数据结构 Data Structure

2017年秋季学期 刘鹏远

栈与递归

预备: 栈与函数调用

函数A在运行期间, 函数代码存放在代码区, 固定不变

数据的存储:

A的动态分配的变量,保存在堆区域 A的常量、全局变量、静态变量等存放在数据区 A的其他变量需要保存在系统指定的栈区域中

预备: 栈与函数调用

假设main函数调用函数A,在运行A前,栈要保存:

- 1、所有的实参(为了在程序A中使用)
- 2、返回地址(为了返回主函数)
- 3、A的局部变量、参数(A中使用)

以上这些信息构成一个工作记录,放到系统的栈中,

工作记录

形成一个栈帧。

局部变量 返回地址 参 数

预备: 栈与函数调用

执行A,当前执行的函数,对应的工作记录一定在栈顶。 在执行完A以后:

- 1、将A栈帧弹出
- 2、按照A栈帧中返回的地址,回到主函数继续执行

函数多层次嵌套调用,也是如此,参考教材P56例子

递归:

定义:

若一个对象部分地包含它自己,或用它自己给自己定义,则称这个对象是递归(定义)的;

若一个过程(函数)直接地或间接地调用自己,则称这个过程是递归的过程(函数);

递归:

以下三种情况常常用到递归方法:

- 1) 定义是递归的: 阶乘、Ackman函数, fibonacci
- 2)数据结构是递归的:链表、二叉树等
- 3) 问题的解法是递归的:汉诺塔、八皇后、迷宫等

递归:

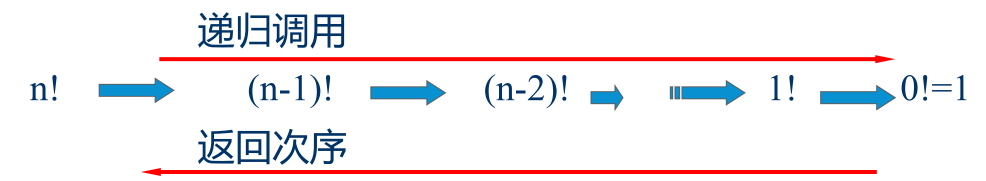
```
1、定义是递归的 如: 阶乘函数 f(n) = 1 当 n=0时 = n*f(n-1) 当 n>=1时
```

求解阶乘 11. 的过程



递归过程

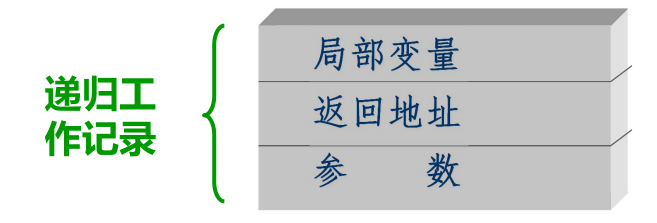
- ○递归过程在实现时,需要自己调用自己。
- ○层层向下递归调用,退出时的次序正好相反: (后进先出)



○主程序第一次调用递归过程为外部调用; 递归过程每次递归调用 自己为内部调用。 系统对递归函数的调用,与一般函数的调用无本质上的不同

每一层递归包含的信息如:参数、局部变量、上一层的返回地址等,构成一个"工作记录"。

每进入一层递归,就产生一个新的工作记录压入栈顶;每退出一层递归,就从栈顶弹出一个工作记录。



```
long Factorial(long n) {
              int temp;
              if (n == 0) return 1;
              else temp = n * Factorial(n-1);
ReturnLoc2
              return temp;
            void main( ) {
              int n;
              n = Factorial(4);
ReturnLoc1
```

