## 2013~2014 学年第二学期期末考试试卷

# 《计算机软件技术基础 2》(C++、64 学时)(A 卷 共 4 页)

(考试时间: 2014年6月30日)																				
题号		-	_		_		=		рц		±i.			成绩		核分人签字				
					+								1							
得分																				
一. 单项选择题(每题 1 分, 共 20 分)																				
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案																				
1. 以下可以作为 C++标识符使用的是。 A) 3D B) byte-size C) double D) CHINA 2. 已知 double x=3.6,y=5.2; 则表达式(int)x+y 的值是。																				
A) 8.8 B) 8.6 C) 8.2 D) 8																				
3. 设 char ch; 以下语句中错误的是。																				
A) ch="A"; B) ch='\\'; C) ch=65; D) ch='A'+32;																				
4. 以下对 C++语言中关键字 default 的说法中正确的是																				
A) 只能在循环体内使用 B) 最多在 switch 语句中使用一次																				
C) 可在 switch 语句中多次使用 D) 对其使用没有限制 5 - 治 int its forcing to be in its for																				
5. 设 int i,k; for(i=3,k=0;i<10; k+=i, i+=3); cout< <k; 0="" 18="" 27<="" 3="" a)="" b)="" c)="" d)="" td="" 该程序段的输出结果是。=""></k;>																				
A) 0 B) 3 C) 18 D) 27 6. 设 char a[]="abcde"; 则 sizeof(a)的值是 。																				
A) 0 B) 5 C) 6 D) 不确定																				
7. 设 int *ip; 为动态申请一个含 10 个元素的整型一维数组并将该数组首元素的地址存于 ip, 应使用的语句是。																				
A) *ip=new int[10]; B) ip=int[10]; C) int ip[10]; D) ip=new int[10];							- 1													
8. 已知 int x=10, *p=&x 则 p 的值是。																				
A) 10										C) x				Ι	0) 不	确定				
9. 已知 int a[10],*p; p=a; 则以下表达式中错误的是。																				
A) p+	=2			E	3) a+=	=2				C) p-	a			D	) a+2					

