

บทที่ 6: Recursion

สุนทรี คุ่มไพโรจน์

Recursion

- การเวียนเกิด
- ปรากฏการณ์ที่มีการวนกลับไปเรียกฟังก์ชันตัวเองซ้ำๆ

เปรียบเทียบการทำงาน

เขียนโปรแกรมเพื่อหาผลบวกตัวเลขจำนวนเต็มบวก

$$\sum_{i=1}^n i$$

Iteration

```
int fi(int n) {  
    int s=0;  
    for(int i=0;i<=n;i++)  
        s += i;  
    return s;  
}
```

Recursion

```
int fr(int n) {  
    if (n<=0)  
        return 0;  
    else  
        return fr(n-1) + n;  
}
```

ให้เขียนแผนภาพแสดงการเรียกซ้ำ

ประเภทของ recursion

- Linear Recursion
- Binary Recursion
- Multiple Recursion
- Tail Recursion

Linear Recursion

เขียนโปรแกรมเพื่อหาผลคูณจำนวนเต็มบวก

นิยามแบบเวียนเกิดได้ดังนี้

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{if } n = 0 \\ (n - 1)! \times n & \text{if } n > 0 \end{cases}$$

Iteration

```
int factorial(int n) {  
    int j = 1;  
    for (int i = 2; i <= n; i++) {  
        j = j * i;  
    }  
    return j;  
}
```

Recursion

มีการเรียกตัวเองในฟังก์ชัน 1 ครั้ง

```
int factorial(int n){  
    if ( n==1 ) return 1;  
    else return n*factorial(n-1);  
}
```

ให้เขียนแผนภาพแสดงการเรียกซ้ำ

แผนภาพการเรียกซ้ำของฟังก์ชันยกกำลัง

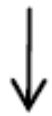
$$3^5 = 3 \times 3^4 = 3 \times 81 = 243$$



$$3^4 = 3 \times 3^3 = 3 \times 27 = 81$$



$$3^3 = 3 \times 3^2 = 3 \times 9 = 27$$



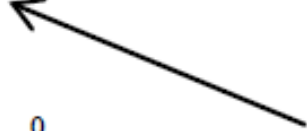
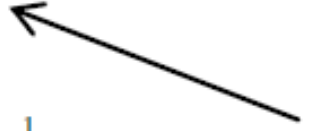
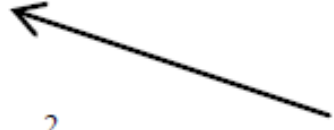
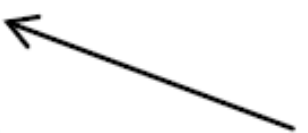
$$3^2 = 3 \times 3^1 = 3 \times 3 = 9$$



