



Taller de Programación



AGENDA



Pasaje de mensajes - RECEPCION

Ejemplos



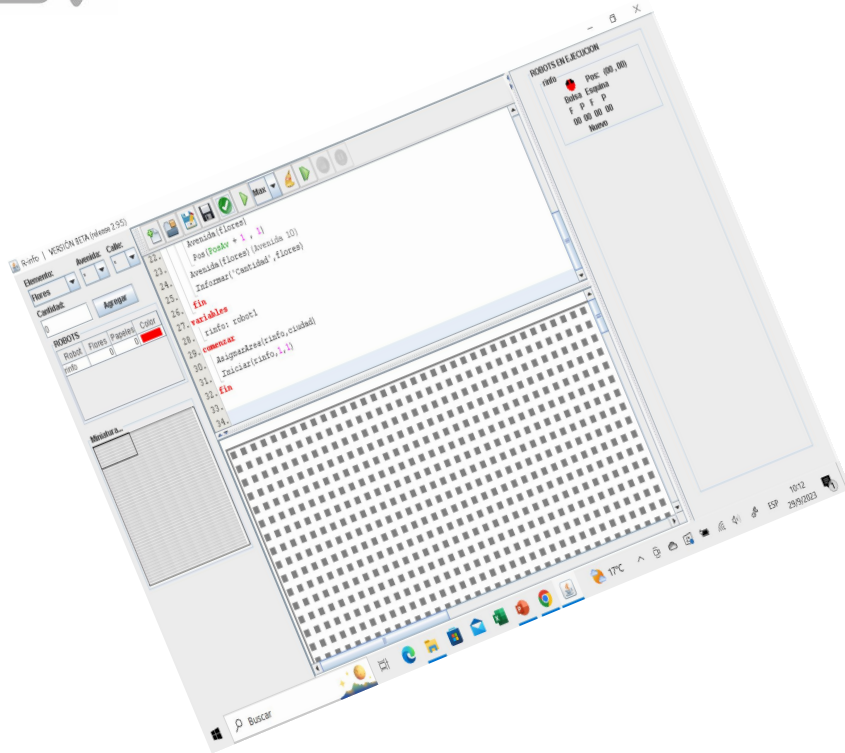
COMUNICACIÓN – Pasaje de Mensajes -CMRE

ENVÍO DE MENSAJES

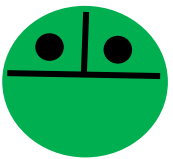
El envío de mensajes es **asincrónico**, es decir, el robot que envía el mensaje lo hace y sigue procesando sin esperar que el robot receptor lo reciba.

RECEPCIÓN DE MENSAJES

La recepción de mensajes es **sincrónica**, es decir, el robot que espera un mensaje **NO** sigue procesando hasta que recibe el mensaje.



Instrucción 1



Instrucción 2

Sentencia de comunicación

Instrucción 3

Cómo es
la
avis?



COMUNICACIÓN – Pasaje de Mensajes - Recepción

```
programa ejemploRecepcion
areas
```

```
    area1: AreaPC(1,1,20,20)
```

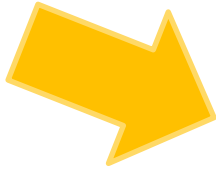
```
robots
```

```
    robot tipo1
```

```
    comenzar
```

```
    ...
```

```
    fin
```



Supongamos que el robot1 y
el robot2 , quieren recibir
el mensaje del robot3

```
    robot tipo2
```

```
    comenzar
```

```
    ...
```

```
    fin
```

```
variables
```

```
    robot1:tipo1
```

```
    robot2: tipo1
```

```
    robot3:tipo2
```

RecibirMensaje(variable,variableRobot)

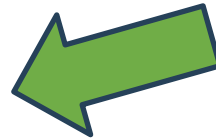
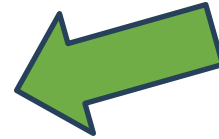
*Cómo queda
el
programa?*



COMUNICACIÓN – Pasaje de Mensajes - Recepción

```
programa Recepcion
areas
  area1: AreaPC(1,1,20,20)

robots
  robot tipo1
  variables
    valor:numero
  comenzar
    RecibirMensaje (valor,robot3)
  fin
  robot tipo2
  variables
    x:numero
  comenzar
    x:= 8
    EnviarMensaje (5,robot1)
    EnviarMensaje (x,robot2)
  fin
variables
  robot1:tipo1
  robot2: tipo1
  robot3:tipo2
```





