

Title

Teorema de Böhm y Jacopini

Keyword

Topic

En qué se basa?

Este teorema dice que: "un programa finito puede ser escrito utilizando únicamente tres tipos de estructuras: Secuencial, Repetitivo y selectivo".

Los estructuras tienen un único requisito y es que tengan un único punto de entrada y un único punto de salida.

Entrada ● ————— ● Salida

Características:

Questions

- Tiene un solo punto de entrada y uno de salida.
- Toda acción del algoritmo es accesible, es decir, existe al menos un camino que va desde el inicio hasta el fin del algoritmo, se puede seguir y pasar a través de dicha acción.
- No posee bucles o bucles infinitos.

Summary:

En conclusión este teorema nos ayuda a base de estructuras algorítmicas y consta de tres, las cuales son:

- Secuencial
- Repetitivo
- Selectivo

NAME

Ezequiel Ant. Pineda

CLASS

P02

SPEAKER

DATE & TIME

5/14/2022

Title Teorema de B hm y Jacopini

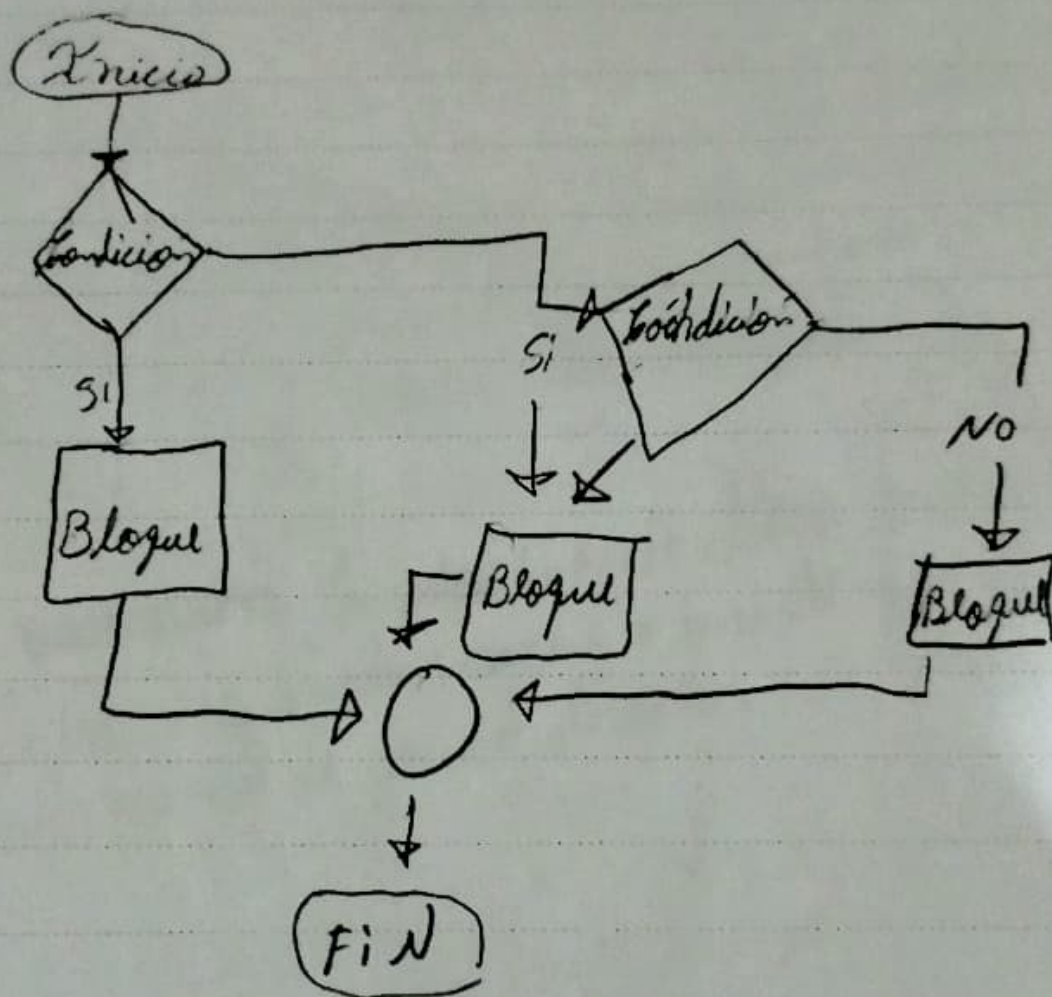
Keyword

Estructuras

Secuenciales

Topic

Ejemplo:



Questions