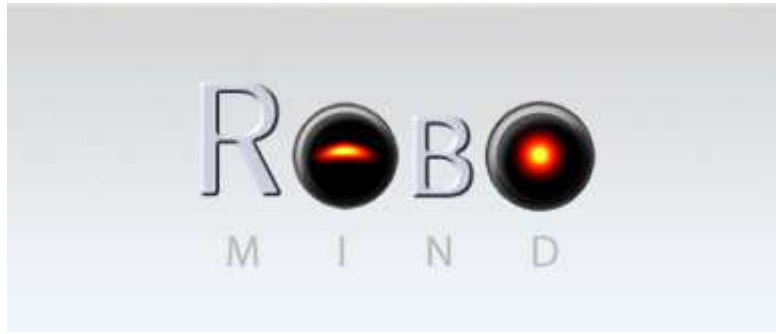


INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN.



1. INTRODUCCIÓN.

Como se ha estudiado en temas anteriores, ordenadores, máquinas, robots, etc. funcionan siguiendo un comportamiento cíclico en 3 fases:

- 1) Fase de entrada. Introducción de los datos necesarios, mediante teclado, micrófono, lector de código de barras, sensores, etc.
- 2) Fase de proceso. Tras introducir los datos, la máquina comienza su tratamiento, y realiza cálculos y operaciones sobre ellos. **Las operaciones y cálculos a realizar con los datos se especifican en los programas. Un programa es un conjunto de órdenes que indican a una máquina qué acciones hay que realizar sobre los datos para obtener los resultados deseados.**
- 3) Fase de salida. Una vez operados los datos de entrada, se obtiene de ellos un resultado, que es enviado a los dispositivos de salida (pantalla, impresora, actuadores de un robot o una máquina, etc.).

En este tema se estudiará cómo realizar programas de control para definir el funcionamiento de una máquina determinada (un ordenador, un robot, un autómatas, etc.)

Ejemplos:

a) Calculadora:

- Fase de entrada: teclear los números y operaciones a realizar.
- Fase de proceso: el programa interno de la calculadora procesa los números en función de la operación indicada.
- Fase de salida: el resultado de la operación se envía a la pantalla para ser mostrado.

b) Climatizador del coche:

- Fase de entrada: leer la temperatura deseada indicada en el panel frontal del climatizador por el usuario. Medir la temperatura real del coche mediante un sensor de temperatura.
- Fase de proceso: se ejecuta el programa → comparar la temperatura medida con la temperatura deseada. Si se desea menos temperatura, se ha de inyectar aire frío. Si se desea más temperatura, se ha de inyectar aire caliente.
- Fase de salida: enviar una señal al sistema para activar el aire frío o el aire caliente.

c) Robot evita-obstáculos:

- Fase de entrada: leer los datos captados por el sensor de contacto del robot.
- Fase de proceso: se ejecuta el programa → si el sensor detecta un obstáculo, hay que hacer girar al robot. Si el robot no detecta obstáculo, debe seguir avanzando.
- Fase de salida: actuar sobre los motores del robot para que avance o gire.

2. LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN.

Como se ha comentado antes, el funcionamiento de una máquina se define mediante un programa de control.

Para escribir programas de control se emplean **lenguajes de programación**.

Un lenguaje de programación es un conjunto de reglas, símbolos, y normas de sintaxis, que se aplican para desarrollar programas.

En general, los lenguajes de programación proporcionan un conjunto de instrucciones básicas que la máquina a controlar puede entender. Así mismo, definen el conjunto de reglas, símbolos y normas de sintaxis que permitirán emplear dicho juego de instrucciones básicas para escribir los programas que controlarán el funcionamiento de dicha máquina.



En definitiva, escribir un programa de control de una máquina consistirá en escribir una secuencia de instrucciones que le indiquen a la máquina la operación a realizar, respetando las normas y reglas que el lenguaje de programación impone.

Ejemplo:

- Juego de instrucciones de una barrera de aparcamiento:
 - leerSensorPresencia
 - subirBarrera
 - bajarBarrera.
- Programa:

```
Si (leerSensorPresencia = "coche detectado")  
    { subirBarrera }  
En caso contrario  
    { bajarBarrera }  
Fin del programa
```

Existen multitud de lenguajes de programación, que se utilizan para diferentes aplicaciones:

- a) Para desarrollar aplicaciones informáticas: Visual Basic, C++, etc.
- b) Para desarrollar aplicaciones de internet: Java.
- c) Para controlar robots: LOGO, RoboLab, RoboMind.
- d) Para controlar máquinas de fábricas (autómatas programables): Grafset, Ladder, etc.