$$3^1 = 3 \times 3^0 = 3 \times 1 = 3$$



$$3^0 = 1$$



การคำนวณจำนวนเต็มยกกำลัง คือ

$$3^0 = 1$$

$$3^1 = 3$$

$$3^2 = 3 \times 3 = 9$$

$$3^3 = 3 \times 3 \times 3 = 27$$

$$3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$$

$$3^5 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 243$$

Algorithm การคำนวณเลขยกกำลัง

โดยใช้นิยามแบบเรียกซ้ำของฟังก์ชันยกกำลัง

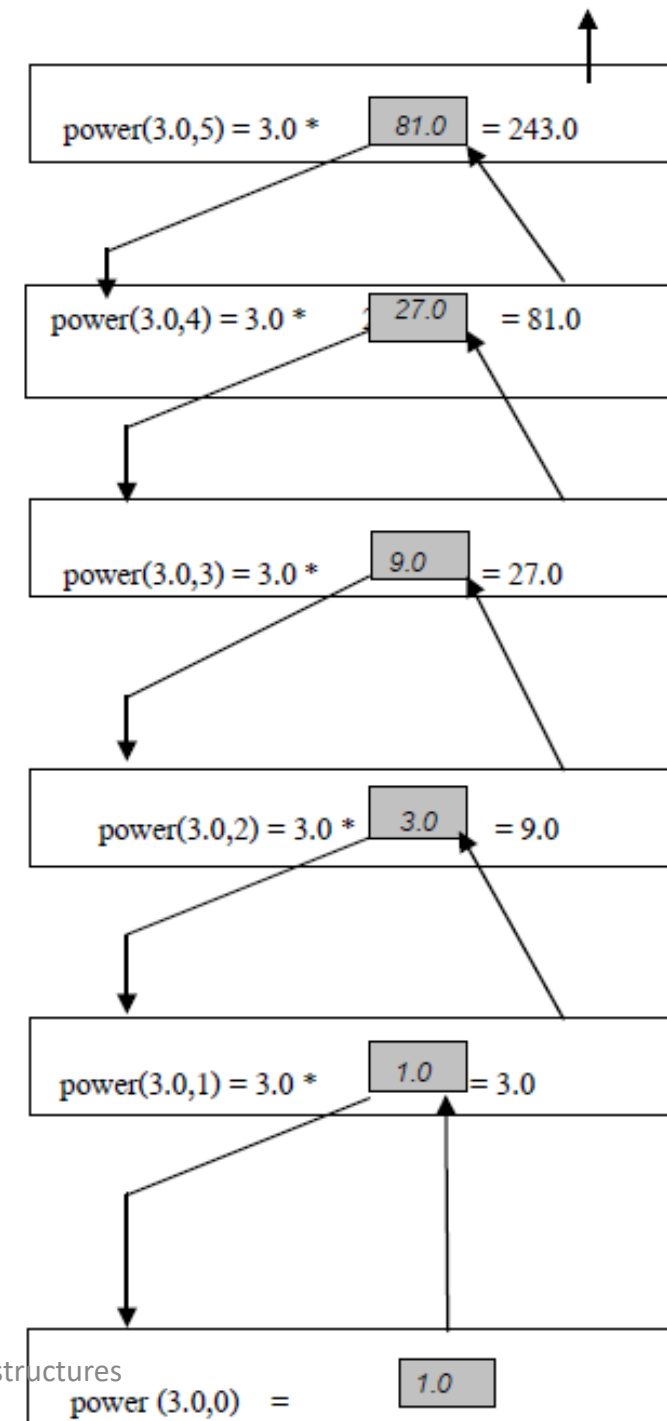
ให้ $X^0 = 1$

$$X^n = X * X^{n-1} \text{ สำหรับ } n > 0$$

```

double power (int x, int n)
{
    int result;
    if ( n == 0)
        result = 1;
    else
        result := x * power (x, n -1);
    return result;
}

```



ขั้นตอนการทำงานของแบบเวียนเกิด

- ประกอบไปด้วย 2 ขั้นตอน คือ
- **Base step** กรณีสิ้นสุดการเวียนเกิด ในกรณีนี้ไม่มีการเรียกซ้ำ แต่จะมีคืนค่าคงที่ออกมา เช่น **return 1, return n** เป็นต้น
- **Induction/Recursion Step** กรณีนี้เกิดจากการเรียกฟังก์ชันใช้งานตัวเอง เป็นการเรียกซ้ำตัวเองอีกครั้งอยู่ภายในตัวฟังก์ชันนั่นเอง จะเรียกซ้ำแบบนี้ไปเรื่อยๆ จนกว่าจะเข้าสู่ **base step** จึงจะหยุดการเรียกซ้ำ

วิธีการเขียนโปรแกรม Recursion

- การแปลงสมการคณิตศาสตร์ให้เป็นฟังก์ชันเวียนเกิดแบบง่าย
- เขียนสมการหรือฟังก์ชันทางคณิตศาสตร์

เช่น $f(n) = \sum_{i=1}^n i$ $n = 0, 1, 2, 3, \dots$

- แยกสมการออกเป็น 2 กรณี (หรือมากกว่าก็ได้)
 - **Base case** กรณีที่สมการเท่ากับค่าของพจน์แรกเพียงพจน์เดียวซึ่งจะได้
เช่นกำหนดให้ $f(n) = 1$ กรณี $n = 1$
 - **Recursion/Induction case** กรณีที่สมการอยู่ในรูปทั่วไป
โดยสมมติว่า กรณี $f(n - 1)$ เป็นจริง เมื่อเพิ่มพจน์สุดท้ายเข้าไปก็เป็นจริง
เช่นกำหนดให้ $f(n) = f(n - 1) + n$ $n = 2, 3, 4, \dots$
- ใช้คำสั่ง **if-else** เพื่อระบุเงื่อนไขของแต่ละกรณี ตัวอย่าง เช่น

```
int fr(int n){  
    if (n<=0)  
        return 0;  
    else  
        return fr(n-1) + n;  
}
```

Exercise

เขียนโปรแกรมภาษา C

เขียนฟังก์ชัน **Recursion** และ

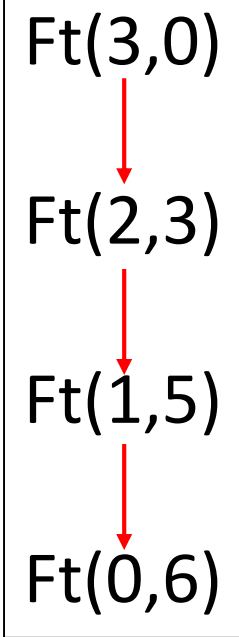
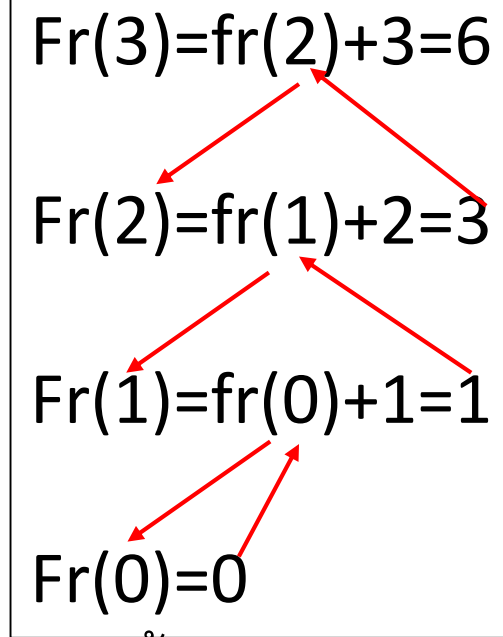
แผนภาพแสดงการเรียกซ้ำของ การเรียก **a(5)**

