Proyecto 3: Scheduling en Tiempo Real

Oscar Blandino, Emmanuel Barrantes, Esteban Chavarria

Tecnologico de Costa Rica Sistemas Operativos Avanzados I Semestre - 2018

June 2, 2018

Algoritmo Rate Monotonic (RM)

Explicacion Basica de RM

Tabla de Tiempo Rate Monotonic

St			
T1			
T2			
Т3			

Tabla: Rate Monotonic 1

Escala Bloque : Ciclos = 1 : 1

Posicion Fallo: 0

mcm: 6

Algoritmo Earliest Dead First (EDF)

Explicacion Basica de EDF

Tabla de Tiempo Earliest Dead First

St			
T1			
T2			
Т3			

Tabla: Earliest Dead First 1

 $\mathsf{Escala} \ \mathsf{Bloque} : \mathsf{Ciclos} = 1 : 1$

Posicion Fallo: 0

mcm: 6

Algoritmo Least Laxity First (LLF)

Explicacion Basica de LLF

Tabla de Tiempo Least Laxity First

St			
T1			
T2			
Т3			

Tabla: Least Laxity First 1

 $\mathsf{Escala} \ \mathsf{Bloque} : \mathsf{Ciclos} = 1 : 1$

Posicion Fallo: 0

mcm: 6