# Sobre los criterios a utilizar en la descomposición de sistemas en módulos



## Modularización 2

Este módulo consta de un número de funciones o subrutinas que proporcionan la medio por el cual el usuario del módulo puede llamarlo



### **Niveles**

- Módulo 1: Almacenamiento en línea
- Módulo 2: ENTRADA. T
- Módulo 3: Palanca de cambios circular. T
- Módulo 4: Alfabetizador. T
- Módulo 5: Salida.
- Módulo 6: Control Maestro.



## **Caracteristicas**

- Una descomposición común a un compilador e intérprete para el mismo idioma
- Eficiencia e Implementación.
- Estructura jerarquica.
- El criterio.
- Mejora en Módulo de Turno Circular



## Comparacion

La primera es bastante convencional, el segundo se ha utilizado con éxito en un proyecto de clase. Aspectos importantes: Desarrollo independiente, Comprensibilidad y que sea fácil de cambiar.



## Modularización 1

El sistema es dividido en una serie de módulos con interfaces bien definido, cada uno es lo suficientemente pequeño y lo suficientemente simple ser completamente entendido y bien programado.



#### **Niveles**

- Módulo 1: Entrada
- Module 2: Circular Shift.
- Módulo 3: Alfabetización
- Módulo 4: Salida.
- Módulo 5: Control Maestro.

## ¿Qué es Modularizacion?

Una asignación de responsabilidad en lugar de un subprograma.

Por: D.L. Parnas

## La Estructura del "EL"-Multiprogramación



## Experiencia de diseño

Durante el desarrollo del diseño de experiencia su construcción fue demasiado tradicional incluso anticuado, tomando mas tiempo del que se requiere.



## Un estudio de la estructura del sistema

Asignación de almacenamiento:

La prioridad primordial es buscar la ausencia total de los problemas donde la pagina central siempre este disponible para otros usos.

Jerarquía del sistema: buscando minimizar cualquier error al



## Un estudio de la estructura del sistema

minimo garantizando que los procesos siempre estan en funcionamiento.

Asignación de procesador: La sincronización mutua entre los procesos cooperación de un conjunto de tales procesos secuenciales



## Un informe de progreso

Comúnmente tenemos dos principales errores

- Mucho tiempo perdido que sucedió durante para lograr una instalación perfecta.
- Que se programo el sistema sin una depuración



### **Dificultades**

- 1.Se selecciono un proyecto sumamente ambicioso con mucha presion .
- 2. Seleccione una máquina con características básicas de sonido.



## **Dificultades**

1. Sea consciente del hecho de que la experiencia de ninguna manera los medios conducen automáticamente a la sabiduría y la comprensión