COMUNICACIÓN – Pasaje de Mensajes - Recepción

El mensaje de recepción es siempre en una variable

La recepción debe incluir el nombre de una variable robot declarado (no el tipo)

**Se puede recibir
de cualquier**



COMUNICACIÓN – Pasaje de Mensajes – Recepción

Realizar un programa donde existen **dos robots juntadores**. El robot 1 debe realizar un rectángulo de 5 (alto) x 3 (ancho) juntando flores y el robot 2 un rectángulo de 8 (alto) x 2 (ancho) juntando flores. Luego un tercer robot **jefe** debe informar la cantidad de flores juntadas por cada robot. El tamaño de los rectángulos debe enviárselo el robot jefe a los robots juntadores.

ROBOT juntadores

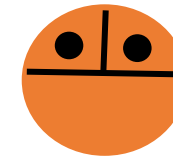


Recibe el alto y ancho del rectángulo

Invoca al proceso rectángulo (le envía el tamaño y le devuelve las flores juntadas)

Envía la cantidad juntada en el rectángulo al jefe

ROBOT jefe



Envía el alto y ancho del rectángulo a cada robot juntador

Recibe la cantidad juntada por el robot 1

Informa la cantidad recibida

Recibe la cantidad juntada por el robot 2

Informa la cantidad recibida



COMUNICACIÓN – Pasaje de Mensajes – Recepción

```
programa Recepcion
areas
    area1: AreaPC(1,1,20,20)
Procesos
    proceso rectángulo (E alto:numero; E: ancho:numero;
                        ES flores: numero);
        comenzar
        ....
        fin
robots
    robot juntador
    variables
        altura,ancho,f:numero
    comenzar
        RecibirMensaje(altura,robor3)
        RecibirMensaje(ancho,robot3)
        rectángulo (altura,ancho,f)
        EnviarMensaje (f,robot3)
    fin
```

```
robot jefe
variables
    f:numero
comenzar
    .....
    EnviarMensaje (5,robot1)
    EnviarMensaje (3,robot1)
    EnviarMensaje (8,robot2)
    EnviarMensaje (2,robot2)
    RecibirMensaje(f,robot1)
    Informar (f)
    RecibirMensaje(f,robot2)
    Informar (f)
    fin
```

```
variables
    robot1:juntador
    robot2: juntador
    robot3: jefe
Comenzar
    ....
    Fin
```

¿Qué ocurre si el robot 2 termina de juntar sus flores primero?

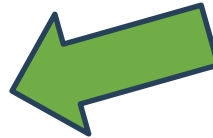


COMUNICACIÓN – Pasaje de Mensajes – Recepción

```
....  
robot jefe  
variables  
  f:numero  
comenzar  
  ....  
  EnviarMensaje (5,robot1)  
  EnviarMensaje (3,robot1)  
  EnviarMensaje (8,robot2)  
  EnviarMensaje (2,robot2)  
  RecibirMensaje(f,*)  
  Informar (f)  
  RecibirMensaje(f,*)  
  Informar (f)  
fin
```

```
variables  
  robot1:juntadores  
  robot2: juntadores  
  robot3: jefe  
Comenzar  
  ....  
Fin
```

RecibirMensaje(variable,*)



Cuando se utiliza * no implica que en * esté almacenado el número del robot que hizo el envío



EJERCICIOS PARA ANALIZAR

Realizar un programa donde existen **dos robots juntadores**. El robot 1 debe realizar un rectángulo de 5 (alto) x 3 (ancho) juntando flores y el robot 2 un rectángulo de 8 (alto) x 2 (ancho) juntando flores. Luego un tercer robot **jefe** debe informar la cantidad de flores TOTALES juntadas por ambos robots. El tamaño de los rectángulos debe enviárselo el robot jefe a los robots juntadores.

