# Python 遞迴 Recursion

臺北科技大學資訊工程系

- □計算1到N的加總
  - ○可拆解成計算 1 到 N-1 的加總,然後再加上 N
  - 得出遞迴公式: sum(i) = i + sum(i 1)

$$\int sum(1) = 1$$
  
$$sum(n) = sum(n-1) + n, n \ge 2$$

```
□計算1+2+3+4+5+...+N?
```

○迴圈

```
01 def add(N):

02 sum = 0

03 for i in range(1, N + 1):

04 sum = sum + i

05 return sum
```

### ○遞迴

```
01 def add(N):
02 if N == 1:
03 return 1
04 else:
05 return N + add(N - 1)
```

- □函式執行中不斷自己呼叫自己,範例
  - ○階層計算(factorial)

```
> n! = n × (n-1)!

5! = 5 × 4!

= 5 × 4 × 3!

= 5 × 4 × 3 × 2!

= 5 × 4 × 3 × 2 × 1!

= 5 × 4 × 3 × 2 × 1

= 120
```

```
\begin{cases} f(1) = 1 \\ f(n) = f(n-1) * n, n \ge 2 \end{cases}
```

```
01 def factorial (num):
02 if (num == 1):
03 return num
04 else:
05 return num * factorial(num - 1)
06
07 print(factorial(5)) #120
```

```
01  def factorial (num):
02   if (num == 1):
03    return num
04   else:
05    return num * factorial(num - 1)
06
07   print(factorial(5)) #120
```

- □設計遞迴函式兩個重點
  - ○(1) (base condition), 結束呼叫的終止條件。
    - ▶為避免函式<u>永無止盡</u>自我呼叫 (self-calling),需設計一個明確終止 條件
  - ○(2) (general condition), 遞迴自我呼叫的方式
    - ► 問題大小減一

#### 遞迴函式

```
01
                                             def factorial (num):
     def factorial loop (n):
                                        01
        factor = 1
02
                                              if (num == 1):
                                        02
                                                               終止條件
03
        for i in range(1,n+1):
                                        03
                                               return num
04
          factor *= i
                                        04
                                              else:
                                               return num * factorial(num - 1) | 自我呼叫
05
       return factor
                                        05
06
                                        06
07
     print(factorial_loop(5)) # 120
                                             print(factorial(5))
                                        07
                                                                          # 120
```

- □輸入 N, 計算 1~N中, 所有偶數相加的總和
  - odef f(N: int), recursive
- □觀察偶數:

$$\circ$$
 f(6) = 6 + 4 + 2 = 6 + f(4)

$$\circ$$
 f(4) = 4 + 2 = 4 + f(2)

- $\circ$  f(2) = 2
- □觀察奇數:

$$\circ$$
 f(7) = f(6) = 6 + 4 + 2 = 6 + f(4)

$$\circ$$
 f(4) = 4 + 2 = 4 + f(2)

$$\circ$$
 f(2) = 2

#### 遞迴函式

```
def f(N: int):
01
       if (N<2): return 0
02
03
       elif (N==2): return 2
04
       else:
         if (N\%2!=0): N = N - 1
05
         return N + f(N-2)
06
07
08
    def main():
09
       print(f(6))
                      12
10
       print(f(7))
                      12
11
       print(f(3))
12
       print(f(2))
                     2
13
       print(f(1))
                     0
14
15
    main()
```

#### □根據分析:

$$\int f(2) = 0$$

$$\int f(n) = f(n-2) + n, \ n \ge 2$$

#### □ Code example:

#### 遞迴函式

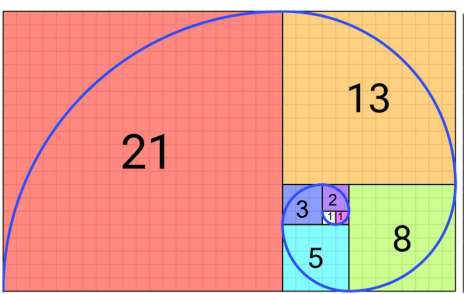
```
def f(N):
01
       if N < 2:
02
03
         return 0
04
       else:
         if N % 2 != 0:
05
           N = N - 1
06
         return N + f(N - 2)
07
```

#### 非遞迴函式

01	def f(N):
02	sum = 0
03	for i in range $(2, N + 1, 2)$ :
04	sum += i
05	return sum

#### 義大利數學家

- - 〇一個數列,每一項都等於其前兩項的和,
  - ○第n項等於第n-1項以及第n-2項的和。



時間(月)	初生兔子(對)	成熟兔子(對)	兔子總數(對)
1	1	0	1
2	0	1	1
3	1	1	2
4	1	2	3
5	2	3	5
6	3	5	8
7	5	8	13
8	8	13	21
9	13	21	34
10	21	34	55

```
編號每一行程式
劃出<u>流程圖</u>
寫下<u>執行編號順序</u>
寫下<u>輸出內容</u>
```

```
f(0) = 0,

f(1) = 1,

f(n) = f(n-1) + f(n-2), n>=2
```

```
01  def fibonacci(n):
02     if n == 0:
03         return 0
04     elif n == 1:
05         return 1
06     else:
07     return fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2)
```

