加微信:642945106 发送"赠送"领取赠送精品课程

≡ 发数字"2"获取众筹列表

下载APP

8

01 | 如何逐步突破,成为Python高手?

2019-05-10 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 6.47M



你好,我是景霄。

工作中,我总听到很多程序员抱怨,说现在的计算机编程语言太多了,学不过来了。一些人 Java 用了很多年,但是最近的项目突然需要用 Python,就会不知所措,压力很大。

众所周知, Facebook 的主流语言是 Hack (PHP 的进化版本)。不过,我敢拍着胸脯说,就刚入职的工程师而言,100 个里至少有 95 个,以前都从未用过 Hack 或者 PHP。但是,这些人上手都特别快,基本上一两周后,日常编程便毫无压力了。

他们是怎么做到的呢?

事实上,他们遵循的,正是我在开篇词中提到的方法,也是本专栏学习的中心观点:"从工程的角度去学习 Python"。那么具体来说,到底要怎么学,学习的过程中又要特别注意哪些地方呢?

不同语言, 需融会贯通

其实,如果你在学一门语言的时候多阅读、多练习、多思考,你就会发现,不同语言都是类似的。编程语言本就是人类控制计算机的指令,语法规则等方面自然大同小异。

而在原有基础上,学习一门新的编程语言,其实也没有那么难,你首先要做到的是明确区分。比如,在学习 Python 的条件与循环语句时,多回忆一下其他语言的语法是怎样的。再如,遇到 Python 中的字符串相加时,你能分析出它的复杂度吗?再联想到其他语言,比如 Java 中字符串相加的复杂度,它们之间有什么相同点、又有什么区别呢?

除了能够明确区分语言的不同点,我们还要能联系起来灵活运用。比如,最典型的"编程语言两问":

你了解你学过的每种编程语言的特点吗?

你能根据不同的产品需求,选用合适的编程语言吗?

举个例子, Python 的优点之一是特别擅长数据分析, 所以广泛应用于人工智能、机器学习等领域, 如机器学习中 TensorFlow 的框架, 就是用 Python 写的。但是涉及到底层的矩阵运算等等, 还是要依赖于 C++ 完成, 因为 C++ 的速度快, 运行效率更高。

事实上,很多公司都是这样,服务器端开发基于 Python,但底层的基础架构依赖于 C++。这就是典型的"不同需求选用不同语言"。毕竟,你要明白,哪怕只是几十到几百 毫秒的速度差距,对于公司、对于用户体验来说都是决定性的。

唯一语言,可循序渐进

当然,如果 Python 是你学的第一门编程语言,那也不必担心。我们知道,虽然同为人机交互的桥梁, Python 语言比起 C++、Java 等主流语言,语法更简洁,也更接近英语,对编程世界的新人还是很友好的,这也是其显著优点。这种情况下,你要做的就是专注于Python 这一门语言,明确学习的重点,把握好节奏循序渐进地学习。

根据我多年的学习工作经验,我把编程语言的学习重点,总结成了下面这三步,无论你是否有其他语言的基础,都可以对照来做,稳步进阶。

第一步: 大厦之基, 勤加练习

任何一门编程语言,其覆盖范围都是相当广泛的,从基本的变量赋值、条件循环,到并发编程、Web 开发等等,我想市面上几乎没有任何一本书能够罗列完全。

所以,我建议你,在掌握必要的基础时,就得多上手操作了。千万不要等到把教材上所有东西都学完了才开始,因为到那时候你会发现,前面好不容易记住的一堆东西似乎又忘记了。 计算机科学是一门十分讲究实战的学科,因此越早上手练习,练得越多越勤,就越好。

不过,到底什么叫做必要的基础呢?以 Python 为例,如果你能够理解变量间的赋值、基本的数据类型、条件与循环语句、函数的用法,那么你就达到了第一步的底线标准,应该开始在课下多多练习了。

比方说,你可以自己动手编程做一个简易的计算器,这应该也是大多数程序员实操的第一个小项目。用户输入数字和运算符后,你的程序能够检查输入是否合法并且返回正确的结果吗?

