

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Jorge Antigua	Programación 4	Carlos P.	20/9/2023

Title: Estructura algorítmica repetitiva CAP-30

Keyword	Topic: La estructura repetitiva For y while
<p>C</p> <p>Programación</p> <p>Lenguaje</p> <p>while</p> <p>For</p>	<p>Se utiliza para repetir instrucciones un número de veces definidas esto se encuentran en todos los lenguajes de programación.</p> <p>En C For es muy similar a la estructura while. Pero solo se utiliza For en los problemas que se conocen el número de veces que se debe repetir precisamente mientras que el while depende de las condiciones que contenga.</p> <pre> graph TD A["V ← VI"] --> B{"V(L, S, T) V"} B -- NO --> C[" "] B -- SI --> D["Proceso"] D --> E["V ← (V, -) ID"] E --> B </pre>
Questions	<p>¿while también se utiliza en todos los lenguajes?</p>

Summary: utilizada para repetir instrucciones las veces que esta enter definida es en todos los lenguajes.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Jorge Antequera	Programación II	Carlos P	20/9/2023

Title:

estructura algorítmica repetitiva

cap 3-8

Keyword	Topic:
For while Do-while Pascal Fortran	La estructura repetitiva do-while
	Es similar al repeat y diferencia de for y while donde las condiciones se evalúan siempre al principio es el do-while se evalúan al final, de donde se deduce que debemos ejecutar por lo menos una vez.
	se utiliza cuando no sabemos las veces que se deben repetir las acciones, pero se sabe que se debe ejecutar una vez. Siempre evalúan las condiciones al final del cuerpo de instrucciones si el resultado es verdadero se ejecuta continua de no ser así se detiene.

Questions

¿Do-while es más recomendable que while y for?

Summary:

se utiliza cuando no se sabe el número de veces en el que un ciclo se repite.

By Carlos Pichardo Vinagre