在将我们的类模型实现为代码前，我们还可以稍微调整，如下步骤

**微调类**

**拆分类**

如果类模型过大，我们应该考虑是否可以拆分为多个类

**合并类**

如 Line 只包2个 Point，并且我们并不关心Point，那我们是否靠谱将 Point 的属性移到 Line 中，然后移除Point

**属性提升为类/类降低为属性**

如地址，我们可以用一个字符串表示地址，也可以用一个类表示地址

**微调泛化**

如果泛化的子类在行为和属性与父类没有区别，那么我们是否可以使用类型码去替换泛化（当然面向对象不推荐使用类型码，我们可以使用类替换类型码）

**关联**

**单向关联**

在多数使用，我们只会从一个方向去遍历，所以我们可以将我们的关联变为单向关联

**提升关联为类**

对于多对多关联，我们一般将关联实现为一个类，因为数据库无法实现多对多关联，然后我们将关联涉及的属性移到该类中

**测试**

制定单元测试，集成测试，系统测试（系统测试由开发人员之外的团队测试）方案