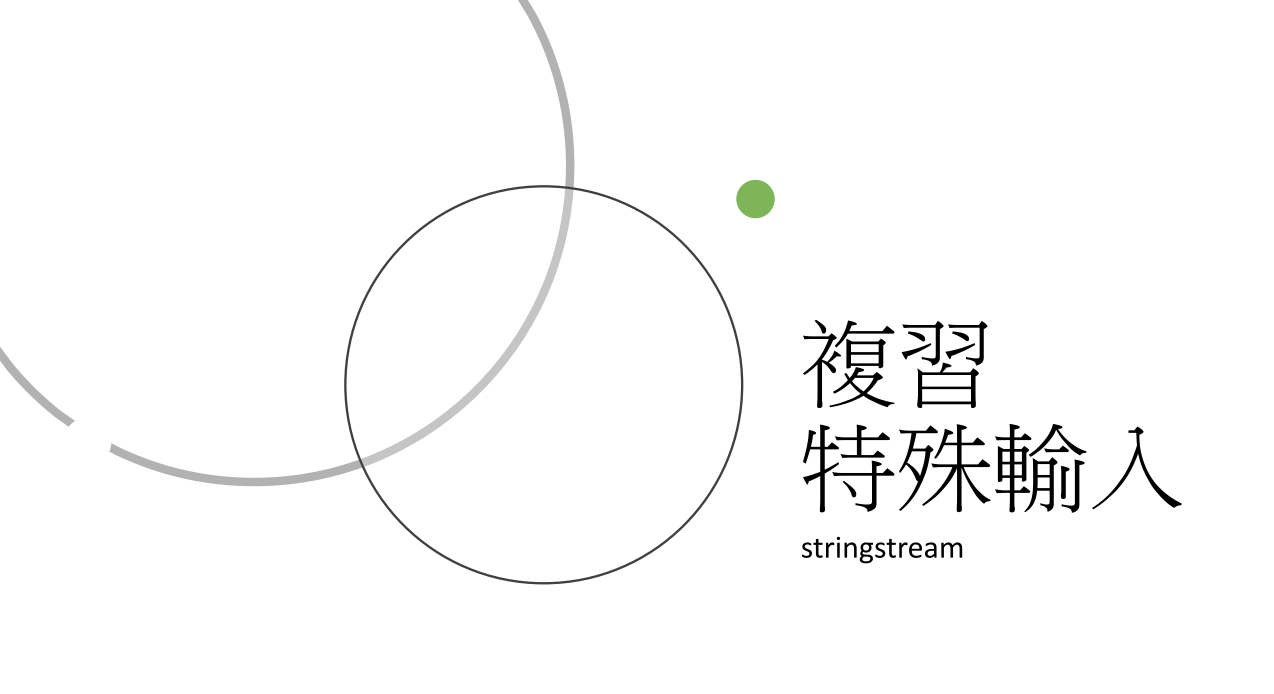
遞迴運數

日月卦長



範例:將每行的數字加起來

Input

1 2 3 4 5

123 456

789 56461 7122

Output

15

579

64372

C++ getline (string)

• C++ 常見的整行讀取,用 getline(cin, string)

```
string str;
getline(cin, str);
cout << str << endl;</pre>
```

```
jacky860226@DESKTOP-FCBV14M:/mnt/d/users/SunMoon/Desktop$ ./a.out
Input String
Input String
jacky860226@DESKTOP-FCBV14M:/mnt/d/users/SunMoon/Desktop$
```

將輸入原封不動輸出

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

int main() {
   string str;
   while (getline(cin, str)) { // 讀到 EOF 結束
      cout << str << endl;
   }
   return 0;
}</pre>
```

stringstream

```
#include <iostream>
#include <sstream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
  string str = "12 34 56";
  stringstream ss(str);
  int a = 0;
  while (ss >> a) {
    cout << a << endl;</pre>
  return 0;
```

#include <sstream>

• 把字串當成是輸入輸出來使用

• 個人認為是最為方便的方法

12 34 56

合併起來,就是範例解答

```
#include <iostream>
#include <sstream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
  string str;
  while (getline(cin, str)) { // 讀到 EOF 結束
    stringstream ss(str);
    int sum = 0, a = 0;
    while (ss >> a) {
      sum += a;
    cout << sum << endl;</pre>
  return 0;
```

不是用空白隔開怎麼辦?

Input

1,2,3,4,5

123&456

789#56461#7122

Output

15

579

64372

除了數字 都換成空白

```
#include <cctype>
#include <iostream>
#include <sstream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
  string str;
  while (getline(cin, str)) { // 讀到 EOF 結束
   for (char &c : str)
      if (!isdigit(c))
    stringstream ss(str);
    int sum = 0, a = 0;
    while (ss >> a) {
      sum += a;
    cout << sum << endl;</pre>
  return 0;
```







定義函數功能

實作函數內容

定義函數功能

回傳 a, b 的最大值

我相信等我寫出函數內容後 結果是正確的 所以直接使用也沒關係

```
#include <iostream>
using namespace std;
int max(int a, int b); // 定義函數
int main() {
  cout << max(1, 2) << endl;</pre>
  return 0;
```

實作函數內容-兩種方法

比賽時通常這樣寫 因為比較短

```
#include <iostream>
using namespace std;
int max(int a, int b); // 定義函數
int main() {
  cout << max(1, 2) << endl;</pre>
  return 0;
int max(int a, int b) { // 實作函數
  return a > b ? a : b;
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int max(int a, int b) { //定義 + 實作函數
  return a > b ? a : b;
int main() {
  cout << max(1, 2) << endl;</pre>
  return 0;
```

遞迴函數三步驟

定義函數功能

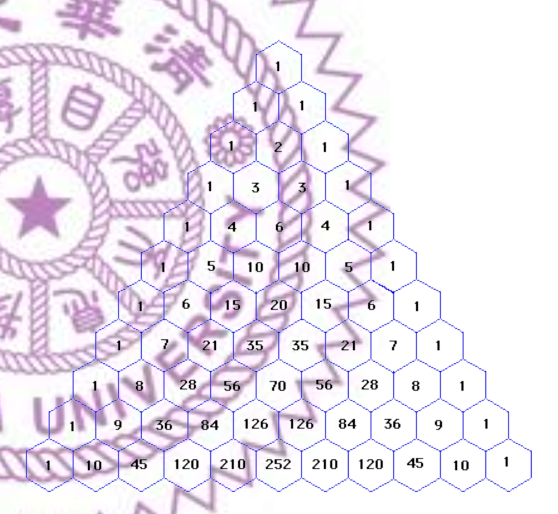
實作函數內容

寫出邊界條件

以計算二項式係數為例

$$\cdot \binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

$$\bullet \binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$$



定義函數功能