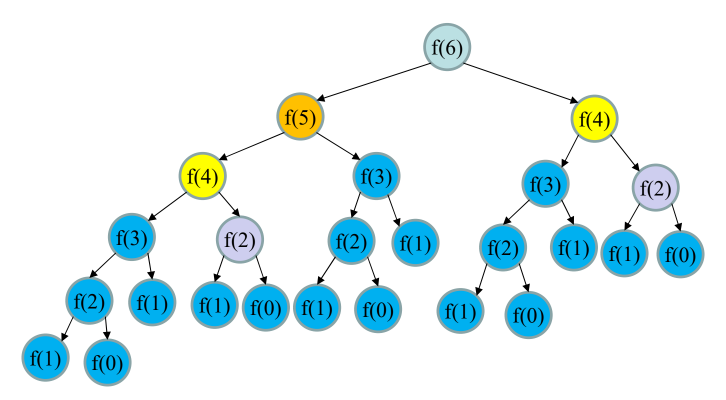
```
print(fibonacci(0))0print(fibonacci(1))1print(fibonacci(2))1print(fibonacci(3))2print(fibonacci(4))3print(fibonacci(5))5
```

## 遞迴函式特性

- □遞迴優點
  - ○容易理解,
  - ○縮短程式碼長度
- □ 增加時間複雜度 (time complexity) 與空間複雜度 (space complexity)
  - ○要計算 fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2) 時,要先計算並記住 fibonacci(n-1) 及 fibonacci(n-2),這個「計算」需時間
    - ▶計算第 n 項的值需計算第 n-1 項及第 n-2 項的值,
    - ▶而第 n-1 項的值又來自於第n-2項及第 n-3 項,
    - ▶計算第n-2項又要用到第n-3項及第n-4項...
  - 〇函式回傳值,存在記憶體,直到同一層函式被執行完為止,
  - 因此佔用大量記憶體空間,且曾計算過的又重新計算,
  - ○浪費時間空間,造成程式效率不佳(inefficiency)

## Exercise 改善遞迴效率

- □ 費式數列 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, ...
  - ○使用迴圈
  - ○使用遞迴
  - ○使用遞迴+串列,避免不必要的重複計算



## Exercise 改善遞迴效率

- □ 費式數列 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, .. (以空間 list 換取時間)
  - ○遞迴版本演化

```
#第一版
def h1(n):
    if n==0 or n==1:
        return n
    else:
        return h1(n-1)+h1(n-2)
```

```
#第二版
def h2(n):
    if n==0 or n==1:
        return n
    else:
        v1 = h2(n-1)
        v2 = h2(n-2)
        return v1 + v2

def test():
    n=7
    print(h1(n))
    print(h2(n))
```

```
# 第三版

def h3(data,n):
    if n==0 or n==1:
        return n
    else:
        if data[n-1]>0:
            v1=data[n-1]
        else:
            v1 = h3(data, n-1)
        if data[n-2]>0:
            v2=data[n-2]
        else:
            v2 = h3(data, n-2)
        return v1 + v2
```

```
# 第四版
def h4(data, n):
    if n < 2:
        return data[n]
    if data[n] == 0:
        data[n] = h4(data, n-1) +h4(data, n-2)
        return data[n]

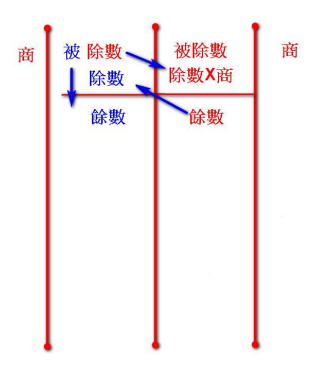
def test():
    data = [0, 1] + [0 for i in range(20)]
    print(h3(data, 7)) # 第三版
    data = [0, 1, 1] + [0 for i in range(20)]
    print(h4(data, 7)) # 第四版
```

#第四版

- □ GCD(60, 36)
  - ○短除法
  - ○輾轉相除法
- □ GCD(1112, 695)

1	123	321	2
	75	246	
1	48	75	1
	27	48	
3	21	27	1
	18	21	
	3	6	2
	GCD	6	
		0	

#### 輾轉相除法



### 短除法 2 420 2 210 5 105 3 21

### □計算最大公因數 GCD

```
def gcd(x, y): 輾轉相除法
while (x>0) and (y>0):
    if (x>y):
    x = x\%y
    else:
    y = y\%x
return (x if x > y else y)
```

### □使用遞迴函式的方式計算最大公因數 GCD

```
01 def gcd(m, n): 輾轉相除法
02 if n == 0: 終止條件
03 return m
04 else:
05 return gcd(n, m%n)
06
07 print(gcd(18, 24))
```

自我呼叫

編號每一行程式 劃出流程圖 寫下執行編號順序 寫下輸出內容

- □一個數列 K 的前兩項是  $0 \cdot 1$ ,之後每一項為  $K_n=2*K_{n-1}+3*K_{n-2}$ 
  - ○使用遞迴函式計算K<sub>n</sub>,
  - 〇輸入一個正整數 N, 印出該數列的第 N項。
- □輸入一個字串,計算字串內數字的個數 (noOfDigits(n))
- □輸入一個整數,計算裡面數字的個數 (noOfDigits(n))
- □輸入一個整數,計算數字的加總 (digitSum(n))
- □輸入一字串,判斷是否 palindrome 回文 (checkPalindrome(wordPal, index))
- □輸入字串,輸出字串反轉
- □ 撰寫 binary search

```
#輸入一個字串,計算字串內數字的個數
01
02
    def f(z):
      if len(z)==0:
03
        return 0
04
      elif z[0].isdigit():
05
        return 1 + f(z[1:])
06
      return f(z[1:])
07
08
    print(f('1_9f8276xe5432r!1^'))
                                                11
10
    print(f('9'))
```