ROBOT juntadores

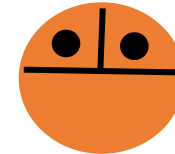


Recibe el alto y ancho del rectángulo

Invoca al proceso rectángulo (le envía el tamaño y le devuelve las flores juntadas)

Envía la cantidad juntada en el rectángulo al jefe

ROBOT jefe



Envía el alto y ancho del rectángulo a cada robot juntador

Repite 2 veces

Recibe la cantidad juntada por algún robot

Suma la cantidad al total

Informa la cantidad recibida



EJERCICIOS PARA ANALIZAR

Realizar un programa donde existen **dos robots juntadores**. El robot 1 debe realizar un rectángulo de 5 (alto) x 3 (ancho) juntando flores y el robot 2 un rectángulo de 8 (alto) x 2 (ancho) juntando flores. Luego un tercer robot **jefe** debe informar la cantidad de flores TOTALES juntadas por ambos robots. El tamaño de los rectángulos debe enviárselo el robot jefe a los robots juntadores.

```
programa RecepcionIndistinta
areas
  area1: AreaPC(1,1,20,20)
Procesos
  proceso rectángulo (E alto:numero; E: ancho:numero;
                    ES flores: numero);

    comenzar
      ....
    fin
robots
  robot juntador
  variables
    altura,ancho,f:numero
  comenzar
    RecibirMensaje(altura,robor3)
    RecibirMensaje(ancho,robot3)
    rectángulo (altura,ancho,f)
    EnviarMensaje (f,robot3)
  fin
```

```
robot jefe
variables
  total,f:numero
comenzar
  EnviarMensaje (5,robot1)
  EnviarMensaje (3,robot1)
  EnviarMensaje (8,robot2)
  EnviarMensaje (2,robot2)
  Repetir 2
    RecibirMensaje(f,*)
    total:= total + f
  Informar (total)
fin
```

```
variables
  robot1:juntador
  robot2: juntador
  robot3: jefe
Comenzar
  ....
Fin
```

*Y si el jefe
quiere informar
que robot juntó
mas?*



EJERCICIOS PARA ANALIZAR

Realizar un programa donde existen **dos robots juntadores**. El robot 1 debe realizar un rectángulo de 5 (alto) x 3 (ancho) juntando flores y el robot 2 un rectángulo de 8 (alto) x 2 (ancho) juntando flores. Luego un tercer robot **jefe** debe informar que robot juntador juntó la mayor cantidad de flores. El tamaño de los rectángulos debe enviárselo el robot jefe a los robots juntadores.

ROBOT juntadores

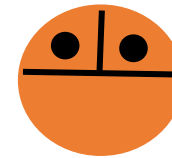


Recibe el alto y ancho del rectángulo

Invoca al proceso rectángulo (le envía el tamaño y le devuelve las flores juntadas)

Envía la cantidad juntada en el rectángulo al **jefe** y además quien es

ROBOT jefe



Envía el alto y ancho del rectángulo a cada robot juntador

Repite 2 veces

Recibe la cantidad juntada por algún robot

Si la (cantidad es máxima)

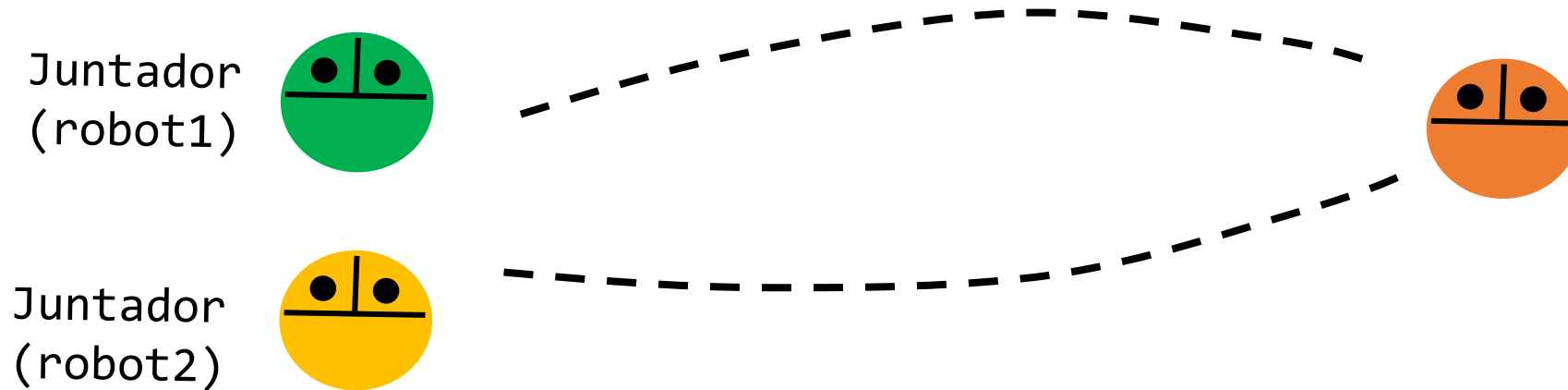
Actualiza el máximo y el número de robot máximo

