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

2019-05-13 景霄

Python核心技术与实战

进入课程>



讲述: 冯永吉

时长 08:50 大小 8.10M

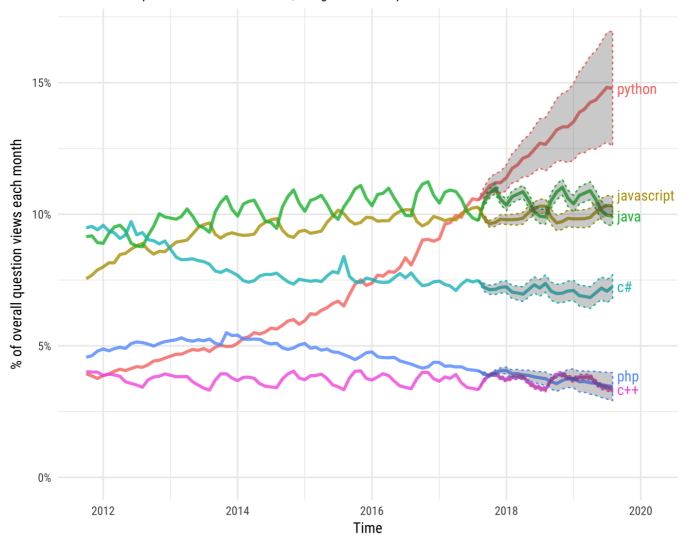
**D** 

你好,我是景霄。

Stack Overflow 曾在 2017 年底,发布了在该站上各种语言的提问流量。其中,Python 已经超过了 JavaScript 成为了流量最高的语言,预测在 2020 年前会远远甩开 JavaScript。

#### Projections of future traffic for major programming languages

Future traffic is predicted with an STL model, along with an 80% prediction interval.



可能你已经知道,Python 在 14 年后的"崛起",得益于机器学习和数学统计应用的兴起。那为什么 Python 如此适合数学统计和机器学习呢? 作为"老司机"的我可以肯定地告诉你,Jupyter Notebook(<a href="https://jupyter.org/">https://jupyter.org/</a>)功不可没。

毫不夸张地说,根据我对 Facebook 等硅谷一线大厂的了解,一个 Python 工程师如果现在还不会使用 Jupyter Notebook 的话,可能就真的太落伍了。

磨刀不误砍柴工,高效的工具让我们的编程事半功倍。这一节课,我就来带你学习一下 Jupyter Notebook,为后面的 Python 学习打下必备基础。

# 什么是 Jupyter Notebook?

说了这么多,到底什么是 Jupyter Notebook? 按照 Jupyter 创始人 Fernando Pérez 的说法,他最初的梦想是做一个综合 Ju(Julia)、Py(Python)和 R 三种科学运算语言的计算工具平台,所以将其命名为 Ju-Py-te-R。发展到现在,Jupyter 已经成为一个几乎支

持所有语言,能够把**软件代码、计算输出、解释文档、多媒体资源**整合在一起的多功能科学 运算平台。

英文里说一图胜千言(A picture is worth a thousand words)。看下面这个图片,你就明白什么是 Jupyter Notebook 了。

## → Rich, interactive outputs

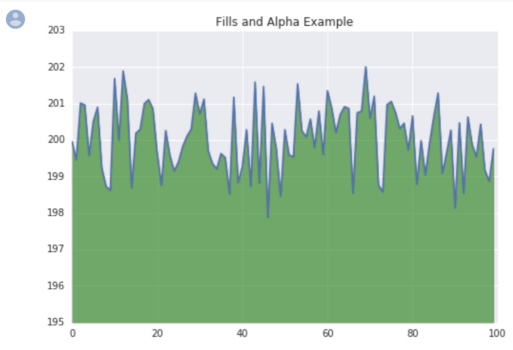
Until now all of the generated outputs have been text, but they can be more interesting, like the chart below.

```
import numpy as np
from matplotlib import pyplot as plt

ys = 200 + np.random.randn(100)
x = [x for x in range(len(ys))]

plt.plot(x, ys, '-')
plt.fill_between(x, ys, 195, where=(ys > 195), facecolor='g', alpha=0.6)

plt.title("Fills and Alpha Example")
plt.show()
```



你在一个框框中直接输入代码,运行,它立马就在下面给你输出。怎么样,是不是很酷?你可能会纳闷儿,这样一个看起来"华而不实"的玩意儿,真的就成了 Python 社区的颠覆者吗?说实话放在几年前我也是不信的。所以 Jupyter Notebook 的影响究竟有多大呢?

