# Trabajo Práctico Nº 13:

Módulo Concurrente (Realizar programas en R-info con distintos tipos de robots. Utilizar memoria compartida para la comunicación y sincronización entre robots. Combinar problemas con memoria compartida y pasaje de mensajes).

## Ejercicio 1.

Realizar un programa con 2 robots recolectores de flores (floreros) y 2 robots recolectores de papeles (papeleros). Los floreros comparten área y tienen 5 intentos cada uno para juntar las flores de una esquina dentro de dicha área, elegida al azar en cada intento. Del mismo modo, los papeleros comparten área y tienen 3 intentos cada uno para juntar los papeles. En cada intento, cada robot va a la esquina al azar, junta todos los elementos (flores o papeles, según le corresponda) y vuelve a su esquina original. Al finalizar sus intentos, cada robot debe acceder a la esquina (10,10) y depositar los elementos recogidos de a uno.

- Área de floreros: (1,1) a (5,10).
  Área de papeleros: (6,1) a (10,9).
  Esquinas de inicio de floreros: (6,10) y (7,10).
- Esquinas de inicio de papeleros: (8,10) y (9,10).

```
programa TP13 E1
procesos
 proceso juntarFloresEsquina (ES flores: numero)
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
   flores:=flores+1
 proceso juntarPapelesEsquina (ES papeles: numero)
 comenzar
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
   papeles:=papeles+1
 fin
areas
 areaC: AreaC(10,10,10,10)
 areaF: AreaPC(1,1,5,10)
 areaP: AreaPC(6,1,10,9)
 areaF1: AreaP(6,10,6,10)
 areaF2: AreaP(7,10,7,10)
 areaP1: AreaP(8,10,8,10)
 areaP2: AreaP(9,10,9,10)
robots
 robot recolectorFlores
```

```
variables
  avIni, caIni, av, ca, flores: numero
 comenzar
  avIni:=PosAv
  caIni:=PosCa
  flores:=0
  repetir 5
   Random(av, 1, 5)
   Random(ca, 1, 10)
   BloquearEsquina(av,ca)
   Pos (av,ca)
   juntarFloresEsquina(flores)
   Pos (avIni,caIni)
   LiberarEsquina(av,ca)
  repetir flores
   BloquearEsquina(10,10)
   Pos (10,10)
   depositarFlor
   Pos (avIni,caIni)
   LiberarEsquina(10,10)
robot recolectorPapeles
 variables
  avIni, caIni, av, ca, papeles: numero
 comenzar
  avIni:=PosAv
  caIni:=PosCa
  papeles:=0
  repetir 3
   Random(av, 6, 10)
   Random(ca,1,9)
   BloquearEsquina(av,ca)
   Pos (av,ca)
   juntarPapelesEsquina(papeles)
   Pos (avIni,caIni)
   LiberarEsquina(av,ca)
  repetir papeles
   BloquearEsquina(10,10)
   Pos (10,10)
   depositarPapel
   Pos (avIni,caIni)
   LiberarEsquina(10,10)
 fin
variables
robotF1, robotF2: recolectorFlores
robotP3, robotP4: recolectorPapeles
comenzar
 AsignarArea(robotF1,areaC)
 AsignarArea(robotF1,areaF)
 AsignarArea(robotF1,areaF1)
```

AsignarArea(robotF2,areaC)

AsignarArea(robotF2,areaF)

AsignarArea(robotF2,areaF2)

AsignarArea(robotP3,areaC)

AsignarArea(robotP3,areaP)

AsignarArea(robotP3,areaP1)

AsignarArea(robotP4,areaC)

AsignarArea(robotP4,areaP)

AsignarArea(robotP4,areaP2)

Iniciar(robotF1,6,10)

Iniciar(robotF2,7,10)

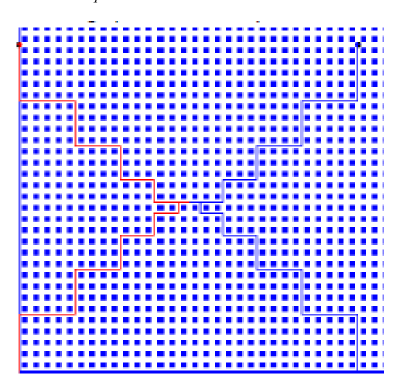
Iniciar(robotP3,8,10)