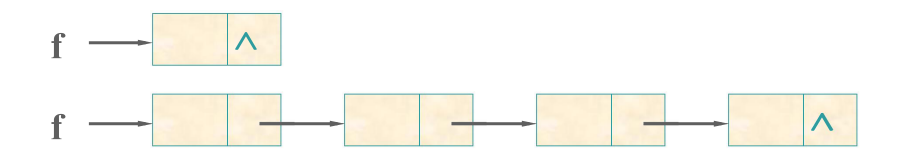


递归调用是栈的一种重要应用

依赖于栈,程序设计语言中实现函数及递归调用

递归函数调用自身时,返回地址相同,参数一般不同

2、数据结构是递归的:如单链表结构



- 一个结点,它的指针域为NULL,是一个单链表,其后继是一个空单链表:
- 一个结点,它的指针域非空,其后继仍是一个单链表。指针结构表示链表,结构定义为指向自身节点的指针

```
typedef struct node { //定义结点 elem_type data; struct node *next; //节点包含指向自身(类型)的指针 } ListNode;
```

typedef ListNode *link list; //用节点定义指针

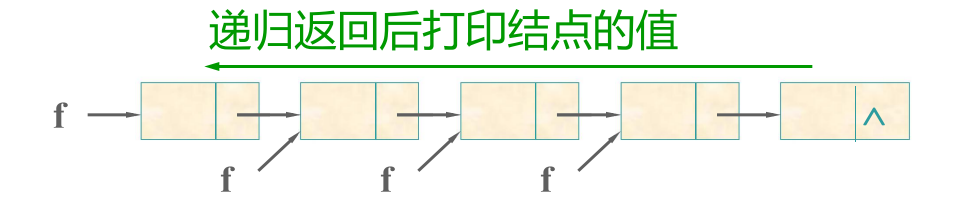
基于递归定义的数据结构,相应算法的实现均可采用递归方式。

对不带头结点的单链表f,正向打印所有结点所存储的数值。

```
void print value ( ListNode *f ) {
 if(f){ //递归结束条件 出口
   printf (f->data); //打印当前结点的值
   print value (f->next); //递归打印后续链表
                                     反向打
                                     印如何
            递归打印结点的值
                                     做??
```

```
void print_value (ListNode *f) {
    if (f) { //递归结束条件
        print_value (f->next); //递归
        printf (f->data); //返回后, 打印节点 }}
```

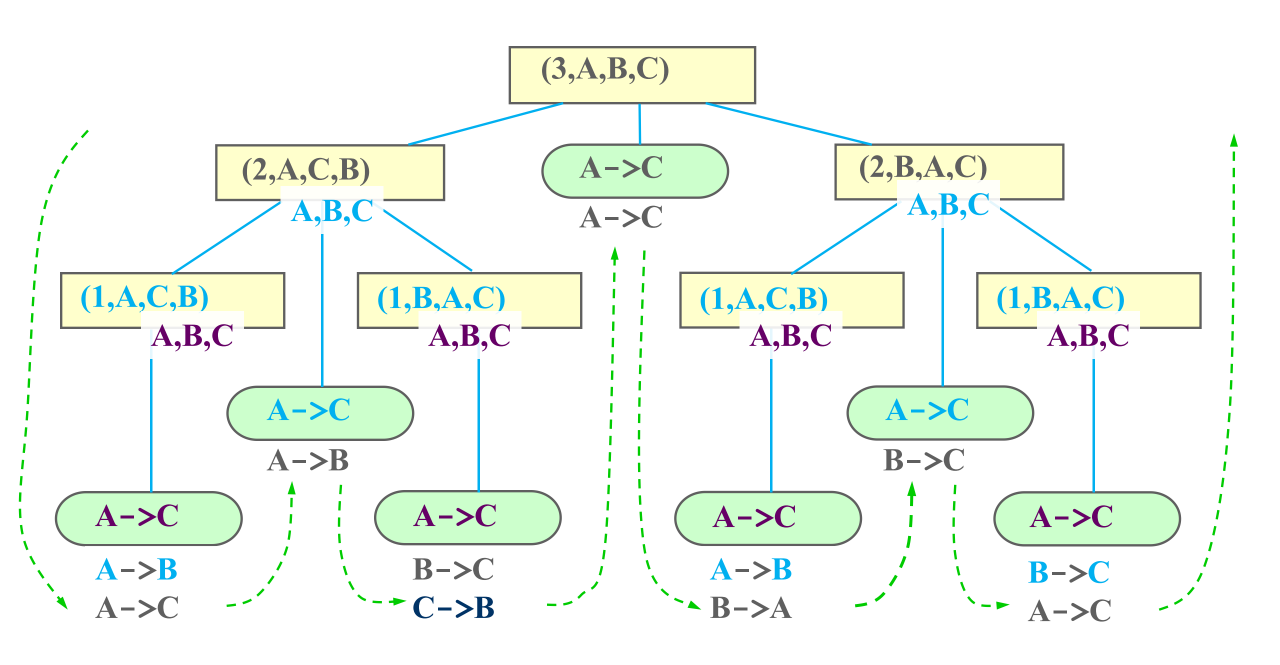
先将f->next开始的链表倒序打印; 然后打印当前节点f-data;



