

**Expert Python Programming** 

# Python 高级编程

[法] Tarek Ziadé 著 姚军 夏海轮 王秀丽 译

旧金山湾区Python社区主持人 Shannon –jj Behrens倾情作序



# Python高级编程

[法]Tarek Ziadé 著 姚军 夏海轮 王秀丽 译

人民邮电出版社

#### 图书在版编目(CIP)数据

Python高级编程 / (法) 莱德著; 姚军, 夏海轮, 王秀丽译. — 北京: 人民邮电出版社, 2010.1 ISBN 978-7-115-21703-5

I. ①P··· II. ①莱··· ②姚··· ③夏··· ④王·· III. ① 软件工具—程序设计 IV. ①TP311.56

中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第202900号

#### 版权声明

Copyright ©Packt Publishing 2008. First published in the English language under the title Expert Python Programming.

All Rights Reserved.

本书由英国 Packt Publishing 公司授权人民邮电出版社出版。未经出版者书面许可,对本书的任何部分不得以任何方式或任何手段复制和传播。版权所有,侵权必究。

#### Python 高级编程

◆ 著 [法] Tarek Ziadé

译 姚 军 夏海轮 王秀丽

责任编辑 刘映欣

◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14号

邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn

网址 http://www.ptpress.com.cn

北京鑫正大印刷有限公司印刷

◆ 开本: 800×1000 1/16

印张: 20

字数: 422 千字

2010年1月第1版

印数: 1-3000 册

2010年1月北京第1次印刷

著作权合同登记号 图字: 01-2009-3160 号

ISBN 978-7-115-21703-5

定价: 45.00 元

读者服务热线: (010)67132705 印装质量热线: (010)67129223 反盗版热线: (010)67171154 本书通过大量的实例,介绍了 Python 语言的最佳实践和敏捷开发方法,并涉及整个软件生命周期的高级主题,诸如持续集成、版本控制系统、包的发行和分发、开发模式、文档编写等。本书首先介绍如何设置最优的开发环境,然后以 Python 敏捷开发方法为线索,阐述如何将已被验证的面向对象原则应用到设计中。这些内容为开发人员和项目管理人员提供了整个软件工程中的许多高级概念以及专家级的建议,其中有些内容的意义甚至超出了 Python 语言本身。

本书针对具备一定 Python 基础并希望通过在项目中应用最佳实践和新的开发技术来提升自己的 Python 开发人员。



Python 已经出现很长时间了。

曾几何时,我坚持使用 Python,许多公司都认为我疯了。现在,Python 编码人员已经供不应求了。诸如 Google、YouTube、VMware 和 DreamWorks 等重要的公司都在不断地争夺能找到的 Python 人才。

Python 过去一贯落后于 Perl,因为 Perl 拥有 CPAN。而现在,setuptools 和 PyPI 已经引发了高可用的、高质量的第三方 Python 程序库的大爆发。Python 也曾经落后于 Java Servlets 和 Ruby on Rails,因为没有标准的用于与 Web 服务器交互的 API。现在,Web 服务器网关接口 (WSGI) 引领了 Python Web 世界的复兴。有了 Google App Engine,我想我们还将看到更多。

Python 似乎对很固执并对简洁性有真正品味的编程人员具有吸引力。很少有人因为学校里的学习任务或者大公司都在使用 Python 而成为 Python 编程人员。人们只有在发现了 Python 的内在美才会沉迷于它。因此, Python 的书多得令人吃惊。我没有足够的统计数字来证明,但是,似乎 Python 的编程书籍要多于其他语言。然而,一直没有出现足够高级的 Python 书籍,直至本书的出现。

本书介绍了一系列有趣的主题。将介绍 Python 的一组特性,以及以意想不到的方式使用它们的方法。此外,还介绍了一组精选的、有趣的第三方程序库和工具,以及使用 Python 工具和程序库的敏捷编程方法。这包括基于 nose 的测试驱动开发,基于 doctest 的文档驱动开发,使用 Mercurial 进行源代码控制,使用 Buildbot 实现持续集成,以及使用 Trac 完成项目管理。最后,介绍了一些更传统的主题,如剖析、优化以及诸如 Alex Martelli 的 Borg 方法,还介绍了诸如单例之类的设计模式。

如果你正打算从了解 Python 进步到精通 Python,那么本书正适合你。实际上,这正是 5年前我所希望拥有的书。我花费了数年,通过踏踏实实地参加 PyCon 和本地的 Python 用户组而得到的一切,现在已经都在这一本简洁的书当中了。

没有什么比成为 Python 编程人员更激动人心的了!

