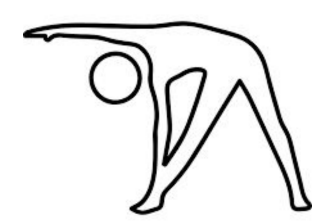
# Programación

Repetición simple

Universidad Nacional de Quilmes

# Precalentando motores



#### Enunciado

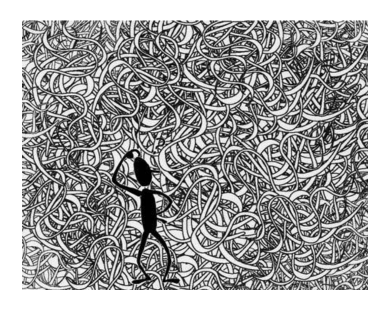
Realizar la siguiente figura en QDraw, teniendo en cuenta que el cabezal se encuentra ubicado en su base.



#### Primera solución

```
programa {
/* PROPÓSITO: Dibujar una columna de tres colores: negro en la base, rojo y verde en el tope.
PRECONDICIÓN: El cabezal inicia en la base de la columna y debe haber al menos 2 celdas
hacia arriba*/
     PintarNegro
    MoverArriba
     PintarRojo
     MoverArriba
     PintarVerde
    MoverAbajo
    MoverAbajo
```

# ¿Y los procedimientos?



# Solución mejorada con procedimientos

```
programa {
/**/
     DibujarColumnaMulticolor()
procedimiento ColumnaMulticolor () {
/* PROPÓSITO: Dibujar una columna de tres colores: negro en la base, rojo y verde en el tope.
PRECONDICIÓN: El cabezal inicia en la base de la columna y debe haber al menos 2 celdas hacia
arriba*/
     PintarNegro
     MoverArriba
     PintarRojo
     MoverArriba
     PintarVerde
     MoverAbajo
     MoverAbajo
```

## Extendemos el dibujo

Ahora nos pidieron realizar el siguiente dibujo:



# Extendemos la solución del algoritmo anterior

```
programa {
/* PROPÓSITO: Dibujar un rectángulo multicolor. El cabezal finaliza en la
esquina inferior derecha del rectángulo.
PRECONDICIÓN: El cabezal inicia en la esquina inferior izquierda del rectángulo
y debe haber 2 celdas hacia arriba y 4 celdas hacia su derecha.*/
     DibujarColumnaMulticolor()
     MoverDerecha
     DibujarColumnaMulticolor()
                                                  Si bien invocamos al
     MoverDerecha
                                                  procedimiento varias
     DibujarColumnaMulticolor()
                                                  veces, notamos que
     MoverDerecha
                                                   hay patrón que se
     DibujarColumnaMulticolor()
                                                        repite
     MoverDerecha
     DibujarColumnaMulticolor()
```

# Subimos la apuesta, extendiendo el dibujo

Ahora qué pasa si necesitamos extenderlo aún más, de la siguiente manera:

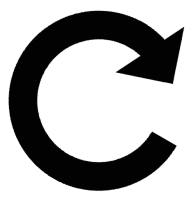


# ¿Cómo quedaría el código? YA NO ES TAN LEGIBLE ... VERDAD?

Entonces ¿cómo lo resolvemos?



# Repetición simple



## Definición

La repetición simple es un bloque de código que se ejecutará de forma consecutiva una determinada cantidad de veces, es decir, se repetirá un número fijo (N) de veces.

La sintaxis que utilizaremos, se compone de las siguientes palabras reservadas: "repetir N veces", seguido de un bloque de código entre llaves, siendo N un número natural.

# Ejemplo sencillo

```
programa {
/**/
   repetir(1
                  veces{
       PintarNegro
                              Bloque de
       MoverDerecha
                              código que se
                              repite 10 veces
```

# Solución final utilizando repeticiones

¡Justo lo que necesitábamos! Aplicamos esta nueva herramienta como solución del ejercicio anterior.

```
programa {
/* PROPÓSITO: Dibujar una guarda multicolor. El cabezal finaliza en la esquina inferior
derecha de la guarda.
PRECONDICIÓN: El cabezal inicia en la esquina inferior izquierda de la guarda y debe haber al
menos 2 celdas hacia arriba y 29 celdas hacia su derecha.*/
      repetir 29 veces {
            ColumnaMulticolor()
                                                 ¡Analizar cuál es el
                                                 patrón que se repite en el
            MoverDerecha
                                                 dibujo! Dicho patrón es el
                                                 bloque de código que
      ColumnaMulticolor()
                                                  conformará la repetición
```

## Responsabilidad profesional

A medida que necesitamos resolver problemas más complejos, nos encontramos ante la necesidad de ampliar el lenguaje. Para este caso necesitamos agregar una **estructura de control**. Estas estructuras permiten modificar y controlar la secuencia/flujo de las instrucciones planteadas en el **algoritmo**, pero debemos ser responsables en la manera en que las utilizamos. Como programadoras/es debemos **avalar la calidad** de nuestros programas. Es por ello, que se cuenta con **buenas y malas prácticas de programación**.

