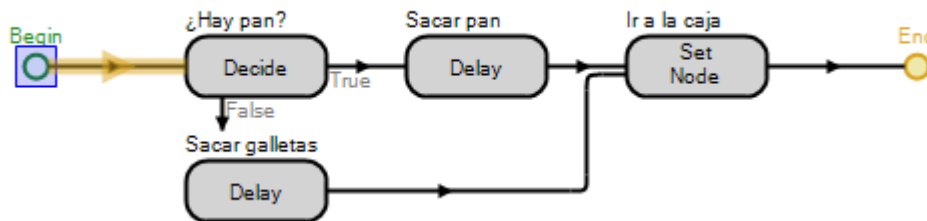


Step

Definición

Los Steps (pasos) son las acciones que se realizan en un Process y permiten definir lógica más compleja que la incluida en los objetos por defecto.

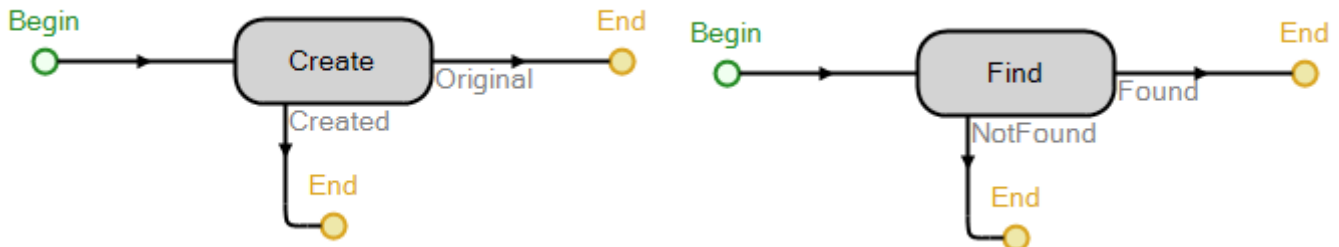


Ejemplo de un Process en

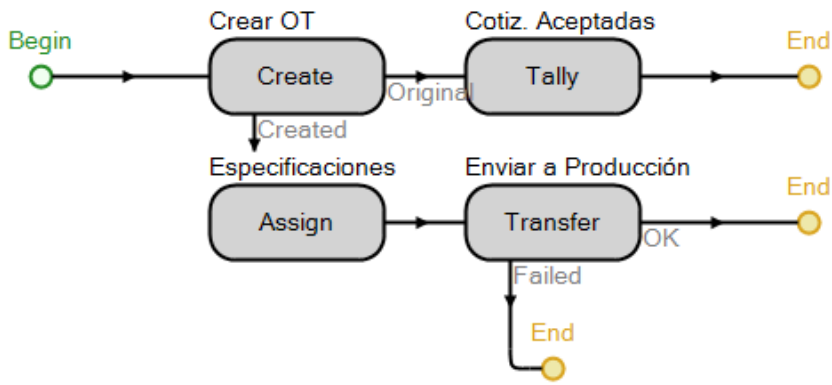
Simio. En la imagen se pueden ver los Steps: *Decide*, *Delay* y *SetNode*

Puntos de Salida

Existen Steps que tienen más de un punto de salida (*exit point*). Algunos de estos son: *Create*, *Find* y *Search*.



Los Steps pueden usar todos sus puntos de salidas, o estos pueden ser excluyentes. Por ejemplo: el Step *Find* solo utilizará uno de sus puntos de salida dependiendo de si pudo o no encontrar el elemento que se estaba buscando. El Step *Create* puede utilizar ambos de forma simultánea, esto se ejemplifica a continuación.



En el ejemplo se representa un modelo simplificado del procesamiento del pedido de un cliente. En este se crea una orden de trabajo, se le asignan valores, y se transfiere al área de producción, finalmente, el Token original sale del *Create* y va al *Tally* que registra las cotizaciones que son aceptadas.

Revisión #3

Creado 2019-05-31 21:33:38 UTC por Julio

Actualizado 2019-12-04 22:23:14 UTC por Julio