Simulación de Eventos Discretos.

Informe de Modelo e Implementación.

Simulación de Fallas de Máquinas.

María Andrea Cruz Blandon 0831816. Edgar Andres Moncada 0832294. Luis Felipe Vargas Rojas 0836342.

25 de noviembre de 2012

1. Análisis del Sistema y del Problema.

1.1. Descripción del Sistema

El sistema se compone de un conjunto de maquinas, las maquinas procesan la entrada y generan una salida, en el sistema no existe conexión entre las maquinas cada una procesa su input independientemente de las otras, las maquinas se mantienen encendidas 8 horas del día, es decir que el rendimiento total semanal se calcula con la formula 8*5*50 donde 8 son las horas del día , 5 son los dias de la semana, y 50 es el número de maquinas.

1.2. Descripción Gráfica del Sistema

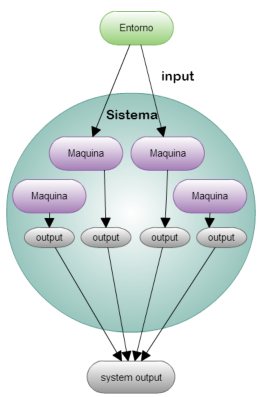


Figura1. Comportamiento del Sistema

1.3. Descripción del Problema

Las maquinas son componentes que pueden presentar fallas, las fallas afectan de manera general a la producción del sistema.

Para solucionar este problema el sistema cuenta con un ente reparador, y un set de maquinas dispuestas a suplantar las maquinas que se dañen durante el proceso, sin embargo no siempre son suficientes las maquinas auxiliares y encontramos fracciones de tiempo donde la producción no se lleva a cabo con las 50 maquinas funcionando.

- 2. Modelo de Simulación.
- 3. Diseño y Analisis de Escenarios.
- 4. Implementación del Modelo.
- 5. Conclusiones.