### C语言面试题大汇总

- 4. static有什么用途?(请至少说明两种)
- 1.限制变量的作用域(DL:使其只在定义的当前文件中起作用,static是只能由与变量在同一个文件中定义的程序存取的全局变量。也就是说使全局变量成为文件的私有变量,以致其他文件不可以通过将它们定义为extern而存取这些变量。)
- 2.设置变量的存储域(DL:存储在最开始的静态存储空间里面)
- 7. 引用与指针有什么区别?
- 1) 引用必须被初始化,指针不必。
- 2) 引用初始化以后不能被改变,指针可以改变所指的对象。
- 2) 不存在指向空值的引用,但是存在指向空值的指针。
- 8. 描述实时系统的基本特性

在特定时间内完成特定的任务,实时性与可靠性

9. 全局变量和局部变量在内存中是否有区别?如果有,是什么区别?

全局变量储存在静态数据库,局部变量在堆栈

10. 什么是平衡二叉树?

左右子树都是平衡二叉树 且左右子树的深度差值的绝对值不大于1

11. 堆栈溢出一般是由什么原因导致的?

没有回收垃圾资源

12. 什么函数不能声明为虚函数?

constructor

13. 冒泡排序算法的时间复杂度是什么?

 $O(n^2)$ 

14. 写出float x 与 " 零值 " 比较的if语句。

if(x>0.000001&&x<-0.000001)

16. Internet采用哪种网络协议?该协议的主要层次结构?

tcp/ip 应用层/传输层/网络层/数据链路层/物理层

17. Internet物理地址和IP地址转换采用什么协议?

ARP (Address Resolution Protocol) (地址解析協議)

18.IP地址的编码分为哪俩部分?

IP地址由两部分组成,网络号和主机号。不过是要和"子网掩码"按位与上之后才能区分哪些是网络位哪些是主机位。

2.用户输入M,N值,从1至N开始顺序循环数数,每数到M输出该数值,直至全部输出。写出 C程序。

循环链表,用取余操作做

3.不能做switch()的参数类型是:

switch的参数不能为实型。

## 華為

1、局部变量能否和全局变量重名?

答:能,局部会屏蔽全局。要用全局变量,需要使用"::"

局部变量可以与全局变量同名,在函数内引用这个变量时,会用到同名的局部变量,而不会用到全局变量。对于有些编译器而言,在同一个函数内可以定义多个同名的局部变量, 比如在两个循环体内都定义一个同名的局部变量,而那个局部变量的作用域就在那个循环 体内

2、如何引用一个已经定义过的全局变量?

答:extern(在使用该变量的地方还要定义一次, extern只相当于声明, 且只能在函数体外定义)/

static(在使用时不用定义,且作用域限制在当前源文件,且只能在函数体内重新赋值)可以用引用头文件的方式(必须用static声明),也可以用extern关键字,如果用引用头文件方式来引用某个在头文件中声明的全局变理,假定你将那个变写错了,那么在编译期间会报错,如果你用extern方式引用时,假定你犯了同样的错误,那么在编译期间不会报错,而在连接期间报错

```
3、全局变量可不可以定义在可被多个.C文件包含的头文件中?为什么?
答:可以,在不同的C文件中以static形式来声明同名全局变量。
可以在不同的C文件中声明同名的全局变量,前提是其中只能有一个C文件中对此变量赋初
值,此时连接不会出错
4、语句for(;1;)有什么问题?它是什么意思?
答:和while(1)相同。
5、do......while和while......do有什么区别?
答:前一个循环一遍再判断,后一个判断以后再循环
6、请写出下列代码的输出内容
#include<stdio.h>
main()
int a,b,c,d;
a = 10;
b=a++;
c=++a;
d=10*a++;
printf("b,c,d:%d,%d,%d",b,c,d);
return 0:
答:10,12,120
1、static全局变量与普通的全局变量有什么区别?static局部变量和普通局部变量有什么
区别?static函数与普通函数有什么区别?
全局变量(外部变量)的说明之前再冠以static 就构成了静态的全局变量。全局变量本身就
是静态存储方式 ,静态全局变量当然也是静态存储方式。 这两者在存储方式上并无不同
。这两者的区别虽在于非静态全局变量的作用域是整个源程序,当一个源程序由多个源文
件组成时,非静态的全局变量在各个源文件中都是有效的。 而静态全局变量则限制了其作
用域,即只在定义该变量的源文件内有效,在同一源程序的其它源文件中不能使用它。
由于静态全局变量的作用域局限于一个源文件内,只能为该源文件内的函数公用,因此可
以避免在其它源文件中引起错误。
从以上分析可以看出,把局部变量改变为静态变量后是改变了它的存储方式即改变了它的
生存期(静态局部变量在程序运行结束释放空间,而普通静态局部变量在函数退出时释放空间)。
把全局变量改变为静态变量后是改变了它的作用域 ,限制了它的使用范围。
static函数与普通函数作用域不同。仅在本文件。只在当前源文件中使用的函数应该说明
为内部函数(static),内部函数应该在当前源文件中说明和定义。对于可在当前源文件以
外使用的函数,应该在一个头文件中说明,要使用这些函数的源文件要包含这个头文件
(用static声明的即内部函数,内部函数指只能被本文件的其他函数所调用的函数,
内部函数在C++实际上可以通过类名修饰符访问
其他均为外部函数)
static全局变量与普通的全局变量有什么区别:static全局变量只初使化一次,防止在其
```

static局部变量和普通局部变量有什么区别:static局部变量只被初始化一次,下一次依

他文件单元中被引用:

据上一次结果值;

```
static函数与普通函数有什么区别:static函数在内存中只有一份,普通函数在每个被调
用中维持一份拷贝
2、程序的局部变量存在于(堆栈)中,全局变量存在于(静态区)中,动态申请数据存
在于(堆)中。
3、设有以下说明和定义:
typedef union {long i; int k[5]; char c;} DATE;
struct data { int cat; DATE cow; double dog; } too;
DATE max:
则语句 printf("%d",sizeof(struct date)+sizeof(max));的执行结果是:___52
答:DATE是一个union, 变量公用空间. 里面最大的变量类型是int[5], 占用20个字节. 所
以它的大小是20
data是一个struct, 每个变量分开占用空间. 依次为int4 + DATE20 + double8 = 32.
所以结果是 20 + 32 = 52.
当然...在某些16位编辑器下, int可能是2字节,那么结果是 int2 + DATE10 + double8 =
20
4、队列和栈有什么区别?
队列先进先出,栈后进先出
5、写出下列代码的输出内容
#include<stdio.h>
int inc(int a)
return(++a);
int multi(int*a,int*b,int*c)
return(*c=*a**b);
typedef int(FUNC1)(int in);
typedef int(FUNC2) (int*,int*,int*);
void show(FUNC2 fun,int arg1, int*arg2)
INCp=&inc;
int temp =p(arg1);
fun(&temp,&arg1, arg2);
printf("%d\n",*arg2);
main()
{
int a;
show(multi,10,&a);
return 0:
答:110
7、请找出下面代码中的所以错误
说明:以下代码是把一个字符串倒序,如"abcd"倒序后变为"dcba"
1, #include"string.h"
2, main()
```

```
4\ char*src="hello,world";
5, char* dest=NULL;
6\ int len=strlen(src);
7, dest=(char*)malloc(len);
8, char* d=dest;
9, char* s=src[len];
10, while(len--!=0)
11, d++=s--;
12, printf("%s",dest);
13, return 0;
14、}
答:
方法1:
int main(){
char* src = "hello,world";
int len = strlen(src);
char* dest = (char*)malloc(len+1);//要为\0分配一个空间
char^* d = dest;
char* s = &src[len-1];//指向最后一个字符
while( len--!= 0 )
*d++=*s--;
*d = 0;//尾部要加\0
printf("%s\n",dest);
free(dest);// 使用完,应当释放空间,以免造成内存汇泄露
return 0:
}
方法2:
#include <stdio.h>
#include <string.h>
main()
char str[]="hello,world";
int len=strlen(str);
char t;
for(int i=0; i<len/2; i++)
t=str[i];
str[i]=str[len-i-1]; str[len-i-1]=t;
printf("%s",str);
return 0;
1.-1,2,7,28,,126请问28和126中间那个数是什么?为什么?
第一题的答案应该是4^3-1=63
规律是n^3-1(当n为偶数0,2,4)
n^3+1(当n为奇数1,3,5)
答案:63
2.用两个栈实现一个队列的功能?要求给出算法和思路!
设2个栈为A,B, 一开始均为空.
```

3、{

```
入队:
将新元素push入栈A;
出队:
(1)判断栈B是否为空;
(2)如果不为空,则将栈A中所有元素依次pop出并push到栈B;
(3)将栈B的栈顶元素pop出;
这样实现的队列入队和出队的平摊复杂度都还是O(1), 比上面的几种方法要好。
3.在c语言库函数中将一个字符转换成整型的函数是atool()吗,这个函数的原型是什么?
函数名: atol
功 能: 把字符串转换成长整型数
用法: long atol(const char *nptr);
程序例:
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
int main(void)
long I;
char *str = "98765432";
I = atol(lstr);
printf("string = %s integer = %Id\n", str, I);
return(0);
}
2.对于一个频繁使用的短小函数,在C语言中应用什么实现,在C++中应用什么实现?
c用宏定义, c++用inline
3.直接链接两个信令点的一组链路称作什么?
PPP点到点连接
4.接入网用的是什么接口?
DL:接入网在接入这些网络时,一般采用E1、V.24、V.35、2B1Q"U"接口,其余类型的接口使用较少。
5.voip都用了那些协议?
VoIP使用IETF会话发起协议(SIP)和实时传输协议(RTP)提交呼叫信令和语音消息
与VoIP相关的网络技术协议很多,常见的有控制实时数据流应用在IP网络传输的RTP(实时传输协议)和RTCP(实时
传输控制协议);
有保证网络QoS质量服务的RSVP(资源预留协议)和IP different Service等
还有传统语音数字化编码的一系列协议如G.711、G.728、G.723、G.729等等。
但目前VoIP技术最常用的话音建立和控制信令是H.323和SIP(会话初始协议)。
6.软件测试都有那些种类?
黑盒:针对系统功能的测试 白合:测试函数功能,各函数接口
```

7.确定模块的功能和模块的接口是在软件设计的那个队段完成的?

