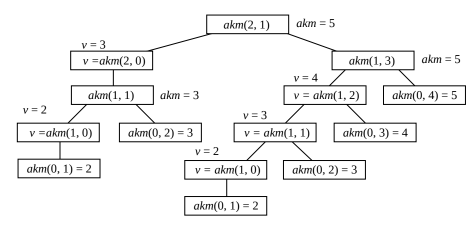
- 5-1 已知 A[n]为整数数组,试写出实现下列运算的递归算法:
 - (1) 求数组 A 中的最大整数。
 - (2) 求 n 个整数的和。
 - (3) 求 n 个整数的平均值。

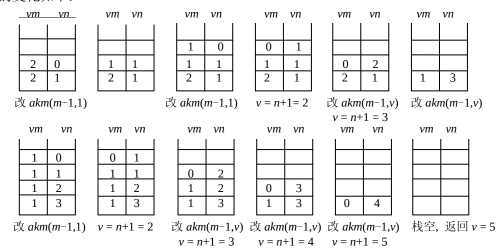
【解答】

```
#include <iostream.h>
class RecurveArray {
                                        //数组类声明
private:
                                        //数组指针
     int *Elements;
     int ArraySize;
                                        //数组尺寸
     int CurrentSize;
                                        //当前已有数组元素个数
public:
     RecurveArray ( int MaxSize =10 ):
     ArraySize ( MaxSize ), Elements ( new int[MaxSize] ){ }
     ~RecurveArray () { delete [] Elements; }
     void InputArray();
                                        //输入数组的内容
     int MaxKey(int n);
                                        //求最大值
     int Sum ( int n );
                                        //求数组元素之和
     float Average (int n);
                                        //求数组元素的平均值
};
void RecurveArray :: InputArray ( ){
                                   //输入数组的内容
     cout << "Input the number of Array: \n";
     for ( int i = 0; i < ArraySize; i++) cin >> Elements[i];
}
int RecurveArray :: MaxKey ( int n ) {
                                        //递归求最大值
     if ( n == 1 ) return Elements[0];
     int temp = MaxKey(n-1);
     if ( Elements[n-1] > temp ) return Elements[n-1];
     else return temp;
}
int RecurveArray :: Sum ( int n ) {
                                        //递归求数组之和
     if ( n == 1) return Elements[0];
     else return Elements[n-1] + Sum(n-1);
}
                                        //递归求数组的平均值
float RecurveArray :: Average ( int n ) {
     if ( n == 1) return (float) Elements[0];
```

```
else return ( (float) Elements[n-1] + (n-1) * Average (n-1) / n;
          }
          int main ( int argc, char* argv [ ] ) {
          int size = -1;
              cout << "No. of the Elements : ";</pre>
               while ( size < 1 ) cin >> size;
              RecurveArray ra ( size );
              ra.InputArray();
              cout<< "\nThe max is: " << ra.MaxKey ( ra.MaxSize ) << endl;</pre>
              cout << "\nThe sum is: " << ra.Sum ( ra.MaxSize ) << endl;
               cout<< "\nthe avr is: " << ra.Average ( ra.MaxSize ) << endl;</pre>
               return 0;
          }
5-2 已知 Ackerman 函数定义如下:
                                                  当m=0时
                      n+1
          akm(m,n) = \begin{cases} akm(m-1, 1) \end{cases}
                                                 |akm(m-1, akm(m, n-1))| \stackrel{\text{\pm}}{=} m \neq 0, n \neq 0 \stackrel{\text{\pm}}{=}
     (1) 根据定义,写出它的递归求解算法:
     (2) 利用栈,写出它的非递归求解算法。
 【解答】(1) 已知函数本身是递归定义的, 所以可以用递归算法来解决:
          unsigned akm ( unsigned m, unsigned n ) {
              if ( m == 0 ) return n+1;
                                                                // m == 0
              else if ( n == 0 ) return akm ( m-1, 1 );
                                                                // m > 0, n == 0
                   else return akm (m-1, akm (m, n-1));
                                                                    // m > 0, n > 0
     (2) 为了将递归算法改成非递归算法,首先改写原来的递归算法,将递归语句从
     结构中独立出来:
          unsigned akm ( unsigned m, unsigned n ) {
              unsigned v;
                                                                // m == 0
              if ( m == 0 ) return n+1;
              if ( n == 0 ) return akm ( m-1, 1 );
                                                                // m > 0, n == 0
              v = akm (m, n-1);
                                                                // m > 0, n > 0
               return akm (m-1, v);
     计算 akm(2, 1)的递归调用树如图所示:
```



