Trabajo Práctico N° 14:

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. Distinguir modelos de algoritmos a desarrollar de acuerdo al problema planteado).

Ejercicio 1: Clientes y Servidores.

Existe un robot que sirve de flores a tres robots clientes. Cada cliente solicita al servidor que le deposite en su esquina siguiente una cantidad de flores aleatoria (entre 1 y 4). Por ejemplo, si el cliente se encuentra en la esquina (2,1), le solicitará que coloque x cantidad de flores en la esquina (2,2). Cuando el robot servidor deposita las flores en la esquina solicitada, el cliente las junta y las deposita una a una a lo largo de la avenida en la que se encuentra. El programa finaliza cuando todos los robos clientes completan su avenida. Asumir que el robot servidor tiene flores suficientes en su bolsa. El robot servidor se inicia en la esquina (100,100). Los robots clientes inician en las esquinas (1,1), (2,1) y (3,1), respectivamente.

```
programa TP14_E1
procesos
 proceso juntarFloresEsquina
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
 proceso depositarFloryAvanzar (E flores : numero)
  mientras ((flores > 0) & (PosCa < 100))
   depositarFlor
   flores := flores - 1
   mover
 fin
areas
 area1 : AreaPC(1,1,1,100)
 area2 : AreaPC(2,1,2,100)
 area3: AreaPC(3,1,3,100)
 areaS: AreaP(100,100,100,100)
robots
 robot cliente
 variables
  ok: boolean
  av, ca, flores, rob: numero
 comenzar
  RecibirMensaje(rob,robotS)
  mientras (PosCa < 100)
```

```
Random(flores, 1,4)
  av := PosAv
  ca := PosCa + 1
  EnviarMensaje(rob,robotS)
  EnviarMensaje(flores,robotS)
  EnviarMensaje(av,robotS)
  EnviarMensaje(ca,robotS)
  RecibirMensaje(ok,robotS)
  Pos (av,ca)
  juntarFloresEsquina
  Pos (av,ca-1)
  depositarFloryAvanzar(flores)
 EnviarMensaje(rob,robotS)
 EnviarMensaje(0,robotS)
fin
robot servidor
variables
 ack: boolean
 avIni, caIni, av, ca, flores, rob, term: numero
comenzar
 avIni := PosAv
 caIni := PosCa
 ack := V
 terminaron := 0
 EnviarMensaje(1,robot1)
 EnviarMensaje(2,robot2)
 EnviarMensaje(3,robot3)
 mientras (term < 3)
  RecibirMensaje(rob,*)
  si (rob = 1)
   RecibirMensaje(flores,robot1)
   si (flores <> 0)
    RecibirMensaje(av,robot1)
    RecibirMensaje(ca,robot1)
    Pos (av,ca)
    repetir flores
     depositarFlor
    Pos (avIni,caIni)
    EnviarMensaje(ack,robot1)
   sino
    term := term + 1
  sino
   si (rob = 2)
    RecibirMensaje(flores,robot2)
    si (flores <> 0)
      RecibirMensaje(av,robot2)
      RecibirMensaje(ca,robot2)
      Pos (av,ca)
      repetir flores
       depositarFlor
```

```
Pos (avIni,caIni)
       EnviarMensaje(ack,robot2)
      sino
       term := term + 1
    sino
      RecibirMensaje(flores,robot3)
      si (flores <> 0)
       RecibirMensaje(av,robot3)
       RecibirMensaje(ca,robot3)
       Pos (av,ca)
       repetir flores
        depositarFlor
       Pos (avIni,caIni)
       EnviarMensaje(ack,robot3)
      sino
       term := term + 1
 fin
variables
 robot1, robot2, robot3: cliente
robotS: servidor
comenzar
 AsignarArea(robot1,area1)
 AsignarArea(robot2,area2)
 AsignarArea(robot3,area3)
 AsignarArea(robotS, areaS)
 AsignarArea(robotS, area1)
 AsignarArea(robotS, area2)
 AsignarArea(robotS, area3)
 Iniciar(robot1,1,1)
 Iniciar(robot2,2,1)
 Iniciar(robot3,3,1)
Iniciar(robotS,100,100)
fin
```

Ejercicio 2: Productores y Consumidores.