### **Exercise Solution**

```
01 #輸入一個整數,計算數字的加總
02 def digitSum(n):
03 if(n == 0):
04 return 0
05 return ((n%10) + digitSum(n//10)) #呼叫 DigitSum 自己
06 print(digitSum(678))
```

編號每一行程式 劃出流程圖 寫下執行編號順序 寫下輸出內容

```
01
    #判斷迴文
02
    def checkPalindrome(x):
03
      strLen = len(x)
      if len(x) == 0: return False
04
      if x[0] != x[strLen-1]: return False
05
      return checkPalindrome ( x[1: strLen -1] )
06
07
      #呼叫自己
08
    print(checkPalindrome('abcba'))
09
    print(checkPalindrome('abba'))
10
    print(checkPalindrome('abcdedcba'))
11
    print(checkPalindrome('amobma'))
```

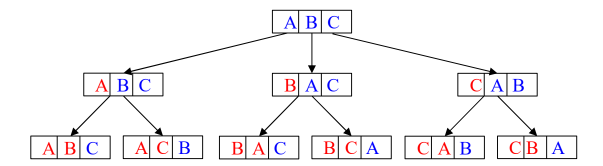
```
01 #輸入一個整數,判斷幾位數
02 def noOfDigits(n):
03 if (n!=0):
04 return 1 + noOfDigits(n//10)
05 else:
06 return 0
07 print(noOfDigits(12301))
```

### Exercise 1/2

- □ permutation(排列)稱為 "arrangement number"
  - ○'AB'排列 'AB', 'BA'

$$P(AB) = A P(B) + B P(A)$$
  
 $P(B) = ? P(A) = ?$ 

- f('ABC')
  - >'A'+f('BC')
  - > 'B'+f('AC')
  - >'C'+f('AB')



### Exercise 1/2

□'ABC'切割,減小問題

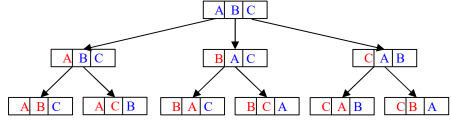
```
o'A' + 'BC' \ 'B'+'AC' \ 'C'+'AB'
```

```
01
    data = 'ABC'
02
03
    x = data[0]
04
    y=data[:0]+data[0+1:]
    print(x,y)
05
06
07
    x=data[1]
08
    y=data[:1]+data[1+1:]
    print(x,y)
09
10
    x = data[2]
11
12
    y=data[:2]+data[2+1:]
    print(x,y)
13
```

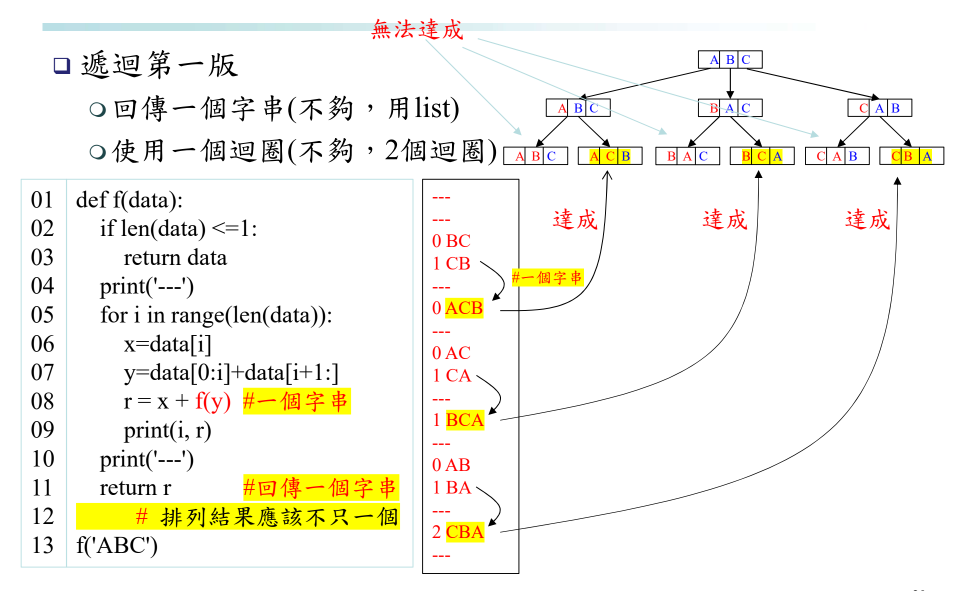
A BC

**BAC** 

**C** AB



### Exercise 1/3



### Exercise 2/3

```
□遞迴第二版
                                                     A B C
    ○使用一個迴圈(不夠,兩個迴圈)
                                                     B A C
                                                                 CAB
    ○回傳一個字串(不夠,用list)
   def f(data):
01
     if len(data)<=1:
02
03
       return [data]
04
     r = []
     for i in range(len(data)):
05
       x = data[i]
06
       y = data[:i]+data[i+1:]
07
08
      z=f(y) #用一個變數存結果
       for sub in z:
09
10
         r = r + [x + sub] # 排列個數不只一個,要加總
11
     return r
12
   print(f('ABC'))
13
```

