老奔整理

Email: ben0133@163.com

# 目录

1.河内之塔	4
2.Algorithm Gossip: 费式数列	5
3. 巴斯卡三角形	6
4.Algorithm Gossip: 三色棋	7
5.Algorithm Gossip: 老鼠走迷官 (一)	9
6.Algorithm Gossip: 老鼠走迷官 (二)	11
7.Algorithm Gossip: 骑士走棋盘	13
8.Algorithm Gossip: 八皇后	16
9.Algorithm Gossip: 八枚银币	18
10.Algorithm Gossip: 生命游戏	20
11.Algorithm Gossip: 字串核对	
12.Algorithm Gossip: 双色、三色河内塔	25
13.Algorithm Gossip: 背包问题(Knapsack Problem)	
14.Algorithm Gossip: 蒙地卡罗法求 PI	34
15.Algorithm Gossip: Eratosthenes 筛选求质数	36
16.Algorithm Gossip: 超长整数运算(大数运算)	
17.Algorithm Gossip: 长 PI	39
18.Algorithm Gossip: 最大公因数、最小公倍数、因式分解	43
19.Algorithm Gossip: 完美数	46
20.Algorithm Gossip: 阿姆斯壮数	
21.Algorithm Gossip: 最大访客数	
22.Algorithm Gossip: 中序式转后序式(前序式)	52
23.Algorithm Gossip: 后序式的运算	
24.Algorithm Gossip: 洗扑克牌(乱数排列)	58
25.Algorithm Gossip: Craps 赌博游戏	60
26.Algorithm Gossip: 约瑟夫问题(Josephus Problem)	
27.Algorithm Gossip: 排列组合	
28.Algorithm Gossip: 格雷码(Gray Code)	
29.Algorithm Gossip: 产生可能的集合	68
30.Algorithm Gossip: m 元素集合的 n 个元素子集	71
31.Algorithm Gossip: 数字拆解	73
32.Algorithm Gossip: 得分排行	
33.Algorithm Gossip: 选择、插入、气泡排序	
34.Algorithm Gossip: Shell 排序法 - 改良的插入排序	
35.Algorithm Gossip: Shaker 排序法 - 改良的气泡排序	85
36.排序法 - 改良的选择排序	87

37. Algorithm Gossip:	快速排序法(一)	92
38.Algorithm Gossip:	快速排序法(二)	94
39.Algorithm Gossip:	快速排序法(三)	96
40.Algorithm Gossip:	合并排序法	99
41.Algorithm Gossip:	基数排序法	102
42.Algorithm Gossip:	循序搜寻法(使用卫兵)	104
43.Algorithm Gossip:	二分搜寻法(搜寻原则的代表)	106
44.Algorithm Gossip:	插补搜寻法	109
45.Algorithm Gossip:	费氏搜寻法	112
46.Algorithm Gossip:	稀疏矩阵	116
47.Algorithm Gossip:	多维矩阵转一维矩阵	118
48.Algorithm Gossip:	上三角、下三角、对称矩阵	120
49.Algorithm Gossip:	奇数魔方阵	122
50.Algorithm Gossip:	4N 魔方阵	124
51.Algorithm Gossip:	2(2N+1) 魔方阵	126

#### 1.河内之塔

#### 说明

河内之塔(Towers of Hanoi)是法国人M.Claus(Lucas)于1883年从泰国带至法国的,河内为越战时北越的首都,即现在的胡志明市;1883年法国数学家 Edouard Lucas曾提及这个故事,据说创世纪时Benares有一座波罗教塔,是由三支钻石棒(Pag)所支撑,开始时神在第一根棒上放置64个由上至下依由小至大排列的金盘(Disc),并命令僧侣将所有的金盘从第一根石棒移至第三根石棒,且搬运过程中遵守大盘子在小盘子之下的原则,若每日仅搬一个盘子,则当盘子全数搬运完毕之时,此塔将毁损,而也就是世界末日来临之时。

**解法**如果柱子标为ABC,要由A搬至C,在只有一个盘子时,就将它直接搬至C,当有两个盘子,就将B当作辅助柱。如果盘数超过2个,将第三个以下的盘子遮起来,就很简单了,每次处理两个盘子,也就是:A->B、A->C、B->C这三个步骤,而被遮住的部份,其实就是进入程式的递回处理。事实上,若有n个盘子,则移动完毕所需之次数为2 $^{n}$  - 1,所以当盘数为64时,则所需次数为: $2^{64}$  - 1 = 18446744073709551615为5.05390248594782e+16年,也就是约5000世纪,如果对这数字没什幺概念,就假设每秒钟搬一个盘子好了,也要约5850亿年左右。

#include <stdio.h>

```
void hanoi(int n, char A, char B, char C) {
     if(n == 1)  {
         printf("Move sheet %d from %c to %c\n", n, A, C);
     }
     else {
          hanoi(n-1, A, C, B);
          printf("Move sheet %d from %c to %c\n", n, A, C);
         hanoi(n-1, B, A, C);
     }
}
int main() {
     int n:
     printf("请输入盘数: ");
     scanf("%d", &n);
     hanoi(n, 'A', 'B', 'C');
     return 0;
}
```

#### 2.Algorithm Gossip: 费式数列

#### 说明

Fibonacci为1200年代的欧洲数学家,在他的着作中曾经提到:「若有一只兔子每个月生一只小兔子,一个月后小兔子也开始生产。起初只有一只兔子,一个月后就有两只兔子,二个月后有三只兔子,三个月后有五只兔子(小兔子投入生产)......。

如果不太理解这个例子的话,举个图就知道了,注意新生的小兔子需一个月成长期才会投入生产,类似的道理也可以用于植物的生长,这就是Fibonacci数列,一般习惯称之为费氏数列,例如以下: 1、1、2、3、5、8、13、21、34、55、89......

#### 解法

依说明,我们可以将费氏数列定义为以下:

```
fn = fn-1 + fn-2
                        if n > 1
fn = n
                       if n = 0, 1
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define N 20
int main(void) {
     int Fib[N] = \{0\};
     int i;
     Fib[0] = 0;
     Fib[1] = 1;
     for(i = 2; i < N; i++)
     Fib[i] = Fib[i-1] + Fib[i-2];
     for(i = 0; i < N; i++)
     printf("%d ", Fib[i]);
     printf("\n");
     return 0;
}
```

### 3. 巴斯卡三角形

```
000
     巴斯卡三角形
               1
       56
36
    84
              126
                   84
                        36
  120
       210
            252
                 210
                      120
                           45
                 792
```

```
#include <stdio.h>
#define N 12
long combi(int n, int r){
    int i;
    long p = 1;
    for(i = 1; i <= r; i++)
         p = p * (n-i+1) / i;
    return p;
}
void paint() {
    int n, r, t;
     for(n = 0; n \le N; n++) {
         for(r = 0; r \le n; r++) {
              int i;/* 排版设定开始 */
               if(r == 0)  {
                   for(i = 0; i \le (N-n); i++)
                        printf(" ");
               }else {
                   printf("
                               ");
               } /* 排版设定结束 */
              printf("%3d", combi(n, r));
```

### 4.Algorithm Gossip: 三色棋

#### 说明

三色旗的问题最早由E.W.Dijkstra所提出,他所使用的用语为Dutch Nation Flag(Dijkstra为荷兰人),而多数的作者则使用Three-Color Flag来称之。

假设有一条绳子,上面有红、白、蓝三种颜色的旗子,起初绳子上的旗子颜色并没有顺序,您 希望将之分类,并排列为蓝、白、红的顺序,要如何移动次数才会最少,注意您只能在绳子上 进行这个动作,而且一次只能调换两个旗子。

#### 解法

在一条绳子上移动,在程式中也就意味只能使用一个阵列,而不使用其它的阵列来作辅助,问题的解法很简单,您可以自己想像一下在移动旗子,从绳子开头进行,遇到蓝色往前移,遇到白色留在中间,遇到红色往后移,如下所示:

只是要让移动次数最少的话,就要有些技巧:

如果图中W所在的位置为白色,则W+1,表示未处理的部份移至至白色群组。 如果W部份为蓝色,则B与W的元素对调,而B与W必须各+1,表示两个群组都多了一个元素。 如果W所在的位置是红色,则将W与R交换,但R要减1,表示未处理的部份减1。

注意B、W、R并不是三色旗的个数,它们只是一个移动的指标;什么时候移动结束呢?一开始时未处理的R指标会是等于旗子的总数,当R的索引数减至少于W的索引数时,表示接下来的旗子就都是红色了,此时就可以结束移动,如下所示:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>

#define BLUE 'b'
#define WHITE 'w'
#define RED 'r'

#define SWAP(x, y) { char temp; \
```

```
temp = color[x]; \setminus
                            color[x] = color[y]; \setminus
                            color[y] = temp; }
int main() {
     char color[] = \{'r', 'w', 'b', 'w', 'w', 
                           'b', 'r', 'b', 'w', 'r', '\0'};
     int wFlag = 0;
     int bFlag = 0;
     int rFlag = strlen(color) - 1;
     int i;
     for(i = 0; i < strlen(color); i++)
          printf("%c ", color[i]);
     printf("\n");
     while(wFlag <= rFlag) {</pre>
          if(color[wFlag] == WHITE)
                wFlag++;
          else if(color[wFlag] == BLUE) {
                SWAP(bFlag, wFlag);
                bFlag++; wFlag++;
          }
          else {
                while(wFlag < rFlag && color[rFlag] == RED)</pre>
                   rFlag--;
                SWAP(rFlag, wFlag);
                rFlag--;
          }
     }
     for(i = 0; i < strlen(color); i++)
          printf("%c ", color[i]);
     printf("\n");
     return 0;
}
```

### 5.Algorithm Gossip: 老鼠走迷官(一)

**说明**老鼠走迷宫是递回求解的基本题型,我们在二维阵列中使用2表示迷宫墙壁,使用1来表示老鼠的行走路径,试以程式求出由入口至出口的路径。

解法老鼠的走法有上、左、下、右四个方向,在每前进一格之后就选一个方向前进,无法前进时退回选择下一个可前进方向,如此在阵列中依序测试四个方向,直到走到出口为止,这是递回的基本题,请直接看程式应就可以理解。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int visit(int, int);
int maze[7][7] = \{\{2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2\},\
                          \{2, 0, 0, 0, 0, 0, 2\},\
                          \{2, 0, 2, 0, 2, 0, 2\},\
                          \{2, 0, 0, 2, 0, 2, 2\},\
                          \{2, 2, 0, 2, 0, 2, 2\},\
                          \{2, 0, 0, 0, 0, 0, 2\},\
                          {2,2,2,2,2,2,2};
int startI = 1, startJ = 1; // \lambda \square
int endI = 5, endJ = 5; // \boxplus \square
int success = 0;
int main(void) {
     int i, j;
     printf("显示迷宫: \n");
     for(i = 0; i < 7; i++) {
           for(j = 0; j < 7; j++)
                 if(maze[i][j] == 2)
```

```
printf(""");
               else
                    printf(" ");
          printf("\n");
     }
     if(visit(startI, startJ) == 0)
          printf("\n没有找到出口! \n");
     else {
          printf("\n显示路径: \n");
          for(i = 0; i < 7; i++) {
               for(j = 0; j < 7; j++) {
                    if(maze[i][j] == 2)
                          printf(""");
                    else if(maze[i][j] == 1)
                          printf("\diamondsuit");
                    else
                          printf(" ");
               printf("\n");
     }
     return 0;
int visit(int i, int j) {
     maze[i][j] = 1;
     if(i == endI \&\& j == endJ)
          success = 1;
     if(success != 1 \&\& maze[i][j+1] == 0) visit(i, j+1);
     if(success != 1 && maze[i+1][j] == 0) visit(i+1, j);
     if(success != 1 && maze[i][j-1] == 0) visit(i, j-1);
     if(success != 1 && maze[i-1][j] == 0) visit(i-1, j);
     if(success != 1)
          maze[i][j] = 0;
     return success;
```

}

# 6.Algorithm Gossip: 老鼠走迷官(二)

说明由于迷宫的设计,老鼠走迷宫的入口至出口路径可能不只一条,如何求出所有的路径呢?

解法求所有路径看起来复杂但其实更简单,只要在老鼠走至出口时显示经过的路径,然后退回上一格重新选择下一个位置继续递回就可以了,比求出单一路径还简单,我们的程式只要作一点修改就可以了。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void visit(int, int);
\{2, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 2\},\
                        \{2, 0, 2, 2, 0, 2, 2, 0, 2\},\
                        \{2, 0, 2, 0, 0, 2, 0, 0, 2\},\
                        \{2, 0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2\},\
                        \{2, 0, 0, 0, 0, 0, 2, 0, 2\},\
                        \{2, 2, 0, 2, 2, 0, 2, 2, 2\},\
                        \{2, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 2\},\
                        {2,2,2,2,2,2,2,2,2};
int startI = 1, startJ = 1; // \lambda \square
int endI = 7, endJ = 7; // \boxplus \square
int main(void) {
     int i, j;
     printf("显示迷宫: \n");
     for(i = 0; i < 7; i++) {
```

```
for(j = 0; j < 7; j++)
               if(maze[i][j] == 2)
                     printf(""");
               else
                     printf(" ");
          printf("\n");
     }
     visit(startI, startJ);
     return 0;
}
void visit(int i, int j) {
     int m, n;
     maze[i][j] = 1;
     if(i == endI \&\& j == endJ) {
          printf("\n显示路径: \n");
          for(m = 0; m < 9; m++) {
               for(n = 0; n < 9; n++)
                     if(maze[m][n] == 2)
                          printf(""");
                     else if(maze[m][n] == 1)
                          printf("\diamondsuit");
                     else
                          printf(" ");
               printf("\n");
          }
     }
     if(maze[i][j+1] == 0) visit(i, j+1);
     if(maze[i+1][j] == 0) visit(i+1, j);
     if(maze[i][j-1] == 0) visit(i, j-1);
     if(maze[i-1][j] == 0) visit(i-1, j);
     maze[i][j] = 0;
}
```

### 7.Algorithm Gossip: 骑士走棋盘

**说明**骑士旅游(Knight tour)在十八世纪初倍受数学家与拼图迷的注意,它什么时候被提出已不可考,骑士的走法为西洋棋的走法,骑士可以由任一个位置出发,它要如何走完[所有的位置?

解法骑士的走法,基本上可以使用递回来解决,但是纯粹的递回在维度大时相当没有效率,一个聪明的解法由J.C. Warnsdorff在1823年提出,简单的说,先将最难的位置走完,接下来的路就宽广了,骑士所要走的下一步,「为下一步再选择时,所能走的步数最少的一步。」,使用这个方法,在不使用递回的情况下,可以有较高的机率找出走法(找不到走法的机会也是有的)。

```
int board[8][8] = {0};

int main(void) {
    int startx, starty;
    int i, j;
    printf("输入起始点: ");
    scanf("%d %d", &startx, &starty);

    if(travel(startx, starty)) {
        printf("游历完成! \n");
    }
    else {
        printf("游历失败! \n");
    }

    for(i = 0; i < 8; i++) {
        for(j = 0; j < 8; j++) {
```

#include <stdio.h>

```
printf("%2d ", board[i][j]);
         }
         putchar('\n');
     }
    return 0;
}
int travel(int x, int y) {
    // 对应骑士可走的八个方向
    int ktmove1[8] = \{-2, -1, 1, 2, 2, 1, -1, -2\};
    int ktmove2[8] = \{1, 2, 2, 1, -1, -2, -2, -1\};
    // 测试下一步的出路
    int nexti[8] = \{0\};
    int nextj[8] = \{0\};
    // 记录出路的个数
    int exists[8] = \{0\};
    int i, j, k, m, l;
    int tmpi, tmpj;
    int count, min, tmp;
    i = x;
    j = y;
    board[i][j] = 1;
     for(m = 2; m \le 64; m++) {
         for(1 = 0; 1 < 8; 1++)
              exists[1] = 0;
         1 = 0;
         // 试探八个方向
         for(k = 0; k < 8; k++) {
              tmpi = i + ktmove1[k];
              tmpj = j + ktmove2[k];
              // 如果是边界了,不可走
               if(tmpi < 0 \parallel \text{tmpj} < 0 \parallel \text{tmpi} > 7 \parallel \text{tmpj} > 7)
                    continue;
              // 如果这个方向可走,记录下来
```

```
if(board[tmpi][tmpj] == 0) {
         nexti[l] = tmpi;
         nextj[1] = tmpj;
         // 可走的方向加一个
         1++;
    }
}
count = 1;
// 如果可走的方向为0个,返回
if(count == 0) {
    return 0;
}
else if(count == 1) {
    // 只有一个可走的方向
    // 所以直接是最少出路的方向
    min = 0;
}
else {
    // 找出下一个位置的出路数
    for(l = 0; l < count; l++) {
         for(k = 0; k < 8; k++) {
             tmpi = nexti[l] + ktmove1[k];
             tmpj = nextj[1] + ktmove2[k];
             if(tmpi < 0 \parallel tmpj < 0 \parallel
                tmpi > 7 || tmpj > 7)  {
                 continue;
             if(board[tmpi][tmpj] == 0)
                 exists[1]++;
         }
    tmp = exists[0];
    min = 0;
    // 从可走的方向中寻找最少出路的方向
    for(1 = 1; 1 < count; 1++) {
         if(exists[l] < tmp) {</pre>
             tmp = exists[1];
             min = 1;
         }
    }
```