# Jupyter Notebook 的影响力

我们衡量一个技术的影响力,或者说要用自己的技术去影响世界时,必定绕不开这个技术对教育界的影响力。

就拿微软的 Word 文本处理系统来说吧。从纯技术角度来讲,Word 的单机设计理念早已落后时代 20 年。但以 Google Doc 为代表的在线文档系统,却并没有像想象中那样,实现对 Word 的降维打击。

直观的原因是用户习惯,使用 Word 修改文档,那就来回发几十遍呗,用着也还可以。但更深刻来想,之所以养成这样的用户习惯,是因为我们的教育根源。教育系统从娃娃抓起,用小学中学大学十几年的时间,训练了用户 Word 的使用习惯。到工作中,老员工又会带着新员工继续使用 Word,如此行程技术影响力生生不息的正向反馈。

回到我们今天的主题,我们来看 Jupyter Notebook。从 2017 年开始,已有大量的北美顶尖计算机课程,开始完全使用 Jupyter Notebook 作为工具。比如李飞飞的 CS231N《计算机视觉与神经网络》课程,在 16 年时作业还是命令行 Python 的形式,但是 17 年的作业就全部在 Jupyter Notebook 上完成了。再如 UC Berkeley 的《数据科学基础》课程,从 17 年起,所有作业也全部用 Jupyter Notebook 完成。

而 Jupyter Notebook 在工业界的影响力更甚。在 Facebook,虽然大规模的后台开发仍然借助于功能齐全的 IDE,但是几乎所有的中小型程序,比如内部的一些线下分析软件,机器学习模块的训练都是借助于 Jupyter Notebook 完成的。据我了解,在别的硅谷一线大厂,例如 Google 的 Al Research 部门 Google Brain,也是清一色地全部使用 Jupyter Notebook,虽然用的是他们自己的改进定制版,叫 Google Colab。

看到这里,相信你已经认可了 Jupter Notebook 现如今的江湖地位。不过,说到技术的选择,有些人会说,这个技术流行,我们应该用;有些人认为,阿里已经在用这个技术了,这就是未来,我们也要用等等。不得不说,这些都是片面的认知。不管是阿里还是 Facebook 用的技术,其实不一定适用你的应用场景。

我经常会鼓励技术同行,对于技术选择要有独立的思考,不要人云亦云。最起码你要去思考,Facebook 为什么选择这个技术? 这个技术解决了哪些问题? Facebook 为什么不选择别的技术? 有哪些局限? 单从选择结果而言,Facebook 选择的技术很可能是因为它有几百个产品线,几万个工程师。而同样的技术,在一个十人的团队里,反而成了拖累。

在这里,我不想忽悠你任何技术,我想教会你的是辩证分析技术的思考方法。接下来,我们就来看看,Jupyter 究竟解决了哪些别人没有解决的问题。

## Jupyter 的优点

#### 整合所有的资源

在真正的软件开发中,上下文切换占用了大量的时间。什么意思呢?举个例子你就很好理解了,比如你需要切换窗口去看一些文档,再切换窗口去用另一个工具画图等等。这些都是影响生产效率的因素。

正如我前面提到的, Jupyter 通过把所有和软件编写有关的资源全部放在一个地方, 解决了这个问题。当你打开一个 Jupyter Notebook 时, 就已经可以看到相应的文档、图表、视频和相应的代码。这样, 你就不需要切换窗口去找资料, 只要看一个文件, 就可以获得项目的所有信息。