概要设计阶段

```
{
x1,
x2,
x3=10,
x4,
x5,
}x;
i向x= 0x801005 , 0x8010f4;
9.unsigned char *p1;
unsigned long *p2;
p1=(unsigned char *)0x801000;
p2=(unsigned long *)0x810000;
请问p1+5= 0x801005;
p2+5= 0x810014(加5*4=20字节,16进制为0x14);
三.选择题:
1.Ethternet链接到Internet用到以下那个协议?
A.HDLC;B.ARP;C.UDP;D.TCP;E.ID
2.属于网络层协议的是:
A.TCP;B.IP;C.ICMP;D.X.25
3.Windows消息调度机制是:
A.指令队列;B.指令堆栈;C.消息队列;D.消息堆栈;
4.unsigned short hash(unsigned short key)
{
return (key>>)%256
请问hash(16),hash(256)的值分别是:
A.1.16;B.8.32;C.4.16;D.1.32
四.找错题:
1.请问下面程序有什么错误?
int a[60][250][1000],i,j,k;
for(k=0;k<=1000;k++)
for(j=0;j<250;j++)
for(i=0;i<60;i++)
a[i][j][k]=0;
把循环语句内外换一下(DL:换一下好像还是有错)
2.#define Max CB 500
void LmiQueryCSmd(Struct MSgCB * pmsg)
unsigned char ucCmdNum;
for(ucCmdNum=0;ucCmdNum<Max_CB;ucCmdNum++)
{
.....;
```

8.enum string

```
死循环
3.以下是求一个数的平方的程序,请找出错误:
#define SQUARE(a)((a)*(a))
int a=5;
int b:
b=SQUARE(a++);
4.typedef unsigned char BYTE
int examply_fun(BYTE gt_len; BYTE *gt_code)
BYTE *qt buf;
gt_buf=(BYTE *)MALLOC(Max_GT_Length);
if(gt_len>Max_GT_Length)
return GT_Length_ERROR;
}
五.问答题:
1.IP Phone的原理是什么?
IPV6
2.TCP/IP通信建立的过程怎样,端口有什么作用?
三次握手,确定是哪个应用程序使用该协议
3.1号信令和7号信令有什么区别,我国某前广泛使用的是那一种?
七号信令网是电话网、智能网以及各种新业务的神经和支撑网,是通信网建设维护的重要部分。根据我国七号信
令技术体制要求,我国七号信令网最终采用三级准直联结构方式。
1号信令利用TS16传送时。每个TS16负责传送两个话路的线路信令,TS16和话路有着固定的——对应关系。
而7号信令利用TS16来传送时,只是将组成信令单元的若干个8位位组,依次插入TS16,TS16并不知道传送的内容
```

即信令和话路没有固定关系,只不过利用TS16作为传送信令的载体,时传送信令消息的数据链路,因此,选用哪个时隙做数据链路均可。 --- 这也是随路信令和公共信道信令的一个本质区别。

4.列举5种以上的电话新业务?

微软亚洲技术中心的面试题!!!

1. 进程和线程的差别。

线程是指进程内的一个执行单元,也是进程内的可调度实体.

与进程的区别:

- (1)调度:线程作为调度和分配的基本单位,进程作为拥有资源的基本单位
- (2)并发性:不仅进程之间可以并发执行,同一个进程的多个线程之间也可并发执行
- (3)拥有资源:进程是拥有资源的一个独立单位,线程不拥有系统资源,但可以访问隶属于进程的资源.
- (4)系统开销:在创建或撤消进程时,由于系统都要为之分配和回收资源,导致系统的开销明显大于创建或撤消线程时的开销。
- 2.测试方法

人工测试:个人复查、抽查和会审 机器测试:黑盒测试和白盒测试

2. Heap与stack的差别。

Heap是堆, stack是栈。

Stack的空间由操作系统自动分配/释放, Heap上的空间手动分配/释放。

Stack空间有限, Heap是很大的自由存储区

C中的malloc函数分配的内存空间即在堆上,C++中对应的是new操作符。

程序在编译期对变量和函数分配内存都在栈上进行,且程序运行过程中函数调用时参数的传 递也在栈上进行

- 3. Windows下的内存是如何管理的?
- 4.介绍.Net和.Net的安全性。
- 5. 客户端如何访问.Net组件实现Web Service?
- 6 . C/C++编译器中虚表是如何完成的?
- 7. 谈谈COM的线程模型。然后讨论进程内/外组件的差别。
- 8. 谈谈IA32下的分页机制

小页(4K)两级分页模式,大页(4M)一级

- 9. 给两个变量,如何找出一个带环单链表中是什么地方出现环的?
- 一个递增一,一个递增二,他们指向同一个接点时就是环出现的地方
- 10.在IA32中一共有多少种办法从用户态跳到内核态?

通过调用门,从ring3到ring0,中断从ring3到ring0,进入vm86等等

11. 如果只想让程序有一个实例运行,不能运行两个。像winamp一样,只能开一个窗口, 怎样实现?

用内存映射或全局原子(互斥变量)、查找窗口句柄...

FindWindow, 互斥, 写标志到文件或注册表,共享内存。

12.如何截取键盘的响应,让所有的'a'变成'b'?

键盘钩子SetWindowsHookEx

- 13. Apartment在COM中有什么用?为什么要引入?
- 14.存储过程是什么?有什么用?有什么优点?

我的理解就是一堆sql的集合,可以建立非常复杂的查询,编译运行,所以运行一次后,以后再运行速度比单独执行SQL快很多

- 15. Template有什么特点?什么时候用?
- 16. 谈谈Windows DNA结构的特点和优点。

网络编程中设计并发服务器,使用多进程与多线程,请问有什么区别?

- 1,进程:子进程是父进程的复制品。子进程获得父进程数据空间、堆和栈的复制品。
- 2,线程:相对与进程而言,线程是一个更加接近与执行体的概念,它可以与同进程的其他 线程共享数据,但拥有自己的栈空间,拥有独立的执行序列。

两者都可以提高程序的并发度,提高程序运行效率和响应时间。

线程和进程在使用上各有优缺点:线程执行开销小,但不利于资源管理和保护;而进程正相反。同时,线程适合于在SMP机器上运行,而进程则可以跨机器迁移。

# 思科

1. 用宏定义写出swap(x,y)

#define swap(x, y)\

 $x = x + y; \$ 

 $y = x - y; \$ 

x = x - y;

```
2.数组a[N],存放了1至N-1个数,其中某个数重复一次。写一个函数,找出被重复的数字
.时间复杂度必须为o(N)函数原型:
注意a[N]中存放的是1- N-1个数
int do_dup(int a[],int N)
{
 int temp[N]=\{0\};
 for(int i=0;i< N;i++)
  if(temp[a[i]]!=0)
   return i;
}
3 一语句实现x是否为2的若干次幂的判断
int i = 512;
cout << boolalpha << ((i & (i - 1)) ? false : true) << endl;
按位与运算符a&b,对b中为1的位如果a中也为1则保留,a中其余位全部置0,剩下的a即为结果
     也可以理解为保留a中与b中位1对应的位,其余置0
其余按位运算符类似,将a与b按位做相应运算,所得值即结果
4.unsigned int intvert(unsigned int x,int p,int n)实现对x的进行转换,p为起始转化
位,n为需要转换的长度,假设起始点在右边.如x=0b0001 0001,p=4,n=3转换后x=0b0110 00
01
unsigned int intvert(unsigned int x,int p,int n){
unsigned int _t = 0;
unsigned int a = 1;
for(int i = 0; i < n; ++i){
_t |= _a;
a = a << 1;
//_t包含n个1
t= t << p;//将n个1左移p位
x ^= t;
return x:
慧通:
什么是预编译
何时需要预编译:
1、总是使用不经常改动的大型代码体。
2、程序由多个模块组成,所有模块都使用一组标准的包含文件和相同的编译选项。在这
种情况下,可以将所有包含文件预编译为一个预编译头。
char * const p;
char const * p
const char *p
上述三个有什么区别?
char * const p; //常量指针, p的值不可以修改
char const * p; //指向常量的指针, 指向的常量值不可以改
const char *p; //和char const *p
```

```
char str1[] = "abc";
char str2[] = "abc";
const char str3[] = "abc";
const char str4[] = "abc";
const char *str5 = "abc":
const char *str6 = "abc";
char *str7 = "abc":
char *str8 = "abc";
cout \ll (str1 == str2) \ll endl;
cout << (str3 == str4) << endl;
cout << (str5 == str6) << endl;
cout << (str7 == str8) << endl;
结果是:0011
解答:str1,str2,str3,str4是数组变量,它们有各自的内存空间;
而str5,str6,str7,str8是指针,它们指向相同的常量区域。
12. 以下代码中的两个sizeof用法有问题吗?[C易]
void UpperCase( char str[] ) // 将 str 中的小写字母转换成大写字母
for(size ti=0;i<sizeof(str)/sizeof(str[0]); ++i )//sizeof(str)=4 , 为指针大小
if( 'a'<=str[i] && str[i]<='z')
str[i] -= ('a'-'A');
char str[] = "aBcDe";
cout << "str字符长度为: " << sizeof(str)/sizeof(str[0]) << endl;
UpperCase(str);
cout << str << endl;
答:函数内的sizeof有问题。根据语法, sizeof如用于数组, 只能测出静态数组的大小,
无法检测动态分配的或外部数组大小。函数外的str是一个静态定义的数组,因此其大小为数组大小
6,函数内的str实际只是一个指向字符串的指针,没有任何额外的与数组相关的信息,因
此sizeof作用于上只将其当指针看,一个指针为4个字节,因此返回4。
一个32位的机器,该机器的指针是多少位
指针是多少位只要看地址总线的位数就行了。80386以后的机子都是32的数据总线。所以指
针的位数就是4个字节了。
main()
int a[5]=\{1,2,3,4,5\};
int *ptr=(int *)(&a+1);
```

```
printf("%d,%d",*(a+1),*(ptr-1));
输出:2,5
*(a+1 ) 就是a[1] , *(ptr-1)就是a[4],执行结果是2 , 5
&a+1不是首地址+1,系统会认为加一个a数组的偏移,是偏移了一个数组的大小(本例是5
个int )
int *ptr=(int *)(&a+1);
则ptr实际是&(a[5]),也就是a+5
原因如下:
&a是数组指针,其类型为 int (*)[5];
而指针加1要根据指针类型加上一定的值,
不同类型的指针+1之后增加的大小不同
a是长度为5的int数组指针,所以要加5*sizeof(int)
所以ptr实际是a[5]
但是prt与(&a+1)类型是不一样的(这点很重要)
所以prt-1只会减去sizeof(int*)
a,&a的地址是一样的,但意思不一样,a是数组首地址,也就是a[0]的地址,&a是对象(数
组)首地址,a+1是数组下一元素的地址,即a[1],&a+1是下一个对象的地址,即a[5].
1.请问以下代码有什么问题:
int main()
{
char a:
char *str=&a;
strcpy(str,"hello");
printf(str);
return 0;
没有为str分配内存空间,将会发生异常
问题出在将一个字符串复制进一个字符变量指针所指地址。虽然可以正确输出结果,但因
为越界进行内在读写而导致程序崩溃。
char* s="AAA":
printf("%s",s);
s[0]='B';
printf("%s",s);
有什么错?
"AAA"是字符串常量。s是指针,指向这个字符串常量,所以声明s的时候就有问题。
cosnt char* s="AAA";
然后又因为是常量,所以对是s[0]的赋值操作是不合法的。
1、写一个"标准"宏,这个宏输入两个参数并返回较小的一个。
#define Min(X, Y) ((X)>(Y)?(Y):(X))//结尾没有;------语法上并没有限制宏后面必须没有分号 ,
宏只是简单的字符替换,这里是因为使用Min的地方通常会在后面加分号
2、嵌入式系统中经常要用到无限循环,你怎么用C编写死循环。
while(1){}或者for(;;)
3、关键字static的作用是什么?
定义静态变量
```

