C++第二次作业

金融学实验班17-1 徐菡2017310719

3-6，3-16，4-3，4-5， 4-18

3-6

通过参数类型和参数个数来区分。

3-16

每一次调用这个函数时，局部变量都可以被重新赋不同的值。

4-3

构造函数的作用：在对象被创建时利用特定的值构造对象，将对象初始化为一个特定的状态，使此对象具有区别于彼对象的特征，完成一个从具体到一般的过程。构造函数在对象创建时由系统自动调用。

析构函数的作用：完成对象被删除前的一些清理工作。一般情况下，析构函数实在对象的生存周期即将结束的时刻由系统自动调用的。

4-5

可以。

4-18

\*

1..n

teacher

department