Analicemos, mediante un ejemplo, las prácticas que debemos tener en cuenta al momento de utilizar la estructura **Repetir**.

```
programa{
   /*...*/
    repetir 2 veces {
        repetir 2 veces {
            PintarVerde
            MoverArriba
        }
    }
}
```

- 1. ¿Notas algo raro?
- 2. ¿Te resulta fácil entender cuál es el propósito?
- 3. ¿Te parece una buena o una mala práctica? ¿Por qué?
- 4. ¿Cómo lo solucionarías?

## Errores comunes: analicemos el código de ejemplo

Respondamos las preguntas que quedaron pendientes:

2) No. No sabemos cuál es. Y el código quizá no expresa lo que se necesita.



1) ¿Qué notas raro?

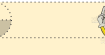
¿Te resulta fácil entender cuál es el propósito?

3) ¿Te parece una buena o mala práctica? ¿Por qué?

¿Cómo lo solucionarías?



3) MALA PRÁCTICA. Se llama ANIDAR ESTRUCTURAS DE CONTROL. No debemos anidar las repeticiones.



#### 4) SOLUCIÓN

- 1. Primero identificar cuál es el propósito.
- 2. Luego, buscar el patrón que se repite en el código
- 3. Reescribir el código utilizando buenas prácticas que reflejen el patrón encontrado y su propósito.

#### Errores comunes: soluciones aplicando buenas prácticas (Ej1)

Veamos ejemplos de dibujos, con sus respectivas soluciones, que sí aplican buenas prácticas de programación.

Propósito: Se necesita dibujar una sóla línea vertical de color verde de 4 de alto

```
programa {
    repetir 2 veces {
        repetir 2 veces {
            PintarVerde
            MoverArriba
        }
    }
}
```

Unificar la cantidad de repeticiones en una sola. No pintar de a 2 celdas, sino las 4 celdas en una única repetición.

El patrón: **PintarVerde y MoverArriba** se **repite 3 veces**. El último PintarVerde completa la 4ta celda. Se mueve 3 veces y pinta 4 veces.

#### programa{

/\*PROPÓSITO: dibujar una línea vertical verde de 4 de alto. El cabezal termina en el extremo superior de la línea

**PRECONDICIÓN**: El cabezal inicia en el extremo inferior de la línea y debe haber 3 celdas hacia arriba. \*/

#### Errores comunes: soluciones aplicando buenas prácticas (Ej2)



Escribir 2 veces consecutivas la instrucción **repetir** en el mismo bloque de código

```
procedimiento VolverAlnicio() {
   /*...*/
    repetir 2 veces {
        MoverAbajo
    }
    repetir 2 veces {
        MoverIzquierda
    }
}
```

MALA PRÁCTICA: así como anidar, tampoco debemos colocar 2 estructuras de control consecutivas en el mismo bloque de código



```
procedimiento VolverAlnicio(){
     Bajar2veces()
     Volver2veces()
procedimiento Bajar2veces{
     repetir 2 veces {
          MoverAbajo
procedimiento Volver2veces{
     repetir 2 veces {
          MoverIzquierda
```

## Errores comunes: soluciones aplicando buenas prácticas (Ej3)

Ejemplo que contiene las 2 situaciones de malas prácticas que vimos: anidaciones y repetir consecutivos



```
programa {
/*PROPÓSITO: dibujar un cuadrado verde de 3x3. El cabezal finaliza
en la esquina superior derecha del cuadrado.
PRECONDICIÓN: El cabezal inicia en la esquina inferior izquierda y
debe haber 2 celdas hacia arriba y 2 hacia su derecha.*/
                                                    Nuevamente... sí,
      repetir 2 veces
                                                    procedimientos
             repetir 2 veces {
                   PintarVerde
                   MoverDerecha
                                        Código
                                       repetido, poco
             PintarVerde
                                        legible y difícil
              repetir 2 veces
                                       de continuar!
                    MoverIzquierda
             MoverArriba
      repetir 2 veces
                                                    (Revisar los colores
             PintarVerde
                                                    para comprender la
             MoverIzquierda
                                                    mejora)
```

PintarVerde

```
Opción 2: este proc puede
                           ser parte de
programa {
                        DibujarFilaVerde().
                     En cuyo caso cambiaría el
                      estado final del cabezal
     repetir 2 veces
           DibujarFilaVerde()
            VolverAlInicioDeFila
           MoverArriba
     DibujarFilaVerde()
```

## ¡Repasemos un punto importante!



Retomemos el programa del ejemplo del slide 17 para notar

la siguiente diferencia:

¡En el propósito menciona 4 celdas pero en la instrucción "repetir", el "N" es 3! (y por lo tanto también la precond.) ¿Por qué?