```
}

// 走最少出路的方向
i = nexti[min];
j = nextj[min];
board[i][j] = m;
}

return 1;
```

## 8.Algorithm Gossip: 八皇后

**说明**西洋棋中的皇后可以直线前进,吃掉遇到的所有棋子,如果棋盘上有八个皇后,则这八个皇后如何相安无事的放置在棋盘上,1970年与1971年, E.W.Dijkstra与N.Wirth曾经用这个问题来讲解程式设计之技巧。

解法关于棋盘的问题,都可以用递回求解,然而如何减少递回的次数?在八个皇后的问题中,不必要所有的格子都检查过,例如若某列检查过,该该列的其它格子就不用再检查了,这个方法称为分支修剪。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define N 8

int column[N+1]; // 同栏是否有皇后, 1表示有
int rup[2*N+1]; // 右上至左下是否有皇后
int lup[2*N+1]; // 左上至右下是否有皇后
int queen[N+1] = {0};
int num; // 解答编号

void backtrack(int); // 递回求解

int main(void) {
    int i;
    num = 0;
```

```
for(i = 1; i \le N; i++)
         column[i] = 1;
    for(i = 1; i \le 2*N; i++)
         rup[i] = lup[i] = 1;
    backtrack(1);
    return 0;
}
void showAnswer() {
    int x, y;
    printf("\n解答 %d\n", ++num);
    for(y = 1; y \le N; y++) {
          for(x = 1; x \le N; x++) {
              if(queen[y] == x) {
                    printf(" Q");
              }
              else {
                    printf(" .");
               }
          }
         printf("\n");
    }
}
void backtrack(int i) {
    int j;
    if(i > N) {
         showAnswer();
    }
    else {
         for(j = 1; j \le N; j++) {
               if(column[j] == 1 \&\&
                     rup[i+j] == 1 \&\& lup[i-j+N] == 1) {
                    queen[i] = j;
                    // 设定为占用
                    column[j] = rup[i+j] = lup[i-j+N] = 0;
                    backtrack(i+1);
```

```
column[j] = rup[i+j] = lup[i-j+N] = 1;
}
}
}
```

# 9.Algorithm Gossip: 八枚银币

**说明**现有八枚银币abcdefgh,已知其中一枚是假币,其重量不同于真币,但不知是较轻或较重,如何使用天平以最少的比较次数,决定出哪枚是假币,并得知假币比真币较轻或较重。

解法单就求假币的问题是不难,但问题限制使用最少的比较次数,所以我们不能以单纯的回圈比较来求解,我们可以使用决策树(decision tree),使用分析与树状图来协助求解。一个简单的状况是这样的,我们比较a+b+c与d+e+f ,如果相等,则假币必是g或h,我们先比较g或h哪个较重,如果g较重,再与a比较(a是真币),如果g等于a,则g为真币,则h为假币,由于h比g轻而 g是真币,则h假币的重量比真币轻。

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <time.h>

void compare(int[], int, int, int);
void eightcoins(int[]);

int main(void) {
    int coins[8] = {0};
    int i;

    srand(time(NULL));
```

```
for(i = 0; i < 8; i++)
         coins[i] = 10;
    printf("\n输入假币重量(比10大或小): ");
    scanf("%d", &i);
    coins[rand() \% 8] = i;
    eightcoins(coins);
    printf("\n\n列出所有钱币重量: ");
    for(i = 0; i < 8; i++)
         printf("%d ", coins[i]);
    printf("\n");
    return 0;
}
void compare(int coins[], int i, int j, int k) {
    if(coins[i] > coins[k])
         printf("\n假币 %d 较重", i+1);
    else
         printf("\n假币 %d 较轻", j+1);
}
void eightcoins(int coins[]) {
    if(coins[0]+coins[1]+coins[2] ==
        coins[3]+coins[4]+coins[5]) {
         if(coins[6] > coins[7])
              compare(coins, 6, 7, 0);
         else
              compare(coins, 7, 6, 0);
    else if(coins[0]+coins[1]+coins[2] >
              coins[3]+coins[4]+coins[5]) {
         if(coins[0]+coins[3] == coins[1]+coins[4])
              compare(coins, 2, 5, 0);
         else if(coins[0]+coins[3] > coins[1]+coins[4])
              compare(coins, 0, 4, 1);
         if(coins[0]+coins[3] < coins[1]+coins[4])
```

### 10.Algorithm Gossip: 生命游戏

说明生命游戏(game of life)为1970年由英国数学家J. H. Conway所提出,某一细胞的邻居包

括上、下、左、右、左上、左下、右上与右下相邻之细胞,游戏规则如下:

孤单死亡: 如果细胞的邻居小于一个,则该细胞在下一次状态将死亡。

拥挤死亡: 如果细胞的邻居在四个以上,则该细胞在下一次状态将死亡。

稳定:如果细胞的邻居为二个或三个,则下一次状态为稳定存活。

复活: 如果某位置原无细胞存活,而该位置的邻居为三个,则该位置将复活一细胞。

解法生命游戏的规则可简化为以下,并使用CASE比对即可使用程式实作:

邻居个数为0、1、4、5、6、7、8时,则该细胞下次状态为死亡。

邻居个数为2时,则该细胞下次状态为复活。

邻居个数为3时,则该细胞下次状态为稳定。

```
#include <stdio.h>
```

#include <stdlib.h>

#include <ctype.h>

#define MAXROW 10

#define MAXCOL 25

#define DEAD 0

#define ALIVE 1

```
int map[MAXROW][MAXCOL], newmap[MAXROW][MAXCOL];
```

```
void init();
int neighbors(int, int);
void outputMap();
void copyMap();
int main() {
   int row, col;
   char ans;
   init();
   while(1) {
       outputMap();
       for(row = 0; row < MAXROW; row++) {
          for(col = 0; col < MAXCOL; col++) {
              switch (neighbors(row, col)) {
                  case 0:
                  case 1:
                  case 4:
                  case 5:
                  case 6:
                  case 7:
                  case 8:
                     newmap[row][col] = DEAD;
                     break;
                  case 2:
                     newmap[row][col] = map[row][col];
                     break;
                  case 3:
                     newmap[row][col] = ALIVE;
                     break;
          }
       }
       copyMap();
       printf("\nContinue next Generation ? ");
       getchar();
       ans = toupper(getchar());
       if(ans != 'Y')
                        break;
   }
```

```
return 0;
}
void init() {
   int row, col;
   for(row = 0; row < MAXROW; row++)
       for(col = 0; col < MAXCOL; col++)
           map[row][col] = DEAD;
   puts("Game of life Program");
   puts("Enter x, y where x, y is living cell");
   printf("0 \le x \le \%d, 0 \le y \le \%d n",
                     MAXROW-1, MAXCOL-1);
   puts("Terminate with x, y = -1, -1");
   while(1) {
       scanf("%d %d", &row, &col);
       if(0 <= row && row < MAXROW &&
           0 \le \operatorname{col} \&\& \operatorname{col} \le \operatorname{MAXCOL})
           map[row][col] = ALIVE;
       else if(row == -1 \parallel col == -1)
           break;
       else
           printf("(x, y) exceeds map ranage!");
    }
}
int neighbors(int row, int col) {
   int count = 0, c, r;
   for(r = row-1; r \le row+1; r++)
       for(c = col-1; c \le col+1; c++) {
           if(r < 0 || r >= MAXROW || c < 0 || c >= MAXCOL)
               continue;
           if(map[r][c] == ALIVE)
               count++;
       }
   if(map[row][col] == ALIVE)
       count--;
   return count;
```

```
}
void outputMap() {
   int row, col;
   printf("\n\n%20cGame of life cell status\n");
   for(row = 0; row < MAXROW; row++) {
       printf("\n%20c", '');
       for(col = 0; col < MAXCOL; col++)
          if(map[row][col] == ALIVE)
                                          putchar('#');
                    putchar('-');
          else
   }
}
void copyMap() {
   int row, col;
   for(row = 0; row < MAXROW; row++)
       for(col = 0; col < MAXCOL; col++)
          map[row][col] = newmap[row][col];
}
```

### 11.Algorithm Gossip: 字串核对

**说明**今日的一些高阶程式语言对于字串的处理支援越来越强大(例如Java、Perl等),不过字串搜寻本身仍是个值得探讨的课题,在这边以Boyer- Moore法来说明如何进行字串说明,这个方法快且原理简洁易懂。

解法字串搜寻本身不难,使用暴力法也可以求解,但如何快速搜寻字串就不简单了,传统的字串搜寻是从关键字与字串的开头开始比对,例如 <u>Knuth-Morris-Pratt 演算法</u>字串搜寻,这个方法也不错,不过要花时间在公式计算上;Boyer-Moore字串核对改由关键字的后面开始核对字串,并制作前进表,如果比对不符合则依前进表中的值前进至下一个核对处,假设是p好了,然后比对字串中p-n+1至p的值是否与关键字相同。

如果关键字中有重复出现的字元,则前进值就会有两个以上的值,此时则取前进值较小的值,如此就不会跳过可能的位置,例如texture这个关键字,t的前进值应该取后面的3而不是取前面的7。

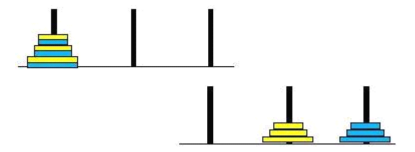
```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
```

```
void table(char*); // 建立前进表
int search(int, char*, char*); // 搜寻关键字
void substring(char*, char*, int, int);// 取出子字串
int skip[256];
int main(void) {
    char str_input[80];
    char str key[80];
    char tmp[80] = {'\0'};
    int m, n, p;
    printf("请输入字串:");
    gets(str_input);
    printf("请输入搜寻关键字:");
    gets(str_key);
    m = strlen(str_input); // 计算字串长度
    n = strlen(str_key);
    table(str_key);
    p = search(n-1, str input, str key);
    while(p != -1) {
         substring(str input, tmp, p, m);
         printf("%s\n", tmp);
         p = search(p+n+1, str_input, str_key);
}
    printf("\n");
    return 0;
}
void table(char *key) {
    int k, n;
    n = strlen(key);
    for(k = 0; k \le 255; k++)
    skip[k] = n;
    for(k = 0; k < n - 1; k++)
    skip[key[k]] = n - k - 1;
}
int search(int p, char* input, char* key) {
    int i, m, n;
```

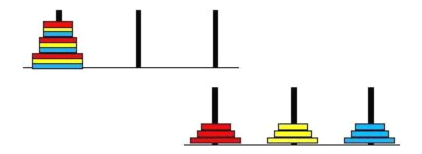
```
char tmp[80] = {'\0'};
     m = strlen(input);
    n = strlen(key);
    while(p \le m) {
          substring(input, tmp, p-n+1, p);
         if(!strcmp(tmp, key)) // 比较两字串是否相同
               return p-n+1;
          p += skip[input[p]];
    return -1;
}
void substring(char *text, char* tmp, int s, int e) {
     int i, j;
    for(i = s, j = 0; i \le e; i++, j++)
     mp[j] = text[i];
    tmp[j] = '\ 0';
}
```

# 12.Algorithm Gossip: 双色、三色河内塔

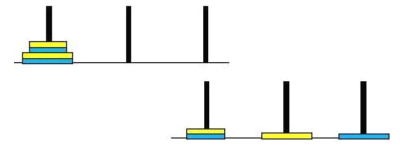
**说明**双色河内塔与三色河内塔是由之前所介绍过的河内塔规则衍生而来,双色河内塔的目的 是将下图左上的圆环位置经移动成为右下的圆环位置:



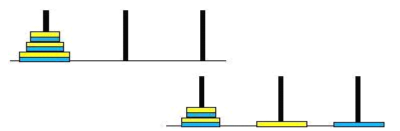
而三色河内塔则是将下图左上的圆环经移动成为右上的圆环:



**解法**无论是双色河内塔或是三色河内塔,其解法观念与之前介绍过的河内塔是类似的,同样也是使用递回来解,不过这次递回解法的目的不同,我们先来看只有两个盘的情况,这很简单,只要将第一柱的黄色移动至第二柱,而接下来第一柱的蓝色移动至第三柱。再来是四个盘的情况,首先必须用递回完成下图左上至右下的移动:

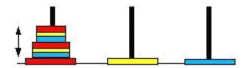


接下来最底层的就不用管它们了,因为它们已经就定位,只要再处理第一柱的上面两个盘子就可以了。那么六个盘的情况呢?一样!首先必须用递回完成下图左上至右下的移动:

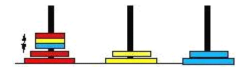


接下来最底层的就不用管它们了,因为它们已经就定位,只要再处理第一柱上面的四个盘子就可以了,这又与之前只有四盘的情况相同,接下来您就知道该如何进行解题了,无论是八个盘、十个盘以上等,都是用这个观念来解题。

那么三色河内塔呢?一样,直接来看九个盘的情况,首先必须完成下图的移动结果:



接下来最底两层的就不用管它们了,因为它们已经就定位,只要再处理第一柱上面的三个盘子就可以了。



双色河内塔 C 实作

```
#include <stdio.h>
```

```
void hanoi(int disks, char source, char temp, char target) {
     if (disks == 1) {
          printf("move disk from %c to %c\n", source, target);
          printf("move disk from %c to %c\n", source, target);
     } else {
          hanoi(disks-1, source, target, temp);
          hanoi(1, source, temp, target);
          hanoi(disks-1, temp, source, target);
}
void hanoi2colors(int disks) {
     char source = 'A';
     char temp = 'B';
     char target = 'C';
     int i;
     for(i = disks / 2; i > 1; i--) {
          hanoi(i-1, source, temp, target);
          printf("move disk from %c to %c\n", source, temp);
          printf("move disk from %c to %c\n", source, temp);
          hanoi(i-1, target, temp, source);
          printf("move disk from %c to %c\n", temp, target);
     printf("move disk from %c to %c\n", source, temp);
     printf("move disk from %c to %c\n", source, target);
}
int main() {
     int n;
     printf("请输入盘数: ");
     scanf("%d", &n);
     hanoi2colors(n);
```

```
return 0;
}
  三色河内塔 C 实作
#include <stdio.h>
void hanoi(int disks, char source, char temp, char target) {
     if (disks == 1) {
          printf("move disk from %c to %c\n", source, target);
          printf("move disk from %c to %c\n", source, target);
          printf("move disk from %c to %c\n", source, target);
     } else {
          hanoi(disks-1, source, target, temp);
         hanoi(1, source, temp, target);
         hanoi(disks-1, temp, source, target);
     }
}
void hanoi3colors(int disks) {
     char source = 'A';
     char temp = 'B';
     char target = 'C';
     int i;
     if(disks == 3) {
          printf("move disk from %c to %c\n", source, temp);
          printf("move disk from %c to %c\n", source, temp);
          printf("move disk from %c to %c\n", source, target);
          printf("move disk from %c to %c\n", temp, target);
          printf("move disk from %c to %c\n", temp, source);
          printf("move disk from %c to %c\n", target, temp);;
     }
     else {
          hanoi(disks/3-1, source, temp, target);
         printf("move disk from %c to %c\n", source, temp);
          printf("move disk from %c to %c\n", source, temp);
          printf("move disk from %c to %c\n", source, temp);
          hanoi(disks/3-1, target, temp, source);
          printf("move disk from %c to %c\n", temp, target);
          printf("move disk from %c to %c\n", temp, target);
          printf("move disk from %c to %c\n", temp, target);
```

```
hanoi(disks/3-1, source, target, temp);
          printf("move disk from %c to %c\n", target, source);
          printf("move disk from %c to %c\n", target, source);
          hanoi(disks/3-1, temp, source, target);
          printf("move disk from %c to %c\n", source, temp);
          for (i = disks / 3 - 1; i > 0; i--) {
               if (i>1) {
                    hanoi(i-1, target, source, temp);
               printf("move disk from %c to %c\n",target, source);
               printf("move disk from %c to %c\n",target, source);
               if (i>1) {
                    hanoi(i-1, temp, source, target);
               printf("move disk from %c to %c\n", source, temp);
          }
}
int main() {
     int n;
     printf("请输入盘数:");
     scanf("%d", &n);
     hanoi3colors(n);
     return 0;
}
```

## 13.Algorithm Gossip: 背包问题(Knapsack Problem)

**说明**假设有一个背包的负重最多可达8公斤,而希望在背包中装入负重范围内可得之总价物品,假设是水果好了,水果的编号、单价与重量如下所示:

0	李子	4KG	NT\$4500
1	苹果	5KG	NT\$5700
2	橘子	2KG	NT\$2250
3	草莓	1KG	NT\$1100

解法背包问题是关于最佳化的问题,要解最佳化问题可以使用「动态规划」(Dynamic programming),从空集合开始,每增加一个元素就先求出该阶段的最佳解,直到所有的元素加入至集合中,最后得到的就是最佳解。

以背包问题为例,我们使用两个阵列value与item, value表示目前的最佳解所得之总价, item表示最后一个放至背包的水果,假设有负重量 1~8的背包8个,并对每个背包求其最佳解。

逐步将水果放入背包中,并求该阶段的最佳解:

放入李子									
	背	1	2	3	4	5	6	7	8
	包								
	负								
	重								
	valu	0	0	0	450	450	450	450	900
	e				0	0	0	0	0
	item	_	_	_	0	0	0	0	0
放入苹果									
	背	1	2	3	4	5	6	7	8
	包								
	负								
	重								
	valu	0	0	0	450	570	570	570	900
	e				0	0	0	0	0
	item		_	_	0	1	1	1	0
放入橘子									
	背	1	2	3	4	5	6	7	8
	包								
	负								
	重								
	valu	0	225	225	450	570	675	795	900
	e		0	0	0	0	0	0	0
	item		2	2	0	1	2	2	0

放入草莓

	背	1	2	3	4	5	6	7	8
	包								
	负								
	重								
	valu	110	225	335	450	570	680	795	905
	e	0	0	0	0	0	0	0	0
	item	3	2	3	0	1	3	2	3
放入甜瓜									
	背	1	2	3	4	5	6	7	8
	包								
	负								
	重								
	valu	110	225	335	450	570	680	795	905
	e	0	0	0	0	0	0	0	0
	item	3	2	3	0	1	3	2	3

由最后一个表格,可以得知在背包负重8公斤时,最多可以装入9050元的水果,而最后一个装入的 水果是3号,也就是草莓,装入了草莓,背包只能再放入7公斤(8-1)的水果,所以必须看背包负重7公斤时的最佳解,最后一个放入的是2号,也就是橘子,现在背包剩下负重量5公斤(7-2),所以看负重5公斤的最佳解,最后放入的是1号,也就是苹果,此时背包负重量剩下0公斤(5-5),无法再放入水果,所以求出最佳解为放入草莓、橘子与苹果,而总价为9050元。

#### 实作