```
|回傳\binom{n}{k}
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int C(int n, int k); // 定義函數
int main() {
  cout << C(10, 5) << endl; // 252
  return 0;
```

實作函數內容

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

我相信等我寫出函數內容後 結果是正確的 所以直接使用也沒關係

```
#include <iostream>
using namespace std;
int C(int n, int k) {
return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
int main() {
  cout << C(10, 5) << endl; // 252
  return 0;
```

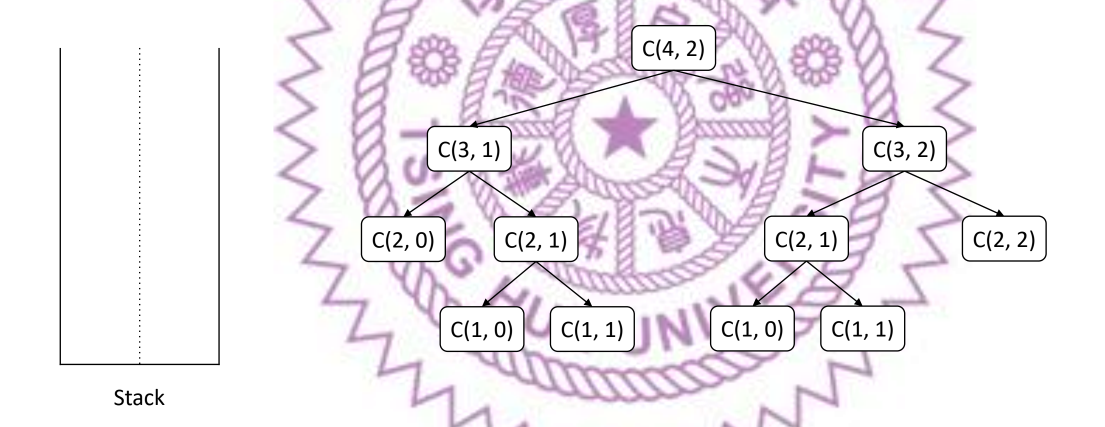
寫出邊界條件

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$$

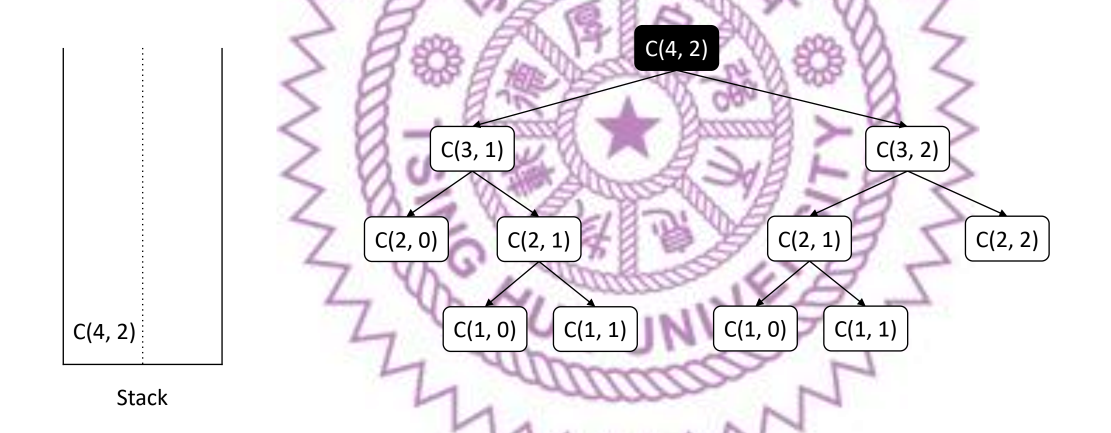
如果能夠簡單計算出答案就應該要直接計算

```
#include <iostream>
using namespace std;
int C(int n, int k) {
 if (k == 0 | | k == n)
    return 1;
  return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
int main() {
  cout << C(10, 5) << endl; // 252
  return 0;
```

```
    int C(int n, int k) {
    if (k == 0 || k == n)
    return 1;
    return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
    }
```

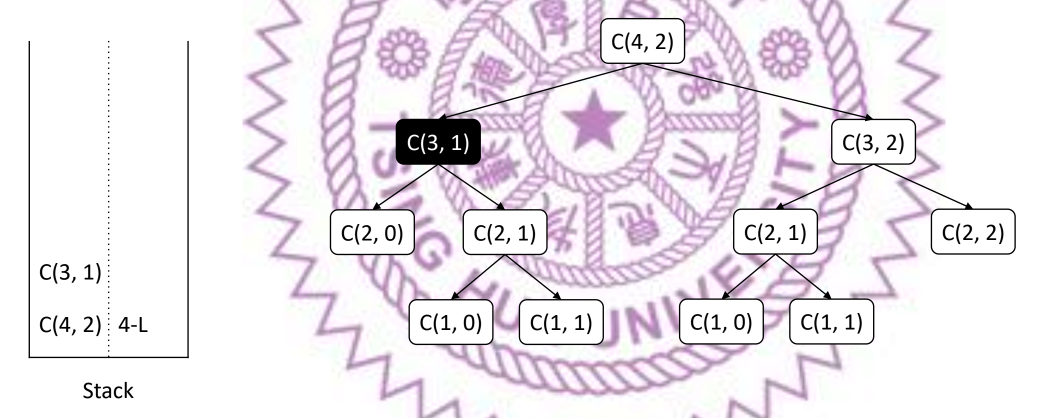