用到一个栈记忆每次递归调用时的实参值,每个结点两个域{vm, vn}。对以上实例,栈的变化如下:



相应算法如下

```
#include <iostream.h>
#include "stack.h"
#define maxSize 3500;
{f unsigned} akm ( {f unsigned} m, {f unsigned} n ) {
     struct node { unsigned vm, vn; }
     stack<node> st ( maxSize ); node w; unsigned v;
     w.vm = m; w.vn = n; st.Push(w);
     do {
          while (st.GetTop().vm > 0) {
                                                      //计算 akm(m-1, akm(m, n-1))
                while ( st.GetTop( ).vn > 0 )
                                                           //计算 akm(m, n-1), 直到 akm(m, 0)
                     { w.vn--; st.Push( w ); }
                w = st.GetTop(); st.Pop();
                                                     //计算 akm(m-1, 1)
                w.vm--; w.vn = 1; st.Push(w);
```

5-3 【背包问题】设有一个背包可以放入的物品的重量为 s, 现有 n 件物品, 重量分别为 w[1], w[2], …, w[n]。问能否从这 n 件物品中选择若干件放入此背包中,使得放入的重量之 和正好为 s。如果存在一种符合上述要求的选择,则称此背包问题有解(或称其解为真); 否则称此背包问题无解(或称其解为假)。试用递归方法设计求解背包问题的算法。(提示: 此背包问题的递归定义如下:)

$$KNAP(s,n) = \begin{cases} & True & s = 0 & \text{此时背包问题一定有解} \\ & False & s < 0 & \text{总重量不能为负数} \end{cases}$$
 $KNAP(s,n) = \begin{cases} & False & s > 0 \leq n < 1 \end{cases}$ 物品件数不能为负数 $KNAP(s,n-1)$ 或 $S > 0 \leq n \geq 1$ 所选物品中不包括 $M(n)$ 时 $KNAP(s-M(n),n-1)$ 所选物品中包括 $M(n)$ 时

【解答】根据递归定义,可以写出递归的算法。

```
enum boolean { False, True } boolean Knap( int s, int n ) {  \begin{tabular}{ll} \textbf{if } (s == 0) \textbf{ return True;} \\ \textbf{if } (s < 0 \parallel s > 0 && n < 1) \textbf{ return False;} \\ \textbf{if } (Knap (s - W[n], n-1) == True) \\ & \{ \textbf{cout} << W[n] << `, `; \textbf{ return True;} \} \\ \textbf{return } Knap(s, n-1); \\ \end{tabular}
```

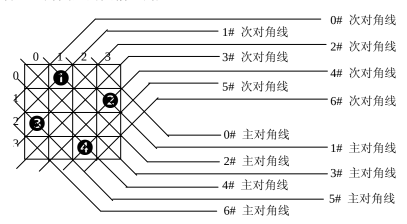
若设 $w = \{0, 1, 2, 4, 8, 16, 32\}$, s = 51, n = 6。则递归执行过程如下

	Knap(51, 6)					return True, 完成
递 归	Knap(51-32, 5)					return True, 打印 32
	Knap(19-16, 4)			_		return True, 打印16
	Knap(3-8, 3)	return False	Knap(3, 3)			return True, 无动作
	s = -5 < 0	return False	Knap(3-4, 4)	return False	Knap(3, 2)	return True, 无动作
			s = -1 < 0	return False	Knap(3-2, 1)	return True, 打印 2
					Knap(1-1, 0)	return True, 打印 1
					s = 0	return True

