ACM小组内部预定函数

Ver 2.0 by IcyFenix

数学问题:

1. 精度计算——大数阶

2. 精度计算——乘法(大 3. 精度计算——乘法(大 4. 精度计算——加法

数乘小数) 数乘大数)

5. 精度计算——减法

6. 任意进制转换

7. 最大公约数、最小公倍

8. 组合序列

9. 快速傅立叶变换 (FFT)

10. Ronberg算法计算积

11. 行列式计算

12. 求排列组合数

字符串处理:

1. 字符串替换

2. 字符串查找

3. 字符串截取

计算几何:

1. 叉乘法求任意多边形

2. 求三角形面积

3. 两矢量间角度

4. 两点距离(2D、3D)

5. 射向法判断点是否在

9. 点到线段最短距离

多边形内部

6. 判断点是否在线段上 7. 判断两线段是否相交

8. 判断线段与直线是否 相交

10. 求两直线的交点

凹集还是凸集

11. 判断一个封闭图形是 12. Graham扫描法寻找凸

数论:

1. x的二进制长度

2. 返回x的二进制表示中

从低到高的第i位

3. 模取幂运算

4. 求解模线性方程

5. 求解模线性方程组(中

国余数定理)

6. 筛法素数产生器

7. 判断一个数是否素数

图论:

最短路径

1. Prim算法求最小生成 2. Di jkstra算法求单源 3. Bellman-ford算法求 4. Flovd算法求每对节点 单源最短路径

间最短路径

排序/查找:

1. 快速排序

2. 希尔排序

3. 选择法排序

4. 二分查找

数据结构:

1. 顺序队列

2. 顺序栈

3. 链表

4. 链栈

一、数学问题

1. 精度计算——大数阶乘

```
语法: int result=factorial(int n);
参数:
   n: n 的阶乘
返回值: 阶乘结果的位数
注意:
        本程序直接输出n!的结果,需要返回结果请保留long a[]
        需要 math.h
源程序:
        int factorial(int n)
        long a[10000];
        int i, j, 1, c, m=0, w;
        a[0]=1;
        for (i=1;i<=n;i++)</pre>
           {
           c=0;
            for (j=0; j \le m; j++)
               a[j]=a[j]*i+c;
              c=a[j]/10000;
              a[j]=a[j]%10000;
           if(c>0) \{m++; a[m]=c; \}
        }
        w=m*4+log10(a[m])+1;
        printf("\n\%ld", a[m]);
        for(i=m-1;i>=0;i--) printf("%4.41d",a[i]);
        return w;
        }
```

```
语法: mult(char c[], char t[], int m);
        参数:
          c[]: 被乘数,用字符串表示,位数不限
          t[]: 结果,用字符串表示
           m: 乘数,限定10以内
        返回值: null
       注意:
               需要 string.h
       源程序:
               void mult(char c[], char t[], int m)
                   int i, 1, k, flag, add=0;
                   char s[100];
                   1=strlen(c);
                   for (i=0; i<1; i++)
                      s[1-i-1]=c[i]-'0';
                  for (i=0;i<1;i++)</pre>
                         {
                         k=s[i]*m+add;
                         if (k>=10) {s[i]=k%10;add=k/10;flag=1;} else
               \{s[i]=k;flag=0;add=0;\}
                   if (flag) {l=i+1;s[i]=add;} else l=i;
                   for (i=0;i<1;i++)</pre>
                      t[1-1-i]=s[i]+'0';
                   t[1]='\0';
               }
3. 精度计算——乘法(大数乘大数)
       语法: mult(char a[], char b[], char s[]);
        参数:
          a[]: 被乘数,用字符串表示,位数不限
          b[]: 乘数,用字符串表示,位数不限
          t[]: 结果,用字符串表示
        返回值: null
       注意:
               空间复杂度为 o(n^2)
```

需要 string.h

```
源程序:
```

```
void mult(char a[], char b[], char s[])
    int i, j, k=0, alen, blen, sum=0, res[65][65]={0}, flag=0;
    char result[65];
    alen=strlen(a);blen=strlen(b);
    for (i=0; i \leq alen; i++)
    for (j=0; j < blen; j++) res[i][j]=(a[i]-'0')*(b[j]-'0');</pre>
    for (i=alen-1; i>=0; i--)
             for (j=b1en-1; j>=0; j--)
sum=sum+res[i+blen-j-1][j];
             result[k]=sum%10;
             k=k+1;
             sum=sum/10;
    for (i=b1en-2; i>=0; i--)
             for (j=0; j \le i; j++) sum=sum+res[i-j][j];
             result[k]=sum%10;
             k=k+1;
             sum=sum/10:
    if (sum!=0) {result[k]=sum; k=k+1;}
    for (i=0;i<k;i++) result[i]+='0';</pre>
    for (i=k-1;i>=0;i--) s[i]=result[k-1-i];
    s[k] = ' \setminus 0';
    while(1)
        if (strlen(s)!=strlen(a)&&s[0]=='0')
            strcpy(s, s+1);
        else
            break;
```

4. 精度计算——加法

```
语法: add(char a[], char b[], char s[]);参数:a[]: 被乘数,用字符串表示,位数不限b[]: 乘数,用字符串表示,位数不限
```

```
t[]: 结果,用字符串表示
        返回值: null
        注意:
                空间复杂度为 o(n^2)
                需要 string.h
        源程序:
                void add(char a[], char b[], char back[])
                    int i, j, k, up, x, y, z, 1;
                    char *c;
                    if (strlen(a)>strlen(b)) l=strlen(a)+2; else
                1=strlen(b)+2;
                    c=(char *) malloc(l*sizeof(char));
                    i = strlen(a) - 1;
                    j=strlen(b)-1;
                    k=0; up=0;
                    while (i \ge 0 \mid |j \ge 0)
                            if(i < 0) x='0'; else x=a[i];
                            if(j<0) y='0'; else y=b[j];</pre>
                            z=x-'0'+y-'0';
                            if(up) z+=1;
                            if (z>9) {up=1; z%=10;} else up=0;
                            c[k++]=z+'0';
                           i--; j--;
                        }
                    if(up) c[k++]='1';
                    i=0;
                    c[k]='\0';
                    for (k-=1; k>=0; k--)
                        back[i++]=c[k];
                    back[i]='\0';
5. 精度计算——减法
        语法: sub(char s1[], char s2[], char t[]);
        参数:
         s1[]: 被减数,用字符串表示,位数不限
          s2[]: 减数,用字符串表示,位数不限
```

t[]: 结果,用字符串表示

```
返回值: null
注意:
        默认s1>=s2,程序未处理负数情况
        需要 string.h
源程序:
        void sub(char s1[], char s2[], char t[])
            int i, 12, 11, k;
            12=strlen(s2);11=strlen(s1);
            t[11]='\0';11--;
            for (i=12-1; i>=0; i--, 11--)
                if (s1[11]-s2[i]>=0)
                    t[11]=s1[11]-s2[i]+'0';
                 else
                     t[11]=10+s1[11]-s2[i]+'0';
                    s1[11-1]=s1[11-1]-1;
                }
            k=11;
            while (s1[k]<0) {s1[k]+=10;s1[k-1]==1;k--;}
            while(11>=0) {t[11]=s1[11];11--;}
        loop:
            if (t[0]=='0')
                11=strlen(s1);
                for (i=0;i<11-1;i++) t[i]=t[i+1];</pre>
                 t[11-1]=' \setminus 0';
                 goto loop;
            if (strlen(t) == 0) \{t[0] = 0'; t[1] = 0'; \}
```

