田永铭-221900180 作业五

## 概念题:

1. lameda 表达式在编程中提供了什么便利?

答:对于一些临时用一下的简单函数,如果也要先给出这个函数的定义并为之取个名字,然后再通过这个函数的名字来使用它们,则会给编程带来不便。

Lameda 表达式解决了这个不便。

2. 试从静态成员函数作用的角度解释,为什么 new 操作符和 delete 操作符必须作为静态的成员函数来重载。

答: 因为 new 操作符需要在内部调用构造函数来创建新的对象,而 delete 操作符则需要在内部调用析构函数来销毁对象。由于 new 和 delete 操作符必须在对象创建之前和销毁之后进行调用,因此它们无法访问任何对象的成员。而静态成员函数是与类本身关联的,它们不依赖于任何特定的对象实例,因此可以访问类的静态数据成员和静态成员函数,以及其他全局变量和函数。

3. 重载对象数组的创建操作 void \*operator new 时,为什么如果类存在析构函 数则实际 传入的参数 size 会比 对象数组需要的空间多 4 个字节。试从 void operator delete[] (void \*p) 的操作过程这一角度解释。

答: 用于存储元素个数! 例如, 假设类 A 有析构函数, 则

- A \*p=new A[10]; //size: sizeof(A)\*10+4
- .....
- delete []p; //会根据存储的元素个数调用每个元素的析构函数
- 4. 自定义类型转换操作符可能会造成什么问题? 如何解决?

```
答:会带来歧义问题。
class A
        int x,y;
{
    public:
        A() \{ x = 0; y = 0; \}
        A(int i) { x = i; y = 0;  }
      A(int i,int j) { x = i; y = j; }
        operator int() { return x+y; }
    friend A operator +(const A &a1, const A &a2);
};
A a:
int i=1.z:
z = a + i; //是 a 转换成 int 呢, 还是 i 转换成 A?
编译器通不过。
对上面的问题,可以用显式类型转换来解决:
    z = (int)a + i;
或
    z = a + (A)i;
```

也可以通过给 A 类的构造函数 A(int i)加上一个修饰符 explicit, 禁止把它当作隐式类型转换