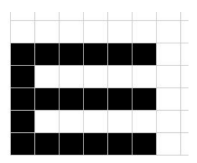


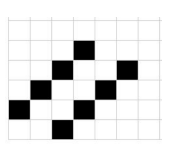
Práctica 3.3 - Repetición Simple

Ejercicio Nº 1

Implementar utilizando QDraw los **procedimientos** que realicen los siguientes dibujos. Recordar que ahora tenemos más herramientas de programación:

- Dividir en tareas más pequeñas que se puedan reutilizar.
- Reutilizar procedimientos
- Documente adecuadamente los procedimientos escribiendo propósitos y precondiciones si hubiere.





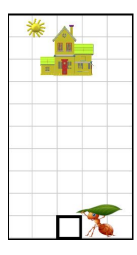
Ejercicio N° 2

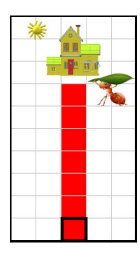
Para regresar a su hormiguero con comida y poder darle la posta a otras hormigas obreras, la hormiguita **viajera** debe marcar con feromonas el camino.

Se pide implementar un procedimiento **MarcarCaminoAHormiguero()** en donde nuestra amiga la hormiguita viajera, partiendo desde la celda actual, vaya dejando en la tierra rastros de feromonas, las cuales son representadas por celdas Roja y a su vez vaya avanzando 6 celdas hacia arriba.

Escribir el propósito y las precondiciones (si hubiere) de este procedimiento.

Las siguientes figuras muestran un tablero de ejemplo antes y después de ejecutar el procedimiento MarcarCaminoAHormiguero()







Práctica 3.3 - Repetición Simple

Ejercicio N° 3

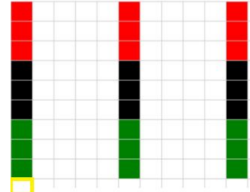
El municipio de Berazategui desea automatizar la instalación de semáforos en diferentes zonas de su distrito, para ello divide el terreno en diferentes secciones de 11 x 10 cada una. Según la ordenanza municipal 2503, cada sección debe tener 3 semáforos instalados.

Se nos pide programar un robot que marque toda la sección con dichos dispositivos, para que luego los operarios, puedan seguir el mapa y realizar la instalación.

Un semáforo es una línea hacia arriba de 9 celdas (3 primeras Verdes, las 3 siguientes Negras y las últimas Rojas)

Implementar

- MarcarSemaforo() que dibuja un semáforo desde la celda actual, hacia arriba y deja el robot en la posición inicial.
- 2. **MarcarSecciónConSemaforos()** que dibuja todos los semáforos de una sección, hacia la derecha.

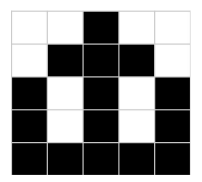


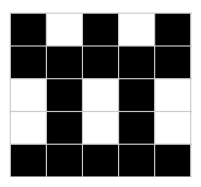
Después de MarcarSecciónConSemaforos().

Ejercicio Nº 4

Se pide implementar los procedimientos **DibujarTorre()** y **DibujarRey()** que permitan dibujar las piezas del juego de ajedrez según las figuras. Las piezas caben en un tablero de 5x5 celdas de QDraw. El cabezal comienza y termina en la esquina inferior izquierda del tablero.

Documente adecuadamente los procedimientos escribiendo propósitos y precondiciones si hubiere.







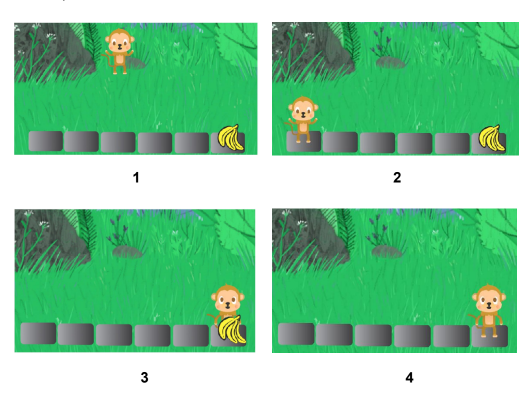
Práctica 3.3 - Repetición Simple

Ejercicio N° 5

El mono Loreto tiene hambre y ve unas apetitosas bananas al final de un camino. Para ayudarlo debemos implementar el procedimiento **AlmorzarBananas()**, que le indica a Loreto cómo llegar al camino, recorrerlo hasta donde están las bananas y luego comerlas. Se cuenta con las siguientes instrucciones:

- 1. **Comenzar**, que ubica a Loreto al comienzo del camino.
- 2. **ComerBananas**, que indica a Loreto que coma las bananas
- 3. AvanzarLoreto, que hace que Loreto de un paso hacia el final del camino.

La siguiente secuencia de dibujos muestra la ejecución **AlmorzarBananas()**, paso a paso



Ejercicio N° 6

El Robot Alfredo debe llegar a su Nave para poder partir a su casa. Se nos pide implementar el procedimiento **DespegarACasa()**, para ayudarlo a lograr su objetivo, es decir moverse hasta la nave, subir y despegar a su casa.

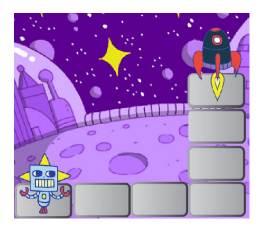
Se cuenta con las siguientes instrucciones:

- 1. **Comenzar**, que ubica a el Robot al comienzo del camino.
- 2. MoverRobot, que mueve el robot un paso hacia adelante.
- 3. GirarRobot, que gira el robot hacia la dirección correcta.
- 4. SubirANave, que sube a Alfredo a la nave espacial.



Práctica 3.3 - Repetición Simple

5. **Despegar**, que enciende los motores de la nave y despega. ¿Qué **instrucciones** de las dadas tendrían precondiciones, y cuáles serían estas precondiciones?





Antes de ejecutar DespegarACasa()

Luego de ejecutar **DespegarACasa()**

Ejercicio N° 7

José nuestro tiburón amigo debe recorrer una sección del amplio mar, comiendo las 16 estrellas de mar que se encuentran dispersas en 4 filas, terminando su recorrido en el mismo lugar donde come la última estrella.

Se cuenta con las siguientes instrucciones:

- 1. ComenzarRecorrido, José se ubica en la primer estrella de mar.
- 2. **IrAProximaFila**, José se ubica al comienzo de la próxima fila.
- 3. ComerEstrella, José come la estrella que encuentra en su posición actual.
- 4. **AvanzarTiburon**, José avanza hacia la próxima estrella de mar.

Se nos pide implementar los siguientes procedimientos, deben estar adecuadamente documentados (propósito y precondición):

- 1. Comer4EstrellasDeFila(), que come las 4 estrellas de una fila.
- 2. ComerTodasEstrellasMarinas(). Que come las 16 estrellas.

La siguiente secuencia de dibujos muestra la ejecución **ComerTodasEstrellasMarinas()**, paso a paso



Práctica 3.3 - Repetición Simple