6. 任意进制转换

```
语法: conversion(char s1[], char s2[], long d1, long d2); 参数:
    s[]: 原进制数字,用字符串表示    s2[]: 转换结果,用字符串表示    d1: 原进制数    d2: 需要转换到的进制数
```

```
返回值: null
注意:
        高于9的位数用大写'A'~'Z'表示,2~16位进制通过验证
源程序:
        void conversion(char s[], char s2[], long d1, long d2)
            long i, j, t, num;
            char c;
            num=0;
            for (i=0;s[i]!='\0';i++)
                if (s[i]<='9'&&s[i]>='0') t=s[i]-'0'; else
        t=s[i]-'A'+10;
                num=num*d1+t;
            i=0;
            while(1)
                {
                t=num%d2;
                if (t \le 9) s2[i] = t + 0'; else s2[i] = t + A' - 10;
                num/=d2;
                if (num==0) break;
                i++;
            for (j=0; j<i/2; j++)
                \{c=s2[j];s2[j]=s[i-j];s2[i-j]=c;\}
            s2[i+1]='\setminus 0';
        }
```

7. 最大公约数、最小公倍数

```
语法: resulet=hcf(int a, int b)、result=lcd(int a, int b)
参数:
   a: int a, 求最大公约数或最小公倍数
   b: int b, 求最大公约数或最小公倍数
返回值: 返回最大公约数(hcf)或最小公倍数(lcd)
注意:
      1cd 需要连同 hcf 使用
源程序:
      int hcf(int a, int b)
```

8. 组合序列

```
语法: m_of_n(int m, int n1, int m1, int* a, int head)
参数:
   m: 组合数C的上参数
   n1: 组合数C的下参数
   m1: 组合数C的上参数,递归之用
   *a: 1~n的整数序列数组
 head: 头指针
返回值: null
注意:
       *a需要自行产生
       初始调用时, m=m1、head=0
       调用例子: 求C(m,n)序列: m_of_n(m,n,m,a,0);
源程序:
       void m_of_n(int m, int n1, int m1, int* a, int head)
       {
          int i, t;
          if(m1<0 || m1>n1) return;
          if(m1==n1)
              for(i=0;i<m;i++) cout<<a[i]<<' '; // 输出序列
              cout<<'\n';
              return;
              }
```

```
m_of_n(m, n1-1, m1, a, head); // 递归调用
t=a[head];a[head]=a[n1-1+head];a[n1-1+head]=t;
m_of_n(m, n1-1, m1-1, a, head+1); // 再次递归调用
t=a[head];a[head]=a[n1-1+head];a[n1-1+head]=t;
}
```

9. 快速傅立叶变换 (FFT)

```
语法: kkfft(double pr[], double pi[], int n, int k, double fr[], double
fi[], int 1, int i1);
参数:
pr[n]: 输入的实部
pi[n]: 数入的虚部
 n, k: 满足n=2<sup>k</sup>
fr[n]: 输出的实部
fi[n]: 输出的虚部
    1: 逻辑开关, 0 FFT, 1 ifFT
   i1: 逻辑开关,0 输出按实部/虚部;1 输出按模/幅角
返回值: null
注意:
        需要 math.h
源程序:
        void kkfft(pr, pi, n, k, fr, fi, 1, i1)
        int n, k, 1, i1;
        double pr[], pi[], fr[], fi[];
            int it, m, is, i, j, nv, 10;
            double p, q, s, vr, vi, poddr, poddi;
            for (it=0; it \le n-1; it++)
                {
                 m=it; is=0;
                for (i=0; i \le k-1; i++)
                    {j=m/2; is=2*is+(m-2*j); m=j;}
                fr[it]=pr[is]; fi[it]=pi[is];
            pr[0]=1.0; pi[0]=0.0;
            p=6.283185306/(1.0*n);
            pr[1] = cos(p); pi[1] = -sin(p);
            if (1!=0) pi[1]=-pi[1];
            for (i=2; i \le n-1; i++)
                {
```

```
p=pr[i-1]*pr[1];
   q=pi[i-1]*pi[1];
    s=(pr[i-1]+pi[i-1])*(pr[1]+pi[1]);
    pr[i]=p-q; pi[i]=s-p-q;
for (it=0; it<=n-2; it=it+2)
  vr=fr[it]; vi=fi[it];
    fr[it]=vr+fr[it+1]; fi[it]=vi+fi[it+1];
   fr[it+1]=vr-fr[it+1]; fi[it+1]=vi-fi[it+1];
m=n/2; nv=2;
for (10=k-2; 10>=0; 10--)
   m=m/2; nv=2*nv;
    for (it=0; it \le (m-1)*nv; it=it+nv)
        for (j=0; j \le (nv/2)-1; j++)
           p=pr[m*j]*fr[it+j+nv/2];
            q=pi[m*j]*fi[it+j+nv/2];
            s=pr[m*j]+pi[m*j];
            s=s*(fr[it+j+nv/2]+fi[it+j+nv/2]);
            poddr=p-q; poddi=s-p-q;
            fr[it+j+nv/2]=fr[it+j]-poddr;
            fi[it+j+nv/2]=fi[it+j]-poddi;
            fr[it+j]=fr[it+j]+poddr;
            fi[it+j]=fi[it+j]+poddi;
   }
if (1!=0)
   for (i=0; i \le n-1; i++)
       {
      fr[i]=fr[i]/(1.0*n);
       fi[i]=fi[i]/(1.0*n);
if (i1!=0)
       for (i=0; i \le n-1; i++)
       pr[i]=sqrt(fr[i]*fr[i]+fi[i]*fi[i]);
        if (fabs(fr[i])<0.000001*fabs(fi[i]))</pre>
           if ((fi[i]*fr[i])>0) pi[i]=90.0;
            else pi[i]=-90.0;
```

```
else
     pi[i]=atan(fi[i]/fr[i])*360.0/6.283185306;
}
return;
}
```

10. Ronberg算法计算积分

```
语法: result=integral(double a, double b);
参数:
    a: 积分上限
    b: 积分下限
function
        积分函数
    f:
返回值: f在(a,b)之间的积分值
注意:
        function f(x)需要自行修改,程序中用的是sina(x)/x
        需要 math.h
        默认精度要求是1e-5
源程序:
        double f(double x)
            return sin(x)/x; //在这里插入被积函数
        double integral(double a, double b)
            double h=b-a;
            double t1=(1+f(b))*h/2.0;
            int k=1;
            double r1, r2, s1, s2, c1, c2, t2;
        loop:
            double s=0.0;
            double x=a+h/2.0;
            while (x < b)
               {
               s+=f(x);
               x+=h;
               }
            t2 = (t1 + h*s)/2.0;
            s2=t2+(t2-t1)/3.0;
```

```
if (k==1)
 {
    k++; h/=2.0; t1=t2; s1=s2;
    goto loop;
    }
c2=s2+(s2-s1)/15.0;
if(k==2) {
    c1=c2;k++;h/=2.0;
    t1=t2;s1=s2;
    goto loop;
r2=c2+(c2-c1)/63.0;
if(k==3){
    r1=r2; c1=c2; k++;
    h/=2.0;
    t1=t2;s1=s2;
    goto loop;
while (fabs (1-r1/r2) > 1e-5) {
    r1=r2; c1=c2; k++;
    h/=2.0;
    t1=t2; s1=s2;
    goto loop;
return r2;
```

