## ▶ 什麼是河內塔問題?

河內塔根據一個傳說形成的數學問題:

有三根杆子 A·B·C。A 杆上有 N 個 (N>1) 穿孔圓盤,盤的尺寸由下到上依次變小。要求按下列規則將所有圓盤移至 C 杆:

- 。 每次只能移動一個圓盤;
- 。 大盤不能疊在小盤上面。

問題為:如何移?最少要移動多少次?

## ➤ 和 recursion 有什麼關係?

主程式呼叫函數後,系統轉移到函數上執行,但函數可能再呼叫其他函數。如果執行某一函數當中,它會再呼叫自己的函數。對於重複性的指令,能夠利用遞迴將以簡化。

## ➤ 怎麼用 recursion 解決問題?

假設有 A、B、C 三個塔, A 塔有 N 塊盤, 目標是把這些盤全部移到 C 塔。那麼先把 A 塔頂部的 N-1 塊盤移動到 B 塔, 再把 A 塔剩下的大盤移到 C、最後把 B 塔的 N-1 塊盤移到 C。

如此遞迴地使用下去即可以求解。

## ➤ CPU 型號:

Intel® Core™ i5-1135G7

> process exited after 1.602 seconds

```
程式碼:
#include <stdio.h>
void hanoi(int n, char A, char B, char C) {
    if(n == 1) {
         hanoi(1,A,B,C);
    }else{
         hanoi(n-1, A, C, B);
         hanoi(1, A, B, C);
         hanoi(n-1, B, A, C);
    }
}
int main() {
    int n = 16;
    hanoi(n, 'A', 'B', 'C');
    return 0;
}
```