1 写出 C 和 C++的关系,并说明应注意的问题。10% 答:

C 和 C++的关系:

C++ 支持 C 所支持的全部编程技巧;

任何 C 程序都能被 C++ 用基本相同的方法编写,并具备相同的运行效率和空间;完全包含 C 语言成分(C 的超集);

C++ 由 4 个部分有机组成:

C 语言; OOP 面向对象(添加了 OOP 的完全支持); STL 标准模板库; Inside-model 内置模型。\\xii

C和C++混合编程:

name mangling: extern "C" { ... }.

Static Initialization。静态初始化

Dynamic Memory Allocation (分配)

new / delete

malloc / free o

Compatibility (适合) of data structure。

2 给给出影响表达式求值的因素。10%

答:

操作数、操作符和标点符号组成的序列,表示一个计算过程

优先级 a+b*c 解决相邻两个运算符的运算顺序

结合性 a+b-c

求值次序 (a+b)*(a-b) 解决不相邻的两个运算符的运算顺序 与编译系统有

关

类型转换 int x=10; float y=2.0; x*y

在求值次序上:操作符的副作用:改变操作数的值 (X+1)*(++X)

3请举例说明 C++多态的几种表现方式。10%

答:

多态的一般含义是:某一论域中的一个元素存在多种解释。

虚函数:

只有类的成员函数才可以是虚函数

静态成员函数不可以是虚函数

构造函数不可以是虚函数

析构函数可以(往往)是虚函数

当用指针或者引用访问时采用动态绑定;或者子类对象访问时采用动态绑定

函数达到可对基类函数进行覆盖的目的

一名多用:

函数重载:

在同一个作用域中,相同的标识符可以用于定义不同的函数,但要求这些函数应拥有不同的参数(参数类型或个数)

函数重载主要用于定义多个功能相同而参数不同的函数

在 C++中, 对重载函数的绑定采用静态绑定, 由编译系统根据实参与形参的匹配实现

操作符重载:

动机

语言提供的操作符只定义了针对基本数据类型操作的语义 操作符重载机制提供了对自定义数据类型进行操作的语义描述手段 作用

提高程序的可读性

提高语言的灵活性、可扩充性

类属性:

模板:

源代码复用机制,实际上为提供了一系列的重载函数 参数化模块 对程序模块(如:类、函数)加上类型参数 对不同类型的数据实施相同的操作 多态的一种形式

C++

类属函数

类属类

在面向对象程序设计中,还有下面的多态:

消息的多态。一个公共消息集可以有多种解释。

对象类型的多态, 子类对象既属于子类, 也属于父类。

对象标识的多态, 父类的应用或者指针可以引用或指向子类对象。

多态性可以严格的分为四类: 重载多态,强制多态,包含多态,和参数多态,前面两种统称为专用多态,而后面两种也称为通用多态。//xjj

4 何为引用 ? 其主要作用是什么? 何时需要将一个函数的返回值类型定义为引用类型? 如果随意将函数的返回值类型定义为引用类型会造成什么危害? 10% 答:

引用定义: C++提供了引用类型,通过引用类型可以定义一个变量,它与另一个变量占用相同的内存空间;或为一个变量取一个别名。

引用作用: 引用主要用于函数的形式参数和动态变量名。//C++ Primer

返回引用: 当函数返回引用类型时,没有复制返回值。相反,返回对象本身。 //C++ Primer 如果函数返回值的类型是引用或指针类型,则函数不应该把局部量或局部量的地址作为返回值返回

5 如何利用析构函数防止内存漏洞? 举例说明。10% 析构函数:

~?类名? 无参数和无返回类型的成员函数

对象消亡时,在系统收回他所占的存储空间之前,系统将自动调用析构函数

主要作用:一般情况下不需要定义析构函数,但是如果对象在创建后申请了一些资源并且没有归还这些资源,则应定义析构函数来在对象消亡时归还对象申请的资源

在对象创建时,系统会为对象分配一块存储空间来存储对象的数据成员,但对于指针类型的数据成员来说,系统只分配了存储该指针所需要的空间,而没有分配指针所指向的空间,对象自己需要申请(作为资源)。同样,在对象消亡时,系统收回的只是指针成员本身的存储空间,而指针所指向的空间需要对象自己归还(作为资源)。

class String

当 String 对象创建初始化后,会有 char* str 对象在堆中。如果没有析构函数,但对象会撤销,char* str 仍在堆中,造成内存泄露。而用析构函数,可以在对象撤销时删除 str, 防止内存泄露。//自己写的。