11. 行列式计算

}

```
语法: result=js(int s[][], int n)
参数:
s[][]: 行列式存储数组

n: 行列式维数,递归用
返回值: 行列式值

注意:

函数中常数N为行列式维度,需自行定义

源程序:

int js(s,n)
int s[][N],n;
{
int z, j, k, r, total=0;
int b[N][N];/*b[N][N]用于存放,在矩阵s[N][N]中元素s[0]的
```

12. 求排列组合数

```
语法: result=P(long n, long m); / result=long C(long n, long m);
参数:
    m: 排列组合的上系数
    n: 排列组合的下系数
返回值: 排列组合数
注意:
       符合数学规则: m<=n
源程序:
       long P(long n, long m)
           long p=1;
           while(m!=0)
               \{p*=n; n--; m--; \}
           return p;
       }
       long C(long n, long m)
           long i, c=1;
           i=m;
           while(i!=0)
```

```
{c*=n;n--;i--;}
while(m!=0)
{c/=m;m--;}
return c;
}
```

二、字符串处理

1. 字符串替换

```
语法: replace(char str[], char key[], char swap[]);
参数:
str[]: 在此源字符串进行替换操作
key[]: 被替换的字符串,不能为空串
swap[]: 替换的字符串,可以为空串,为空串表示在源字符中删除key[]
返回值: null
注意:
        默认str[]长度小于1000,如否,重新设定设定tmp大小
        需要 string.h
源程序:
        void replace(char str[], char key[], char swap[])
            int 11,12,13,i,j,flag;
            char tmp[1000];
            11=strlen(str);
            12=strlen(key);
            13=strlen(swap);
            for (i=0; i \le 11-12; i++)
               flag=1;
               for (j=0; j<12; j++)</pre>
                   if (str[i+j]!=key[j]) {flag=0;break;}
               if (flag)
                   {
                   strcpy(tmp, str);
                   strcpy(&tmp[i], swap);
                   strcpy(\&tmp[i+13], \&str[i+12]);
                   strcpy(str, tmp);
                   i+=13-1;
                   11=strlen(str);
```

}

2. 字符串查找

```
语法: result=strfind(char str[], char key[]);
参数:
str[]: 在此源字符串进行查找操作
key[]: 被查找的字符串,不能为空串
返回值: 如果查找成功,返回key在str中第一次出现的位置,否则返回-1
注意:
       需要 string.h
源程序:
       int strfind(char str[], char key[])
           int 11, 12, i, j, flag;
           11=strlen(str);
           12=strlen(key);
           for (i=0;i<=11-12;i++)</pre>
              {
              flag=1;
              for (j=0; j<12; j++)
                 if (str[i+j]!=key[j]) {flag=0;break;}
              if (flag) return i;
          return -1;
       }
```

3. 字符串截取

```
语法: mid(char str[], int start, int len, char strback[])

参数:

str[]: 操作的目标字符串

start: 从第start个字符串开始,截取长度为len的字符

len: 从第start个字符串开始,截取长度为len的字符

strback[]: 截取的到的字符

返回值: 0: 超出字符串长度,截取失败; 1: 截取成功
注意:

需要 string.h
```

```
源程序:
```

```
int mid(char str[], int start, int len, char strback[])
{
    int l, i, k=0;
    l=strlen(str);
    if (start+len>l) return 0;
    for (i=start;i<start+len;i++)
        strback[k++]=str[i];
    strback[k]='\0';
    return 1;
}</pre>
```

三、计算几何

1. 叉乘法求任意多边形面积

```
语法: result=polygonarea(Point *polygon, int N);
参数:
*polygon: 多变形顶点数组
      N: 多边形顶点数目
  返回值: 多边形面积
注意:
          支持任意多边形, 凹、凸皆可
          多边形顶点输入时按顺时针顺序排列
源程序:
          typedef struct {
              double x, y;
          } Point;
          double polygonarea(Point *polygon, int N)
             int i, j;
              double area = 0;
              for (i=0;i<N;i++) {</pre>
                 j = (i + 1) \% N;
                 area += polygon[i].x * polygon[j].y;
                 area -= polygon[i].y * polygon[j].x;
                 }
             area /= 2;
              return(area < 0 ? -area : area);</pre>
          }
```

2. 求三角形面积

```
语法: result=area3(float x1, float y1, float x2, float y2, float x3, float
y3);
参数:
x1~3: 三角形3个顶点x坐标
y1~3: 三角形3个顶点y坐标
返回值: 三角形面积
注意:
        需要 math.h
源程序:
        float area3(float x1, float y1, float x2, float y2, float
        x3, float y3)
        {
            float a, b, c, p, s;
            a = sqrt((x1-x2)*(x1-x2)+(y1-y2)*(y1-y2));
            b = sqrt((x1-x3)*(x1-x3)+(y1-y3)*(y1-y3));
            c = sqrt((x3-x2)*(x3-x2)+(y3-y2)*(y3-y2));
            p=(a+b+c)/2;
            s = sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c));
            return s;
        }
```

3. 两矢量间角度

```
语法: result=angle(double x1, double y1, double x2, double y2);

参数:

x/y1~
2: 两矢量的坐标

返回值: 两的角度矢量

注意:

返回角度为弧度制,并且以逆时针方向为正方向
需要 math.h

源程序:

#define PI 3.1415926

double angle(double x1, double y1, double x2, double y2)
{
    double dtheta, theta1, theta2;
    theta1 = atan2(y1, x1);
```

```
dtheta = theta2 - theta1;
                    while (dtheta > PI)
                       dtheta -= PI*2:
                    while (dtheta < -PI)</pre>
                       dtheta += PI*2;
                    return(dtheta);
4. 两点距离(2D、3D)
    语法: result=distance 2d(float x1, float x2, float y1, float y2);
    参数:
   x/y/z1\sim
           各点的x、y、z坐标
        2:
    返回值: 两点之间的距离
   注意:
            需要 math.h
    源程序:
            float distance_2d(float x1, float x2, float y1, float y2)
               return(sqrt((x1-x2)*(x1-x2)+(y1-y2)*(y1-y2)));
            }
            float distance_3d(float x1, float x2, float y1, float y2, float z1, float
            z2)
               return(sqrt((x1-x2)*(x1-x2)+(y1-y2)*(y1-y2)+(z1-z2)*(z1-z2)));
            }
5. 射向法判断点是否在多边形内部
        语法: result=insidepolygon(Point *polygon, int N, Point p);
        参数:
        *polygon: 多边形顶点数组
              N: 多边形顶点个数
              p: 被判断点
          返回值: 0: 点在多边形内部; 1: 点在多边形外部
```