Existen dos robots productores que recorren las avenidas 5 y 10, respectivamente, juntando todos los papeles de su avenida. A lo largo del recorrido, cada vez que juntan 5 papeles, los depositan en la esquina (50,50). Además, existen dos robots consumidores que intentan tomar una cantidad aleatoria de papeles (entre 2 y 5) de la esquina (50,50) para depositarla en su esquina de origen. Si la esquina (50,50) no posee la cantidad de papeles requerida, vuelven a su esquina de origen sin tomar ningún papel. Si luego de 8 intentos seguidos, detectan que la esquina (50,50) no tiene papeles suficientes para juntar, entonces, asumirán que los productores ya han completado su trabajo y, por lo tanto, terminarán su tarea también. Los consumidores inician en las esquinas (11,1) y (12,1), respectivamente.

```
programa TP14_E2
areas
 areaC : AreaC(50,50,50,50)
 areaP1: AreaP(5,1,5,100)
 areaP2: AreaP(10,1,10,100)
 areaC1 : AreaP(11,1,11,1)
 areaC2: AreaP(12,1,12,1)
robots
 robot productor
 variables
  av, ca, papeles: numero
 comenzar
  repetir 99
   av := PosAv
   ca := PosCa
   mientras (HayPapelEnLaEsquina)
    tomarPapel
    papeles := papeles + 1
    si (papeles = 5)
     papeles := 0
      BloquearEsquina(50,50)
      Pos (50,50)
     repetir papeles
       depositarPapel
      Pos (av,ca)
     LiberarEsquina(50,50)
   mover
 fin
 robot consumidor
 variables
  ok: boolean
  avIni, caIni, papeles, papelesReq, int: numero
 comenzar
  avIni := PosAv
  caIni := PosCa
  int := 0
```

```
mientras (int < 8)
   papeles := 0
   Random(papelesReq,2,5)
   BloquearEsquina(50,50)
   Pos (50,50)
   mientras (HayPapelEnLaEsquina & (papeles < papelesReq))
     tomarPapel
     papeles := papeles + 1
   si (papeles < papeles Req)
    repetir papeles
     depositarPapel
    Pos (avIni,caIni)
    LiberarEsquina(50,50)
    int := int + 1
   sino
    Pos (avIni,caIni)
    LiberarEsquina(50,50)
    int := 0
 fin
variables
robotP1, robotP2: productor
robotC1, robotC2 : consumidor
comenzar
 AsignarArea(robotP1,areaC)
 AsignarArea(robotP1,areaP1)
 AsignarArea(robotP2,areaC)
 AsignarArea(robotP2,areaP2)
 AsignarArea(robotC1,areaC)
 AsignarArea(robotC1,areaC1)
 AsignarArea(robotC2,areaC)
 AsignarArea(robotC2,areaC2)
 Iniciar(robotP1,5,1)
 Iniciar(robotP2,10,1)
Iniciar(robotC1,11,1)
Iniciar(robotC2,12,1)
fin
```

Ejercicio 3: Sincronización Barrera.

Tres robots deben vaciar de papeles su avenida, comenzando por la calle 1 y terminando en la calle 100. El trabajo lo deben realizar todos juntos y en etapas: los robots inician juntos y cuando todos completan una etapa del trabajo pueden avanzar a la siguiente, lo que significa que, para poder pasar de etapa, los robots deben esperar que todos hayan completado la etapa en curso. Se proponen dos posibles soluciones a este problema (etapas homogéneas o etapas heterogéneas):

En cada solución, analizar cómo debería finalizar el programa. Los robots inician en las esquinas (1,1), (2,1) y (3,1), respectivamente. Existe un robot coordinador, cuya única tarea es asignar identificadores a cada robot.