A) 函数的类型 B) 函数参数的个数 C) 函数参数的类型 D) 函数的功能

10. 通过函数原型不能了解到的是 \_\_\_\_\_。

11. 在日	E函数形参表中定义的变量是。		
A) 4	全局变量 B) 局部变量	C) 静态变量	D) 寄存器变量
12. 设计	设己定义函数 int max(int x,int y) 其功能是返回	两个数中较大的一个,	若要调用该函数求 15 28 36
	中最大值,以下不正确的是。		
A) in	int m=max(max(15,28),36); B) int n	=max(36, max(15,28));	
	int m=max(max(36,28),15); D) int n		
13. 设	设函数模板的定义为: template <class t=""> T fun</class>	(T x,T y){return x*x+y	*y;} 在下列对 fun 的调用中
	的是。		
A) fu	fun(3,8) B) fun(5,12.3) C) fi	un(7.0,4.6)	D) fun <double>(4,2.8)</double>
14. 以	以下关于析构函数的叙述中正确的是	•	
A) 4	其名与类名完全相同 B) 其类型是 void	C) 不可重载 D) F	函数体中必须有 delete
	山果在一个公有派生类的成员函数中不能直接		
基类中	中的。		
A) pı	public 成员 B) private 成员 C) protec	ted 成员 D) privat	te 或 protected 成员
	虚函数在实现 时使用。		
A) z	动态多态性 B) 静态多态性 C) E	函数重载 D) i	<b>运算符重载</b>
17. 在4	生输入/输出时使用的 cin 和 cout 是。		
A) X	对象名 B) 类名 C) i	函数名 D);	常量名
18. 设	及指针 p 指向单链表中的结点 m,要删除 m z	之后的一个结点(假设	t其存在),需要执行的操作
是			
A) p-	p->next=p; B) p=p->next; C) p->next=	p->next->next; D)	p=p->next->next;
19. 在	在一棵二叉树上第 4 层(设根结点的层数为 0)	的结点数最多是	_ •
A) 4	4 B) 8 C) 1	D) 32	
20. 对	时关键字序列{19, 14, 23, 1, 68, 20, 84, 27, 55,	11, 10, 79}进行哈希存	存储时,使用的哈希函数为
h(k)=k%	k%13,并用链地址法解决冲突,则哈希表中-	5地址 1 对应的单链表	中结点的个数是。
A) 1	1 B) 2 C)	3 D) 4	
二.写	写出以下程序的运行结果(每题 4 分,共 24 分	<b>分)</b>	
1. #i	#include <iostream.h></iostream.h>		
vo	void main(){	and the second second second second	
	char c1('3'),c2('5'); // 字符 '(	)的 ASCII 值为 48	
	int n1,n2;		
	n1=c1; n2=c2-c1;		
	cout< <n1<<" "<<n2<<endl;<="" th=""><th></th><th></th></n1<<">		
	n1=c1-'0'; $n2=10*n1+(c2-'0');$		
	cout< <n1<<" "<<n2<<endl;<="" th=""><th></th><th></th></n1<<">		
}			
程序运	运行的结果是:		

```
2.
     #include <iostream.h>
     void main() {
         int a,q,n,sum;
         a=1;q=2;n=0,sum=0;
         do{ sum+=a; ++n; a^*=q; }while(sum<50);
         n-=1;
         cout << "sum = " << sum << " n = " << n << endl;
程序运行的结果是:
      #include <iostream.h>
3.
     class Pnt !
         double x,y;
     public:
         Pnt(double a=0,double b=0) { x=a;y=b;}
         void show(){cout<<"("<<x<","<<y<")\n";}
     1;
     class Cre:public Pnt{
     public:
         Crc(){Rds=1;}
         Crc(double a, double b, double r=1):Pnt(a,b),Rds(r) 
         void show(){ cout << Rds; Pnt::show(); }</pre>
     private:
         double Rds;
     1;
     void main(){
         Crc c1,c2(5,5),c3(2.6,3.7,5.8);
         cout<<"圆 cl: "; cl.show();
         cout<<"圆 c2: "; c2.show();
         cout<<"圆 c3: "; c3.show();
程序运行的结果是:
```

```
#include <iostream.h>
4.
      void main(){
         char str[]="I need your help.";
         int count(0), flag(0), i;
         for(i=0;str[i]!=0;i++)
              if(str[i]=='')flag=0;
                                        //'' 为空格符
              else if(flag=0){ flag=1; count++; }
         cout << i << " << count << endl;
程序运行的结果是:
5.
     #include <iostream.h>
     void fun(int *a,int n,int *im){
         *im=0;
         for(int i=1;i<n;i++) if(a[i]<a[*im]) *im=i;
     void main(){
         int x[3][4] = \{6,12,5,44,18,9,21,15,34,22,37,61\}, j;
         for(int i=0; i<3; i++){ fun(&x[i][0],4,&j); cout<<i<<"
                                                             "<<j<<" "<<x[i][i]<<endl; }
程序运行的结果是:
      # include <iostream.h>
6.
      void p(int n,int b){
         if(n)
              p(n/b,b);
              cout << n%b;
         }
      void main(){
         p(10,2); cout << endl;
         p(80,8); cout << endl;
程序运行的结果是:
```

```
三. 程序填空 (每空 2 分, 共 32 分):
1. 以下程序的运行结果为: 13579111315, 请填空完成该程序。
       #include <iostream.h>
       const int N=80:
                                 //整型顺序栈类
       class stack {
           int s[N],top;
       public:
           stack()\{top=-1;\}
           bool Push(const int &x){
                                     //进栈
               if(top==N-1) return false;
               s[_____]=x;
                                return true;
                                //出栈
           bool Pop(){
               if(top=-1) return false;
                 ; return true;
                            //将栈顶元素取至 x
           bool Top(int &x) {
               if(top=-1)return false;
               x= _____; return true;
        1;
        void main(){
           stack s1: int i.a:
           for(i=15;i>0;i=2) if(!s1.Push(i)) break;
           while( _______) { cout << a << " "; s1.Pop(); }
          cout << endl;
2. "水仙花数"是指一个三位数, 其各位数的立方和等于该数。例如: 153=13+53+33。以下程序的功
能是,对输入的一个三位正整数判断其是否为"水仙花数",并输出相应结果。
        #include <iostream.h>
        int fun(int n){
           int i,j,m,k;
           m=n;
           for(i=1;i<4;i++)
                                  ; m=(m-j)/10; k=k+j*j*j;
           if(k=n) return 1; else return 0;
```

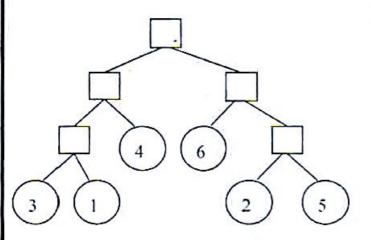
```
void main(){
           int a:
           do{ cout<<"请输入一个三位正整数: "; cin>>a; }while( _______
                        ______) cout<<a<<"是水仙花数\n";
           else cout << a << "不是水仙花数\n";
3. 设已存在文本文件 a.txt,以下程序的功能是,最多从 a.txt 中提取 20 个字符,将它们按 ASCII 值
由小到大的顺序输出到文本文件 b.txt。
        #include <iostream.h>
        #include <fstream.h>
        void main(){
                      _____ s1("e:\\a.txt");
           ofstream s2("e:\\b.txt");
           if(!s1||!s2){ cout<<"不能打开文件\n"; return;}
           char ch,t[20]; int i,count(0);
           while(s1.get(ch)){
               for(i=count-1;i>=0\&&ch<t[i];i--) t[i+1]=t[i];
               t[i+1]=ch; count++;
               if(count==20) _____;
            for(i=0;i<count;i++) <<t[i];
           s1.close(); s2.close();
4. 以下程序的运行结果为: 79111315, 请填空完成该程序。
        #include <iostream.h>
        const int N=5;
        class array {
           int a[N];
        public:
           array( ______) { for(int i=0;i<N;i++) a[i]=i+n;}
           void print(){ for(int i=0;i<N;i++) cout<<a[i]<<" "; cout<<endl; }</pre>
        };
        void operator+=(array &a1,array &a2){ for(int i=0;i<N;i++) a1.a[i]=
        void main() { array v1(2), v2(5); v1+=v2; v1.print(); }
```

