บทที่ 6: Recursion

สุนทรี คุ้มไพโรจน์

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;
}</pre>
```

Recursion

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

ให้เขียนแผนภาพแสดงการเรียกซ้ำ

ประเภทของ recursion

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

Linear Recursion

เขียนโปรแกรมเพื่อหาผลคูณจำนวนเต็มบวก

Iteration

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

นิยามแบบเวียนเกิดได้ดังนี้

$$n! = egin{cases} 1 & ext{if } n = 0 \ (n-1)! imes n & ext{if } n > 0 \end{cases}$$

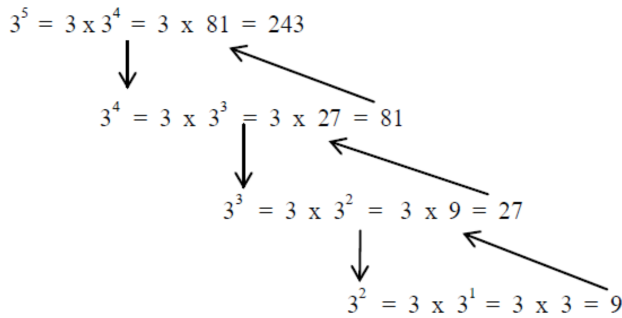
Recursion

มีการเรียกตัวเองในฟังก์ชัน 1 ครั้ง

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

1 Data structures

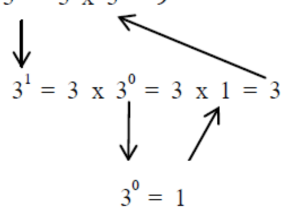
แผนภาพการเรียกซ้ำของฟังก์ชันยกกำลัง



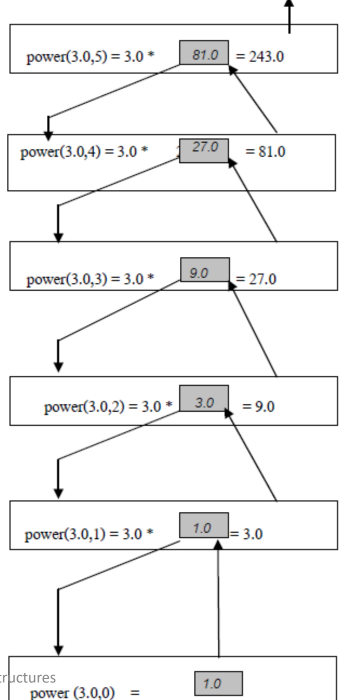
การคำนวณจำนวนเต็มยกกำลัง คือ

$$3^{0} = 1$$
 $3^{1} = 3$
 $3^{2} = 3 \times 3 = 9$
 $3^{3} = 3 \times 3 \times 3 = 27$
 $3^{4} = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$
 $3^{5} = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 243$

Algorithm การคำนวณเลขยกกำลัง โดยใช้นิยามแบบเรียกซ้ำของฟังก์ชันยกกำลัง



```
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 เป็นการเรียกซ้ำตัวเองอีกครั้งอยู่ภายในตัวฟังก์ชันนั้นเอง จะเรียกซ้ำแบบนี้ไปเรื่อยๆ จนกว่าจะเข้าสู่ base step จึงจะหยุดการเรียกซ้ำ

วิธีการเขียนโปรแกรม Recursion

- การแปลงสมการคณิตศาสตร์ให้เป็นฟังก์ชันเวียนเกิดแบบง่าย
- เขียนสมการหรือฟังก์ชันทางคณิตศาสตร์

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

- แยกสมการออกเป็น 2 กรณี (หรือมากกว่าก็ได้)

 - Recursion/Induction case กรณีที่สมการอยู่ในรูปทั่วไป โดยสมมติว่า กรณี f(n -1) เป็นจริง เมื่อเพิ่มพจน์สุดท้ายเข้าไปก็เป็นจริง เช่นกำหนดให้ f(n) = f(n 1) + n n = 2,3,4,...
- ใช้คำสั่ง if-else เพื่อระบุเงื่อนไขของแต่ละกรณี ตัวอย่าง เช่น

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

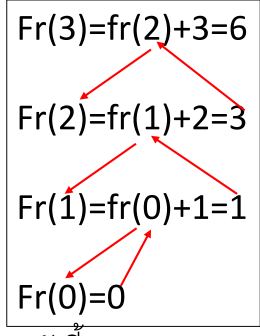
Exercise

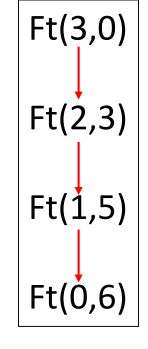
เขียนโปรแกรมภาษา C
เขียนฟังก์ชัน Recursion และ
แผนภาพแสดงการเรียกซ้ำของ การเรียก a(5)