Los distintos lenguajes de programación son muy similares entre sí, utilizan las mismas estructuras de programación y procedimientos de desarrollo de programas. Lo único en que se diferencian es en el juego de instrucciones que proporcionan al usuario (no es lo mismo controlar una aplicación informática que un robot, por lo que el juego de instrucciones ha de ser diferente en cada caso).

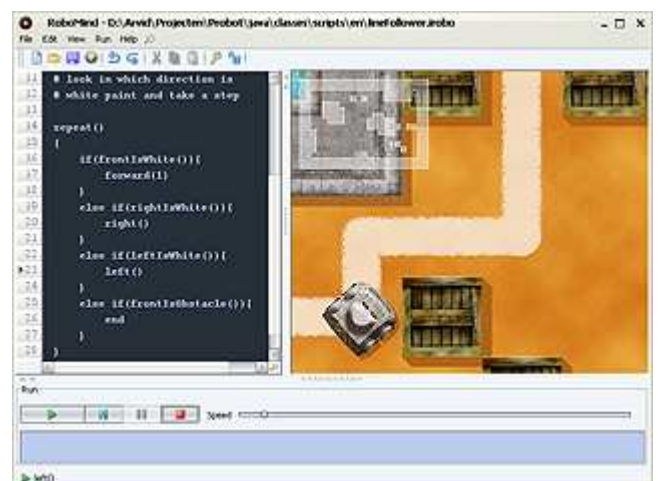
2. LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN ROBOMIND.

Para facilitar la comprensión de las técnicas y mecanismos de programación, en este curso se estudiará el lenguaje ROBOMIND. Robomind es un lenguaje que permite programar robots móviles. Se trata de un lenguaje muy sencillo, con un juego de instrucciones muy simple, pero que emplea las mismas estructuras de programación que cualquier otro lenguaje de programación. Por todo ello es un lenguaje muy adecuado para introducir a alumnos de 4º de ESO en el complejo mundo de la programación.

Como ya se ha dicho, Robomind es un lenguaje que permite controlar robots móviles. En nuestro caso, no dispondremos de robots "reales" cuyo funcionamiento controlar. Sin embargo, el entorno de programación Robomind ofrece un "robot móvil virtual" que simula el comportamiento de un robot real en la pantalla del ordenador. Nuestra tarea será programar dicho robot virtual para controlar su funcionamiento.

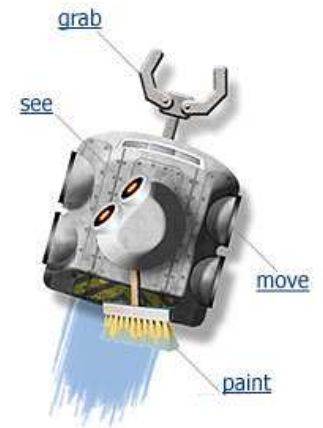
Como introducción, se pueden ver unos videos que describen las posibilidades básicas de RoboMind:

- <http://www.robomind.net/en/demo.html>
- <http://www.robomind.net/en/demoNewInTwo.html>



3. EL ROBOT VIRTUAL ROBOMIND.

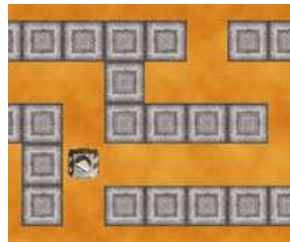
A continuación se muestra el robot que se programará en RoboMind. Se trata de un robot móvil equipado con los varios dispositivos que le permiten moverse, mirar alrededor, coger objetos, y pintar.



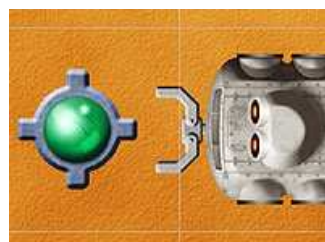
- Sensores: para captar información del exterior, el robot dispone de un videocámara, que usará como sensor de contacto o de presencia, y como sensor de color.
- Actuadores: los actuadores permiten al robot realizar acciones.
 - Motores y ruedas: permiten al robot moverse
 - Brazo: permite al robot recoger objetos (balizas = beacons).
 - Brocha: permite al robot dibujar en color blanco o negro.