(a) Implementar el programa considerando que cada robot completa una etapa cada 5 esquinas.

```
programa TP14_E3a
procesos
 proceso juntarPapelesEsquina
 comenzar
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
 fin
areas
 area1 : AreaP(1,1,1,100)
 area2 : AreaP(2,1,2,100)
 area3 : AreaP(3,1,3,100)
 areaC: AreaP(5,5,5,5)
robots
 robot tipo1
 variables
  ok: boolean
  rob: numero
 comenzar
  ok := V
  RecibirMensaje(rob,robotC)
  mientras (PosCa < 96)
   repetir 5
    juntarPapelesEsquina
    mover
   si (rob = 1)
    EnviarMensaje(ok,robot2)
    EnviarMensaje(ok,robot3)
   sino
    si (rob = 2)
      EnviarMensaje(ok,robot1)
      EnviarMensaje(ok,robot3)
    sino
      EnviarMensaje(ok,robot1)
```

```
EnviarMensaje(ok,robot2)
   RecibirMensaje(ok,*)
   RecibirMensaje(ok,*)
  repetir 4
   juntarPapelesEsquina
   mover
  juntarPapelesEsquina
  si (rob = 1)
   EnviarMensaje(ok,robot2)
   EnviarMensaje(ok,robot3)
   si (rob = 2)
    EnviarMensaje(ok,robot1)
    EnviarMensaje(ok,robot3)
   sino
    EnviarMensaje(ok,robot1)
    EnviarMensaje(ok,robot2)
  RecibirMensaje(ok,*)
  RecibirMensaje(ok,*)
 fin
 robot coordinador
 comenzar
  EnviarMensaje(1,robot1)
  EnviarMensaje(2,robot2)
  EnviarMensaje(3,robot3)
 fin
variables
 robot1, robot2, robot3: tipo1
 robotC: coordinador
comenzar
 AsignarArea(robot1, area1)
 AsignarArea(robot2,area2)
 AsignarArea(robot3,area3)
 AsignarArea(robotC,areaC)
 Iniciar(robot1,1,1)
 Iniciar(robot2,2,1)
 Iniciar(robot3,3,1)
 Iniciar(robotC,5,5)
fin
```

(b) Implementar el programa considerando que cada robot completa una etapa luego de juntar N papeles. El valor de N (entre 1 y 5) lo calcula cada robot antes de iniciar cada etapa.

```
programa TP14_E3b
procesos
proceso juntarPapelEsquina (ES papeles : numero)
comenzar
```

```
si (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
   papeles := papeles + 1
  sino
   si (PosCa < 100)
    mover
 fin
areas
 area1 : AreaP(1,1,1,100)
 area2 : AreaP(2,1,2,100)
 area3 : AreaP(3,1,3,100)
 areaC : AreaP(5,5,5,5)
robots
 robot tipo1
 variables
  rob, papeles, papelesEtapa, term, term1, term2, term3: numero
 comenzar
  term := 0
  term1 := 0
  term2 := 0
  term3 := 0
  papeles := 0
  RecibirMensaje(rob,robotC)
  mientras ((PosCa < 100) & (term <> 1))
   Random(papelesEtapa, 1,5)
   mientras (papeles < papeles Etapa)
    juntarPapelEsquina(papeles)
   si (rob = 1)
    EnviarMensaje(rob,robot2)
    EnviarMensaje(rob,robot3)
    EnviarMensaje(term,robot2)
    EnviarMensaje(term,robot3)
   sino
    si (rob = 2)
      EnviarMensaje(rob,robot1)
     EnviarMensaje(rob,robot3)
     EnviarMensaje(term,robot1)
      EnviarMensaje(term,robot3)
    sino
      EnviarMensaje(rob,robot1)
      EnviarMensaje(rob,robot2)
     EnviarMensaje(term,robot1)
     EnviarMensaje(term,robot2)
   repetir 2
    RecibirMensaje(rob,*)
    si (rob = 1)
      RecibirMensaje(term1,robot1)
    sino
      si (rob = 2)
       RecibirMensaje(term2,robot2)
```

```
sino
       RecibirMensaje(term3,robot3)
   term := term1 + term2 + term3
  si (term <> 1)
   term := 1
  si (rob = 1)
   EnviarMensaje(rob,robot2)
   EnviarMensaje(rob,robot3)
   EnviarMensaje(term,robot2)
   EnviarMensaje(term,robot3)
   si (rob = 2)
    EnviarMensaje(rob,robot1)
    EnviarMensaje(rob,robot3)
    EnviarMensaje(term,robot1)
    EnviarMensaje(term,robot3)
   sino
    EnviarMensaje(rob,robot1)
    EnviarMensaje(rob,robot2)
    EnviarMensaje(term,robot1)
    EnviarMensaje(term,robot2)
 fin
 robot coordinador
 comenzar
  EnviarMensaje(1,robot1)
  EnviarMensaje(2,robot2)
  EnviarMensaje(3,robot3)
 fin
variables
 robot1, robot2, robot3: tipo1
 robotC: coordinador
comenzar
 AsignarArea(robot1,area1)
 AsignarArea(robot2,area2)
 AsignarArea(robot3,area3)
 AsignarArea(robotC,areaC)
 Iniciar(robot1,1,1)
 Iniciar(robot2,2,1)
 Iniciar(robot3,3,1)
Iniciar(robotC,5,5)
fin
```

Ejercicio 4: Jefe y Trabajadores - Master / Slave.