在做这个小项目的过程中,你可能会遇到不少问题。我的建议是,遇到不懂的问题时,多去 Stack Overflow上查询,这样你还能阅读别人优秀的代码,借鉴别人的思路,对于你的学 习肯定大有帮助。当然,实在解决不了的问题,也可以写在留言区,我们一起来解决。

第二步: 代码规范, 必不可少

诚然,学习编程讲究快和高效。但是,与此同时,请一定不要忽略每一种语言必要的编程规范。在你自己刚开始写代码练习时,你可以不写单元测试,但总不能几百行的代码却没有一个函数,而是从头顺序写到尾吧?你可以省略一些可有可无的注释,但总不能把很多行代码全部并到一行吧?

比如,我们来看下面这行代码:

■ 复制代码

1 v.A(param1, param2, param3).B(param4, param5).C(param6, param7).D()

```
■ 复制代码
```

```
1 v.A(param1, param2, param3) \ # 字符'\'表示换行
2 .B(param4, param5) \
3 .C(param6, param7) \
4 .D()
```

再比如,变量和函数的命名虽有一定的随意性,但一定要有意义。如果你图省事,直接把变量依次命名为 v1、v2、v3 等,把函数依次命名为 func1、func2、func3 等等,不仅让其他人难理解,就算是你自己,日后维护起来都费劲儿。

一名优秀的程序员,一定遵守编程语言的代码规范。像 Facebook 的工程师,每次写完代码都必须经过别人的 review 才能提交。如果有不遵守代码规范的例子,哪怕只是一个函数或是一个变量的命名,我们都会要求原作者加以修改,严格规范才能保证代码库的代码质量。

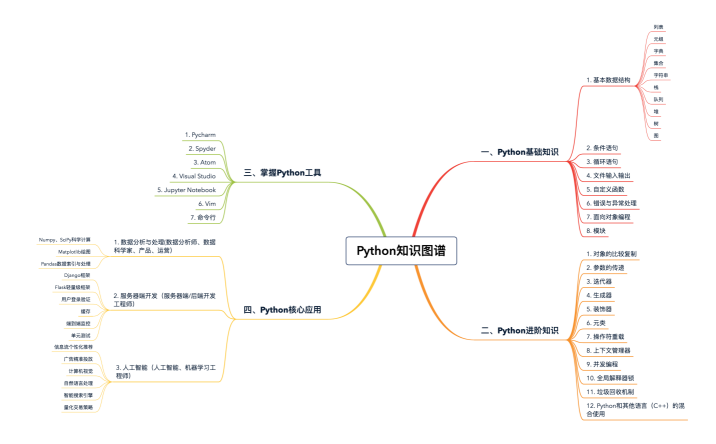
第三步: 开发经验, 质的突破

想要真正熟练地掌握 Python 或者是任何一门其他的编程语言,拥有大中型产品的开发经验是必不可少的。因为实战经验才能让你站得更高,望得更远。

比如我们每天都在用搜索引擎,但你了解一个搜索引擎的服务器端实现吗?这是一个典型的面向对象设计,你需要定义一系列相关的类和函数,需要从产品需求、代码复杂度、效率以及可读性等多个方面考虑,同时,上线后还要进行各种优化等等。

当然,在专栏里我没办法让你完成一个上亿用户级的实践产品,但是我会把自己这些年的开发经验倾囊相授,并通过量化交易这个实战案例,带你踏入"高级战场",帮你掌握必要的开发知识。

最后,我专门为你绘制了一张 Python 学习的知识图谱,里面涵盖了 Python 最高频的核心知识,大部分内容我在专栏中都会讲到。你可以保存或者打印出来,作为学习参考。



今天,我跟你分享了 Python 的学习方法和注意事项,其实这些观点不只适用于 Python,也能帮助你学习任何一门其他计算机编程语言,希望你能牢记在心。在接下来的课程里,我会带你逐步突破,最终成为一名 Python 高手。

那么,对于学习 Python 或者是其他编程语言,你有什么困扰或是心得吗?欢迎在留言区与我交流!