注意:

theta2 = atan2(y2, x2);

```
若p点在多边形顶点或者边上,返回值不确定,需另行判断 需要 math.h
```

源程序:

```
#define MIN(x, y) (x < y ? x : y)
#define MAX(x,y) (x > y ? x : y)
typedef struct {
    double x, y;
} Point;
int insidepolygon(Point *polygon, int N, Point p)
    int counter = 0;
    int i;
    double xinters;
    Point p1, p2;
    p1 = polygon[0];
    for (i=1;i<=N;i++) {</pre>
        p2 = polygon[i \% N];
        if (p. y > MIN(p1. y, p2. y)) {
             if (p. y <= MAX(p1. y, p2. y)) {</pre>
                 if (p. x \le MAX(p1. x, p2. x)) {
                     if (p1. y != p2. y) {
                          xinters =
(p. y-p1. y)*(p2. x-p1. x)/(p2. y-p1. y)+p1. x;
                          if (p1. x == p2. x | | p. x \le xinters)
                              counter++;
                    }
                 }
             p1 = p2;
    if (counter \% 2 == 0)
        return(OUTSIDE);
    else
       return(INSIDE);
```

6. 判断点是否在线段上

```
语法: result=Pointonline(Point p1, Point p2, Point p);
参数:
```

p1、p2: 线段的两个端点

```
p: 被判断点
        返回值: 0: 点在不在线段上; 1: 点在线段上
        注意:
                若p线段端点上返回1
                 需要 math.h
        源程序:
                #define MIN(x, y) (x < y ? x : y)
                #define MAX(x, y) (x > y ? x : y)
                typedef struct {
                double x, y;
                } Point;
                int FC(double x1, double x2)
                    if (x1-x2<0.000002&&x1-x2>-0.000002) return 1; else
                return 0;
                }
                int Pointonline(Point p1, Point p2, Point p)
                    double x1, y1, x2, y2;
                    x1=p. x-p1. x;
                    x2=p2. x-p1. x;
                    y1=p. y-p1. y;
                    y2=p2. y-p1. y;
                    if (FC(x1*y2-x2*y1, 0)==0) return 0;
                    if ((MIN(p1.x, p2.x) <=p.x&&p.x<=MAX(p1.x, p2.x))&&
                            (MIN(p1. y, p2. y) \le p. y\&\&p. y\le MAX(p1. y, p2. y)))
                       return 1; else return 0;
                }
7. 判断两线段是否相交
语法: result=sectintersect(Point p1, Point p2, Point p3, Point p4);
~ 两条线段的四个端点
回 0: 两线段不相交; 1: 两线段相交; 2两线段首尾相接
```

参数: р1

4: 返

值:

```
注
意:
    p1!=p2;p3!=p4;
源
程
序:
    #define MIN(x, y) (x < y ? x : y)
    #define MAX(x,y) (x > y ? x : y)
    typedef struct {
        double x, y;
    } Point;
    int lineintersect(Point p1, Point p2, Point p3, Point p4)
        Point tp1, tp2, tp3;
    ((p1. x==p3. x&&p1. y==p3. y) | | (p1. x==p4. x&&p1. y==p4. y) | | (p2. x==p3. x&&p2. y==p3. y) | |
    (p2. x==p4. x\&\&p2. y==p4. y))
            return 2;
    //快速排斥试验
        if
    ((MIN(p1.x, p2.x) \left p3. x \left kp3. x \left MAX(p1.x, p2.x) \left keMIN(p1.y, p2.y) \left p3. y \left MAX(p1.y, p2.y))
                p1. y, p2. y)))
            ;else return 0;
    //跨立试验
        tp1. x=p1. x-p3. x;
        tp1.y=p1.y-p3.y;
        tp2. x=p4. x-p3. x;
        tp2.y=p4.y-p3.y;
        tp3. x=p2. x-p3. x;
        tp3.y=p2.y-p3.y;
        if ((tp1. x*tp2. y-tp1. y*tp2. x)*(tp2. x*tp3. y-tp2. y*tp3. x)>=0) return 1; else
    return 0;
```

8. 判断线段与直线是否相交

```
语法: result=lineintersect(Point p1, Point p2, Point p3, Point p4);
参数:
```

```
p1、p2: 线段的两个端点
        p3、p4: 直线上的两个点
        返回值: 0:线段直线不相交;1:线段和直线相交
        注意:
                如线段在直线上,返回1
        源程序:
                typedef struct {
                    double x, y;
                } Point;
                int lineintersect(Point p1, Point p2, Point p3, Point p4)
                    Point tp1, tp2, tp3;
                    tp1. x=p1. x-p3. x;
                    tp1.y=p1.y-p3.y;
                    tp2. x=p4. x-p3. x;
                    tp2.y=p4.y-p3.y;
                    tp3. x=p2. x-p3. x;
                    tp3.y=p2.y-p3.y;
                ((tp1. x*tp2. y-tp1. y*tp2. x)*(tp2. x*tp3. y-tp2. y*tp3. x)>=0)
                return 1; else return 0;
9. 点到线段最短距离
```

语法: result=mindistance(Point p1, Point p2, Point q); 参数: p1 、 线段的两个端点 : q: 判断点 返 回 点q到线段p1p2的距离 值: 注意: 需要 math.h

```
#define MIN(x, y) (x < y ? x : y)
                       #define MAX(x, y) (x > y ? x : y)
                       typedef struct {
                                             double x, y;
                       } Point;
                       double mindistance(Point p1, Point p2, Point q)
                                            int flag=1;
                                             double k;
                                             Point s;
                                             if (p1. x==p2. x) {s. x=p1. x; s. y=q. y; flag=0;}
                                             if (p1. y==p2. y) {s. x=q. x; s. y=p1. y; flag=0;}
                                             if (flag)
                                                                   {
                                                                    k=(p2. y-p1. y)/(p2. x-p1. x);
                                                                     s. x=(k*k*p1. x+k*(q. y-p1. y)+q. x)/(k*k+1);
                                                                     s.y=k*(s.x-p1.x)+p1.y;
                                             if (MIN(p1.x, p2.x) \le s.x \& s.x \le MAX(p1.x, p2.x))
                                                                    return sqrt((q.x-s.x)*(q.x-s.x)+(q.y-s.y)*(q.y-s.y));
                                             else
                                                                 return
                      \texttt{MIN}(\texttt{sqrt}((\texttt{q}. \texttt{x-p1}. \texttt{x}) * (\texttt{q}. \texttt{x-p1}. \texttt{x}) + (\texttt{q}. \texttt{y-p1}. \texttt{y}) * (\texttt{q}. \texttt{y-p1}. \texttt{y})), \texttt{sqrt}((\texttt{q}. \texttt{x-p2}. \texttt{x}) * (\texttt{q}. \texttt{x-p2}. \texttt{x}) * (\texttt{x-p2}. \texttt{x}) * (\texttt{x
                       )+(q.y-p2.y)*(q.y-p2.y)));
10. 求两直线的交点
语法: result=mindistance(Point p1, Point p2, Point q);
参数:
     р1
                    直线上不相同的两点
                     通过指针返回结果
     回 1: 两直线相交; 2: 两直线平行
值:
注
意:
```

```
如需要判断两线段交点,检验k和对应k1(注释中)的值是否在0\sim1之间,用在0\sim1之间的那个求交点
```

```
源
程
序:
               typedef struct {
                          double x, y;
               } Point:
               int linecorss(Point p1, Point p2, Point p3, Point p4, Point *p)
                          double k;
                         //同一直线
                      if ((p4. x-p3. x)*(p1. y-p3. y)-(p4. y-p3. y)*(p1. x-p3. x)==0\&\&
                                            (p2. x-p1. x)*(p1. y-p3. y)-(p2. y-p1. y)*(p1. x-p3. x)==0) return 2;
                         //平行,不同一直线
                      if ((p4. y-p3. y)*(p2. x-p1. x)-(p4. x-p3. x)*(p2. y-p1. y)==0) return 0;
               k = ((p4. x-p3. x)*(p1. y-p3. y) - (p4. y-p3. y)*(p1. x-p3. x)) / ((p4. y-p3. y)*(p2. x-p1. x) - (p4. y-p3. y)*(p4. y-p3. y)*(
               4. x-p3. x)*(p2. y-p1. y));
              //k1 = ((p2. x-p1. x)*(p1. y-p3. y) - (p2. y-p1. y)*(p1. x-p3. x))/((p4. y-p3. y)*(p2. x-p1. x)
               -(p4. x-p3. x)*(p2. y-p1. y));
                          (*p). x=p1. x+k*(p2. x-p1. x);
                          (*p). y=p1. y+k*(p2. y-p1. y);
                         return 1;//有交点}
11. 判断一个封闭图形是凹集还是凸集
                                 语法: result=convex(Point *p, int n);
                                  参数:
                                               *p: 封闭曲线顶点数组
```