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

Tail Recursion

- เป็นการส่งผลลัพธ์เป็น พารามิเตอร์ไปพร้อมเสร็จสรรพ
- ดังนั้นเมื่อถึงฟังก์ชันเรียกซ้ำถึงที่สุดแล้ว ก็สามารถตอบได้เลย
- ไม่ต้องเปลือง Stack หรือเนื้อที่ในหน่วยความจำ





• เปรียบเทียบ Linear Recursion กับ Tail Recursion ดังนี้

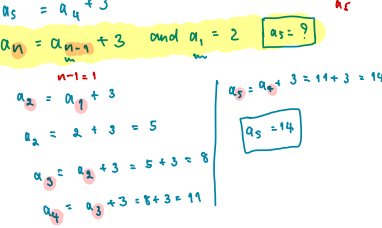
```
int fr(int n) {
    if (n<=0)
        return 0;
    else
        return fr(n-1) + n;
}</pre>
```

```
int ft(int n, int sum) { f+(3,0)
    if (n<=0)
        return sum;
    else
        return ft(n-1, n+sum);
}</pre>
```

Assignment ใน คาบเรียน ส่งที่ google classroom

• เขียนโปรแกรมC เขียนฟังก์ชัน Tail recursion ของ สมการ

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



และเขียนแผนภาพแสดงการเรียกซ้ำของ Tail Recursion ของการเรียกฟังก์ชัน a(5,2) คำนวณค่า a₅

ค่าเริ่มต้น ของ sequence

fund (5,2)

fund (4,5)

fund (3,8)

fund (2,11)

fund (1,14)

United Linear Teil recursion

The Linear rec

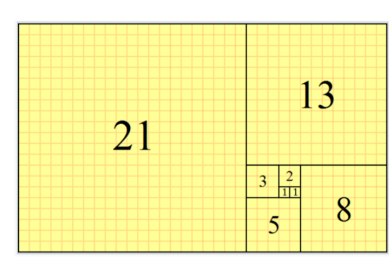
Binary Recursion

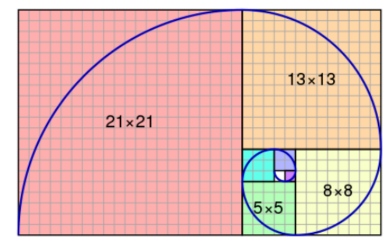
- เป็นการเขียนฟังก์ชันเพื่อเรียกตัวเอง โดยทำการเรียกตัวเอง 2 ครั้งในฟังก์ชันตัวเอง
- ตัวอย่างเช่น ลำดับฟิโบนักซี
 หากเขียนให้อยู่ในรูปของสัญลักษณ์ ลำดับ F_n ของจำนวนฟิโบนัชชี
 นิยามขึ้นด้วยความสัมพันธ์เวียนเกิดดังนี้

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

โดยกำหนดค่าเริ่มแรกให้ ^[1]

$$F_0=0;\; F_1=1$$





Fibonacci

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

โดยกำหนดค่าเริ่มแรกให้ ^[1]

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;
```

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 <sup>[1]</sup>
```

 $F_0=0;\; F_1=1$

27/07/66 **01418231 Data structures**

15

Multiple recursion

- เป็นการเขียนฟังก์ชันเพื่อเรียกตัวเอง โดยทำการเรียกตัวเองหลายครั้งในฟังก์ชันตัวเอง
- ตัวอย่างให้แสดงผลความน่าจะเป็นในการผสมตัวอักษรทั้งหมด จากตัวอักษรชุด
 เช่น ABC
 คำตอบที่ได้คือ ABC ACB BAC BCA CAB CBA
- ตัวอย่างเลข Ackermann

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

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

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

$$A(1-1, A(1,1-1))$$

$$A(0,1) = 3$$

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

Greatest Common Division(GCD)