# 4、关键字const有什么含意?

表示常量不可以修改的变量。

5、关键字volatile有什么含意?并举出三个不同的例子?

提示编译器对象的值可能在编译器未监测到的情况下改变。

volatile关键字是一种类型修饰符,用它声明的类型变量表示可以被某些编译器未知的因素更改,

比如:操作系统、硬件或者其它线程等。遇到这个关键字声明的变量,

编译器对访问该变量的代码就不再进行优化,从而可以提供对特殊地址的稳定访问。

当要求使用volatile 声明的变量的值的时候,系统总是重新从它所在的内存读取数据,

即使它前面的指令刚刚从该处读取过数据。而且读取的数据立刻被保存。

volatile 指出 i是随时可能发生变化的,每次使用它的时候必须从i的地址中读取,

因而编译器生成的汇编代码会重新从i的地址读取数据放在b中。

而优化做法是,由于编译器发现两次从i读数据的代码之间的代码没有对i进行过操作,

它会自动把上次读的数据放在b中。而不是重新从i里面读。

这样以来,如果i是一个寄存器变量或者表示一个端口数据就容易出错,

所以说volatile可以保证对特殊地址的稳定访问。

vc6调试模式下没有优化,关键字的作用看不出来,但发行模式则会起作用,故对于多线程共享的变量最好用vola tile修饰

int (\*s[10])(int) 表示的是什么啊

int (\*s[10])(int) 函数指针数组,每个指针指向一个int func(int param)的函数。

### 1.有以下表达式:

int a=248; b=4;int const c=21;const int \*d=&a;

int \*const e=&b;int const \*f const =&a;

请问下列表达式哪些会被编译器禁止?为什么?

\*c=32;d=&b;\*d=43;e=34;e=&a;f=0x321f;

\*c 这是个什么东东,禁止

\*d 说了是const , 禁止

e = &a 说了是const 禁止

const \*f const =&a: 禁止

2.交换两个变量的值,不使用第三个变量。即a=3,b=5,交换之后a=5,b=3;

有两种解法,一种用算术算法,一种用^(异或)

a = a + b;

b = a - b:

a = a - b;

a = a^b:// 只能对int,char..

 $b = a^b$ :

 $a = a^b$ ;

a = b = a:

### 3.c和c++中的struct有什么不同?

c和c++中struct的主要区别是c中的struct不可以含有成员函数,而c++中的struct可以。 c++中struct和class的主要区别在于默认的存取权限不同,struct默认为public,而clas s默认为private

4.#include <stdio.h>

```
#include <stdlib.h>
void getmemory(char *p)
p=(char *) malloc(100);
strcpy(p,"hello world");
int main()
char *str=NULL;
getmemory(str);
printf("%s/n",str);
free(str);
return 0;
程序崩溃,getmemory中的malloc 不能返回动态内存, free ( ) 对str操作很危险
5.char szstr[10];
strcpy(szstr,"0123456789");
产生什么结果?为什么?
长度不一样,会造成非法的OS
6.列举几种进程的同步机制 , 并比较其优缺点。
在主流的Linux内核中包含了几乎所有现代的操作系统具有的同步机制,这些同步机制包括:原子操作、信号量(
semaphore)、读写信号量(rw_semaphore)、spinlock、BKL(Big Kernel Lock)、rwlock、brlock
(只包含在2.4内核中)、RCU(只包含在2.6内核中)和seglock(只包含在2.6内核中)
7.进程之间通信的途径
管道(pipe)和有名管道(named pipe)、消息队列(mesage queue)、信号(signal)、
信号量(semaphore)、共享存储区(shared memory)、套接口(socket)等
11.进程死锁的原因
资源竞争及进程推进顺序非法
12.死锁的4个必要条件
互斥、请求保持、不可剥夺、环路
13.死锁的处理
鸵鸟策略、预防策略、避免策略、检测与解除死锁
15. 操作系统中进程调度策略有哪几种?
FCFS(先来先服务),优先级,时间片轮转,多级反馈
8.类的静态成员和非静态成员有何区别?
类的静态成员每个类只有一个,非静态成员每个对象一个
9.纯虚函数如何定义?使用时应注意什么?
virtual void f()=0;
是接口,子类必须要实现
10.数组和链表的区别
数组:数据顺序存储,固定大小
连表:数据可以随机存储,大小可动态改变
12.ISO的七层模型是什么?tcp/udp是属于哪一层?tcp/udp有何优缺点?
应用层
```

表示层

每个线程有自己的堆栈。

```
会话层
运输层
网络层
物理链路层
物理层
tcp /udp属于运输层
TCP 服务提供了数据流传输、可靠性、有效流控制、全双工操作和多路复用技术等。
与 TCP 不同 ,UDP 并不提供对 IP 协议的可靠机制、流控制以及错误恢复功能等。由于
UDP 比较简单, UDP 头包含很少的字节,比 TCP 负载消耗少。
tcp: 提供稳定的传输服务,有流量控制,缺点是包头大,冗余性不好
udp: 不提供稳定的服务,包头小,开销小
1: (void *)ptr 和 (*(void**))ptr的结果是否相同?其中ptr为同一个指针
.(void *)ptr 和 (*(void**))ptr值是相同的
2: int main()
int x=3;
printf("%d",x);
return 1;
问函数既然不会被其它函数调用,为什么要返回1?
mian中,c标准认为0表示成功,非0表示错误。具体的值是某中具体出错信息
1,要对绝对地址0x100000赋值,我们可以用
(unsigned int*)0x100000 = 1234;
那么要是想让程序跳转到绝对地址是0x100000去执行,应该怎么做?
*((void (*)())0x100000)();
首先要将0x100000强制转换成函数指针.即:
(void (*)())0x100000
然后再调用它:
*((void (*)())0x100000)();
用typedef可以看得更直观些:
typedef void(*)() voidFuncPtr;
*((voidFuncPtr)0x100000)();
2,已知一个数组table,用一个宏定义,求出数据的元素个数
#define NTBL
#define NTBL (sizeof(table)/sizeof(table[0]))
面试题: 线程与进程的区别和联系? 线程是否具有相同的堆栈? dll是否有独立的堆栈?
进程是死的,只是一些资源的集合,真正的程序执行都是线程来完成的,程序启动的时候
操作系统就帮你创建了一个主线程。
```

file:///C|/Documents and Settings/Admi...笔试面试题大全/各公司C C++招聘笔试面试题大全/C语言面试题大全.txt (第14 / 58页) 2009-9-29 3:30:31

DLL中有没有独立的堆栈,这个问题不好回答,或者说这个问题本身是否有问题。因为DLL

中的代码是被某些线程所执行,只有线程拥有堆栈,如果DLL中的代码是EXE中的线程所调用,那么这个时候是不是说这个DLL没有自己独立的堆栈?如果DLL中的代码是由DLL自己创建的线程所执行,那么是不是说DLL有独立的堆栈?

以上讲的是堆栈,如果对于堆来说,每个DLL有自己的堆,所以如果是从DLL中动态分配的内存,最好是从DLL中删除,如果你从DLL中分配内存,然后在EXE中,或者另外一个DLL中删除,很有可能导致程序崩溃

unsigned short A = 10; printf(" $\sim A = \%u\n", \sim A$ );

```
char c=128:
printf("c=%d\n",c);
输出多少?并分析过程
第一题,~A = 0xfffffff5,int值为-11,但输出的是uint。所以输出4294967285
第二题, c = 0x80,输出的是int,最高位为1,是负数,所以它的值就是0x00的补码就是12
8,所以输出-128。
这两道题都是在考察二进制向int或uint转换时的最高位处理。
分析下面的程序:
void GetMemory(char **p,int num)
*p=(char *)malloc(num);
int main()
char *str=NULL;
GetMemory(&str,100);
strcpy(str,"hello");
free(str);
if(str!=NULL)
strcpy(str,"world");
printf("\n str is %s",str);
getchar();
问输出结果是什么?希望大家能说说原因,先谢谢了
输出str is world。
free 只是释放的str指向的内存空间,它本身的值还是存在的.
所以free之后,有一个好的习惯就是将str=NULL.
此时str指向空间的内存已被回收,如果输出语句之前还存在分配空间的操作的话,这段存储
```

