C++第二次作业

金融实验班17 汪雨佳 2017311307

3-6、

通过实参和形参的类型及个数来区分被调用的函数。

3-16、

对于多次递归调用，相同名称的局部变量会有不同的值，这些值必须同时保存在内存之中，而且不能互相影响，因此它们必然有不同的分配地址。

4-3、

构造函数的作用就是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。

析构函数用来完成对象被删除前的一些清理工作。

4-5、

可以不同。

4-18、

1..\*

\*

|  |
| --- |
| Department |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Teacher |
|  |
|  |