)))
   cuadrado(lado,tot flores,tot papeles)
   si (\sim ((tot flores=3) & (tot papeles=2)))
    lado:=lado-1
 fin
variables
 R-info: robot1
comenzar
 AsignarArea(R-info,ciudad)
```

Juan Menduiña

Iniciar(R-info,1,1) fin