空间是可能被重新分配给其他变量的,

i += n;

```
尽管这段程序确实是存在大大的问题(上面各位已经说得很清楚了),但是通常会打印出
这是因为,进程中的内存管理一般不是由操作系统完成的,而是由库函数自己完成的。
当你malloc一块内存的时候,管理库向操作系统申请一块空间(可能会比你申请的大一些
),然后在这块空间中记录一些管理信息(一般是在你申请的内存前面一点),并将可用
内存的地址返回。但是释放内存的时候,管理库通常都不会将内存还给操作系统,因此你
是可以继续访问这块地址的,只不过。。。。。。。。楼上都说过了,最好别这么干。
DL:在C++中使用指针的引用也可以在其他函数内部申请空间,格式为int *&p,然后用法一样,c不行
char a[10], strlen(a) 为什么等于15? 运行的结果
#include "stdio.h"
#include "string.h"
void main()
char aa[10];
printf("%d",strlen(aa));
sizeof()和初不初始化,没有关系;
strlen()和初始化有关。
char (*str)[20];/*str是一个数组指针,即指向数组的指针.*/
char *str[20];/*str是一个指针数组,其元素为指针型数据.*/
1)给定结构struct A
char t:4:
char k:4;
unsigned short i:8;
unsigned long m;
};问sizeof(A) = ?
给定结构struct A
char t:4; 4位
char k:4; 4位
unsigned short i:8; 8位
unsigned long m; // 偏移2字节保证4字节对齐
}; // 共8字节
2)下面的函数实现在一个数上加一个数,有什么错误?请改正。
int add_n (int n)
static int i = 100;
```

return i;

```
当你第二次调用时得不到正确的结果,难道你写个函数就是为了调用一次?问题就出在s
tatic上?
// 帮忙分析一下
#include<iostream.h>
#include <string.h>
#include <malloc.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <memory.h>
typedef struct AA
int b1:5;
int b2:2;
}AA;
void main()
AA aa;
char cc[100];
strcpy(cc,"0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyz");
memcpy(&aa,cc,sizeof(AA));
cout << aa.b1 <<endl;
cout << aa.b2 <<endl;
}
答案是 -16和 1
首先sizeof(AA)的大小为4,b1和b2分别占5bit和2bit.
经过strcpy和memcpy后,aa的4个字节所存放的值是:
0,1,2,3的ASC码,即00110000,00110001,00110010,00110011
所以,最后一步:显示的是这4个字节的前5位,和之后的2位
分别为:10000,和01
因为int是有正负之分
                    所以:答案是-16和1
求函数返回值,输入x=9999;
int func (x)
int countx = 0;
while (x)
countx ++;
x = x&(x-1);
return countx;
结果呢?
知道了这是统计9999的二进制数值中有多少个1的函数,且有
9999 = 9 \times 1024 + 512 + 256 + 15
```

```
9×1024中含有1的个数为2;
512中含有1的个数为1;
256中含有1的个数为1;
15中含有1的个数为4;
故共有1的个数为8,结果为8。
1000 - 1 = 0111, 正好是原数取反。这就是原理。
用这种方法来求1的个数是很效率很高的。
不必去一个一个地移位。循环次数最少。
int a,b,c 请写函数实现C=a+b ,不可以改变数据类型,如将c改为long int,关键是如何处
理溢出问题
bool add (int a, int b, int *c)
*c=a+b;
return (a>0 && b>0 &&(*c<a || *c<b) || (a<0 && b<0 &&(*c>a || *c>b)));
分析:
struct bit
{ int a:3;
int b:2;
int c:3;
};
int main()
bit s;
char *c=(char*)&s;
cout<<sizeof(bit)<<endl;
c=0x99;
cout << s.a <<endl <<s.b<<endl;
int a=-1:
printf("%x",a);
return 0;
输出为什么是
1
-1
-4
ffffffff
因为0x99在内存中表示为 100 11 001, a = 001, b = 11, c = 100
当c为有符合数时, c = 100, 最高1为表示c为负数, 负数在计算机用补码表示, 所以c =
-4:同理
b = -1;
当c为有符合数时, c = 100,即 c = 4,同理 b = 3
```

## 位域:

有些信息在存储时,并不需要占用一个完整的字节 ,而只需占几个或一个二进制位。例如

```
在存放一个开关量时,只有0和1两种状态,用一位二进位即可。为了节省存储空间,并
使处理简便, C 语言又提供了一种数据结构,称为" 位域"或" 位段"。 所谓" 位域"是
把一个字节中的二进位划分为几个不同的区域 ,并说明每个区域的位数。每个域有一个域
名,允许在程序中按域名进行操作。 这样就可以把几个不同的对象用一个字节的二进制位
域来表示。一、位域的定义和位域变量的说明位域定义与结构定义相仿,其形式为:
struct 位域结构名
{ 位域列表 };
其中位域列表的形式为: 类型说明符 位域名:位域长度
例如:
struct bs
{
int a:8;
int b:2:
int c:6;
位域变量的说明与结构变量说明的方式相同。 可采用先定义后说明,同时定义说明或者直
接说明这三种方式。例如:
struct bs
int a:8;
int b:2;
int c:6;
}data:
说明data为bs变量,共占两个字节。其中位域a占8位,位域b占2位,位域c占6位。对于位
域的定义尚有以下几点说明:
1. 一个位域必须存储在同一个字节中,不能跨两个字节。如一个字节所剩空间不够存放另
一位域时,应从下一单元起存放该位域。也可以有意使某位域从下一单元开始。例如:
struct bs
unsigned a:4
unsigned:0/*空域*/
unsigned b:4 /*从下一单元开始存放*/
unsigned c:4
在这个位域定义中,a占第一字节的4位,后4位填0表示不使用,b从第二字节开始,占用4
位,c占用4位。
2. 由于位域不允许跨两个字节,因此位域的长度不能大于一个字节的长度,也就是说不能
超过8位二进位。
3. 位域可以无位域名,这时它只用来作填充或调整位置。无名的位域是不能使用的。例如
struct k
int a:1
int :2 /*该2位不能使用*/
int b:3
int c:2
```

```
,从以上分析可以看出,位域在本质上就是一种结构类型 ,不过其成员是按二进位分配的。
二、位域的使用位域的使用和结构成员的使用相同,其一般形式为:位域变量名•
位域名 位域允许用各种格式输出。
main(){
struct bs
unsigned a:1;
unsigned b:3;
unsigned c:4;
} bit,*pbit;
bit.a=1;
bit.b=7:
bit.c=15;
pri
改错:
#include <stdio.h>
int main(void) {
int **p;
int arr[100];
p = &arr;
return 0;
}
解答:
搞错了,是指针类型不同,
int **p; //二级指针
&arr; //得到的是指向第一维为100的数组的指针
#include <stdio.h>
int main(void) {
int **p, *q;
int arr[100];
q = arr;
p = &q;
return 0;
下面这个程序执行后会有什么错误或者效果:
#define MAX 255
int main()
unsigned char A[MAX],i;//i被定义为unsigned char
for (i=0;i<=MAX;i++)
```

```
A[i]=i;
解答:死循环加数组越界访问(C/C++不进行数组越界检查)
MAX=255
数组A的下标范围为:0..MAX-1,这是其一..
其二.当i循环到255时,循环内执行:
A[255]=255;
这句本身没有问题..但是返回for (i=0;i<=MAX;i++)语句时,
由于unsigned char的取值范围在(0..255),i++以后i又为0了..无限循环下去.
struct name1{
char str;
short x:
int num;
}
struct name2{
char str:
int num;
short x;
}
sizeof(struct name1)=8,sizeof(struct name2)=12
在第二个结构中,为保证num按四个字节对齐,char后必须留出3字节的空间;同时为保证
整个结构的自然对齐(这里是4字节对齐),在x后还要补齐2个字节,这样就是12字节。
intel:
A.c 和B.c两个c文件中使用了两个相同名字的static变量,编译的时候会不会有问题?这两
个static变量会保存到哪里(栈还是堆或者其他的)?
static的全局变量,表明这个变量仅在本模块中有意义,不会影响其他模块。
他们都放在数据区,但是编译器对他们的命名是不同的。
如果要使变量在其他模块也有意义的话,需要使用extern关键字。
struct s1
int i: 8;
int j: 4;
int a: 3;
double b:
};
struct s2
int i: 8;
int j: 4;
double b;
int a:3;
};
```

```
printf("sizeof(s1) = %d\n", sizeof(s1));
printf("sizeof(s2) = %d\n", sizeof(s2));
result: 16, 24
第一个struct s1
int i: 8;
int j: 4;
int a: 3;
double b;
理论上是这样的,首先是i在相对0的位置,占8位一个字节,然后,i就在相对一个字节的
位置,由于一个位置的字节数是4位的倍数,因此不用对齐,就放在那里了,然后是a,要
在3位的倍数关系的位置上,因此要移一位,在15位的位置上放下,目前总共是18位,折算
过来是2字节2位的样子,由于double是8字节的,因此要在相对0要是8个字节的位置上放下
,因此从18位开始到8个字节之间的位置被忽略,直接放在8字节的位置了,因此,总共是
16字节。
第二个最后会对照是不是结构体内最大数据的倍数,不是的话,会补成是最大数据的倍数
1)读文件file1.txt的内容(例如):
12
34
56
输出到file2.txt:
56
34
12
(逆序)
2)输出和为一个给定整数的所有组合
例如n=5
5=1+4;5=2+3(相加的数不能重复)
则输出
1,4;2,3。
望高手赐教!!
第一题,注意可增长数组的应用.
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void)
int MAX = 10;
int *a = (int *)malloc(MAX * sizeof(int));
int *b;
FILE *fp1;
FILE *fp2;
fp1 = fopen("a.txt","r");
```