5-4 【八皇后问题】设在初始状态下在国际象棋棋盘上没有任何棋子(皇后)。然后顺序在第1行,第2行,…。第8行上布放棋子。在每一行中有8个可选择位置,但在任一时刻,棋盘的合法布局都必须满足3个限制条件,即任何两个棋子不得放在棋盘上的同一行、或者

同一列、或者同一斜线上。试编写一个递归算法,求解并输出此问题的所有合法布局。(提示:用回溯法。在第 n 行第 j 列安放一个棋子时,需要记录在行方向、列方向、正斜线方向、反斜线方向的安放状态,若当前布局合法,可向下一行递归求解,否则可移走这个棋子,恢复安放该棋子前的状态,试探本行的第 j+1 列。)

【解答】此为典型的回溯法问题。



在解决 8 皇后时,采用回溯法。在安放第 i 行皇后时,需要在列的方向从 1 到 n 试探(j=1,...,n): 首先在第 j 列安放一个皇后,如果在列、主对角线、次对角线方向有其它皇后,则出现攻击,撤消在第 j 列安放的皇后。如果没有出现攻击,在第 j 列安放的皇后不动,递归安放第 i+1 行皇后。

解题时设置 4 个数组:

col [n]: col[i] 标识第 i 列是否安放了皇后

md[2n-1]: md[k] 标识第 k 条主对角线是否安放了皇后

sd[2n-1]: sd[k] 标识第 k 条次对角线是否安放了皇后

q[n]: q[i] 记录第 i 行皇后在第几列

利用行号 i 和列号 j 计算主对角线编号 k 的方法是 k = n + i - j - 1; 计算次对角线编号 k 的方法是 k = i + j。n 皇后问题解法如下:

```
void Queen( int i ) {
     for ( int j = 0; j < n; j++) {
          if (col[j] == 0 && md[n+i-j-1] == 0 && sd[i+j] == 0) {
                                                                 //第 i 行第 j 列没有攻击
               col[j] = md[n+i-j-1] = sd[i+j] = 1; q[i] = j;
                                                                 //在第 i 行第 j 列安放皇后
                                                                 //输出一个布局
               if (i == n) {
                    for (j = 0; j < n; j++) cout << q[j] << ',';
                    cout << endl;
               }
               else { Queen (i+1);
                                                                 //在第 i+1 行安放皇后
                    col[j] = md[n+i-j-1] = sd[i+j] = 0; q[i] = 0;
                                                                //撤消第 i 行第 i 列的皇后
               }
    }
}
```

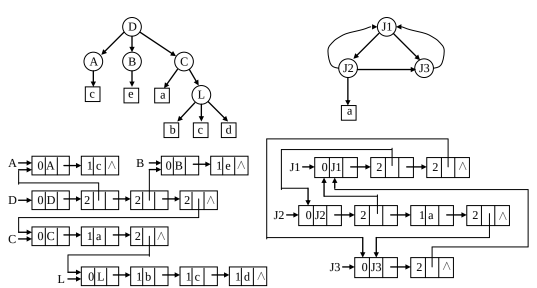
- 5-5 已知 f 为单链表的表头指针,链表中存储的都是整型数据,试写出实现下列运算的递归算法:
 - (1) 求链表中的最大整数。
 - (2) 求链表的结点个数。
 - (3) 求所有整数的平均值。

