

Build Streamlit Apps

Streamlit 搭建 Apps

用 Streamlit 搭建数学学习、数据科学、机器学习应用



没有对已有知识进行大量练习, 你不太可能发现新事物; 但更进一步, 你应该从解决有趣的关系和有趣的问题中获得很多乐趣。

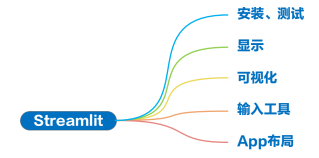
You're unlikely to discover something new without a lot of practice on old stuff, but further, you should get a heck of a lot of fun out of working out funny relations and interesting things.

—— 理查德·费曼 (Richard P. Feynman) | 美国理论物理学家 | 1918 ~ 1988



- ◀ streamlit.area chart() 面积图
- ◀ streamlit.bar chart() 直方图
- ◀ streamlit.button() 按钮,点击时会触发指定的动作
- ◀ streamlit.checkbox() 复选框,用户可以选择或取消选择
- ◀ streamlit.color_picker() 颜色选择器,用户可以选择颜色
- ◀ streamlit.columns() 创建多列布局
- streamlit.container() 是一个用于组织内容的容器
- ◀ streamlit.date input() 日期输入框,用户可以选择日期
- ◀ streamlit.expander() 创建可展开的区域
- ◀ streamlit.file_uploader() 文件上传器,用户可以上传文件
- ◀ streamlit.header() 显示章节标题
- ◀ streamlit.line_chart() 线图
- ◀ streamlit.markdown() 显示 markdown 文本
- ◆ streamlit.multiselect() 多选框,用户可以从给定选项中选择多个
- ◀ streamlit.number_input() 数字输入框,用户可以输入数字
- streamlit.plotly chart() 展示 Plotly 图像对象
- streamlit.pyplot() 展示 Matplotlib 图像对象
- ◀ streamlit.radio() 一组单选按钮,用户可以从给定选项中选择一个
- ◀ streamlit.select_slider() 选择滑块,用户可以从给定选项中选择一个值
- ◀ streamlit.selectbox() 下拉选择框,用户可以从给定选项中选择一个
- ◀ streamlit.sidebar() 创建侧边栏
- ◀ streamlit.slider() 滑块,用户可以在指定范围内选择一个值
- ◀ streamlit.tabs() 创建选项卡式的布局
- streamlit.text area() 多行文本输入框,用户可以输入多行文本
- streamlit.text_input() 文本输入框,用户可以输入文本
- streamlit.time input() 时间输入框,用户可以选择时间
- ◀ streamlit.title() 显示标题
- ◀ streamlit.write() 显示字符串、数据帧、报错、函数、图像等等





35.1 什么是 Streamlit?

Streamlit 是一个用于构建数据科学和机器学习应用程序的开源 Python 库。Streamlit 能够以简单且快速的方式创建交互式应用程序,无需繁琐的前端开发。Streamlit 有如下主要功能。

用户交互: Streamlit 具有构建用户界面的功能,可以添加各种交互元素,例如滑块、下拉菜单和复选框,以使用户能够与应用程序进行互动,并动态地改变应用程序的行为。

数据可视化: Streamlit 提供了丰富的图表和可视化组件, 能够直观地展示数据和模型的结果。 Streamlit 还支持 Matplotlib、Seaborn、Plotly 等库创建图表, 并将其集成到应用程序中。

模型展示: Streamlit 支持在应用程序中展示机器学习模型的结果。可以用 Streamlit 加载模型并使用它们对新数据进行预测。这对于展示模型的性能、解释结果或进行实时预测非常有用。

部署和共享: Streamlit 提供了一个简单的部署机制,可以轻松地将应用程序部署到 Web 上,并与其他人共享。

本章主要介绍如何使用 Streamlit 的核心功能,下两章分别介绍如何用 Streamlit 创建数据分析、机器学习相关 App 应用。

安装

安装 Anaconda 后,可以进一步安装 Streamlit。如图 1 所示,对于 Windows 用户,先打开 Anaconda Navigator,点进入 Environments,然后选择特定环境,左键点击 ☑ 打开下拉菜单,选择 Open Terminal。大家也可以直接搜索打开 Anaconda Prompt,进入。进入 Prompt 之后,键入 pip install streamlit (注意,全小写、半角空格) 安装。

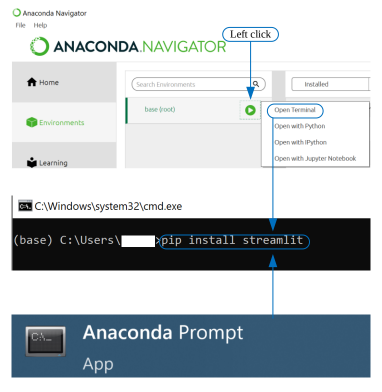


图 1. 安装 Streamlit

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在B站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

需要更新 Streamlit, 请使用 pip install streamlit --upgrade。

对于 macOS 和 Linux 用户,请参考如下页面安装 Streamlit:

https://docs.streamlit.io/library/get-started/installation

测试

为了测试 Streamlit 安装成功,在 Anaconda Prompt 中大家可以键入 streamlit hello (注意,全小写、半角空格)。如果在默认浏览器中成功打开如图 2 下图所示网页,则成功安装 Streamlit。