if(fp1 == NULL)

```
{printf("error1");
exit(-1);
}
fp2 = fopen("b.txt","w");
if(fp2 == NULL)
{printf("error2");
exit(-1);
int i = 0;
int j = 0;
while(fscanf(fp1,"%d",&a[i])!=EOF)
i++;
j++;
if(i >= MAX)
MAX = 2 * MAX;
b = (int*)realloc(a,MAX * sizeof(int));
if(b == NULL)
printf("error3");
exit(-1);
a = b;
for(;--j>=0;)
fprintf(fp2,"%d\n",a[j]);
fclose(fp1);
fclose(fp2);
return 0;
第二题.
#include <stdio.h>
int main(void)
unsigned long int i,j,k;
printf("please input the number\n");
scanf("%d",&i);
```

```
if( i \% 2 == 0)
j = i / 2;
else
j = i/2 + 1;
printf("The result is \n");
for(k = 0; k < j; k++)
printf("%d = %d + %d\n",i,k,i - k);
return 0;
#include <stdio.h>
void main()
unsigned long int a,i=1;
scanf("%d",&a);
if(a\%2==0)
for(i=1;i<a/2;i++)
printf("%d",a,a-i);
}
else
for(i=1;i<=a/2;i++)
printf(" %d, %d",i,a-i);
兄弟,这样的题目若是做不出来实在是有些不应该,给你一个递规反向输出字符串的例子,
可谓是反序的经典例程.
void inverse(char *p)
if( *p = = '\0' )
return;
inverse(p+1);
printf( "%c", *p );
int main(int argc, char *argv[])
inverse("abc\0");
return 0;
借签了楼上的"递规反向输出"
#include <stdio.h>
void test(FILE *fread, FILE *fwrite)
char buf[1024] = {0};
if (!fgets(buf, sizeof(buf), fread))
```

```
return:
test(fread, fwrite);
fputs(buf, fwrite);
int main(int argc, char *argv[])
FILE *fr = NULL;
FILE *fw = NULL;
fr = fopen("data", "rb");
fw = fopen("dataout", "wb");
test(fr, fw);
fclose(fr);
fclose(fw);
return 0;
}
在对齐为4的情况下
struct BBB
long num;
char *name;
short int data;
char ha;
short ba[5];
}*p;
p=0x1000000;
p+0x200=
(Ulong)p+0x200=____;
(char^*)p + 0x200 = ___;
希望各位达人给出答案和原因,谢谢拉
解答:假设在32位CPU上,
sizeof(long) = 4 bytes
sizeof(char *) = 4 bytes
sizeof(short int) = sizeof(short) = 2 bytes
sizeof(char) = 1 bytes
由于是4字节对齐,
sizeof(struct BBB) = sizeof(*p)
= 4 + 4 + 2 + 1 + 1/*补齐*/ + 2*5 + 2/*补齐*/ = 24 bytes (经Dev-C++验证)
p=0x1000000;
= 0x1000000 + 0x200*24
(Ulong)p+0x200=___;
= 0x1000000 + 0x200
(char^*)p + 0x200 = _
= 0x1000000 + 0x200*4
```

#### 你可以参考一下指针运算的细节

```
写一段程序,找出数组中第k大小的数,输出数所在的位置。例如{2,4,3,4,7}中,第
一大的数是7,位置在4。第二大、第三大的数都是4,位置在1、3随便输出哪一个均可。函
数接口为:int find_orderk(const int* narry,const int n,const int k)
要求算法复杂度不能是O(n^2)
谢谢!
可以先用快速排序进行排序,其中用另外一个进行地址查找
代码如下,在VC++6.0运行通过。给分吧^-^
//快速排序
#include<iostream>
usingnamespacestd;
intPartition (int*L,intlow,int high)
inttemp = L[low];
intpt = L[low];
while (low < high)
while (low < high && L[high] >= pt)
--high;
L[low] = L[high];
while (low < high && L[low] <= pt)
++low;
L[low] = temp;
L[low] = temp;
returnlow;
voidQSort (int*L,intlow,int high)
if (low < high)
intpl = Partition (L,low,high);
QSort (L,low,pl - 1);
QSort(L,pl + 1,high);
}
intmain ()
intnarry[100],addr[100];
```

```
intsum = 1,t;
cout << "Input number:" << endl;
cin >> t;
while (t!=-1)
narry[sum] = t;
addr[sum - 1] = t;
sum++;
cin >> t;
sum -= 1;
QSort (narry,1,sum);
for (int i = 1; i \le sum; i++)
cout << narry[i] << '\t';
cout << endl;
cout << "Please input place you want:" << endl;</pre>
cin >> k;
intaa = 1;
intkk = 0;
for (;;)
if (aa == k)
break;
if (narry[kk] != narry[kk + 1])
aa += 1;
kk++;
cout << "The NO." << k << "number is:" << narry[sum - kk] << endl;
cout << "And it's place is:";
for (i = 0; i < sum; i++)
if (addr[i] == narry[sum - kk])
cout << i << '\t';
}
return0;
}
```

```
1、找错
Void test1()
char string[10];
char* str1="0123456789";
strcpy(string, str1);// 溢出,应该包括一个存放'\0'的字符string[11]
}
Void test2()
char string[10], str1[10];
for(I=0; I<10;I++)
str1[i] ='a';
strcpy(string, str1);// I , i没有声明。
Void test3(char* str1)
char string[10];
if(strlen(str1)<=10)// 改成<10,字符溢出,将strlen改为sizeof也可以
strcpy(string, str1);
2.
void g(int**);
int main()
int line[10],i;
int *p=line; //p是地址的地址
for (i=0;i<10;i++)
*p=i;
g(&p);//数组对应的值加1
for(i=0;i<10;i++)
printf("%d\n",line[i]);
return 0;
void g(int**p)
(**p)++;
(*p)++;// 无效
```

```
1
2
3
5
6
7
8
9
10
3. 写出程序运行结果
int sum(int a)
auto int c=0;
static int b=3;
c+=1;
b+=2;
return(a+b+c);
void main()
{
int I;
int a=2;
for(I=0;I<5;I++)
printf("%d,", sum(a));
// static会保存上次结果,记住这一点,剩下的自己写
输出:8,10,12,14,16,
4.
int func(int a)
int b;
switch(a)
case 1: 30;
case 2: 20;
case 3: 16;
default: 0
}
return b;
则func(1)=?
```

输出:

// b定义后就没有赋值。

```
5:
int a[3];
a[0]=0; a[1]=1; a[2]=2;
int *p, *q;
p=a;
q = &a[2];
则a[q-p]=a[2]
解释:指针一次移动一个int但计数为1
今天早上的面试题9道,比较难,向牛人请教,国内的一牛公司,坐落在北京北四环某大厦
1、线形表a、b为两个有序升序的线形表,编写一程序,使两个有序线形表合并成一个有序
升序线形表h;
答案在 请化大学 严锐敏《数据结构第二版》第二章例题,数据结构当中,这个叫做:两
路归并排序
Linklist *unio(Linklist *p,Linklist *q){
linklist *R,*pa,*qa,*ra;
pa=p;
qa=q;
R=ra=p;
while(pa->next!=NULL&&qa->next!=NULL){
if(pa->data>qa->data){
ra->next=qa;
qa=qa->next;
}
else{
ra->next=pa;
pa=pa->next;
}
if(pa->next!=NULL)
ra->next=pa;
if(qa->next!=NULL)
ra->next==qa;
return R;
2、运用四色定理,为N个局域举行配色,颜色为1、2、3、4四种,另有数组adj[][N],如
adj[i][j]=1则表示i区域与j区域相邻,数组color[N],如color[i]=1,表示i区域的颜色为
1号颜色。
四色填充
3、用递归算法判断数组a[N]是否为一个递增数组。
递归的方法,记录当前最大的,并且判断当前的是否比这个还大,大则继续,否则返回fa
Ise结束:
bool fun(int a[], int n)
if (n = 1)
return true;
if (n = 2)
```

```
return a[n-1] >= a[n-2];
return fun( a,n-1) && ( a[n-1] >= a[n-2] );
}
4、编写算法,从10亿个浮点数当中,选出其中最大的10000个。
用外部排序,在《数据结构》书上有
《计算方法导论》在找到第n大的数的算法上加工
5、编写一unix程序,防止僵尸进程的出现.
Top
回复人: free131(白日?做梦!)()信誉:1002006-4-1710:17:34得分:0
同学的4道面试题,应聘的职位是搜索引擎工程师,后两道超级难,(希望大家多给一些算
发)
1.给两个数组和他们的大小,还有一动态开辟的内存,求交集,把交集放到动态内存dong
tai,并且返回交集个数
long jiaoji(long* a[],long b[],long* alength,long blength,long* dongtai[])
2.单连表的建立,把'a'--'z'26个字母插入到连表中,并且倒叙,还要打印!
方法1:
typedef struct val
{ int date_1;
struct val *next;
}*p;
void main(void)
{ char c;
for(c=122;c>=97;c--)
{ p.date=c;
p=p->next;
p.next=NULL;
方法2:
node *p = NULL;
node *q = NULL;
node *head = (node*)malloc(sizeof(node));
head->data = ' ';head->next=NULL;
node *first = (node*)malloc(sizeof(node));
first->data = 'a';first->next=NULL;head->next = first;
p = first;
```

```
int longth = 'z' - 'b';
int i=0;
while ( i<=longth )
node *temp = (node*)malloc(sizeof(node));
temp->data = 'b'+i;temp->next=NULL;q=temp;
head->next = temp; temp->next=p;p=q;
i++;
}
print(head);
3.可怕的题目终于来了
象搜索的输入信息是一个字符串,统计300万输入信息中的最热门的前十条,我们每次输入
的一个字符串为不超过255byte,内存使用只有1G,
请描述思想,写出算发(c语言),空间和时间复杂度,
4.国内的一些帖吧,如baidu,有几十万个主题,假设每一个主题都有上亿的跟帖子,怎么
样设计这个系统速度最好,请描述思想,写出算发(c语言),空间和时间复杂度,
#include string.h
main(void)
{ char *src="hello,world";
char *dest=NULL;
dest=(char *)malloc(strlen(src));
int len=strlen(str);
char *d=dest;
char *s=src[len];
while(len--!=0)
d++=s--;
printf("%s",dest);
找出错误!!
#include "string.h"
#include "stdio.h"
#include "malloc.h"
main(void)
char *src="hello,world";
char *dest=NULL;
dest=(char *)malloc(sizeof(char)*(strlen(src)+1));
int len=strlen(src);
char *d=dest;
char *s=src+len-1;
while(len--!=0)
*d++=*s--;
*d='\0':
printf("%s",dest);
```

