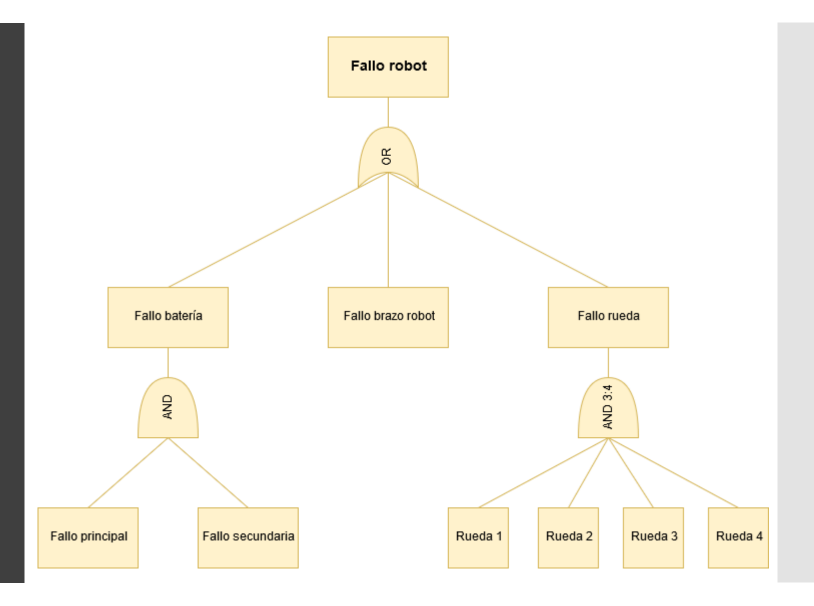
# Práctica 3: Árboles de fallos y árboles de sucesos en Hugin Expert

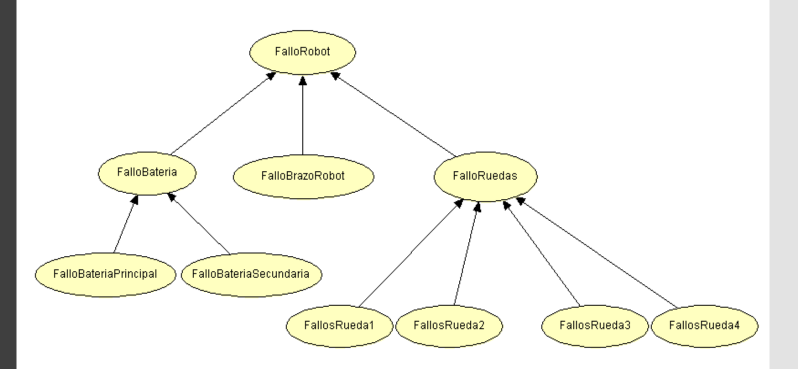
Juan Francisco García Delgado y Juan José Montoya Segura