Shannon-jj Behrens 旧金山湾区 Python 兴趣团体主持人 Tarek Ziadé 是巴黎 Ingeniweb 公司的 CTO, 其工作方向为 Python、Zope、Plone 技术和质量保证。他参与 Zope 社区已经有 5 年了,并且曾经为 Zope 自身贡献过代码。

Tarek 创建了 Afpy, 这是法国的 Python 用户组,并且编写了两本法语的 Python 书籍。他还在诸如 Solutions Linux、Pycon、OSCON 和 EuroPython 等法国及国际会议上发表了许多演讲,并且主持了许多课程。

我要感谢在编写本书时帮助过我的所有人。

首先感谢整个 Python 社区、AFPY 用户组,感谢 Stefan Schwarzer 关于优化的讲义以及他的引用和了不起的反馈和评论,感谢 Georg Brandl 对第 10 章中 Sphinx 部分的评审,Peter Bulychev 对 CloneDigger 部分的协助,Ian Bicking 对minimock 部分的协助,Logilab 团队对 PyLint 部分的协助,感谢 Gael Pasgrimaud、Jean-François Roche 和 Kai Lautaportti 在 collective.buildbot 之上的工作,感谢 Cyrille Lebeaupin、Olivier Grisel、Sebastien Douche 和 Stéfane Fermigier 对本书的审阅。感谢 OmniGroup 和他们了不起的 OmniGraffle 工具,本书中的所有图都是用它制作出来的(参见 http://www.omnigroup.com/applications/OmniGraffle)。

特别感谢 Shannon "ji" Behrens 对本书的深入评审。



# 关于审校人员

Shannon -jj Behrens 是旧金山湾区 Python 兴趣团体主持人。在对 Python 书籍进行技术评审和不断忙碌工作之余,他享受着和 4 个孩子的游乐时光。

我要感谢 Tarek 耐心地听取我的批评。我还要感谢我可爱的妻子 Gina-Marie Behrens,她使我有足够的时间完成本书的编辑而免受孩子的搅扰。

Paul Kennedy 是 Sydney 科技大学工程和信息技术系的高级讲师。他还是 Quantum 计算和智能系统公司 UTS 中心的知识架构实验室主任。Kennedy 博士从 1989 年开始其跨越工业界和学术界的职业生涯,专注于开发软件。他曾经使用包括 C/C++ 和 Python 在内的多种语言完成了不同领域的软件开发,诸如计算机图形、人工智能、信息生物学及数据挖掘。在最近 10 年中,他主要的工作是教授软件工程和数据挖掘的大学及研究生课程。他于 1998 年完成其计算机科学的博士课程,并且常常作为工业界数据挖掘项目的技术顾问。他是 2006-2008 年澳洲数据挖掘协会的主席,曾经积极向国际编程委员会投稿,参与国际杂志的评审,并且著有 30 种出版物。

Wendy Langer 最早在玩 Hunt the Wumpus 和 Colossal Caves'游戏的间隙学习了 Microbee Basic 编程,这是很久以前的事了。许多年后,她在大学的物理系里学习了 Fortran。最终,在长期徘徊于黑暗中之后,她终于发现了完美的编程语言——Python。尽管现在很多时间还是花在 C++编程上,但是她的心始终属于 Python。

作为一名 Web 开发人员,她使用过 Python、Zope、Django、MySQL 和 PostgreSQL 等技术。她也是 Packt 公司出版的由 Ayman Hourieh 编写的 Learning Website Development with Django 一书的技术评审。

我要感谢我的母亲及小狗 Jesse, 他们保护我在评审本书时免遭许多本地危险物种(如负鼠、猫和邮差)的攻击。

# 前 言

#### Python 很棒!

从 20 世纪 80 年代末出现的最早版本到当前的版本,它一直遵循着相同的理念不断发展: 提供一个强调可读性和生产力的多范式语言。

人们曾经将 Python 看作一种新的脚本语言,认为不应该用它来建立大型系统。但是随着岁月流逝,在一些公司的努力下,显然, Python 可以用于构建几乎所有类型的系统。