### Exercise 3/3

□ 遞迴第三版,輸入字串,輸出字串排列

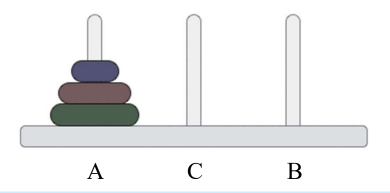
```
def f(s):
01
                                               編號每一行程式
02
      if len(s) == 1:
                                               劃出流程圖
03
        return [s]
                                                寫下執行編號順序
04
      result = []
                                                寫下輸出內容
05
      for i in range(len(s)):
        result += [s[i] + sub for sub in f(s[:i] + s[i+1:])]
06
                     #使用list產生器得到所有排列結果
07
08
      return result
09
10
    print(f('ABC'))
11
    print(f('ABCD'))
```

['ABC', 'ACB', 'BAC', 'BCA', 'CAB', 'CBA']

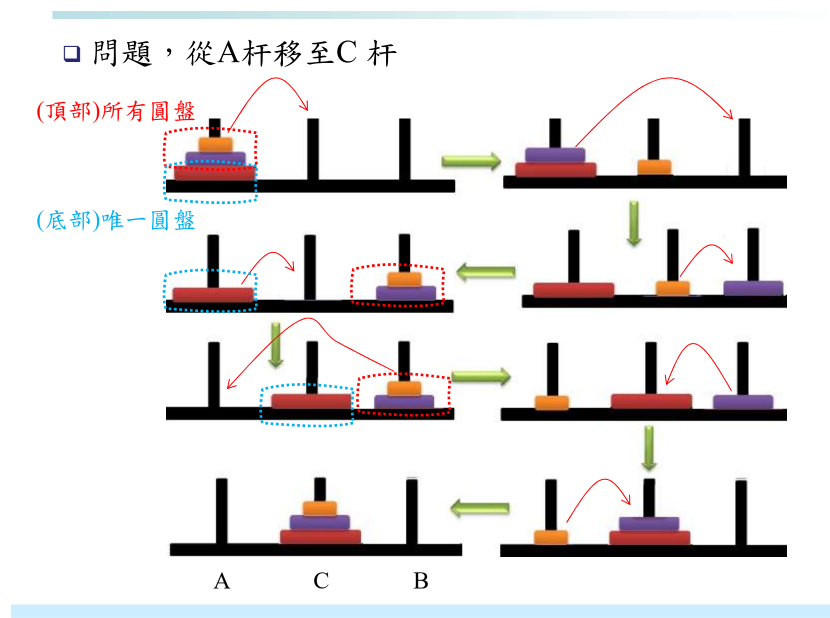
['ABCD', 'ABDC', 'ACBD', 'ACDB', 'ADBC', 'ADCB', 'BACD', 'BADC', 'BCAD', 'BCAD', 'BDCA', 'CABD', 'CADB', 'CBAD', 'CBDA', 'CDAB', 'CDBA', 'DABC', 'DBAC', 'DBAC', 'DCAB', 'DCBA']

## 河內塔

- □問題
  - ○有三根竿子A,B,C。
  - ○A竿上有 N個 (N>1) 穿孔圓盤,尺寸由下到上依次變小。
  - ○按下列規則將所有圓盤,從A杆移至C杆:
    - ▶每次只能移動一個圓盤。
    - ▶大盤不能疊在小盤上面。
    - ▶圓盤可以在任意一個竿子上。
  - ○可將圓盤臨時置於B竿,也可將從A竿移出的圓盤重新移回A 竿,但都須遵循上述規則。



## 河內塔



## Exercise 河內塔

#### □解決

- 〇將較小的(頂部)所有圓盤移動到輔助竿子B。
- 〇將較大的(底部)唯一圓盤移動到目標竿子C。
- ○將較小的圓盤從輔助竿子B移動到目標竿子C。

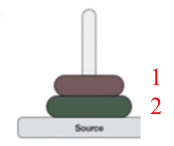
1 : A -> B

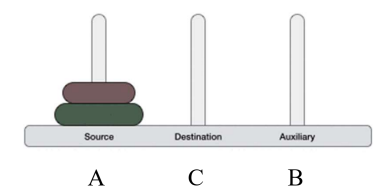
2 : A -> C

1 : B -> C

○請寫出執行流程與編號

```
def move(n, x, y):
01
02
      print(n,':', x,'->', y)
03
   #n層,A搬到C,透過B
    def hanoi(n, A, C, B):
04
      if(n == 1): move(n, A, C)
05
06
      else:
07
        hanoi(n-1, A, B, C)
08
        move(n, A, C)
09
        hanoi(n-1, B, C, A)
   #二層,A搬到C,透過B
10
11
    hanoi(2, 'A', 'C', 'B')
```