Iniciar(robotP4,9,10)

fin

## Ejercicio 2.

Realizar un programa en el cual 2 robots corren una carrera. El recorrido realizado por cada uno es el que se muestra en la siguiente figura. Durante el recorrido, el robot 1 debe juntar todas las flores que encuentre en los vértices de cada escalón, mientras que el robot 2 debe juntar todos los papeles que encuentre en los vértices de cada escalón. Al finalizar, deben informar la cantidad de elementos recogidos. El robot 1 debe iniciar su recorrido en la esquina (1,1) y el robot 2 debe iniciar su recorrido en la esquina (31,1). Al finalizar la carrera, un robot jefe (inicializado en la esquina (15,1)) debe informar qué robot llegó primero a la esquina central de su recorrido.



```
programa TP13 E2
procesos
 proceso izquierda
 comenzar
  repetir 3
   derecha
 fin
 proceso juntarFloresEsquina (ES flores: numero)
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
   flores:=flores+1
 proceso juntarPapelesEsquina (ES papeles: numero)
 comenzar
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
   papeles:=papeles+1
```

```
fin
proceso escaleraDecF (ES flores: numero)
variables
pasos: numero
comenzar
 pasos:=5
juntarFloresEsquina(flores)
 repetir 4
  repetir pasos
   mover
  juntarFloresEsquina(flores)
  derecha
  repetir pasos
   mover
  juntarFloresEsquina(flores)
  izquierda
  pasos:=pasos-1
proceso escalonCompF (ES flores: numero; E rob: numero)
comenzar
 mover
juntarFloresEsquina(flores)
 derecha
 BloquearEsquina(16,16)
 mover
 EnviarMensaje(rob,robotJ)
juntarFloresEsquina(flores)
 repetir 2
  derecha
 mover
LiberarEsquina(16,16)
proceso escaleraCrecF (ES flores: numero)
variables
pasos: numero
comenzar
 pasos:=2
 repetir 4
  repetir pasos
   mover
  juntarFloresEsquina(flores)
  derecha
  repetir pasos
   mover
  juntarFloresEsquina(flores)
  izquierda
  pasos:=pasos+1
proceso escaleraDecP (ES papeles: numero)
variables
```

```
pasos: numero
 comenzar
  pasos:=5
  juntarPapelesEsquina(papeles)
  repetir 4
   repetir pasos
    mover
   juntarPapelesEsquina(papeles)
   izquierda
   repetir pasos
    mover
   juntarPapelesEsquina(papeles)
   derecha
   pasos:=pasos-1
 proceso escalonCompP (ES papeles: numero; E rob: numero)
 comenzar
  mover
  juntarPapelesEsquina(papeles)
  izquierda
  BloquearEsquina(16,16)
  mover
  EnviarMensaje(rob,robotJ)
  juntarPapelesEsquina(papeles)
  repetir 2
   derecha
  mover
  LiberarEsquina(16,16)
 proceso escaleraCrecP (ES papeles: numero)
 variables
  pasos: numero
 comenzar
  pasos:=2
  repetir 4
   repetir pasos
    mover
   juntarPapelesEsquina(papeles)
   izquierda
   repetir pasos
    mover
   juntarPapelesEsquina(papeles)
   derecha
   pasos:=pasos+1
z fin
areas
 areaPC: AreaPC(16,16,16,16)
 areaF: AreaPC(1,1,15,30)
 areaP: AreaP(17,1,31,30)
robots
```

```
robot jugador1
 variables
  rob, flores: numero
 comenzar
  flores:=0
  RecibirMensaje(rob,robotJ)
  escaleraDecF(flores)
  escalonCompF(flores,rob)
  escaleraCrecF(flores)
  Informar ('Flores', flores)
  EnviarMensaje(V,robotJ)
 fin
robot jugador2
 variables
  rob, papeles: numero
 comenzar
  papeles:=0
  RecibirMensaje(rob,robotJ)
  escaleraDecP(papeles)
  escalonCompP(papeles,rob)
  escaleraCrecP(papeles)
  Informar ('Papeles', papeles)
  EnviarMensaje(V,robotJ)
 fin
robot jefe
 variables
  rob, robGanador: numero
  termino: boolean
 comenzar
  EnviarMensaje(1,robot1)
  EnviarMensaje(2,robot2)
  RecibirMensaje(robGanador,*)
  RecibirMensaje(rob,*)
  repetir 2
   RecibirMensaje(termino,*)
  Informar ('RobotGanador',robGanador)
 fin
variables
robot1: jugador1
robot2: jugador2
robotJ: jefe
comenzar
 AsignarArea(robot1,areaPC)
AsignarArea(robot1,areaF)
 AsignarArea(robot2, areaPC)
 AsignarArea(robot2,areaP)
 AsignarArea(robotJ,areaF)
 Iniciar(robot1,1,1)
 Iniciar(robot2,31,1)
 Iniciar(robotJ,15,1)
```