1. 简述一个Linux驱动程序的主要流程与功能。

```
2. 请列举一个软件中时间换空间或者空间换时间的例子。
void swap(int a,int b)
int c; c=a;a=b;b=a;
}
--->空优
void swap(int a,int b)
a=a+b;b=a-b;a=a-b;
6. 请问一下程序将输出什么结果?
char *RetMenory(void)
char p[] = " hellow world ";
return p;
void Test(void)
char *str = NULL;
str = RetMemory();
printf(str);
RetMenory执行完毕,p资源被回收,指向未知地址。返回地址,str的内容应是不可预测的
, 打印的应该是str的地址
写一个函数,它的原形是int continumax(char *outputstr,char *intputstr)
功能:
在字符串中找出连续最长的数字串,并把这个串的长度返回,并把这个最长数字串付给其
中一个函数参数outputstr所指内存。例如:"abcd12345ed125ss123456789"的首地址传给
intputstr后,函数将返回
9, outputstr所指的值为123456789
int continumax(char *outputstr, char *inputstr)
char *in = inputstr, *out = outputstr, *temp, *final;
int count = 0, maxlen = 0;
while( *in != '\0')
if (*in > 47 \&\& *in < 58)
for(temp = in; *in > 47 && *in < 58; in++)
count++;
}
else
in++;
```

```
if( maxlen < count )
maxlen = count;
count = 0;
final = temp;
}
for(int i = 0; i < maxlen; i++)
*out = *final;
out++;
final++;
*out = '\0';
return maxlen;
不用库函数,用C语言实现将一整型数字转化为字符串
方法1:
int getlen(char *s){
int n;
for(n = 0; *s != '\0'; s++)
n++;
return n;
void reverse(char s[])
{
int c,i,j;
for(i = 0, j = getlen(s) - 1; i < j; i++,j--){
c = s[i];
s[i] = s[j];
s[j] = c;
}
void itoa(int n,char s[])
int i,sign;
if((sign = n) < 0)
n = -n;
i = 0;
do{/*以反序生成数字*/
s[i++] = n\%10 + '0';/*get next number*/
\ \ while((n /= 10) > 0);/*delete the number*/
if(sign < 0)
s[i++] = '-';
s[i] = '\0';
reverse(s);
}
```

```
方法2:
#include <iostream>
using namespace std;
void itochar(int num);
void itochar(int num)
{
int i = 0;
int j;
char stra[10];
char strb[10];
while ( num )
stra[i++]=num%10+48;
num=num/10;
stra[i] = '\0';
for(j=0; j < i; j++)
strb[j] = stra[i-j-1];
strb[j] = '\0';
cout<<strb<<endl;
int main()
int num;
cin>>num;
itochar(num);
return 0;
}
前几天面试,有一题想不明白,请教大家!
typedef struct
int a:2;
int b:2;
int c:1;
}test;
test t;
t.a = 1;
t.b = 3;
t.c = 1;
printf("%d",t.a);
printf("%d",t.b);
printf("%d",t.c);
```

```
谢谢!
t.a为01,输出就是1
t.b为11,输出就是 - 1
t.c为1,输出也是-1
3个都是有符号数int嘛。
这是位扩展问题
01
11
编译器进行符号扩展
求组合数: 求n个数(1....n ) 中k个数的组合....
如:combination(5,3)
要求输出:543,542,541,532,531,521,432,431,421,321,
#include<stdio.h>
int pop(int *);
int push(int);
void combination(int ,int );
int stack[3]=\{0\};
top=-1;
int main()
int n,m;
printf("Input two numbers:\n");
while((2!=scanf("%d%*c%d",&n,&m)))
fflush(stdin);
printf("Input error! Again:\n");
combination(n,m);
printf("\n");
void combination(int m,int n)
int temp=m;
push(temp);
while(1)
if(1==temp)
if(pop(&temp)&&stack[0]==n) //当栈底元素弹出&&为可能取的最小值,循环退出
break;
else if( push(--temp))
```

```
printf("%d%d%d",stack[0],stack[1],stack[2]);// § ä " i ¤ @?
pop(&temp);
int push(int i)
stack[++top]=i;
if(top<2)
return 0;
else
return 1;
int pop(int *i)
*i=stack[top--];
if(top >= 0)
return 0;
else
return 1;
1、用指针的方法,将字符串"ABCD1234efgh"前后对调显示
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <dos.h>
int main()
char str[] = "ABCD1234efgh";
int length = strlen(str);
char * p1 = str;
char * p2 = str + length - 1;
while (p1 < p2)
char c = *p1;
*p1 = *p2;
p2 = c;
++p1;
--p2;
printf("str now is %s\n",str);
system("pause");
return 0:
2、有一分数序列:1/2,1/4,1/6,1/8......,用函数调用的方法,求此数列前20项的和
#include <stdio.h>
double getValue()
double result = 0;
int i = 2;
```

```
while (i < 42)
result += 1.0 / i;//一定要使用1.0做除数,不能用1,否则结果将自动转化成整数,即
0.000000
i += 2;
return result;
}
int main()
printf("result is %f\n", getValue());
system("pause");
return 0;
}
Top
回复人:free131(白日?做梦!)()信誉:100 2006-4-17 10:18:33 得分:0
有一个数组a[1000]存放0--1000;要求每隔二个数删掉一个数,到末尾时循环至开头继续进
行,求最后一个被删掉的数的原始下标位置。
以7个数为例:
{0,1,2,3,4,5,6,7} 0-->1-->2 (删除)-->3-->4-->5(删除)-->6-->7-->0 (删除),如此
循环直到最后一个数被删除。
方法1:数组
#include <iostream>
using namespace std;
#define null 1000
int main()
int arr[1000];
for (int i=0; i<1000; ++i)
arr[i]=i;
int j=0;
int count=0:
while(count<999)
while (arr[j\%1000] = = null)
j=(++j)%1000;
j=(++j)%1000;
while (arr[j\%1000] == null)
j=(++j)%1000;
j=(++j)%1000;
while (arr[j\%1000] == null)
j=(++j)%1000;
```

```
arr[j]=null;
++count;
}
while(arr[j]==null)
j=(++j)%1000;
cout<<j<<endl;
return 0;
}方法2:链表
#include<iostream>
using namespace std;
#define null 0
struct node
int data;
node* next;
};
int main()
node* head=new node;
head->data=0;
head->next=null;
node* p=head;
for(int i=1; i<1000; i++)
node* tmp=new node;
tmp->data=i;
tmp->next=null;
head->next=tmp;
head=head->next;
}
head->next=p;
while(p!=p->next)
p->next->next=p->next->next;
p=p->next->next;
}
cout<<p->data;
return 0;
方法3:通用算法
#include <stdio.h>
#define MAXLINE 1000 //元素个数
MAXLINE 元素个数
a[] 元素数组
R[] 指针场
suffix 下标
index 返回最后的下标序号
values 返回最后的下标对应的值
```

```
start 从第几个开始
K间隔
*/
int find_n(int a[],int R[],int K,int& index,int& values,int s=0) {
int suffix;
int front_node,current_node;
suffix=0;
if(s==0) {
current_node=0;
front_node=MAXLINE-1;
}
else {
current_node=s;
front_node=s-1;
while(R[front_node]!=front_node) {
printf("%d\n",a[current_node]);
R[front_node]=R[current_node];
if(K==1) {
current_node=R[front_node];
continue;
for(int i=0;i< K;i++){
front_node=R[front_node];
}
current_node=R[front_node];
}
index=front_node;
values=a[front_node];
return 0;
int main(void) {
int a[MAXLINE],R[MAXLINE],suffix,index,values,start,i,K;
suffix=index=values=start=0;
K=2;
for(i=0;i<MAXLINE;i++) {</pre>
a[i]=i;
R[i]=i+1;
R[i-1]=0;
find_n(a,R,K,index,values,2);
printf("the value is %d,%d\n",index,values);
return 0;
}
试题:
void test2()
{
```

```
char string[10], str1[10];
int i:
for(i=0; i<10; i++)
str1[i] = 'a';
strcpy(string, str1);
解答:对试题2,如果面试者指出字符数组str1不能在数组内结束可以给3分;如果面试者
指出strcpy(string, str1)调用使得从str1内存起复制到string内存起所复制的字节数具
有不确定性可以给7分,在此基础上指出库函数strcpy工作方式的给10分;
str1不能在数组内结束:因为str1的存储为:{a,a,a,a,a,a,a,a,a,a},没有'\0'(字符串结
束符),所以不能结束
strcpy( char *s1,char *s2)他的工作原理是,扫描s2指向的内存,逐个字符付到s1所指
向的内存,直到碰到'\0',因为str1结尾没有'\0',所以具有不确定性,不知道他后面还会
付什么东东。
正确应如下
void test2()
char string[10], str1[10];
int i:
for(i=0; i<9; i++)
str1[i] = 'a'+i; //把abcdefghi赋值给字符数组
str[i]='\0';//加上结束符
strcpy(string, str1);
第二个code题是实现strcmp
int StrCmp(const char *str1, const char *str2)
做是做对了,没有抄搞,比较乱
int StrCmp(const char *str1, const char *str2)
assert(str1 && srt2);
while (*str1 && *str2 && *str1 == *str2) {
str1++, str2++;
if (*str1 && *str2)
return (*str1-*str2);
elseif (*str1 && *str2==0)
return 1;
elseif (*str1 = = 0 \&\& *str2)
return -1;
else
return 0:
}
int StrCmp(const char *str1, const char *str2)
{
```

```
//省略判断空指针(自己保证)
while(*str1 && *str1++ = = *str2++);
return *str1-*str2;
第三个code题是实现子串定位
int FindSubStr(const char *MainStr, const char *SubStr)
做是做对了,没有抄搞,比较乱
int MyStrstr(const char* MainStr, const char* SubStr)
const char *p;
const char *q;
const char * u = MainStr;
//assert((MainStr!=NULL)&&( SubStr!=NULL));//用断言对输入进行判断
while(*MainStr) //内部进行递增
p = MainStr;
q = SubStr;
while(*q && *p && *p++ == *q++);
if(!*q)
{
return MainStr - u +1 ;//MainStr指向当前起始位 , u指向
MainStr ++;
return -1;
}
分析:
int arr[] = \{6,7,8,9,10\};
int *ptr = arr;
(ptr++)+=123;
printf( " %d %d " , *ptr, *(++ptr));
输出:88
过程:对于*(ptr++)+=123;先做加法6+123,然后++,指针指向7;对于printf("%d%d
",*ptr,*(++ptr));从后往前执行,指针先++,指向8,然后输出8,紧接着再输出8
华为全套完整试题
高级题
6、已知一个单向链表的头,请写出删除其某一个结点的算法,要求,先找到此结点,然后
删除。
slnodetype *Delete(slnodetype *Head,int key){}中if(Head->number==key)
Head=Pointer->next;
free(Pointer);
break;
Back = Pointer;
Pointer=Pointer->next;
if(Pointer->number==key)
```

```
Back->next=Pointer->next;
free(Pointer);
break;
}
void delete(Node* p)
if(Head = Node)
while(p)
}
有一个16位的整数,每4位为一个数,写函数求他们的和。
解释:
整数1101010110110111
和 1101+0101+1011+0111
感觉应该不难,当时对题理解的不是很清楚,所以写了一个函数,也不知道对不对。
疑问:
既然是16位的整数,1101010110110111是2进制的,那么函数参数怎么定义呢,请大虾指教
答案:用十进制做参数,计算时按二进制考虑。
/* n就是16位的数,函数返回它的四个部分之和 */
char SumOfQuaters(unsigned short n)
char c = 0;
int i = 4:
do
c += n \& 15;
n = n >> 4;
} while (--i);
return c;
有1,2,....一直到n的无序数组,求排序算法,并且要求时间复杂度为O(n),空间复杂度O(1)
,使用交换,而且一次只能交换两个数.(华为)
#include<iostream.h>
int main()
int a[] = \{10,6,9,5,2,8,4,7,1,3\};
int len = sizeof(a) / sizeof(int);
int temp;
for(int i = 0; i < len;)
temp = a[a[i] - 1];
```

```
a[a[i] - 1] = a[i];
a[i] = temp;
if (a[i] == i + 1)
i++;
for (int j = 0; j < len; j++)
cout<<a[j]<<",";
return 0;
}
(慧通)
1写出程序把一个链表中的接点顺序倒排
typedef struct linknode
int data;
struct linknode *next;
}node;
//将一个链表逆置
node *reverse(node *head)
node *p,*q,*r;
p=head;
q=p->next;
while(q!=NULL)
r=q->next;
q->next=p;
p=q;
q=r;
head->next=NULL;
head=p;
return head;
2 写出程序删除链表中的所有接点
void del_all(node *head)
{
node *p;
while(head!=NULL)
p=head->next;
free(head);
head=p;
cout<<"释放空间成功!"<<endl;
3两个字符串 , s,t;把t字符串插入到s字符串中 , s字符串有足够的空间存放t字符串
```

```
void insert(char *s, char *t, int i)
char *q = t;
char *p = s;
if(q == NULL)return;
while(*p!='\0')
p++;
while(*q!=0)
p=q;
p++;
q++;
*p = '\0':
分析下面的代码:
char *a = "hello";
char *b = "hello";
if(a==b)
printf("YES");
else
printf("NO");
这个简单的面试题目,我选输出 no(对比的应该是指针地址吧),可在VC是YES 在C是NO
lz的呢,是一个常量字符串。位于静态存储区,它在程序生命期内恒定不变。如果编译器
优化的话,会有可能a和b同时指向同一个hello的。则地址相同。如果编译器没有优化,那
么就是两个不同的地址,则不同
写一个函数,功能:完成内存之间的拷贝
memcpy source code:
270 void* memcpy( void *dst, const void *src, unsigned int len )
271 {
272 register char *d;
273 register char *s;
27
275 \text{ if (len } == 0)
276 return dst:
277
278 if (is_overlap(dst, src, len, len))
279 complain3("memcpy", dst, src, len);
280
281 if ( dst > src ) {
282 d = (char *) dst + len - 1;
283 s = (char *) src + len - 1;
284 while ( len >= 4 ) {
285 * d -- = * s --;
286 * d -- = * s --;
```

```
287 *d-- = *s--;
288 *d-- = *s--:
289 len -= 4;
290 }
291 while ( len-- ) {
292 * d-- = *s--;
293 }
294 } else if ( dst < src ) {
295 d = (char *)dst;
296 s = (char *)src;
297 while ( len >= 4 ) {
298 *d++ = *s++;
299 *d++ = *s++:
300 *d++ = *s++;
301 *d++ = *s++;
302 len -= 4;
303 }
304 while ( len-- ) {
305 *d++ = *s++;
306 }
307 }
308 return dst;
309 }
公司考试这种题目主要考你编写的代码是否考虑到各种情况,是否安全(不会溢出)
各种情况包括:
1、参数是指针,检查指针是否有效
2、检查复制的源目标和目的地是否为同一个, 若为同一个, 则直接跳出
3、读写权限检查
4、安全检查,是否会溢出
memcpy拷贝一块内存,内存的大小你告诉它
strcpy是字符串拷贝,遇到'\0'结束
/* memcpy
              拷贝不重叠的内存块 */
void memcpy(void* pvTo, void* pvFrom, size_t size)
void* pbTo = (byte*)pvTo;
void* pbFrom = (byte*)pvFrom;
ASSERT(pvTo!= NULL && pvFrom!= NULL); //检查输入指针的有效性
ASSERT(pbTo>=pbFrom+size || pbFrom>=pbTo+size);//检查两个指针指向的内存是否重叠
while(size-->0)
*pbTo++ == *pbFrom++;
return(pvTo);
华为面试题:怎么判断链表中是否有环?
bool CircleInList(Link* pHead)
if(pHead = = NULL || pHead->next = = NULL)//无节点或只有一个节点并且无自环
```

```
return (false);
if(pHead->next = = pHead)//自环
return (true);
Link *pTemp1 = pHead;//step 1
Link *pTemp = pHead->next;//step 2
while(pTemp!= pTemp1 && pTemp!= NULL && pTemp->next!= NULL)
pTemp1 = pTemp1->next;
pTemp = pTemp->next->next;
if(pTemp = pTemp1)
return (true);
return (false);
}
两个字符串,s,t;把t字符串插入到s字符串中,s字符串有足够的空间存放t字符串
void insert(char *s, char *t, int i)
memcpy(&s[strlen(t)+i],&s[i],strlen(s)-i);
memcpy(&s[i],t,strlen(t));
s[strlen(s)+strlen(t)]='\0';
}
1。编写一个C函数,该函数在一个字符串中找到可能的最长的子字符串,且该字符串是
由同一字符组成的。
char * search(char *cpSource, char ch)
char *cpTemp=NULL, *cpDest=NULL;
int iTemp, iCount=0;
while(*cpSource)
if(*cpSource == ch)
iTemp = 0;
cpTemp = cpSource;
while(*cpSource == ch)
++iTemp, ++cpSource;
if(iTemp > iCount)
iCount = iTemp, cpDest = cpTemp;
if(!*cpSource)
break;
++cpSource;
return cpDest;
2。请编写一个 C 函数 , 该函数在给定的内存区域搜索给定的字符 , 并返回该字符所在位
置索引值。
int search(char *cpSource, int n, char ch)
{
```

```
int i;
for(i=0; i<n \&\& *(cpSource+i) != ch; ++i);
return i;
}
一个单向链表,不知道头节点,一个指针指向其中的一个节点,问如何删除这个指针指向的
节点?
将这个指针指向的next节点值copy到本节点,将next指向next->next,并随后删除原next指
向的节点。
#include <stdio.h>
void foo(int m, int n)
printf(m=\%d, n=\%d\n', m, n);
int main()
int b = 3;
foo(b+=3, ++b);
printf("b=%d\n", b);
return 0;
输出:m=7,n=4,b=7(VC6.0)
这种方式和编译器中得函数调用关系相关即先后入栈顺序。不过不同
编译器得处理不同。也是因为C标准中对这种方式说明为未定义,所以
各个编译器厂商都有自己得理解,所以最后产生得结果完全不同。
因为这样,所以遇见这种函数,我们首先要考虑我们得编译器会如何处理
这样得函数,其次看函数得调用方式,不同得调用方式,可能产生不同得
结果。最后是看编译器优化。
2.写一函数,实现删除字符串str1中含有的字符串str2.
第二个就是利用一个KMP匹配算法找到str2然后删除(用链表实现的话,便捷于数组)
/*雅虎笔试题(字符串操作)
给定字符串A和B,输出A和B中的最大公共子串。
比如A="aocdfe" B="pmcdfa" 则输出"cdf"
*/
//Author: azhen
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
char *commanstring(char shortstring[], char longstring[])
int i, j;
```

```
char *substring=malloc(256);
if(strstr(longstring, shortstring)!=NULL) //如果……,那么返回shortstring
return shortstring;
for(i=strlen(shortstring)-1;i>0; i--) //否则,开始循环计算
for(j=0; j<=strlen(shortstring)-i; j++){
memcpy(substring, &shortstring[j], i);
substring[i]='\0';
if(strstr(longstring, substring)!=NULL)
return substring;
}
return NULL;
main()
char *str1=malloc(256);
char *str2=malloc(256);
char *comman=NULL;
gets(str1);
gets(str2);
if(strlen(str1)>strlen(str2)) //将短的字符串放前面
comman=commanstring(str2, str1);
else
comman=commanstring(str1, str2);
printf("the longest comman string is: %s\n", comman);
11.写一个函数比较两个字符串str1和str2的大小,若相等返回0,若str1大于
str2返回1, 若str1小于str2返回 - 1
int strcmp (const char * src,const char * dst)
int ret = 0;
while(! (ret = *(unsigned char *)src - *(unsigned char *)dst) && *dst)
++src;
++dst;
if (ret < 0)
ret = -1;
else if (ret > 0)
ret = 1;
```

```
return( ret );
3,求1000!的未尾有几个0(用素数相乘的方法来做,如72=2*2*2*3*3);
求出1->1000里,能被5整除的数的个数n1,能被25整除的数的个数n2,能被125整除的数的个
数n3,
能被625整除的数的个数n4.
1000!末尾的零的个数=n1+n2+n3+n4;
#include<stdio.h>
#define NUM 1000
int find5(int num){
int ret=0;
while(num\%5==0){
num/=5;
ret++;
}
return ret;
int main(){
int result=0;
int i;
for(i=5;i \le NUM;i+=5)
result+=find5(i);
printf(" the total zero number is %d\n",result);
return 0;
1. 有双向循环链表结点定义为:
struct node
{ int data;
struct node *front, *next;
有两个双向循环链表A,B,知道其头指针为:pHeadA,pHeadB,请写一函数将两链表中dat
a值相同的结点删除
BOOL DeteleNode(Node *pHeader, DataType Value)
if (pHeader == NULL) return;
BOOL bRet = FALSE;
Node *pNode = pHead;
while (pNode != NULL)
if (pNode->data == Value)
```

```
if (pNode->front == NULL)
pHeader = pNode->next;
pHeader->front = NULL;
else
if (pNode->next != NULL)
pNode->next->front = pNode->front;
pNode->front->next = pNode->next;
Node *pNextNode = pNode->next;
delete pNode;
pNode = pNextNode;
bRet = TRUE;
//不要break或return, 删除所有
}
else
pNode = pNode->next;
return bRet;
void DE(Node *pHeadA, Node *pHeadB)
if (pHeadA == NULL || pHeadB == NULL)
return;
Node *pNode = pHeadA;
while (pNode != NULL)
if (DeteleNode(pHeadB, pNode->data))
if (pNode->front == NULL)
pHeadA = pNode->next;
pHeadA->front = NULL;
else
pNode->front->next = pNode->next;
```

```
if (pNode->next != NULL)
pNode->next->front = pNode->front;
Node *pNextNode = pNode->next;
delete pNode;
pNode = pNextNode;
else
pNode = pNode->next;
}
2. 编程实现:找出两个字符串中最大公共子字符串,如"abccade","dgcadde"的最大子串为
"cad"
int GetCommon(char *s1, char *s2, char **r1, char **r2)
int len1 = strlen(s1);
int len2 = strlen(s2);
int maxlen = 0;
for(int i = 0; i < len1; i++)
for(int j = 0; j < len2; j++)
if(s1[i] == s2[j])
int as = i, bs = j, count = 1;
while(as + 1 < len1 && bs + 1 < len2 && s1[++as] == s2[++bs])
count++;
if(count > maxlen)
maxlen = count;
*r1 = s1 + i;
*r2 = s2 + i;
3. 编程实现:把十进制数(long型)分别以二进制和十六进制形式输出,不能使用printf系
列库函数
char* test3(long num) {
char* buffer = (char*)malloc(11);
buffer[0] = '0';
buffer[1] = 'x';
buffer[10] = '\0';
```

```
char^* temp = buffer + 2;
for (int i=0; i < 8; i++) {
temp[i] = (char)(num << 4*i >> 28);
temp[i] = temp[i] >= 0? temp[i]: temp[i] + 16;
temp[i] = temp[i] < 10 ? temp[i] + 48 : temp[i] + 55;
return buffer;
}
输入N, 打印 N*N 矩阵
比如 N = 3, 打印:
123
894
765
N=4, 打印:
1234
12 13 14 5
11 16 15 6
10987
解答:
1 #define N 15
int s[N][N];
void main()
int k = 0, i = 0, j = 0;
int a = 1:
for (; k < (N+1)/2; k++)
while (j < N-k) s[i][j++] = a++; i++; j--;
while (i < N-k) s[i++][j] = a++; i--; j--;
while (j > k-1) s[i][j--] = a++; i--; j++;
while (i > k) s [i--][j] = a++; i++; j++;
for(i = 0; i < N; i++)
for(j = 0; j < N; j++)
cout << s[i][j] << '\t';
cout << endl;
}
2 define MAX_N 100
int matrix[MAX_N][MAX_N];
/*
```

```
*(x,y):第一个元素的坐标
* start:第一个元素的值
*n:矩阵的大小
void SetMatrix(int x, int y, int start, int n) {
int i, j;
if (n <= 0) //递归结束条件
return;
if (n == 1) { //矩阵大小为1时
matrix[x][y] = start;
return;
for (i = x; i < x + n-1; i++) //矩阵上部
matrix[y][i] = start++;
for (j = y; j < y + n-1; j++) //右部
matrix[j][x+n-1] = start++;
for (i = x+n-1; i > x; i--) //底部
matrix[y+n-1][i] = start++;
for (j = y+n-1; j > y; j--) //左部
matrix[j][x] = start++;
SetMatrix(x+1, y+1, start, n-2); //递归
}
void main() {
int i, j;
int n;
scanf("%d", &n);
SetMatrix(0, 0, 1, n);
//打印螺旋矩阵
for(i = 0; i < n; i++) {
for (j = 0; j < n; j++)
printf("%4d", matrix[i][j]);
printf("\n");
斐波拉契数列递归实现的方法如下:
int Funct( int n )
if(n==0) return 1;
if(n==1) return 1;
retrurn Funct(n-1) + Funct(n-2);
```

```
请问,如何不使用递归,来实现上述函数?
请教各位高手!
解答:int Funct( int n ) // n 为非负整数
int a=0;
int b=1;
int c:
if(n==0) c=1;
else if(n==1) c=1;
else for(int i=2;i<=n;i++) //应该n从2开始算起
c=a+b:
a=b;
b=c:
}
return c;
解答:
现在大多数系统都是将低字位放在前面,而结构体中位域的申明一般是先声明高位。
100的二进制是001100100
低位在前 高位在后
001---s3
100----s2
100---s1
所以结果应该是1
如果先申明的在低位则:
001---s1
100----s2
100----s3
结果是4
1、原题跟little-endian, big-endian没有关系
2、原题跟位域的存储空间分配有关,到底是从低字节分配还是从高字节分配,从Dev C++
和VC7.1上看,都是从低字节开始分配,并且连续分配,中间不空,不像谭的书那样会留空
位
3、原题跟编译器有关,编译器在未用堆栈空间的默认值分配上有所不同,Dev C++未用空
间分配为
01110111b, VC7.1下为11001100b,所以在Dev C++下的结果为5,在VC7.1下为1。
注:PC一般采用little-endian,即高高低低,但在网络传输上,一般采用big-endian,即
高低低高,华为是做网络的,所以可能考虑big-endian模式,这样输出结果可能为4
判断一个字符串是不是回文
int IsReverseStr(char *aStr)
{
int i,j;
```