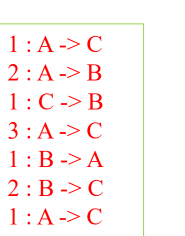
Step: 0

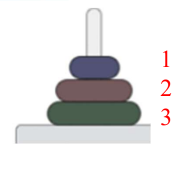
## Exercise 河內塔

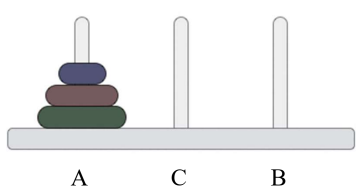
#### □解決

- 〇將較小的(頂部)所有圓盤移動到輔助竿子B。
- 〇將較大的(底部)唯一圓盤移動到目標竿子C。
- ○將較小的圓盤從輔助竿子B移動到目標竿子C。
- ○請寫出執行流程與編號

```
def move(n, x, y):
01
02
      print(n,':', x,'->', y)
03
    #n層,A搬到C,透過B
    def hanoi(n, A, C, B):
04
05
      if(n == 1): move(n, A, C)
06
      else:
07
        hanoi(n-1, A, B, C)
08
        move(n, A, C)
09
        hanoi(n-1, B, C, A)
    #三層,A搬到C,透過B
10
11
    hanoi(3, 'A', 'C', 'B')
```







Step: 0

## 實作搜尋(Search)串列

### □二元搜尋(Binary Search)



- ○資料須要事先排序,
- ○每次都從範圍(left~right)的中間點 mid = (left + right) / 2 找起
- ○中間點太大,往左找。
- ○中間點太小,往右找。

#### 假設找9

	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
50rt	1	2	5	7	9	14	23	26
	left = 0			mid = 3 $7 < 9$ $left = 3$				right = 7
						mid = 5 (7+3) / 2 14 > 9 right = 5		
					mid = 4 (3+5) / 2			

### Exercise二元搜尋

- □請寫出執行流程與編號
- □請寫出遞迴程式

```
def binarySearch(data, left, right, key):
01
    def binarySearch(data, left, right, key):
02
       while left<=right:
                                                        mid = (left+right)//2
                                                  02
03
         mid = (left+right) // 2 #整數除法
                                                  03
                                                        if data[mid]==key: return mid
         if data[mid]==key: return mid
                                                        if left==right: return - I
04
                                                  04
                                                        if data[mid]>key: right = mid-1
         elif data[mid]>key: right = mid-1
05
                                                  05
                                                        else: left = mid+1
         else: left = mid+1
                                                  06
06
07
       return -1
                                                  07
                                                        return binarySearch(data, left, right, key
                                                  08
08
09
    data=[1, 2, 5, 7, 9, 14, 23, 26]
                                                  09 data=[1, 2, 5, 7, 9, 14, 23, 26]
                                                                                             4
10
    print(binarySearch(data, 0, 7, 9))
                                                  10 print(binarySearch(data, 0, 7, 9))
                                           4
    data=[11, 23, 49, 57, 66, 78, 84, 91]
                                                      data=[11, 23, 49, 57, 66, 78, 84, 91]
11
    print(binarySearch(data, 0, 7, 84))
                                                  12 print(binarySearch(data, 0, 7, 84))
                                                                                             6
                                           6
```

## Exercise 數位電路模擬

- □模擬一個數位電路。
  - ○輸入 n 是二進位 8 位元,輸出是二進位 4 位元。
  - ○輸入範圍從 00000000 到 11111111 (十進位 0~255).
  - ○此數位電路內具有回饋迴路,其功能如下:

$$> C(m) = m$$

if 
$$m = 0$$
 or  $m = 1$ 

$$ightharpoonup C(m/2)$$
 if m is even 偶數

$$ightharpoonup C(m+1)/2$$
 if m is odd 奇數

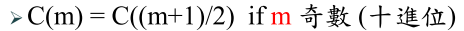
- 此電路有一個紀錄器,會記錄跑過幾次回饋迴路,最後輸出為 回饋電路跑過的次數。
  - ▶例如 m = 00001010 (十進位 10),
  - ▶則電路內部運算回饋電路輸入依序為十進位 5, 3, 2, 1。
  - > C(10) = C(5) = C(3) = C(2) = C(1) = 1
  - ▶共跑過4次(呼叫C()四次)。則此電路輸出為 0100 (十進位 4)。

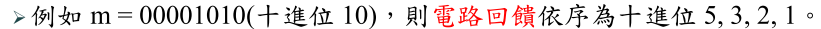
## Exercise 數位電路模擬I

- □模擬一個數位IC,內有回饋電路與紀錄器電路。
  - ○輸入 m 是二進位 8 位元,輸出是二進位 4 位元。
  - ○輸入範圍從 00000000 到 11111111 (十進位 0~255).
  - ○數位IC內有一個回饋電路,回饋方式:

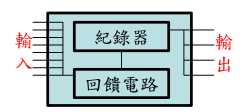
$$ightharpoonup C(m) = m$$
 if  $m = 0$  or  $m = 1$  (十進位)







- ○數位 IC 內有一個紀錄器,會記錄回饋電路的回饋次數。
  - ▶ R(m) = [C(m) 的回饋次數],例如 R(10) = 4。
- ○數位 IC 的輸出為紀錄器所記錄之回饋電路的回饋次數。
  - 》若數位IC的輸入為 m = 00001010 (十進位 10) ,因回饋電路的回饋 次數為4,則此數位 IC 輸出為 0100 (十進位 4)。



## Exercise 數位電路模擬I

□模擬一個數位IC,內有回饋電路與紀錄器電路。

#### 輸入說明:

二進位 8 bit 位元 第一行是第一個測試案例資料

接著是一行0分隔測試資料

第三行是第二個測試案例資料

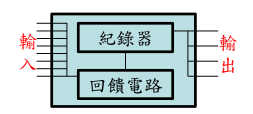
. . . .