n: 封闭曲线顶点个数

```
返回值: 1: 凸集; -1: 凹集; 0: 曲线不符合要求无法计算
       注意:
               默认曲线为简单曲线: 无交叉、无圈
        源程序:
               typedef struct {
                   double x, y;
               } Point;
               int convex(Point *p, int n)
                   int i, j, k;
                   int flag = 0;
                   double z;
                   if (n < 3)
                      return(0);
                   for (i=0; i < n; i++) {
                      j = (i + 1) \% n;
                      k = (i + 2) \% n;
                      z = (p[j].x - p[i].x) * (p[k].y - p[j].y);
                       z = (p[j].y - p[i].y) * (p[k].x - p[j].x);
                      if (z < 0)
                          flag |= 1;
                       else if (z > 0)
                          flag |= 2;
                       if (flag == 3)
                          return -1; //CONCAVE
                      }
                   if (flag != 0)
                      return 1; //CONVEX
                   else
                   return 0;
12. Graham扫描法寻找凸包
语法: Graham_scan(Point PointSet[], Point ch[], int n, int &len);
PointSet 输入的点集
    []:
  ch[]: 输出的凸包上的点集,按照逆时针方向排列
     n: PointSet中的点的数目
   len: 输出的凸包上的点的个数
 返回值: null
```

参数:

```
源程序:
```

```
struct Point{
              float x, y;
}:
float multiply(Point p1, Point p2, Point p0)
              return((p1. x-p0. x)*(p2. y-p0. y)-(p2. x-p0. x)*(p1. y-p0. y));
}
float distance(Point p1, Point p2)
              return (sqrt ((p1. x-p2. x)*(p1. x-p2. x)+(p1. y-p2. y)*(p1. y-p2. y));
void Graham_scan(Point PointSet[], Point ch[], int n, int &len)
              int i, j, k=0, top=2;
              Point tmp;
           for (i=1; i < n; i++)</pre>
               if
 ((PointSet[i]. \ y \land PointSet[k]. \ y) \ | \ | \ ((PointSet[i]. \ y == PointSet[k]. \ y) \&\& \ (PointSet[k]. \ y) \&\& \ (Point
 t[i].x<PointSet[k].x)))
              k=i;
              tmp=PointSet[0];
               PointSet[0]=PointSet[k];
              PointSet[k]=tmp;
               for (i=1; i < n-1; i++)
                            k=i;
                             for (j=i+1; j < n; j++)
                                            if ( (multiply(PointSet[j], PointSet[k], PointSet[0])>0) ||
                                                                             ((multiply(PointSet[j], PointSet[k], PointSet[0]) == 0)
                                                                                           &&(distance(PointSet[0],PointSet[j]) <distance(Po
 intSet[0], PointSet[k]))) )
                                                          k=j;
                             tmp=PointSet[i];
                             PointSet[i]=PointSet[k];
                             PointSet[k]=tmp;
               ch[0]=PointSet[0];
               ch[1]=PointSet[1];
               ch[2]=PointSet[2];
```

四、数论

1. x的二进制长度

```
语法: result=BitLength(int x);
参数:
    x: 测长的x
返回值: x的二进制长度
源程序:
    int BitLength(int x)
    {
        int d = 0;
        while (x > 0) {
```

```
x >>= 1;
    d++;
}
return d;
}
```

2. 返回x的二进制表示中从低到高的第i位

3. 模取幂运算

}

4. 求解模线性方程

```
语法: result=modular_equation(int a, int b, int n);
a、b、n: ax=b (mod n) 的对应参数
返回值: 方程的解
源程序:
         int ext_euclid(int a, int b, int &x, int &y) //求
         gcd(a, b) = ax + by
             int t, d;
             if (b==0) {x=1;y=0;return a;}
             d=ext_euclid(b, a %b, x, y);
             t=x;
             x=y;
             y=t-a/b*y;
             return d;
         void modular_equation(int a, int b, int n)
             int e, i, d;
             int x, y;
             d=ext_euclid(a, n, x, y);
             if (b\%d>0)
                printf("No answer!\n");
             else
                e = (x*(b/d)) %n;
                 for (i=0; i < d; i++)</pre>
                     printf("The %dth answer is :
         %1d\n'', i+1, (e+i*(n/d))%n);
               }
         }
```

5. 求解模线性方程组(中国余数定理)

```
语法: result=Modular_Expoent(int a, int b, int n);
参数:
```

```
B[]、
        a=B[] (mod W[]) 的对应参数
  W[]:
返回值: a 的值
注意:
        其中W[],B[]已知,W[i]>0且W[i]与W[j]互质,求a
源程序:
        int ext_euclid(int a, int b, int &x, int &y) //求
        gcd(a, b) = ax + by
            int t, d;
            if (b==0) {x=1;y=0;return a;}
            d=ext_euclid(b, a %b, x, y);
            t=x;
            x=y;
            y=t-a/b*y;
            return d;
        int China(int B[], int W[], int k)
           int i;
            int d, x, y, a=0, m, n=1;
            for (i=0; i < k; i++)
                n*=W[i];
            for (i=0;i<k;i++)</pre>
               {
               m=n/W[i];
                d=ext_euclid(W[i], m, x, y);
                a = (a+y*m*B[i])%n;
            if (a>0) return a;
            else return(a+n);
```