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



© 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<mark>究其</mark>法律责任。

上一篇 开篇词 | 从工程的角度深入理解Python

下一篇 02 | Jupyter Notebook为什么是现代Python的必学技术?

精选留言 (86)



心 12



KK

2019-05-10

我是自学路上的,就是看视频看书,然后跟着一些demo能做出来一些东西,但是自己做的时候还是没有思路,可能练得还是太少

作者回复: 往往需要一个需求,一个场景,多练习,多和别人交流,这样才能提高

凸 10

困惑:



- 1、学习过一阵子但工作中没怎么用,过了一段时间也就忘了。
- 2、真做一个项目时,发现自己有想法,可是实现落地却是很痛苦,各种查找后都不是自己想要的效果,实现起来进度特别慢,就产生畏惧了。

作者回复: 你和我大学里的经历一样。工程这种东西没办法,都是得逼自己去做项目,练出来的, 当然最好有小伙伴一起合作,这样能够相互督促



மி 8

老师,Python中循环结构while和for谁的效率高呢?

展开~

作者回复: 这个看你怎么写了。代码中所有直接调用C的操作的语句肯定比通过Python间接调用 C (Python的解释器是C写的) 快的多。比如下面的例子B用for循环比例子A用while循环快很多,因为range这个函数是C写的,直接调用。但是i += 1这个操作得通过解释器间接调用C,而这个简单的增值操作又涉及到object的创建和删除(i是immutable的),因此相对来说很耽误时间。这个作为了解就可以啦

(A)

i = 0

while i < 100000000:

i += 1

(B)

for i in range(0, 100000000):

pass

夜路破晓 2019-05-10

企8

编程零基础自学Python半年一直在门口打转转,水平局限于leetcode刷题复写代码,会看不会写,更没有信心自己上手项目,更别提找到相应的工作了。

我有些业务经验基础和对数据的好奇心,目前希望转行先做数据分析逐渐往自动化运营方向发展,边做边学,打算报考在职研究生系统地学习下计算机科学,主要方向是机器学习和人工智能。...

展开٧

作者回复: 我和你有过相同的经历,但是那时我还处在本科,年龄还小,对于你的case: 首先你要相信自己。我身边很多的同事,朋友都是半路出家,不少28, 29, 甚至30了才转的计算机,甚至是从文科转的。但是你也要做好心理准备,这肯定是一个漫长艰苦的过程。

leetcode可以说是基础吧,因为算法题的练习可以锻炼你的逻辑思维。重要的是,一定要多做项目,多写,多和优秀的人交流,很多工程上的经验都是通过遇到实际问题然后去解决积累起来的。其次对于方向的问题,现在太多的人想做机器学习,我的建议是工程的开发也不要落下,比如后端开发之类的,多去通过项目了解一下自己的擅长什么和喜欢做什么,再做决定。

最后祝你成功!



凸 6

您可以推荐一些优秀项目代码

展开~

geek_holic 2019-05-12

凸 4

请问学习数据分析与建模有什么建议吗?

展开٧

作者回复: 首先熟悉基本的工具,比如机器学习的框架,TensorFlow等等,然后找一些项目练手,比如可以参加kaggle比赛。当然,最重要的是得通过实际的业务积累经验,比如大公司上亿的用户,就是很宝贵的机会,如果你能去大公司机器学习的组工作,这样海量的数据加上不停的practice和分析,肯定大有所为



心 4

qa一名,感觉学了很多,一直没机会做太大的项目,都是一些脚本类型的,很难突破啊

作者回复: 1. 公司相关的代码库建议阅读了解一下,多和研发人员交流,看看他们在干什么 2. 实在不行,只能自己私底下做项目,优势是灵活,劣势是用户很少,很多线上的问题无法遇到