```
C
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#define LIMIT 8  // 重量限制
#define N 5  // 物品种类
#define MIN 1  // 最小重量

struct body {
    char name[20];
    int size;
    int price;
};
```

```
typedef struct body object;
int main(void) {
    int item[LIMIT+1] = \{0\};
    int value[LIMIT+1] = \{0\};
    int newvalue, i, s, p;
    object a[] = {{"李子", 4, 4500},
                      {"苹果", 5, 5700},
                      {"橘子", 2, 2250},
                      {"草莓", 1, 1100},
                      {"甜瓜", 6, 6700}};
    for(i = 0; i < N; i++) {
         for(s = a[i].size; s \le LIMIT; s++) {
              p = s - a[i].size;
              newvalue = value[p] + a[i].price;
              if(newvalue > value[s]) {// 找到阶段最佳解
                   value[s] = newvalue;
                   item[s] = i;
         }
    }
    printf("物品\t价格\n");
    for(i = LIMIT; i \ge MIN; i = i - a[item[i]].size) {
         printf("%s\t%d\n",
                      a[item[i]].name, a[item[i]].price);
    }
    printf("合计\t%d\n", value[LIMIT]);
    return 0;
}
 Java
class Fruit {
    private String name;
    private int size;
    private int price;
```

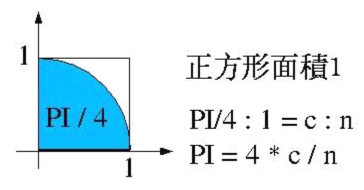
```
public Fruit(String name, int size, int price) {
          this.name = name;
          this.size = size;
         this.price = price;
     }
     public String getName() {
         return name;
     }
     public int getPrice() {
         return price;
     public int getSize() {
         return size;
     }
}
public class Knapsack {
     public static void main(String[] args) {
          final int MAX = 8;
         final int MIN = 1;
         int[] item = new int[MAX+1];
         int[] value = new int[MAX+1];
         Fruit fruits[] = {
                    new Fruit("李子", 4, 4500),
                    new Fruit("苹果", 5, 5700),
                    new Fruit("橘子", 2, 2250),
                    new Fruit("草莓", 1, 1100),
                    new Fruit("甜瓜", 6, 6700)};
         for(int i = 0; i < \text{fruits.length}; i++) {
               for(int s = fruits[i].getSize(); s \le MAX; s++) {
                    int p = s - fruits[i].getSize();
                    int newvalue = value[p] +
                                            fruits[i].getPrice();
                    if(newvalue > value[s]) {// 找到阶段最佳解
                         value[s] = newvalue;
                         item[s] = i;
```

# 14.Algorithm Gossip: 蒙地卡罗法求 PI

**说明**蒙地卡罗为摩洛哥王国之首都,该国位于法国与义大利国境,以赌博闻名。蒙地卡罗的基本原理为以乱数配合面积公式来进行解题,这种以机率来解题的方式带有赌博的意味,虽然在精确度上有所疑虑,但其解题的思考方向却是个值得学习的方式。

解法蒙地卡罗的解法适用于与面积有关的题目,例如求PI值或椭圆面积,这边介绍如何求PI

值;假设有一个圆半径为1,所以四分之一圆面积就为PI,而包括此四分之一圆的正方形面积就为1,如下图所示:



如果随意的在正方形中投射飞标(点)好了,则这些飞标(点)有些会落于四分之一圆内,假设所投射的飞标(点)有n点,在圆内的飞标(点)有c点,则依比例来算,就会得到上图中最后的公式。

至于如何判断所产生的点落于圆内,很简单,令乱数产生X与Y两个数值,如果 $X^2+Y^2$ 等于1就是落在圆内。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#define N 50000
int main(void) {
    int i, sum = 0;
    double x, y;
    srand(time(NULL));
    for(i = 1; i < N; i++) {
         x = (double) rand() / RAND_MAX;
         y = (double) rand() / RAND_MAX;
         if((x * x + y * y) < 1)
              sum++;
    printf("PI = \%f\n", (double) 4 * sum / N);
    return 0;
}
```

#### 15.Algorithm Gossip: Eratosthenes 筛选求质数

说明除了自身之外,无法被其它整数整除的数称之为质数,要求质数很简单,但如何快速的求出质数则一直是程式设计人员与数学家努力的课题,在这边介绍一个着名的 Eratosthenes求质数方法。

**解法**首先知道这个问题可以使用回圈来求解,将一个指定的数除以所有小于它的数,若可以整除就不是质数,然而如何减少回圈的检查次数?如何求出小于N的所有质数?

首先假设要检查的数是N好了,则事实上只要检查至N的开根号就可以了,道理很简单,假设A\*B=N,如果A大于N的开根号,则事实上在小于A之前的检查就可以先检查到B这个数可以整除N。不过在程式中使用开根号会精确度的问题,所以可以使用 i\*i <= N进行检查,且执行更快。

再来假设有一个筛子存放1~N,例如:

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ....... N

先将2的倍数筛去:

2 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 ....... N

再将3的倍数筛去:

2 3 5 7 11 13 17 19 ....... N

再来将5的倍数筛去,再来将7的质数筛去,再来将11的倍数筛去........,如此进行到最后留下的数就都是质数,这就是Eratosthenes筛选方法(Eratosthenes Sieve Method)。

检查的次数还可以再减少,事实上,只要检查6n+1与6n+5就可以了,也就是直接跳过2与3的倍数,使得程式中的if的检查动作可以减少。

#### 实作

C

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

```
int main(void) {
     int i, j;
     int prime[N+1];
     for(i = 2; i \le N; i++)
          prime[i] = 1;
     for(i = 2; i*i <= N; i++) { // 这边可以改进
          if(prime[i] == 1) {
               for(j = 2*i; j \le N; j++) {
                    if(j \% i == 0)
                          prime[j] = 0;
          }
     }
     for(i = 2; i < N; i++) {
          if(prime[i] == 1) {
               printf("%4d ", i);
               if(i \% 16 == 0)
                    printf("\n");
          }
     }
     printf("\n");
     return 0;
```

# 16.Algorithm Gossip: 超长整数运算(大数运算)

**说明**基于记忆体的有效运用,程式语言中规定了各种不同的资料型态,也因此变数所可以表达的最大整数受到限制,例如123456789123456789这样的整数就不可能储存在long变数中(例如C/C++等),我们称这为long数,这边翻为超长整数(避免与资料型态的长整数翻译混淆),或

俗称大数运算。

**解法**一个变数无法表示超长整数,则就使用多个变数,当然这使用阵列最为方便,假设程式语言的最大资料型态可以储存至65535的数好了,为了计算方便及符合使用十进位制的习惯,让每一个阵列元素可以储存四个位数,也就是0到9999的数,例如:

高位數 A[0]	A[1]	A[2]	低位數 A[3]
1234	5678	2234	5678
B[0]	B[1]	B[2]	B[3]
3345	1458	3423	2345
- * /			
C[0]	C[1]	C[2]	C[3]
????	????	????	????

很多人问到如何计算像50!这样的问题,解法就是使用程式中的乘法函式,至于要算到多大,就看需求了。

由于使用阵列来储存数值,关于数值在运算时的加减乘除等各种运算、位数的进位或借位就必须自行定义,加、减、乘都是由低位数开始运算,而除法则是由高位数开始运算,这边直接提供加减乘除运算的函式供作参考,以下的N为阵列长度。

```
void add(int *a, int *b, int *c) {
    int i, carry = 0;
    for(i = N - 1; i >= 0; i--) {
        c[i] = a[i] + b[i] + carry;
        if(c[i] < 10000)
        carry = 0;
    else { // 进位
        c[i] = c[i] - 10000;
```

```
carry = 1;
          }
     }
}
void sub(int *a, int *b, int *c) {
     int i, borrow = 0;
     for(i = N - 1; i \ge 0; i - 0) {
          c[i] = a[i] - b[i] - borrow;
          if(c[i] \ge 0)
               borrow = 0;
          else { // 借位
               c[i] = c[i] + 10000;
               borrow = 1;
          }
     }
}
void mul(int *a, int b, int *c) { // b 为乘数
     int i, tmp, carry = 0;
     for(i = N - 1; i \ge 0; i - 0) {
          tmp = a[i] * b + carry;
          c[i] = tmp \% 10000;
          carry = tmp / 10000;
     }
}
void div(int *a, int b, int *c) { // b 为除数
     int i, tmp, remain = 0;
     for(i = 0; i < N; i++) {
          tmp = a[i] + remain;
          c[i] = tmp / b;
          remain = (tmp \% b) * 10000;
}
```

# 17.Algorithm Gossip: ₭ Pl

说明圆周率后的小数位数是无止境的,如何使用电脑来计算这无止境的小数是一些数学家与

程式设计师所感兴趣的,在这边介绍一个公式配合 大数运算,可以计算指定位数的圆周率。

解法首先介绍J.Marchin的圆周率公式:

PI = 
$$[16/5 - 16 / (3*5^3) + 16 / (5*5^5) - 16 / (7*5^7) + \dots] - [4/239 - 4/(3*239^3) + 4/(5*239^5) - 4/(7*239^7) + \dots]$$

可以将这个公式整理为:

$$PI = [16/5 - 4/239] - [16/(5^3) - 4/(239^3)]/3 + [16/(5^5) - 4/(239^5)]/5 + \dots$$

也就是说第n项,若为奇数则为正数,为偶数则为负数,而项数表示方式为:

$$[16/5^{2*n-1} - 4/239^{2*n-1}] / (2*n-1)$$

如果我们要计算圆周率至10的负L次方,由于[ $16/5^{2^*n-1}$ -  $4/239^{2^*n-1}$ ]中 $16/5^{2^*n-1}$ 比 $4/239^{2^*n-1}$ 来的大,具有决定性,所以表示至少必须计算至第n项:

$$[16/5^{2*n-1}] / (2*n-1) = 10^{-L}$$

将上面的等式取log并经过化简,我们可以求得:

$$n = L / (2log5) = L / 1.39794$$

所以若要求精确度至小数后L位数,则只要求至公式的第n项,其中n等于:

$$n = [L/1.39794] + 1$$

在上式中[]为高斯符号,也就是取至整数(不大于L/1.39794的整数);为了计简方便,可以在程式中使用下面这个公式来计简第n项:

$$[W_n-1/5^2-V_n-1 / (239^2)] / (2*n-1)$$

这个公式的演算法配合大数运算函式的演算法为: div(w. 25, w):

div(v, 239, v);

div(v, 239, v);

sub(w, v, q);

div(q, 2\*k-1, q)

至于大数运算的演算法,请参考之前的文章,必须注意的是在输出时,由于是输出阵列中的整数值,如果阵列中整数位数不满四位,则必须补上0,在C语言中只要使用格式指定字%04d,使得不足位数部份自动补上0再输出,至于Java的部份,使用NumberFormat来作格式化。

```
#include <stdio.h>
#define L 1000
#define N L/4+1
// L 为位数,N是array长度
void add(int*, int*, int*);
void sub(int*, int*, int*);
void div(int*, int, int*);
int main(void) {
    int s[N+3] = \{0\};
    int w[N+3] = \{0\};
    int v[N+3] = \{0\};
    int q[N+3] = \{0\};
    int n = (int)(L/1.39793 + 1);
    int k;
    w[0] = 16*5;
    v[0] = 4*239;
    for(k = 1; k \le n; k++) {
         # 套用公式
         div(w, 25, w);
         div(v, 239, v);
         div(v, 239, v);
         sub(w, v, q);
         div(q, 2*k-1, q);
         if(k%2) // 奇数项
              add(s, q, s);
         else
                  // 偶数项
              sub(s, q, s);
    }
    printf("%d.", s[0]);
    for(k = 1; k < N; k++)
         printf("%04d", s[k]);
     printf("\n");
    return 0;
```

```
}
void add(int *a, int *b, int *c) {
     int i, carry = 0;
     for(i = N+1; i \ge 0; i--) {
          c[i] = a[i] + b[i] + carry;
          if(c[i] < 10000)
               carry = 0;
          else { // 进位
               c[i] = c[i] - 10000;
               carry = 1;
          }
     }
}
void sub(int *a, int *b, int *c) {
     int i, borrow = 0;
     for(i = N+1; i >= 0; i--) {
          c[i] = a[i] - b[i] - borrow;
          if(c[i] \ge 0)
               borrow = 0;
          else { // 借位
               c[i] = c[i] + 10000;
               borrow = 1;
          }
     }
}
void div(int *a, int b, int *c) { // b 为除数
     int i, tmp, remain = 0;
     for(i = 0; i \le N+1; i++) {
          tmp = a[i] + remain;
          c[i] = tmp / b;
          remain = (tmp \% b) * 10000;
     }
}
```

# 18.Algorithm Gossip: 最大公因数、最小公倍数、因式分解

说明最大公因数使用辗转相除法来求,最小公倍数则由这个公式来求:

#### GCD \* LCM = 两数乘积

解法最大公因数可以使用递回与非递回求解,因式分解基本上就是使用小于输入数的数值当作除数,去除以输入数值,如果可以整除就视为因数,要比较快的解法就是求出小于该数的所有质数,并试试看是不是可以整除,求质数的问题是另一个课题,请参考 <u>Eratosthenes 筛选求质数</u>。

## 实作(最大公因数、最小公倍数)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void) {
    int m, n, r;
    int s;
    printf("输入两数: ");
    scanf("%d %d", &m, &n);
    s = m * n;
    while(n != 0) {
         r = m \% n;
         m = n;
         n = r;
    }
    printf("GCD: %d\n", m);
    printf("LCM: %d\n", s/m);
    return 0;
```

### 实作(因式分解)

```
C (不用质数表)
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void) {
    int i, n;
    printf("请输入整数: ");
    scanf("%d", &n);
    printf("\%d = ", n);
    for(i = 2; i * i \le n;) {
         if(n \% i == 0) {
              printf("%d * ", i);
              n = i;
         }
         else
              i++;
    }
    printf("%d\n", n);
    return 0;
}
  C (使用质数表)
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define N 1000
int prime(int*); // 求质数表
void factor(int*, int); // 求factor
int main(void) {
    int ptable[N+1] = \{0\};
    int count, i, temp;
    count = prime(ptable);
```

```
printf("请输入一数:");
    scanf("%d", &temp);
     factor(ptable, temp);
     printf("\n");
     return 0;
 }
 int prime(int* pNum) {
     int i, j;
     int prime[N+1];
     for(i = 2; i \le N; i++)
          prime[i] = 1;
     for(i = 2; i*i \le N; i++) {
          if(prime[i] == 1) {
               for(j = 2*i; j \le N; j++) {
                    if(j \% i == 0)
                         prime[j] = 0;
               }
          }
     }
     for(i = 2, j = 0; i < N; i++) {
          if(prime[i] == 1)
               pNum[j++] = i;
     return j;
}
void factor(int* table, int num) {
     int i;
     for(i = 0; table[i] * table[i] \le num;) {
          if(num \% table[i] == 0) {
               printf("%d * ", table[i]);
               num /= table[i];
          }
          else
               i++;
     printf("%d\n", num);
```

## 19.Algorithm Gossip: 完美数

**说明**如果有一数n, 其真因数 (Proper factor) 的总和等于n, 则称之为完美数 (Perfect Number), 例如以下几个数都是完美数:

$$6 = 1 + 2 + 3$$
  
 $28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14$   
 $496 = 1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 31 + 62 + 124 + 248$ 

程式基本上不难,第一眼看到时会想到使用回圈求出所有真因数,再进一步求因数和,不过若n值很大,则此法会花费许多时间在回圈测试上,十分没有效率,例如求小于10000的所有完美数。

解法如何求小于10000的所有完美数?并将程式写的有效率?基本上有三个步骤:

求出一定数目的质数表 利用质数表求指定数的因式分解 利用因式分解求所有真因数和,并检查是否为完美数

<u>步骤</u> 与 <u>步骤</u> 在之前讨论过了,问题在步骤三,如何求真因数和?方法很简单,要先知道将所有真因数和加上该数本身,会等于该数的两倍,例如:

$$2 * 28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14 + 28$$

等式后面可以化为:

$$2 * 28 = (2^{0} + 2^{1} + 2^{2}) * (7^{0} + 7^{1})$$

所以只要求出因式分解,就可以利用回圈求得等式后面的值,将该值除以2就是真因数和了;等 式后面第一眼看时可能想到使用等比级数公式来解,不过会使用到次方运算,可以在回圈走访 因式分解阵列时,同时计算出等式后面的值,这在下面的实作中可以看到。

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#define N 1000 #define P 10000

int prime(int\*); // 求质数表 int factor(int\*, int, int\*); // 求factor

int fsum(int\*, int); // sum ot proper factor

```
int main(void) {
    int ptable[N+1] = {0}; // 储存质数表
     int fact[N+1] = \{0\};
                           # 储存因式分解结果
     int count1, count2, i;
     count1 = prime(ptable);
     for(i = 0; i \le P; i++) {
         count2 = factor(ptable, i, fact);
         if(i == fsum(fact, count2))
               printf("Perfect Number: %d\n", i);
    }
     printf("\n");
     return 0;
}
int prime(int* pNum) {
     int i, j;
     int prime[N+1];
     for(i = 2; i \le N; i++)
          prime[i] = 1;
     for(i = 2; i*i \le N; i++) {
         if(prime[i] == 1) {
              for(j = 2*i; j \le N; j++) {
                   if(j \% i == 0)
                        prime[j] = 0;
              }
         }
     }
     for(i = 2, j = 0; i < N; i++) {
         if(prime[i] == 1)
               pNum[j++] = i;
     }
     return j;
```

```
}
int factor(int* table, int num, int* frecord) {
     int i, k;
     for(i = 0, k = 0; table[i] * table[i] <= num;) {
          if(num % table[i] == 0) {
               frecord[k] = table[i];
               k++;
               num /= table[i];
          }
          else
               j++;
     }
     frecord[k] = num;
     return k+1;
}
int fsum(int* farr, int c) {
     int i, r, s, q;
     i = 0;
     r = 1;
     s = 1;
     q = 1;
     while(i < c) {
          do {
               r *= farr[i];
               q += r;
               j++;
          } while(i < c-1 && farr[i-1] == farr[i]);
          s *= q;
          r = 1;
          q = 1;
     }
     return s / 2;
}
```

# 20.Algorithm Gossip: 阿姆斯壮数

## 说明

在三位的整数中,例如153可以满足 $1^3 + 5^3 + 3^3 = 153$ ,这样的数称之为Armstrong数,试写出一程式找出所有的三位数Armstrong数。

#### 解法

Armstrong数的寻找,其实就是在问如何将一个数字分解为个位数、十位数、百位数......,这只要使用除法与余数运算就可以了,例如输入 input为abc,则:

```
a = input / 100
b = (input%100) / 10
c = input % 10
#include <stdio.h>
#include <time.h>
#include <math.h>
int main(void) {
    int a, b, c;
    int input;
    printf("寻找Armstrong数: \n");
    for(input = 100; input <= 999; input++) {
         a = input / 100;
         b = (input \% 100) / 10;
         c = input % 10;
         if(a*a*a + b*b*b + c*c*c == input)
             printf("%d", input);
    }
    printf("\n");
    return 0;
```

## 21.Algorithm Gossip: 最大访客数

#### 说明

现将举行一个餐会,让访客事先填写到达时间与离开时间,为了掌握座位的数目,必须先估计不同时间的最大访客数。

#### 解法

这个题目看似有些复杂,其实相当简单,单就计算访客数这个目的,同时考虑同一访客的来访时间与离开时间,反而会使程式变得复杂;只要将来访时间与离开时间分开处理就可以了,假设访客 i 的来访时间为x[i],而离开时间为y[i]。

在资料输入完毕之后,将x[i]与y[i]分别进行排序(由小到大),道理很简单,只要先计算某时之前总共来访了多少访客,然后再减去某时之前的离开访客,就可以轻易的解出这个问题。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define MAX 100
#define SWAP(x,y) {int t; t = x; x = y; y = t;}
int partition(int[], int, int);
void quicksort(int[], int, int); // 快速排序法
int maxguest(int[], int[], int, int);
int main(void) {
    int x[MAX] = \{0\};
    int y[MAX] = \{0\};
    int time = 0;
    int count = 0;
    printf("\n输入来访与离开125;时间(0~24): ");
    printf("\n范例: 10 15");
    printf("\n输入-1 -1结束");
    while(count < MAX) {
```

```
printf("\n>>");
         scanf("%d %d", &x[count], &y[count]);
         if(x[count] < 0)
              break;
         count++;
    }
    if(count >= MAX) {
         printf("\n超出最大访客数(%d)", MAX);
         count--;
    }
    // 预先排序
    quicksort(x, 0, count);
    quicksort(y, 0, count);
    while(time < 25) {
         printf("\n%d 时的最大访客数: %d",
                      time, maxguest(x, y, count, time));
         time++;
    printf("\n");
    return 0;
int maxguest(int x[], int y[], int count, int time) {
    int i, num = 0;
    for(i = 0; i \le count; i++) {
         if(time > x[i])
              num++;
         if(time > y[i])
              num--;
    }
    return num;
int partition(int number[], int left, int right) {
```

}

}

```
int i, j, s;
     s = number[right];
     i = left - 1;
     for(j = left; j < right; j++) {
          if(number[j] \le s) {
                i++;
                SWAP(number[i], number[i]);
          }
     }
     SWAP(number[i+1], number[right]);
     return i+1;
}
void quicksort(int number[], int left, int right) {
     int q;
     if(left < right) {</pre>
          q = partition(number, left, right);
          quicksort(number, left, q-1);
          quicksort(number, q+1, right);
     }
}
```

# 22.Algorithm Gossip: 中序式转后序式(前序式)

**说明**平常所使用的运算式,主要是将运算元放在运算子的两旁,例如a+b/d这样的式子,这称之为中序(Infix)表示式,对于人类来说,这样的式子很容易理解,但由于电脑执行指令时是有顺序的,遇到中序表示式时,无法直接进行运算,而必须进一步判断运算的先后顺序,所以必须将中序表示式转换为另一种表示方法。

可以将中序表示式转换为后序(Postfix)表示式,后序表示式又称之为逆向波兰表示式(Reverse polish notation),它是由波兰的数学家卢卡谢维奇提出,例如(a+b)\*(c+d)这个式子,表示为后序表示式时是ab+cd+\*。

**解法**用手算的方式来计算后序式相当的简单,将运算子两旁的运算元依先后顺序全括号起来,然后将所有的右括号取代为左边最接近的运算子(从最内层括号开始),最后去掉所有的左括号就可以完成后序表示式,例如:

$$a+b*d+c/d \Rightarrow ((a+(b*d))+(c/d)) \rightarrow bd*+cd/+$$

如果要用程式来进行中序转后序,则必须使用堆叠,演算法很简单,直接叙述的话就是使用回圈,取出中序式的字元,遇运算元直接输出,堆叠运算子与左括号, ISP>ICP的话直接输出堆叠中的运算子,遇右括号输出堆叠中的运算子至左括号。

例 如 (a+b)*(c+d)	STACK	OUTPUT
这个式子, 依演算		
法的输出过程如		
下: OP		
(	(	-
а	(	а
+	(+	а
b	(+	ab
)	-	ab+
*	*	ab+
(	*(	ab+
С	*(	ab+c
+	*(+	ab+c
d	*(+	ab+cd
)	*	ab+cd+
-	-	ab+cd+*

如果要将中序式转为前序式,则在读取中序式时是由后往前读取,而左右括号的处理方式相反,其余不变,但输出之前必须先置入堆叠,待转换完成后再将堆叠中的 值由上往下读出,如此就是前序表示式。

## 实作

С

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int postfix(char\*); // 中序转后序 int priority(char); // 决定运算子优先顺序

int main(void) {

```
char input[80];
     printf("输入中序运算式:");
    scanf("%s", input);
     postfix(input);
     return 0;
}
int postfix(char* infix) {
     int i = 0, top = 0;
     char stack[80] = \{'\0'\};
     char op;
     while(1) {
          op = infix[i];
          switch(op) {
               case '\0':
                   while(top > 0) {
                        printf("%c", stack[top]);
                        top--;
                   }
                   printf("\n");
                   return 0;
              // 运算子堆叠
               case '(':
                   if(top < (sizeof(stack) / sizeof(char))) {</pre>
                        top++;
                        stack[top] = op;
                   }
                   break;
               case '+': case '-': case '*': case '/':
                   while(priority(stack[top]) >= priority(op)) {
                        printf("%c", stack[top]);
                        top--;
                   }
                   // 存入堆叠
                   if(top < (sizeof(stack) / sizeof(char))) {</pre>
                        top++;
                        stack[top] = op;
```

```
}
                  break;
             // 遇)输出至(
              case ')':
                  while(stack[top] != '(') {
                       printf("%c", stack[top]);
                       top--;
                  top--; // 不输出(
                  break;
             // 运算元直接输出
              default:
                  printf("%c", op);
                  break;
         }
         j++;
    }
}
int priority(char op) {
    int p;
     switch(op) {
        case '+': case '-':
              p = 1;
              break;
         case '*': case '/':
              p = 2;
              break;
         default:
              p = 0;
              break;
    }
     return p;
}
```

# 23.Algorithm Gossip: 后序式的运算

说明 将中序式转换为后序式的好处是,不用处理运算子先后顺序问题,只要依序由运算式由前往后读取即可。

#### 解法

运算时由后序式的前方开 堆叠始读取,遇到运算元先存入堆叠,如果遇到运算子,则由堆叠中取出两个运算元进行对应的运算,然后将结果存回堆叠,如果运算式读取完毕,那么堆叠顶的值就是答案了,例如我们计算12+34+\*这个运算式(也就是(1+2)\*(3+4)):读取

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

void evalPf(char*);
double cal(double, char, double);
int main(void) {
    char input[80];
```

```
printf("输入后序式: ");
    scanf("%s", input);
     evalPf(input);
     return 0;
}
void evalPf(char* postfix) {
     double stack[80] = \{0.0\};
     char temp[2];
     char token;
     int top = 0, i = 0;
     temp[1] = '\0';
     while(1) {
          token = postfix[i];
          switch(token) {
               case '\0':
                    printf("ans = %f\n", stack[top]);
                    return;
               case '+': case '-': case '*': case '/':
                    stack[top-1] =
                             cal(stack[top], token, stack[top-1]);
                    top--;
                    break;
               default:
                    if(top < sizeof(stack) / sizeof(float)) {</pre>
                         temp[0] = postfix[i];
                         top++;
                         stack[top] = atof(temp);
                    break;
          }
          i++;
     }
}
double cal(double p1, char op, double p2) {
     switch(op) {
          case '+':
               return p1 + p2;
```

# 24.Algorithm Gossip: 洗扑克牌(乱数排列)

## 说明

洗扑克牌的原理其实与乱数排列是相同的,都是将一组数字(例如1~N)打乱重新排列,只不过洗扑克牌多了一个花色判断的动作而已。

#### 解法

初学者通常会直接想到,随机产生1~N的乱数并将之存入阵列中,后来产生的乱数存入阵列 前必须先检查阵列中是否已有重复的数字,如果有这个数就不存入,再重新产生下一个数,运 气不好的话,重复的次数就会很多,程式的执行速度就很慢了,这不是一个好方法。

以1~52的乱数排列为例好了,可以将阵列先依序由1到52填入,然后使用一个回圈走访阵列,并随机产生1~52的乱数,将产生的乱数当作索引取出阵列值,并与目前阵列走访到的值相交换,如此就不用担心乱数重复的问题了,阵列走访完毕后,所有的数字也就重新排列了。

至于如何判断花色?这只是除法的问题而已,取商数判断花色,取余数判断数字,您可以直接看程式比较清楚。

#### 实作

```
C
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#define N 52

int main(void) {
    int poker[N + 1];
    int i, j, tmp, remain;
```

```
// 初始化阵列
for(i = 1; i \le N; i++)
     poker[i] = i;
srand(time(0));
// 洗牌
for(i = 1; i \le N; i++) {
    j = rand() \% 52 + 1;
     tmp = poker[i];
     poker[i] = poker[j];
     poker[j] = tmp;
}
for(i = 1; i \le N; i++) {
    // 判断花色
    switch((poker[i]-1) / 13) {
          case 0:
              printf("桃"); break;
          case 1:
              printf("心"); break;
          case 2:
              printf("砖"); break;
          case 3:
              printf("梅"); break;
     }
    // 扑克牌数字
     remain = poker[i] % 13;
     switch(remain) {
          case 0:
              printf("K "); break;
          case 12:
              printf("Q"); break;
          case 11:
              printf("J "); break;
          default:
              printf("%d ", remain); break;
     }
```

# 25.Algorithm Gossip: Craps 赌博游戏

**说明**一个简单的赌博游戏,游戏规则如下:玩家掷两个骰子,点数为1到6,如果第一次点数和为7或11,则玩家胜,如果点数和为2、3或12,则玩家输,如果和 为其它点数,则记录第一次的点数和,然后继续掷骰,直至点数和等于第一次掷出的点数和,则玩家胜,如果在这之前掷出了点数和为7,则玩家输。

解法 规则看来有些复杂,但是其实只要使用switch配合if条件判断来撰写即可,小心不要弄错胜负顺序即可。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#define WON 0
#define LOST 1
#define CONTINUE 2
int rollDice() {
    return (rand() \% 6) + (rand() \% 6) + 2;
}
int main(void) {
    int firstRoll = 1;
    int gameStatus = CONTINUE;
    int die1, die2, sumOfDice;
    int firstPoint = 0;
    char c;
    srand(time(0));
```

```
printf("Craps赌博游戏,接Enter键开始游戏****");
while(1) {
     getchar();
    if(firstRoll) {
        sumOfDice = rollDice();
        printf("\n玩家掷出点数和: %d\n", sumOfDice);
        switch(sumOfDice) {
            case 7: case 11:
                 gameStatus = WON; break;
            case 2: case 3: case 12:
                 gameStatus = LOST; break;
            default:
                 firstRoll = 0;
                 gameStatus = CONTINUE;
                 firstPoint = sumOfDice;
                 break;
    }
    else {
        sumOfDice = rollDice();
        printf("\n玩家掷出点数和: %d\n", sumOfDice);
        if(sumOfDice == firstPoint)
             gameStatus = WON;
        else if(sumOfDice == 7)
             gameStatus = LOST;
    }
    if(gameStatus == CONTINUE)
        puts("未分胜负,再掷一次***\n");
    else {
        if(gameStatus == WON)
            puts("玩家胜");
        else
            puts("玩家输");
        printf("再玩一次?");
```

```
scanf("%c", &c);
if(c == 'n') {
    puts("游戏结束");
    break;
}
firstRoll = 1;
}
return 0;
}
```

## 26.Algorithm Gossip: 约瑟夫问题(Josephus Problem)

**说明**据说着名犹太历史学家 Josephus有过以下的故事: 在罗马人占领乔塔帕特后, 39 个犹太人与Josephus及他的朋友躲到一个洞中, 39个犹太人决定宁愿死也不要被敌人到, 于是决定了一个自杀方式, 41个人排成一个圆圈, 由第1个人 开始报数, 每报数到第3人该人就必须自杀, 然后再由下一个重新报数, 直到所有人都自杀身亡为止。

然而Josephus 和他的朋友并不想遵从,Josephus要他的朋友先假装遵从,他将朋友与自己安排在第16个与第31个位置,于是逃过了这场死亡游戏。

**解法**约瑟夫问题可用代数分析来求解,将这个问题扩大好了,假设现在您与m个朋友不幸参与了这个游戏,您要如何保护您与您的朋友?只要画两个圆圈就可以让自己与朋友免于死亡游戏,这两个圆圈内圈是排列顺序,而外圈是自杀顺序,如下图所示:



使用程式来求解的话,只要将阵列当作环状来处理就可以了,在阵列中由计数1开始,每找到三个无资料区就填入一个计数,直而计数达41为止,然后将阵列由索引1开始列出,就可以得知每个位置的自杀顺序,这就是约瑟夫排列,41个人而报数3的约琴夫排列如下所示:

# 14 36 1 38 15 2 24 30 3 16 34 4 25 17 5 40 31 6 18 26 7 37 19 8 35 27 9 20 32 10 41 21 11 28 39 12 22 33 13 29 23

由上可知,最后一个自杀的是在第31个位置,而倒数第二个自杀的要排在第16个位置,之前的人都死光了,所以他们也就不知道约琴夫与他的朋友并没有遵守游戏规则了。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define N 41
#define M 3

int main(void) {
    int man[N] = {0};
    int count = 1;
    int i = 0, pos = -1;
    int alive = 0;

while(count <= N) {
        do {
            pos = (pos+1) % N; // 环状处理
```

```
if(man[pos] == 0)
             i++;
         if(i == M) { // 报数为3了
             i = 0;
             break;
    } while(1);
    man[pos] = count;
    count++;
}
printf("\n约琴夫排列:");
for(i = 0; i < N; i++)
    printf("%d ", man[i]);
printf("\n\n您想要救多少人?");
scanf("%d", &alive);
printf("\nL表示这%d人要放的位置:\n", alive);
for(i = 0; i < N; i++) {
    if(man[i] > alive) printf("D");
    else
             printf("L");
    if((i+1)\% 5 == 0) printf("");
printf("\n");
return 0; }
```

# 27.Algorithm Gossip: 排列组合

**说明**将一组数字、字母或符号进行排列,以得到不同的组合顺序,例如123这三个数的排列组合有:123、132、213、231、312、321。

**解法**可以使用递回将问题切割为较小的单元进行排列组合,例如1234的排列可以分为1[234]、2[134]、3[124]、4[123]进行排列,这边利用旋转法,先将旋转间隔设为0,将最右边的数字旋转至最左边,并逐步增加旋转的间隔,例如:

1234-> 旋转1-> 继续将右边234进行递回处理

2134-> 旋转12 变为 21-> 继续将右边134进行递回处理

3124-> 旋转123变为 312-> 继续将右边124进行递回处理

#### 4123-> 旋转1234变为4123-> 继续将右边123进行递回处理

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define N 4
void perm(int*, int);
int main(void) {
    int num[N+1], i;
    for(i = 1; i \le N; i++)
         num[i] = i;
    perm(num, 1);
    return 0;
}
void perm(int* num, int i) {
    int j, k, tmp;
    if(i \le N) {
         for(j = i; j \le N; j++) {
              tmp = num[j];
              // 旋转该区段最右边数字至最左边
              for(k = j; k > i; k--)
                   num[k] = num[k-1];
              num[i] = tmp;
              perm(num, i+1);
              // 还原
              for(k = i; k < j; k++)
                   num[k] = num[k+1];
              num[j] = tmp;
         }
    }
    else { // 显示此次排列
         for(j = 1; j \le N; j++)
              printf("%d ", num[j]);
         printf("\n");
}
```

## 28.Algorithm Gossip: 格雷码(Gray Code)

#### 说明

Gray Code是一个数列集合,每个数使用二进位来表示,假设使用n位元来表示每个数好了,任两个数之间只有一个位元值不同,例如以下为3位元的Gray Code:

000 001 011 010 110 111 101 100

由定义可以知道, Gray Code的顺序并不是唯一的, 例如将上面的数列反过来写, 也是一组Gray Code:

100 101 111 110 010 011 001 000

Gray Code是由贝尔实验室的Frank Gray在1940年代提出的,用来在使用PCM(Pusle Code Modulation)方法传送讯号时避免出错,并于1953年三月十七日取得美国专利。

#### 解法

由于Gray Code相邻两数之间只改变一个位元,所以可观 察Gray Code从1变0或从0变1时的位置,假设有4位元的Gray Code如下:

观察奇数项的变化时,我们发现无论它是第几个Gray Code,永远只改变最右边的位元,如果是1就改为0,如果是0就改为1。

观察偶数项的变化时,我们发现所改变的位元,是由右边算来第一个1的左边位元。

以上两个变化规则是固定的,无论位元数为何;所以只要判断位元的位置是奇数还是偶数,就可以决定要改变哪一个位元的值,为了程式撰写方便,将阵列索引 0当作最右边的值,而在列印结果时,是由索引数字大的开始反向列印。

将2位元的Gray Code当作平面座标来看,可以构成一个四边形,您可以发现从任一顶点出发,绕四边形周长绕一圈,所经过的顶点座标就是一组 Gray Code,所以您可以得到四组 Gray Code。