Juan Menduiña

fin

# Ejercicio 3.

Realizar un programa donde 4 robots colaboren para recoger todas las flores de una esquina indicada por un robot jefe, seleccionada, de manera aleatoria, dentro del cuadrante (2,2) y (10,10). Para ello, el jefe determina, inicialmente, una esquina y los robots deben accederla, tomar de a una las flores y volver a su posición inicial. Cuando los robots terminan, el jefe deberá informar cuál de ellos logró recoger más flores. Las esquinas de inicio de los robots deberán ser jefe (1,1) y robots (2,1), (3,1), (4,1) y (5,1).

```
programa TP13 E3
procesos
 proceso accederEsquina (ES flores: numero; E av: numero; E ca: numero)
 variables
  avIni, caIni: numero
 comenzar
  avIni:=PosAv
  caIni:=PosCa
  BloquearEsquina(av,ca)
  Pos (av,ca)
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
   flores:=flores+1
   Pos (avIni,caIni)
   LiberarEsquina(av,ca)
   BloquearEsquina(av,ca)
   Pos (av,ca)
  Pos (avIni,caIni)
  LiberarEsquina(av,ca)
 proceso actualizarMaximo (E flores: numero; E rob: numero; ES floresMax: numero;
ES robMax: numero)
 comenzar
  si (flores>floresMax)
   floresMax:=flores
   robMax:=rob
 fin
areas
 areaPC: AreaPC(2,2,10,10)
 area1: AreaP(2,1,2,1)
 area2: AreaP(3,1,3,1)
 area3: AreaP(4,1,4,1)
 area4: AreaP(5,1,5,1)
 areaJ: AreaP(1,1,1,1)
robots
 robot recolector
 variables
  rob, av, ca, flores: numero
 comenzar
  flores:=0
```

```
RecibirMensaje(rob,robotJ)
  RecibirMensaje(av,robotJ)
  RecibirMensaje(ca,robotJ)
  accederEsquina(flores,av,ca)
  EnviarMensaje(rob,robotJ)
  EnviarMensaje(flores,robotJ)
 fin
 robot jefe
 variables
  rob, robMax, av, ca, flores, floresMax: numero
 comenzar
  floresMax:=0
  robMax:=0
  EnviarMensaje(1,robot1)
  EnviarMensaje(2,robot2)
  EnviarMensaje(3,robot3)
  EnviarMensaje(4,robot4)
  Random(av, 2, 10)
  Random(ca,2,10)
  EnviarMensaje(av,robot1)
  EnviarMensaje(ca,robot1)
  EnviarMensaje(av,robot2)
  EnviarMensaje(ca,robot2)
  EnviarMensaje(av,robot3)
  EnviarMensaje(ca,robot3)
  EnviarMensaje(av,robot4)
  EnviarMensaje(ca,robot4)
  repetir 4
   RecibirMensaje(rob,*)
   si (rob=1)
    RecibirMensaje(flores,robot1)
   sino
    si (rob=2)
     RecibirMensaje(flores,robot2)
    sino
     si (rob=3)
       RecibirMensaje(flores,robot3)
     sino
       RecibirMensaje(flores,robot4)
   actualizarMaximo(flores,rob,floresMax,robMax)
  Informar ('RobotGanador',robMax)
 fin
variables
robot1, robot2, robot3, robot4: recolector
robotJ: jefe
comenzar
 AsignarArea(robot1,areaPC)
 AsignarArea(robot1, area1)
 AsignarArea(robot2, areaPC)
 AsignarArea(robot2,area2)
```

#### Juan Menduiña

AsignarArea(robot3,areaPC) AsignarArea(robot3,area3) AsignarArea(robot4,areaPC) AsignarArea(robot4,area4) AsignarArea(robotJ,areaJ) Iniciar(robot1,2,1) Iniciar(robot2,3,1) Iniciar(robot3,4,1) Iniciar(robot4,5,1) Iniciar(robotJ,1,1)