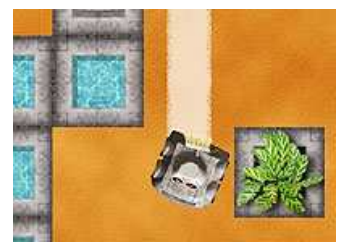
Mirar.



Moverse.



Coger.



Pintar.

El programa de control se encargará de definir el comportamiento del robot. El programa de control deberá leer la información que los sensores capten del entorno (fase de entrada), interpretar y manipular dicha información (fase de proceso), y modificar el comportamiento de los actuadores en función de las decisiones tomadas al procesar los datos captados (fase de salida).

4. EL ENTORNO DE TRABAJO ROBOMIND.

Para programar el robot móvil virtual de RoboMind se utiliza un sencillo lenguaje de programación, que servirá de aprendizaje a las técnicas de programación.

¿Cómo programar el robot RoboMind? La secuencia de trabajo es siempre la misma:

- 1) Escribir el programa de control.
- 2) Descargar el programa de control al robot, para definir su comportamiento.
- 3) El robot ejecuta el programa de control.

2. Escribir el programa de control.

```
10 herhaalZolang (voor IsBaken()) {  
11     pakOp ()  
12     draaiOm ()  
13     zetNeer ()  
14     draaiOm ()  
15     vooruit (1)  
16 }  
17  
18 vooruit (2)  
19  
20 procedure draaiOm () {  
21     rechts ()  
22     rechts ()  
23 }
```

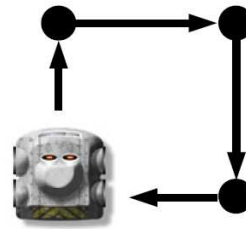
1. Descargar el programa al robot.

3. El robot ejecuta el programa de control.

Ejemplo:

El siguiente programa de control hace que el robot realice un recorrido con forma de cuadrado. Escríbelo en el área de programación, descarga el programa, y observa el resultado.

```
forward(1)
right()
forward(1)
right()
forward(1)
right()
forward(1)
right()
```



5. EL LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN ROBOMIND.

Para hacer que una máquina, un ordenador o un robot funcionen, hay que darle órdenes o **instrucciones**.

Ejemplos:

- Para un video: play, pause, record, fast forward (FF), etc.
- Para un procesador de textos (Word): Poner texto en negrita, insertar imagen, copiar, pegar, etc.

Pues bien, para programar el robot virtual Robomind también se dispone de un conjunto de instrucciones que permiten gobernarlo. Estas instrucciones se le proporcionarán una tras otra, hasta escribir el programa de control con la secuencia de órdenes que se desea que el robot realice.

El lenguaje de programación RoboMind incorpora el conjunto de instrucciones y estructuras de programación que permitirán escribir los programas de control para dirigir el funcionamiento del robot.



A continuación, se revisarán paso a paso el conjunto de instrucciones y estructuras de programación disponibles en RoboMind.

5.1.- INSTRUCCIONES DE MOVIMIENTO.

Las instrucciones de movimiento controlan los motores del robot, y por tanto, el movimiento del motor.

MOVIMIENTO		
forward(n)		Avanzar n pasos.
backward(n)		Retroceder n pasos.
left()		Girar 90° a la izquierda.
right()		Girar 90° a la derecha.
north(n)		Orientarse al norte y avanzar n pasos.
south(n)		Orientarse al sur y avanzar n pasos.
east(n)		Orientarse al este y avanzar n pasos.
west(n)		Orientarse al oeste y avanzar n pasos.

Actividades “movimiento del robot”.

Programa 1) Programa al robot para que llegue a la casilla a la izquierda de la baliza del sur. Al llegar a dicha posición, el robot se para. Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog1.irobo**.



IMPORTANTE:

Antes de empezar, acude a la carpeta:
C:\Archivos de programa\RoboMind\scripts\en

Borra todos los archivos que encuentres en dicha carpeta.



maps.rar



Scripts.rar

Programa 2) Programa al robot para llevarlo hasta la casilla frente la baliza del nordeste. Al llegar a dicha posición, el robot se para. Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog2.irobo**.