【解答】

```
#include <iostream.h>
                                             //定义在头文件"RecurveList.h"中
class List;
class ListNode {
                                             //链表结点类
friend class List;
private:
     int data;
                                             //结点数据
     ListNode *link;
                                             //结点指针
     ListNode ( const int item ): data(item), link(NULL) { } //构造函数
};
class List {
                                             //链表类
private:
     ListNode *first, current;
     int Max ( ListNode *f );
     int Num ( ListNode *f );
     float Avg ( ListNode *f, int& n );
public:
     List (): first(NULL), current (NULL) { }
                                                  //构造函数
                                             //析构函数
     ~List (){}
     ListNode* NewNode ( const int item );
                                             //创建链表结点, 其值为 item
                                             //建立链表, 以输入 retvalue 结束
     void NewList ( const int retvalue );
                                             //输出链表所有结点数据
     void PrintList();
                                             //求链表所有数据的最大值
     int GetMax ( ) { return Max ( first ); }
     int GetNum() { return Num(first); }
                                             //求链表中数据个数
     float GetAvg ( ) { return Avg ( first ); }
                                             //求链表所有数据的平均值
};
ListNode* List :: NewNode ( const int item ) {
                                                       //创建新链表结点
     ListNode *newnode = new ListNode (item);
     return newnode;
}
                                                  //建立链表, 以输入 retvalue 结束
void List :: NewList ( const int retvalue ) {
     first = NULL; int value; ListNode *q;
```

```
cout << "Input your data:\n";</pre>
                                                  //提示
     cin >> value;
                                                  //输入
                                                  //输入有效
     while ( value != retvalue ) {
                                                       //建立包含 value 的新结点
          q = NewNode ( value );
          if ( first == NULL ) first = current = q;
                                                  //空表时,新结点成为链表第一个结点
          else { current->link = q; current = q; }
                                                  //非空表时, 新结点链入链尾
          cin >> value;
                                                  //再输入
     }
     current->link = NULL;
                                                       //链尾封闭
}
void List :: PrintList ( ) {
                                                  //输出链表
     cout << "\nThe List is : \n";</pre>
     ListNode *p = first;
     while ( p != NULL ) { cout << p \rightarrow data << ' '; <math>p = p \rightarrow link; }
     cout << '\n';
}
int List :: Max ( ListNode *f ) {
                                                  //递归算法: 求链表中的最大值
     if ( f ->link == NULL ) return f ->data;
                                                  //递归结束条件
                                                  //在当前结点的后继链表中求最大值
     int temp = Max (f \rightarrow link);
     if (f ->data > temp) return f ->data;
                                                  //如果当前结点的值还要大,返回当前检点值
     else return temp;
                                                  //否则返回后继链表中的最大值
}
int List :: Num ( ListNode *f ) {
                                                  //递归算法: 求链表中结点个数
                                                  //空表, 返回 0
     if (f == NULL) return 0;
     return 1+ Num (f ->link);
                                                  //否则,返回后继链表结点个数加1
}
float List :: Avg ( ListNode *f , int& n ) {
                                                  //递归算法: 求链表中所有元素的平均值
     if (f \rightarrow link == NULL)
                                                  //链表中只有一个结点, 递归结束条件
          { n = 1; return (float) (f \rightarrow data); }
     else { float Sum = Avg(f \rightarrow link, n) * n; n++; return(f \rightarrow data + Sum) / n; }
}
#include "RecurveList.h"
                                                  //定义在主文件中
int main ( int argc, char* argv[ ] ) {
     List test; int finished;
     cout << "输入建表结束标志数据 : ";
```

- 5-6 画出下列广义表的图形表示和它们的存储表示:
 - (1) D(A(c), B(e), C(a, L(b, c, d)))
 - (2) J1(J2(J1, a, J3(J1)), J3(J1))
- 【解答】(1) D(A(c), B(e), C(a, L(b, c, d)))
- (2) J1(J2(J1, a, J3(J1)), J3(J1))



- 5-7 利用广义表的 head 和 tail 操作写出函数表达式,把以下各题中的单元素 banana 从广义表中分离出来:
 - (1) L1(apple, pear, banana, orange)
 - (2) L2((apple, pear), (banana, orange))
 - (3) L3(((apple), (pear), (banana), (orange)))
 - (4) L4((((apple))), ((pear)), (banana), orange)
 - (5) L5((((apple), pear), banana), orange)
 - (6) L6(apple, (pear, (banana), orange))

【解答】

- (1) Head (Tail (Tail (L1)))
- (2) Head (Head (Tail (L2)))