### 交互性编程体验

在机器学习和数学统计领域,Python 编程的实验性特别强,经常出现的情况是,一小块代码需要重写 100 遍,比如为了尝试 100 种不同的方法,但别的代码都不想动。这一点和传统的 Python 开发有很大不同。如果是在传统的 Python 开发流程中,每一次实验都要把所有代码重新跑一遍,会花费开发者很多时间。特别是在像 Facebook 这样千万行级别的代码库里,即使整个公司的底层架构已经足够优化,真要重新跑一遍,也需要几分钟的时间。

而 Jupyter Notebook 引进了 Cell 的概念,每次实验可以只跑一小个 Cell 里的代码;并且,所见即所得,在代码下面立刻就可以看到结果。这样强的互动性,让 Python 研究员可以专注于问题本身,不被繁杂的工具链所累,不用在命令行直接切换,所有科研工作都能在 Jupyter 上完成。

## 零成本重现结果

同样在机器学习和数学统计领域, Python 的使用是非常短平快的。常见的场景是, 我在论文里看到别人的方法效果很好, 可是当我去重现时, 却发现需要 pip 重新安装一堆依赖软件。这些准备工作可能会消耗你 80% 的时间, 却并不是真正的生产力。

Jupyter Notebook 如何解决这个问题呢?

其实最初的 Jupyter Notebook 也是挺麻烦的,需要你先在本机上安装 IPython 引擎及其各种依赖软件。不过现在的技术趋势,则是彻底云端化了,例如 Jupyter 官方的 Binder 平台(介绍文档: <a href="https://mybinder.readthedocs.io/en/latest/index.html">https://mybinder.readthedocs.io/en/latest/index.html</a>) 和 Google 提供的 Google Colab 环境(介绍:

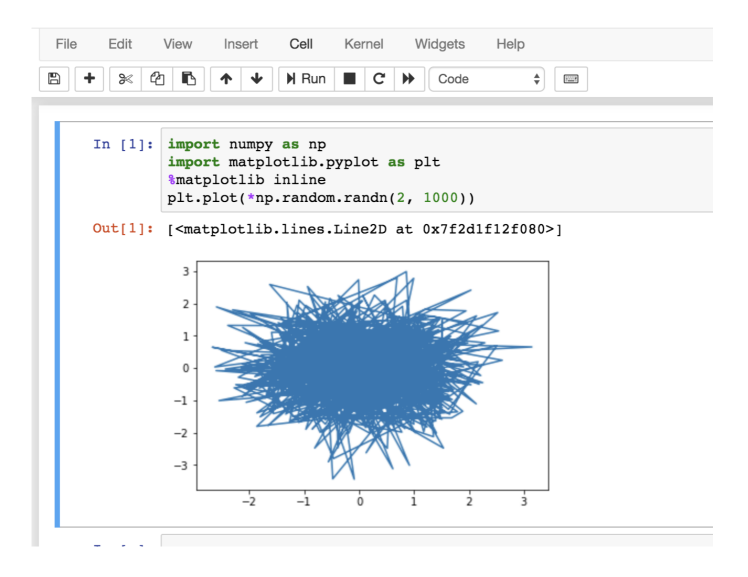
https://colab.research.google.com/notebooks/welcome.ipynb)。它们让 Jupyter Notebook 变得和石墨文档、Google Doc 在线文档一样,在浏览器点开链接就能运行。

所以,现在当你用 Binder 打开一份 GitHub 上的 Jupyter Notebook 时,你不需要安装任何软件,直接在浏览器打开一份代码,就能在云端运行。

# Jupyter Notebook 初体验

学习技术的最好方法就是用技术。不过,在今天的篇幅里,我不可能带你完全学会 Jupyter Notebook 的所有技巧。我想先带你直接感受一下,使用 Jupyter Notebook 的工作体验。

比如这样一个<u>GitHub 文件</u>。在<u>Binder</u>中,你只要输入其对应的 GitHub Repository 的名字或者 URL,就能在云端打开整个 Repository,选择你需要的<u>notebook</u>,你就能看到下图这个界面。



每一个 Jupyter 的运行单元都包含了 In、Out 的 Cell。如图所示,你可以使用 Run 按钮,运行单独的一个 Cell。当然,你也可以在此基础上加以修改,或者新建一个 notebook,写成自己想要的程序。赶紧打开链接试一试吧!