同样的将3位元的Gray Code当作平面座标来看的话,可以构成一个正立方体,如果您可以从任一顶点出发,将所有的边长走过,并不重复经过顶点的话,所经过的顶点座标顺序之组合也就是一组Gray Code。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define MAXBIT 20
#define TRUE 1
#define CHANGE_BIT(x) x = ((x) == '0' ? '1' : '0')
#define NEXT(x) x = (1 - (x))
int main(void) {
    char digit[MAXBIT];
    int i, bits, odd;
    printf("输入位元数:");
    scanf("%d", &bits);
    for(i = 0; i < bits; i++) {
         digit[i] = '0';
         printf("0");
    }
    printf("\n");
    odd = TRUE;
    while(1) {
         if(odd)
              CHANGE_BIT(digit[0]);
         else {
             // 计算第一个1的位置
             for(i = 0; i < bits && digit[i] == '0'; i++);
             if(i == bits - 1) // 最后一个Gray Code
                   break;
              CHANGE_BIT(digit[i+1]);
         }
         for(i = bits - 1; i \ge 0; i--)
              printf("%c", digit[i]);
         printf("\n");
         NEXT(odd);
    }
```

```
return 0;
```

# 29.Algorithm Gossip: 产生可能的集合

## 说明

给定一组数字或符号,产生所有可能的集合(包括空集合),例如给定123,则可能的集合为:  $\{1, \{1, 2\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 3\}, \{2\}, \{2, 3\}, \{3\}\}$ 。

#### 解法

如果不考虑字典顺序,则有个简单的方法可以产生所有的集合,思考二进位数字加法,并注意 1出现的位置,如果每个位置都对应一个数字,则由1所对应的数字所产生的就是一个集合,例如:

000	{}
001	{3}
010	{2}
011	{2,3}
100	{1}
101	{1,3}
110	{1,2}
111	{1,2,3}

了解这个方法之后,剩下的就是如何产生二进位数?有许多方法可以使用,您可以使用unsigned型别加上&位元运算来产生,这边则是使用阵列搜寻,首先阵列内容全为0,找第一个1,在还没找到之前将走访过的内容变为0,而第一个找到的0则变为 1,如此重复直到所有的阵列元素都变为1为止,例如:

如果要产生字典顺序,例如若有4个元素,则:

$$\{\} \Rightarrow \{1\} \Rightarrow \{1,2\} \Rightarrow \{1,2,3\} \Rightarrow \{1,2,3,4\} \Rightarrow$$

 $\{1, 2, 4\} = >$ 

$$\{1, 3\} \Rightarrow \{1, 3, 4\} \Rightarrow$$

 $\{1, 4\} = >$ 

$$\{2\} \Rightarrow \{2,3\} \Rightarrow \{2,3,4\} \Rightarrow$$

 $\{2, 4\} = >$ 

$${3} \Rightarrow {3,4} \Rightarrow$$

简单的说,如果有n个元素要产生可能的集合,当依序产生集合时,如果最后一个元素是n,而倒数第二个元素是m的话,例如:

```
{abcden}
```

则下一个集合就是{abcde+1},再依序加入后续的元素。

例如有四个元素,而当产生{1234}集合时,则下一个集合就是{123+1},也就是{124},由于最后一个元素还是4,所以下一个集合就是{12+1},也就是{13},接下来再加入后续元素4,也就是{134},由于又遇到元素4,所以下一个集合是{13+1},也就是{14}。

## 实作

```
C(无字典顺序)
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define MAXSIZE 20
int main(void) {
    char digit[MAXSIZE];
    int i, j;
    int n;
    printf("输入集合个数: ");
    scanf("%d", &n);
    for(i = 0; i < n; i++)
        digit[i] = '0';
    printf("\n{}"); // 空集合
    while(1) {
        // 找第一个0,并将找到前所经过的元素变为0
        for(i = 0; i < n && digit[i] == '1'; digit[i] = '0', i++);
        if(i == n) // 找不到0
            break;
        else
                      // 将第一个找到的0变为1
```

```
digit[i] = '1';
         // 找第一个1, 并记录对应位置
         for(i = 0; i < n && digit[i] == '0'; i++);
         printf("\n{%d", i+1);
         for(j = i + 1; j < n; j++)
              if(digit[j] == '1')
                   printf(",%d", j + 1);
         printf("}");
    }
    printf("\n");
    return 0;
}
  C (字典顺序)
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define MAXSIZE 20
int main(void) {
    int set[MAXSIZE];
    int i, n, position = 0;
    printf("输入集合个数: ");
    scanf("%d", &n);
    printf("\n{}");
    set[position] = 1;
    while(1) {
         printf("\n{%d", set[0]); // 印第一个数
         for(i = 1; i \le position; i++)
              printf(",%d", set[i]);
         printf("}");
```

# 30.Algorithm Gossip: m 元素集合的 n 个元素子集

# 说明

假设有个集合拥有m个元素,任意的从集合中取出n个元素,则这n个元素所形成的可能子集有那些?

# 解法

假设有5个元素的集点,取出3个元素的可能子集如下: {1 2 3}、{1 2 4 }、{1 2 5}、{1 3 4}、{1 3 5}、{1 4 5}、{2 3 4}、{2 3 5}、{2 4 5}、{3 4 5}

这些子集已经使用字典顺序排列,如此才可以观察出一些规则: 如果最右一个元素小于m,则如同码表一样的不断加1 如果右边一位已至最大值,则加1的位置往左移 每次加1的位置往左移后,必须重新调整右边的元素为递减顺序

所以关键点就在于哪一个位置必须进行加**1**的动作,到底是最右一个位置要加**1**?还是其它的位置?

在实际撰写程式时,可以使用一个变数positon来记录加1的位置,position的初值设定为n-1,因为我们要使用阵列,而最右边的索引值为最大的n-1,在position位置的值若小于m就不断加1,如果大于m了,position就减1,也就是往左移一个位置;由于位置左移后,右边的元素会经过调整,所以我们必须检查最右边的元素是否小于m,如果是,则position调整回n-1,如果不是,则positon维持不变。

## 实作

```
C
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#define MAX 20

int main(void) {
    int set[MAX];
    int m, n, position;
    int i;

    printf("输入集合个数 m: ");
    scanf("%d", &m);
    printf("输入取出元素 n: ");
    scanf("%d", &n);

for(i = 0; i < n; i++)
    set[i] = i + 1;

// 显示第一个集合
```

```
for(i = 0; i < n; i++)
          printf("%d ", set[i]);
     putchar('\n');
     position = n - 1;
     while(1) {
          if(set[n-1] == m)
               position--;
          else
               position = n - 1;
          set[position]++;
         # 调整右边元素
         for(i = position + 1; i < n; i++)
              set[i] = set[i-1] + 1;
         for(i = 0; i < n; i++)
              printf("%d ", set[i]);
         putchar('\n');
          if(set[0] >= m - n + 1)
               break;
    }
     return 0;
}
```

# 31.Algorithm Gossip: 数字拆解

## 说明

这个题目来自于 <u>数字拆解</u>, 我将之改为C语言的版本, 并加上说明。

题目是这样的:

```
3 = 2+1 = 1+1+1 所以3有三种拆法
4 = 3 + 1 = 2 + 2 = 2 + 1 + 1 = 1 + 1 + 1 共五种
5 = 4 + 1 = 3 + 2 = 3 + 1 + 1 = 2 + 2 + 1 = 2 + 1 + 1 + 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1
```

共七种

依此类推,请问一个指定数字NUM的拆解方法个数有多少个?

### 解法

我们以上例中最后一个数字5的拆解为例,假设f(n)为数字n的可拆解方式个数,而f(x, y)为使用y以下的数字来拆解x的方法个数,则观察:

```
5 = 4 + 1 = 3 + 2 = 3 + 1 + 1 = 2 + 2 + 1 = 2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1
```

使用函式来表示的话:

```
f(5) = f(4, 1) + f(3, 2) + f(2, 3) + f(1, 4) + f(0, 5)
```

其中f(1, 4) = f(1, 3) + f(1, 2) + f(1, 1),但是使用大于1的数字来拆解1没有意义,所以f(1, 4) = f(1, 1),而同样的,f(0, 5)会等于f(0, 0),所以:

```
f(5) = f(4, 1) + f(3, 2) + f(2, 3) + f(1, 1) + f(0, 0)
```

依照以上的说明,使用动态程式规画(Dynamic programming)来进行求解,其中f(4,1)其实就是f(5-1, min(5-1,1)),f(x, y)就等于f(n-y, min(n-x, y)),其中n为要拆解的数字,而min()表示取两者中较小的数。

使用一个二维阵列表格table[x][y]来表示f(x, y),刚开始时,将每列的索引0与索引1元素值设定为1,因为任何数以0以下的数拆解必只有1种,而任何数以1以下的数拆解也必只有1种:

```
for(i = 0; i < NUM +1; i++) {
    table[i][0] = 1; // 任何数以0以下的数拆解必只有1种
    table[i][1] = 1; // 任何数以1以下的数拆解必只有1种
}
```

接下来就开始一个一个进行拆解了,如果数字为NUM,则我们的阵列维度大小必须为NUM x (NUM/2+1),以数字10为例,其维度为10 x 6我们的表格将会如下所示:

```
1 1 0 0 0 0
```

1 1 0 0 0 0

1 1 2 0 0 0

1 1 2 3 0 0

1 1 3 4 5 0

1 1 3 5 6 7

1 1 4 7 9 0

```
1 1 4 8 0 0
1 1 5 0 0 0
1 1 0 0 0 0
```

## 实作

```
С
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define NUM 10
                 # 要拆解的数字
#define DEBUG 0
int main(void) {
   int table[NUM][NUM/2+1] = {0}; // 动态规画表格
   int count = 0;
   int result = 0;
   int i, j, k;
   printf("数字拆解\n");
   printf("3 = 2+1 = 1+1+1 所以3有三种拆法\n");
   printf("4 = 3 + 1 = 2 + 2 = 2 + 1 + 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1");
   printf("共五种\n");
   printf("5 = 4 + 1 = 3 + 2 = 3 + 1 + 1");
   printf("共七种\n");
   printf("依此类推, 求 %d 有几种拆法?", NUM);
   // 初始化
   for(i = 0; i < NUM; i++){
       table[i][0] = 1; // 任何数以0以下的数拆解必只有1种
       table[i][1] = 1; // 任何数以1以下的数拆解必只有1种
   }
   // 动态规划
   for(i = 2; i \le NUM; i++){
      for(j = 2; j \le i; j++){
           if(i + j > NUM) // 大于 NUM
               continue;
```

```
count = 0;
              for(k = 1; k \le j; k++){
                   count += table[i-k][(i-k \geq= k) ? k : i-k];
              table[i][j] = count;
         }
    }
    // 计算并显示结果
    for(k = 1; k \le NUM; k++)
         result += table[NUM-k][(NUM-k >= k) ? k : NUM-k];
     printf("\n\nresult: %d\n", result);
     if(DEBUG) {
         printf("\n除错资讯\n");
         for(i = 0; i < NUM; i++) {
              for(j = 0; j < NUM/2+1; j++)
                    printf("%2d", table[i][j]);
              printf("\n");
         }
    }
    return 0;
}
```

# 32.Algorithm Gossip: 得分排行

**说明**假设有一教师依学生座号输入考试分数,现希望在输入完毕后自动显示学生分数的排行, 当然学生的分数可能相同。

解法这个问题基本上要解不难,只要使用额外的一个排行阵列走访分数阵列就可以了,直接

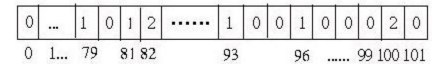
使用下面的程式片段作说明:

```
for(i = 0; i < count; i++) {
    juni[i] = 1;
    for(j = 0; j < count; j++) {
        if(score[j] > score[i])
            juni[i]++;
    }
}
printf("得分\t排行\n");
for(i = 0; i < count; i++)
    printf("%d\t%d\n", score[i], juni[i]);</pre>
```

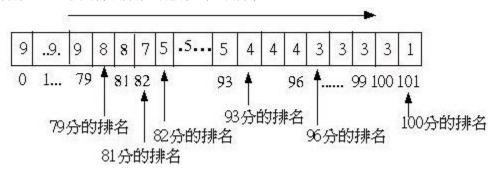
上面这个方法虽然简单,但是反覆计算的次数是n^2,如果n值变大,那么运算的时间就会拖长;改变juni阵列的长度为n+2,并将初始值设定为0,如下所示:

0	0	0	1000000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	2								99 1	100	10:

接下来走访分数阵列,并在分数所对应的排行阵列索引元素上加1,如下所示:



将排行阵列最右边的元素设定为**1**,然后依序将右边的元素值加至左边一个元素,最后排行阵列中的「分数+1」」就是得该分数的排行,如下所示:



这样的方式看起来复杂,其实不过在计算某分数之前排行的人数,假设89分之前的排行人数为x人,则89分自然就是x+1了,这也是为什么排行阵列最右边要设定为1的原因;如果89分有y人,则88分自然就是x+y+1,整个阵列右边元素向左加的原因正是如此。

如果分数有负分的情况,由于C/C++或Java等程式语言无法处理负的索引,所以必须加上一个偏移值,将所有的分数先往右偏移一个范围即可,最后显示的时候记得减回偏移值就可以了。

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

```
#define MAX 100
#define MIN 0
int main(void) {
    int score[MAX+1] = \{0\};
    int juni[MAX+2] = {0};
    int count = 0, i;
    do {
        printf("输入分数, -1结束: ");
        scanf("%d", &score[count++]);
    } while(score[count-1] != -1);
    count--;
    for(i = 0; i < count; i++)
         juni[score[i]]++;
    juni[MAX+1] = 1;
    for(i = MAX; i \ge MIN; i--)
         juni[i] = juni[i] + juni[i+1];
    printf("得分\t排行\n");
    for(i = 0; i < count; i++)
         printf("%d\t%d\n", score[i], juni[score[i]+1]);
    return 0;
}
```

# 33.Algorithm Gossip: 选择、插入、气泡排序

**说明**选择排序(Selection sort)、插入排序(Insertion sort)与气泡排序(Bubble sort)这三个排序方式是初学排序所必须知道的三个基本排序方式,它们由于速度不快而不实用(平均与最快的时间复杂度都是 $O(n^2)$ ),然而它们排序的方式确是值得观察与探讨的。

### 解法

#### 选择排序

将要排序的对象分作两部份,一个是已排序的,一个是未排序的,从后端未排序部份选择一个最小值,并放入前端已排序部份的最后一个,例如:

排序前: 70 80 31 37 10 1 48 60 33 80

```
[1 10] 31 37 80 70 48 60 33 80 选出最小值10 [1 10 31] 37 80 70 48 60 33 80 选出最小值31 [1 10 31 33] 80 70 48 60 37 80 ...... [1 10 31 33 37] 70 48 60 80 80 ......
```

[1] 80 31 37 10 70 48 60 33 80 选出最小值1

[1 10 31 33 37 48] 70 60 80 80 .....

[1 10 31 33 37 48 60] 70 80 80 ......

 $[1\ 10\ 31\ 33\ 37\ 48\ 60\ 70]\ 80\ 80\ .....$ 

[1 10 31 33 37 48 60 70 80] 80 .....

#### 插入排序

像是玩朴克一样,我们将牌分作两堆,每次从后面一堆的牌抽出最前端的牌,然后插入前面一堆牌的适当位置,例如:

排序前: 92 77 67 8 6 84 55 85 43 67

```
[77 92] 67 8 6 84 55 85 43 67 将77插入92前
[67 77 92] 8 6 84 55 85 43 67 将67插入77前
[8 67 77 92] 6 84 55 85 43 67 将8插入67前
[6 8 67 77 92] 84 55 85 43 67 将6插入8前
[6 8 67 77 84 92] 55 85 43 67 将84插入92前
[6 8 55 67 77 84 92] 85 43 67 将55插入67前
[6 8 55 67 77 84 85 92] 43 67 ......
[6 8 43 55 67 77 84 85 92] 67 ......
```

#### 气泡排序法

顾名思义,就是排序时,最大的元素会如同气泡一样移至右端,其利用比较相邻元素的方法,将大的元素交换至右端,所以大的元素会不断的往右移动,直到适当的位置为止。

基本的气泡排序法可以利用旗标的方式稍微减少一些比较的时间,当寻访完阵列后都没有发生任何的交换动作,表示排序已经完成,而无需再进行之后的回圈比较与交换动作,例如:

排序前: 95 27 90 49 80 58 6 9 18 50

```
27 90 49 80 58 6 9 18 50 [95] 95浮出

27 49 80 58 6 9 18 50 [90 95] 90浮出

27 49 58 6 9 18 50 [80 90 95] 80浮出

27 49 6 9 18 50 [58 80 90 95] ......

27 6 9 18 49 [50 58 80 90 95] ......

6 9 18 27 [49 50 58 80 90 95] ......