ฟังก์ชัน $a_n = a_{n-1} + 3$ and $a_1 = 2$

Sequence $a = \{2, 5, 8, \dots\}$

Tail Recursion

- เป็นการส่งผลลัพธ์เป็น พารามิเตอร์ไปพร้อมเสร็จสรรพ
- ดังนั้นเมื่อถึงฟังก์ชันเรียกซ้ำถึงที่สุดแล้ว ก็สามารถตอบได้เลย
- ไม่ต้องเปลือง **Stack** หรือเนื้อที่ในหน่วยความจำ
- เปรียบเทียบ **Linear Recursion** กับ **Tail Recursion** ดังนี้



```

int fr(int n) {
    if (n <= 0)
        return 0;
    else
        return fr(n-1) + n;
}
  
```

Handwritten notes for `fr`: $fr(2) + 3$, $fr(1) + 2 = fr(2) = 3$, $fr(0) + 1$. A red arrow points from the `fr(n-1)` call to the `fr(3)` diagram above.

```

int ft(int n, int sum) {
    if (n <= 0)
        return sum;
    else
        return ft(n-1, n+sum);
}
  
```

Handwritten notes for `ft`: $ft(3,0)$, $ft(2,3)$, $ft(1,5)$, $ft(0,6)$. A red arrow points from the `ft(n-1, n+sum)` call to the `ft(3,0)` diagram above.

$a_n = a_1 + d(n-1)$
 $a_5 = a_1 + 4(3)$
 $a_5 = \underbrace{a_1 + 3}_{a_2} + \underbrace{3 + 3}_{a_3} + \underbrace{3}_{a_4} + \underbrace{3}_{a_5}$

- $$a_n = a_{n-1} + 3 \text{ and } a_1 = 2$$

$a_n = a_{n-1} + 3$ and $a_1 = 2$ $a_5 = ?$
 $n-1 = 1$
 $a_2 = a_1 + 3$
 $a_2 = 2 + 3 = 5$
 $a_3 = a_2 + 3 = 5 + 3 = 8$
 $a_4 = a_3 + 3 = 8 + 3 = 11$
 $a_5 = a_4 + 3 = 11 + 3 = 14$
 $a_5 = 14$

a_5

ค่าเริ่มต้น ของ sequence

$$a_5 = a_{5-1} + 3 = 14$$

$$a_4 = a_{4-1} + 3$$

$$a_3 = a_{3-1} + 3$$

$$a_2 = a_{2-1} + 3$$

$$a_1 = 2$$

หรือ

$$\text{func}(5, 2)$$

$$\text{func}(4, 5)$$

$$\text{func}(3, 8)$$

$$\text{func}(2, 11)$$

$$\text{func}(1, 14)$$

การเขียน Tail recursion
กับ Linear recursion
ก็คล้ายๆ กัน
Tail recursion จะทำงานที่เร็วกว่า

Binary Recursion

- เป็นการเขียนฟังก์ชันเพื่อเรียกตัวเอง โดยทำการเรียกตัวเอง 2 ครั้งในฟังก์ชันตัวเอง

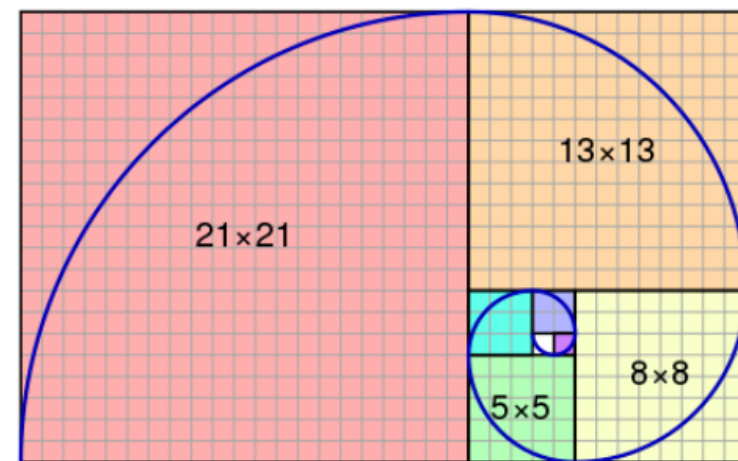
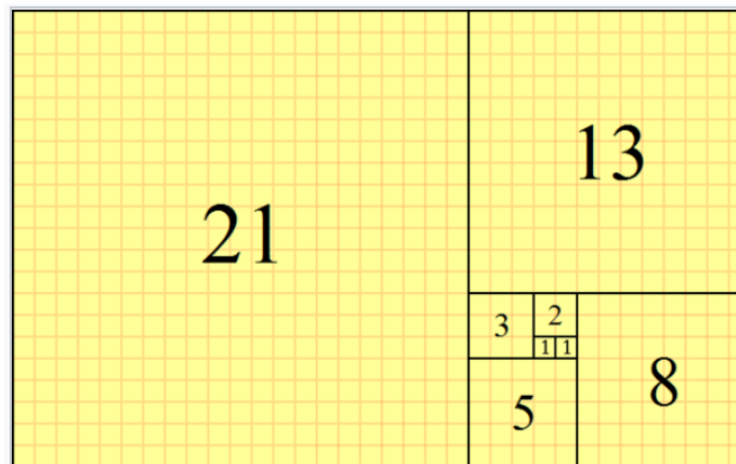
- ตัวอย่างเช่น ลำดับฟีโบนัชชี