6. 筛法素数产生器

```
语法: result=prime(int a[], int n);

参数:

a[]: 用于返回素数的数组

n: 产生n以内的素数,按升序放入a[]中返回值: n以内素数的个数
```

```
注意:
         其中W[],B[]已知,W[i]>0且W[i]与W[j]互质,求a
源程序:
         int prime(int a[], int n)
             int i, j, k, x, num, *b;
             n++;
             n/=2;
             b=(int *) malloc(sizeof(int)*(n+1)*2);
             a[0]=2; a[1]=3; num=2;
             for (i=1; i <= 2*n; i++)</pre>
                 b[i]=0;
             for (i=3; i \le n; i+=3)
                 for (j=0; j<2; j++)
                      x=2*(i+j)-1;
                      while (b[x]==0)
                          a[num++]=x;
                          for (k=x; k \le 2*n; k+=x)
                              b[k]=1;
             return num;
```

7. 判断一个数是否素数

```
语法: result=comp(int n);

参数:
    n: 判断n是否素数
    返回值: 素数返回1, 否则返回0

源程序:
    int comp(int n)
    {
        int i, flag=1;
        for (i=2;i<=sqrt(n);i++)
        if (n%i==0) {flag=0;break;}
        if (flag==1) return 1; else return 0;
}
```

五、图论

1. Prim算法求最小生成树

```
语法: prim(Graph G, int vcount, int father[]);
参数:
      G: 图,用邻接矩阵表示
 vcount: 表示图的顶点个数
father[]: 用来记录每个节点的父节点
  返回值: null
注意:
           常数max_vertexes为图最大节点数
           常数infinity为无穷大
源程序:
          #define infinity 1000000
          #define max_vertexes 5
           typedef int Graph[max_vertexes][max_vertexes];
          void prim(Graph G, int vcount, int father[])
              int i, j, k;
           lowcost[max_vertexes], closeset[max_vertexes], used[max_vertexes];
              for (i=0:i<vcount:i++)</pre>
                  lowcost[i]=G[0][i];
                  closeset[i]=0;
                  used[i]=0;
                   father[i]=-1;
              used[0]=1;
              for (i=1; i < v count; i++)</pre>
                   j=0;
                  while (used[j]) j++;
                   for (k=0; k < vcount; k++)
                       if ((!used[k])\&\&(lowcost[k]<lowcost[j])) j=k;
                   father[j]=closeset[j];
                   used[j]=1;
                   for (k=0; k < vcount; k++)
                      if (!used[k]\&\&(G[j][k]<lowcost[k]))
```

2. Di jkstra算法求单源最短路径

```
语法: result=Dijkstra(Graph G, int n, int s, int t, int path[]);
参数:
    G: 图,用邻接矩阵表示
    n: 图的顶点个数
    s: 开始节点
    t: 目标节点
path[]: 用于返回由开始节点到目标节点的路径
返回值: 最短路径长度
注意:
        输入的图的权必须非负
        顶点标号从0开始
        用如下方法打印路径:
            i=t;
            while (i!=s)
                printf("%d<--", i+1);
                i=path[i];
            printf("%d\n", s+1);
源程序:
        int Dijkstra(Graph G, int n, int s, int t, int path[])
            int i, j, w, minc, d[max_vertexes], mark[max_vertexes];
            for (i=0;i<n;i++) mark[i]=0;</pre>
            for (i=0;i<n;i++)</pre>
                { d[i]=G[s][i];
                path[i]=s; }
            mark[s]=1; path[s]=0; d[s]=0;
            for (i=1;i<n;i++)</pre>
               minc=infinity;
               w=0;
               for (j=0; j < n; j++)
                   if ((mark[j]==0)&&(minc>=d[j]))
```

```
{minc=d[j];w=j;}
                      mark[w]=1;
                      for (j=0; j < n; j++)
               ((mark[j]==0) && (G[w][j]!=infinity) && (d[j]>d[w]+G[w][j]))
                         \{ d[j] = d[w] + G[w][j];
                         path[j]=w; }
                  return d[t];
               }
3. Bellman-ford算法求单源最短路径
       语法: result=Bellman_ford(Graph G, int n, int s, int t, int path[], int
       success);
            G: 图,用邻接矩阵表示
            n: 图的顶点个数
            s: 开始节点
            t: 目标节点
        path[]: 用于返回由开始节点到目标节点的路径
       success: 函数是否执行成功
        返回值: 最短路径长度
                输入的图的权可以为负,如果存在一个从源点可达的权为负的回路则
                success=0
                顶点标号从0开始
                用如下方法打印路径:
                   i=t;
                   while (i!=s)
                      {
                       printf("%d<--", i+1);
                       i=path[i];
                   printf("%d\n", s+1);
```

int Bellman_ford(Graph G, int n, int s, int t, int path[], int

for $(i=0;i \le n;i++)$ {d[i]=infinity;path[i]=0;}

int i, j, k, d[max_vertexes];

参数:

注意:

源程序:

success)

4. Floyd-Warshall算法求每对节点间最短路径

```
语法: Floyd_Washall(Graph G, int n, Graph D, Graph P);
参数:
    G: 图,用邻接矩阵表示
    n: 图的顶点个数
    D: D[i,j]表示从i到j的最短距离
    P: P[i, j]表示从i到j的最短路径上j 的父节点
返回值: null
源程序:
        void Floyd_Washall(Graph G, int n, Graph D, Graph P)
            int i, j, k;
            for (i=0; i < n; i++)
                for (j=0; j \le n; j++)
                    { D[i][j]=G[i][j];
                        P[i][j]=i; }
            for (i=0;i<n;i++) { D[i][i]=0;P[i][i]=0; }</pre>
            for (k=0; k \le n; k++)
                for (i=0;i<n;i++)</pre>
                    for (j=0; j < n; j++)
                        if (D[i][j]>D[i][k]+D[k][j])
                             { D[i][j]=D[i][k]+D[k][j];
                                P[i][j]=P[k][j]; }
        }
```

1. 快速排序

```
语法: quicksort(int l, int r, int b[]);
参数:
   1: 排序上界,开始时1=0
    r: 排序下界,开始时r=数组元素个数
  b[]: 被排序的元素
返回值: null
注意:
        输出升序序列
源程序:
        void quicksort(int 1, int r, int b[])
           int i, j, x;
            if(1 \ge r) return;
           i=1;
           j=r;
            x=b[i];
            while(i!=j)
               while(b[j]>x\&\&j>i) j--;
               if(i⟨j)
                   b[i]=b[j];
                   i++;
               while (b[i] < x & j > i) i ++;
                   if(i⟨j)
                       b[j]=b[i];
                       j--;
                       }
            b[i]=x;
            quicksort(1, j-1, b);
            quicksort(i+1, r, b);
```

2. 希尔排序

```
语法: shellsort(int a[],int n);
参数:
```

```
n: 数组元素个数
  a[]: 待排序数组
返回值: null
注意:
        输出升序序列
源程序:
       void shellsort(int a[], int n)
           int i, j, g;
           int temp, k;
           g=n/2;
           while(g!=0)
               for(i=g+1;i <=n;i++)
                   temp=a[i];
                   j=i-g;
                   while (j>0)
                      {
                       k=j+g;
                       if(a[j] \le a[k])
                          j=0;
                       else
                         temp=a[j];a[j]=a[k];a[k]=temp;
                       j=j-g;
                  }
               g=g/2;
               }
       }
```