最後-1 結束

#### 輸出說明:

二進位 4 bit 位元

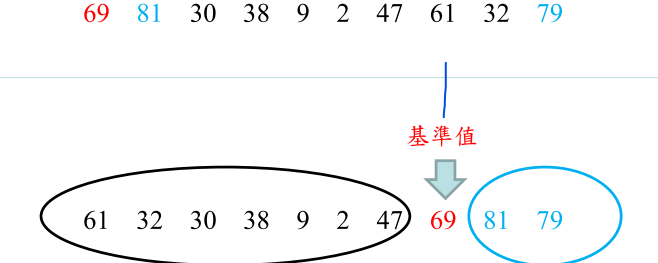
每一行是一個測試案例資料的結果



#### □概念

基準值

- 〇選取某個元素做為基準值,令此基準值為target。
- 〇將所有比 target 小的資料,都放在 target 左邊;
- 〇將所有不比 target 小的資料,都放在 target 右邊。



#### □步驟

- ○選取第0個元素69為基準
- ○從最右邊往左,找比基準69還小的元素32
- ○從最左邊往右,找比基準69還大的元素81
- 〇兩個元素交換

索引 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 數值 69 81 30 38 9 2 47 61 32 79

□概念

基準值

O

69 81 30 38 9 2 47 61 32 79

30 38 9 2 47 61 32 **79** 

最左邊往右,找比69還大的 □概念 從最右邊往左,找比69還小的 基準值 0 69 38 30 9 2 47 61 32 互換 38 9 47 61 81 32 30 2 69

繼續往左,找比69還小的

□概念

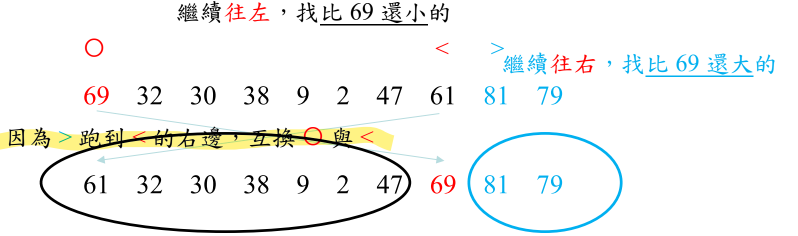
<u>最左邊往右,找比69 還大的</u>

<u>基準値</u>

(2) 2 47 61 32 79

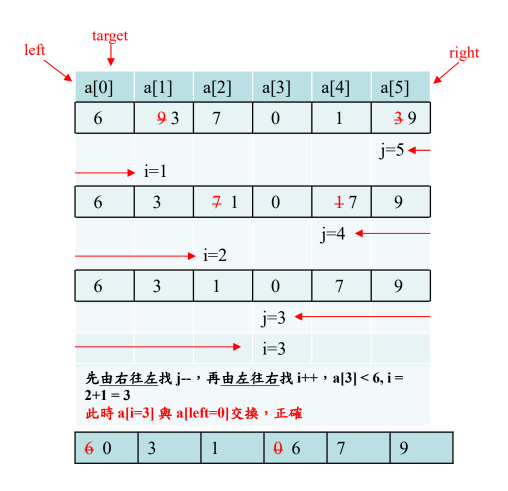
<u>互換</u>

69 32 30 38 9 2 47 61 81 79



```
01
    def QuickSort (data, left, right):
02
      if (left >= right): return data
03
      i = left
      i = right
04
05
      target = data[left]
      while i != j:
06
07
         while (data[i] > target) and (i < i):
08
           i = i-1 #從右邊開始找
09
         while (data[i] \le target) and (i \le j):
           i=i+1 #從左邊開始找比基準點大,
10
11
                #如果有找到又沒與從右邊的相遇
12
                #表示 data[i]一定可以換到比較小的
13
                #否則 data[i]一定是小的最邊緣,可以跟中間值交換
14
                                                                    [6, 9, 7, 0, 1, 3]
         if(i < j):
15
           data[i], data[j] = data[j], data[i] #左右沒相遇則可交換
                                                                    [6, 3, 7, 0, 1, 9]
16
         print(data)
                                                                    [6, 3, 1, 0, 7, 9]
17
       data[left], data[i] = data[i], data[left] #i是中間值
                                                                     [6, 3, 1, 0, 7, 9]
18
       data = QuickSort(data, left, i-1) #處理左半邊
                                                                    [0, 3, 1, 6, 7, 9]
19
       data = QuickSort(data, i+1, right) #處理右半邊
                                                                    [0, 3, 1, 6, 7, 9]
20
      return data
                                                                     [0, 1, 3, 6, 7, 9]
21
                                                                     [0, 1, 3, 6, 7, 9]
    print(QuickSort([6, 9, 7, 0, 1, 3], 0, 5))
```