6 9 18 [27 49 50 58 80 90 95] 由于接下来不会再发生交换动作,排序提早结束
```

在上面的例子当中,还加入了一个观念,就是当进行至i与i+1时没有交换的动作,表示接下来的i+2至n已经排序完毕,这也增进了气泡排序的效率。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#define MAX 10
#define SWAP(x,y) {int t; t = x; x = y; y = t;}
void selsort(int[]); // 选择排序
void insort(int[]); // 插入排序
void bubsort(int[]); // 气泡排序
int main(void) {
    int number[MAX] = \{0\};
    int i;
    srand(time(NULL));
    printf("排序前: ");
    for(i = 0; i < MAX; i++) {
        number[i] = rand() \% 100;
        printf("%d ", number[i]);
    }
    printf("\n请选择排序方式:\n");
    printf("(1)选择排序\n(2)插入排序\n(3)气泡排序\n:");
```

```
scanf("%d", &i);
    switch(i) {
         case 1:
              selsort(number); break;
         case 2:
              insort(number); break;
         case 3:
              bubsort(number); break;
         default:
              printf("选项错误(1..3)\n");
    }
    return 0;
}
void selsort(int number[]) {
    int i, j, k, m;
    for(i = 0; i < MAX-1; i++) {
         m = i;
         for(j = i+1; j < MAX; j++)
              if(number[j] < number[m])</pre>
                   m = j;
         if(i!=m)
              SWAP(number[i], number[m])
         printf("第 %d 次排序: ", i+1);
         for(k = 0; k < MAX; k++)
              printf("%d ", number[k]);
         printf("\n");
 }
 void insort(int number[]) {
    int i, j, k, tmp;
    for(j = 1; j < MAX; j++) {
         tmp = number[j];
         i = j - 1;
```

```
while(tmp < number[i]) {</pre>
              number[i+1] = number[i];
              i--;
              if(i == -1)
                   break;
         }
         number[i+1] = tmp;
         printf("第 %d 次排序: ", j);
         for(k = 0; k < MAX; k++)
              printf("%d ", number[k]);
         printf("\n");
    }
}
void bubsort(int number[]) {
    int i, j, k, flag = 1;
    for(i = 0; i < MAX-1 && flag == 1; i++) {
         flag = 0;
         for(j = 0; j < MAX-i-1; j++) {
              if(number[j+1] < number[j]) {
                   SWAP(number[j+1], number[j]);
                   flag = 1;
          }
         printf("第 %d 次排序: ", i+1);
         for(k = 0; k < MAX; k++)
              printf("%d ", number[k]);
         printf("\n");
}
```

34.Algorithm Gossip: Shell 排序法 - 改良的插入排序

### 说明

插入排序法由未排序的后半部前端取出一个值,插入已排序前半部的适当位置,概念简单但速度不快。

排序要加快的基本原则之一,是让后一次的排序进行时,尽量利用前一次排序后的结果,以加快排序的速度,Shell排序法即是基于此一概念来改良插入排序法。

### 解法

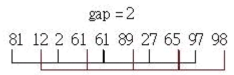
Shell排序法最初是D.L Shell于1959所提出,假设要排序的元素有n个,则每次进行插入排序时并不是所有的元素同时进行时,而是取一段间隔。

Shell首先将间隔设定为n/2,然后跳跃进行插入排序,再来将间隔n/4,跳跃进行排序动作,再来间隔设定为n/8、n/16,直到间隔为1之后的最后一次排序终止,由于上一次的排序动作都会将固定间隔内的元素排序好,所以当间隔越来越小时,某些元素位于正确位置的机率越高,因此最后几次的排序动作将可以大幅减低。

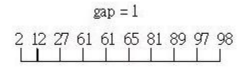
举个例子来说,假设有一未排序的数字如右: 89 12 65 97 61 81 27 2 61 98

数字的总数共有10个,所以第一次我们将间隔设定为10/2=5,此时我们对间隔为5的数字进行排序,如下所示:

画线连结的部份表示 要一起进行排序的部份,再来将间隔设定为5/2的商,也就是2,则第二次的插入排序对象如下所示:



再来间隔设定为2/2=1,此时就是单纯的插入排序了,由于大部份的元素都已大致排序过了, 所以最后一次的插入排序几乎没作什么排序动作了:



将间隔设定为n/2是D.L Shell最初所提出,在教科书中使用这个间隔比较好说明,然而Shell排序法的关键在于间隔的选定,例如Sedgewick证明选用以下的间隔可以加 快Shell排序法的速度:

$$4*(2^{j})^{2} + 3*(2^{j}) + 1$$
$$j = \log_{2} \left[ \frac{-3 + \sqrt{16*n - 7}}{8} \right]$$

其中 $4*(2^j)^2 + 3*(2^j) + 1$ 不可超过元素总数n值,使用上式找出j后代入 $4*(2^j)^2 + 3*(2^j) + 1$ 求得第一个间隔,然后将 $2^j$ 除以2代入求得第二个间隔,再来依此类推。

后来还有人证明有其它的间隔选定法可以将Shell排序法的速度再加快;另外Shell排序法的概念也可以用来改良气泡排序法。

## 实作

```
C
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#define MAX 10
#define SWAP(x,y) {int t; t = x; x = y; y = t;}
void shellsort(int[]);
int main(void) {
     int number [MAX] = \{0\};
     int i;
     srand(time(NULL));
     printf("排序前: ");
     for(i = 0; i < MAX; i++) {
          number[i] = rand() \% 100;
         printf("%d ", number[i]);
     }
     shellsort(number);
     return 0;
}
```

```
void shellsort(int number[]) {
    int i, j, k, gap, t;
    gap = MAX / 2;
    while (gap > 0) {
          for(k = 0; k < gap; k++) {
               for(i = k+gap; i < MAX; i+=gap) {
                    for(j = i - gap; j >= k; j = gap) {
                         if(number[j] > number[j+gap]) {
                              SWAP(number[j], number[j+gap]);
                         }
                         else
                              break;
               }
          }
         printf("\ngap = \%d: ", gap);
          for(i = 0; i < MAX; i++)
               printf("%d ", number[i]);
          printf("\n");
          gap \neq 2;
}
```

35.Algorithm Gossip: Shaker 排序法 - 改良的气泡排序

### 说明

请看看之前介绍过的气泡排序法:

```
for(i = 0; i < MAX-1 && flag == 1; i++) {
    flag = 0;
    for(j = 0; j < MAX-i-1; j++) {
        if(number[j+1] < number[j]) {
            SWAP(number[j+1], number[j]);
            flag = 1;
        }
    }
}</pre>
```

事实上这个气泡排序法已经不是单纯的气泡排序了,它使用了旗标与右端左移两个方法来改进排序的效能,而Shaker排序法使用到后面这个观念进一步改良气泡排序法。

### 解法

在上面的气泡排序法中,交换的动作并不会一直进行至阵列的最后一个,而是会进行至MAX-i-1,所以排序的过程中,阵列右方排序好的元素会一直增加,使得左边排序的次数逐渐减少,如我们的例子所示:

排序前: 95 27 90 49 80 58 6 9 18 50

```
27 90 49 80 58 6 9 18 50 [95] 95浮出
27 49 80 58 6 9 18 50 [90 95] 90浮出
27 49 58 6 9 18 50 [80 90 95] 80浮出
27 49 6 9 18 50 [58 80 90 95] ......
27 6 9 18 49 [50 58 80 90 95] ......
6 9 18 27 [49 50 58 80 90 95] ......
6 9 18 [27 49 50 58 80 90 95]
```

方括号括住的部份表示已排序完毕,Shaker排序使用了这个概念,如果让左边的元素也具有这样的性质,让左右两边的元素都能先排序完成,如此未排序的元素会集中在中间,由于左右两边同时排序,中间未排序的部份将会很快的减少。

方法就在于气泡排序的双向进行,先让气泡排序由左向右进行,再来让气泡排序由右往左进行,如此完成一次排序的动作,而您必须使用left与right两个旗标来记录左右两端已排序的元素位置。

#### 一个排序的例子如下所示:

```
往右排序: 19 45 77 13 28 18 19 77 11 [81]
向左排序: [11] 19 45 77 13 28 18 19 77 [81]
往右排序: [11] 19 45 13 28 18 19 [77 77 81]
向左排序: [11 13] 19 45 18 28 19 [77 77 81]
往右排序: [11 13] 19 18 28 19 [45 77 77 81]
向左排序: [11 13 18] 19 19 28 [45 77 77 81]
位右排序: [11 13 18] 19 19 [28 45 77 77 81]
向左排序: [11 13 18] 19 19 [28 45 77 77 81]
```

排序前: 45 19 77 81 13 28 18 19 77 11

如上所示,括号中表示左右两边已排序完成的部份,当left > right时,则排序完成。

## 实作

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <time.h>
#define MAX 10
#define SWAP(x,y) {int t; t = x; x = y; y = t;}

void shakersort(int[]);

int main(void) {
    int number[MAX] = {0};
    int i;

    srand(time(NULL));
```

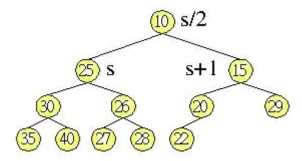
## 36.排序法 - 改良的选择排序

### 说明

选择排序法的概念简单,每次从未排序部份选一最小值,插入已排序部份的后端,其时间主要花费于在整个未排序部份寻找最小值,如果能让搜寻最小值的方式加快,选择排序法的速率也就可以加快,Heap排序法让搜寻的路径由树根至最后一个树叶,而不是整个未排序部份,因而称之为改良的选择排序法。

### 解法

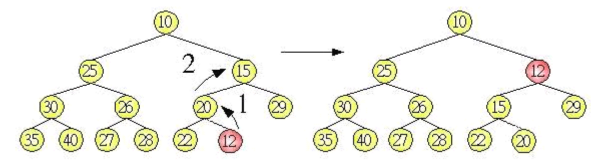
Heap排序法使用Heap Tree(堆积树),树是一种资料结构,而堆积树是一个二元树,也就是每一个父节点最多只有两个子节点(关于树的详细定义还请见资料结构书籍),堆积树的 父节点若小于子节点,则称之为最小堆积(Min Heap),父节点若大于子节点,则称之为最大堆积(Max Heap),而同一层的子节点则无需理会其大小关系,例如下面就是一个堆积树:



可以使用一维阵列来储存堆积树的所有元素与其顺序,为了计算方便,使用的起始索引是1而不是0,索引1是树根位置,如果左子节点储存在阵列中的索引为s,则其父节点的索引为s/2,而右子节点为s+1,就如上图所示,将上图的堆积树转换为一维阵列之后如下所示:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 10 25 15 30 26 20 29 35 40 27 28 22

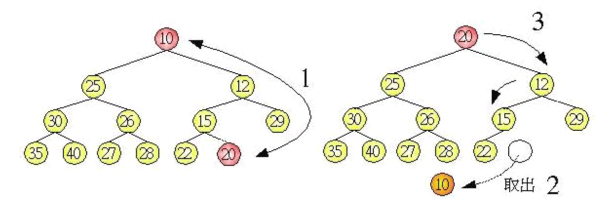
首先必须知道如何建立堆积树,加至堆积树的元素会先放置在最后一个树叶节点位置,然后检查父节点是否小于子节点(最小堆积),将小的元素不断与父节点交换,直到满足堆积树的条件为止,例如在上图的堆积加入一个元素12,则堆积树的调整方式如下所示:



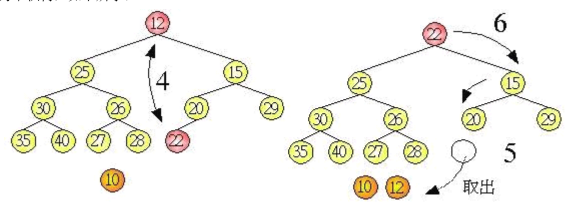
建立好堆积树之后,树根一定是所有元素的最小值,您的目的就是: 将最小值取出

#### 然后调整树为堆积树

不断重复以上的步骤,就可以达到排序的效果,最小值的取出方式是将树根与最后一个树叶节点交换,然后切下树叶节点,重新调整树为堆积树,如下所示:



调整完毕后,树根节点又是最小值了,于是我们可以重覆这个步骤,再取出最小值,并调整树为堆积树,如下所示:



如此重覆步骤之后,由于使用一维阵列来储存堆积树,每一次将树叶与树根交换的动作就是将最小值放至后端的阵列,所以最后阵列就是变为已排序的状态。

其实堆积在调整的过程中,就是一个选择的行为,每次将最小值选至树根,而选择的路径并不是所有的元素,而是由树根至树叶的路径,因而可以加快选择的过程, 所以Heap排序法才会被称之为改良的选择排序法。

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <time.h>

```
#define MAX 10
#define SWAP(x,y) {int t; t = x; x = y; y = t;}
void createheap(int[]);
void heapsort(int[]);
int main(void) {
    int number[MAX+1] = \{-1\};
    int i, num;
    srand(time(NULL));
    printf("排序前: ");
    for(i = 1; i \le MAX; i++) {
         number[i] = rand() \% 100;
         printf("%d ", number[i]);
    }
    printf("\n建立堆积树:");
    createheap(number);
    for(i = 1; i \le MAX; i++)
         printf("%d ", number[i]);
    printf("\n");
    heapsort(number);
    printf("\n");
    return 0;
}
void createheap(int number[]) {
    int i, s, p;
    int heap[MAX+1] = \{-1\};
    for(i = 1; i \le MAX; i++) {
         heap[i] = number[i];
         s = i;
         p = i / 2;
         while(s \ge 2 \&\& heap[p] > heap[s]) {
              SWAP(heap[p], heap[s]);
```

```
s = p;
              p = s / 2;
          }
    }
    for(i = 1; i \le MAX; i++)
         number[i] = heap[i];
}
void heapsort(int number[]) {
    int i, m, p, s;
    m = MAX;
    while(m > 1) {
         SWAP(number[1], number[m]);
         m--;
         p = 1;
         s = 2 * p;
         while(s \le m) {
              if(s < m && number[s+1] < number[s])</pre>
                   s++;
              if(number[p] <= number[s])</pre>
                   break;
              SWAP(number[p], number[s]);
              p = s;
              s = 2 * p;
          }
         printf("\n排序中: ");
         for(i = MAX; i > 0; i--)
              printf("%d ", number[i]);
}
```

## 37.Algorithm Gossip: 快速排序法 (一)

**说明**快速排序法(quick sort)是目前所公认最快的排序方法之一(视解题的对象而定),虽然快速排序法在最差状况下可以达 $O(n^2)$ ,但是在多数的情况下,快速排序法的效率表现是相当不错的。

快速排序法的基本精神是在数列中找出适当的轴心,然后将数列一分为二,分别对左边与右边数列进行排序,而影响快速排序法效率的正是轴心的选择。

这边所介绍的第一个快速排序法版本,是在多数的教科书上所提及的版本,因为它最容易理解, 也最符合轴心分割与左右进行排序的概念,适合对初学者进行讲解。

解法这边所介绍的快速演算如下:将最左边的数设定为轴,并记录其值为 s

#### 廻圈处理:

令索引 i 从数列左方往右方找, 直到找到大于 s 的数

令索引 i 从数列左右方往左方找,直到找到小于 s 的数

如果 i >= j, 则离开回圈

如果 i < j,则交换索引i与j两处的值

将左侧的轴与 j 进行交换

对轴左边进行递回

对轴右边进行递回

透过以下演算法,则轴左边的值都会小于s,轴右边的值都会大于s,如此再对轴左右两边进行 递回,就可以对完成排序的目的,例如下面的实例,\*表示要交换的数,[]表示轴:

- [41] 24 76\* 11 45 64 21 69 19 36\*
- [41] 24 36 11 45\* 64 21 69 19\* 76
- [41] 24 36 11 19 64\* 21\* 69 45 76
- [41] 24 36 11 19 21 64 69 45 76
- 21 24 36 11 19 [41] 64 69 45 76

在上面的例子中,41左边的值都比它小,而右边的值都比它大,如此左右再进行递回至排序完成。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#define MAX 10
#define SWAP(x,y) {int t; t = x; x = y; y = t;}
```

```
void quicksort(int[], int, int);
int main(void) {
     int number[MAX] = \{0\};
     int i, num;
    srand(time(NULL));
    printf("排序前: ");
    for(i = 0; i < MAX; i++) {
         number[i] = rand() \% 100;
         printf("%d ", number[i]);
    }
    quicksort(number, 0, MAX-1);
    printf("\n排序后: ");
     for(i = 0; i < MAX; i++)
          printf("%d ", number[i]);
    printf("\n");
    return 0;
}
void quicksort(int number[], int left, int right) {
     int i, j, s;
    if(left < right) {</pre>
         s = number[left];
         i = left;
         j = right + 1;
         while(1) {
              // 向右找
              while(i + 1 < number.length && number[++i] < s);
              // 向左找
              while(j -1 > -1 && number[--j] > s);
               if(i \ge j)
                   break;
```

```
SWAP(number[i], number[j]);
}

number[left] = number[j];
number[j] = s;

quicksort(number, left, j-1);  // 对左边进行递回
quicksort(number, j+1, right);  // 对右边进行递回
}
}
```

## 38.Algorithm Gossip: 快速排序法(二)

**说明**在快速排序法(一)中,每次将最左边的元素设为轴,而之前曾经说过,快速排序法的加速在于轴的选择,在这个例子中,只将轴设定为中间的元素,依这个元素作基准进行比较,这可以增加快速排序法的效率。

**解法**在这个例子中,取中间的元素s作比较,同样的先得右找比s大的索引 i,然后找比s小的索引 j,只要两边的索引还没有交会,就交换 i 与 j 的元素值,这次不用再进行轴的交换了,因为在寻找交换的过程中,轴位置的元素也会参与交换的动作,例如:

```
41 24 76 11 45 64 21 69 19 36
```

首先left为0, right为9, (left+right)/2 = 4(取整数的商), 所以轴为索引4的位置, 比较的元素是45, 您往右找比45大的, 往左找比45小的进行交换:

```
41 24 76* 11 [45] 64 21 69 19 *36
41 24 36 11 45* 64 21 69 19* 76
41 24 36 11 19 64* 21* 69 45 76
[41 24 36 11 19 21] [64 69 45 76]
```

完成以上之后,再初别对左边括号与右边括号的部份进行递回,如此就可以完成排序的目的。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#define MAX 10
```

```
#define SWAP(x,y) {int t; t = x; x = y; y = t;}
void quicksort(int[], int, int);
int main(void) {
    int number[MAX] = \{0\};
    int i, num;
    srand(time(NULL));
    printf("排序前: ");
    for(i = 0; i < MAX; i++) {
         number[i] = rand() \% 100;
         printf("%d ", number[i]);
    }
    quicksort(number, 0, MAX-1);
    printf("\n排序后:");
    for(i = 0; i < MAX; i++)
         printf("%d ", number[i]);
    printf("\n");
    return 0;
}
void quicksort(int number[], int left, int right) {
    int i, j, s;
    if(left < right) {</pre>
         s = number[(left+right)/2];
         i = left - 1;
         j = right + 1;
         while(1) {
              while(number[++i] < s); // 向右找
              while(number[--j] > s); // 向左找
              if(i \ge j)
                  break;
              SWAP(number[i], number[j]);
         }
         quicksort(number, left, i-1); // 对左边进行递回
         quicksort(number, j+1, right); // 对右边进行递回
    }
```

## 39.Algorithm Gossip: 快速排序法(三)

### 说明

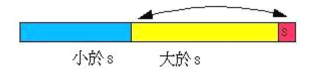
之前说过轴的选择是快速排序法的效率关键之一,在这边的快速排序法的轴选择方式更加快了快速排序法的效率,它是来自演算法名书 Introduction to Algorithms 之中。

#### 解法

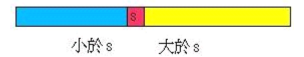
先说明这个快速排序法的概念,它以最右边的值s作比较的标准,将整个数列分为三个部份,一个是小于s的部份,一个是大于s的部份,一个是未处理的部份,如下所示:



在排序的过程中, i 与 j 都会不断的往右进行比较与交换, 最后数列会变为以下的状态:



然后将s的值置于中间,接下来就以相同的步骤会左右两边的数列进行排序的动作,如下所示:



整个演算的过程,直接摘录书中的虚拟码来作说明:

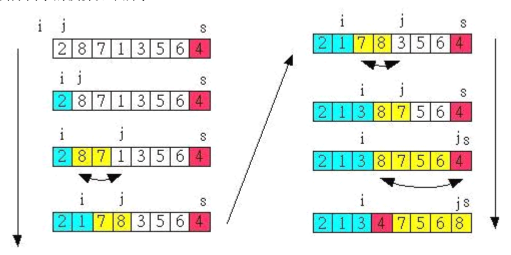
```
\begin{aligned} QUICKSORT(A,p,r) \\ & \text{if } p < r \\ & \text{then } q < \text{- PARTITION}(A,p,r) \\ & QUICKSORT(A,p,q-1) \\ & QUICKSORT(A,q+1,r) \end{aligned}
```

end QUICKSORT

PARTITION(A, p, r)

