Proyecto 3: Scheduling en Tiempo Real

Oscar Blandino, Emmanuel Barrantes, Esteban Chavarria

Tecnologico de Costa Rica Sistemas Operativos Avanzados I Semestre - 2018

June 3, 2018

Algoritmo Rate Monotonic (RM)

Explicacion Basica de RM

Tests de Schedulability Rate Monotonic

Tareas	Periodo	T. Ejecucion
T1	3	1
T2	3	1
T3	3	1

Tabla: Datos Rate Monotonic

$$Mu = 1,000000$$

 $U(n) = 0,779763$

Tabla de Tiempo Rate Monotonic



Tabla: Rate Monotonic 1

Escala Bloque : Ciclos = 1 : 1

Posicion Fallo: 0

mcm: 3

Algoritmo Earliest Dead First (EDF)

Explicacion Basica de EDF

Tests de Schedulability Earliest Dead First

Tareas	Periodo	T. Ejecucion
T1	3	1
T2	3	1
T3	3	1

Tabla: Datos Earliest Dead First

$$Mu = 1,000000$$

 $U(n) = 0,779763$

Tabla de Tiempo Earliest Dead First



Tabla: Earliest Dead First 1

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

Posicion Fallo: 0

mcm: 3

Algoritmo Least Laxity First (LLF)

Explicacion Basica de LLF

Tests de Schedulability Least Laxity First

Tareas	Periodo	T. Ejecucion
T1	3	1
T2	3	1
T3	3	1

Tabla: Datos Least Laxity First

$$Mu = 1,000000$$

 $U(n) = 0,779763$

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: 3