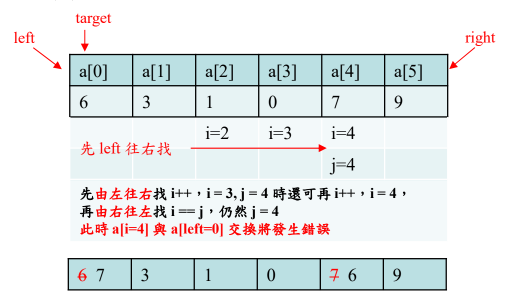
□須從右邊 right 開始往左找 j--,找比中間點 <= 的準備交換 ○之後才可以左邊 left 開始往右找 i++,找 > 中間點的交換



- ○從右邊 right 開始往左找 j--,找比中間點 <= 的準備交換,
- ○之後左邊 left 開始往右找 i++,找>中間點的交換



- ○若先 left 往右找,必停在比a[0]大地方(i=4),
- ○接著 right 往左找,可能停在 i == j == 4 (a[4] = 7),就會把比a[0]大 (7),換到a[0]地方,造成錯誤



□輸入一串數字(1~9),及一正整數 N,輸出是否有剛好 N個總和相等的子集(需包含所有元素)\*\*請用遞迴\*\*

Input	Output
4323521	True (1+4 = 3+2 = 3+2 = 5, 共4組)
4323521	True (1+4+3+2 = 3+2+5, 共2組)
4 3 2 3 5 2 1	False

#### □基本概念

- ○假設每一個總和是value,有N個 value,所有輸入數字加總sum >N個總和相等,N×value=sum
- ○若輸入 data = [4, 3, 2, 3, 5, 2, 1], N = 4, 有4組, 每組加總是5
  > value = sum(data)/N, (4+3+2+3+5+2+1)/4 = 5
- ○4組,都有加總 value = 5,一次檢查一組,再把這組數字從 data 移除

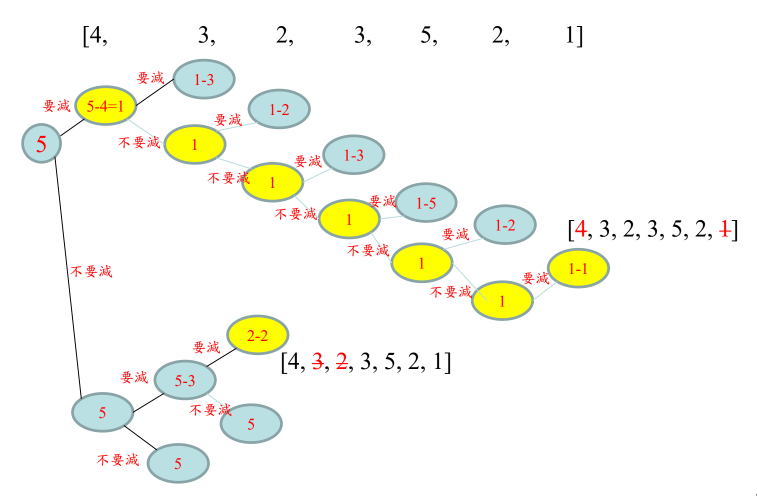
□計算步驟(演算法), 若data = [4, 3, 2, 3, 5, 2, 1], N = 4○迴圈檢查四組,都要找到一組數字加總 value = 5,放進 bag ▶一次檢查一組,找出數字存入bag,再把這組數字(bag)從data移除 -第一次  $\Rightarrow$  data = [4, 3, 2, 3, 5, 2, 1], N = 4, value = 5, bag = [4, 1] » data 移除 bag, data = [3, 2, 3, 5, 2] - 第二次  $\Rightarrow$  data = [3, 2, 3, 5, 2], N = 4, value = 5, bag = [3, 2] » data 移除 bag, data = [3, 5, 2] - 第三次  $\Rightarrow$  data = [3, 5, 2], N = 4, value = 5, bag = [3, 2] » data 移除 bag, data = [5] - 第四次

 $\Rightarrow$  data = [5], N = 4, value = 5, bag = [5]

- □ findBag:每次檢查找出一組數字的計算步驟
  - $\circ$  data = [4, 3, 2, 3, 5, 2, 1], N = 4, value = 5, bag = [4, 1]
    - ▶設置 index,從0開始, value 每次試著減掉 data[index],最後剛好減完,成功。
      - 第1次,index=0: value-4 (data[0]) = 5 4 = 1
      - 第2次, index=1, (data[1]) = 3, value data[1]=1-3≠0, 不符合
      - 第3, 4, 5, 6次, index=2~5, 2, 3, 5, 2, 都不符合
      - 第7次,index=6,data[5]=1, value data[1]=0,成功
    - > data 移除 bag = [4, 1]後, data = [3, 2, 3, 5, 2]

- □ findBag: 遞迴的計算步驟
  - ○基本/結束條件1: data全找了(index-0~6)找不到,
    - > index>len(data) , False
  - ○基本/結束條件2: data[index] == 剩下的value,成功找到,把 data[index] 加入 bag, True
  - ○一般情況
    - ▶目前遇到的這個<mark>要</mark>加入bag, value-data[index], 遞迴呼叫,往下找 (index+1)
      - 把data[index]加入bag
    - ▶目前遇到的這個<mark>不要</mark>加入bag, value<mark>不減</mark>data[index], 遞迴呼叫, 往下找(index+1)
  - ○輸入參數
    - > data, index, value, bag

