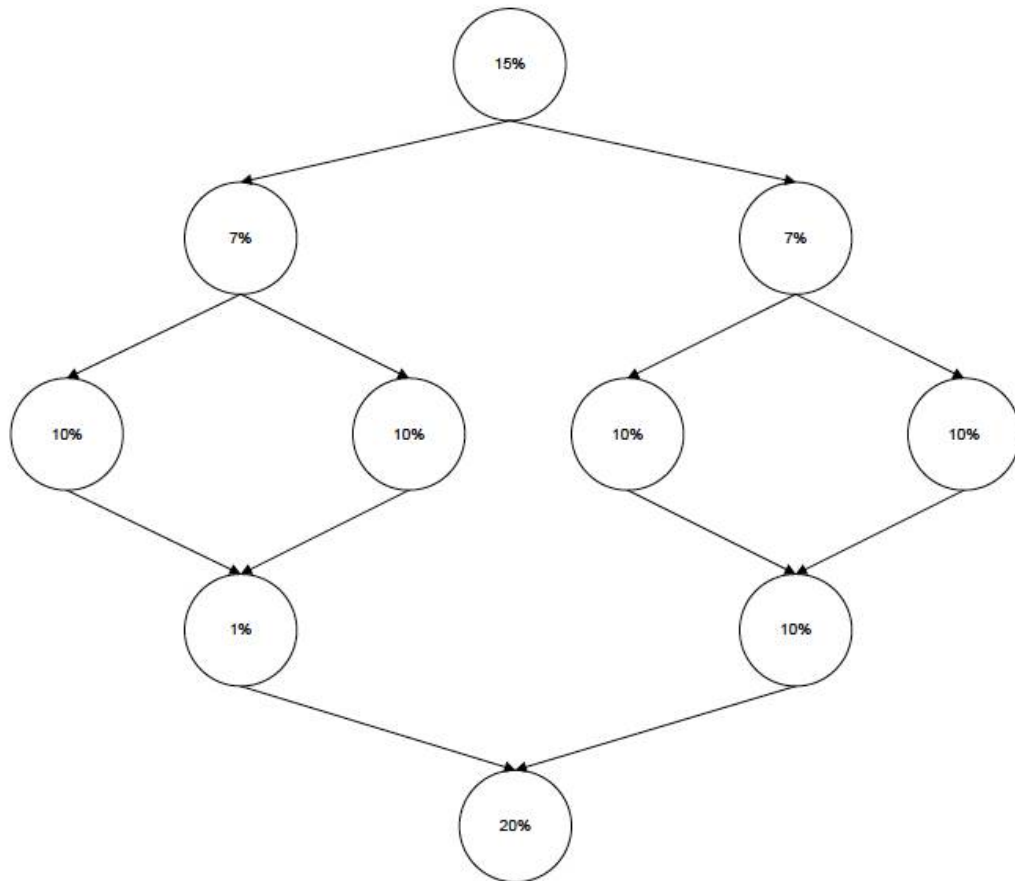


Tenemos un programa que hemos dividido en 10 tareas, las cuales tardan en ejecutarse 5 segundos. En la siguiente figura podemos ver como se divide el cómputo entre las distintas tareas y el orden de precedencia de las mismas. Si disponemos de 4 procesadores, se pide calcular el tiempo de ejecución de la versión paralela del programa, así como la ganancia en velocidad obtenida al realizar la paralelización.



**Tiempo de ejecución en paralelo:**

$$T_p(n) = T_s \cdot (0.15 + \max(0.07, 0.07) + \max(0.1, 0.1, 0.1, 0.1) + \max(0.01, 0.1))$$

$$T_p(n) = T_s \cdot (0.15 + 0.07 + 0.1 + 0.1) = 5 \text{ s} \cdot 0.42 = 2.1 \text{ s}$$

**Ganancia:**

$$S(p,n) = T_s / T_p(n) = 5 \text{ s} / 2.1 \text{ s} = 2.38$$