Árbol de fallos



Red bayesiana del árbol de fallos

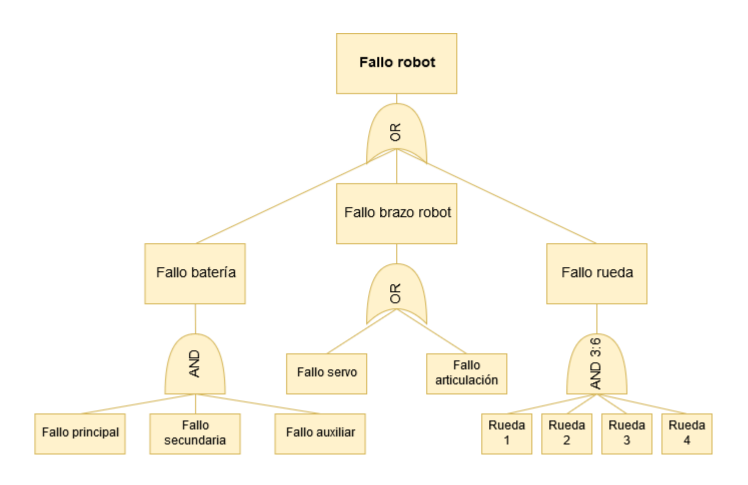


Cálculo de la probabilidad

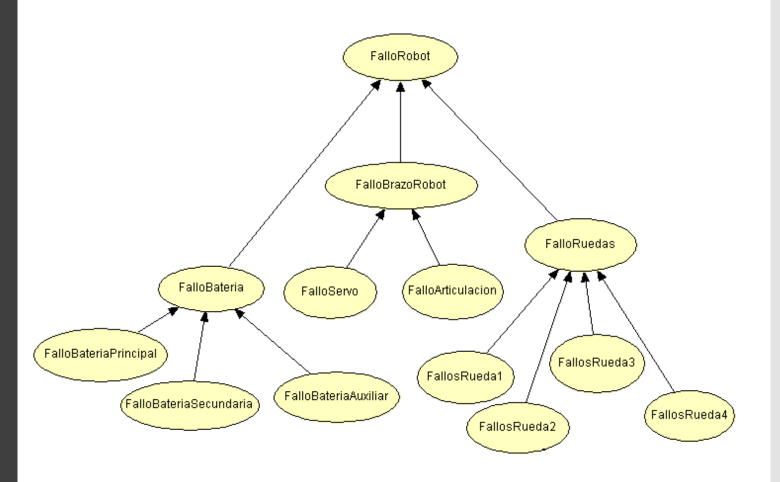
```
> pweibull(2,shape=2,scale=1)
[1] 0.9816844
```

98% de probabilidad de fallo

Modificación:

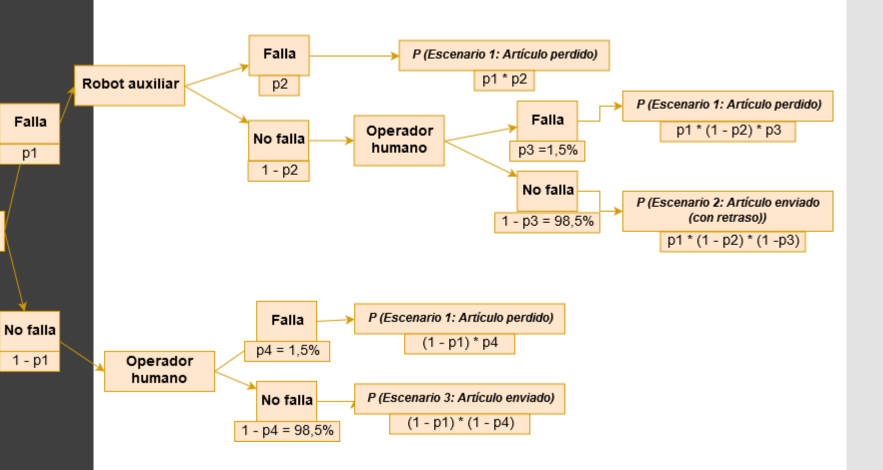


Modificación en red bayesiana:

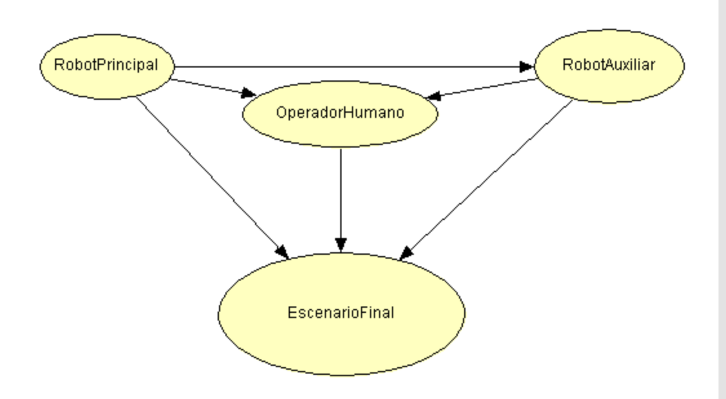


Robot principal

Árbol de sucesos



Red bayesiana del árbol de sucesos



### Cálculo de las probabilidades

#### Envíos correctos

En este solo se da el caso en un solo escenario. Que nosotros hemos llamado Escenario 3: Artículo Enviado.