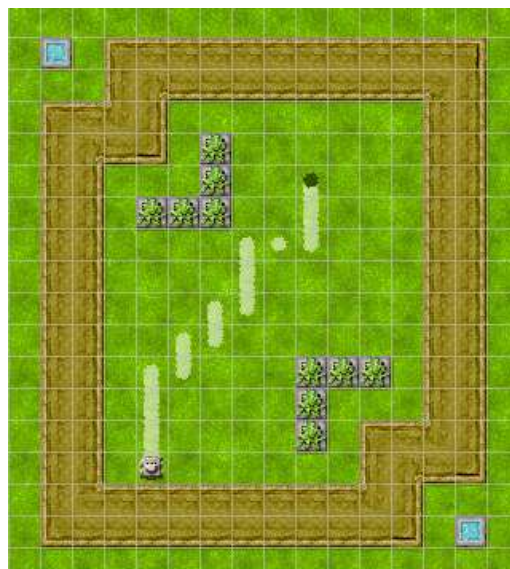


Programa 3) Programa al robot para que trace un recorrido en forma de rectángulo, de altura 3 unidades y anchura 6 unidades. El robot termina de trazar el rectángulo en su posición inicial, donde se para. Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog3.irobo**.

X → posición inicial.






Programa 4) Escribe un programa que lleve al robot al sendero blanco y lo fuerce a recorrerlo. El robot se parará en la última casilla del sendero blanco. Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog4.irobo**.





Programa 5) Abre el mapa "verticalLines1.map" (File → Open Map). Escribe un programa que lleve al robot al punto negro. El robot sólo puede pisar en las casillas blancas. Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog5.irobo**.

5.2.- INSTRUCCIONES PARA PINTAR Y RECOGER OBJETOS.

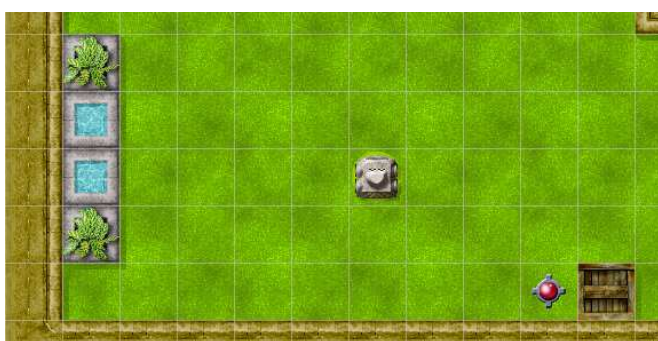
Estas instrucciones controlan la brocha y el brazo del robot. Permiten pintar líneas y recoger objetos (balizas).

PINTAR		
paintWhite()		Bajar la brocha con pintura blanca al suelo para pintar en blanco.
paintBlack()		Bajar la brocha con pintura negra al suelo para pintar en negro.
stopPainting()		Dejar de pintar. Esconder la brocha.

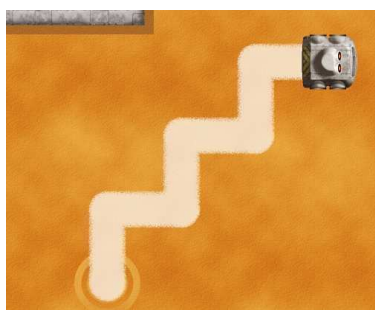
COGER		
pickUp()		Coger la baliza situada frente al robot.
putDown()		Soltar la baliza y dejarla frente al robot.

Actividades "pintar y recoger".

Programa 6) Abre el mapa "default.map". Escribe un programa para mover la baliza localizada al sudeste del robot a la esquina sudoeste del mapa. Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog6.irobo**.



Programa 7) Escribe un programa para que el robot dibuje una escalera blanca con 3 escalones, como la mostrada en la imagen inferior. Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog7.irobo**.



Programa 8) Abre el mapa "goRightAtWhite.map". Escribe un programa mediante el cual el robot rodee la caja de madera situada a su derecha, mientras va pintando el contorno de negro. Después, el robot vuelve al punto inicial. Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **Prog8.irobo**.

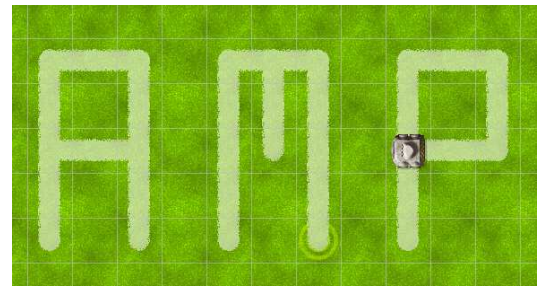




Programa 9) Abre el mapa "openArea.map".

