Las tareas se desarrollaran en paralelo en un varios procesadores o en uno solo alternando el uso de este.

Las mismas falacias que persiguen a la programacion distribuida son las mismas que en la concurrente. (Se presenta en el mapa de programacion distribuida

Programacion Concurrente

La programacion concurrente es una extension de la programacion secuencial.

Difici

•Si el programa podra tomar el control sobre nuestras actividades. Lo anterior se debe a que existen muchas posibilidades en las que el programa puede irlas resolviendo.Lo anterior hace que el orden en el que se realicen las actividades no afectara el resultado

Detección Elección de fallas: del líder: es como se organizan las instrucciones y este se divide en dos: Falacias de la Programacion programacion Distribuida: distribuida 1.La red es fiable. 2.La latencia es cero. LASP: Se sacrifica 3.El ancho de banda es consistencia por disponibilidad Austere: Se sacrifica 4.La red es segura. disponibilidad por 5.La topología no consistencia 6. Hay un administrador. 7.El costo de transporte es cero. 8.La red es homogénea