```
    int C(int n, int k) {
    if (k == 0 || k == n)
    return 1;
    return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
    }
```



進入遞迴時

會把當前函數內所有變數以及執行到哪裡存入 stack 中



1. int C(int n, int k) {

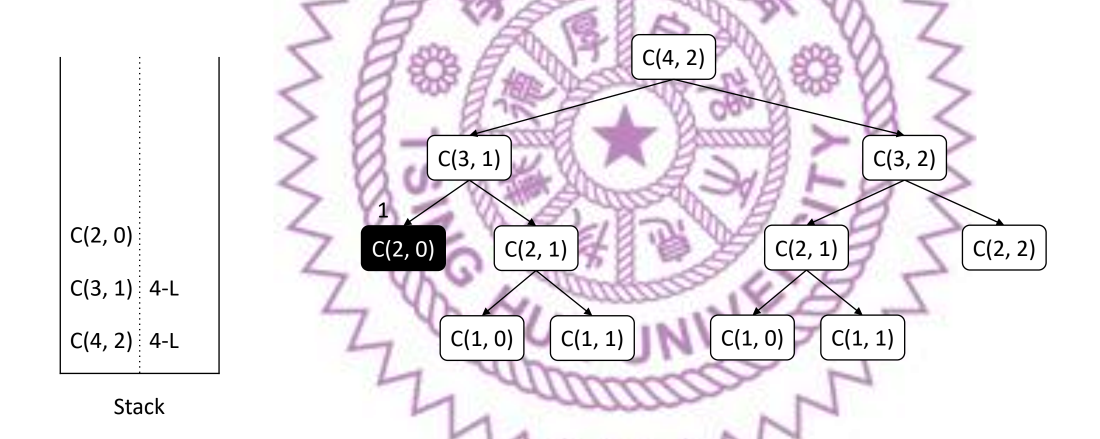
return 1;

4-L

if (k == 0 | | k == n)

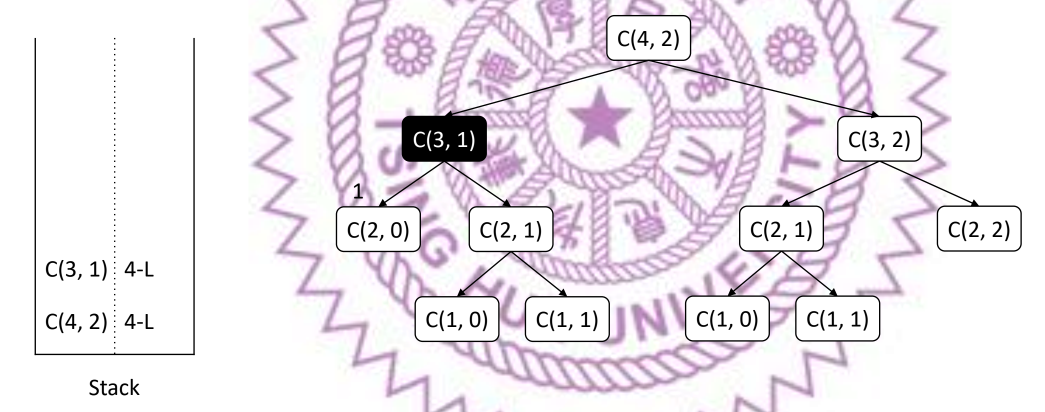
return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);

