RTOS Schedulability

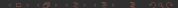
Fernando Paris, Esteban Rivera, Kevin Viquez

Maestria en Sistemas Empotrados Instituto Tenologico de Costa Rica

Diciembre 07, 2019

Summary

Algorithms



Algorithms

Rate Monotonic (RM)

El RM es un algoritmo dinamico en donde la prioridad de cada tarea es inversamente proporcional a su Deadline. μ es la utilizacion del CPU y debe ser menor o igual a 1.

Su prueba de suficiencia esta dada por:

$$\mu = \sum_{n=1}^{n} \frac{C_i}{P_i}$$

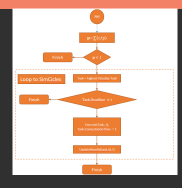
У

$$U(n) = \sum_{1}^{n} n(2^{\frac{1}{n}} - 1)$$

En donde:

- C: Tiempo de Computacion
- P: Periodo (Deadline)

Es un algoritmo optimo y permite una utilizacion del CPU del 100%.



Rate Monotonic (RM)

$$U = \sum_{i=1}^{n} \frac{C_i}{P_i} = 0.944444 < 1$$

Scheduling tables

Rate Monotonic (RM)