Informa el robot máximo

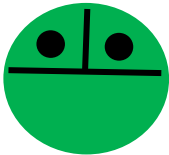
Los robots
juntadores
NO conocen
su
identificación



COMUNICACIÓN – Pasaje de Mensajes – Paso 1



Juntador
(robot1)



RecibirMensaje(**quienSoy**, Jefe)

Juntador
(robot2)



RecibirMensaje(**quienSoy**, Jefe)

Jefe
(robot3)



EnviarMensaje(1, robot1)
EnviarMensaje(2, robot2)

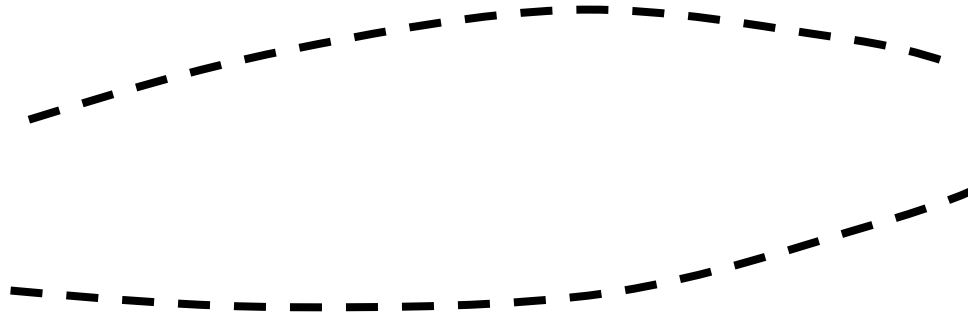
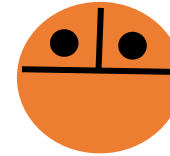


COMUNICACIÓN – Pasaje de Mensajes – Paso 1

Juntador
(robot1)



Juntador
(robot2)



Juntador
(robot 1)



```
RecibirMensaje(quienSoy,robot3)  
RecibirMensaje(alto,robot3)  
RecibirMensaje(ancho,robot3)  
  
....
```

Juntador
(robot2)



```
RecibirMensaje(quienSoy,robot3)  
RecibirMensaje(alto,robot3)  
RecibirMensaje(ancho,robot3)  
  
....
```

Jefe
(robot3)



```
EnviarMensaje(1, robot1)  
EnviarMensaje(5, robot1)  
EnviarMensaje(3, robot1)
```

```
EnviarMensaje(2, robot2)  
EnviarMensaje(8, robot2)  
EnviarMensaje(2, robot2)  
  
....
```

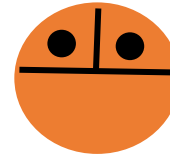
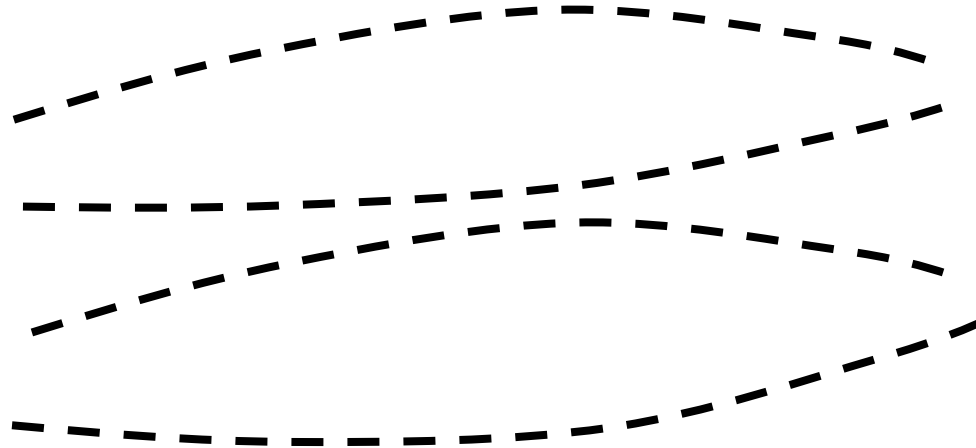


