## Problema:

Se está estudiando aplicar la técnica de bypass paths (atajos) en un un procesador segmentado de 4 etapas que solventará los problemas por riesgos de datos. Se realizan sendas pruebas con un mismo código. El tiempo de ejecución del diseño del cauce sin los bypass es de t=120 segundos y el tiempo de ejecución del código en el cauce con los bypass es de t=75 segundos. Teniendo en cuenta que los atajos implementados afectan únicamente a 2 de las 4 etapas del cauce, calcular el porcentaje de instrucciones con riegos de datos del código benchmark.

El factor de mejora es 2 ya que en únicamente en 2 etapas del cauce se puede aplicar la mejora. Y son los atajos esas etapas las que evitarían el bloqueo del cauce.

El dato que necesitamos calcular es la fracción mejorada, que en este problema es la fracción de código que tiene instrucciones en las que la mejora se puede aplicar. Fm = ?

Sólo queda pues despejar la Fm de la Ley de Amdhal:

$$S \leq \frac{1}{(1-Fm) + \frac{Fm}{P}} \qquad S = \frac{Tno\_mejorado}{Tmejorado} = \frac{2}{1,25} = 1,6$$

Ganancia = 
$$S = \frac{Tno\_mejorado}{Tmejorado}$$

Sustituyendo en la ecuación 1:

$$1,6 \le \frac{1}{(1-Fm) + \frac{Fm}{2}}$$

Ahora sólo queda despejar la ecuación 2:

Ahora sólo queda despejar la ecuación 2: 
$$1,6 = \frac{1}{2-2Fm+Fm} \longrightarrow 1,6 = \frac{2}{2-Fm} \longrightarrow 1,6*(2-Fm) = 2$$
 
$$3,2-1,6Fm=2$$

$$3,2-2=1,6Fm \to Fm=0,75$$

Hemos obtenido que la frecuencia de las operaciones con riesgo que se corresponden con un 75 % del repertorio de instrucciones del código.