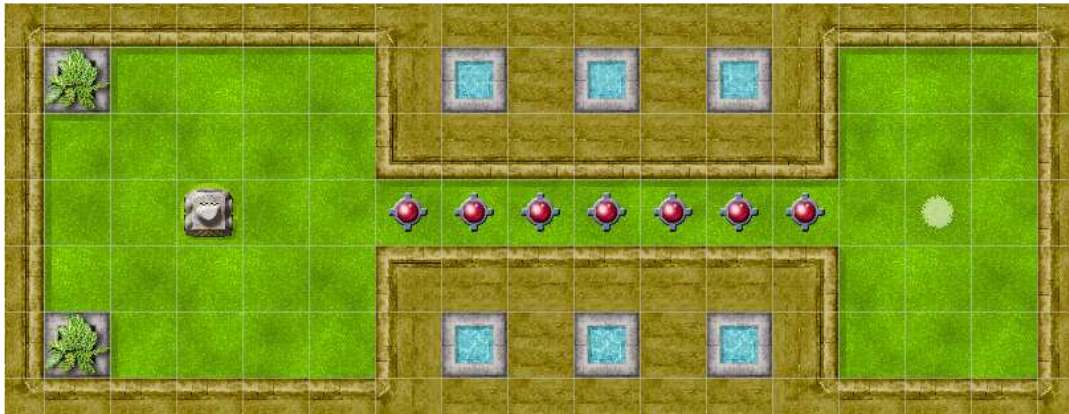
Escribe un programa para que el robot escriba las iniciales de tu nombre y apellidos (3 letras).

Debes respetar los espacios en blanco entre cada inicial. Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog9.irobo**.



Programa 10) Abre al mapa "passBeacons.map". Escribe un programa para conseguir que el robot llegue hasta el punto blanco. Para ello, el robot deberá coger y retirar las balizas del pasillo que lleva al objetivo.

Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog10.irobo**.



5.3.- INSTRUCCIONES DE VISIÓN Y DE ALEATORIEDAD.

INSTRUCCIONES DE VISIÓN.

Las instrucciones de visión controlan las videocámaras con las que el robot virtual es capaz de "ver". Las videocámaras actúan como sensores, que permitirán al robot detectar la presencia de obstáculos (paredes, cajas, etc.), detectar la presencia de balizas (objetos que puede recoger), y detectar colores en el suelo.

VISIÓN		
IZQUIERDA	EN FRENTE	DERECHA
leftIsObstacle()	frontIsObstacle()	rightIsObstacle()
leftIsClear()	frontIsClear()	rightIsClear()
leftIsBeacon()	frontIsBeacon()	rightIsBeacon()
leftIsWhite()	frontIsWhite()	rightIsWhite()
leftIsBlack()	frontIsBlack()	rightIsBlack()

Ejemplo 1: leftIsObstacle → permite determinar si a la izquierda hay un obstáculo.

Ejemplo 2: rightIsBlack → permite determinar a la derecha hay una casilla pintada de negro.

Ejemplo 3: frontIsClear → permite determinar si al frente está despejado de obstáculos (clear = despejado).

Ejemplo 4: leftIsBeacon → permite determinar si en la casilla de la izquierda hay una baliza (beacon = baliza).

INSTRUCCIONES DE ALEATORIEDAD.

La instrucción de aleatoriedad permite al robot lanzar una moneda al aire para realizar una elección aleatoria (ir a la derecha o a la izquierda, al este o al oeste, pintar de negro o de blanco, etc.).

TOMA DE DECISIONES ALEATORIAS	
flipCoin()	Lanzar una moneda al aire para tomar una decisión aleatoria. El resultado puede ser cara (TRUE) o cruz (FALSE) con una probabilidad del 50%.

5.4.- ESTRUCTURAS DE PROGRAMACIÓN (1).

Además de las instrucciones, el lenguaje RoboMind proporciona ciertas estructuras de programación que permiten un mayor control sobre el robot virtual. Estas estructuras permiten ejecutar un conjunto de instrucciones varias veces (bucles o estructuras *repeat*), o ejecutar un conjunto de instrucciones sólo si se cumple una condición (condicionales o estructuras *if-else*).