หากเขียนให้อยู่ในรูปของสัญลักษณ์ ลำดับ F_n ของจำนวนฟีโบนัชชี
นิยามขึ้นด้วยความสัมพันธ์เวียนเกิดดังนี้

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

โดยกำหนดค่าเริ่มแรกให้ ^[1]

$$F_0 = 0; F_1 = 1$$



Fibonacci

Iteration

```
int fibonacci(int n) {  
    if (n == 1)  
        return 0;  
    else if (n == 2)  
        return 1;  
    else {  
        int a = 1, b = 1, i, c;  
        for (i = 3; i <= n; i++) {  
            c = a + b;  
            a = b;  
            b = c;  
        }  
        return a;  
    }  
}
```

27/07/66

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

โดยกำหนดค่าเริ่มแรกให้ ^[1]

Recursion

$$F_0 = 0; F_1 = 1$$

```
int fibonacci(int n) {  
    if (n == 1)  
        return 0;  
    else if (n == 2)  
        return 1;  
    else  
        return fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2);  
}
```

ให้เขียนแผนภาพแสดงการเรียกซ้ำ

```
int fibonacci(int n) {  
    if (n == 1)  
        return 0;  
    else if (n == 2)  
        return 1;  
    else  
        return fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2);  
}
```

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

โดยกำหนดค่าเริ่มแรกให้ ^[1]

$$F_0 = 0; F_1 = 1$$

Multiple recursion

- เป็นการเขียนฟังก์ชันเพื่อเรียกตัวเอง โดยทำการเรียกตัวเองหลายครั้งในฟังก์ชันตัวเอง
- ตัวอย่างให้แสดงผลความน่าจะเป็นในการผสมตัวอักษรทั้งหมด จากตัวอักษรชุด

เช่น ABC

คำตอบที่ได้คือ ABC ACB BAC BCA CAB CBA

- ตัวอย่างเลข Ackermann

$$A(m, n) = \begin{cases} n + 1 & \text{if } m = 0 \\ A(m - 1, 1) & \text{if } m > 0 \text{ and } n = 0 \\ A(m - 1, A(m, n - 1)) & \text{if } m > 0 \text{ and } n > 0. \end{cases}$$

เขียนโปรแกรมภาษา C เรียกและตัวฟังก์ชัน Ackermann ,ให้เขียนแผนภาพแสดงการเรียกซ้ำ $Ack(2,1)$

$$A(1, 1) = 3$$

$$\hookrightarrow A(1-1, A(1, 1-1))$$

$$A(0, 1) = 2$$

$$A(0, 2) = 3$$

Greatest Common Division(GCD)

- การหาตัวหารร่วมมาก (ห.ร.ม.)
- gcd ของจำนวนเต็มซึ่งไม่เป็น 0 พร้อมกัน คือจำนวนเต็มที่มากที่สุดที่หารทั้งสองจำนวนลงตัว
- เช่น gcd ของ 10 กับ 25 คือ 5
- มีประโยชน์ในการทำเศษส่วนให้เป็นเศษส่วนอย่างต่ำ
- เขียนฟังก์ชันการหา gcd ของจำนวนเต็มที่ไม่เป็นค่าลบของจำนวน 2 จำนวน gcd(a,b) โดยใช้ Euclid's algorithm