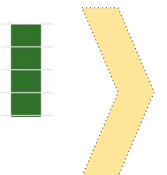


#### programa{

/\*PROPÓSITO: dibujar una línea vertical verde de 4 celdas de alto. El cabezal termina en el extremo superior de la línea.

PRECONDICIÓN: El cabezal inicia en el extremo inferior y debe haber 3 celdas hacia arriba. \*/

```
repetir 3 veces {
     PintarVerde
     MoverArriba
}
PintarVerde
```



# ¡Prestar atención a los patrones que se repiten!

No confundir la cantidad de celdas que se quieren pintar, con la cantidad de veces que se repite el patrón (bloque de código interno del repetir)

#### Resumiendo ...

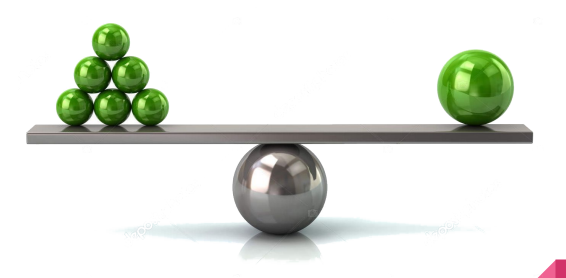
Tanto anidar, como escribir código repetido de manera consecutiva, genera los siguientes problemas:

- Es propenso a cometer errores
- Dificultad para leer el código, complicando así la comunicación, generando un código poco legible
- Dificultad para entender si el código cumple con el propósito
- Código más largo y poco eficiente en términos de la programación

Y por último: ¡Prestar atención a los límites del dibujo con respecto al tablero!



# Equivalencias

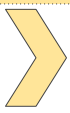


# Comparamos códigos equivalentes

A continuación se muestran ejemplos de programas que cumplen con el mismo propósito. Es decir que su código es equivalente, pero una versión refleja la manera inadecuada y la otra, utiliza las buenas prácticas.

#### **Ejemplo 1:**

```
programa {
    HacerAlgo()
    HacerAlgo()
    HacerAlgo()
}
```



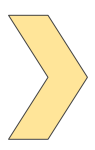
Ya contamos con una instrucción que realiza esta acción. ¡Aprovecharla entonces!

```
programa {
    repetir 3 veces {
        HacerAlgo()
    }
}
```

# Comparamos códigos equivalentes

#### **Ejemplo 2:**

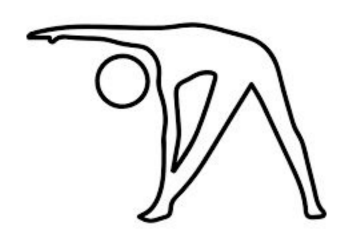
```
programa {
    repetir 1 veces {
        HacerAlgo()
    }
}
```



No hay repetición si se ejecuta sólo una vez

```
programa {
    HacerAlgo()
}
```

# Ejercicio para precalentar



# Recordar que....

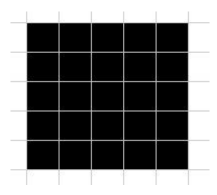


# El truco está en encontrar el patrón adecuado

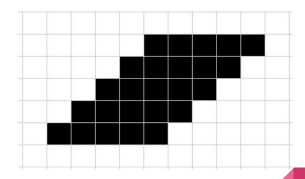
#### Actividad

Definir los siguientes procedimientos (con su respectiva documentación), que dibuje las siguientes figuras:

#### DibujarCuadrado

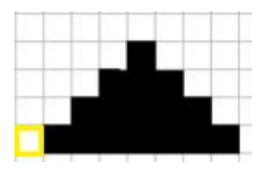


#### DibujarParalelogramo



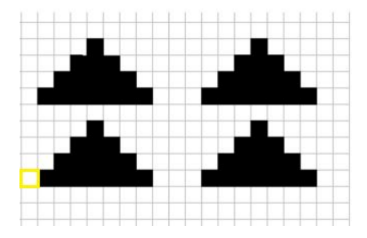
#### Actividad 2

Definir el procedimiento **DibujarPiramide** que realice el dibujo a continuación. El cabezal comienza a la izquierda de la esquina inferior izquierda de la pirámide.

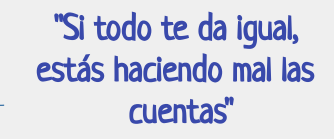


#### Actividad 3

Definir el procedimiento DibujarCuatroPiramides que realice el dibujo a continuación. El cabezal comienza en la posición pintada de amarillo que se muestra en la imagen.



## Para reflexionar...





# Programación

Repetición simple

Universidad Nacional de Quilmes