5.4.1. - BUCLES (REPEAT y REPEAT-WHILE).

repeat (n) { instrucciones }

Esta estructura permite repetir la ejecución de las instrucciones entre llaves un número 'n' de veces.

NOTA: Si se omite el parámetro n, se repetirán las instrucciones entre llaves indefinidamente → por tanto, si se quiere que una serie de instrucciones se estén ejecutando siempre hay que usar *repeat()*.

Ejemplo: escribe y ejecuta el siguiente programa:

a) ¿Para qué sirve?

b) Explica su funcionamiento.

```
1 # ¿Qué hace el programa?
2
3 repeat (4)
4 {
5     forward(2)
6     backward(2)
7 }
8
```

repeatWhile (condición) { instrucciones }

Esta estructura repite (repeat) la ejecución de las instrucciones entre llaves mientras (while) la condición que evalúa sea verdadera. Si la condición no se hace verdadera, o deja de ser verdadera, continúa ejecutando la instrucción tras la llave que cierra el bucle.

NOTA: Las condiciones que utiliza el estructura repeatWhile suelen ser instrucciones de visión (*leftIsObstacle()*, *frontIsBeacon()*, *rightIsClear()*, etc.).

Ejemplo: escribe y ejecuta el siguiente programa:

a) ¿Para qué sirve?

b) Explica su funcionamiento.

```
1 # ¿Qué hace el programa?
2
3 repeatWhile ( frontIsClear() )
4 {
5     forward(1)
6 }
7
```

break

Esta instrucción termina con la ejecución del bucle ("rompe" el bucle), y continúa ejecutando la instrucción que sigue a la llave que cierra el bucle. Sirve para forzar la salida de un bucle.

De momento no usaremos esta instrucción, pero será muy útil en cuanto veamos las estructuras condicionales.

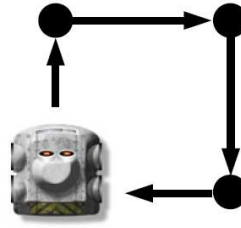
Cuestiones "bucles".

Programa 11) Reescribe el programa que hace que el robot trace un cuadrado, pero utilizando un bucle. Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog11.irobo**.


```

forward(1)
right()
forward(1)
right()
forward(1)
right()
forward(1)
right()

```



Programa 11b) Programa ahora al robot para que permanezca trazando cuadrados de forma indefinida. Necesitarás un bucle infinito repeat(). Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog11b.irobo**.

Programa 12) Buscando el límite: haz que el robot avance hasta que encuentre un obstáculo. Cuando lo encuentre, debe retroceder una posición. Ejecuta el mismo programa en varios mapas, debe funcionar cualquiera que sea el entorno (File → Open map). Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog12.irobo**.

Programa 13) Haz un programa que, utilizando un bucle, haga que el robot dibuje una escalera de 4 escalones. Ayúdate del esquema que se te proporciona a continuación para escribir tu programa. Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog13.irobo**.

```

1 # empezar a pintar
2 repeat(4)
3 {
4     # dibujar un sólo escalón
5 }
6 # dejar de pintar
7

```

Programa 14) Vuelve a realizar el programa 10. En este caso, el proceso de coger y retirar cada baliza del camino lo realizarás mediante un bucle. Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog14.irobo**.

Programa 15) Abre el mapa copyLine1.map. Crea un programa que haga que el robot camine paralelo a la línea negra que tiene a su izquierda. El robot debe avanzar paralelo a la línea negra mientras haya línea negra. Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog15.irobo**.

Programa 15b) Robot bordeador: programa al robot para que llegue a la caja, y una vez allí se ponga a bordear la caja de forma indefinida. Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog15b.irobo**.



Programa 15c) Robot bailón. Mediante un bucle que se repita de forma indefinida, programa al robot virtual para que "baille" (bailar será moverse girar la cabeza). Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog15c.irobo**.

Pista: Usa leftIsClear() y rightIsClear() para mover la cabeza del robot, y simular que baila.

5.4.2.- SENTENCIAS CONDICIONALES (IF - ELSE).

Las estructuras condicionales permiten condicionar la ejecución de ciertas instrucciones al cumplimiento de una condición. Con ello se puede hacer que ciertas instrucciones no se ejecuten siempre, sino sólo en caso de que se den ciertas circunstancias.

if (condición) { instrucciones }

Ejecutará las condiciones entre llaves, únicamente si la condición se cumple, en caso contrario ejecuta la instrucción que sigue a la llave que cierra la sentencia if.

