資料結構報告

41243117 吳承璿

10.23 2024

解題說明

- 1. 給定一個集合 S,我們對每個元素都可以選擇是否將其加入到當前子集中,這會產生兩個遞迴分支:
 - 不包含當前元素,直接進行下一層遞迴。
 - 包含當前元素,將其加入到子集中,再進行下一層遞迴。
- 2. 當遍歷到集合的最後一個元素時,我們可以輸出當前的 子集,這就是終止條件。

演算法與設計

```
#include <iostream>
using namespace std;
// 遞迴函數來計算集合的冪集
void powerset(char set[], char subset[], int n, int index, int subsetSize) {
   if (index == n) {
       cout << "{";
       for (int i = 0; i < subsetSize; i++) {
           cout << subset[i];</pre>
           if (i != subsetSize - 1)
               cout << ",";
       cout << "}" << endl;
       return;
   // 遞迴情況 1:不包含當前元素,直接進入下一層遞迴
   powerset(set, subset, n, index + 1, subsetSize);
   // 遞迴情況 2:包含當前元素,加入子集後進入下一層遞迴
   subset[subsetSize] = set[index];
   powerset(set, subset, n, index + 1, subsetSize + 1);
int main() {
   char set[] = { 'a', 'b', 'c' };
   int n = sizeof(set) / sizeof(set[0]);
   char* subset = new char[n];
   cout << "Powerset: " << endl;</pre>
   powerset(set, subset, n, 0, 0);
    return 0;
```

效能分析

● 空間複雜度:O(n)

● 時間複雜度:O(2^n)