□ findBag: 遞迴的演算法計算步驟



# Exercise – findBag遞迴+ compute迴圈

```
def remove(data, bag):
  for i in bag:
     data.remove(i)
def findBag(data, index, value, bag):
  if index>=len(data):
    return False
  elif data[index]>value:
    return False
  elif data[index]==value:
     bag.append(data[index])
    return True
  elif findBag(data, index+1, value, bag)==True:
    return True
  elif findBag(data, index+1, value-data[index], bag)==True:
     bag.append(data[index])
    return True
```

```
def compute(data, N):
  if sum(data)%N!=0:
     return False
  value = sum(data)//N
  for i in range(N):
     bag = []
     if findBag(data, 0, value, bag) == False:
        return False
     print('bag=', bag, end=', ')
     remove(data, bag)
  return True
print(compute([4, 3, 2, 3, 5, 2, 1], 4))
print(compute([4, 3, 2, 3, 5, 2, 1], 2))
print(compute([1, 2, 3, 5], 2))
print(compute([1, 5, 11, 5], 2))
```

```
bag= [5], bag= [2, 3], bag= [2, 3], bag= [1, 4], True
bag= [2, 5, 3], bag= [1, 2, 3, 4], True
False
bag= [11], bag= [5, 5, 1], True
```

## Exercise – findBag遞迴+ compute遞迴

- □ compute遞迴計算步驟
  - ○停止條件
    - ▶N=0,停止找,成功
    - ▶找bag,找不到,失敗
  - ○一般情況
    - ▶找到bag,移除bag,繼續N-1尋找
- □ findBag遞迴的計算步驟(每次找第0個,找完刪除第0個)
  - ○停止條件
    - > data空的, False
    - ▶找到, value找齊, True
  - ○一般情况
    - ▶找到目前第0個,第0個<mark>加入</mark>bag,刪除第0個,往後找True
    - ▶找到目前第0個,第0個<mark>不加入</mark>bag,刪除第0個,往後找True
  - ○輸入參數: data, value, bag

### Exercise - 遞迴版2

#### □ compute遞迴演算步驟

```
def remove(data, bag):
    for e in bag:
        data.remove(e)

def findBag(data, value, bag):
    if data[0]== value :
        bag.append(data[0])
        return True
    elif len(data)==0 or value <0:
        return False
    if findBag(data[1:], value-data[0], bag)==True:
        bag.append(data[0])
        return True
    if findBag(data[1:], value, bag)==True:
        return True</pre>
```

```
bag= [1, 4], bag= [2, 3], bag= [2, 3], bag= [5], True
bag= [1, 2, 3, 4], bag= [2, 5, 3], True
False
bag= [5, 5, 1], bag= [11], True
```

```
def compute(data, N, value):
  if N==0: return True
  bag = []
  if findBag(data, value, bag)==False:
     return False
  print('bag=',bag, end=', ')
  remove(data, bag)
  return compute(data, N-1, value)
def process(data, N):
  if sum(data)\%N!=0:
     return False
  value = sum(data)//N
  return
            compute(data, N, value)
print(process([4, 3, 2, 3, 5, 2, 1], 4))
print(process([4, 3, 2, 3, 5, 2, 1], 2))
print(process([1, 2, 3, 5], 2))
print(process([1, 5, 11, 5], 2))
```

### Exercise – 2進位編碼迴圈版

#### □ findBag:

value = 4 i = data =	[0] [4,	[1] 3,	[2] 2,	[3] 3,	[4] 5,	[5] 2,	[6] 1]
	j	index是第i個元素	的二進位統	編碼			
code = 0, $index =$	0	0	0	0	0	0	0
code = 1, index =	0	0	0	0	0	0	1
code = 2, $index =$	0	0	0	0	0	1	1
code = 3, $index =$	0	0	0	0	1	0	0
code = 4, $index =$	0	0	0	0	1	0	1
code = 5, $index =$	0	0	0	0	1	1	0
·							

#### Exercise - 2進位編碼迴圈版

#### □計算步驟

#### 〇找出所有可能組合,測試哪一種組合,總和是value

```
def remove(data, bag):
  for e in bag:
    data.remove(e)
def findBag(data, code, value):
  N = len(data)
  bag = []
  for i in range(N):
    index = code\%2
                       #data第i個元素2進位編碼
    code = code//2
    if index==1:
                       #1取,0不取
       value = value-data[i]
       bag.append(data[i])
  if value!=0: bag=[]
  return bag
```

```
def compute(data, N):
    if sum(data)%N!=0:
        return False
    value = sum(data)//N
    for i in range(2**len(data)):
        bag = findBag(data, i, value)
        if (len(bag)>0):
            print('bag=', bag, end=', ')
            return True

print(compute([4, 3, 2, 3, 5, 2, 1], 4))
    print(compute([4, 3, 2, 3, 5, 2, 1], 2))
    print(compute([1, 2, 3, 5], 2))
    print(compute([1, 5, 11, 5], 2))
```

```
bag= [3, 2], bag= [3, 2], bag= [4, 1], bag= [5], True bag= [4, 3, 3], bag= [2, 5, 2, 1], True False bag= [11], bag= [1, 5, 5], True
```

# **END**