```
    int C(int n, int k) {
    if (k == 0 || k == n)
    return 1;
    return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
    }
```



離開遞迴時

會回去上一層紀錄的地方繼續執行



1. int C(int n, int k) {

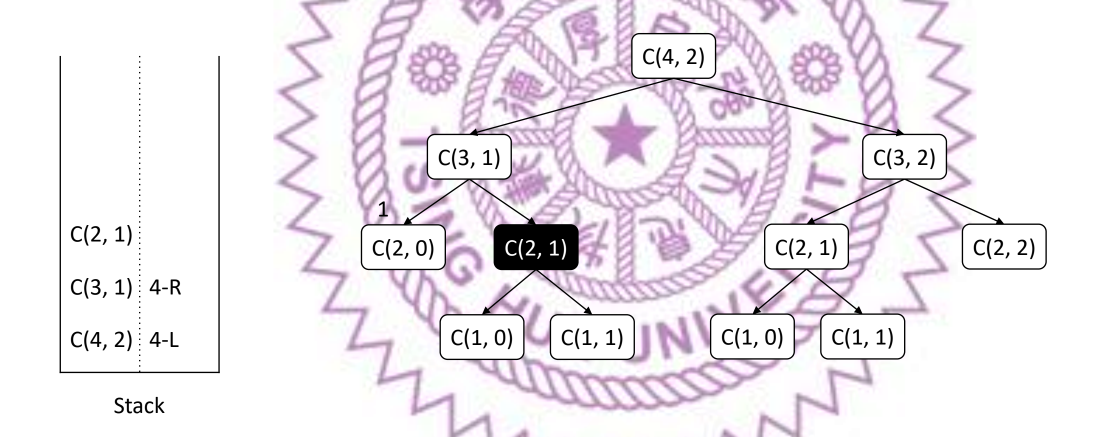
return 1;

4-L

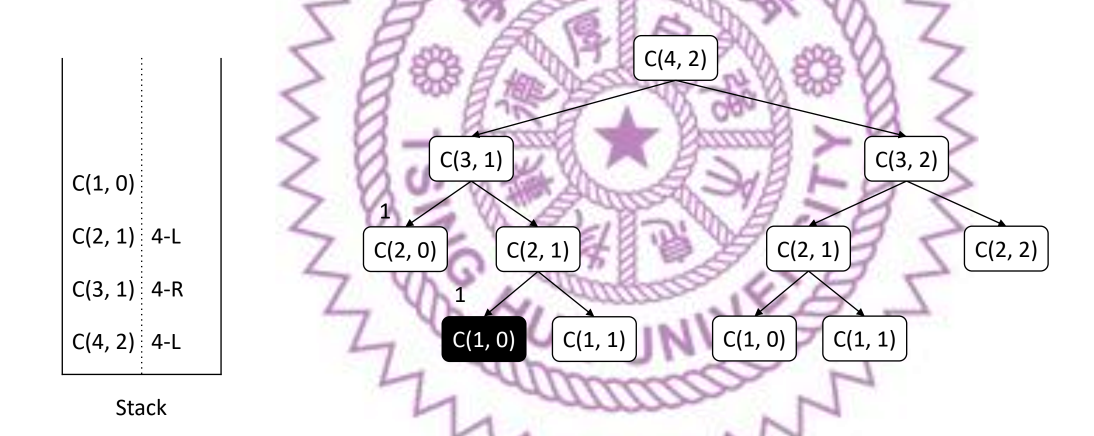
if (k == 0 | | k == n)

return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);

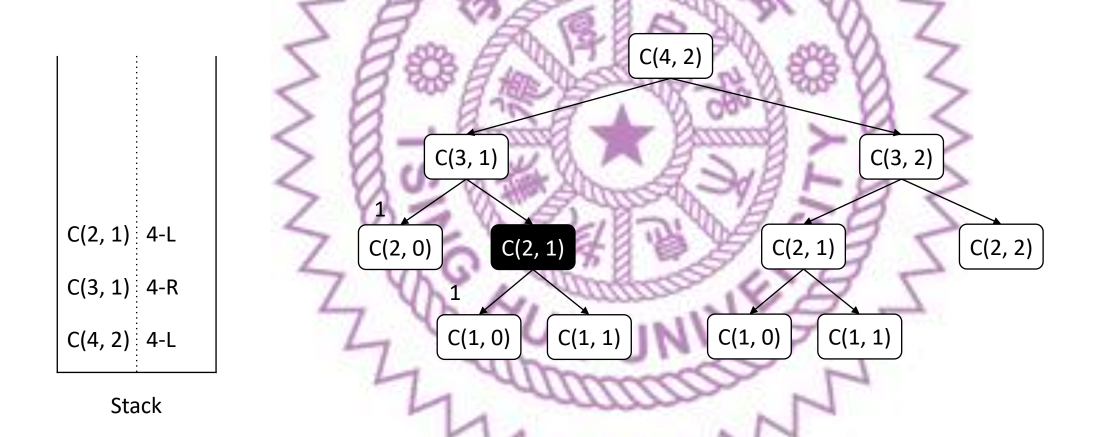
```
1. int C(int n, int k) {
2.  if (k == 0 || k == n)
3.   return 1;
4.  return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
5. }
4-L
4-R
```



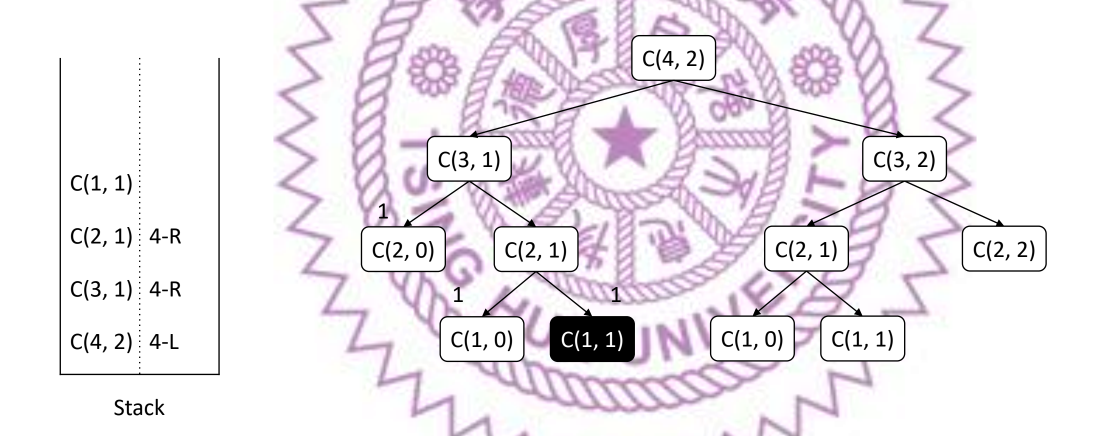
```
1. int C(int n, int k) {
2.  if (k == 0 || k == n)
3.   return 1;
4.  return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
5. }
4-L
4-R
```



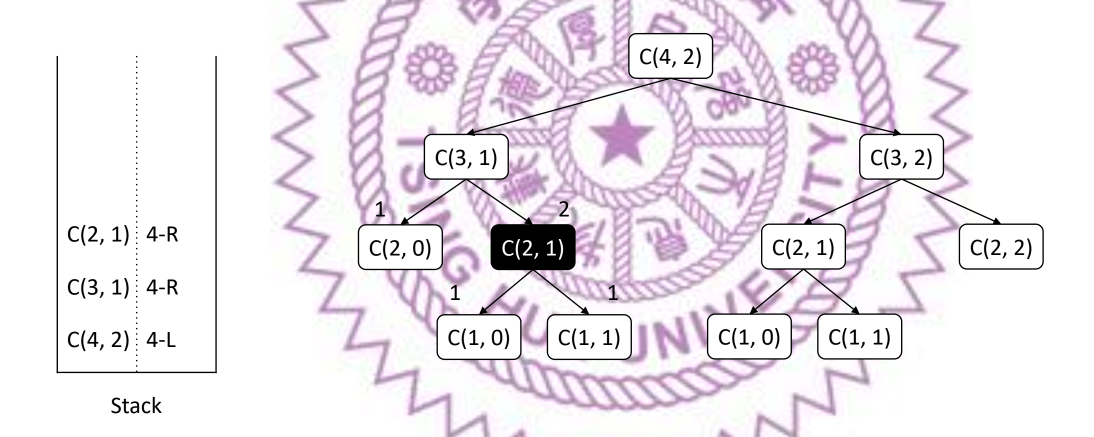
```
1. int C(int n, int k) {
2.  if (k == 0 || k == n)
3.   return 1;
4.  return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
5. }
4-L
4-R
```



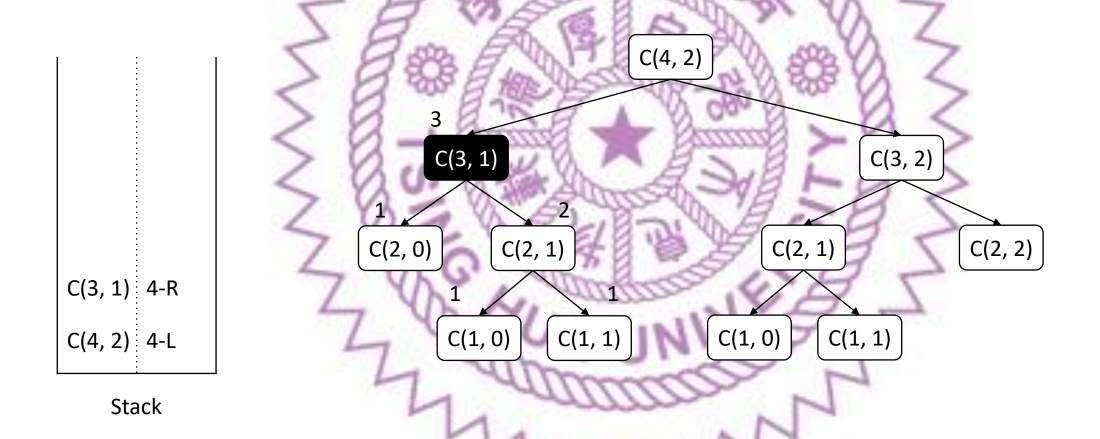
```
1. int C(int n, int k) {
2.  if (k == 0 || k == n)
3.   return 1;
4.  return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
5. }
4-L
4-R
```



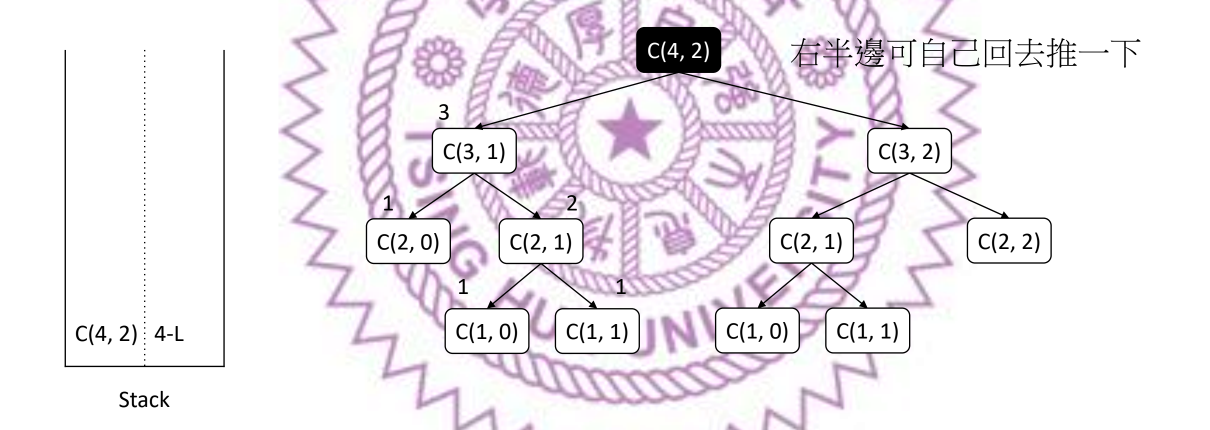
```
1. int C(int n, int k) {
2.  if (k == 0 || k == n)
3.   return 1;
4.  return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
5. }
4-L
4-R
```