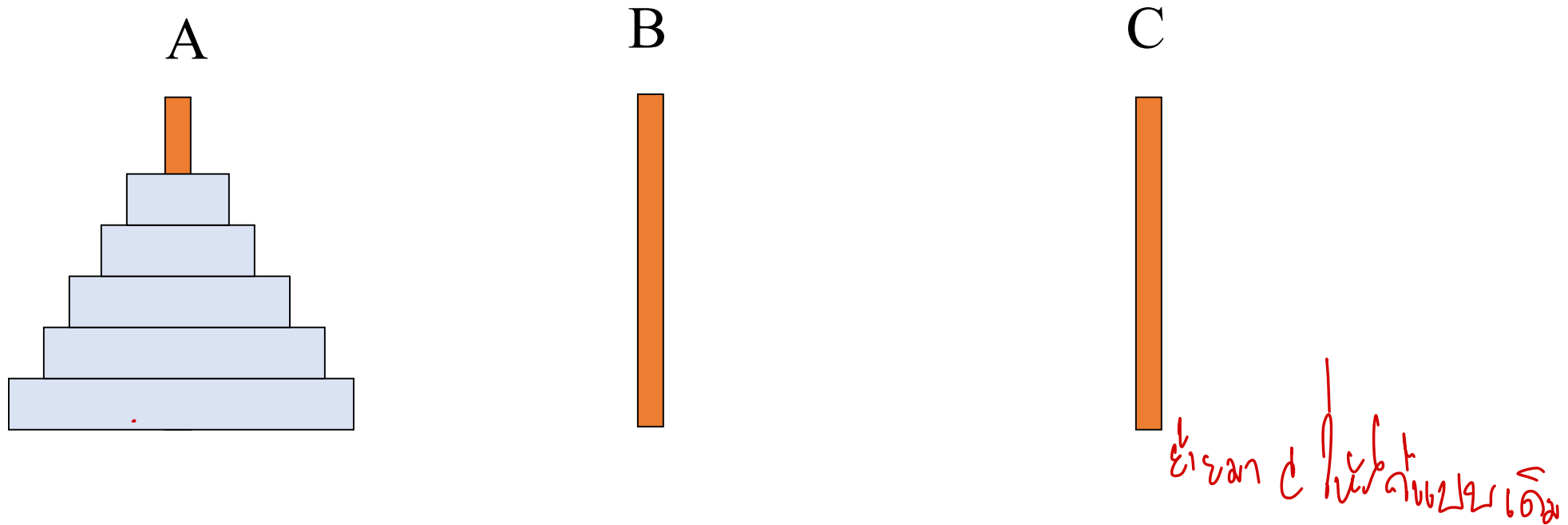
$$\text{gcd}(a, 0) = a$$

$$\text{gcd}(a, b) = \text{gcd}(b, a \bmod b),$$

where

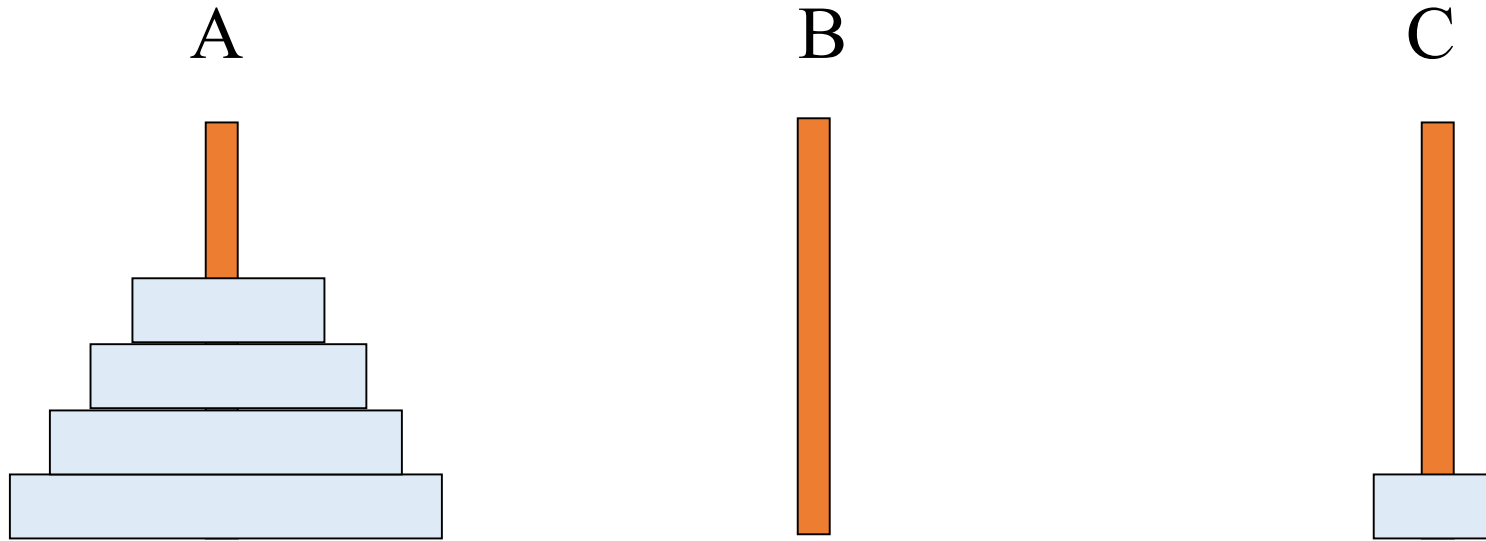
$$a \bmod b = a - b \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor.$$