- 3、问题的解法是递归的:如汉诺塔问题解法
- 假设将写好的这个Hanoi函数可以解决汉诺塔问题。如果只有一个盘子(n=1),则直接从A-->C 否则:
 - ①利用Hanoi将 A 柱上的(n-1) 个盘子移到 B 柱; (利用C)
 - ②将 A 柱上最后一个盘子直接移到 C 柱上;
 - ③利用Hanoi将 B 柱上的(n-1) 个盘子移到 C 柱。(利用A)

分(减)治法

```
//汉诺塔的递归解法
void Hanoi (int n, char A, char B, char C) {
//用A、B、C代表三个柱子,算法模拟汉诺塔问题
  if (n == 1) printf ("move %c", A, "to %c", C);
  else {
    Hanoi (n-1, A, C, B);
    printf ( " move %c", A, " to %c ", C );
    Hanoi (n-1, B, A, C);
```



递归过程简洁、易编、易懂。

然而,有时重复计算多,有时受到系统规定的递归工作栈容量限制,或无用栈操作过多,有时造成效率低下。

例: 斐波那契数列的递归函数Fib(n):

Fib(n) =
$$\begin{cases} n, & n = 0, 1 \\ Fib(n-1) + Fib(n-2), & n > 1 \end{cases}$$

```
long Fib(long n)
      if (n \le 1) return n;
      else return Fib(n-1) + Fib(n-2); }
                                              Fib(5)
                                                                 Fib(3)
                           Fib(4)
                Fib(3)
                                      Fib(2)
                                                            Fib(2)
                                                                       Fib(1)
                                           Fib(0)
                     Fib(1)
          Fib(2)
                                 Fib(1)
                                                       Fib(1)
                                                                  Fib(0)
     Fib(1)
                Fib(0)
```

递归调用次数可达

$$NumCall(k) = 2*Fib_{k+1} - 1$$

对Fib(5), $NumCall(5) = 2*Fib_6-1 = 15$ 不必要的重复计算量大

且递归深度达到5

0 1 1 2 5 8 13 21.....

递归消除

利用循环迭代: 尾递归、单向(线性)递归

利用栈: 其他递归

尾递归: 函数只有一处递归调用,且是在函数返回前的最后一个计算操作。(不需要用递归栈保存函数内容)

尾递归改用迭代法实现

25	36	72	18	99	49	54	63

```
void recfunc( int A[ ], int n ) {
//反向输出数组 A[] 的值, n 是当前打印元素下标
  if (n >= 0)
     printf ( "%d", A[n]);
     n - -;
     recfunc(A, n);
    调用时n为最后一个元素下标
```

程序中只有一个递归语句,且在程序最后。这时递归栈保存的内容无需再利用,所以不需要使用栈。

尾递归改为非递归的迭代算法直接用循环实现(while替换if)。

```
void iterfunc( int A[], int n) {
//消除了尾递归的非递归函数
while (n >= 0) {
    printf ("value %s ", A[n]);
    n--;
    }
}
```