#### Ejercicio 4.

- (a) Realizar un programa en el que 4 robots mueven, de a una, todas las flores de la esquina (10,10) a la esquina (11,11). Para ello, cada robot que toma una flor de la esquina (10,10) la deposita en la esquina (11,11) y, luego, retorna a su esquina inicial. Cada robot que finaliza (o sea que detecta que la esquina (10,10) se ha vaciado) deberá avisar al robot coordinador que ha finalizado. Cuando todos los robots finalizaron, el robot coordinador deberá informar qué robot finalizó último y, a continuación, deberá recolectar todas las flores de la esquina (11,11).
- *El robot coordinador inicia en la esquina (1,1).*
- Los robots inician en las esquinas (9,9) (9,10) (9,11) y (9,12), respectivamente.

```
programa TP13 E4a
procesos
 proceso trasladarFlor
 variables
  avIni, caIni: numero
 comenzar
  avIni:=PosAv
  caIni:=PosCa
  BloquearEsquina(10,10)
  Pos (10,10)
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
   BloquearEsquina(11,11)
   Pos (11,11)
   LiberarEsquina(10,10)
   depositarFlor
   Pos (avIni,caIni)
   LiberarEsquina(11,11)
   BloquearEsquina(10,10)
   Pos (10,10)
  Pos (avIni,caIni)
  LiberarEsquina(10,10)
 proceso juntarFloresEsquina
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
 proceso recolectarFlores
 comenzar
  Pos (11,11)
  juntarFloresEsquina
  Pos (1,1)
 fin
areas
 areaPC1: AreaPC(10,10,10,10)
```

```
areaPC2: AreaPC(11,11,11,11)
 area1: AreaP(9,9,9,9)
 area2: AreaP(9,10,9,10)
 area3: AreaP(9,11,9,11)
 area4: AreaP(9,12,9,12)
 areaC: AreaP(1,1,1,1)
robots
 robot recolector
 variables
  rob: numero
 comenzar
  RecibirMensaje(rob,robotC)
  trasladarFlor
  EnviarMensaje(rob,robotC)
 robot coordinador
 variables
  rob: numero
 comenzar
  EnviarMensaje(1,robot1)
  EnviarMensaje(2,robot2)
  EnviarMensaje(3,robot3)
  EnviarMensaje(4,robot4)
  repetir 4
   RecibirMensaje(rob,*)
  Informar ('RobotFinalizóÚltimo',rob)
  recolectarFlores
 fin
variables
 robot1, robot2, robot3, robot4: recolector
 robotC: coordinador
comenzar
 AsignarArea(robot1,areaPC1)
 AsignarArea(robot1, areaPC2)
 AsignarArea(robot1, area1)
 AsignarArea(robot2,areaPC1)
 AsignarArea(robot2,areaPC2)
 AsignarArea(robot2,area2)
 AsignarArea(robot3,areaPC1)
 AsignarArea(robot3,areaPC2)
 AsignarArea(robot3, area3)
 AsignarArea(robot4,areaPC1)
 AsignarArea(robot4,areaPC2)
 AsignarArea(robot4,area4)
 AsignarArea(robotC, areaPC2)
 AsignarArea(robotC,areaC)
 Iniciar(robot1,9,9)
 Iniciar(robot2,9,10)
 Iniciar(robot3,9,11)
 Iniciar(robot4,9,12)
```

```
Iniciar(robotC,1,1) fin
```

**(b)** Implementar una variante en la cual los robots, luego de tomar cada flor de la esquina (10,10), vuelvan a su esquina inicial, pasen a la esquina (11,11) a depositarla y, finalmente, vuelvan a la esquina inicial.

```
programa TP13 E4b
procesos
 proceso trasladarFlor
 variables
  avIni, caIni: numero
 comenzar
  avIni:=PosAv
  caIni:=PosCa
  BloquearEsquina(10,10)
  Pos (10,10)
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
   Pos (avIni,caIni)
   LiberarEsquina(10,10)
   BloquearEsquina(11,11)
   Pos (11,11)
   depositarFlor
   Pos (avIni,caIni)
   LiberarEsquina(11,11)
   BloquearEsquina(10,10)
   Pos (10,10)
  Pos (avIni,caIni)
  LiberarEsquina(10,10)
 proceso juntarFloresEsquina
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
 fin
 proceso recolectarFlores
 comenzar
  Pos (11,11)
  juntarFloresEsquina
  Pos (1,1)
 fin
areas
 areaPC1: AreaPC(10,10,10,10)
 areaPC2: AreaPC(11,11,11,11)
 area1: AreaP(9,9,9,9)
 area2: AreaP(9,10,9,10)
 area3: AreaP(9,11,9,11)
```

```
area4: AreaP(9,12,9,12)
 areaC: AreaP(1,1,1,1)
robots
 robot recolector
 variables
  rob: numero
 comenzar
  RecibirMensaje(rob,robotC)
  trasladarFlor
  EnviarMensaje(rob,robotC)
 robot coordinador
 variables
  rob: numero
 comenzar
  EnviarMensaje(1,robot1)
  EnviarMensaje(2,robot2)
  EnviarMensaje(3,robot3)
  EnviarMensaje(4,robot4)
  repetir 4
   RecibirMensaje(rob,*)
  Informar ('RobotFinalizóÚltimo',rob)
  recolectarFlores
 fin
variables
 robot1, robot2, robot3, robot4: recolector
 robotC: coordinador
comenzar
 AsignarArea(robot1,areaPC1)
 AsignarArea(robot1,areaPC2)
 AsignarArea(robot1, area1)
 AsignarArea(robot2,areaPC1)
 AsignarArea(robot2,areaPC2)
 AsignarArea(robot2,area2)
 AsignarArea(robot3,areaPC1)
 AsignarArea(robot3,areaPC2)
 AsignarArea(robot3, area3)
 AsignarArea(robot4,areaPC1)
 AsignarArea(robot4,areaPC2)
 AsignarArea(robot4,area4)
 AsignarArea(robotC, areaPC2)
 AsignarArea(robotC,areaC)
 Iniciar(robot1,9,9)
 Iniciar(robot2,9,10)
 Iniciar(robot3,9,11)
 Iniciar(robot4,9,12)
 Iniciar(robotC,1,1)
fin
```