Que se queda reflejado como: (1-p1)\*(1-p4) = (1-0.5)\*0.985 = 0.4925Es decir, hay un 49'25% de que se realice un envio correcto.

#### Envíos retrasados

Este escenario se da una vez en el esquema. Nosotros lo hemos llamado Escenario 2: Artículo enviado (con retraso)

Se queda reflejado como: p1\*(1-p2)\*(1-p3) = 0.5\*0.5\*0.985 = 0.24625Es decir, hay un 24'625% de que se realice un envio retrasado.

#### Envíos perdidos

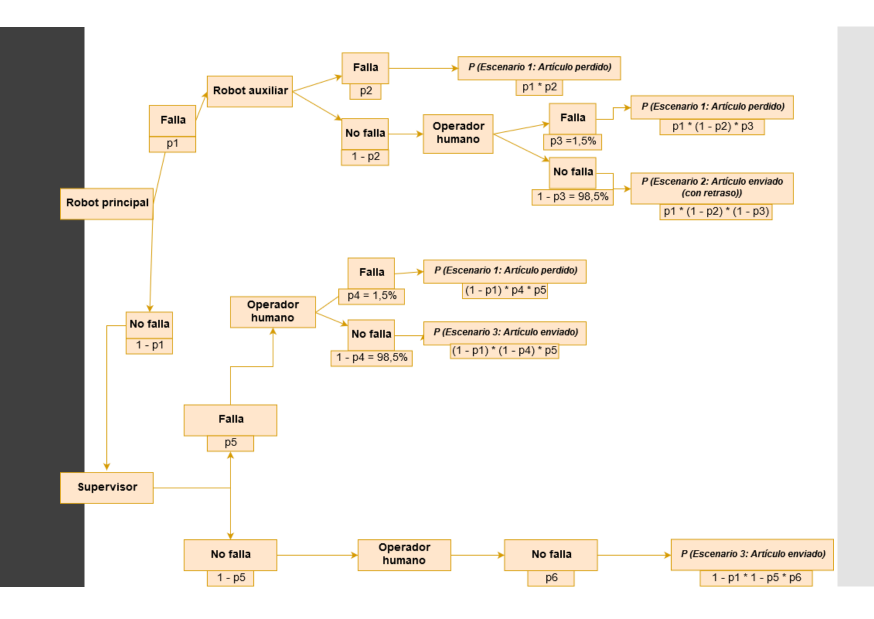
Este es el escenario se da 3 veces en el árbol. Nosotros lo hemos llamado Escenario 1: Artículo perdido.

Se queda reflejado el cálculdo como:

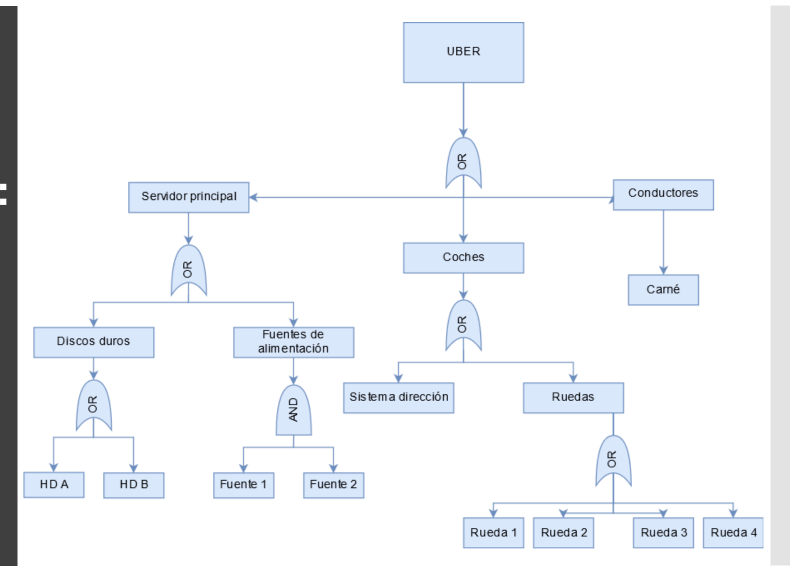
p1\*p2 + p1\*(1-p2)\*p3 + (1-p1)\*p4 = 0.5\*0.5 + 0.5\*0.5\*0.015 + 0.5\*0.015 = 0.26125.