另外,我还推荐下面这些 Jupyter Notebook,作为你实践的第一站。

第一个是 Jupyter 官方: <a href="https://mybinder.org/v2/gh/binder-examples/matplotlib-versions/mpl-v2.0/?filepath=matplotlib versions demo.ipynb">https://mybinder.org/v2/gh/binder-examples/matplotlib-versions/mpl-v2.0/?filepath=matplotlib versions demo.ipynb</a>

第二个是 Google Research 提供的 Colab 环境,尤其适合机器学习的实践应用: https://colab.research.google.com/notebooks/basic\_features\_overview.ipynb

如果你想在本地或者远程的机器上安装 Jupyter Notebook,可以参考下面的两个文档。

安装: <a href="https://jupyter.org/install.html">https://jupyter.org/install.html</a>

运行: https://jupyter.readthedocs.io/en/latest/running.html#running

### 总结

这节课,我为你介绍了 Jupyter Notebook,并告诉你它为什么日趋成为 Python 社区的必学技术。这主要是因为它的三大特点:整合所有的资源、交互性编程体验和零成本重现结果。但还是那句话,学习技术必须动手实操。这节课后,希望你能自己动手试一试 Jupyter Notebook,后面我们的一些课程代码,我也会用 Jupyter Notebook 的形式分享给你。

### 思考题

你尝试 Jupyter Notebook 了吗?欢迎在留言区和我分享你的使用体验。



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。

上一篇 01 | 如何逐步突破,成为Python高手?

下一篇 03 | 列表和元组, 到底用哪一个?

精选留言 (94)



个人认为,工具类的介绍,一个工具没必要花一篇的时间去讲,文中提一下,读者自己去 弄就行了~~

作者回复: 你的自学能力很强很好,但是我们的专栏设计要兼顾各种背景阶段的同学。



### **PyGeek**

2019-05-13

Jupyter本地的两种安装办法:

- 1.安装Anconda。conda包含科学计算的几乎所有包,包含jupyter。
- 2.仅安装了Python。可以pip install ipython, jupyter。安装即可。

命令行启动jupyter: jupyter notebook



#### 万能的芝麻... 2019-05-14

**1** 29

**1** 49

工欲善其事必先利其器,我觉得学任何东西,掌握优秀的工具都非常重要,很多时候可以 达到先声夺人的效果。很多人说用Pycharm,又有多少人用出哪怕社区版10%的功能呢? 我买这个课程反倒觉得,基础知识、常用库的介绍没那么重要,网上资料、官方文档随手 可得。反而是了解FB这种大厂的Python工程是如何组织开发,这才最长见识。工程素养决 定了你在生产工作中到底能走多远。...

展开٧

作者回复: 你说的很好



**心** 9

个人是一个生物信息学的研三学生,科研工作中大量涉及数据分析。我把Jupyter Notebook安装在课题组服务器上,用个人电脑远程连接使用。这样就可以在任何地方用 一个浏览器就使用服务器的强大性能来处理课题组数据。ipynb也很方便和同学分享协作, 他们可以很清晰准确地看到我处理数据的方法、过程和结果。向低年级新生传授知识时, Jupyter的交互性也使得演示变得快速简单直接。

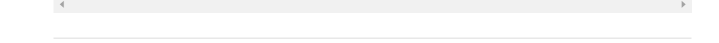
展开~



**心**8

工于善其事,必先利其器。把更多的精力和资源用到去解决实际最关键的问题,很好,谢谢老师的推荐。

作者回复: 嗯嗯



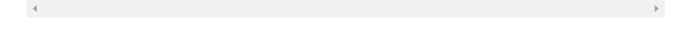


凸 7

一直使用Pycharm的咋办?表示从来没有用过Jupter

展开٧

作者回复: 如果你现在的问题都能解决也可以。





凸 6

jupyter lab呢?

