**Cola**

**Fase de generación**

En la fase de generación tomamos los recursos de la entrada y los colocamos en la salida del nodo.

**Fase de avance**

Tomamos los recursos de los antecesores y lo colocamos en la entrada del nodo.

Tomamos los recursos de la salida del nodo y lo enviamos a los nodos sucesores.

**Combi**

sinttulo2copiag.png**Fase de generación**

1

3

Por cada recurso en la entrada según su distribución se le asigna una duración y pasa al cuerpo del nodo como Worktask.

**Fase de avance**

Tomamos recurso de nodos predecesores y lo pasamos a la entrada del nodo.

Tomamos recurso de la salida del nodo y lo enviamos al nodo sucesor.

**Fase de Avance DT**

2

0

3

1

2

0

2

Restamos una unidad a las duraciones de los Worktask del cuerpo.

Luego tomo los Worktask con duración cero del cuerpo y lo agregamos como recursos en la salida del nodo.

**Normal**

sinttulo2copiag.png**Fase de generación**

1

3

Por cada recurso en la entrada según su distribución se le asigna una duración y pasa al cuerpo del nodo como Worktask.

**Fase de avance**

Tomamos recurso de nodos predecesores y lo pasamos a la entrada del nodo.

Tomamos recurso de la salida del nodo y lo enviamos al nodo sucesor.

**Fase de Avance DT**

2

0

3

1

2

0

2

Restamos una unidad a las duraciones de los Worktask del cuerpo.

Luego tomo los Worktask con duración cero del cuerpo y lo agregamos como recursos en la salida del nodo.

**Función**

**Fase de Generación**

Pasos los recursos de la entrada al cuerpo.

Aplicamos reglas de entrada salida.

Pasamos los recursos que cumplieron con la regla del cuerpo a la salida.

**Fase de Avance**

Tomo recurso de nodos predecesores y lo pasamos a la entrada del nodo

Tomamos recurso de la salida del nodo y lo enviamos al nodo sucesor

**Contador**

**Fase de generación**

En la fase de generación tomamos los recursos de la entrada y los colocamos en la salida del nodo.

**Fase de avance**

Tomamos los recursos de los antecesores y lo colocamos en la entrada del nodo.

Tomamos los recursos de la salida del nodo y lo enviamos a los nodos sucesores.