

第八章：类与对象¶

本章主要关注点的是和类定义有关的常见编程模型。包括让对象支持常见的Python特性、特殊方法的使用、类封装技术、继承、内存管理以及有用的设计模式。

Contents:

- [8.1 改变对象的字符串显示](#)
- [8.2 自定义字符串的格式化](#)
- [8.3 让对象支持上下文管理协议](#)
- [8.4 创建大量对象时节省内存方法](#)
- [8.5 在类中封装属性名](#)
- [8.6 创建可管理的属性](#)
- [8.7 调用父类方法](#)
- [8.8 子类中扩展property](#)
- [8.9 创建新的类或实例属性](#)
- [8.10 使用延迟计算属性](#)
- [8.11 简化数据结构的初始化](#)
- [8.12 定义接口或者抽象基类](#)
- [8.13 实现数据模型的类型约束](#)
- [8.14 实现自定义容器](#)
- [8.15 属性的代理访问](#)
- [8.16 在类中定义多个构造器](#)
- [8.17 创建不调用init方法的实例](#)
- [8.18 利用Mixins扩展类功能](#)
- [8.19 实现状态对象或者状态机](#)
- [8.20 通过字符串调用对象方法](#)
- [8.21 实现访问者模式](#)
- [8.22 不用递归实现访问者模式](#)
- [8.23 循环引用数据结构的内存管理](#)
- [8.24 让类支持比较操作](#)
- [8.25 创建缓存实例](#)