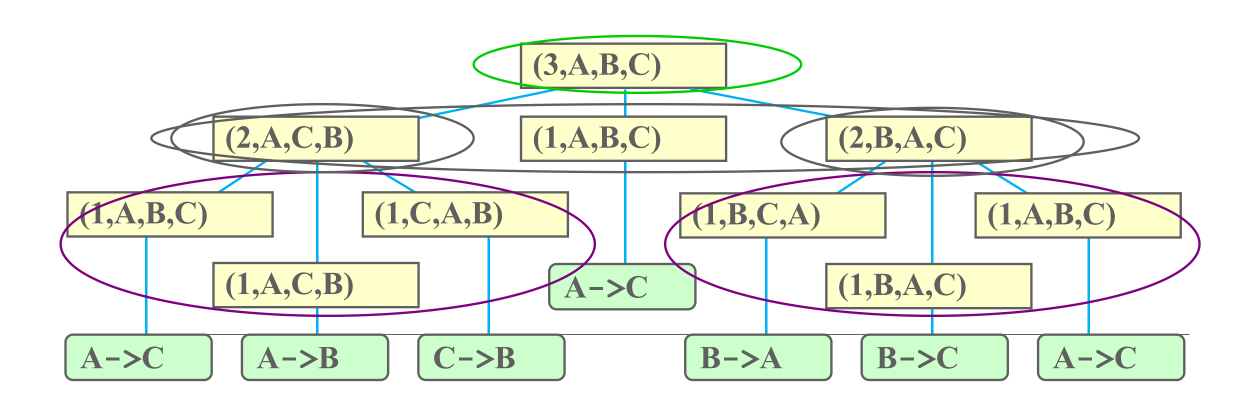
线性递归改用迭代法实现

```
long FibIter ( long n ) {
   if (n \le 1) return n;
   long a = 0, b = 1, c;
   for ( int i = 2; i \le n; i++ ) {
                              //x F_i = F_{i-2} + F_{i-1}
       c = a+b;
                              //下一个 F_{i,2} = 原来的 F_{i,1}
       a = b;
                              //下一个 F_{i,1} = 原来的 F_{i}
       b = c;
       return c;
```

}//**单向(线性)递归:**递归调用语句都处在递归算法的最后,且 递归过程执行时虽然可能有多个分支,但可以通过保存前面 计算的结果以供后面的语句使用。

利用栈将递归算法改为非递归算法

汉诺塔问题有两个内部递归调用的语句,不属于单向递归和尾递归,必须利用栈记录调用状态。



```
typedef struct {
    int n;
    char a, b, c;
} Quad; 定义栈元素的数据类型
void Hanoi (int n, char x, char y, char z) {
    LinkStack S; init(&S);
    Quad q;
    q.n = n; q.a = x; q.b = y; q.c = z;
                          //初始布局进栈
    Push (&S, q);
```

```
while (! is_empty(S)) { //当栈非空时
   pop(S, q); //取栈顶布局,退栈
   n = q. n; x = q.a; y = q.b; z = q.c;
   if ( n == 1 ) printf ("Move %c", x, " to %c", z, "\n");
   else {
     q.n = n-1; q.a = y; q.b = x; q.c = z; push (S, q); // \pi
     q.n = 1; q.a = x; q.b = y; q.c = z; push (S, q);//
     q.n = n-1; q.a = x; q.b = z; q.c = y; push (S, q); // \Xi
```