L 3

python小白,之前只接触过C++但是也只懂一点点最基础的东西,现在转专业,需要写代码,开始学习python,但总是感觉力不从心,再简单的问题也要去百度,别人怎么做,可能还是基础不牢固

展开~

作者回复: technical的问题尽量用google,可以买个代理。百度基本查不到啥的。

你这种情况还是得多练,通过项目练习,积累工程经验

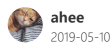


心 3

脑图的第三步中编辑器没有sublime text3

, 是不适用还有有什么原因呢? 想了解了解

作者回复: 谢谢补充



3

接触python一年左右了,Django和Flask各做过一个项目,基础用法都掌握了,但就是感觉没有摸到门路,实现的功能也都是google一下相关模块,拿过来就用,希望跟着老师学习能够登堂入室

展开٧



ඨ 3

谢谢,看完很有收获。想请教一个问题,对于零编程基础,想通过学python找到相关岗位的工作。怎么选python方向呢?感觉其他的方向都挺难,爬虫还好,学完基础就可以做一些简单的爬虫练习项目,我选python爬虫是不是没啥问题呢?

作者回复: 最简单的应该是数据分析的工作吧,就是用python实现一些简单的数据统计分析的功能,往往只需要高中的数学知识就够了。爬虫这种属于服务器端的工作,对于服务器端的工作,应该也不难,对数学都没有高要求,但是需要工程经验的积累。门槛最高的应该是机器学习这块,需要较高的数学基础。

综合下来, 我觉得你应该定位于服务器端的开发, 自己先做项目试手, 找到工作后, 多积累经验, 然后一步步可以更深入



凸 2

我现在马上就要转入软件工程了。

现在是在看c++和python,不知道该如何分配时间比较好。

作者回复: 可以同时学习。Python更适合入门,C++稍微难一些,建议学习了基本知识,多去做一些小项目

⑪仙鱼♦...

1 2

2019-05-11

老师,能不能每日一更新,我很"饥渴"啊! 展开~

作者回复: 哈哈。每周更新3次。每日都更新, 我来不及写啊

Idw 2019-05-10

心 2

我20年前学过一点点编程。后来没用全忘光了。

python主要领域有数据挖掘和数据分析。我要把日常的数据采集和报表更新工作在ubuntu环境下通过python编程和一点shell编程实现。ubuntu用微软wsl工具下的命令行。编辑器用VI和VIM。这样不但可以练习python,还可以熟悉Linux环境和shell编程。 展开 >

作者回复: 凸



企 2

学一门语言,关键在于输出吧~一直想学好Python,但是没用它来写什么东西,学习路上有点迷茫



NEVER SET...

凸 1

2019-05-22

目前一直重点学三门语言, 1. 使用C++做基础架构, 2. 使用Go做服务端业务开发, 3. 使用Python做算法与数据分析。



Da.L.Vin...

L 1

2019-05-21

老师,30岁开始入门学习Python知识,来得及么......?以后希望往爬虫这方面发展,希望老师给点学习的建议.........



WXX 2019-05-13

凸 1

我是py小白,目前大三下,已经在准备考研究生⑥,以后想走机器学习方向,很期待大佬的分享。同时也想问问大佬,机器学习需要多高的数学基础,每天考研复习高数和线代,线性代数只会算,不了理解为啥那样子算,这个对以后影响大吗⑤。

作者回复: 如果不是做很理论的, 其实不需要知道很细



小武

<u></u>

2019-05-12

确实光看是解决不了问题的,以为自己记住了语法,并且可以写出来,但是当真正写的时候确实不知道怎么使用,还是得多练习



我在Windows下装个anaconda学Python没问题吧。。vim好吃力。本人34岁0.5的基础。 之前是搞销售的,

作者回复: 搞计算机肯定还是首先macbook。windows的话要不你就装个虚拟机,里面装linux,或者装个linux的双系统。vim这种东西只要常用的操作熟悉就行了,何况,本专栏的学习你可以完全在jupyter notebook上实行,无论你装在本地或是挂在remote的服务器上(比如aws)都可以

←