汇编实践

实验报告格式

- 实验序号
- 实验内容
- 算法流程图
- 汇编程序
- 运行结果

实验四

作业

- 1.编程输出九九乘法表
- 2.编程实现堆排序
- 3.编程实现解八皇后问题

1.九九乘法表

```
输出格式
```

1X1=1

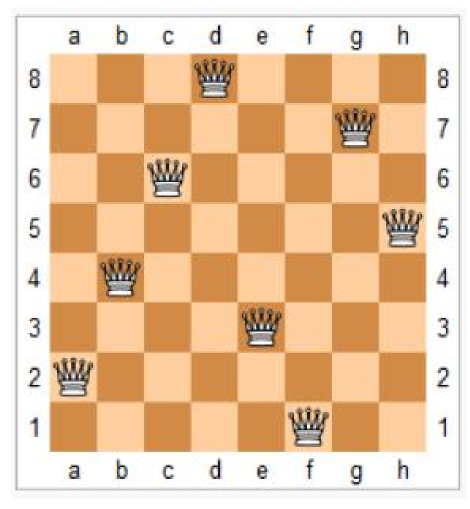
2X1=2 2X2=4

3X1=3 3X2=6 3X3=9

9X1=9 9X2=18 9X3=27 9X9=81

2. 八皇后问题

八皇后问题,是一个古老而著名的问题, 是回溯算法的典型案例。该问题是国际西 洋棋棋手马克斯·贝瑟尔于1848年提出: 在8×8格的国际象棋上摆放八个皇后, 使 其不能互相攻击,即任意两个皇后都不能 处于同一行、同一列或同一斜线上,问有 多少种摆法。 高斯认为有76种方案。 1854 年在柏林的象棋杂志上不同的作者发表了 40种不同的解,后来有人用图论的方法解 出92种结果。



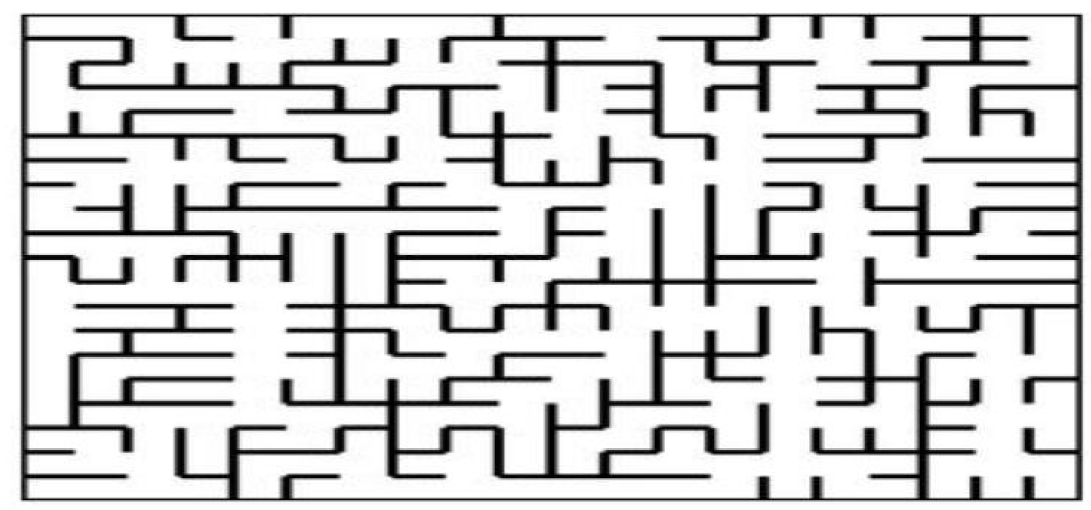
算法-C描述

```
1 #include<stdio.h>
 2 void PutQueen(int n);
 3 int chess[8][8]={0};
 4 int a[8],b[15],c[15];
 5 int sum=0;
 6
   int main() {
 8
       int i;
 9
       for (i=0; i<8; ++i)
10
           a[i]=1;
       for(i=0;i<15;++i){
1.1
           b[i]=1;
12
13
           c[i]=1;
14
15
       PutQueen (0);
       printf("八皇后摆法总数: %d/n",sum);
16
17
       return 0;
18 }
19
```