COMUNICACIÓN – Pasaje de Mensajes – Paso 2

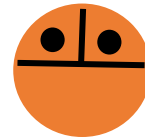
Juntador
(robot1)



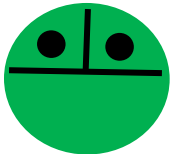
Juntador
(robot2)



Jefe
(robot3)



Juntador
(robot1)



```
RecibirMensaje(quienSoy, robot3)  
.....
```

```
EnviarMensaje(quienSoy, robot3)  
EnviarMensaje(flores, robot3)
```

Juntador
(robot2)



```
RecibirMensaje(quienSoy, robot3)  
.....
```

```
EnviarMensaje(quienSoy, robot3)  
EnviarMensaje(flores, robot3)
```

```
EnviarMensaje(1, robot1)  
EnviarMensaje(5, robot1)  
EnviarMensaje(3, robot1)
```

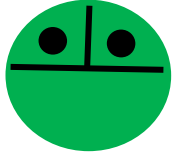
```
EnviarMensaje(2, robot2)  
EnviarMensaje(8, robot2)  
EnviarMensaje(2, robot2)
```

```
RecibirMensaje (quien,*)  
Si (quien = 1)  
    RecibirMensaje (quien, robot1)
```



COMUNICACIÓN – Pasaje de Mensajes – TODO

Juntador
(robot1)



```
RecibirMensaje(quienSoy, Jefe)  
...
```

```
EnviarMensaje(quienSoy, Jefe)  
EnviarMensaje(flores, Jefe)
```

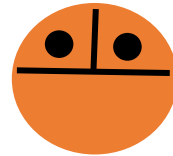
Juntador
(robot2)



```
RecibirMensaje(quienSoy, Jefe)  
...
```

```
EnviarMensaje(quienSoy, Jefe)  
EnviarMensaje(flores, Jefe)
```

Jefe
(robot3)



```
EnviarMensaje(1, robot1)  
EnviarMensaje(2, robot2)  
....
```

```
RecibirMensaje(numRobot, *)  
Si numRobot = 2  
    RecibirMensaje(valor, robot2)
```

Jefe
(robot3)



```
EnviarMensaje(1, robot1)  
EnviarMensaje(2, robot2)  
RecibirMensaje(numRobot, *)  
  
Si * = 2  
    RecibirMensaje(valor, robot2)
```

Jefe
(robot3)



```
EnviarMensaje(1, robot1)  
EnviarMensaje(2, robot2)  
  
RecibirMensaje(numRobot, *)  
RecibirMensaje(valor, *)
```




EJERCICIOS PARA ANALIZAR

```
programa RecepcionMaximo
areas
  area1: AreaPC(1,1,20,20)
Procesos
  proceso rectángulo (E alto:numero; E: ancho:numero;
                      ES flores: numero);
    comenzar
    ....
  fin
robots
  robot juntador
  variables
    altura,ancho,f,quien: numero
  comenzar
    RecicibirMensaje(quien,robor3)
    RecicibirMensaje(altura,robor3)
    RecibirMensaje(ancho,robot3)
    rectángulo (altura,ancho,f)
    EnviarMensaje (quien,robot3)
    EnviarMensaje (f,robot3)
  fin
```

```
robot jefe
variables
  max,rmax,f:numero
comenzar
  max:=0
  EnviarMensaje (1,robot1)
  EnviarMensaje (5,robot1)
  EnviarMensaje (3,robot1)
  EnviarMensaje (2,robot2)
  EnviarMensaje (8,robot2)
  EnviarMensaje (2,robot2)
  Repetir 2
    RecibirMensaje(quien,*)
    Si(quien = 1)
      RecibirMensaje(f,robot1)
    Sino
      RecibirMensaje(f,robot2)
    Si (f> = max)
      max:= f
      rmax:= quien
  Informar (rmax)
fin
```

...