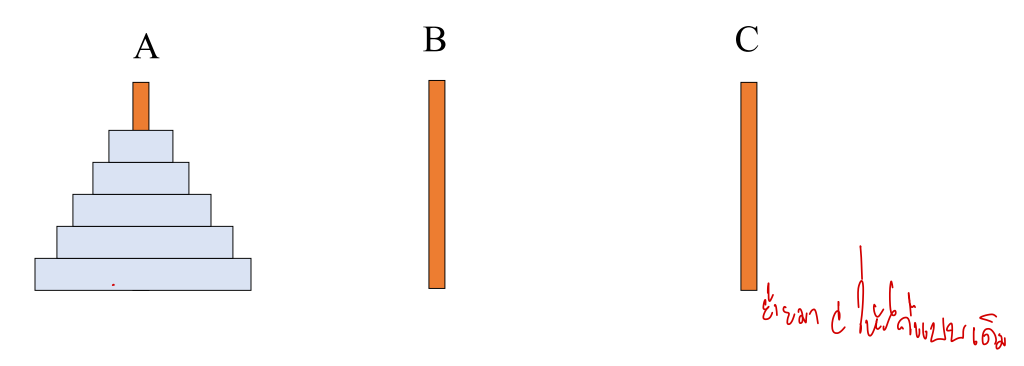
- การหาตัวหารร่วมมาก (ห.ร.ม.)
- gcd ของจำนวนเต็มซึ่งไม่เป็น 0 พร้อมกัน คือจำนวนเต็มที่มากที่สุดที่<u>หาร</u>ทั้งสองจำนวนลงตัว
- เช่น gcd ของ 10 กับ 25 คือ 5
- มีประโยชน์ในการทำ<u>เศษส่วน</u>ให้เป็นเศษส่วนอย่างต่ำ
- เขียนฟังก์ชันการหา gcd ของจำนวนเต็มที่ไม่เป็นค่าลบของจำนวน 2 จำนวน gcd(a,b) โดยใช้ Euclid's algorithm

$$\gcd(a,0) = a$$

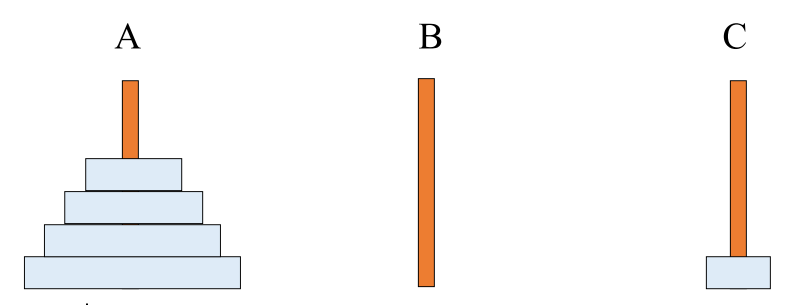
 $\gcd(a,b) = \gcd(b, a \mod b),$

where

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

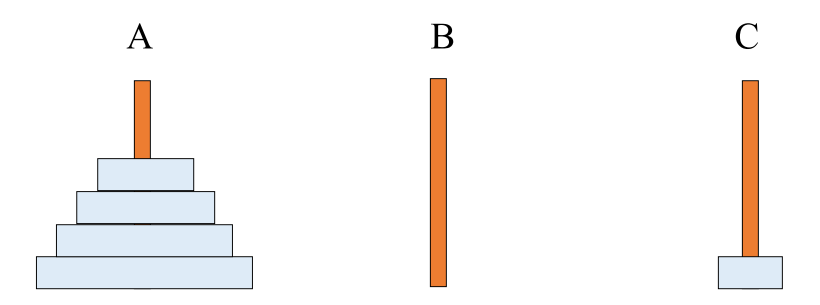


ปัญหาของการย้ายแผ่นจานขนาดต่างๆ จากหลักหนึ่ง(A) ไปยังอีกหลักหนึ่ง(C) โดยมีหลักสำหรับวางซ้อนจานอยู่ 3 หลัก