```
\begin{array}{c} x <- A[r] \\ i <- p-1 \\ \text{for } j <- p \text{ to } r-1 \\ \text{do if } A[j] <= x \\ \text{then} \quad i <- i+1 \\ \text{exchange } A[i] <-> A[j] \\ \text{exchange } A[i+1] <-> A[r] \\ \text{return } i+1 \\ \text{end PARTITION} \end{array}
```

一个实际例子的演算如下所示:



```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#define MAX 10
#define SWAP(x,y) {int t; t = x; x = y; y = t;}
int partition(int[], int, int);
void quicksort(int[], int, int);
int main(void) {
    int number[MAX] = {0};
    int i, num;
    srand(time(NULL));

printf("排序前: ");
```

```
for(i = 0; i < MAX; i++) {
          number[i] = rand() \% 100;
          printf("%d ", number[i]);
     }
     quicksort(number, 0, MAX-1);
     printf("\n排序后: ");
     for(i = 0; i < MAX; i++)
          printf("%d ", number[i]);
     printf("\n");
     return 0;
}
int partition(int number[], int left, int right) {
     int i, j, s;
     s = number[right];
     i = left - 1;
     for(j = left; j < right; j++) {
          if(number[j] \le s) {
               i++;
               SWAP(number[i], number[j]);
          }
     }
     SWAP(number[i+1], number[right]);
     return i+1;
}
void quicksort(int number[], int left, int right) {
     int q;
     if(left < right) {</pre>
          q = partition(number, left, right);
          quicksort(number, left, q-1);
          quicksort(number, q+1, right);
```

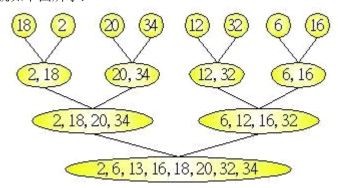
## 40.Algorithm Gossip: 合并排序法

**说明**之前所介绍的排序法都是在同一个阵列中的排序,考虑今日有两笔或两笔以上的资料,它可能是不同阵列中的资料,或是不同档案中的资料,如何为它们进行排序?

解法可以使用合并排序法,合并排序法基本是将两笔已排序的资料合并并进行排序,如果所读入的资料尚未排序,可以先利用其它的排序方式来处理这两笔资料,然后再将排序好的这两笔资料合并。

有人问道,如果两笔资料本身就无排序顺序,何不将所有的资料读入,再一次进行排序?排序的精神是尽量利用资料已排序的部份,来加快排序的效率,小笔资料的排序较为快速,如果小笔资料排序完成之后,再合并处理时,因为两笔资料都有排序了,所有在合并排序时会比单纯读入所有的资料再一次排序来的有效率。

那么可不可以直接使用合并排序法本身来处理整个排序的动作?而不动用到其它的排序方式?答案是肯定的,只要将所有的数字不断的分为两个等分,直到最后剩一个数字为止,然后再反过来不断的合并,就如下图所示:



不过基本上分割又会花去额外的时间,不如使用其它较好的排序法来排序小笔资料,再使用合并排序来的有效率。

下面这个程式范例,我们使用快速排序法来处理小笔资料排序,然后再使用合并排序法处理合并的动作。

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <time.h>

#define MAX1 10

#define MAX2 10

#define SWAP(x,y) {int t; t = x; x = y; y = t;}

```
int partition(int[], int, int);
void quicksort(int[], int, int);
void mergesort(int[], int, int[], int, int[]);
int main(void) {
    int number 1[MAX1] = \{0\};
    int number 2[MAX1] = \{0\};
    int number3[MAX1+MAX2] = \{0\};
    int i, num;
    srand(time(NULL));
    printf("排序前: ");
    printf("\nnumber1[]: ");
    for(i = 0; i < MAX1; i++) {
         number1[i] = rand() \% 100;
         printf("%d ", number1[i]);
    }
    printf("\nnumber2[]: ");
    for(i = 0; i < MAX2; i++) {
         number2[i] = rand() \% 100;
         printf("%d ", number2[i]);
    }
    // 先排序两笔资料
    quicksort(number1, 0, MAX1-1);
    quicksort(number2, 0, MAX2-1);
    printf("\n排序后: ");
    printf("\nnumber1[]: ");
    for(i = 0; i < MAX1; i++)
         printf("%d ", number1[i]);
    printf("\nnumber2[]: ");
    for(i = 0; i < MAX2; i++)
         printf("%d ", number2[i]);
    // 合并排序
    mergesort(number1, MAX1, number2, MAX2, number3);
    printf("\n合并后: ");
    for(i = 0; i < MAX1+MAX2; i++)
         printf("%d ", number3[i]);
```

```
printf("\n");
     return 0;
}
int partition(int number[], int left, int right) {
     int i, j, s;
     s = number[right];
     i = left - 1;
     for(j = left; j < right; j++) {
          if(number[j] \le s) \{
               i++;
               SWAP(number[i], number[j]);
          }
     }
     SWAP(number[i+1], number[right]);
     return i+1;
}
void quicksort(int number[], int left, int right) {
     int q;
     if(left < right) {</pre>
          q = partition(number, left, right);
          quicksort(number, left, q-1);
          quicksort(number, q+1, right);
     }
}
void mergesort(int number1[], int M, int number2[], int N, int number3[]) {
     int i = 0, j = 0, k = 0;
     while(i \le M \&\& j \le N) {
          if(number1[i] \le number2[j])
               number3[k++] = number1[i++];
          else
               number3[k++] = number2[j++];
     }
     while (i \le M)
          number3[k++] = number1[i++];
```

```
while(j < N) \\ number3[k++] = number2[j++];
```

## 41.Algorithm Gossip: 基数排序法

**说明**在之前所介绍过的排序方法,都是属于「比较性」的排序法,也就是每次排序时 ,都是比较整个键值的大小以进行排序。

这边所要介绍的「基数排序法」(radix sort)则是属于「分配式排序」(distribution sort),基数排序法又称「桶子法」(bucket sort)或bin sort,顾名思义,它是透过键值的部份资讯,将要排序的元素分配至某些「桶」中,藉以达到排序的作用,基数排序法是属于稳定性的排序,其时间复杂度为O (nlog(r)m),其中r为所采取的基数,而m为堆数,在某些时候,基数排序法的效率高于其它的比较性排序法。

解法基数排序的方式可以采用LSD(Least sgnificant digital)或MSD(Most sgnificant digital),

LSD的排序方式由键值的最右边开始,而MSD则相反,由键值的最左边开始。

以LSD为例,假设原来有一串数值如下所示:

73, 22, 93, 43, 55, 14, 28, 65, 39, 81

0

0

首先根据个位数的数值,在走访数值时将它们分配至编号0到9的桶子中:

接下来将这些桶子中的数值重新串接起来,成为以下的数列:

81, 22, 73, 93, 43, 14, 55, 65, 28, 39

接着再进行一次分配,这次是根据十位数来分配:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	39							
14	22		43	55	65	73	81	93

接下来将这些桶子中的数值重新串接起来,成为以下的数列:

#### 14, 22, 28, 39, 43, 55, 65, 73, 81, 93

这时候整个数列已经排序完毕;如果排序的对象有三位数以上,则持续进行以上的动作直至最高位数为止。

LSD的基数排序适用于位数小的数列,如果位数多的话,使用MSD的效率会比较好,MSD的方式恰与LSD相反,是由高位数为基底开始进行分配,其他的演 算方式则都相同。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void) {
     int data[10] = {73, 22, 93, 43, 55, 14, 28, 65, 39, 81};
     int temp[10][10] = \{0\};
     int order[10] = \{0\};
     int i, j, k, n, lsd;
     k = 0;
     n = 1;
     printf("\n排序前: ");
     for(i = 0; i < 10; i++)
          printf("%d ", data[i]);
     putchar('\n');
     while(n <= 10) {
          for(i = 0; i < 10; i++) {
               lsd = ((data[i] / n) \% 10);
               temp[lsd][order[lsd]] = data[i];
               order[Isd]++;
         }
          printf("\n重新排列: ");
          for(i = 0; i < 10; i++) {
               if(order[i] != 0)
                    for(j = 0; j < order[i]; j++) {
                         data[k] = temp[i][j];
                         printf("%d ", data[k]);
                         k++;
                    }
               order[i] = 0;
          }
          n *= 10;
          k = 0;
     }
```

```
putchar('\n');
printf("\n排序后: ");
for(i = 0; i < 10; i++)
printf("%d ", data[i]);
return 0;
}
```

## 42.Algorithm Gossip: 循序搜寻法(使用卫兵)

### 说明

搜寻的目的,是在「已排序的资料」中寻找指定的资料,而当中循序搜寻是最基本的搜寻法,只要从资料开头寻找到最后,看看是否找到资料即可。

### 解法

```
初学者看到循序搜寻,多数都会使用以下的方式来进行搜寻:
while(i < MAX) {
    if(number[i] == k) {
        printf("找到指定值");
        break;
    }
    i++;
}
```

这个方法基本上没有错,但是可以加以改善,可以利用设定卫兵的方式,省去if判断式,卫兵通常设定在数列最后或是最前方,假设设定在列前方好了(索引0的位置),我们从数列后方向前找,如果找到指定的资料时,其索引值不是0,表示在数列走访完之前就找到了,在程式的撰写上,只要使用一个while回圈就可以了。

下面的程式为了配合卫兵的设置,自行使用快速排序法先将产生的数列排序,然后才进行搜寻,若只是数字的话,通常您可以使用程式语言函式库所提供的搜寻函式。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#define MAX 10
#define SWAP(x,y) {int t; t = x; x = y; y = t;}
```

```
int search(int[]);
int partition(int[], int, int);
void quicksort(int[], int, int);
int main(void) {
    int number[MAX+1] = \{0\};
    int i, find;
    srand(time(NULL));
    for(i = 1; i \le MAX; i++)
         number[i] = rand() \% 100;
    quicksort(number, 1, MAX);
     printf("数列: ");
    for(i = 1; i \le MAX; i++)
         printf("%d ", number[i]);
     printf("\n输入搜寻值:");
    scanf("%d", &number[0]);
    if(find = search(number))
         printf("\n找到数值于索引 %d ", find);
    else
         printf("\n找不到数值");
     printf("\n");
    return 0;
}
int search(int number[]) {
    int i, k;
    k = number[0];
    i = MAX;
    while(number[i] != k)
         i--;
```

```
return i;
}
int partition(int number[], int left, int right) {
     int i, j, s;
     s = number[right];
     i = left - 1;
     for(j = left; j < right; j++) {
          if(number[j] <= s) {</pre>
               j++;
               SWAP(number[i], number[j]);
          }
     }
     SWAP(number[i+1], number[right]);
     return i+1;
}
void quicksort(int number[], int left, int right) {
     int q;
     if(left < right) {</pre>
          q = partition(number, left, right);
          quicksort(number, left, q-1);
          quicksort(number, q+1, right);
     }
}
```

# 43.Algorithm Gossip: 二分搜寻法(搜寻原则的代表)

**说明**如果搜寻的数列已经有排序,应该尽量利用它们已排序的特性,以减少搜寻比对的次数,这是搜寻的基本原则,二分搜寻法是这个基本原则的代表。

解法在二分搜寻法中,从数列的中间开始搜寻,如果这个数小于我们所搜寻的数,由于数列

已排序,则该数左边的数一定都小于要搜寻的对象,所以无需浪费时间在左边的数;如果搜寻的数大于所搜寻的对象,则右边的数无需再搜寻,直接搜寻左边的数。

所以在二分搜寻法中,将数列不断的分为两个部份,每次从分割的部份中取中间数比对,例如要搜寻92于以下的数列,首先中间数索引为(0+9)/2=4(索引由0开始):
[3 24 57 57 **67** 68 83 90 92 95]

```
由于67小于92, 所以转搜寻右边的数列:
3 24 57 57 67 [68 83 90 92 95]
由于90小于92,再搜寻右边的数列,这次就找到所要的数了:
3 24 57 57 67 68 83 90 [92 95]
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#define MAX 10
#define SWAP(x,y) {int t; t = x; x = y; y = t;}
void quicksort(int[], int, int);
int bisearch(int∏, int);
int main(void) {
    int number[MAX] = \{0\};
    int i, find;
    srand(time(NULL));
    for(i = 0; i < MAX; i++) {
        number[i] = rand() \% 100;
    }
    quicksort(number, 0, MAX-1);
    printf("数列: ");
    for(i = 0; i < MAX; i++)
        printf("%d ", number[i]);
    printf("\n输入寻找对象: ");
    scanf("%d", &find);
    if((i = bisearch(number, find)) >= 0)
```

```
printf("找到数字于索引 %d ", i);
     else
          printf("\n找不到指定数");
     printf("\n");
     return 0;
}
int bisearch(int number[], int find) {
     int low, mid, upper;
     low = 0;
     upper = MAX - 1;
     while(low <= upper) {</pre>
          mid = (low+upper) / 2;
         if(number[mid] < find)</pre>
              low = mid+1;
         else if(number[mid] > find)
              upper = mid - 1;
         else
              return mid;
    }
     return -1;
}
void quicksort(int number[], int left, int right) {
     int i, j, k, s;
     if(left < right) {</pre>
         s = number[(left+right)/2];
         i = left - 1;
         j = right + 1;
         while(1) {
              while(number[++i] < s); // 向右找
              while(number[--j] > s); // 向左找
              if(i \ge j)
                   break;
```

```
SWAP(number[i], number[j]);
}
quicksort(number, left, i-1); // 对左边进行递回
quicksort(number, j+1, right); // 对右边进行递回
}
```

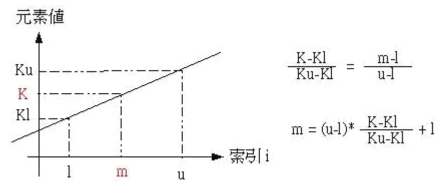
## 44.Algorithm Gossip: 插补搜寻法

#### 说明

如果却搜寻的资料分布平均的话,可以使用插补(Interpolation)搜寻法来进行搜寻,在搜寻的对象大于500时,插补搜寻法会比 二分搜寻法 来的快速。

#### 解法

插补搜寻法是以资料分布的近似直线来作比例运算,以求出中间的索引并进行资料比对,如果取出的值小于要寻找的值,则提高下界,如果取出的值大于要寻找的值,则降低下界,如此不断的减少搜寻的范围,所以其本原则与二分搜寻法是相同的,至于中间值的寻找是透过比例运算,如下所示,其中K是指定要寻找的对象,而m则是可能的索引值:



## 实作

C

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>

```
#define MAX 10
#define SWAP(x,y) {int t; t = x; x = y; y = t;}
void quicksort(int[], int, int);
int intsrch(int[], int);
int main(void) {
    int number[MAX] = \{0\};
    int i, find;
    srand(time(NULL));
    for(i = 0; i < MAX; i++) {
         number[i] = rand() \% 100;
    }
    quicksort(number, 0, MAX-1);
    printf("数列: ");
    for(i = 0; i < MAX; i++)
         printf("%d ", number[i]);
    printf("\n输入寻找对象: ");
    scanf("%d", &find);
    if((i = intsrch(number, find)) \ge 0)
         printf("找到数字于索引 %d", i);
    else
         printf("\n找不到指定数");
    printf("\n");
    return 0;
}
int intsrch(int number[], int find) {
    int low, mid, upper;
    low = 0;
    upper = MAX - 1;
```

