

PROGRAMACIÓN FUNCIONAL.



2.6.- INTERVALOS.

En numerosos trabajos de planificación y programación de tareas, éstas poseen restricciones de tiempo motivadas por aspectos físicos de los materiales involucrados en la fabricación, por normas de proceso, por horarios de trabajo, o por otras imposiciones en los intervalos de procesamiento.



2.9.- OPERADORES JAVA RELACIONALES.

Los operadores relacionales comparan dos operandos y dan como resultado de la comparación verdadero o falso.

Los operadores relacionales en java son:

< Menor que > Mayor que <= Menor o igual >= Mayor o igual != Distinto == Igual

2.7.- CLASIFICACIÓN.

La programación de trabajos en intervalos aparece en la literatura con diferentes variaciones, dependiendo de los intervalos de tiempo que se tenga para el procesamiento de las tareas, del número de recursos (máquinas) de distintas clases existente, de las características que motivan las diferentes clases de trabajos y recursos y, evidentemente, del objetivo definido.

2.10.- APLICACIONES DE LAS LISTAS.

Una lista es una estructura de datos lineal que se puede representar simbólicamente como un conjunto de nodos enlazados entre sí. Las listas permiten modelar diversas entidades del mundo real como, por ejemplo, los datos de los alumnos de un grupo académico, los datos del personal de una empresa, los programas informáticos almacenados en un disco magnético, etc.

Nombre: Yahir Aguilar Sicalhua.

Cuatrimestre: 8.

Carrera: Ingeniería en Sistemas Computacionales.

2.8.- OPERADORES.

Un operador es una función de dos parámetros, que se escribe entre estos en vez de delante. Los nombres de funciones se forman con letras y cifras; los nombres de operadores se forman con símbolo.



2.11.- ÁRBOLES.

Un árbol es una estructura de datos ramificada (no lineal) que puede representarse como un conjunto de nodos enlazados entre sí por medio de ramas. La información contenida en un nodo puede ser de cualquier tipo simple o estructura de datos.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/libro.php?idLibro=170603279316>