Juan Menduiña

(c) Analizar: ¿Cuál de las 2 soluciones maximiza la concurrencia? ¿Se podría resolver este problema sin que los robots deban regresar a su esquina inicial?

La solución del inciso (b) maximiza la concurrencia. No se puede resolver este problema sin que los robots deban regresar a su esquina inicial.

## Ejercicio 5.

Realizar un programa en el que 4 robots juegan una carrera por avenidas diferentes: 4, 6, 8 y 10, respectivamente. Todos los robots inician en la calle 1. Para poder avanzar, cada robot debe juntar un papel de una fuente de papeles localizada en la esquina (11,11), colocarlo en la esquina actual de su avenida y avanzar un paso. Cuando la esquina fuente ya no tiene más papeles o cuando se haya completado la avenida, deberán avisar al robot coordinador y éste determinará el robot que llegó más lejos.

```
programa TP13 E5
procesos
 proceso juntarPapelyAvanzar (E av: numero; ES ca: numero)
 comenzar
  BloquearEsquina(11,11)
  Pos (11,11)
  mientras (HayPapelEnLaEsquina & (ca<100))
   tomarPapel
   Pos (av,ca)
   LiberarEsquina(11,11)
   depositarPapel
   mover
   ca:=PosCa
   BloquearEsquina(11,11)
   Pos (11,11)
  Pos (av,ca)
  LiberarEsquina(11,11)
 proceso actualizarMaximo (E ca: numero; E rob: numero; ES caMax: numero; ES
robMax: numero)
 comenzar
  si (ca>caMax)
   caMax:=ca
   robMax:=rob
 fin
areas
 areaPC: AreaPC(11,11,11,11)
 area1: AreaP(4,1,4,100)
 area2: AreaP(6,1,6,100)
 area3: AreaP(8,1,8,100)
 area4: AreaP(10,1,10,100)
 areaC: AreaP(1,1,1,1)
robots
 robot jugador
 variables
  rob, av, ca: numero
 comenzar
  av:=PosAv
  ca:=PosCa
  RecibirMensaje(rob,robotC)
```

```
juntarPapelyAvanzar(av,ca)
  EnviarMensaje(rob,robotC)
  EnviarMensaje(ca,robotC)
 fin
 robot coordinador
 variables
  rob, robMax, ca, caMax: numero
 comenzar
  caMax:=0
  robMax:=0
  EnviarMensaje(1,robot1)
  EnviarMensaje(2,robot2)
  EnviarMensaje(3,robot3)
  EnviarMensaje(4,robot4)
  repetir 4
   RecibirMensaje(rob,*)
   si (rob=1)
    RecibirMensaje(ca,robot1)
   sino
    si(rob=2)
     RecibirMensaje(ca,robot2)
    sino
     si (rob=3)
       RecibirMensaje(ca,robot3)
     sino
       RecibirMensaje(ca,robot4)
   actualizarMaximo(ca,rob,caMax,robMax)
  Informar ('RobotQueLlegóMásLejos',robMax)
 fin
variables
robot1, robot2, robot3, robot4: jugador
robotC: coordinador
comenzar
 AsignarArea(robot1, areaPC)
AsignarArea(robot1, area1)
 AsignarArea(robot2,areaPC)
 AsignarArea(robot2,area2)
 AsignarArea(robot3,areaPC)
 AsignarArea(robot3, area3)
 AsignarArea(robot4,areaPC)
 AsignarArea(robot4,area4)
 AsignarArea(robotC,areaC)
 Iniciar(robot1,4,1)
Iniciar(robot2,6,1)
 Iniciar(robot3,8,1)
Iniciar(robot4,10,1)
Iniciar(robotC,1,1)
fin
```

## Ejercicio 6.

- (a) Tres robots deben recorrer el perímetro de su cuadrante, como se indica a continuación:
- El robot 1 comienza la esquina (2,2) y debe realizar un cuadrante de 6x6 juntando todas las flores que encuentre.
- El robot 2 comienza en la esquina (5,5) y debe realizar un cuadrante de 10x10 juntando todas las flores y los papeles que encuentre.
- El robot 3 comienza en la esquina (9,9) y debe realizar un cuadrante de 7x7 juntando todos los papeles que encuentre.