int found=1;
if(aStr==NULL)

```
return -1;
j=strlen(aStr);
for(i=0;i< j/2;i++)
if(*(aStr+i)!=*(aStr+j-i-1))
found=0;
break;
}
return found;
Josephu 问题为:设编号为1,2,...n的n个人围坐一圈,约定编号为k(1<=k<=n)的人从
1开始报数,数到m的那个人出列,它的下一位又从1开始报数,数到m的那个人又出列,依
次类推,直到所有人出列为止,由此产生一个出队编号的序列。
数组实现:
#include <stdio.h>
#include <malloc.h>
int Josephu(int n, int m)
int flag, i, j = 0;
int *arr = (int *)malloc(n * sizeof(int));
for (i = 0; i < n; ++i)
arr[i] = 1;
for (i = 1; i < n; ++i)
flag = 0;
while (flag < m)
if (i == n)
i = 0;
if (arr[j])
++flag;
++j;
arr[i - 1] = 0;
printf("第%4d个出局的人是:%4d号\n", i, j);
free(arr);
return j;
int main()
int n, m;
scanf("%d%d", &n, &m);
printf("最后胜利的是%d号!\n", Josephu(n, m));
system("pause");
return 0;
链表实现:
#include <stdio.h>
```

```
#include <malloc.h>
typedef struct Node
int index;
struct Node *next;
}JosephuNode;
int Josephu(int n, int m)
{
int i, j;
JosephuNode *head, *tail;
head = tail = (JosephuNode *)malloc(sizeof(JosephuNode));
for (i = 1; i < n; ++i)
tail->index = i;
tail->next = (JosephuNode *)malloc(sizeof(JosephuNode));
tail = tail->next;
tail->index = i;
tail->next = head;
for (i = 1; tail! = head; ++i)
for (j = 1; j < m; ++j)
tail = head;
head = head->next;
}
tail->next = head->next;
printf("第%4d个出局的人是:%4d号\n", i, head->index);
free(head);
head = tail->next;
i = head -> index;
free(head);
return i;
int main()
int n, m;
scanf("%d%d", &n, &m);
printf("最后胜利的是%d号!\n", Josephu(n, m));
system("pause");
return 0;
已知strcpy函数的原型是:
char * strcpy(char * strDest,const char * strSrc);
1.不调用库函数,实现strcpy函数。
2.解释为什么要返回char *。
解说:
```

```
1.strcpy的实现代码
char * strcpy(char * strDest,const char * strSrc)
{
if ((strDest==NULL)||(strSrc==NULL)) file://[/1]
throw "Invalid argument(s)"; //[2]
char * strDestCopy=strDest; file://[/3]
while ((*strDest++=*strSrc++)!='\0'); file://[/4]
return strDestCopy;
}
错误的做法:
[1]
```