Un robot jefe asigna tareas a los trabajadores. Las tareas consisten en (1) recoger flores, (2) recoger papeles, (3) vaciar bolsa, (4) finalizar. Existen 2 robots trabajadores que reciben solicitudes de tareas del robot jefe. Para cada solicitud, reciben la tarea y la esquina donde deben realizarla (salvo cuando la tarea es 4, que no deben acceder a una esquina). Luego de recibir la tarea, los robots van a la esquina indicada, realizan la tarea, avisan al jefe que ya la completaron y quedan a la espera de una nueva tarea. El robot jefe inicia en la esquina (1,1) y los robots trabajadores inician en las esquinas (2,1) y (3,1), respectivamente. Las tareas se asignan aleatoriamente a cualquier esquina dentro del cuadrante comprendido entre las esquinas (2,2) y (100,100). El robot jefe envía 10 tareas aleatorias a trabajadores aleatorios y termina. Analizar: ¿Existe el riesgo de que el programa quede bloqueado y que ningún robot trabajador pueda realizar su tarea? ¿En qué caso puede suceder esto? ¿Qué resulta necesario considerar para evitar esta situación?

```
programa TP14_E4
procesos
 proceso recogerFlores
 comenzar
  mientras (HayFlorEnLaEsquina)
   tomarFlor
 fin
 proceso recogerPapeles
 comenzar
  mientras (HayPapelEnLaEsquina)
   tomarPapel
 fin
 proceso vaciarBolsa
 comenzar
  mientras (HayPapelEnLaBolsa)
   depositarPapel
  mientras (HayFlorEnLaBolsa)
   depositarFlor
 fin
areas
 areaPC: AreaPC(2,2,100,100)
 area1 : AreaP(2,1,2,1)
 area2 : AreaP(3,1,3,1)
 areaM : AreaP(1,1,1,1)
robots
 robot slave
 variables
  avIni, caIni, av, ca, tarea: numero
 comenzar
  RecibirMensaje(tarea,robotM)
  avIni := PosAv
  caIni := PosCa
  mientras (tarea <> 4)
```

```
RecibirMensaje(av,robotM)
  RecibirMensaje(ca,robotM)
  BloquearEsquina(av,ca)
  Pos (av,ca)
  si (tarea = 1)
   recogerFlores
  sino
   si (tarea = 2)
    recogerPapeles
   sino
     vaciarBolsa
  Pos (avIni,caIni)
  LiberarEsquina(av,ca)
  RecibirMensaje(tarea,robotM)
fin
robot master
variables
 rob1Act, rob2Act: boolean
 av, ca, rob, tarea: numero
comenzar
 rob1Act := V
 rob2Act := V
 repetir 10
  rob := 0
  si ((rob1Act) & (rob1Act))
   Random(rob,1,2)
  sino
   si ((rob1Act) \& \sim (rob2Act))
    rob := 1
   sino
     si (rob2Act)
      rob := 2
  si (rob \ll 0)
   Random(tarea, 1,4)
   Random(av, 2, 100)
   Random(ca, 2, 100)
   si (rob = 1)
    EnviarMensaje(tarea,robot1)
    EnviarMensaje(av,robot1)
    EnviarMensaje(ca,robot1)
     si (tarea = 4)
      rob1Act := F
   sino
    EnviarMensaje(tarea,robot2)
    EnviarMensaje(av,robot2)
    EnviarMensaje(ca,robot2)
    si (tarea = 4)
      rob2Act := F
 si (rob1Act)
  EnviarMensaje(4,robot1)
```

```
si (rob2Act)
   EnviarMensaje(4,robot2)
 fin
variables
robot1, robot2 : slave
robotM : master
comenzar
 AsignarArea(robot1,area1)
AsignarArea(robot1,areaPC)
 AsignarArea(robot2,area2)
 AsignarArea(robot2,areaPC)
 AsignarArea(robotM,areaM)
Iniciar(robot1,2,1)
Iniciar(robot2,3,1)
Iniciar(robotM,1,1)
fin
```