```
1. int C(int n, int k) {
2.  if (k == 0 || k == n)
3.   return 1;
4.  return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
5. }
4-L
4-R
```

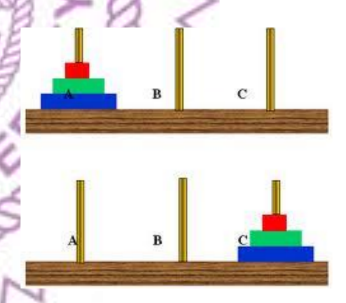


```
1. int C(int n, int k) {
2.  if (k == 0 || k == n)
3.   return 1;
4.  return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
5. }
4-L
4-R
```



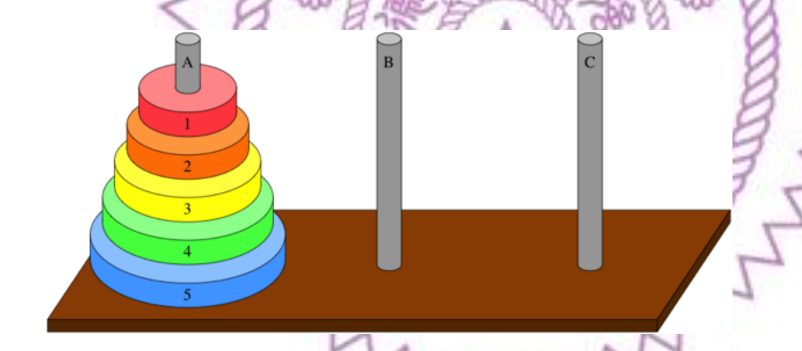
河內塔

- 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



河內塔

• 方便起見,盤子的編號由小到大依序為 1~n



輸出把n個盤子從A移到C的方法

Input

3

Output

Move ring 1 from A to C

Move ring 2 from A to B

Move ring 1 from C to B

Move ring 3 from A to C

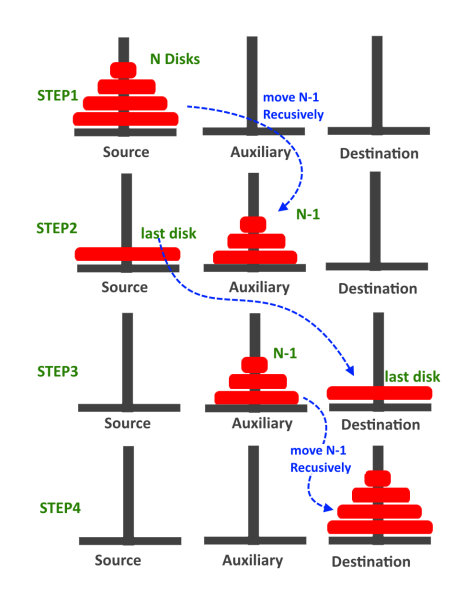
Move ring 1 from B to A

Move ring 2 from B to C

Move ring 1 from A to C

想法拆解

- 先把 A 上面編號 1~n-1 的盤子移到 B 上面
- 現在 A 上只剩下編號 n 的盤子
- 把編號 n 的盤子移到 C 上面
- 再把 B 上面編號 1~n-1 的盤子移到 C 上面
- 完成



函數定義

• 定義函數 hannoi (int n, char A, char B, char C)

• 有n個盤子 輸出從 A 桿"透過 B "桿移動到 C 桿的過程

函數設計

- 用剛剛定義的函數來表示我們的想法
- 先把A上面編號 1~n-1 的盤子移到B上面(透過C)
 → hannoi(n 1, A, C, B);
- 再把B上面編號 1~n-1的盤子移到C上面(透過A)
 → hannoi(n 1, B, A, C);
- 就算你函數還沒寫完 也請相信你的函數是可以被使用的

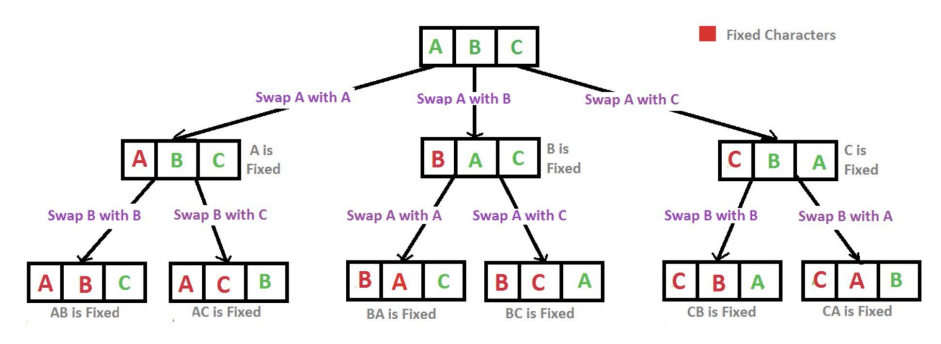
函數設計

- 先把A上面編號 $1\sim n-1$ 的盤子移到B
- 現在A上只剩下編號N的 盤子
- 把編號N的盤子移到C上 面
- 再把B上面編號 $1\sim n-1$ 的盤子移到C
- 完成

