

# Universidad Nacional Autónoma de México



Facultad de ingeniería

# FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

Actividad asíncrona 10 **Pseudocódigo COVID y Factorial** 

Sánchez García Rocío

04/11/2020

- 1. Realizar un pseudocódigo que determine el color del semáforo COVID en base a una muestra de 100 individuos de acuerdo con los siguientes criterios:
  - o Si hay más de 80 individuos con COVID el color del semáforo es rojo.
  - o Si hay de 51 a 80 individuos con COVID el color del semáforo es naranja.
  - o Si hay de 1 a 50 individuos con COVID el color del semáforo es amarillo.
  - Si no hay individuos con COVID el color del semáforo es verde.

Para la elaboración del pseudocódigo es necesario escribir un algoritmo con todas los pasos para obtener el color del semáforo COVID.

#### Algoritmo:

- Definir la variable muestras como número entero.
- Leer la variable muestras.
- Mostrar un mensaje donde se indique que se debe ingresar la cantidad de personas con COVID.
- Hacer una estructura condicional anidada, donde la primera condición establece un rango de valores que van desde 80 hasta 100, si esta se cumple escribir un mensaje indicando que el color del semáforo es rojo.
- De no cumplirse agregar una nueva condición en donde rango sea de 51 a 80, si se cumple escribir un mensaje indicando que el color del semáforo es naranja.
- Si no se cumple agregar una nueva condición donde el rango establecido sea de 1 a 50, si esta se cumple escribir un mensaje indicando que el color del semáforo es amarillo.
- Por último, de no cumplirse la condición agregar una nueva donde si la variable muestras = 0, escribir un mensaje indicando que el color del semáforo es verde.
- Si ninguna de las condiciones anteriores se cumple, entonces escribir un mensaje indicando que la cantidad o valor proporcionado no es válido.

### Pseudocódigo:

```
Definir muestras Como Entero

Escribir " En base a las muestras de 100 individuos, ingresa la cantidad de individuos con COVID "; Sin Saltar; leer muestras

Si muestras > 100 Entonces

Escribir " Valor no valido"

Repetir
```

```
Escribir " En base a las muestras de 100
individuos, ingresa la cantidad de individuos con COVID ";
Sin Saltar; leer muestras
     Hasta Que muestras < 100
 SiNo
     Si (muestras > 80) y(muestras = 100) Entonces
          Escribir " El color del semáforo es rojo"
     FinSi
     Si (muestras <= 80) y (muestras >= 51) Entonces
          Escribir " El color del semáforo es naranja "
     FinSi
     Si (muestras <= 50) y (muestras >= 1) Entonces
          Escribir " El color del semáforo es amarillo "
     FinSi
     Si muestras = 0 Entonces
          Escribir " El color del semáforo es verde"
     FinSi
 FinSi
```

2. Realizar un pseudocódigo que calcule el factorial de un número dado.

#### Ejemplo:

- 1! = 1
- 2! = 2
- **3!** = 6
- 4! = 24

#### Algoritmo:

- Definir como enteros a las variables que se utilizaran, en este caso num, factorial, i
- Inicializar la variable factorial y la variable i con el valor de 1.

- Escribir un mensaje donde se indique que debe ingresarse un número.
- Leer la variable.
- Emplear una estructura repetitiva donde se ingresara una secuencia lógica, en este caso i<=num.</li>
- Mientras la condición se cumpla se realizará un conjunto de acciones, de lo contrario la iteración termina.
- A la variable factorial se le asigna la multiplicación 12 34..., según sea el caso, hasta que i sea menor o igual a la variable num.
- La variable i se irá incrementando de 1 en 1.
- Dentro de esta estructura a la variable factorial se le asignara la variable factorial multiplicada por i.
- A la variable i se le asigna i+1.
- Fuera de la estructura se escribirá el mensaje donde se mostrará el resultado de la variable factorial.

## Pseudocódigo:

```
Definir num, i, factorial Como Entero
    i<- 1;
    factorial<-1;
    Escribir " Ingresa un número "; sin saltar; Leer num
    Mientras i<= num Hacer
        factorial <- factorial*i;
        i<-i+1;
    FinMientras

Escribir "El factorial es: ", factorial;</pre>
```