

Práctica 2.5 - Alternativa Condicional

Ejercicio 1

Resolver el siguiente crucigrama:

1					_	С	_	_	_	_	_	
2			_	_	_	0						
3	_	_	_	_	_	N	_	_	_	_	_	_
4		_	_	_	_	D	_					
5				_	_	1	_	_	_			
6		_	_	_	_	С	_	_				
7					_	1	_	_	_	_	_	
8				_	_	0	_	_	_			
9					_	N	_	_	_	_	_	_

- Es una forma, que nos permite aplicar una buena práctica al momento de usar una alternativa condicional
- 2. Primitiva utilizada en la alternativa condicional para escribir el bloque de código de la alternativa por falso
- 3. Caminos a ejecutar en base a una condición
- 4. Situación que se da en el tablero en un momento dado
- 5. Acción de incluir una alternativa condicional dentro de otra, considerada como mala práctica
- 6. Tipo de operadores que se utilizan en las condiciones de la alternativa condicional
- 7. Tipo de condición, cuya respuesta sólo puede tomar dos posibles valores
- 8. Conjunto de instrucciones que se ejecuta de forma consecutiva y ordenada
- Primitiva utilizada en la alternativa condicional para escribir el bloque de código de la alternativa por verdadero

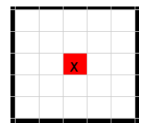
Ejercicio 2

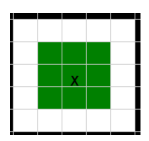
Utilizando QDraw, definir un procedimiento que dibuje un cuadrado o una cruz dependiendo del color del centro de la figura. En caso que esté coloreado de Rojo debe dibujar un Cuadrado de 3x3 de color Verde centrado, caso contrario debe dibujar una Cruz de 3x3 de color negro también centrada. Para ello se cuenta con un cuadrado de 5x5. El cabezal inicia en la celda central del cuadrado.

A continuación un ejemplo:



Práctica 2.5 - Alternativa Condicional





Ejemplo antes de ejecutarse el procedimiento

Después de ejecutarse el procedimiento

Ejercicio 3

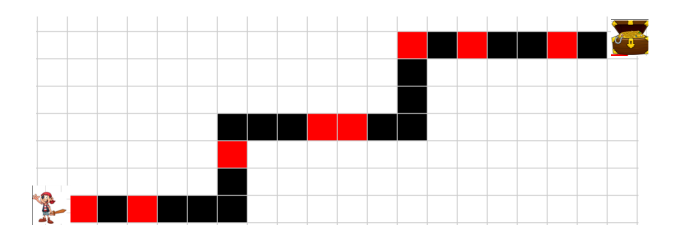
El pirata debe recorrer el camino marcado en el mapa hasta llegar al tesoro. Puede suceder que a medida que avanza se tope con una muralla; en dicho caso, deberá derribarla, quedando el paso libre, para así poder continuar con su camino.

Para esto será necesario conocer cómo se representa la información:

- Muralla: se representa con una celda roja
- Paso libre (de muralla): se representa con una celda negra

Uilizando QDraw, se solicita definir el procedimiento **EncontrarTesoro()** que resuelva la situación mencionada. Sabemos que el camino tiene una forma fija. El pirata se encuentra ubicado un paso previo al inicio del camino (extremo sureste del mismo).

A continuación se muestra la estructura que tiene el camino, y un ejemplo de distribución de las murallas (no necesariamente están ubicadas en esas posiciones, es sólo un ejemplo):





Práctica 2.5 - Alternativa Condicional

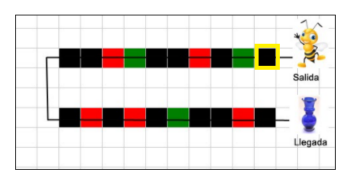
Ejercicio 4

La abeja Susy necesita polinizar las flores de su jardín, el cual se encuentra representado en el siguiente mapa.

Se solicita definir el procedimiento **PolinizarJardin()** que ayude a Susy a polinizar todas las flores del jardín que se encuentren maduras o crecidas.

La figura muestra la estructura real del camino, pero no así la distribución de las flores, las cuales son sólo un ejemplo ilustrativo.

Susi inicia y finaliza en la ubicación mostrada en la imagen



Para ello será necesario conocer la representación de la información:

- Flor madura: se representa con una celda roja
- Flor crecida: se representa con una celda verde
- Flor polinizada: se representa con una celda blanca (vacía)
- Espacio sin flor: se representa con una celda negra

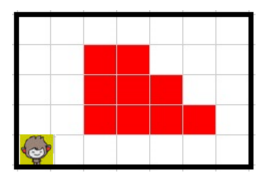
Ejercicio 5

La casa donde vive el mono Jorgito mide 7x5. La madre trabaja todo el día y le dejó suficientes bananas para que pueda alimentarse. Sabemos de antemano que las bananas **pueden estar distribuidas por toda la casa** pero Jorgito no sabe dónde se encuentran (no necesariamente como en el ejemplo). Jorgito necesita comer todas las bananas de la casa para quedar satisfecho.