```
#include <iostream>
using namespace std;
void hannoi(int n, char A, char B, char C) {
 if (n == 0)
   return;
 hannoi(n - 1, A, C, B);
 cout << "Move ring " << n
       << " from " << A << " to " << C << endl;
 hannoi(n - 1, B, A, C);
int main() {
  int n;
  cin >> n;
  hannoi(n, 'A', 'B', 'C');
  return 0;
```

枚舉

找出所有的可能性



Recursion Tree for Permutations of String "ABC"

枚舉子集合

- 給定集合 $S = \{0,1,2,...,n-1\}$
- •輸出 8 的所有子集合 (不管順序)

Output Input 3 $\{0,1,2\}$

想法

• 假設有個 ans 陣列

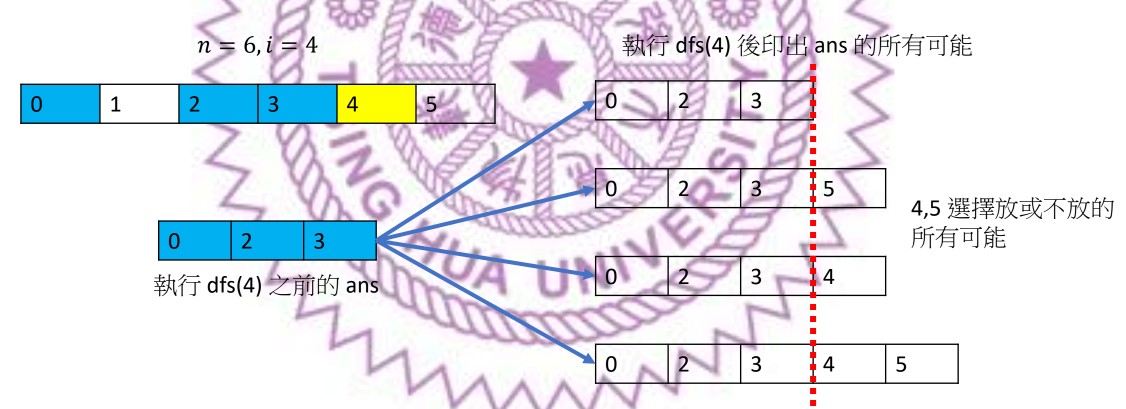
- 每個數字可以選擇「放」或「不放」進 ans 中
 - ans 的所有可能性有 2^n 種
- 把 ans 的所有可能性印出來就是答案

維護一個全域的ans陣列

```
#include <iostream>
using namespace std;
int ans[25], m = 0;
void print() {
  cout << "{";</pre>
  for (int i = 0; i < m; ++i) {
    if (i)
      cout << ',';
    cout << ans[i];</pre>
  cout << "}\n";</pre>
```

dfs(i) 函數

- 已經決定好 $0\sim i-1$ 的所有數字是否放入 ans 中的情況下
- 印出決定 $i\sim n-1$ 是否放入 ans 中, ans 的所有可能



遞迴枚舉答案

• $0\sim n-1$ 都決定使否放入 ans 印出當前 ans 的答案

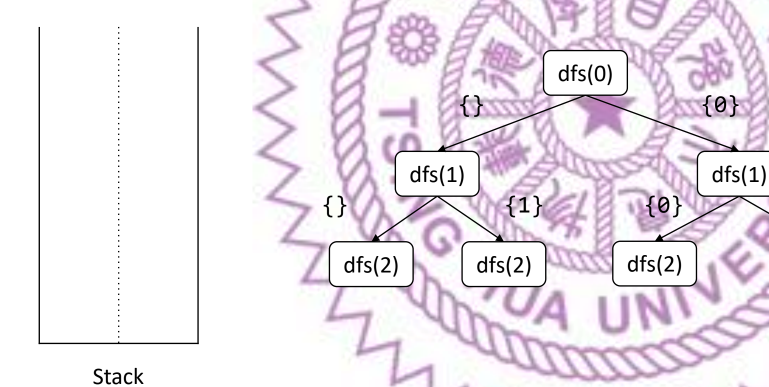
• 決定 *i* 不放入 ans 中

• 決定 *i* 要放入 ans 中

· 注意遞迴結束時 要恢復對 ans 的修改

```
int n;
void dfs(int i) {
  if (i == n) {
   print();
    return;
 dfs(i + 1);
  ans[m++] = i;
→dfs(i + 1);
int main() {
  cin >> n;
  dfs(0);
  return 0;
```

ans



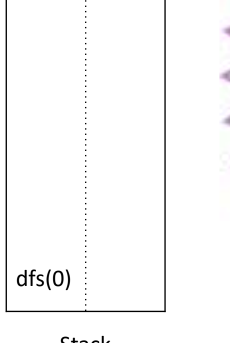
```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11.}
```

```
{}
{1}
{0}
{0,1}
```

 $\{0,1\}$

dfs(2)

ans

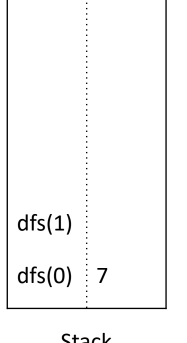


```
Stack
```

```
dfs(0)
                                        {0}
       dfs(1)
                                         dfs(1)
                                  {0}
                                                  \{0,1\}
                                                  dfs(2)
dfs(2)
              dfs(2)
                               dfs(2)
```

```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
    if (i == n) {
      print();
      return;
6.
    dfs(i + 1);
    ans[m++] = i;
    dfs(i + 1);
10.
     --m;
11.}
```

ans



```
dfs(0)
                                        {0}
       dfs(1)
                                         dfs(1)
                                  {0}
                                                  \{0,1\}
                                                  dfs(2)
dfs(2)
              dfs(2)
                               dfs(2)
```

```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
    if (i == n) {
      print();
      return;
6.
    dfs(i + 1);
    ans[m++] = i;
    dfs(i + 1);
10.
     --m;
11.}
```

ans

dfs(2)
dfs(1) 7
dfs(0) 7

```
dfs(0)
{}

dfs(1)
{1}

{0}

dfs(1)
{0,1}

dfs(2)

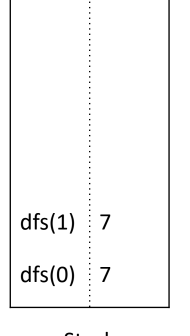
dfs(2)

dfs(2)
```

```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11.}
```

```
{}
```

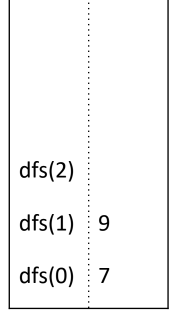
ans 1



```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11.}
```

```
{}
```

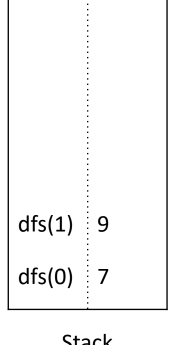
ans 1



```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11.}
```

```
{}
{1}
```

ans

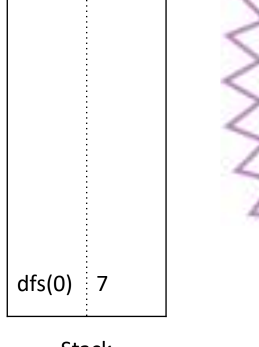


```
dfs(0)
                                        {0}
       dfs(1)
                                         dfs(1)
                                  {0}
                                                  \{0,1\}
                                                  dfs(2)
dfs(2)
              dfs(2)
                               dfs(2)
```

