**Cola**

**Fase de avance**

1 Tomo recurso de antecesores

2 Paso recurso a la entrada

3 Tomo recurso de la salida

4 Paso recurso a predecesores

(es mas complejo porque falta explicar lo de la comunicación con predecesores y probabilistic branch)

**Fase de generación**

1 Tomo recurso de la entrada

2 Paso recurso a la salida

**Combi**

**Fase de avance**

1 Tomo recurso de nodo predecesores

2 Paso los recursos tomados a la entrada (llamada asíncrona, se realiza al final de la face)

3 Tomamos recurso de la salida

4 Enviamos al nodo sucesor

**Fase de generación**

sinttulo2copiag.png

3

1

1 tomo los recursos de la entrada

2 Por cada recurso creo una Worktask y le asigno una duración

**Fase de Avance**

2

0

2

3

0

1

2

1 Resto un a unidad a las duraciones de los Worktask del cuerpo

2 Tomo los Worktask con duración cero del cuerpo

3 Agrego dichos wortask como recursos en la salida

**Normal**

**Función**

**Fase de Avance**

1 Tomo recurso de nodo predecesores

2 Paso los recursos tomados a la entrada (llamada asíncrona, se realiza al final de la face)

3 Tomamos recurso de la salida

4 Enviamos al nodo sucesor

**Fase de Generación / Generación prima**

1 pasos los recursos de la entrada al cuerpo

2 aplicamos reglas de entrada salida

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

Contador