

Contents

Tarea Análisis	1
Experimentos y Preguntas	1
Caso 1)	1
Caso 2)	1
Tarea Diseño	1
Tarea Estrella	1

Tarea Análisis

incluir medidas de demora de entrega de paquetes, cantidad de saltos utilizados por cada paquete, utilización de los recursos de la red (buffers y enlaces),

Experimentos y Preguntas

Caso 1)

correr el modelo con las fuentes de tráfico configuradas (node[0] y node[2] transmitiendo datos a node[5])

Caso 2)

Asuma ahora que todos los nodos (0,1,2,3,4,6,7,8) generan tráfico hacia el node[5] con packetByteSize e interArrivalTime idénticos entre todos los nodos.

Tarea Diseño

diseñar una estrategia de enrutamiento que supere a la planteada en el kickstarter.

Evalúe y compare su estrategia con los casos 1 y 2 de la tarea de análisis

Tarea Estrella

diseñar una estrategia de enrutamiento más general. En particular, la misma debe adaptarse a cualquier topología y cantidad de interfaces por nodo