```
while(low <= upper) {</pre>
         mid = (upper-low)*
              (find-number[low])/(number[upper]-number[low])
              + low;
         if(mid < low \parallel mid > upper)
              return -1;
         if(find < number[mid])</pre>
               upper = mid - 1;
         else if(find > number[mid])
               low = mid + 1;
         else
               return mid;
      }
      return -1;
}
void quicksort(int number[], int left, int right) {
     int i, j, k, s;
    if(left < right) {</pre>
         s = number[(left+right)/2];
         i = left - 1;
         j = right + 1;
         while(1) {
              while(number[++i] < s); // 向右找
               while(number[--j] > s); // 向左找
               if(i \ge j)
                   break;
               SWAP(number[i], number[j]);
          }
         quicksort(number, left, i-1); // 对左边进行递回
         quicksort(number, j+1, right); // 对右边进行递回
    }
}
```

## 45.Algorithm Gossip: 费氏搜寻法

#### 说明

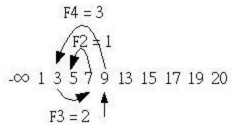
二分搜寻法每次搜寻时,都会将搜寻区间分为一半,所以其搜寻时间为O(log(2)n),log(2)表示以2为底的log值,这边要介绍的费氏搜寻,其利用费氏数列作为间隔来搜寻下一个数,所以区间收敛的速度更快,搜寻时间为O(logn)。

#### 解法

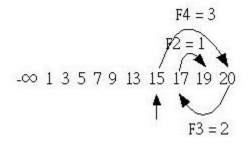
费氏搜寻使用费氏数列来决定下一个数的搜寻位置,所以必须先制作费氏数列,这在之前有提过;费氏搜寻会先透过公式计算求出第一个要搜寻数的位置,以及其代表的费氏数,以搜寻对象10个数字来说,第一个费氏数经计算后一定是F5,而第一个要搜寻的位置有两个可能,例如若在下面的数列搜寻的话(为了计算方便,通常会将索引0订作无限小的数,而数列由索引1开始):

-infin; 1 3 5 7 9 13 15 17 19 20

如果要搜寻5的话,则由索引F5 = 5开始搜寻,接下来如果数列中的数小于指定搜寻值时,就往左找,大于时就向右,每次找的间隔是F4、F3、F2来寻找,当费氏数为0时还没找到,就表示寻找失败,如下所示:



由于第一个搜寻值索引F5 = 5处的值小于19, 所以此时必须对齐数列右方, 也就是将第一个搜寻值的索引改为F5+2 = 7, 然后如同上述的方式进行搜寻, 如下所示:



至于第一个搜寻值是如何找到的? 我们可以由以下这个公式来求得,其中n为搜寻对象的个数:

$$F_x + m = n$$
  
 $F_x \le n$ 

也就是说Fx必须找到不大于n的费氏数,以10个搜寻对象来说:

$$F_{v} + m = 10$$

取 $F_x$  = 8, m = 2, 所以我们可以对照费氏数列得x = 6, 然而第一个数的可能位置之一并不是F6, 而是第x-1的费氏数,也就是 $F_5$  = 5。

如果数列number在索引5处的值小于指定的搜寻值,则第一个搜寻位置就是索引5的位置,如果大于指定的搜寻值,则第一个搜寻位置必须加上m,也就是 $F_5$ + m = 5 + 2 = 7,也就是索引7的位置,其实加上m的原因,是为了要让下一个搜寻值刚好是数列的最后一个位置。

费氏搜寻看来难懂,但只要掌握 $F_x + m = n$ 这个公式,自己找几个实例算一次,很容易就可以理解,费氏搜寻除了收敛快速之外,由于其本身只会使用到加法与减法,在运算上也可以加快。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#define MAX 15
#define SWAP(x,y) {int t; t = x; x = y; y = t;}
void createfib(void); // 建立费氏数列
int findx(int, int);
                         // 找x值
int fibsearch(int[], int); // 费氏搜寻
void quicksort(int[], int, int); // 快速排序
int Fib[MAX] = \{-999\};
int main(void) {
    int number[MAX] = \{0\};
    int i, find;
    srand(time(NULL));
    for(i = 1; i \le MAX; i++) {
         number[i] = rand() \% 100;
```

```
}
    quicksort(number, 1, MAX);
    printf("数列: ");
    for(i = 1; i <= MAX; i++)
         printf("%d ", number[i]);
    printf("\n输入寻找对象: ");
    scanf("%d", &find);
    if((i = fibsearch(number, find)) >= 0)
         printf("找到数字于索引 %d ", i);
    else
         printf("\n找不到指定数");
    printf("\n");
    return 0;
}
// 建立费氏数列
void createfib(void) {
    int i;
    Fib[0] = 0;
    Fib[1] = 1;
    for(i = 2; i < MAX; i++)
         Fib[i] = Fib[i-1] + Fib[i-2];
}
// 找 x 值
int findx(int n, int find) {
    int i = 0;
    while(Fib[i] \le n)
         j++;
    i--;
    return i;
```

```
}
# 费式搜寻
int fibsearch(int number[], int find) {
     int i, x, m;
     createfib();
     x = findx(MAX+1,find);
     m = MAX - Fib[x];
     printf("\nx = %d, m = %d, Fib[x] = %d\n\n",
                                              x, m, Fib[x]);
     X--;
     i = x;
     if(number[i] < find)</pre>
          i += m;
     while(Fib[x] > 0) {
          if(number[i] < find)</pre>
               i += Fib[--x];
          else if(number[i] > find)
               i = Fib[--x];
          else
               return i;
     }
     return -1;
}
void quicksort(int number[], int left, int right) {
     int i, j, k, s;
     if(left < right) {</pre>
          s = number[(left+right)/2];
          i = left - 1;
          j = right + 1;
          while(1) {
               while(number[++i] < s); // 向右找
               while(number[--j] > s); // 向左找
```

```
if(i >= j)
break;
SWAP(number[i], number[j]);
}
quicksort(number, left, i-1); // 对左边进行递回
quicksort(number, j+1, right); // 对右边进行递回
}
```

## 46.Algorithm Gossip: 稀疏矩阵

### 说明

如果在矩阵中,多数的元素并没有资料,称此矩阵为稀疏矩阵(sparse matrix),由于矩阵在程式中常使用二维阵列表示,二维阵列的大小与使用的记忆体空间成正比,如果多数的元素没有资料,则会造成记忆体空间的浪费,为此,必须设计稀疏矩阵的阵列储存方式,利用较少的记忆体空间储存完整的矩阵资讯。

### 解法

在这边所介绍的方法较为简单,阵列只储存矩阵的行数、列数与有资料的索引位置及其值,在需要使用矩阵资料时,再透过程式运算加以还原,例如若矩阵资料如下,其中0表示矩阵中该位置没有资料:

```
0 0 0 0 0 0
0 3 0 0 0 0
0 0 0 6 0 0
0 0 9 0 0 0
0 0 0 0 12 0
```

这个矩阵是5X6矩阵,非零元素有4个,您要使用的阵列第一列记录其列数、行数与非零元素个数:

5 6 4

阵列的第二列起,记录其位置的列索引、行索引与储存值:

```
1 1 3
```

2 3 6

3 2 9

4 4 12

所以原本要用**30**个元素储存的矩阵资讯,现在只使用了**15**个元素来储存,节省了不少记忆体的使用。

```
С
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void) {
     int num[5][3] = \{\{5, 6, 4\},
                          {1, 1, 3},
                          {2, 3, 6},
                          {3, 2, 9},
                          {4, 4, 12}};
     int i, j, k = 1;
     printf("sparse matrix: \n");
     for(i = 0; i < 5; i++) {
         for(j = 0; j < 3; j++) {
               printf("%4d", num[i][j]);
         }
          putchar('\n');
     }
     printf("\nmatrix还原: \n");
     for(i = 0; i < num[0][0]; i++) {
         for(j = 0; j < num[0][1]; j++) {
               if(k < num[0][2] \&\&
                  i == num[k][0] \&\& j == num[k][1]) {
                    printf("%4d ", num[k][2]);
                    k++;
              }
               else
                    printf("%4d ", 0);
         }
          putchar('\n');
     }
     return 0;
```

}

### 47.Algorithm Gossip: 多维矩阵转一维矩阵

### 说明

有的时候,为了运算方便或资料储存的空间问题,使用一维阵列会比二维或多维阵列来得方便, 例如上三角矩阵、下三角矩阵或对角矩阵,使用一维阵列会比使用二维阵列来得节省空间。

### 解法

以二维阵列转一维阵列为例,索引值由0开始,在由二维阵列转一维阵列时,我们有两种方式:「以列(Row)为主」或「以行(Column)为主」。由于 C/C++、Java等的记忆体配置方式都是以列为主,所以您可能会比较熟悉前者(Fortran的记忆体配置方式是以行为主)。

以列为主的二维阵列要转为一维阵列时,是将二维阵列由上往下一列一列读入一维阵列,此时索引的对应公式如下所示,其中row与column是二维阵列索引,loc表示对应的一维阵列索引: loc = column + row\*行数

以行为主的二维阵列要转为一维阵列时,是将二维阵列由左往右一行一行读入一维阵列,此时索引的对应公式如下所示:

loc = row + column\*列数

公式的推导您画图看看就知道了,如果是三维阵列,则公式如下所示,其中i(个数u1)、j(个数u2)、k(个数u3)分别表示三维阵列的三个索引:

以列为主: loc = i\*u2\*u3 + j\*u3 + k 以行为主: loc = k\*u1\*u2 + j\*u1 + i

更高维度的可以自行依此类推,但通常更高维度的建议使用其它资料结构(例如物件包装)会比较具体,也不易搞错。

在C/C++中若使用到指标时,会遇到指标运算与记忆体空间位址的处理问题,此时也是用到这边的公式,不过必须在每一个项上乘上资料型态的记忆体大小。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void) {
    int arr1[3][4] = \{\{1, 2, 3, 4\},
                        {5, 6, 7, 8},
                        {9, 10, 11, 12}};
    int arr2[12] = \{0\};
    int row, column, i;
    printf("原二维资料: \n");
    for(row = 0; row < 3; row++) {
         for(column = 0; column < 4; column++) {
              printf("%4d", arr1[row][column]);
         }
         printf("\n");
    }
    printf("\n以列为主:");
    for(row = 0; row < 3; row++) {
         for(column = 0; column < 4; column++) {
             i = column + row * 4;
              arr2[i] = arr1[row][column];
         }
    }
    for(i = 0; i < 12; i++)
         printf("%d ", arr2[i]);
    printf("\n以行为主: ");
    for(row = 0; row < 3; row++) {
         for(column = 0; column < 4; column++) {
             i = row + column * 3;
              arr2[i] = arr1[row][column];
         }
    }
    for(i = 0; i < 12; i++)
         printf("%d ", arr2[i]);
```

```
printf("\n");
return 0;
}
```

## 48.Algorithm Gossip: 上三角、下三角、对称矩阵

### 说明

上三角矩阵是矩阵在对角线以下的元素均为0,即 $A_{ij}=0$ ,i>j,例如:

```
1 2 3 4 5
0 6 7 8 9
0 0 10 11 12
0 0 0 13 14
0 0 0 0 15
```

下三角矩阵是矩阵在对角线以上的元素均为0,即 $A_{ij} = 0$ ,i < j,例如:

```
1 0 0 0 0 0
2 6 0 0 0
3 7 10 0 0
4 8 11 13 0
5 9 12 14 15
```

对称矩阵是矩阵元素对称于对角线,例如:

```
1 2 3 4 5
2 6 7 8 9
3 7 10 11 12
4 8 11 13 14
5 9 12 14 15
```

上三角或下三角矩阵也有大部份的元素不储存值(为**0**),我们可以将它们使用一维阵列来储存以节省储存空间,而对称矩阵因为对称于对角线,所以可以视为上三角或下三角矩阵来储存。

#### 解法

```
假设矩阵为nxn,为了计算方便,我们让阵列索引由1开始,上三角矩阵化为一维阵列,若以
列为主, 其公式为: loc = n*(i-1) - i*(i-1)/2 + j
化为以行为主,其公式为: loc = j*(j-1)/2 + i
下三角矩阵化为一维阵列,若以列为主,其公式为: loc = i*(i-1)/2 + j
若以行为主,其公式为: loc = n*(j-1) - j*(j-1)/2 + i
公式的导证其实是由等差级数公式得到,您可以自行绘图并看看就可以导证出来,对于C/C++
或Java等索引由0开始的语言来说,只要将i与j各加1,求得loc之后减1即可套用以上的公式。
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define N 5
int main(void) {
   int arr1[N][N] = {
      {1, 2, 3, 4,
                  5},
       {0, 6, 7, 8,
                  9},
       {0, 0, 10, 11, 12},
       \{0, 0, 0, 13, 14\},\
       \{0, 0, 0, 0, 15\};
   int arr2[N*(1+N)/2] = \{0\};
   int i, j, loc = 0;
   printf("原二维资料: \n");
   for(i = 0; i < N; i++) {
       for(j = 0; j < N; j++) {
          printf("%4d", arr1[i][j]);
       }
       printf("\n");
   }
   printf("\n以列为主:");
   for(i = 0; i < N; i++) {
```

for(j = 0; j < N; j++) { if(arr1[i][j] != 0)

```
arr2[loc++] = arr1[i][j];
}

for(i = 0; i < N*(1+N)/2; i++)
    printf("%d ", arr2[i]);

printf("\n输入索引(i, j): ");
scanf("%d, %d", &i, &j);
loc = N*i - i*(i+1)/2 + j;
printf("(%d, %d) = %d", i, j, arr2[loc]);

printf("\n");
return 0;
}
```

## 49.Algorithm Gossip: 奇数魔方阵

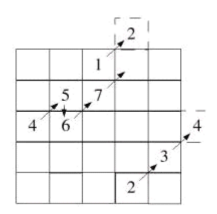
## 说明

将1到n(为奇数)的数字排列在nxn的方阵上,且各行、各列与各对角线的和必须相同,如下所示:



### 解法

填魔术方阵的方法以奇数最为简单,第一个数字放在第一行第一列的正中央,然后向右(左)上填,如果右(左)上已有数字,则向下填,如下图所示:



一般程式语言的阵列索引多由0开始,为了计算方便,我们利用索引1到n的部份,而在计算是向右(左)上或向下时,我们可以将索引值除以n值,如果得到余数为1就向下,否则就往右(左)上,原理很简单,看看是不是已经在同一列上绕一圈就对了。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define N 5
int main(void) {
    int i, j, key;
    int square[N+1][N+1] = \{0\};
    i = 0;
    j = (N+1)/2;
    for(key = 1; key \leq N*N; key++) {
          if((key \% N) == 1)
               i++;
          else {
               i--;
              j++;
          }
          if(i == 0)
              i = N;
          if(j > N)
              j = 1;
          square[i][j] = key;
```

```
for(i = 1; i <= N; i++) {
    for(j = 1; j <= N; j++)
        printf("%2d ", square[i][j]);
}
return 0;
}</pre>
```

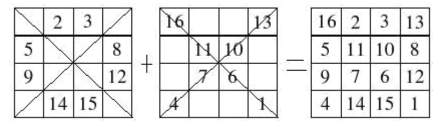
## 50.Algorithm Gossip: 4N 魔方阵

## 说明

与 <u>奇数魔术方阵</u> 相同,在于求各行、各列与各对角线的和相等,而这次方阵的维度是4的倍数。

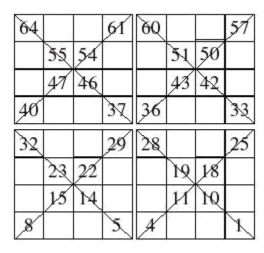
## 解法

先来看看4X4方阵的解法:



简单的说,就是一个从左上由1依序开始填,但遇对角线不填,另一个由左上由16开始填,但只填在对角线,再将两个合起来就是解答了;如果N大于2,则以 4X4为单位画对角线:

	2	3			6	7	
9			12	13			16
17			20	21	/		24
Z	26	27		$\mathbb{Z}$	30	31	
	34	35			30	31	
41	/		44	45	1	/	48
49			52	53			54
/	58	59		$\overline{Z}$	62	63	



至于对角线的位置该如何判断,有两个公式,有兴趣的可以画图印证看看,如下所示:

```
左上至右下: j % 4 == i % 4
右上至左下: (j % 4 + i % 4) == 1
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define N 8
int main(void) {
    int i, j;
    int square[N+1][N+1] = \{0\};
    for(j = 1; j \le N; j++) {
         for(i = 1; i \le N; i++){
              if(j \% 4 == i \% 4 || (j \% 4 + i \% 4) == 1)
                   square[i][j] = (N+1-i) * N - j + 1;
              else
                   square[i][j] = (i - 1) * N + j;
         }
    }
    for(i = 1; i \le N; i++) {
         for(j = 1; j \le N; j++)
              printf("%2d ", square[i][j]);
         printf("\n");
    }
```

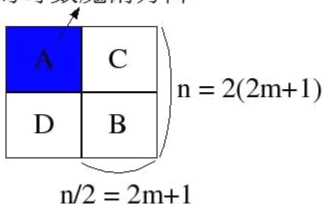
```
return 0;
```

# 51.Algorithm Gossip: 2(2N+1) 魔方阵

**说明**方阵的维度整体来看是偶数,但是其实是一个奇数乘以一个偶数,例如6X6,其中6=2X3,我们也称这种方阵与单偶数方阵。

**解法**如果您会解奇数魔术方阵,要解这种方阵也就不难理解,首先我们令n=2(2m+1),并将整个方阵看作是数个奇数方阵的组合,如下所示:

# 先視為奇數魔術方陣



首先依序将A、B、C、D四个位置,依奇数方阵的规则填入数字,填完之后,方阵中各行的和 就相同了,但列与对角线则否,此时必须在A-D与C-B之间,作一些对应的调换,规则如下:

将A中每一列(中间列除外)的头m个元素,与D中对应位置的元素调换。 将A的中央列、中央那一格向左取m格,并与D中对应位置对调

将C中每一列的倒数m-1个元素,与B中对应的元素对调

举个实例来说,如何填6X6方阵,我们首先将之分解为奇数方阵,并填入数字,如下所示:

6	1	8	24	19	26
7	5	3	25	23	21
2	9	4	20	27	22
			15		
34	32	30	16	14	12
29	36	31	11	18	13
		_ 12	131 (40)		25.444

28 ~ 36 10 ~ 18

接下来进行互换的动作,互换的元素以不同颜色标示,如下:

33	1	8	24	19	26
34	32	3	25	23	21
29	9	4	20	27	22
6	28	35	15	10	17
7	5	30	16	14	12
2	36	31	11	18	13

由于m-1的数为0, 所以在这个例子中, C-B部份并不用进行对调。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define N 6
#define SWAP(x,y) {int t; t = x; x = y; y = t;}
void magic_o(int [][N], int);
void exchange(int [][N], int);
int main(void) {
    int square[N][N] = \{0\};
     int i, j;
    magic_o(square, N/2);
     exchange(square, N);
     for(i = 0; i < N; i++) {
          for(j = 0; j < N; j++)
               printf("%2d ", square[i][j]);
          printf("\n");
     }
     return 0;
}
void magic_o(int square[][N], int n) {
     int count, row, column;
```

```
row = 0;
    column = n / 2;
    for(count = 1; count \leq n*n; count++) {
         square[row][column] = count;
                                                    // 填A
         square[row+n][column+n] = count + n*n; // 填B
         square[row][column+n] = count + 2*n*n; // 填C
         square[row+n][column] = count + 3*n*n; // 填D
         if(count \% n == 0)
              row++;
         else {
              row = (row == 0) ? n - 1 : row - 1;
              column = (column == n-1)?0 : column + 1;
         }
    }
}
void exchange(int x[][N], int n) {
    int i, j;
    int m = n / 4;
    int m1 = m - 1;
    for(i = 0; i < n/2; i++) {
         if(i!=m) {
              for(j = 0; j < m; j++)
                                             // 处理规则 1
                   SWAP(x[i][j], x[n/2+i][j]);
                                             // 处理规则 2
              for(j = 0; j < m1; j++)
                   SWAP(x[i][n-1-j], x[n/2+i][n-1-j]);
         }
         else { // 处理规则 3
              for(j = 1; j \le m; j++)
                   SWAP(x[m][j], x[n/2+m][j]);
              for(j = 0; j < m1; j++)
                   SWAP(x[m][n-1-j], x[n/2+m][n-1-j]);
    }
}
```