Cada robot que finalice su cuadrante deberá avisar al robot fiscalizador. Al recibir el aviso, el robot fiscalizador indicará, inmediatamente, una calle a la que deberá dirigirse el robot recolector, considerando que el robot que finalizó primero irá a la calle 20, el segundo a la 21 y el tercero a la 22.

Cuando los robots recolectores reciben un número de calle, deberán posicionarse en la avenida 1 de dicha calle y avanzar a lo largo de la calle depositando, en cada esquina, un papel, una flor o ambos, según lo que cada robot haya juntado. El recorrido finalizará al completar la calle o vaciarse las bolsas.

```
programa TP13 E6a
procesos
 proceso juntarFloresEsquina (ES flores: numero)
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
   flores:=flores+1
 proceso juntarPapelesEsquina (ES papeles: numero)
 comenzar
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
   papeles:=papeles+1
 proceso juntarFloresyPapelesEsquina (ES flores: numero; ES papeles: numero)
 comenzar
  juntarFloresEsquina(flores)
 juntarPapelesEsquina(papeles)
 proceso recorrerCalleyDepositarFlores (E flores: numero)
 comenzar
  mientras ((flores>0) & (PosAv<100))
   depositarFlor
   flores:=flores-1
   mover
  si (flores>0)
   depositarFlor
```

```
fin
 proceso recorrerCalleyDepositarPapeles (E papeles: numero)
 comenzar
  mientras ((papeles>0) & (PosAv<100))
   depositarPapel
   papeles:=papeles-1
   mover
  si (papeles>0)
   depositarPapeles
 proceso recorrerCalleyDepositarFloresyPapeles (E flores: numero; E papeles: numero)
 comenzar
  mientras (((flores>0) & (papeles>0)) & (PosAv<100))
   depositarFlor
   depositarPapel
   flores:=flores-1
   papeles:=papeles-1
   mover
  si ((flores>0) & (papeles>0))
   depositarFlor
   depositarPapel
 fin
areas
 areaPC1: AreaPC(2,2,16,16)
 areaPC2: AreaPC(1,20,100,22)
 areaF: AreaP(1,1,1,1)
robots
 robot recolector1
 variables
  rob, flores, ca: numero
 comenzar
  flores:=0
  RecibirMensaje(rob,robotF)
  repetir 6
   juntarFloresEsquina(flores)
   mover
  derecha
  repetir 2
   juntarFloresEsquina (flores)
   mover
  juntarFloresEsquina(flores)
  BloquearEsquina(5,8)
  mover
  juntarFloresEsquina(flores)
  mover
  LiberarEsquina(5,8)
  repetir 2
   juntarFloresEsquina(flores)
   mover
  derecha
```

```
repetir 2
  juntarFloresEsquina(flores)
  mover
 juntarFloresEsquina(flores)
 BloquearEsquina(8,5)
 mover
juntarFloresEsquina(flores)
 mover
 LiberarEsquina(8,5)
 repetir 2
  juntarFloresEsquina(flores)
  mover
 derecha
 repetir 6
 juntarFloresEsquina(flores)
  mover
 EnviarMensaje(rob,robotF)
 repetir 2
  derecha
 RecibirMensaje(ca,robotF)
 Pos (1,ca)
 recorrerCalleyDepositarFlores(flores)
fin
robot recolector2
variables
 rob, flores, papeles, ca: numero
comenzar
 flores:=0
 papeles:=0
 RecibirMensaje(rob,robotF)
 repetir 2
  juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
  mover
 juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
 BloquearEsquina(5,8)
 mover
juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
 mover
 LiberarEsquina(5,8)
 repetir 6
 juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
  mover
 derecha
 repetir 3
  juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
  mover
 juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
 BloquearEsquina(9,15)
 mover
juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
```

```
mover
 LiberarEsquina(9,15)
 repetir 5
  juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
  mover
 derecha
 repetir 5
  juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
 juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
 BloquearEsquina(15,9)
 mover
 juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
 LiberarEsquina(15,9)
 repetir 3
  juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
  mover
 derecha
 repetir 6
  juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
 juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
 BloquearEsquina(8,5)
 mover
 juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
 mover
 LiberarEsquina(8,5)
 repetir 2
  juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
  mover
 EnviarMensaje(rob,robotF)
 repetir 2
  derecha
 RecibirMensaje(ca,robotF)
 Pos (1,ca)
 recorrerCalleyDepositarFloresyPapeles(flores,papeles)
fin
robot recolector3
variables
 rob, papeles, ca: numero
comenzar
 papeles:=0
 RecibirMensaje(rob,robotF)
 repetir 5
  juntarPapelesEsquina(papeles)
 juntarPapelesEsquina(papeles)
 BloquearEsquina(9,15)
 mover
```

```
juntarPapelesEsquina(papeles)
  mover
  LiberarEsquina(9,15)
  derecha
  repetir 7
   juntarPapelesEsquina(papeles)
   mover
  derecha
  repetir 7
   juntarPapelesEsquina(papeles)
   mover
  derecha
 juntarPapelesEsquina(papeles)
  BloquearEsquina(15,9)
  mover
 juntarPapelesEsquina(papeles)
  mover
  LiberarEsquina(15,9)
  repetir 5
   juntarPapelesEsquina(papeles)
   mover
  EnviarMensaje(rob,robotF)
  repetir 2
   derecha
  RecibirMensaje(ca,robotF)
  Pos (1,ca)
 recorrerCalleyDepositarPapeles(papeles)
 fin
robot fiscalizador
 variables
 rob, ca: numero
 comenzar
  ca = 20
  EnviarMensaje(1,robot1)
  EnviarMensaje(2,robot2)
  EnviarMensaje(3,robot3)
  repetir 3
   RecibirMensaje(rob,*)
   si (rob=1)
    EnviarMensaje(ca,robot1)
   sino
    si (rob=2)
     EnviarMensaje(ca,robot2)
    sino
     EnviarMensaje(ca,robot3)
   ca := ca + 1
 fin
variables
robot1: recolector1
robot2: recolector2
```

```
robot3: recolector3
robotF: fiscalizador
comenzar
 AsignarArea(robot1,areaPC1)
AsignarArea(robot1,areaPC2)
 AsignarArea(robot2,areaPC1)
 AsignarArea(robot2,areaPC2)
 AsignarArea(robot3,areaPC1)
 AsignarArea(robot3,areaPC2)
 AsignarArea(robotF,areaF)
 Iniciar(robot1,2,2)
 Iniciar(robot2.5.5)
Iniciar(robot3,9,9)
Iniciar(robotF,1,1)
fin
```

