



Microcomputadoras

Ingeniería en sistemas computacionales

Francisco Hilario Pérez Pérez

7ª Cuatrimestre

Catedrático: M.C.C Eduardo Genner Escalante

Tarea

Fecha: 28/11/2020





¿Qué es un hilo?

Lo que yo entendí sobre los hilos es que, si un procesador tiene núcleos, los hilos opera dentro de los núcleos lo que hace creer que el programa puede ejecutar de manera simultanea diversas tareas esto se puede llevar a cabo mediante la programación o durante desarrollo del programa. Como por ejemplo una clase en la programación, solo se manda a llamar cuando el programa necesite delas funciones de esa clase esto da a entender fragmentación de los recursos del programa y así los hilos se encarguen de una de esos recursos y los pueda ejecutar junto con otros lo que los hilos hacen que los tiempos de espera entre procesos se aprovechen mejor y así tener el flujo de control del programa y no forzar al procesador un una tarea de golpe y cuando el programa necesite del recurso lo manda a ejecutar.

