# 

# 开篇词 | 从工程的角度深入理解Python

2019-05-08 景霄

Python核心技术与实战

进入课程 >



**讲述: 冯永吉** 时长 07:03 大小 6.46M D

你好,我是景霄。

我是 Facebook 的一名全栈工程师,目前从事机器学习的相关工作,主要工作领域是人工智能的推荐排序系统与算法。工作期间,我曾领导多个上亿用户级产品的开发与落地,有丰富的工程与实战经验。

一听机器学习,很多人第一反应可能是"好难呀、厉害呀"。可事实上,我的编程之路并非一路高光。

不同于大城市长大或竞赛出身、十一二岁接触编程的人,在刚上大学时,我的编程基础几乎为零。大一上的 C 语言,便是我出生起学到的第一门编程语言。初识计算机语言的世界,很有趣也很吸引我,这也是我成为程序员的最初动力。

和很多对编程感兴趣的人一样,哪怕老师只是在讲台上,照本宣科地读着 N 年前的课件,我也会竖起耳朵认真听讲、认真做笔记。并且,私下里我还买了不少厚重的大块头书,在网上查了不少博客、帖子,照着上面的例子一行行地敲代码。很多内容我并不理解,比如指针、递归这类抽象的概念,查了一堆资料也没看明白。但靠着死记硬背,考试基本可以过关,虽然这个过程比较痛苦,也比较累。

后来,为了更深入了解计算机,我去了哥伦比亚大学攻读计算机硕士学位,又陆续学到不少新的编程语言,比如 Node.js、Python、PHP、Scala 等等。这个阶段,我边学习,边做项目,却发现轻松了很多。

这两个学习阶段,收获和感受天差地别,难道仅仅是因为"万事入门难"吗?我不止一次反思过这个问题,终于发现,问题出在了**资料本身**上。

为什么这么说呢?一是因为书上或网上的很多东西,非常理论化,实例少之又少,单凭死记 硬背很难真正掌握;二是这些内容中,原创的观点和经验更少,大多互相抄袭,内容雷同且 不实用,远离实际工程,毫无借鉴价值。

但显然,市面上的资料问题,我们个人是很难解决的。我们能做的,便是克服常见资料的弊端,另辟蹊径来学习。这其中,最重要的一点就是,从工程的角度思考学习,以实用为出发点,多练习、多阅读、多做项目,这样才能有质的提高。

在 Facebook 工作的这么多年,也验证了我的观点。我身边的新手,他们学习新的语言总是只会啃书练习,还难以上手;而有经验的同事则不同,他们能花很短的时间看完基础语法,然后找行家去了解一些重难点、易错点,最后亲自动手完成一个项目,达到融会贯通的效果。这样下来,可能几周时间就掌握得差不多了。

这样的差距,确实让人心塞,而这也是我开这个专栏的最初动力——帮助更多入门级程序员迅速成长。至于专栏主题,我选择了 Python 这门编程语言,原因也很明了。

这首先来自于我个人的重要感悟。经过多年学习工作的积累,我深刻认识到,**牢牢掌握一门编程语言及其学习方法,是日后在所有领域深造的根基**。而在实际工作和生活中,我更是见过不少反例,比如搞机器学习的工程师,算法、理论等极强,但是编程水平或是工程水平很一般,于是涉及到偏工程的工作或合作时,就显得力不从心,这样就非常可惜了。

另外,不可否认,Python 确实是这个时代最流行、也必须要掌握的编程语言。Python 可以运用在数据处理、Web 开发、人工智能等多个领域,它的语言简洁、开发效率高、可移植性强,并且可以和其他编程语言(比如 C++)轻松无缝衔接。现如今,不少学校的文科生甚至中学生也开设了此课程,可见其重要程度。

因此,我决定开设这么一个专栏,从工程的角度去讲解 Python 这门编程语言。我不是语言学专家,不会死抠一些很偏的知识点;相反,作为一名工程师,我会从实际出发,以工作中遇到的实例为主线,去讲解 Python 的核心技术和应用。

专栏的所有内容都基于 Python 最新的 3.7 版本,其中有大量独家解读、案例,以及不少我阅读源码后的发现和体会。同时,在层次划分上,我希望能难易兼顾,循序渐进。专栏中既有核心的基础知识,也有高级的进阶操作,尽量做到"老少皆宜"。

从内容上来说,专栏主要分为四大版块。

# 1. Python 基础篇

第一部分主要讲解 Python 的基础知识。当然,不同于其他基础教材,专栏的基础版块并不只有基础概念、操作,我同时加入了很多进阶难度的知识,或是一些重难点、易错点等需要注意的地方。如果你觉得自己基础的东西都会了,这部分不用学了,那你就大错特错了。比如,

请务必加

列表和元组存储结构的差异是怎样的?它们性能的详细比较又如何?

字符串相加的时间复杂度, 你真的清楚吗?

