資料結構實習

Week 02

作業報告

班級:資訊二甲

學號: D1109023

姓名:楊孟憲

Contents

1	引言	3
2	題目敘述	3
3	解題思路	4
4	執行結果	4
5	心得與討論	5

1 引言

今天要解的題目是有關於基礎枚舉的方法,以下會討論題 目、解題思路、解法說明以及作業心得來做說明。

2 題目敘述

題意說明: 撰寫一個程式,輸出 0 和 1 的所有排列變化。

程式說明: 輸入一個數字 X,輸出 X 個 bits 所有 0 和 1 的變

化。

程式畫面:輸入4

```
Input a number:4
0001
0010
0011
0100
0101
0110
0111
1000
1001
1010
1011
1100
1101
1110
1111
Press any key to continue_
```

Figure 1: 執行畫面

3 解題思路

在這個題目中,輸入 n ,遍歷 n 個位元 (0,1) 的不同的排列組合。在這裡很明顯可以使用 dfs 來實作,是一個深度為 n 時間複雜度為 $O(2^n)$ 的枚舉。

4 執行結果

輸入4,輸出結果:

```
hw ./a.out
4
0 0 0 0
0 0 0 1
0 0 1 0
0 0 1 1
0 1 0 0
0 1 0 1
0 1 1 0
0 1 1 1
1 0 0 0
1 0 0 1
1 0 1 0
1 0 1 1
1 1 0 0
1 1 0 1
1 1 1 0
 1 1 1
```

Figure 2: 執行結果

5 心得與討論

這週作業我使用 C++ 實作 dfs,使用 vector 儲存當前答案,實作起來會簡單許多也比較直觀。同樣的題目也可以使用位元枚舉來實作 $(000 \rightarrow 111)$ 。我覺得資料結構這門課程可以讓我能更加掌握程式的熟悉度。