(b) Analizar (no es necesario implementar): ¿Cómo debería modificarse el ejercicio anterior si los robots recolectores no conocen, de antemano, el tamaño de su cuadrante (por ejemplo, porque lo calcula el fiscalizador de manera aleatoria)?

Si los robots recolectores no conocen, de antemano, el tamaño de su cuadrante (por ejemplo, porque lo calculo el fiscalizador de manera aleatoria), el ejercicio anterior debería modificarse de manera tal de ir bloqueando y liberando todas las esquinas que van transitando los robots, debido a que no es posible conocer, de antemano, las esquinas de posible colisión.

(c) Modificar el ejercicio anterior (a) para que, ahora, el robot fiscalizador espere a que todos los robots recolectores hayan completado sus cuadrantes antes de indicarles la calle que deberán recorrer.

```
programa TP13_E6c
procesos
 proceso juntarFloresEsquina (ES flores: numero)
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
   flores:=flores+1
 proceso juntarPapelesEsquina (ES papeles: numero)
 comenzar
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
   papeles:=papeles+1
 proceso juntarFloresyPapelesEsquina (ES flores: numero; ES papeles: numero)
 comenzar
```

```
juntarFloresEsquina(flores)
 juntarPapelesEsquina(papeles)
 proceso recorrerCalleyDepositarFlores (E flores: numero)
 comenzar
  mientras ((flores>0) & (PosAv<100))
   depositarFlor
   flores:=flores-1
   mover
  si (flores>0)
   depositarFlor
 proceso recorrerCalleyDepositarPapeles (E papeles: numero)
 comenzar
  mientras ((papeles>0) & (PosAv<100))
   depositarPapel
   papeles:=papeles-1
   mover
  si (papeles>0)
   depositarPapeles
 proceso recorrerCalleyDepositarFloresyPapeles (E flores: numero; E papeles: numero)
 comenzar
  mientras (((flores>0) & (papeles>0)) & (PosAv<100))
   depositarFlor
   depositarPapel
   flores:=flores-1
   papeles:=papeles-1
   mover
  si ((flores>0) & (papeles>0))
   depositarFlor
   depositarPapel
 fin
areas
 areaPC1: AreaPC(2,2,16,16)
 areaPC2: AreaPC(1,20,100,22)
 areaF: AreaP(1,1,1,1)
robots
 robot recolector1
 variables
  rob, flores, ca: numero
 comenzar
  flores:=0
  RecibirMensaje(rob,robotF)
  repetir 6
   juntarFloresEsquina(flores)
   mover
  derecha
  repetir 2
   juntarFloresEsquina(flores)
```

```
mover
 juntarFloresEsquina(flores)
 BloquearEsquina(5,8)
 mover
 juntarFloresEsquina(flores)
 mover
 LiberarEsquina(5,8)
 repetir 2
  juntarFloresEsquina(flores)
  mover
 derecha
 repetir 2
  juntarFloresEsquina(flores)
  mover
 juntarFloresEsquina(flores)
 BloquearEsquina(8,5)
 mover
 juntarFloresEsquina(flores)
 mover
 LiberarEsquina(8,5)
 repetir 2
  juntarFloresEsquina(flores)
  mover
 derecha
 repetir 6
  juntarFloresEsquina(flores)
  mover
 EnviarMensaje(rob,robotF)
 repetir 2
  derecha
 RecibirMensaje(ca,robotF)
 Pos (1,ca)
 recorrerCalleyDepositarFlores(flores)
fin
robot recolector2
variables
 rob, flores, papeles, ca: numero
comenzar
 flores:=0
 papeles:=0
 RecibirMensaje(rob,robotF)