}}

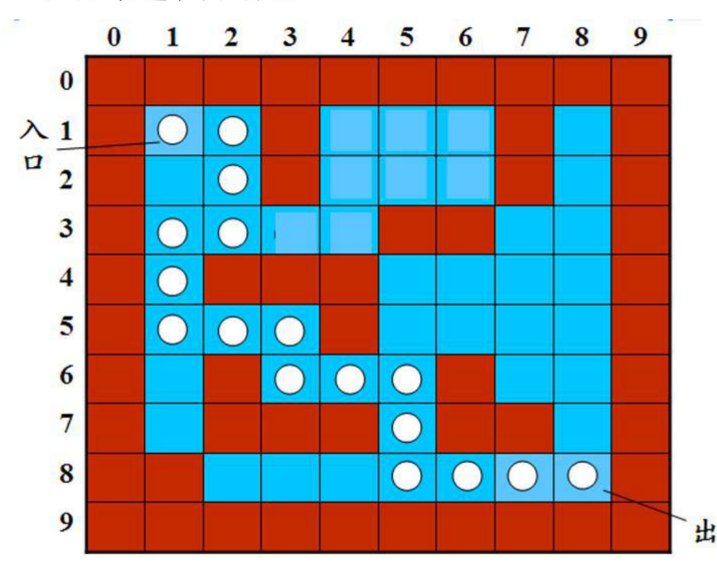
递归与回溯

常用于搜索过程

对一个包含有许多结点,且每个结点有多个分支的问题,可以先选择一个分支进行搜索。当搜索到某一结点,发现无法再继续搜索下去时,可以沿搜索路径回退到前一结点,沿另一分支继续搜索。

如果回退之后没有其他选择,再沿搜索路径回退到更前结点,…。依次执行,直到搜索到问题的解,或无解为止。 其实也就是深度优先DFS策略(后续树章节会详细讲到) 回溯法可用迭代+栈(迷宫应用),还可用递归算法求解。

回到迷宫问题

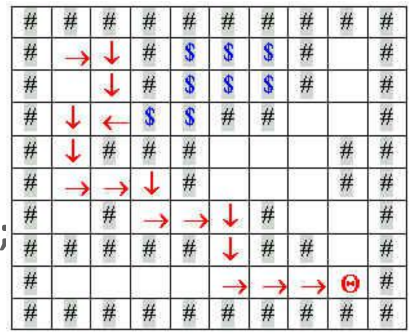


#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
#	->	1	#	\$	\$	\$	#		#
#		1	#	\$	\$	\$	#		#
#	1	+	\$	\$	#	#			#
#	1	#	#	#				#	#
#	\rightarrow	\rightarrow	1	#				#	#
#		#	\rightarrow	->	T	#			#
#	#	#	#	#	1	#	#		#
#					->	\rightarrow	\rightarrow	Θ	#
#	#	#	#	#	#	#	#	#	#

开始就是墙的,没办法走 曾经不通的地方不能再走 出口除非走到不通,否则不能回头 "入口"到"出口"的简单路径(所经过的不重复通道方块)

数据表示与定义:

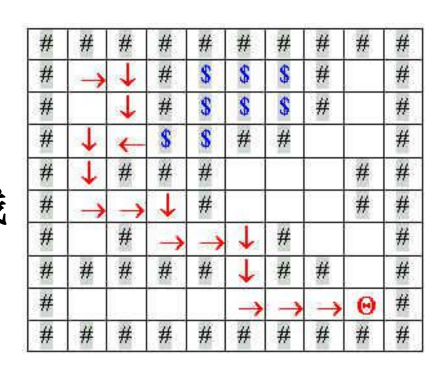
- 1) 迷宫表示: 可用二维数组, 自行定义
- 2)方格: 坐标,标记(墙标记#、探过不通标记\$、当前路径标记-、出口G,空白格o)
- 3) 当前路径(栈): 路径中各方块的位置;
- 4) 行进下一方格:按四个方向按一定次序试 探相邻方格。



```
typedef struct{
    int x; int y;
}ElemType;
typedef struct{
  ElemType pos;//方格坐标(x,y)
  char data;//方格标记
  int di;//方向标记
}GridType;
GridType maze[m][n];//迷宫数组,可设为全局变量
```

行进下一方格的探索结果有三种可能:

- a. 探索方格为空白格,则: 1、将该方格标记更改为-, 2、该位置压入路径栈b.探索方格为其他标记,则继续顺次探索c.探索方格为出口,则1、该位置入路径栈, 栈内即为路径通路。游戏结束。
- 如行进下一方格探索了所有4方向仍没有 遇到空白格,当前方格标记改为\$,出栈 ,路径回退一步(一直走到道路尽头, 不撞南墙不回头)



```
利用栈的迷宫解法关键步骤(有省略)伪码!!
 do{
   GetTop(S, &CurPos);//栈顶元素作为当前方格位置
   while(maze[CurPos].di<=4){//四个方向探索
     if(GoStep(&CurPos)) {//探索,能走,得到新CurPos
       if(CurPos==出口) //找到出口,入栈,退出循环
           {push(&S, CurPos);break;}
//没到出口 push(&S, CurPos); maze[CurPos].data='-';}
     else maze[CurPos].di++;//否则该方格方向++
   }//跳出循环
```

```
if(maze[CurPos].di>4){//确实没有前进的路则pop(S, &Pos);//退栈,回退一步maze[CurPos].data='$';//标记不通}
```

while(!S.Is empty()&&CurPos!=end);

递归与回溯---迷宫问题的递归解法

可以先选择一个分支进行搜索。当搜索到某一结点,发现无法再继续搜索下去时,可以沿搜索路径回退到前一结点,沿另一分支继续搜索。

- 0、假设存在某种搜索方法(函数),我们正在编写。
- 1、如果当前搜索点是终点,则搜索结束
- 2、如当前搜索点是可能的通路点,则:

做标记表示走到这里

依次向四个方向用<mark>这个搜索方法</mark>进行搜索(递归) 标记此位置走过,不成,准备回溯

递归与回溯---迷宫问题的递归解法

```
void search(int sx, int sy){
 if(maze[sx][sy] == 'G') exit(0);
 if(maze[sx][sy] == 'o'){
    maze[sx][sy] = '-';
    search(sx,sy+1);//利用这个能找到通路的函数在右方格找出路
    search(sx+1,sy);//右面没有,利用这个函数在下方格找出路
    search(sx,sy-1);//下面没有,利用这个函数在左方格找出路
    search(sx-1,sy);//左面没有,利用这个函数在上方格找出路
    maze[sx][sy] = '$';//当前方格是死路,标记死路
```

期中考试(预期下周二下午上机随堂考试)考试范围为线性结构(应不考串):

- 1、线性表---顺序表,链表(有头无头)
- 2、栈---顺序栈、链栈(有头无头)
- 3、队列---顺序栈(循环)、链栈(有头无头)
- 4、在这些结构上的应用(预先实现好结构)

```
typedef struct{
                      /* 存储空间的基址base
   ElemType *elem;
                    /* 当前长度
   int
             length;
                      /* 当前分配的存储容量
   int
             size;
 }SqList;
                       typedef struct {
typedef struct{
                           ElemType *elem;
  ElemType *base;
                           int front, rear;
  ElemType *top;
                        } SqQueue;
  int stacksize;
                  动态分配, Destroy需要free分配空间
}SqStack;
```

```
typedef struct LinkQueue{
    Node *front;
    Node *rear;
}LinkQueue;
typedef struct STNode{
    ElemType data;
    int cursor;
}STList;
STList mylist[MAXSIZE];
```

带头节点:初始化时候要分配一个头结点。操作实现简单。 无头节点:初始化无需分配节点。后续操作实现相对麻烦。

实际应用:

- 0、分析问题的逻辑结构
- 1、选择合适的逻辑结构
- 2、分析问题,设计算法
- 3、根据算法的操作,选择合适的存储结构算法性能(时空复杂度)

下午上机及作业:

用二维数组表示迷宫。迷宫可用字符画出,自定义各类方格: 比如墙为'#',路为'o',走过的路径可用'-'等。

1、利用栈求解迷宫

需要最后依次打印出走出迷宫的路径坐标

2、递归求解迷宫

要求递归方法得到每一步,并在屏幕显示走的每一步(主要是控制递归中对迷宫的输出,即每步都打印迷宫)。

下周课程进度:

多维数组

期中考试(预期),上机随堂考试。