实际上,许多其他语言的开发人员也醉心于 Python,并将其作为第一选择。

本书展现了作者多年构建各种 Python 应用程序的经验,包括从一两个小时就完成的很小的系统脚本,到许多开发人员历经数年编写的很大的应用程序。

它描述了开发人员使用 Python 的最佳实践。

本书名为《Python 高级编程》,这是因为它包含了一些不关注于语言本身,而更多关注于利用它的工具和技术。

换句话说,本书描述了高级的 Python 开发人员每天的工作方式。

# 本书内容

第1章介绍如何安装 Python,以确保所有读者有最接近的标准化环境。因为本书不是针对初学者的,所以本章差点被删除。但是,因为有些有经验的 Python 开发人员没有意识到这里提到的一些事情,所以最终仍然还是将它保留下来了。如果读者已经很了解这些内容,不要感到失望,因为本书其他的部分应该能够满足你的需要。

第2章是关于类级别以下的语法最佳实践。它将以高级的方式介绍迭代程序、生成器和描述符。

第3章也是关于语法的最佳实践,但是它将关注于类级别之上。

第 4 章是关于如何选择好名称的。这是用命名最佳实践对 PEP8 的扩展,还给出了一些如何设计良好 API 的提示。

第5章说明了编写包和使用模板的方法,然后关注于发行和分发代码的方法。

第6章是第5章的扩展,描述了编写完整应用程序的方法。它通过一个小的 Atomisator

#### 案例进行示范。

第7章的主题是 zc.buildout,这是一个用于管理开发环境和发行应用程序的系统,其广泛地用于 Zope 和 Plone 社区,现在也开始在 Zope 世界之外使用了。

- 第8章介绍了对项目代码库管理的一些深入观察,并说明了建立持续集成的方法。
- 第9章介绍通过迭代和增量方法管理软件生命周期的方法。
- 第 10 章的主题是文档,并且给出了一些关于技术协作和 Python 项目文档的提示。
- 第11章阐述了测试驱动开发及其所用的工具。
- 第12章是关于优化的,给出了剖析技术和优化策略指南。
- 第13章是对第12章的扩展,提供了一些使程序运行更快的解决方案。
- 第14章用一组有用的设计模式结束本书。

最后,大家请密切关注http://atomisator.ziade.org,这是为本书英文版构建的网站。它拥有本书中所有的代码,以及勘误表和其他额外软件。

## 本书所需环境

本书是为在 Linux、Mac OS X 或 Windows 之下工作的开发人员编写的。第 1 章中介绍了所有的先决条件,以确保系统能够启用 Python 并满足基本需求。

这对于 Windows 开发人员很重要,因为他们需要确保拥有与 Mac OS X 和 Linux 用户所拥有的相近的命令行环境。一般来说,所有示例都可以在任何平台上工作。

最后请记住,本书不是用于代替在线资源的,而是用于补充它们。所以,需要通过所提供的互联网链接来完成某些方面的延伸阅读。

## 本书读者

本书是为希望进一步精通 Python 的开发人员编写的。本书的某些部分(如持续集成)是面对项目领导者的。

本书是对讲解"如何进行 Python 编程"的常规参考书和在线资源的补充,并且更深入地讲解了语法的使用。

本书还说明了敏捷编码的方法。虽然这适用于任何语言,但本书更聚焦于 Python 实例。 所以,如果没有实施测试或者使用版本控制系统,将可能通过本书学到许多甚至在其他语言 上都有帮助的内容。

从测试驱动开发到分布式版本控制系统和持续集成,读者将学习到大项目上有经验的

Python 开发人员所使用的最新编程技术。

虽然这些主题都在快速发展着,但是本书不会过时,因为它关注于为什么而不是具体怎 么做。

所以,即使书中介绍的特定工具已经不再使用,但仍能理解它为什么有用,并能够以专 业的眼光选择一个正确的工具。

# 阅读须知

本书中有许多用于区分不同信息的文本样式。以下是一些样式的示例及其意义的解释。 代码文本如下所示。这个环境可以用 buildout 命令建立。

```
>>> from script_engine import run
>>> print run('a + b', context={'a': 1, 'b':3})
```

命令行输入和输出如下所示:

\$ python setup.py --help-commands



警告或重要的注释。



₩ 技巧和决窍。

# 下载本书的示例代码

本书示例代码的下载链接是http://www.packtpub.com/files/code/4947 Code.zip。 所下载的文件中提供了使用说明。

作者的网站http://atomisator.ziade.org上也有本书中提到的代码。