**EJERCICIO FORK**

Simular el paso del tiempo en una familia a través de tres generaciones, donde cada nueva generación es 15 años más joven que la anterior.

* El proceso principal (generación 1) representará a una persona de 75 años de edad.
* Luego, este proceso creará un nuevo proceso hijo (generación 2), que representará a alguien 15 años más joven, es decir, de 60 años.
* A su vez, la generación 2 creará otro proceso hijo (generación 3) que tendrá 15 años menos, es decir, 45 años.
* El proceso padre de cada generación deberá esperar a que su hijo termine antes de finalizar, respetando el orden en que las generaciones se suceden.

Ingrid Vanessa Rueda