 repetir 2
  juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
  mover
 juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
 BloquearEsquina(5,8)
 mover
 juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
 mover
 LiberarEsquina(5,8)
```

```
repetir 6
  juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
  mover
 derecha
 repetir 3
  juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
  mover
 juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
 BloquearEsquina(9,15)
 mover
juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
 mover
 LiberarEsquina(9,15)
 repetir 5
  juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
  mover
 derecha
 repetir 5
  juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
  mover
 juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
 BloquearEsquina(15,9)
 mover
juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
 mover
 LiberarEsquina(15,9)
 repetir 3
  juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
  mover
 derecha
 repetir 6
  juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
  mover
 juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
 BloquearEsquina(8,5)
 mover
juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
 mover
 LiberarEsquina(8,5)
 repetir 2
 juntarFloresyPapelesEsquina(flores,papeles)
  mover
 EnviarMensaje(rob,robotF)
 repetir 2
  derecha
 RecibirMensaje(ca,robotF)
 Pos (1,ca)
 recorrerCalleyDepositarFloresyPapeles(flores,papeles)
fin
robot recolector3
```

```
variables
 rob, papeles, ca: numero
comenzar
 papeles:=0
 RecibirMensaje(rob,robotF)
 repetir 5
 juntarPapelesEsquina(papeles)
  mover
juntarPapelesEsquina(papeles)
 BloquearEsquina(9,15)
 mover
juntarPapelesEsquina(papeles)
 mover
 LiberarEsquina(9,15)
 derecha
 repetir 7
  juntarPapelesEsquina(papeles)
  mover
 derecha
 repetir 7
  juntarPapelesEsquina(papeles)
  mover
 derecha
juntarPapelesEsquina(papeles)
 BloquearEsquina(15,9)
 mover
juntarPapelesEsquina(papeles)
 mover
 LiberarEsquina(15,9)
 repetir 5
  juntarPapelesEsquina(papeles)
  mover
 EnviarMensaje(rob,robotF)
 repetir 2
  derecha
 RecibirMensaje(ca,robotF)
 Pos (1,ca)
 recorrerCalleyDepositarPapeles(papeles)
fin
robot fiscalizador
variables
 rob, ca, ca1, ca2, ca3: numero
comenzar
 ca = 20
 EnviarMensaje(1,robot1)
 EnviarMensaje(2,robot2)
 EnviarMensaje(3,robot3)
 repetir 3
  RecibirMensaje(rob,*)
  si (rob=1)
```

```
ca1:=ca
   sino
    si (rob=2)
      ca2:=ca
    sino
      ca3:=ca
   ca := ca + 1
  EnviarMensaje(ca1,robot1)
  EnviarMensaje(ca2,robot2)
  EnviarMensaje(ca3,robot3)
variables
robot1: recolector1
robot2: recolector2
robot3: recolector3
 robotF: fiscalizador
comenzar
 AsignarArea(robot1,areaPC1)
 AsignarArea(robot1,areaPC2)
 AsignarArea(robot2,areaPC1)
 AsignarArea(robot2,areaPC2)
 AsignarArea(robot3,areaPC1)
 AsignarArea(robot3,areaPC2)
 AsignarArea(robotF,areaF)
 Iniciar(robot1,2,2)
 Iniciar(robot2,5,5)
 Iniciar(robot3,9,9)
 Iniciar(robotF,1,1)
fin
```