3. 选择法排序

```
语法: sort(int t[], int n);
参数:
t[]: 待排序数组
n: 数组t[]元素的个数
返回值: null
注意:
```

```
输出升序序列

小规模排序用

源程序:

void sort(int t[],int n)

{

    int i, j, k, temp;

    for (i=0;i<n;i++)

    {

        k=i;

        for (j=i;j<n;j++) if (t[j]<t[k]) k=j;

        temp=t[i];t[i]=t[k];t[k]=temp;

    }
```

4. 二分查找

}

```
语法: result=search_bin(int *t,int k);
参数:
  t[]: 待查找数组
    k: 查找关键字
返回值: 如果k在t[]中存在,输出i: t[i]=k,否则输出-1
注意:
       要求查找数组是有序升序序列
源程序:
       int search_bin(int *t, int k)
           int low=1, high=10, mid;
           while (low<=high)</pre>
               mid=(low+high)/2;
               if (k==t[mid]) return mid;
               else if (k \le t[mid]) high=mid-1;
               else low=mid+1;
               }
           return -1;
       }
```

七、数据结构

1. 顺序队列

```
源程序:
```

```
#define maxsize 100
typedef struct
    int data[maxsize];
    int front;
    int rear;
} sqqueue;
int sqinit(sqqueue *p) //队列初始化
    p->front=0;
    p->rear=0;
    return 1;
int enqueue(sqqueue *q, int e) //\lambda \beta
    if((q->rear+1)\%maxsize==q->front)
        return 0;
    else
        q->data[q->rear]=e;
    q->rear=(q->rear+1)%maxsize;
    return 1:
int dequeue(sqqueue *q) //出队
   int e;
    if (q-\rangle front==q-\rangle rear)
        return 0;
    e=q->data[q->front];
    q->front=(q->front+1)%maxsize;
    return e;
int empty(sqqueue *q) //判空
{
    int v;
    if (q-\rangle front==q-\rangle rear)
       v=1;
    else
        v=0;
    return v;
}
int gethead(sqqueue *q) //取得头元素
```

```
int e;
    if (q-\rangle front==q-\rangle rear)
        e^{=-1};
    else
        e=q->data[q->front];
    return e;
void display(sqqueue *q) //显示所有元素
{
    int s;
    s=q->front;
    printf("the sequeue is display:\n");
    if (q-\rangle front==q-\rangle rear)
        printf("the sequeue is empty!");
    else
        while (s < q - > rear)
            printf("->%d", q->data[s]);
            s=(s+1)%maxsize:
    printf("\n");
main(sqqueue *head) //函数使用样例
    int n, i, m, x, y, select, xq;
    printf("create a empty sequeue\n");
    sqinit(head);
    printf("please input the sequeue length:\n");
    scanf("%d", &n);
    for (i=0;i<n;i++)</pre>
        printf("please input a sequeue value:\n");
        scanf("%d", &m);
        enqueue(head, m);
    printf("head->rear:%d\n", head->rear);
    printf("head->front:%d\n", head->front);
    display(head);
    printf("select 1 **** enqueue() \n");
    printf("select 2 **** dequeue() \n");
    printf("select 3 **** empty () \n");
    printf("select 4 **** gethead() \n");
```

```
printf("select 5 **** display() \n");
 printf("please select (1--5):");
 scanf("%d", &select);
 switch(select)
    {
     case 1:
         printf("please input a value :\n ");
         scanf("%d", &x);
         enqueue(head, x);
         display(head);
         break;
     case 2:
       {
         dequeue (head);
         display(head);
         break;
         }
     case 3:
     if(empty(head))
         printf("the sequeue is empty");
     else
        printf("the sequeue is full");
     case 4:
       {
         y=gethead(head);
         printf("output head value:%d\n", y);
         break;
         }
     case 5:
        display(head);
        break;
    }
}
```

```
源程序:
```

```
#define m 100
typedef struct
    int stack[m];
    int top;
} stackstru;
init(stackstru *s) /*装入栈*/
    s \rightarrow top=0;
    return 1;
int push(stackstru *s, int x) /*入栈操作*/
{
    if (s->top==m)
        printf("the stack is overflow!\n");
    else
        s->top=s->top+1;
        s \rightarrow stack[s \rightarrow top] = x;
        }
void display(stackstru *s) /*显示栈所有数据*/
{
    if(s->top==0)
        printf("the stack is empty!\n");
    else
        while (s->top!=0)
            printf("%d->", s->stack[s->top]);
            s \rightarrow top = s \rightarrow top - 1;
        }
int pop(stackstru *s) /*出栈操作并返回被删除的那个记录*/
    int y;
    if(s->top==0)
        printf("the stack is empty!\n");
    else
        y=s->stack[s->top];
```

```
s \rightarrow top = s \rightarrow top - 1;
        return y;
        }
int gettop(stackstru *s) /*得到栈顶数*/
   int e;
    if(s->top==0)
        return 0;
        e=s->stack[s->top];
    return e;
main(stackstru *p) //函数使用演示
    int n, i, k, h, x1, x2, select;
    printf("create a empty stack!\n");
    init(p);
    printf("input a stack length:\n");
    scanf("%d",&n);
    for (i=0; i < n; i++)</pre>
        printf("input a stack value:\n");
        scanf("%d", &k);
        push(p, k);
    printf("select 1:display() \n");
    printf("select 2:push() \n");
    printf("select 3:pop()\n");
    printf("select 4:gettop()\n");
    printf("input a your select(1-4):\n");
    scanf("%d", &select);
    switch(select)
        {
        case 1:
            display(p);
            break;
        case 2:
            printf("input a push a value:\n");
            scanf("%d", &h);
```

```
push(p,h);
    display(p);
    break;
}
case 3:
    {
    x1=pop(p);
    printf("x1->%d\n", x1);
    display(p);
    break;
    }
case 4:
    {
    x2=gettop(p);
    printf("x2->%d", x2);
    break;
    }
}
```

