

Tarea de Programación: Par e Impar

Kevin Santamaria Dávila

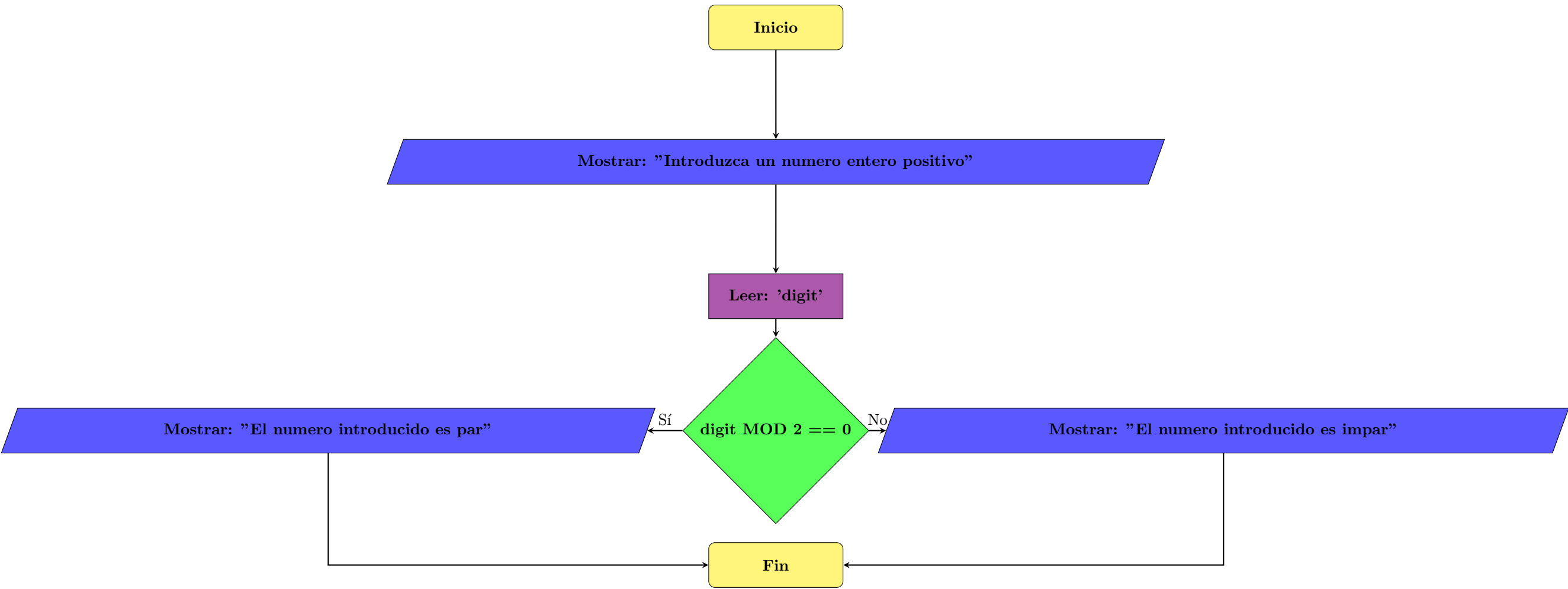
February 21, 2024

1 Objetivo:

Escriba un programa en el que el usuario ingrese un número entero positivo. Luego, el programa debe determinar si el número ingresado es par o impar y mostrar un mensaje correspondiente. Entregar el pseudocódigo, un diagrama de actividades, y el código en Java.

2 Desarrollo del Programa:

2.1 Diagrama de Flujo:



2.2 Pseudocódigo:

Algorithm 1 Determinar si un numero entero positivo es par o impar

```
1: Declarar la variable digit como entero
2: Mostrar: "Introduzca un número entero positivo"
3: Leer digit
4: if digit MOD == 0 then
5:   Mostrar: "El numero introducido es par"
6: else
7:   Mostrar: "El numero introducido es impar"
8: end if
```

2.3 Código Java:

```
1  import java.util.Scanner;
2
3
4  public class ParImpar {
5      public static void main(String args[]){
6          Scanner in = new Scanner(System.in);
7
8          System.out.println("Ingresa un numero entero positivo");
9          int digit = in.nextInt();
10
11          if (digit % 2 == 0){
12              System.out.println("El numero ingresado es par");
13          } else{
14              System.out.println("El numero ingresado es impar");
15          }
16
17          in.close();
18      }
19  }
```