6请说明 C++设计类依附于什么原则将你所定义的成员函数定义为纯虚函数、虚函数或非虚函数? 5%

纯虚函数: 只给出函数声明而没有给出函数实现的虚成员函数。

只有函数接口会被继承

子类必须继承函数接口

(必须) 提供实现代码

一般虑函数

函数的接口及缺省实现代码都会被继承 子类必须继承函数接口 可以继承缺省实现代码

非虚函数

函数的接口和其实现代码都会被继承 必须同时继承接口和实现代码

7请给出你认为最有价值的 C++程序设计应该遵守的 5条原则,并简明分析其意义所在。 10%

Use const whenever possible:

Guard against potential ambiguity

Never treat arrays polymorphically

Make non-leaf classes abstract

Strive for exception-safe code

Use destructor to prevent resource leaks

8 编写函数 int count_word(const char *text,const char *word)来统计一个英语文本(由参数 text 指向)中的某个单词(由 word 指向)出现的次数。例如: 函数调用 count——word ("the theater is showing the film Gone With The Wind ","the")返回值为 3. 10%

```
yankai
// Author
 bool beginWith(const char *text, const char* word) {
     while (*word != \0') {
         if (*word != *text) {
             return false;
         }
         ++text;
         ++word;
     return true;
 }
int count word(const char *text, const char * word) {
     int count = 0;
     while (*text != \0') {
         if (beginWith(text, word))
             ++count;
         ++text;
     }
     return count;
 }
   9 定义一个时间类 CTime, 它表示时分秒, 并能实现以下程序段所需的功能。25%
   CTimet1://t1 表示的时间为 0 时 0 分 0 秒
   CTime t2;//t2 表示的时间为 18 时 10 分 40 秒
   int s;cin??s;
   t1=t2+s//把t1的时间设为t2表示的时间加S秒
   cout??t1??endl://输出时间格式时分秒
   cout??t1-t2??endl;//输出时间差
//CTime.h
 #ifndef CTIME H
 #define CTIME_H_
#include?iostream?
 using namespace std;
class CTime {
 private:
```

```
long time;
public:
     CTime();
    CTime(long);
    CTime(long,long,long);
    CTime& operator+=(const CTime&);
    CTime& operator=(const CTime&);
    friend CTime operator+(const CTime& cTime, const CTime& buffer);
    friend CTime operator-(const CTime& cTime, const CTime& buffer);
    friend std::ostream& operator??(std::ostream&, const CTime&);
};
#endif /* CTIME_H_ */
//CTime.cpp
 #include "CTime.h"
 #include ?iostream?
CTime::CTime():
     time(0) {
 }
CTime::CTime(long l):
     time(l) {
 }
CTime::CTime(long h, long m, long s) {
     m += 60 * h;
     s += 60 * m;
     time = s;
 }
CTime& CTime::operator+=(const CTime& buffer) {
```

```
time += buffer.time;
     return *this;
 }
CTime& CTime::operator==(const CTime& buffer) {
     time -= buffer.time;
     return *this;
 }
CTime operator+(const CTime& cTime, const CTime& buffer) {
     CTime newOne(cTime);
     newOne += buffer;
     return newOne;
 }
CTime operator-(const CTime& cTime, const CTime& buffer) {
     CTime newOne(cTime);
     newOne -= buffer;
     return newOne;
 }
std::ostream& operator??(std::ostream& out, const CTime& cTime) {
     long m = cTime.time / 60;
     long h = m / 60;
     m \% = 60;
     long s = cTime.time \% 60;
     out ??h ??":" ?? m ?? ":" ?? s;
     return out;
 }
int main(int argc, char **argv) {
     CTimet1;//t1表示的时间为0时0分0秒
     CTime t2(18, 10, 40);//t2 表示的时间为 18 时 10 分 40 秒
     cout ??t1 ??endl;
     cout ?? t2 ?? endl;
     int s;
     cin ?? s:
     t1 = t2 + s;//把 t1 的时间设为 t2 表示的时间加 S 秒
     cout ?? t1 ?? endl;//输出时间格式时分秒
     cout ?? t1 - t2 ?? endl;//输出时间差
 }
```

引用类型与指针类型相比,其优势在哪里?

答:引用类型与指针类型都可以实现通过一个变量访问另一个变量,但访问的语法形式不同:引用是

采用直接访问形式, 指针则采用间接访问形式。

在作为函数参数类型时,引用类型参数的实参是一个变量,而指针类型参数的实参是一个变量的

地址。

除了在定义时指定的被引用变量外,引用类型变量不能再引用其他变量;而指针变量定义后可以

指向其他同类型的变量。因此,引用类型比指针类型要安全。

大多数编译程序往往把引用类型作为指针类型来实现,它对使用者而言是透明的。(igroo.com 更新中)