

Escogiendo la cola más corta



[Descargar ejemplo](#)

El modelo está compuesto por:

- 1 [Source](#) (Llegada)
- 2 [Servers](#) (Norte, Sur)
- 1 [Sink](#) (Salida)
- [Connectors](#) y [Paths](#)

Objetivo: Hacer que las entidades, al llegar, tomen el camino hacia el servidor con la cola más corta en ese instante.

Supuestos: Las entidades no se pueden cambiar de cola. En caso de empate la elección es al azar.

ColaMásCorta.PNG

Modelo de ejemplo

La solución está en los enlaces entre el Source y los Servers. Para entenderla debes leer las propiedades **Selection Weight** de los objetos [Connector](#) o [Path](#), y la página sobre [cuántos objetos hay en una cola](#).

Nótese que cuando las colas sean iguales, los pesos serán iguales a 0, en este caso Simio escogerá uno al azar.

Revisión #8

Creado 10 septiembre 2019 19:30:07 por Ada Lovelace

Actualizado 10 junio 2024 20:41:00 por Ada Lovelace