基础不牢,地动山摇。更深刻、实质的基础理解,才是更牢固的知识大厦的根基。我希望这一版块,不仅可以让入门级的程序员查漏补缺、打牢基础,也能让有经验的程序员,重新从工程角度认识基础、升华理解。

# 2. Python 进阶篇

这部分讲的是 Python 的一些进阶知识,比如装饰器、并发编程等等。如果你的工作只是写 100 行以下的脚本程序,可能不怎么会用得到。但如果你做的是大型程序的开发,则非常 有必要。我希望通过这一版块,让你熟悉各种高级用法,真正理解 Python,理解这门编程 语言的特点。

### 3. Python 规范篇

这部分着重于教你把程序写得更加规范、更加稳定。我在实际工作中见过不少程序员,会写程序,但写得实在有点"惨不忍睹",导致最后调试起来错误不断,修改非常费劲儿。因此,我觉得用单独一个版块讲解这个问题非常有必要。

当然,我不会用一些似是而非的规范来说教,而是会用具体的编程操作和技巧,教你提高代码质量。比如,如何合理地分解代码、运用 assert,如何写单元测试等等。

### 4. Python 实战篇

没上过战场开过枪的人,不可能做主官;没有实战经验的语言学习者,不可能成为高手。这部分,**我会通过量化交易系统这个具体的实战案例,带你综合运用前面所学的 Python 知识**。

真正要掌握一门编程语言,仅仅学会分散的知识点是不够的,还必须要把知识点串联起来,做一些中型的项目才能有更深的领悟与提高。

专栏篇幅只有 40 多篇,但是每篇绝对都是干货满满。我希望这个专栏,能帮助更多入门级和有一定项目基础的程序员,真正掌握 Python,并且给你一些学习上的启发。

100 天后,晋级为 Python 高手,让我们一起加油吧!



Python 核心技术与实战

系统提升你的 Python 能力

景霄

Facebook 资深工程师



新版升级:点击「冷请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

下一篇 01 | 如何逐步突破,成为Python高手?

# 精选留言 (133)





零基础的初中生可以学习吗?

展开٧

**1** 42



**1**5

之前用到Python都是浅尝辄止, 关注于用, 比如写爬虫, 运维脚本期待景霄老师能给我们重新认识Python!





**心** 10

能不能分享一下阅读源码的方法,环境搭建什么的,Python接触时间也不短了,但感觉自 己总浮于表面

作者回复: 阅读源码,对于Python主要是CPython,用C写的,可能读起来比较费劲,需要一定的 C基础, 但是很多时候也不需要详细知道每一句话的意思, 大概知道这段干什么就可以了(字符串 那讲会有例子)。环境搭建,网上很多教程,主要是linux的基本知识,遇到不懂的问题,多去 google一下都能解决



#### 烟火不坠

2019-05-08

771614366 难道,我的进阶之旅就从这里开始了? ③ 展开~



#### Hurt

2019-05-08

心 6

pythoner 打卡

展开٧



凸 5

看到WHU激动了一下,校友诶,不过看了一下目录,感觉提及的知识点我都知道,但是我 还是想订阅一下 🔮 🚭 🥵 Be More Pythonic,顺便学一下FB学长的学习思路 展开٧

作者回复: 哈哈, 校友你好!





**enjoylear...** 2019-05-09

**心** 3

**企** 5

**心** 4

凸 4

我喜欢从工程这个角度来学习,从其他编译型语言转过来,总感觉python写个几百行的程序还行,系统一大就不好掌控了。希望讲讲用python开发大型系统如何做单元测试,如何做自动化部署,如何增强代码解耦等一些最佳实践

展开~

作者回复: 感谢你的feedback

4



**心** 3

学习这门课程需要有门槛吗? 可以从零开始吗?

展开~

作者回复: 基本没问题, 可能需要你掌握一些最基本的编程知识, 比如变量如何命名赋值之类



开启新的征程~挑战百万年薪~

展开٧



**L** 2

作为一个DBA,知道python重要,但是又不知道能运用在哪些地方,平常的脚本全用shell写完了。希望这次能跟着大师好好把这个弄弄,将来往大数据或者人工智能方向转转。不想于运维的活了,累又看不到成绩。

展开٧



### 充满热情的...

<u></u> 2

2019-05-08

老师能否给我们提供一下用来练手的项目?难度越大越好,您只要提出需求或者场景就行,如果是您工作中遇到过的场景就更好了。让我们自己想办法解决问题,这样才能有效的学习和成长。感谢您了。

展开٧

作者回复: 比如服务器端的项目: 如何设计一个搜索引擎,主要是面向对象编程的思想,设计各种类,比如各种Request,各种Response (nlp的req/res, main req/res,以前一些independent的req/res等等),以及中间的很多intermediate的类,然后你如何把他们串接在一起,让系统的设计更加的合理,方便日后的修改和维护



#### 洋葱驿站

凸 1

2019-05-21

不知道老师会不会回答我的问题,作为27岁的非IT专业,不喜欢现在的工作,想从事编程方面工作,从零开始学python,在老师看来,会不会傻?



በ ረዝ

Colab上面有免费GPU可以用; 听说数据导入Colab比较繁, 好像通过Google Drive等等 - 老师会讲解Colab使用的best practice吗?



**ြ** 1

打卡第一天

展开٧



#### 含蓄的木木...

2019-05-11

**企** 1

您好!目前我自学了python的基础语法和OOP,接下来学习您的课程,会不会跟不上?我学完能达到什么程度?

作者回复: 不会跟不上,我这门课也兼顾了基础的。你学完应该对Python会有一个比较全面的了解,可以上手进一步做项目找工作等等了

1

### 马星

2019-05-10

**心** 1

工作中一直用的java,最近看到谷歌在新的Android开发项目中放弃Java了,深感Java前景堪忧,想学习下现在流行的python,然后就看到了这个专栏,希望能跟着大神把基础打好,让自己未来的路不再迷茫

展开~

作者回复: 其实学习到后面, 你会发现语言根本不是问题, 甚至能用代码解决的问题都不是问题啦