Tower of Hanoi Problem



ปัญหาของการย้ายแผ่นจานขนาดต่างๆ จากหลักหนึ่ง(A) ไปยังอีกหลักหนึ่ง(C)
โดยมีหลักสำหรับวางซ้อนจานอยู่ 3 หลัก

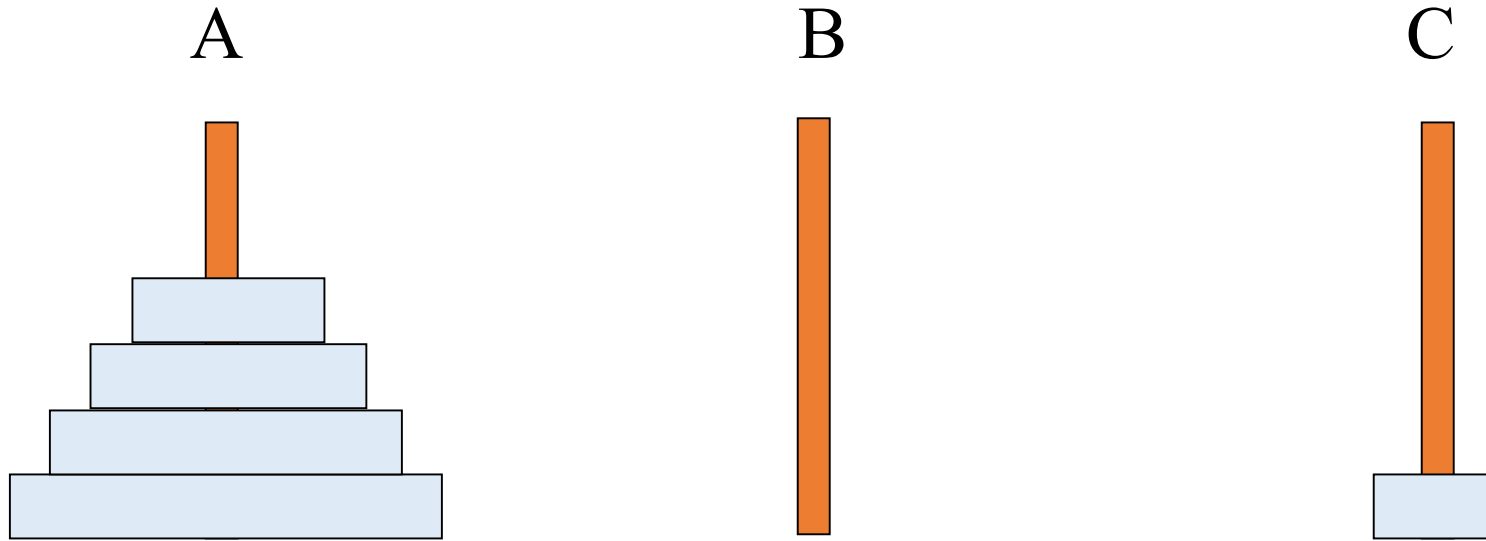
Tower of Hanoi Problem



เงื่อนไขในการเคลื่อนย้ายแผ่นจาน

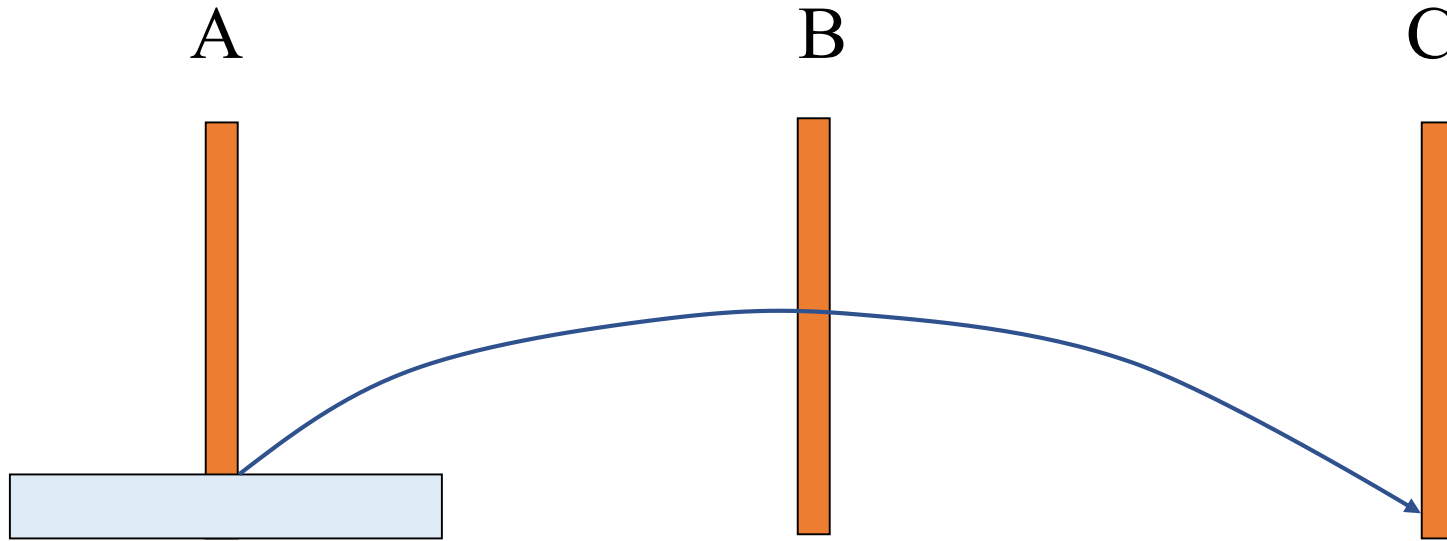
1. สามารถเคลื่อนย้ายแผ่นจานได้ครั้งละ 1 แผ่นเท่านั้น
2. เคลื่อนได้เฉพาะแผ่นจานที่อยู่บนสุดเท่านั้น โดยไม่ขัดกับเงื่อนไขในข้อ 3
3. แผ่นจานที่มีขนาดเล็กสามารถวางซ้อนบนแผ่นจานที่มีขนาดใหญ่กว่าได้ แต่แผ่นจานที่มีขนาดใหญ่จะวางซ้อนบนแผ่นจานที่มีขนาดเล็กกว่าไม่ได้