3. 链表

```
源程序:
```

```
# define null 0

typedef char ElemType; /* 字符型数据*/

typedef struct LNode
{
    ElemType data;
    struct LNode *next;
};

setnull(struct LNode **p);
int length (struct LNode **p);
ElemType get(struct LNode **p, int i);
void insert(struct LNode **p, ElemType x, int i);
int delete(struct LNode **p, int i);
void display(struct LNode **p);

main()
{
    struct LNode *head, *q; /*定义静态变量*/
```

```
int select, x1, x2, x3, x4;
int i,n;
int m, g;
char e, y;
head=setnull(&head); /*建议链表并设置为空表*/
printf("请输入数据长度: ");
scanf("%d", &n);
for (i=1; i < n; i++);</pre>
   printf("将数据插入到单链表中:");
   scanf("%d", &y);
   insert(&head, y, i);} /*插入数据到链表*/
   display(&head); /*显示链表所有数据*/
   printf("select 1 求长度 length()\n");
   printf("select 2 取结点 get()\n");
   printf("select 3 求值查找 locate()\n");
   printf("select 4 删除结点 delete()\n");
   printf("input your select: ");
   scanf("%d", &select);
   switch(select)
       case 1:
           {
           x1=length(&head);
           printf("输出单链表的长度%d", x1);
           display(&head);
           }break;
       case 2:
           printf("请输入要取得结点: ");
           scanf("%d", &m);
           x2=get(&head, m);
           printf(x2);
           display(&head);
           }break;
    case 3:
           printf("请输入要查找的数据:");
           scanf("%d", &e);
           x3=locate(&head, e);
           printf(x3);
           display(&head);
```

```
}break;
        case 4:
                printf("请输入要删除的结点:");
                scanf("%d", &g);
                x4=delete(&head, g);
                printf(x4);
                display(&head);
               }break;
           }
      }
}
setnull(struct LNode **p)
    *p=null;
int length (struct LNode **p)
{
   int n=0;
   struct LNode *q=*p;
    while (q!=null)
       {
       n++;
       q=q->next;
       }
    return(n);
}
ElemType get(struct LNode **p, int i)
    int j=1;
    struct LNode *q=*p;
    while (j \le i \& q! = null)
       q=q->next;
        j++;
       if (q!=nu11)
           return(q->data);
        else
           printf("位置参数不正确!\n");
int locate(struct LNode **p, ElemType x)
```

```
int n=0;
    struct LNode *q=*p;
    while (q!=null\&q->data!=x)
        q=q->next;
        n++;
        }
    if (q==null)
        return(-1);
    else
       return(n+1);
void insert(struct LNode **p, ElemType x, int i)
   int j=1;
    struct LNode *s,*q;
    s=(struct LNode *)malloc(sizeof(struct LNode));
    q=*p;
    if(i==1)
        s \rightarrow next=q;
        p=s;
        }
    else
        while (j < i-1 & q- > next! = null)
            q=q->next;
            j++;
            }
        if(j==i-1)
            {
            s-\rangle next=q-\rangle next;
            q->next=s;
        else
           printf("位置参数不正确!\n");
        }
int delete(struct LNode **p, int i)
{
   int j=1;
    struct LNode *q=*p, *t;
```

```
if(i==1)
       {
       t=q;
       *p=q->next;
    else
       while (j < i-1 & q- > next! = null)
          q=q->next;
           j++;
           }
       if(q-)next!=null&&j==i-1)
           t=q->next;
           q->next=t->next;
       else
           printf("位置参数不正确!\n");
       }
    if(t=null)
   free(t);
void display(struct LNode **p)
   struct LNode *q;
    printf("单链表显示: ");
    if (q==nu11)
       printf("链表为空!");
    else if (q->next==null)
       printf("%c\n", q->data);
    else
       while (q->next!=null)
           printf("%c->",q->data);
           q=q->next;
           }
       printf("%c", q->data);
   printf("\n");
```

```
源程序:
```

```
# define null 0
typedef struct stacknode
    int data;
    struct stacknode *next;
} stacklink;
typedef struct
    stacklink *top;
    int stacksize;
    }stackk;
initlink(stackk *s)
   s->top=(stacklink *)malloc(sizeof(stacklink));
    s->top->data=0;
    s \rightarrow top \rightarrow next = null;
}
int poplink(stackk *s)
   stackk *p;int v;
    if(s->top->next==null) printf("the stackis empty\n");
    else
        v=s->top->next->data;
         p=s->top->next;
         s \rightarrow top = s \rightarrow top \rightarrow next;
        }
    free(p);
    return v;
}
int pushlink(stackk *s, int x)
   stackk *p;
    p=(stacklink *)malloc(sizeof(stacklink));
    p->data=x;
    p->next=s->top->next;
```

```
s \rightarrow top \rightarrow next = p;
int gettop(stackk *s)
  int e;
   if(s==null) printf("the stack is empty!\n");
    e=s->top->next->data;
   return e;
display(stackk *s)
   stackk *p;
    p=s->top->next;
    printf("display the stacklink:\n");
    if (s->top=null) printf("the stacklink is empty!\n");
    else
       while(p)
           printf("->%d", p->data);
           p=p->next;
       }
}
main(stacklink *p)
   int n, k, i, select, h, x1, x2;
    printf("create a empty stacklink!\n");
    initlink(p);
    printf("input a stacklink length:\n");
    scanf("%d", &n);
    for (i=1;i<=n;i++)</pre>
        {printf("input a stacklink value:\n");
    scanf("%d", &k);
    pushlink(p, k);
       }
    printf("select 1:display()\n");
    printf("select 2:pushlink()\n");
    printf("select 3:poplink()\n");
    printf("select 4:gettop()\n");
    printf("input a your select(1-4):\n");
    scanf("%d", &select);
```

```
switch(select)
                 {case 1:
                      {display(p);break;}
                 case 2:
                    {printf("input a push a value :\n");
                     scanf("%d", &h);
                     pushlink(p, h);
                     display(p);
                     break;}
                 case 3:
                    {x1=poplink(p); printf("x1->%d\n", x1);}
                     display(p);
                     break;}
                 case 4:
                    \{x2=gettop(p); printf("x2->%d", x2);
                    break;}
                }
源程序:
        typedef struct bitnode
             char data;
             struct bitnode *lchild, *rchild;
        }bitnode, *bitree;
        void createbitree(t, n)
        bitnode ** t;
        int *n;
         {
             char x;
             bitnode *q;
             *_{n}=*_{n}+1;
             printf("\n Input %d DATA:",*n);
             x=getchar();
             if(x!='\n') getchar();
             if (x=='\n')
                return;
             q=(bitnode*)malloc(sizeof(bitnode));
             q->data=x;
```

q->1child=NULL;

5. 二叉树

```
q->rchild=NULL;
    *t=q;
    printf(" This Address is: %o, Data is: %c, \n Left Pointer
is: %o, Right Pointer is:
%o'', q, q->data, q->lchild, q->rchild);
    createbitree(&q->1child, n);
    createbitree(&q->rchild, n);
   return;
void visit(e)
bitnode *e;
    printf(" Address: %o, Data: %c, Left Pointer: %o, Right
Pointer: %o\n", e, e->data, e->lchild, e->rchild);
}
void preordertraverse(t)
bitnode *t;
   if(t)
        visit(t);
        preordertraverse(t->1child);
        preordertraverse(t->rchild);
        return ;
   else
    return ;
void countleaf(t,c)
bitnode *t;
int *c;
    if(t!=NULL)
        if (t->1child==NULL && t->rchild==NULL)
        \{*_{c}=*_{c}+1;
    countleaf(t->1child,c);
    countleaf(t->rchild, c);
}
return;
```

```
int treehigh(t)
bitnode *t;
  int 1h, rh, h;
   if(t==NULL)
       h=0;
    else
       lh=treehigh(t->lchild);
       rh=treehigh(t->rchild);
       h=(1h>rh ? 1h:rh)+1;
       }
   return h;
}
main()
{
    bitnode *t; int count=0;
   int n=0;
   printf("\n Please input TREE Data:\n");
    createbitree(&t,&n);
   printf("\n This is TREE struct: \n");
   preordertraverse(t);
   countleaf(t,&count);
   printf("\n This TREE has %d leaves ", count);
   printf(" , High of The TREE is: d\n", treehigh(t));
```