Es decir, hay un 26'125% de que no se realice envío alguno.

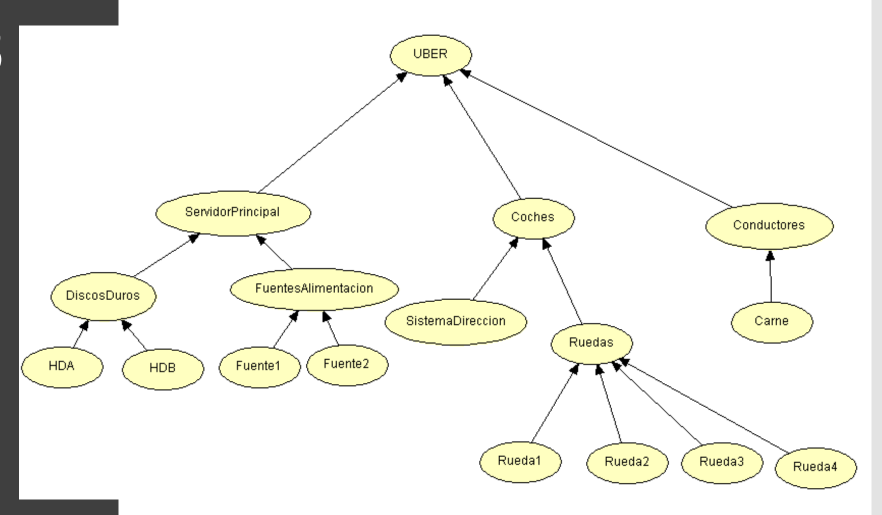
#### Modificación:



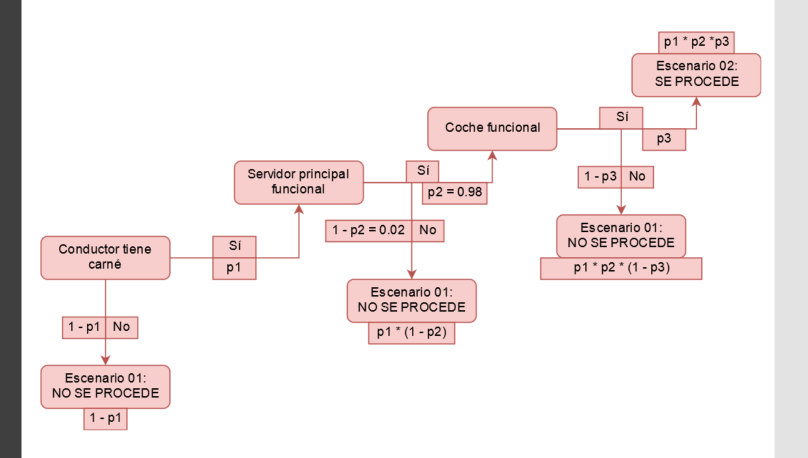
Árbol de fallos de UBER:



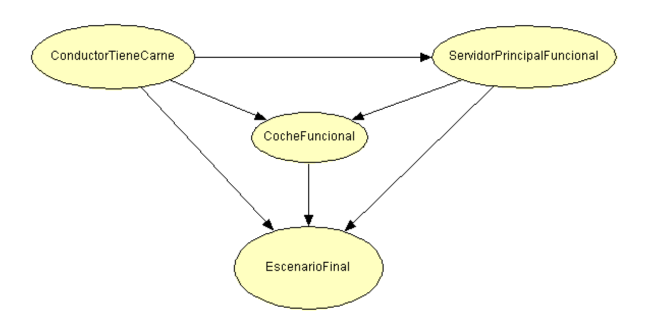
Red bayesiana del árbol de fallos:



Árbol de sucesos de UBER:



Red bayesiana del árbol sucesos:



##