- (A)不检查指针的有效性,说明答题者不注重代码的健壮性。
- (B)检查指针的有效性时使用((!strDest)||(!strSrc))或(!(strDest&&strSrc)),说明答题者对C语言中类型的隐式转换没有深刻认识。在本例中char\*转换为bool即是类型隐式转换,这种功能虽然灵活,但更多的是导致出错概率增大和维护成本升高。所以C++专门增加了bool、true、false三个关键字以提供更安全的条件表达式。
- (C)检查指针的有效性时使用((strDest==0)||(strSrc==0)),说明答题者不知道使用常量的好处。直接使用字面常量(如本例中的0)会减少程序的可维护性。0虽然简单,但程序中可能出现很多处对指针的检查,万一出现笔误,编译器不能发现,生成的程序内含逻辑错误,很难排除。而使用NULL代替0,如果出现拼写错误,编译器就会检查出来。[2]
- (A)return new string("Invalid argument(s)");,说明答题者根本不知道返回值的用途
- ,并且他对内存泄漏也没有警惕心。从函数中返回函数体内分配的内存是十分危险的做法 ,他把释放内存的义务抛给不知情的调用者,绝大多数情况下,调用者不会释放内存,这 导致内存泄漏。
- (B)return 0; , 说明答题者没有掌握异常机制。调用者有可能忘记检查返回值, 调用者还可能无法检查返回值(见后面的链式表达式)。妄想让返回值肩负返回正确值和异常值的双重功能, 其结果往往是两种功能都失效。应该以抛出异常来代替返回值, 这样可以减轻调用者的负担、使错误不会被忽略、增强程序的可维护性。
- [3]
- (A)忘记保存原始的strDest值,说明答题者逻辑思维不严密。
- [4]
- (A)循环写成while (\*strDest++=\*strSrc++); , 同[1](B)。
- (B)循环写成while (\*strSrc!='\0') \*strDest++=\*strSrc++; , 说明答题者对边界条件的检查不力。循环体结束后, strDest字符串的末尾没有正确地加上'\0'。