HW 1 阿克曼

1. 解題說明

本程式實現了生成集合的幂集並進行格式化輸出。幂集是指一個 集合的所有可能子集的集合。

2. 演算法設計與實作

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <string>
#include <sstream>
using namespace std;
 /·生成并格式化输出幂集的函数
void powerset(const vector<string>& set) {
   · int·set_size·=-set.size(); · //·集合的大小
· int·powerset_size·=-1·<<·set_size; · //·幂集的大小为2^set_size;
   ostringstream oss;
oss <<< "powerset(S)={";</pre>
   ·//·遍历所有可能的子集
   for (int j = 0; j < set_size; ++j) {
----// - 检查当前元素是否在子集中
            if (counter & (1 << j)) {
               oss << set[j];
               first = false;
       oss << "}";
   cout << oss.str() << endl;
int·main()·{
   vector<string> S;
    string input;
   cout << "Enter elements (type 'end' to finish):" << endl;
while (cin >> input && input != "end") {
       S.push_back(input);
   powerset(S);
   return 0;
```

3. 效能分析

變數數量:主要使用了整數變數和字串向量。

4.

Cin

a b c end

Cout

$$(S)=\{(), (a), (b), (a, b), (c), (a, c), (b, c), (a, b, c)\}$$

5. 驗證

以上輸出是集合 {a, b, c} 的所有可能子集的正確結果,符合幂集的定義和預期輸出格式。