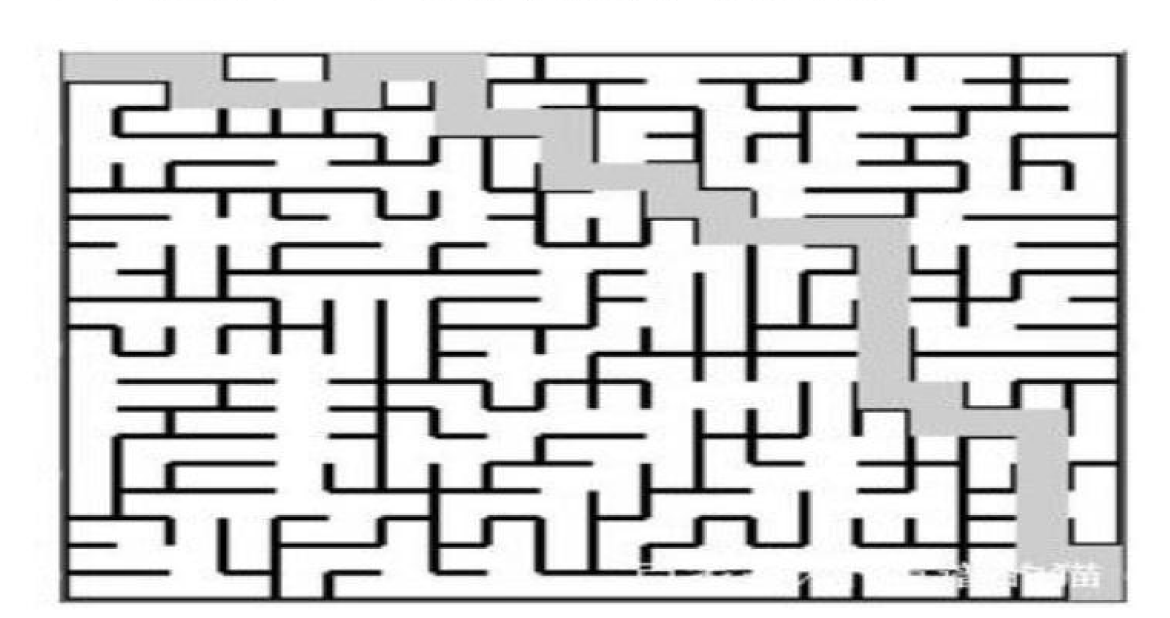
```
//统计所有摆法
   void PutQueen(int n) {
21
   int col, i, j;
22
   for(col=0;col<8;col++) {
                                                  //判断安全位置
23
           if (a[col] && b[n+col] && c[n-col+7]) {
                                                   //放置皇后
24
               chess[n][col]=1;
25
               a[col]=0;
2.6
              b[n+col]=0;
27
               c[n-col+7]=0;
28
               if(n==7) (
29
                   sum++;
30
                  printf("第%d种可能的摆法:/n",sum); //输出皇后摆法
31
                      for (i=0; i<8; i++) {
32
                          printf("/t/t");
33
                          for (j=0; j<8; j++)
34
                              printf("%d ", chess[i][i]);
35
                          printf("/n");
36
37
                      printf("/n");
                                              //每输出十种暂停
                      if(sum%10==0){
38
                          printf("按回车键继续.....");
39
4.0
                          getchar();
41
42
                                               //递归
43
                     PutQueen (n+1);
               else
                                               //取消皇后
4.4
               chess[n][col]=0;
45
              b[n+col]=1;
46
               c[n-col+7]=1;
47
               a[col]=1;
48
         //for循环结束
49
50 }
```

实验五

题目: 编程实现解决迷宫问题



上网查找一个算法并用汇编实现



表示迷宫