- (3) Head (Head (Tail (Head (L3)))))
- (4) Head (Head (Tail (Tail (L4))))
- (5) Head (Tail (Head(L5)))
- (6) Head (Head (Tail (Head (Tail (L6)))))
- 5-8 广义表具有可共享性,因此在遍历一个广义表时必需为每一个结点增加一个标志域 mark,以记录该结点是否访问过。一旦某一个共享的子表结点被作了访问标志,以后就不再访问它。
 - (1) 试定义该广义表的类结构;
 - (2) 采用递归的算法对一个非递归的广义表进行遍历。
 - (3) 试使用一个栈,实现一个非递归算法,对一个非递归广义表进行遍历。

【解答】(1) 定义广义表的类结构

为了简化广义表的操作,在广义表中只包含字符型原子结点,并用除大写字母外的字符表示数据,表头结点中存放用大写字母表示的表名。这样,广义表中结点类型三种:表头结点、原子结点和子表结点。

```
class GenList;
                                           //GenList 类的前视声明
class GenListNode {
                                           //广义表结点类定义
friend class Genlist;
private:
                                           // utype = 0 / 1 / 2, mark 是访问标记, 未访问为 0
    int mark, utype;
                                           //指向同一层下一结点的指针
    GenListNode* tlink;
                                           //联合
    union {
         char listname;
                                           // utype = 0, 表头结点情形: 存放表名
                                           // utype = 1, 存放原子结点的数据
         char atom;
         GenListNode* hlink;
                                           // utype = 2, 存放指向子表的指针
    } value;
public:
                                                                    //表头或原子结点构造
    GenListNode ( int tp, char info ): mark (0), utype (tp), tlink (NULL)
函数
         { if (utype == 0) value.listname = info; else value.atom = info; }
                                                               //子表构造函数
    GenListNode (GenListNode* hp )
         : mark (0), utype (2), value.hlink (hp) { }
    char Info ( GenListNode* elem )
                                                          //返回表元素 elem 的值
         { return ( utype == 0 ) ? elem->value.listname : elem->value.atom; }
};
class GenList {
                                           //广义表类定义
private:
                                           //广义表头指针
    GenListNode *first;
    void traverse ( GenListNode * ls );
                                           //广义表遍历
                                           //将以 ls 为表头结点的广义表结构释放
    void Remove ( GenListNode* ls );
```

```
public:
     Genlist ( char& value );
                                               //构造函数, value 是指定的停止建表标志数据
                                               //析构函数
     ~GenList();
                                               //遍历广义表
     void traverse ( );
}
(2) 广义表遍历的递归算法
void GenList :: traverse ( ) {
                                               //共有函数
     traverse (first);
}
#include <iostream.h>
void GenList :: traverse (GenListNode * ls ) { //私有函数, 广义表的遍历算法
     if (ls!=NULL) {
          ls\rightarrow mark = 1;
                                                                          //表头结点
          if (ls->utype == 0) cout << ls->value.listname << '(';
                                                                          //原子结点
          else if ( ls\rightarrow utype == 1 ) {
                cout << ls->value.atom;
                if ( ls->tlink != NULL ) cout << ',';</pre>
          }
                                                                          //子表结点
          else if (ls->utype == 2) {
                if ( ls->value.hlink->mark == 0 ) traverse( ls->value.hlink ); //向表头搜索
                else cout << ls->value.hlink->value.listname;
               if ( ls->tlink != NULL ) cout << ',';</pre>
          traverse (ls->tlink);
                                                                          //向表尾搜索
     }
     else cout << ')';
}
              0 0 C \rightarrow 0 2
                                                            0 2
```

对上图所示的广义表进行遍历,得到的遍历结果为 A(C(E(x, y), a), D(E, e))。

(3) 利用栈可实现上述算法的非递归解法。栈中存放回退时下一将访问的结点地址。

```
#include <iostream.h>
#include "stack.h"
```

