

Flujo

Sesión Conceptual 2







 Objetivo de la sesión



- Conceptualización
- Ejercitación





Inicio



- Construir un programa en Ruby a partir de un diagrama de flujo, utilizando operadores lógicos.
- Simplificar problemas con condiciones anidadas en Ruby.
- Optimizar un programa en ruby a partir del análisis de condiciones de borde.







Desarrollo





/* Introducción al manejo de flujo */



La instrucción IF

Ruby -como todo lenguaje de programacióntiene instrucciones para implementar condiciones.

La más utilizada es la instrucción if.

```
if condition
    # código que se ejecutará SÓLO si se cumple la condición
end
```

Importante

- La instrucción end es muy importante, por cada if tiene que haber un end.
- Todo lo que está dentro del if, sucederá sólo si se cumple la condición.
- El código dentro del if debe estar indentado para poder reconocer de forma sencilla y visualmente dentro del código
- Dónde empieza y termina y que código se ejecuta dentro de la condición.



Ejercicio

Contexto:

Si ejecutamos el programa e introducimos un valor mayor o igual a 18 veremos el mensaje "Eres mayor de edad" en caso contrario, no veremos ningún mensaje.

En este ejercicio comparamos utilizando el operador >=, pero existen varios operadores que nos permiten comparar.





/* Operaciones de comparación */



Operadores de comparación en enteros

Operador	Nombre	Ejemplo => Resultado
==	Igual a	2 == 2 => true
!=	Distinto a	2 != 2 => false
>	Mayor a	3 > 4 => false
>=	Mayor o igual a	3 >= 3 => true
<	Menor a	4 < 3 => false
<=	Menor o igual a	3 <= 4 => true



Probando las comparaciones en IRB

Expresiones más complejas

```
[Gonzalo-2:examples gonzalosanchez$ ruby ex1.rb
¿Qué edad tienes?
19
Eres mayor de edad
[Gonzalo-2:examples gonzalosanchez$ ruby ex1.rb
¿Qué edad tienes?
5
Gonzalo-2:examples gonzalosanchez$
```

Realicemos una prueba en IRB, donde el usuario ingrese los valores y veamos si el primero es mayor que el segundo.

A veces deseamos operar con los datos que tenemos antes de comparar. Podemos combinar los operadores de comparación con los métodos que deseemos.

```
a = 3
b = 4
puts 2 * a > b + 4 # true
```



Asignación vs Comparación

Un error muy frecuente de principiante es intentar comparar utilizando un signo igual en lugar de utilizar dos.

Con comparación:

Con asignación:



Operadores de comparación en strings

¿Puede un texto ser mayor que otro?

Aunque en la tabla sólo hayamos mostrado números, podemos comparar dos objetos utilizando un operador de comparación:

```
'texto1' == 'texto2' # false
```

En este caso la comparación es por orden alfabético, las letras que aparecen primero en el alfabeto son menores que las que aparecen después. Para entenderlo de forma sencilla: Cuando comparamos dos palabras es menor la que aparecería antes en un diccionario.







/* Profundizando en flujo */



Abordemos el problema desde un ejemplo

Utilizaremos el mismo ejemplo manejando el flujo cuando ambos números ingresados sean iguales.

Antes:	Ahora:
caso1: A > B => Decimos que A es mayor.	caso1: A > B => Decimos que A es mayor.
caso2: A < B => Decimos que A es menor	caso2: A == B => Decimos que A y B son iguales.
	caso3: A < B => Decimos que A es menor que B



El mayor de dos números: Escenario donde se ingresan dos números iguales

Ante cualquier problema de este tipo lo mejor es ir paso a paso y analizar el problema.

- 1. Si el primero es mayor -> Mostramos mensaje.
- 2. Si NO es mayor -> Tenemos dos opciones:
 - El primer valor es menor.
 - Ambos son iguales



Transcribiendo el diagrama

Para escribir este código crearemos el archivo mayor_menor_o_igual.rb y dentro agregaremos nuestro código.

```
puts 'Ingrese valor1:'
valor1 = gets.to_i #asignación

puts 'Ingrese valor2:'
valor2 = gets.to_i #asignación

if valor1 > valor2 #comparación
    puts "valor1 #{valor1} es mayor"
else
    if valor1 == valor2 #comparación
        puts 'ambos valores son iguales'
    else
        puts "valor2 #{valor2} es mayor"
    end
end
```

Un código siempre debe ser probado en todos los casos, por lo que probaremos el programa 3 veces, ingresando los siguientes valores:

- 2, 1.
- **2**, 2.
- **2**, 3.

Existe otra solución sin tener que agregar un if dentro de otro.



La instrucción ELSIF

La instrucción elsif nos permite capturar el flujo y volver a realizar una evaluación condicional cuando no se cumplió una evaluación previa. Con esta instrucción podemos reescribir el algoritmo del ejemplo anterior, pero conservaremos el archivo y crearemos uno nuevo, llamado mayor_menor_o_igual2.rb.

```
puts 'Ingrese valor1:'
valor1 = gets.chomp.to i
puts 'Ingrese valor2:'
valor2 = gets.chomp.to i
if valor1 > valor2
   puts "valor1 #{valor1} es mayor"
elsif valor1 == valor2
   puts 'son iguales'
else
   puts "valor1 #{valor2} es menor"
end
```



Clasificación según rangos

Es normal estar en situaciones donde nos pidan clasificar algún elemento según un rango.

Por ejemplo, supongamos que tenemos una palabra y queremos clasificarla en corta, mediana y larga:

- 4 letras o menos será corta.
- 5 a 10 será mediana.
- Más de 10 será larga.

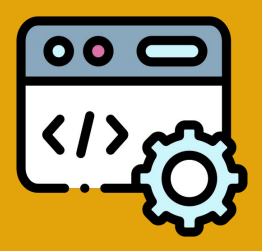
```
puts 'Ingresa una palabra'
palabra = gets.chomp
largo = palabra.size
if largo <= 4
   puts 'Pequeña'
elsif largo < 10
   puts 'Mediana'
else
   puts 'Larga'
end
```



Ejercicio

Contexto:

Modifica el código anterior para poder distinguir palabras muy largas, cuando tengan 15 o más caracteres.





talentos digitales

www.desafiolatam.com