5. 以下函数的功能是,把山 s2 指向的字符串连到山 s1 指向的字符串的后面。

## 四. 简答题 (12 分)

- 1. 要使存储线性表的空间大小与线性表的长度保持一致,应使用何种存储方式,为什么? (3分)
- 2. 已知关键码集合{60,70,20,40,30,90,80,10},请按给出顺序构造二叉排序树。对该二叉排序树进行何种遍历,方可得到关键码的有序序列?(3分)

3. 画出与下面扩充二叉树对应的一颗最优扩充二叉树并计算其 WPL 值。(3 分)



4. 用冒泡排序法对整数序列{19, 14, 23, 5, 68, 20}按升序排序,最少需要进行几趟冒泡排序?对 n 个 待排序数据用冒泡排序法进行升序排序时,在何种情况下使用的时间最少?在何种情况下使用的时间最多? (3分)

## 五. 编写程序。(12分)

编写函数 void del\_dchar(char \*p, int i), 其功能是删除字符串 p 中指定位置 i 的字符。编写主函数 实现如下功能:从键盘输入长度不超过 79 的字符串(可含空格), 通过调用 del\_dchar()函数删除该字符串中的所有数字字符, 并在屏幕上输出删除后的字符串。如果输入的字符串中无数字字符, 则输出"输入的字符串中无数字字符!"。

### 计算机计算机软件技术基础 2(C++、64 学时) 试卷 A 参考答案 2014.6

一、

1.D 2.C 3.A 4.B 5.C 6.C 7.D 8.B 9.B 10.D 11.B 12.D 18.C 13.B 14.C 15.B 16.A 17.A 19.C 20.D

二、

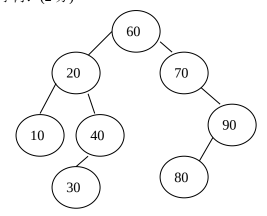
- 1. 51 2 3 35
- 2. sum=63 n=5
- 3. 圆 c1: 1(0,0) 圆 c2: 1(5,5) 圆 c3: 5.8(2.6,3.7)
- 4. 17 4
- 5. 0 2 5 1 1 9 2 1 22
- 6. 1010 120

### 三、(有些答案不唯一)。

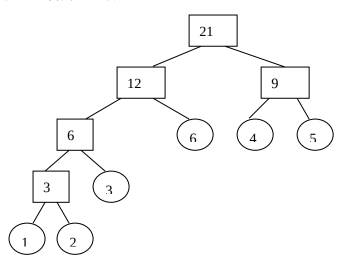
- 1. ++top top-- s[top] s1.Top(a)
- 2.  $\underline{k=0}$   $\underline{j=m\%10}$   $\underline{a<100||a>999}$   $\underline{fun(a)}$
- 3. ifstream break s2
- 4. <u>int n</u> <u>friend void operator+=(array &,array&)</u> <u>a1.a[i]+a2.a[i]</u>
- 5. <u>s2++</u> \*s1

四、

- 1. 链接存储方式。(1分)存储线性表元素的结点空间可以动态申请和释放。(2分)
- 2. 二叉排序树: (2分)



### 3. 最优扩充二叉树为: (2分)



WPL=1\*4+2\*4+3\*3+4\*2+5\*2+6\*2=51 (1分)

#### 4. 3趟

排序前待排数据已按排序码升序排列(正序排列)为最好情形。(1分)排序前待排数据已按排序码降序排列(反序排列)为最坏情形。(1分)

#### 五、 #include <iostream.h>

```
void del_dchar(char *p,int i);
                                                             //程框架1分
void main(){
    char str[80];
                                                             //1 分
    cout<<"输入长度不超过79的字符串(可含空格):";
                                                             //1 分
    cin.getline(str,80);
    int i=0,flag=0;
                                                             //1 分
    while(i<80&&str[i]){
                                                             //3 分
        if(str[i] > = '0' \& \& str[i] < = '9')
             {del_dchar(str,i);flag=1;}
        else
             i++;
    }
    if(flag)
                                                               //2 分
        cout<<"删除数字字符后的字符串: "<<str<<endl;
    else
        cout<<"输入的字符串中无数字字符! \n";
void del_dchar(char *p,int i){
                                                              //3 分
    for(int j=i; j<80\&\&p[j]; j++) p[j]=p[j+1];
}
```