```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
    if (i == n) {
      print();
       return;
6.
    dfs(i + 1);
    ans[m++] = i;
    dfs(i + 1);
10.
     --m;
11.}
```

```
{}
{1}
```

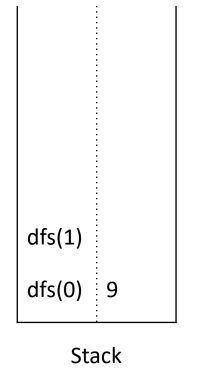
ans 0



```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11.}
```

```
{}
{1}
```

ans 0



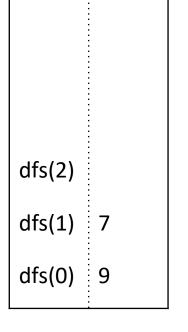
```
{} {0} dfs(1) {0} {1} {0} {1} dfs(2) dfs(2) dfs(2)
```

dfs(0)

```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11.}
```

```
{}
{1}
```

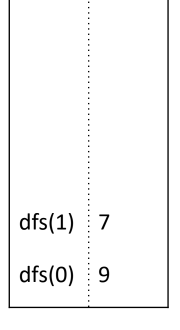
ans 0



```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11.}
```

```
{}
{1}
{0}
```

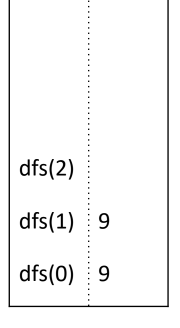
ans 0 1



```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11.}
```

```
{}
{1}
{0}
```

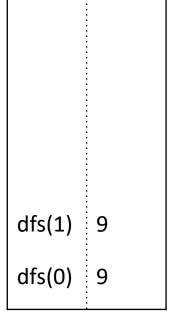
ans 0 1



```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11.}
```

```
{}
{1}
{0}
{0,1}
```

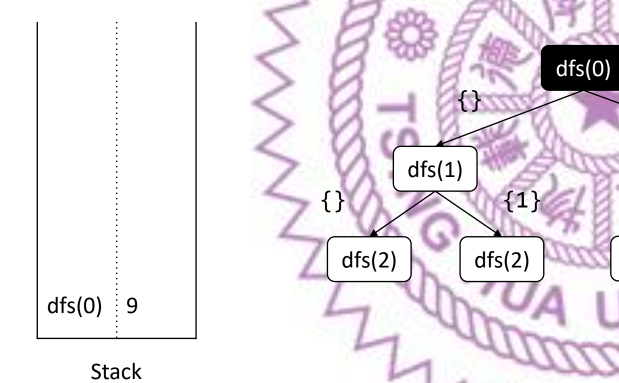
ans 0



```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11.}
```

```
{}
{1}
{0}
{0,1}
```

ans



```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11.}
```

```
{}
{1}
{0}
{0,1}
```

{0}

{0}

dfs(2)

dfs(1)

 $\{0,1\}$

dfs(2)

枚舉全排列

- 給定陣列 $\{a_0,a_1,a_2,...,a_{n-1}\}=\{0,1,2,...,n-1\}$
- •輸出 a 的所有排列方式 (不管順序)

Input Output

基於交換的全排列

```
void swap(int &a, int &b) {
  int c = a;
  a = b;
  b = c;
```

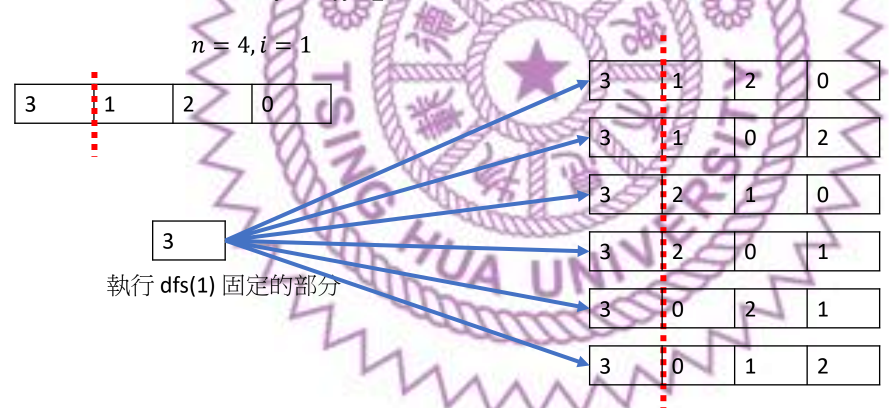
基於交換的全排列

- 由於是透過交換進行排列
- 所以不需要使用額外的陣列,直接輸出陣列 a 即可

```
int a[20], n; // input
void print() {
  for (int i = 0; i < n; ++i)
    cout << a[i] << " \n"[i == n - 1];
}</pre>
```

dfs(i) 函數

- 固定 $a_0 \sim a_{i-1}$ 的所有數字
- 印出接著排列 $a_i \sim a_{n-1}$ 後 a 陣列的所以情形

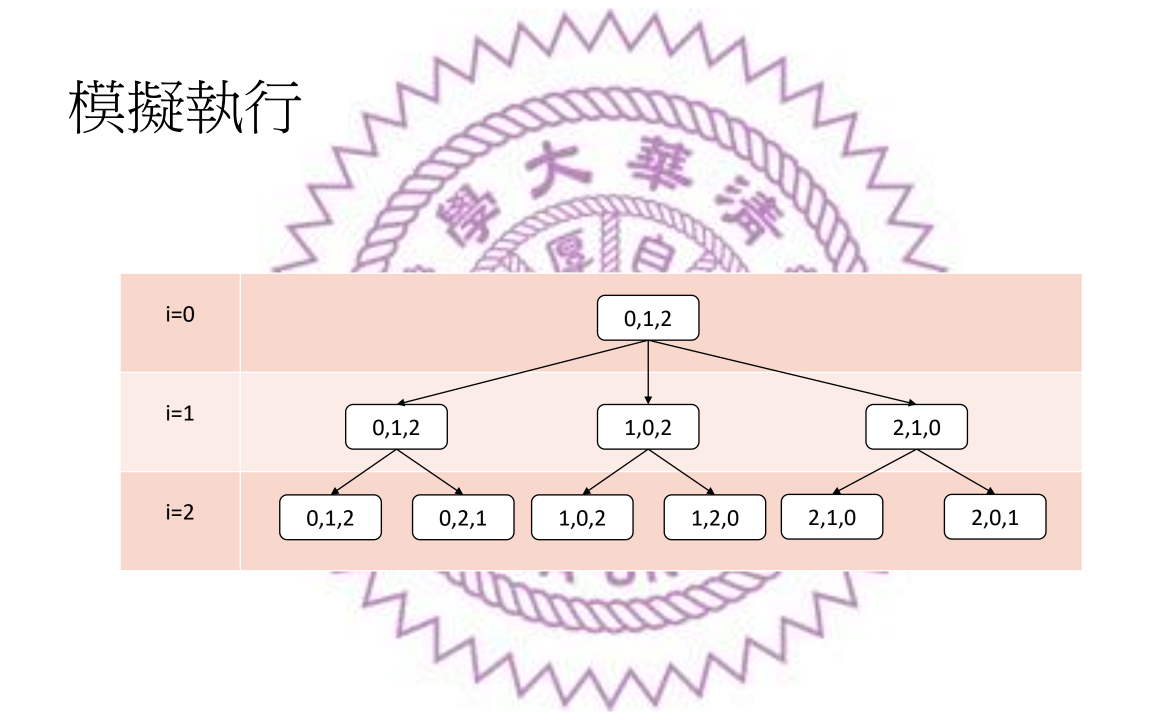


執行 dfs(1) 後 印出 a 的所有可能

基於交換的全排列

- $a_0 \sim a_{n-1}$ 都排好了 印出當前 a 陣列
- 依序枚舉 $a_i \sim a_{n-1}$ 交換至 a_i
- 注意遞迴結束時 要恢復對 a 陣列的修改

