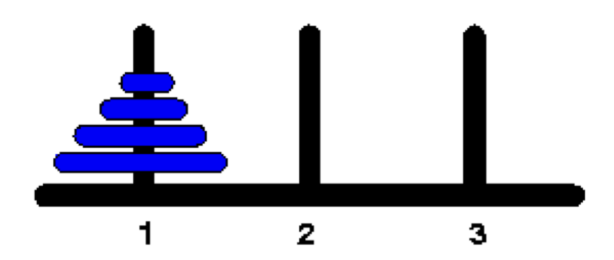
Tarea 8. Las Torres de Hanoi.

Fecha de Entrega: 19 de Diciembre 2022

Realizar un programa C++ que permita resolver el problema de las Torres de Hanoi, el cual consiste en trasladar una cantidad x de anillos desde una torre A a una torre B.

RESTRICCIONES:

- A. El juego tiene 3 torres, nombradas A, B y C y n anillos concéntricos ordenados de mayor diámetro a menos diámetro.
- B. Al iniciar se tiene un conjunto de al menos 3 anillos colocados en forma descendente, pues cada anillo está a su vez encima de otro más grande.
- C. Nunca un anillo más grande debe estar encima de uno más pequeño, es decir, de mayor diámetro va encima de otro con diámetro menor.
- D. Debe realizar los movimientos de los anillos hasta que haya traslado los anillos de una torre X a una torre Y.



La salida del programa debe indicar el movimiento de los anillos en cada etapa, es decir, debe indicar que anillo va a moverse a que torre, hasta completar el traslado de una torre a otra.