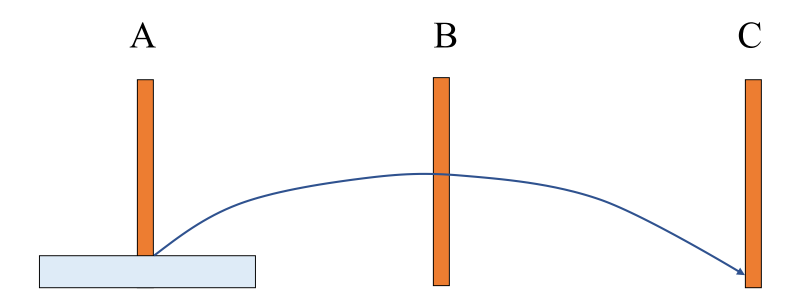


เงื่อนไขในการเคลื่อนย้ายแผ่นจาน

- 1. สามารถเคลื่อนย้ายแผ่นจานได้ครั้งละ 1 แผ่นเท่านั้น
- 2. เคลื่อนได้เฉพาะแผ่นจานที่อยู่บนสุดเท่านั้น โดยไม่ขัดกับเงื่อนไขในข้อ 3
- 3. แผ่นจานที่มีขนาดเล็กสามารถวางซ้อน**บน**แผ่นจานที่มีขนาดใหญ่กว่าได้ แต่แผ่นจานที่มีขนาดใหญ่จะวางซ้อน**บน**แผ่นจานที่มีขนาดเล็กกว่าไม่ได้



ให้คำสั่ง MOVE(N,A,B,C) เป็นการเคลื่อนย้ายแผ่นจานจำนวน N แผ่น จากตำแหน่ง A ไปยังตำแหน่ง C (ส่วนตำแหน่ง B คือตำแหน่งที่ว่างอยู่ใช้สำหรับวางแผ่นจานชั่วคราว)



กรณี N = 1

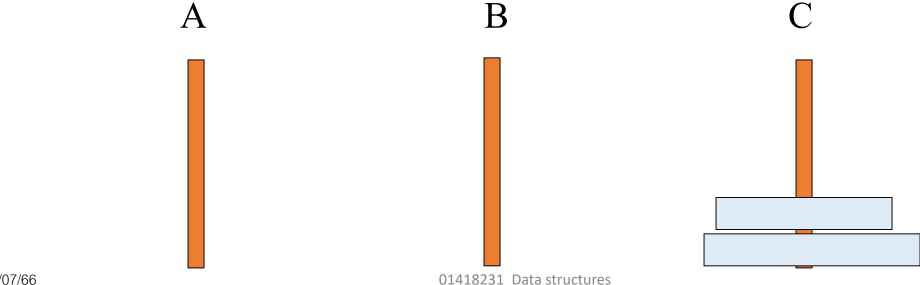
่ ถ้าต้องการเคลื่อนย้ายแผ่นจานตำแหน่ง A ไปยังตำแหน่ง C สามารถทำได้ทันที

เขียนคำสั่งได้ดังนี้

เขียนคำสั่งได้ดังนี้ MOVE(1,A,B,C) มีคำตอบเป็น move A to C

กรณี N = 2 จะต้องย้ายแผ่นจาน 3 ครั้งดังนี้ การเคลื่อนย้ายครั้งที่ 1 MOVE(1,A,C,B) มีคำตอบเป็น move A to B การเคลื่อนย้ายครั้งที่ 2 MOVE(1,A,B,C) มีคำตอบเป็น move A to C การเคลื่อนย้ายครั้งที่ 3 MOVE(1,B,A,C) มีคำตอบเป็น move B to C

ให้วาดภาพประกอบการเคลื่อนย้ายแต่ละครั้ง



27/07/66

- ให้เขียนคำสั่งของการย้ายจานและวาดภาพประกอบ กรณีที่ N=3
- https://www.comp.nus.edu.sg/~gem1501/year1314sem2/assignments/assignments/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: 10

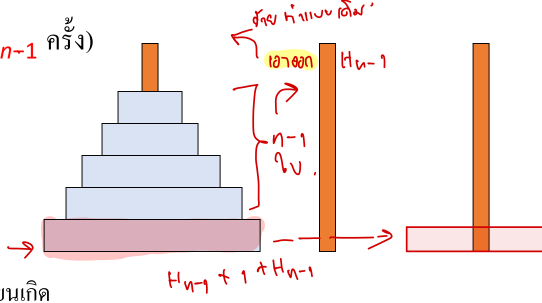
Hanoi Recurrence Relation

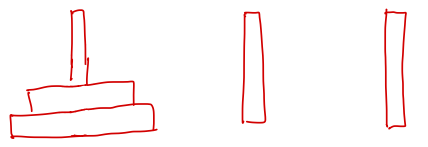
• ให้ *H*_n = จำนวนครั้งของการย้ายจาน *n* ใบ

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

$$aN$$
 $H_{9} = 1$ $H_{10} = 2H_{9} + 1$
 aN $H_{3} = 3$
 $H_{3} = 2H_{2} + 1$





ขั้นตอนการแก้ปัญหา

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

move จานใบเดียวนี้จาก เสาต้นทาง ไปยังเสาปลายทาง

กรณี Recursive Case: (มีจำนวน N จานในเสา(\mathbf{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