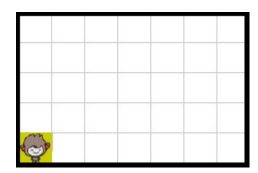
Para ello será necesario conocer cómo se representa la información:

- Baldosa con banana: se representa con una celda roja
- Baldosa sin banana: se representa con una celda blanca (vacía)

Se solicita definir el procedimiento **ComerTodasLasBananas()** que a partir del mapa dado ayude a Jorgito a comer todas las bananas de la casa. Jorgito inicia en la esquina inferior izquierda de la casa.







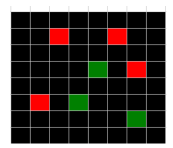
Después de ejecutarse el procedimiento



Práctica 2.5 - Alternativa Condicional

Ejercicio 6

Una empresa dedicada a realizar videojuegos comienza a desarrollar la batalla naval, para ello define un tablero de 8 x 8 representado en el mapa a continuación:



La siguiente figura es un ejemplo de un tablero del videojuego con 4 barcos grandes y 3 barcos chicos.

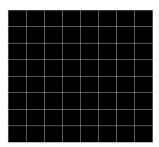
Tablero inicial (A)

Para entender el mapa será necesario conocer cómo se representa la información:

- Porción de agua: se representa con una celda Negra
- Barco chico: se representa con una celda Verde
- Barco grande: se representa con una celda roja

Se solicita definir en QDraw los siguientes procedimientos:

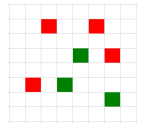
1. **EliminarBarcosDelOceano():** retira del juego tanto barcos chicos como grandes, colocando porciones de agua en su lugar.



Tablero final (B)

2. **MostrarSoloBarcos():** elimina todas las porciones de agua, mostrando sólo los barcos.





Tablero final (a partir de tablero final B)

Tablero final (a partir de tablero A)



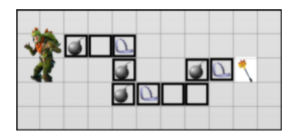
Práctica 2.5 - Alternativa Condicional

Ejercicio 7

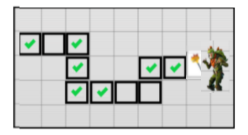
REX el temerario combatiente de Fornite quien "lleva la competencia hacia la extinción", necesita llegar hasta la otra punta de un túnel para recobrar un "Pico" (arma) que ha perdido en medio de una batalla. El túnel **tiene la forma que se representa en la imagen** y REX se topará con bombas y trampas durante su recorrido, las cuales deberá desactivar para continuar avanzado. Tanto las bombas como las trampas pueden estar distribuidas en el túnel en cualquier posición. Desactivar tanto bombas como trampas implica marcar dicho paso como liberado. Rex inicia fuera del túnel.

Utilizando las siguientes **primitivas** definir el procedimiento **RecuperarArma()**, que ayude al combatiente REX a recuperar su arma. Una vez que la recupere sacar a Rex del túnel:

- IrAlComienzo: coloca a REX al comienzo del túnel (en el primer paso)
- MoverRex: mueve a REX un paso hacia adelante. Debe haber camino
- **GirarRex**: gira a REX 90° en sentido de las agujas del reloj.
- TomarArma: toma el arma. Debe haber un arma.
- DesactivarBomba: desactiva la bomba marcando el paso como liberado. Debe haber bomba.
- **DesactivarTrampa**: desactiva la trampa marcando el paso como liberado. Debe haber trampa.
- hayBomba?: denota VERDADERO cuando hay Bomba. FALSO caso contrario
- hayTrampa?: denota VERDADERO cuando hay Trampa. FALSO caso contrario



Antes de ejecutarse RecuperarArma()



Después de ejecutarse RecuperarArma()

Ejercicio 7.2

Suponer ahora que se desconoce la forma del túnel, pero que por su disposición Rex sólo se puede mover hacia abajo y/o hacia la derecha, y que solamente hay que dar exactamente 10 pasos hasta encontrar su arma. Teniendo en cuenta el algoritmo del ejercicio anterior, analizar qué se podría reutlizar o modificar para este nuevo algoritmo, y definir el procedimiento **RecuperarArmaEn10Pasos().** Reutilizar, donde corresponda, lo ya definido.

Para ello se incorporan las siguientes instrucciones:

- hayCaminoHaciaAbajo?: denota Verdadero si hay una porción del camino hacia abajo en la cual pueda avanzar. Falso en caso contrario.
- hayCaminoHaciaLaDerecha?: denota Verdadero si hay una porción del camino hacia la derecha en la cual pueda avanzar. Falso en caso contrario.