

Simbit: Inventarios y materiales



[Inventario Y Materiales.pdf](#)

[Inventario Y](#)

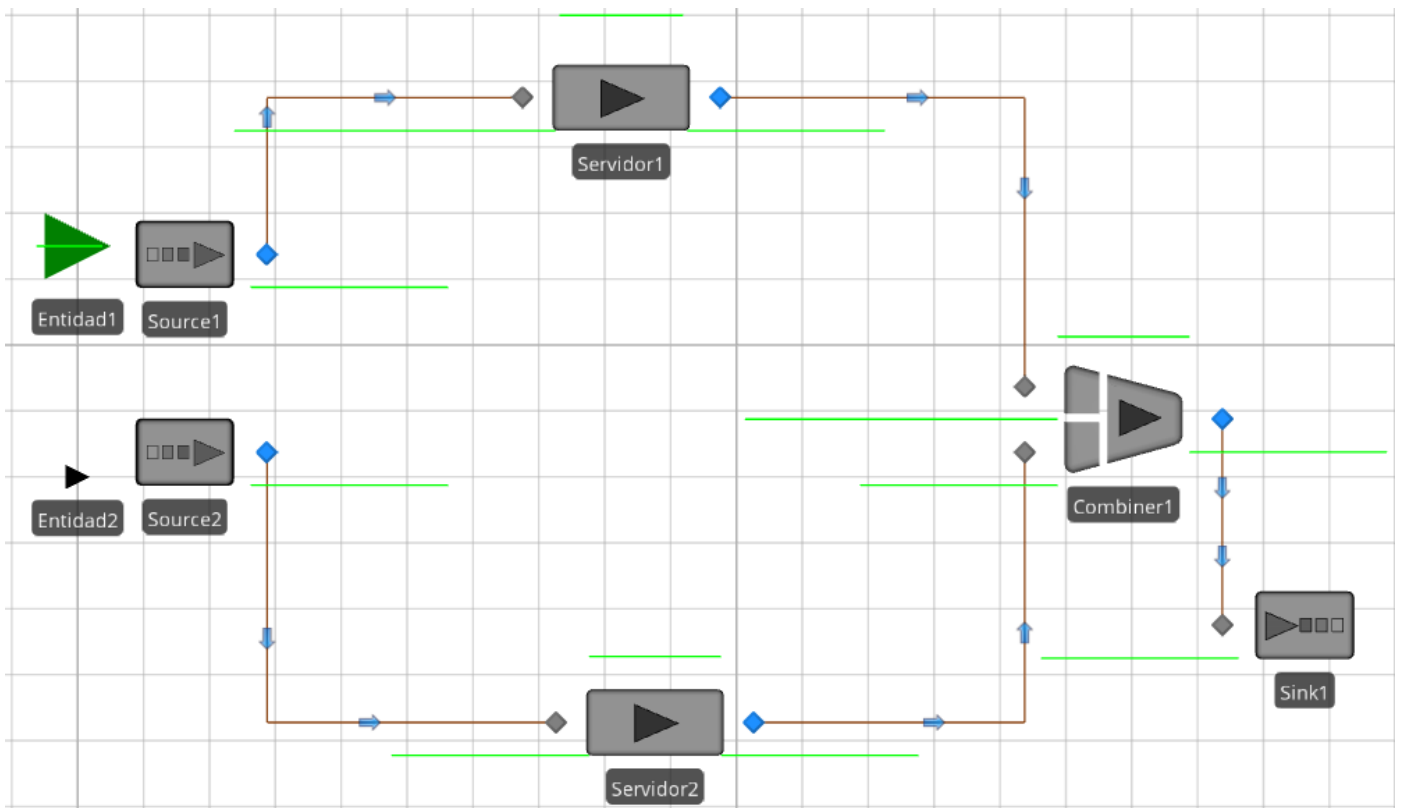
[Materiales.spfx](#)

El modelo está compuesto por:

- [2 Source](#) (Src1, Src2)
- [2 Servers](#) (Servidor1, Servidor2)
- [1 Sink](#) (Snk)
- [1 Combiner](#) (Combiner1)
- [Paths](#)

Objetivo: Permitir representar un sistema que consume distintos materiales, los cuales están ubicados en distintas ubicaciones a lo largo del sistema.

Supuestos: Todos los inventarios están ubicados en el objeto en el que se realiza el consumo.



Modelo de ejemplo

La solución se encuentra en la aplicación de los Elements "Material" e "Inventory" de la pestaña Supply, disponibles en el apartado de Definitions. Estas permiten definir los materiales a utilizar y sus ubicaciones correspondientes, para que así estas puedan ser consumidas a la hora de que se ejecuten los procesos.

Nótese que cuando se consumen los materiales disponibles en las ubicaciones que hay estas no se reponen. Se recomienda revisar los ejemplos de "Servidor con consumo de materiales" y "Reposición de inventarios".

Revisión #8

Creado 7 junio 2024 21:30:45 por Ada Lovelace

Actualizado 10 junio 2024 21:00:10 por Ada Lovelace