计算概论(C语言) 习题课讲义10

内容概要

- 习题讲解
- 指针
- 课堂练习

习题讲解

字典序输出所有排列

代码点评一:

```
#include <stdio.h>
#define Nmax 100
void print(int A[], int n)
   for(int i=0;i<n;i++)
      printf("%d",A[i]);
   printf("\n");
}
void swap(int A[], int m, int n) //交换两元素
   int tmp=A[m];
   A[m]=A[n];
   A[n] = tmp;
int next(int A[], int n)
   int k,i;
   for (k=n-2;A[k]>A[k+1]&&k>=0;k--); // Find first (right to left) A[k]<A[k+1]
    if(k<0) return 0; // This means A[j]>A[j+1] for all j
                      // Maximum in lexicographical order;
    for(i=n-1;A[k]>A[i];i--); // Find minimal A[i]>A[k]
    swap(A,k,i); // Exchange A[i] and A[k]
    //Sort A[k+1]--A[n-1]; Any sort is OK; But Notice it's in reverse order
    k=k+1, i=n-1;
    while(k<i)
       swap(A,k,i);
       k++;
        i--;
```

```
return 1;
}

int main()
{
    int A[Nmax], n;
    scanf("%d",&n);
    for(int i=0;i<n;i++)
    {
        A[i]=i+1;
    }
    do{
        print(A,n);
    }while(next(A,n));
    return 0;
}</pre>
```

代码点评二:

```
#include<stdio.h>
int a[50];
int b[50];
int num0;
void prt(int a[],int num){//递归
   if (num==1) {
        int j=0;
        for(int i=0;i<num0;i++) {</pre>
           if(a[i]!=0)j=i;
        b[num0-1]=j+1;
       for(int i=0;i<num0;i++){
           printf("%d",b[i]);
       printf("\n");
       return;
    for(int i=0;i<num0;i++) {</pre>
       if(a[i]==1){
           a[i]=0;
           b[num0-num]=i+1;
           prt(a,num-1);
           a[i]=1;
       }
   }
}
int main(){
   scanf("%d",&num0);
   for(int i=0;i<num0;i++)a[i]=1;
   prt(a,num0);
   return 0;
```

代码点评三:

```
// Depth First Search
#include <stdio.h>
int a[50],book[50],n;
void dfs(int tnt)
   int i;
   if(tnt==n+1)
      for(i=1;i<=n;i++)
          printf("%d",a[i]);
      printf("\n");
      return;
   for(i=1;i<=n;i++)
       if(book[i]==0) // 找到还没有用过的最小数字
           a[tnt]=i;
          book[i]=1;
          dfs(tnt+1);
          book[i]=0;
       }
   return;
int main()
{
   int i;
   scanf("%d",&n);
   dfs(1);
  return 0;
```

指针

什么是指针

指针是一个变量,其值为另一个变量的地址.

```
int *ip; /* 一个整型的指针 */
double *dp; /* 一个 double 型的指针 */
float *fp; /* 一个浮点型的指针 */
char *cp; /* 一个字符型的指针 */
```

所有指针的值的实际数据类型,其实都是一样的,都是一个代表内存地址的长整数。不同数据类型的指针之间唯一不同是,指针所指向的变量或常量的数据类型不同。

演示: 不同类型指针间的异同

指针的使用, 大体上和其他变量的使用相同. 需要特别注意的是, ® 取地址运算符以及 * 间接访问运算符. 这两个运算符,可以看作是互逆运算.

特殊的 NULL 指针

演示: NULL指针的地址

在大多数的操作系统上,内存地址0有特别重要的意义,所以按照惯例,如果指针包含空值(零值),则假定它不指向任何东西。

指针的算术运算

我们可以对指针进行这样四种算数运算: ++ 、-- 、+ 、-; 这代表这地址的增加或减少.

问题: 指针加1,表示内存地址加1?

内存的基本单位是字节, 而指针加一不同于地址加一. 指针加一,地址增加多少需要具体根据指针的类型.

演示: 指针加一,地址加几?

指向指针的指针

一个指向指针的指针变量必须如下声明,即在变量名前放置两个星号。例如,下面声明了一个指向 int 类型指针的指针:

```
int **var;
```

当一个目标值被一个指针间接指向到另一个指针时,访问这个值需要使用两个星号运算符,如下面实例所示:

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
    int var;
    int *ptr;
    int **pptr;

    var = 3000;

/* 获取 var 的地址 */
    ptr = &var;

/* 使用运算符 & 获取 ptr 的地址 */
    pptr = &ptr;

/* 使用 pptr 获取值 */
    printf("Value of var = %d\n", var );
    printf("Value available at *ptr = %d\n", *ptr );
    printf("Value available at **pptr = %d\n", **pptr);
    return 0;
}
```

指针做为函数参数

```
//指针可以做为函数参数,以及返回值
int *myFunction(int *a)
{
}
```

指针做为函数的参数时, 地址的"值传递",导致了所指向元素的实际改变. 典型的例子, 使用指针做为参数交换两个整数,确实会交换两个整数.

指针做为函数的返回值时, *C语言不支持在调用函数时返回局部变量的地址,除非定义局部变量为static变量*. 这是为什么?? (考虑内存释放)

使用指针做为函数返回值的典例: 动态分配内存函数.

```
// 使用动态内存的一般做法
#include <stdlib.h>

int *ip=(int *)malloc(N*sizeof(int));

// ...

free(fp);
```

指针和数组的关系

数组名,可以看做是一个指针,它指向数组首个元素.它和一般指针的区别在于:它是一个常值,即对它++或-是非法的.

更特殊的, a[i] 等价于 *(a+i).这也解释了,为什么如下代码也是正确的了.

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int a[5]={0,1,2,3,4};
    printf("%d\n",0[a]); // 数组名和下标调换了位置
    printf("%d\n",1[a]);
    return 0;
}
```

对于二维数组呢?二维数组的数组名相当于?

二维数组的数组名, 也是一个常指针, 指向数组的首个元素;

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int B[2][3]={{1,2,3},{4,5,6}};
    printf("%d\n",**B); /为什么这里需要两个**
    return 0;
}
```

实际上,B[i] 是一个指针数组,B[i][j] 相当于 *(*(B+i)+j); 其中,+j 内存地址加多少,根据的是数组元素的类型; 但+i 时内存地址的变化,实际上是 i*(j*sizeof(int)). 这也是为什么二维数组的定义时,必须给定第二个维度大小的原因.

演示: 二维数组解析

课堂练习

- 1. 根据上述二维数组和指针间的关系,使用 malloc 函数动态生成一个二维数组.
- 2. 使用指针, 实现前一节的快速排序算法.