Tower of Hanoi Problem



ให้คำสั่ง $\text{MOVE}(N, A, B, C)$ เป็นการเคลื่อนย้ายแผ่นจานจำนวน N แผ่น
จากตำแหน่ง A ไปยังตำแหน่ง C (ส่วนตำแหน่ง B คือตำแหน่งที่ว่างอยู่ใช้สำหรับวางแผ่นจานชั่วคราว)

Tower of Hanoi Problem



กรณี $N = 1$

ถ้าต้องการเคลื่อนย้ายแผ่นจานตำแหน่ง A ไปยังตำแหน่ง C สามารถทำได้ทันที
เขียนคำสั่งได้ดังนี้ `MOVE(1,A,B,C)`

มีคำตอบเป็น move A to C

เขียน
แผ่น
แผ่น
temp
แผ่น

Tower of Hanoi Problem

กรณี $N = 2$ จะต้องย้ายแผ่นจาน 3 ครั้งดังนี้

การเคลื่อนย้ายครั้งที่ 1 $\text{MOVE}(1, A, C, B)$ มีคำตอบเป็น move A to B

การเคลื่อนย้ายครั้งที่ 2 $\text{MOVE}(1, A, B, C)$ มีคำตอบเป็น move A to C

การเคลื่อนย้ายครั้งที่ 3 $\text{MOVE}(1, B, A, C)$ มีคำตอบเป็น move B to C

ให้วาดภาพประกอบการเคลื่อนย้ายแต่ละครั้ง

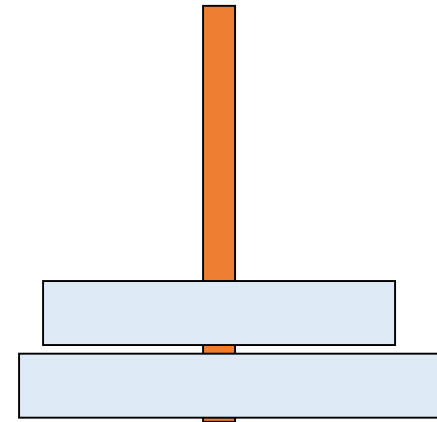
A



B



C



Tower of Hanoi Problem

- ให้เขียนคำสั่งของการย้ายจานและวาดภาพประกอบ กรณีที่ $N=3$
- <https://www.comp.nus.edu.sg/~gem1501/year1314sem2/assignments/assignment08.html>
- ให้เขียนโปรแกรมภาษา C รับค่า n เขียนผลลัพธ์คล้ายหน้า 24
- **Output** แสดงการย้ายแต่ละครั้ง เช่น
- Input $N=2$
- Output: Start move(1,A, C,B)
 tower A: 2 1 0 tower A: 2 1 0
 tower B: tower B:
 tower C: tower C:

Input N= 2

Output:

Start

tower A: 1 0

tower B:

tower C:

move#1: move(1,A, C,B)

tower A: 1

tower B: 0

tower C:

move#2: move(1,A, B,C)

tower A:

tower B: 0

tower C: 1

move#3: move(1,B,A,C)

tower A:

tower B:

tower C: 1 0

Hanoi Recurrence Relation

n ใบ ย้าย H_n ครั้ง
 $n-1$ ใบ ย้าย H_{n-1} ครั้ง

- ให้ H_n = จำนวนครั้งของการย้ายจาน n ใบ

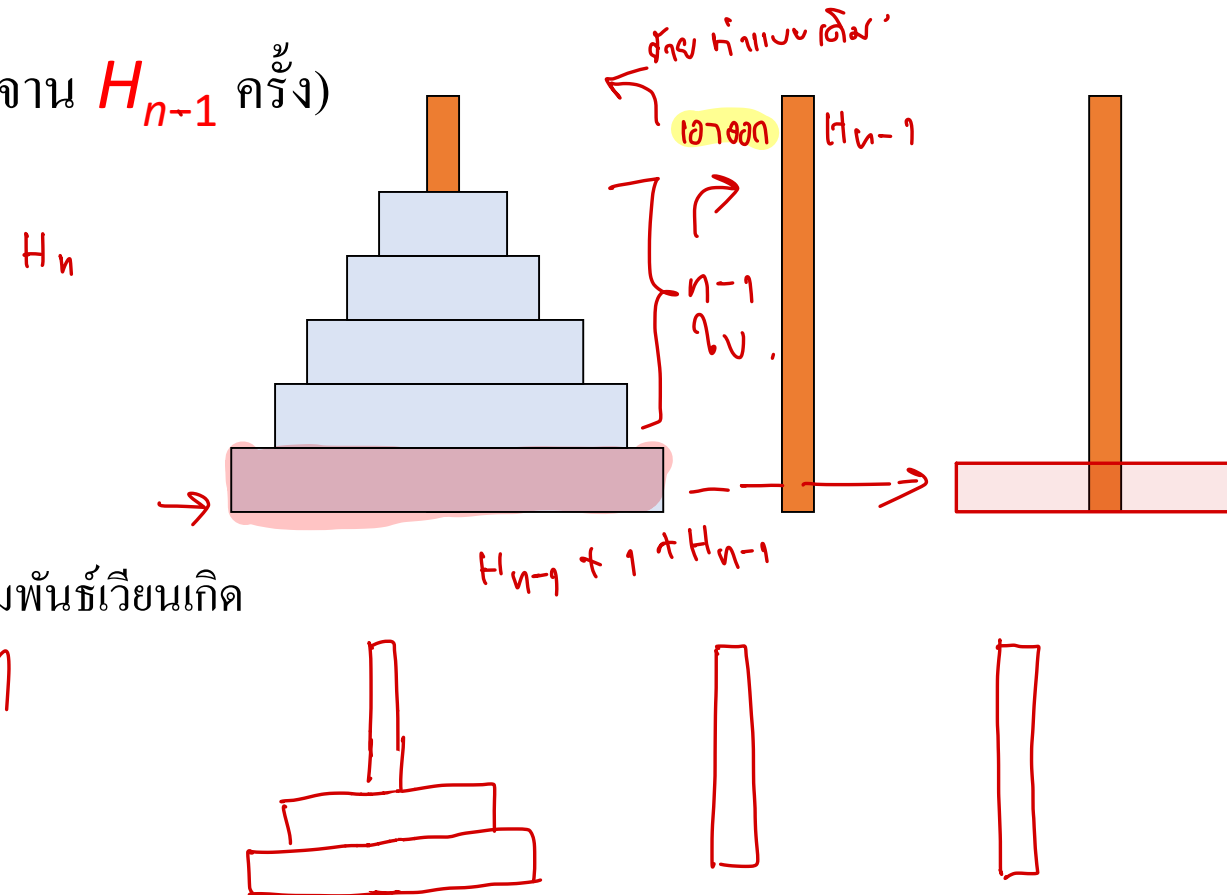
วิธีการย้ายจาน:

- move $n-1$ จานที่อยู่ด้านบนไปยังหลักอื่นๆ (มีการย้ายจาน H_{n-1} ครั้ง)
- move จานที่อยู่ด้านล่าง (ย้าย 1 ครั้ง)
- move $n-1$ จานที่อยู่ด้านบน (ที่ย้ายไปไว้ยังหลักอื่น) ไปไว้บนแผ่นที่อยู่ด้านล่าง (มีการย้ายจาน H_{n-1} ครั้ง)

- สังเกตว่า: $H_n = 2H_{n-1} + 1$

- จำนวนครั้งของการย้ายแผ่นดิสก์สามารถอธิบายได้ด้วยความสัมพันธ์เวียนเกิด

$$\begin{aligned}
 1 \text{ ใบ} & \quad H_1 = 1 & H_{10} & \geq 2H_9 + 1 \\
 2 \text{ ใบ} & \quad H_2 = 3 \\
 & \quad H_3 = 2H_2 + 1
 \end{aligned}$$



Tower of Hanoi Problem

ขั้นตอนการแก้ปัญหา

กรณี Base Case : เมื่อ $N = 1$ (เหลือจานใบเดียวในเสา(A))

move จานใบเดียวนี้จาก เสาต้นทาง ไปยังเสาปลายทาง

กรณี Recursive Case : (มีจำนวน N จานในเสา(A))

move $N - 1$ จาน จาก เสาต้นทาง ไปยัง เสาสำรอง

move จานใบที่ N จำนวน 1 ใบ จากเสาต้นทาง ไปยัง เสาปลายทาง

move $N - 1$ จาน จาก เสาสำรอง ไปยัง เสาปลายทาง