展开~

作者回复: Jupyter lab和binder慢慢整合了,就是云端环境



AI悦创 2019-05-15

**ம்** 5

详细的基础介绍才是这课程有价值的之一,之二就是进阶实践。而不是像某个评论一样,要是不用那和自学有什么区别。还有必要买课程吗? 所以希望各位不用站在自身角度想问题,太偏面也表示你格局。

展开٧



**心** 4

pycharm2019.1已经支持jupyter notbooks了。老师好,我现在在一家培训机构学

python,8月份学完出来就要找工作了,那时候正好我们的课也结束了,期待老师后面多分享点干货,对初入职场的小白比较有用^\_^

展开٧

作者回复: 好的



#### cronusqiu



2019-05-13

特地增加一篇来讲工具,觉得不是很值得,不同人使用工具习惯场景不同,很像市面上绝大部分书开头都是介绍环境,语法,hello world,我觉得这个平台还是应该注重语言自身的核心,已经哪些大厂如何很好地利用它来实现功能以及一些好的思想框架

作者回复: 你找到市面上哪本python书会介绍jupyter。孤立的看编程语言而看不到支撑开发的开发工具,测试工具,部署工具,我不觉得能生产真正被用户使用的产品

#### Geek f4ef2...



2019-05-13

安装Anaconda就有了这个工具,可能用的少、我并没有发觉到它带来的革命性。

作者回复: 可以尝试一下



#### Anne颜



2019-05-22

又不是所有人都像评论第一位那样,对于我们没有基础的学员难道那位同学没有一点包容心? 那样的评论作者没必要回复



#### **Danpier**

**心** 3

2019-05-13

个人使用Anaconda+VSCode。Anaconda包含了conda和jupyte notebook,conda方便管理切换python环境,jupyte notebook非常适合用来学习数据分析。至于VSC既可以运行调试代码,还可以直接新建一个终端在交互模式下跑代码,支持powershell和

ipython。相比PyCharm,运存占用也比较低,对我那台老笔记非常友好。但是VSC刚上手需要学习配置一下工具环境。如果是小白,这点不介意的话,个人推荐…

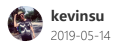
展开٧



**企** 2

自学Python之初就一直使用jupyter,就像老师专栏讲的,方便快捷、能够整个各种数据资源和所见即所得是其主要特点。

之前一直在用jupyter进行学习输出,但最近发现一个问题:我一般用jupyter写完推送giyhub后,还要重复在博客上推送一次以便拓展接触面、认识更多小伙伴,毕竟还有很多人习惯博客得形式。每次从jupter往博客搬运过程中就感到比较苦恼,因为你需要逐个ce...



凸 2

昨天在mac上安装解决了报错但是不太会用,今天研究了下很流畅,很爽! 展开~

作者回复: 哈哈好的

宝宝不解

郭杰

<u></u> 2

2019-05-13

谢谢啦, 我已经开始重视这个工具了

展开٧



**坎中满** 2019-05-13

心 2

老师, 我用的pharcm可以吗

展开٧

作者回复: 可以,另一个留言也回复到了。工具要看应用场景。

4



第三天打卡。除了丘比特笔记本,还喜欢用vscode。

展开٧

作者回复: 哈哈



**ြ** 1

- 1、Jupyter notebook 平时用来进行日常工作中的数据分析非常高效,「所见即所得」,结合内嵌的 Markdownd 可以完整记录分析步骤和思路,同时代码运行结果可以导出 HTML或PDF分享给其他同事,甚至还能进行幻灯片放映~
- 2、看到有些同学说到代码自动补全的问题,其实Jupyter notebook 有很多插件,可以看看这篇介绍文章https://mp.weixin.qq.com/s/fpWtJAOb\_Uz5ApndtXAlyw , 里面第... 展开 >



#### **马星** 2019-05-14

**L** 

我本机装了anaconda,可以通过http://localhost:8890/tree访问jupyter,为什么别的机子通过http://我的ip:8890/tree访问不了呢,请指教!别的机子是能ping通我的ip的,我的远程访问也打开了,防火墙也关了

展开~