Ejemplo: escribe y ejecuta el siguiente programa:

a) ¿Para qué sirve?

b) Explica su funcionamiento.

```

1 repeat()
2 {
3     forward(1)
4     if (frontIsBeacon())
5     {
6         pickUp()
7     }
8 }
9

```

**if (condición) { instrucciones }
else { instrucciones }**

Si la condición se cumple, se ejecutan las instrucciones del bloque **if**. En cambio, si la condición no se cumple se ejecutarán las instrucciones pertenecientes al bloque **else**. (If → si (condicional); else → si no)

Es decir:

Si (ocurre esta condición) { haz estas instrucciones }
Si no { haz estas otras instrucciones }

Ejemplo: escribe y ejecuta el siguiente programa:

a) ¿Para qué sirve?

b) Explica su funcionamiento.

```
1 repeat ()  
2 {  
3     if (frontIsObstacle())  
4         {right()}  
5     else  
6         {forward(1)}  
7 }  
8
```

end

La instrucción end (fin) fuerza el final del programa. Cuando el robot ejecuta esta instrucción se termina el programa.

Actividades “sentencias condicionales”.



Programa 15d) robot borracho. Abre el mapa openArea.map. Crea un programa para que el robot avance de forma indefinida (repeat()), cambiando de dirección constantemente y de forma aleatoria.

Para cambiar de dirección aleatoriamente el robot deberá decidir al azar si gira a derechas (right()) o a izquierdas (left()) cada vez que avanza, mediante la función **flipCoin()**. Esto se consigue de esta forma:

```
if (flipCoin())  
    {haz esto}  
else  
    {haz esto otro}
```

Si (sale cara)
 {haz esto}

Si no –si sale cruz–
 {haz esto otro}

Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog15d.irobo**.

NOTA: Este programa es para practicar el uso de la instrucción flipCoin(). Este concepto debe quedar claro.

Programa 16) Seguir las marcas blancas.

En el mapa goRightAtWhite1.map encontrarás una serie de marcas blancas.



Escribe un programa que haga al robot ir de una a otra marca. Para ello debes hacer avanzar paso a paso al robot hasta que encuentre una marca blanca al frente, y al encontrarla debe dirigirse hacia la siguiente. El recorrido terminará recogiendo la baliza del final del circuito.

Escribe el programa que hace esta tarea, asegurándote que funciona para los mapas goRightAtWhite1, goRightAtWhite2 y goRightAtWhite3. Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog16.irobo**.

Programa 17) Robot copión: en el mapa copyLine1.map hay una línea negra a la izquierda del robot. El objetivo de este programa copiar la línea negra, dibujando una línea blanca de igual longitud a la derecha del robot. Haz el programa de forma que se ejecute correctamente incluso si no sabes el tamaño de la línea negra a priori. Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog17.irobo**.

Programa 18) Esquivar objetos aislados: Abre el mapa avoidObstacles.map. Escribe un programa para que el robot avance esquivando los objetos que tiene delante, hasta llegar al punto blanco (meta). El programa debe funcionar para los mapas avoidObstacles, avoidObstacles1 y avoidObstacles2. Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog18.irobo**.



Programa 19) Esquivar objetos aislados y retirar balizas: modifica el programa anterior para que si el robot encuentra una baliza, en vez de esquivarla, la recoja y la deje a un lado. Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog19.irobo**.

Programa 20) Esquivar objetos continuados: Basándote en el ejercicio 18 programa al robot para que sea capaz de sortear objetos continuados (uno a continuación de otro). Deberás utilizar la visión lateral para ver cuándo finaliza el obstáculo. Guarda el programa en tu carpeta de trabajo como **prog20.irobo**. Mapa: avoidContinuousObstacles.map.

--	--	--	--





NOTA:

- Todos los programas son de obligatoria realización. No puedes pasar al ejercicio siguiente sin haber acabado el ejercicio anterior. Además es necesario, ya que los ejercicios que realizas te van preparando y enseñan para los ejercicios que has de realizar a continuación.
- Además, los ejercicios marcados con una estrella presentan puntuación para tu nota final. La puntuación es la siguiente:

ACTIVIDAD	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
11b	
12	
13	
14	
15	
15b	

ACTIVIDAD	
15c	
15d	
16	
17	
18	
19	
20	