```
void dfs(int i) {
 if (i == n) {
   print();
    return;
 for (int j = i; j < n; ++j) {
   swap(a[i], a[j]);
   dfs(i + 1);
  swap(a[i], a[j]);
int main() {
 cin >> n;
 for (int i = 0; i < n; ++i)
   a[i] = i;
 dfs(0);
 return 0;
```



枚舉全排列-按字典順序

Input

Output

0 1 2

0 2 1

1 0 2

1 2 0

2 0 1

2 1 0

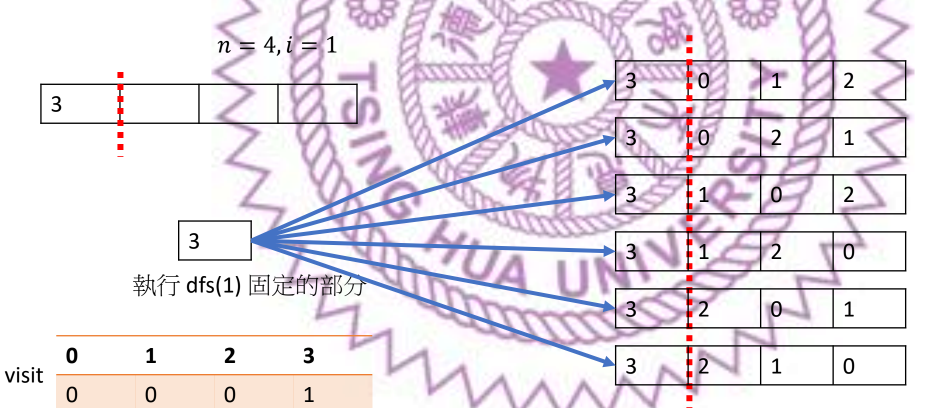
按字典順序的全排列

- 如同枚舉子集合那樣,用 ans 紀錄當前結果
- 為了字典序,用 visit 陣列紀錄數字是否出現過

```
int ans[20], m;
void print() {
  for (int i = 0; i < m; ++i)
     cout << ans[i] << " \n"[i == m - 1];
}
bool visit[20]; // 紀錄某個數字有沒有出現在 ans 中</pre>
```

dfs(i) 函數

- 固定 $ans_0 \sim ans_{i-1}$ 的所有數字
- 按字典順序,將剩下的數字填入 ans 中按字典序印出來



執行 dfs(1) 後 按字典序 印出 ans 的所有可能

按字典順序的全排列

- $ans_0 \sim ans_{n-1}$ 都排好了 印出當前 ans 陣列
- 由小到大把沒出現的數字 依序填入 ans 中接著遞迴
- · 注意遞迴結束時 要恢復對 ans 陣列的修改

```
int n;
void dfs(int i) {
  if (i == n) {
  print();
    return;
  for (int j = 0; j < n; ++j) {
    if (visit[j]) continue;
  visit[j] = true;
    ans[m++] = j;
   dfs(i + 1);
  visit[j] = false;
    --m;
int main() {
  cin >> n;
 dfs(0);
  return 0;
```

枚舉全排列-有重複數字且按字典順序

Input Output 4 2 2 1 7

想法: 修改剛剛的程式

• 將j 當作陣列a的 index 存入 ans 中

• 由於有重複數字 需要額外把資料存入陣列 a 中

```
int a[20], n;
void dfs(int i) {
  if (i == n) {
   print();
   return;
  for (int j = 0; j < n; ++j) {
   if (visit[j]) continue;
   ans[m++] = a[j];
    visit[j] = true;
   dfs(i + 1);
   visit[j] = false;
    --m;
int main() {
 cin >> n;
 for (int i = 0; i < n; ++i)
   cin >> a[i];
 sort(a, a + n);
 dfs(0);
 return 0;
```

可是這樣會出現問題

Input

2 1 2

3

Output

1 2 2

1 2 2

2 1 2

2 2 1

2 1 2

2 2 1

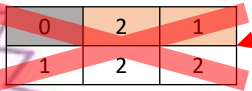
觀察問題

0	1	2	
34	12	2	

• 如果把 index 也印出來看的話 那些重複數字的 index 會是不同的

• 如果我們規定有重複數字的情況 重複數字的 index 在排列時必須由小到大 就可以解決這個問題了

0	1	2
1	2	2



1	0	2
2	1	2

1	2	0
2	2	1

2	0	1
2	1	2

2	1	0
2	2	1

包含重複數字 按字典順序的全排列

- 讓重複的數字在同一次遞迴中只被枚舉一次
- 這樣就可以讓重複數字被枚舉 時 index 都是由小到大的
- · 只需要用一個 prev 記錄前一次 枚舉的數字就能輕鬆判斷

```
int a[20], n;
void dfs(int i) {
  if (i == n) {
    print();
    return;
  for (int prev = -1, j = 0; j < n; ++j) {
   if (visit[j] || prev == a[j]) continue;
    ans[m++] = a[j];
    visit[j] = true;
    dfs(i + 1);
    visit[j] = false;
    --m;
   prev = a[j];
int main() {
  cin >> n;
  for (int i = 0; i < n; ++i) cin >> a[i];
  sort(a, a + n);
  dfs(0);
  return 0;
```

回家作業:

n個數字取 k個排列 - 有重複數字且按字典序

Output Input 5 3 7 1 2 2 2