void GenList :: traverse (GenListNode *ls) {

```
Stack <GenListNode<Type> *> st;
   while (ls!=NULL) {
      ls->mark=1;
      if (ls \rightarrow utype == 2) {
                                                            //子表结点
         if ( ls \rightarrow value.hlink \rightarrow mark == 0 )
                                                            //该子表未访问过
                                                            //暂存下一结点地址, 访问子表
           { st.Push ( ls->tlink ); ls = ls->value.hlink; }
            cout << ls->value.hlink->value.listname;
                                                            //该子表已访问过, 仅输出表名
            if ( ls->tlink != NULL ) { cout << ','; ls = ls->tlink; }
         }
      }
      else {
         if ( ls->utype == 0 ) cout << ls->value.listname << '(';
                                                            //表头结点
                                                            //原子结点
         else if ( ls->utype == 1 ) {
                cout << ls->value.atom;
                if ( ls->tlink != NULL ) cout << ',';
             }
                                                            //子表访问完, 子表结束处理
         if ( ls->tlink == NULL ) {
            cout >> ')';
            if (st.IsEmpty() == 0) {
                                                            //栈不空
                                                            //退栈
               ls = st.GetTop(); st.Pop();
               if ( ls != NULL ) cout << ',';
               else cout << ')';</pre>
            }
         }
         else ls = ls->tlink;
                                                            //向表尾搜索
      }
   }
(4) 广义表建立操作的实现
#include <iostream.h>
#include <ctype.h>
#include "stack.h"
const int maxSubListNum = 20;
                                                            //最大子表个数
GenList:: GenList ( char& value ) {
   Stack <GenListNode* > st (maxSubListNum);
                                                            //用于建表时记忆回退地址
                                                            //记忆建立过的表名
   SeqList <char> Name (maxSubListNum);
   SeqList <GenListNode * > Pointr (maxSubListNum);
                                                            //记忆对应表头指针
   GenListNode * p, q, r; Type ch; int m = 0, ad, br;
                                                            //m 为已建表计数, br 用于对消括号
   cout << "广义表停止输入标志数据 value:"; cin >> value;
```

```
cout << "开始输入广义表数据, 如 A(C(E(x, y), a), D(E(x, y), e))"
cin >> ch; first = q = new GenListNode (0, ch);
                                                     //建立整个表的表头结点
if (ch!=value) { Name.Insert (ch, m); Pointr.Insert (q, m); m++; } //记录刚建立的表头结点
                                                     //否则建立空表, 返回1
else return 1;
cin >> ch; if ( ch == '(') st.Push ( q );
                                                      //接着应是'(', 进栈
cin >> ch;
while ( ch != value ) {
                                                      //逐个结点加入
  switch ( ch ) {
   case '(': p = new GenListNode < Type > (q);
                                                     //建立子表结点, p->hlink = q
                                                     //子表结点插在前一结点 r 之后
             r = st.GetTop(); st.Pop(); r\rightarrow tlink = p;
                                                 //子表结点及下一表头结点进栈
             st.Push( p ); st.Push( q );
             break;
                                                      //子表建成, 封闭链, 退到上层
   case ')': q->tlink = NULL; st.pop();
             if (st.IsEmpty () == 0) q = st.GetTop();
                                                      //栈不空, 取上层链子表结点
                                                      //栈空, 无上层链, 算法结束
             else return 0;
             break;
   case ',': break;
   default: ad = Name.Find (ch);
                                                      //查找是否已建立, 返回找到位置
             if ( ad == -1 ) {
                                                      //查不到, 建新结点
               p = q;
               if (isupper (ch)) {
                                                      //大写字母, 建表头结点
                 q = new GenListNode (0, ch);
                 Name.Insert (ch, m); Pointr.Insert (q, m); m++;
               else q = new GenListNode ( 1, ch );
                                                      //非大写字母, 建原子结点
               p->tlink = q;
                                                      //链接
             }
             else {
                                                      //查到, 己加入此表
                q = Pointr.Get (ad); p = new GenListNode (q); //建立子表结点, p->hlink = q
               r = st.GetTop(); st.Pop(); r\rightarrow tlink = p; st.Push(p); q = p;
                                                      //准备对消括号
                                                      //若有左括号, br 加 1
                cin >> ch; if ( ch == '(') br++;
                while (br == 0) {
                                                      //br 为 0 表示括号对消完, 出循环
                  cin >> ch;
                  if ( ch == '(') br++; else if ( ch == ')') br--;
               }
             }
   }
   cin >> ch;
}
```

}