如果不成功的话,请重新安装 Streamlit。如有必要可以关机重新开机再尝试安装。还是安装失败的话,可以卸载 Anaconda,再重新下载安装最新 Anaconda 后,在尝试重新安装 Streamlit。

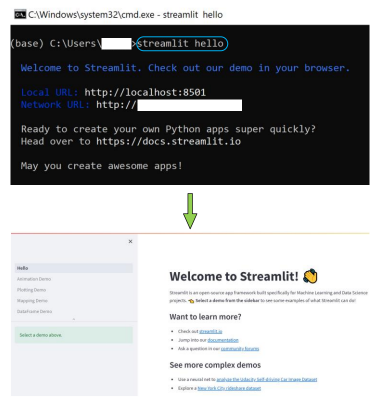


图 2. 安装 Streamlit

本章还提供了一个 Streamlit 测试代码—streamlit_app_test.py。

大家将配套测试代码下载保存到特定文件夹路径 (比如

C:\Users\james\Desktop\test_streamlit), 如果想要演示这个 App, 大家可以在 Anaconda Prompt 键入 streamlit_app_test.py 所在文件夹路径, 比如 cd

C:\Users\james\Desktop\test_streamlit。其中, cd 表示"Change Directory", 即切换目录的意思。这是用于在命令行中导航文件系统的命令。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

然后键入 streamlit run streamlit_app_test.py。其中,streamlit run 是用于在Anaconda Prompt 中启动和运行 Streamlit 应用程序的命令。



图 3. 演示本章配套测试代码

IDE

虽然,Streamlit 社区中有用户创建了在 JupyterLab 中开发 Streamlit Apps 的库,但是作者建议大家还是用 Spyder 或 PyCharm 作为开发 Streamlit Apps 的 IDE。

比如,本章配套代码的例子 streamlit_app_test.py 就是用 Spyder 完成。

强调一下,在各种 IDE 中运行 Python 文件并不能打开浏览器查看 Streamlit 应用程序。必须要用在 Anaconda Prompt 中运行 streamlit run _name_of_your_streamlit_app.py(图 3)才能查看交互应用程序。大家完全可以一边编程,一边在浏览器查看应用程序效果。如果程序运行一遍较快的话,可以在 App 浏览器右上角选择 Always rerun,这样一边编程,App 浏览器就跟着更新,这样方便 debug。

Source file changed. Rerun Always rerun

图 4. Streamlit 应用页面设置

API (Application Programming Interface) 直译为应用程序编程接口。简单来说,API 就是指是一些预先定义好的函数。下面我们介绍几类常用的 API 函数。

35.2 显示

图 5 代码利用 Streamlit 的函数显示文字、图像,浏览器呈现的 App 效果如图 6 所示。

- ^a 将 streamlit 导入,别名为 st (这是 Streamlit 官方通用别名,建议大家直接采用)。为了和官网技术文档保持一致,本章在介绍 Streamlit 函数时,也会直接采用 st.function(),而不是 streamlit.function()。
 - ^b利用 st.title() 显示标题,这个函数的输入为 str。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

◎利用 st.header()显示章节标题。 ^⑥利用 st.markdown()显示 Markdown 文本。 ^⑥利用 st.write()显示数据帧。Streamlit 官网管 st.write()叫"瑞士军刀",根据官方技术文档,st.write()几乎可以显示各种对象,比如字符串、数据帧、报错、函数、模块、图像对象(比如 ^⑥)、sympy 符号数学表达式等等。

其他显示文本的函数还有, st.subheader()、st.captain()、st.code()、st.text()、st.latex()。

```
a import streamlit as st
  import seaborn as sns
  import plotly.express as px
  # 显示标题
b st.title('Welcome to the world of :red[Streamlit]')
  # 显示章节标题
c st.header('Pandas DataFrame')
  # 显示 markdown 文本
od st.markdown("Load :blue[Iris Data Set]")
  # 从Seaborn导入鸢尾花数据帧
  df = sns.load_dataset('iris')
  # 显示数据帧
e st.write(df)
  # 显示章节标题
  st.header('Visualize Using Heatmap')
  fig = px.imshow(df.iloc[:,:-1])
  # 显示热图
f st.write(fig)
```

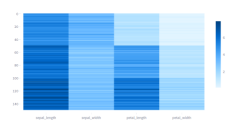
Welcome to the world of Streamlit

Pandas DataFrame

Load Iris Data Set

	sepal_length	sepal_width	petal_length	petal_width	species
0	5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
1	4.9	3	1.4	0.2	setosa
2	4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
3	4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
4	5	3.6	1.4	0.2	setosa
5	5.4	3.9	1.7	0.4	setosa
6	4.6	3.4	1.4	0.3	setosa
7	5	3.4	1.5	0.2	setosa
8	4.4	2.9	1.4	0.2	setosa
9	4.9	3.1	1.5	0.1	setosa

Visualize Using Heatmap



本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

图 6. 用于显示的函数,浏览器 App

35.3 可视化

Streamlit 目前本身可视化方案有限,比如线图 (st.line_chart())、面积图 (st.area_chart())、直方图 (st.bar_chart()) 等。但是 Streamlit 支持其他主流 Python 可视化库、比如 Matplotlib、Plotly、Altair、Bokeh 等等。

图 7 代码 ³ 利用 st.pyplot() 专门绘制 Matplotlib 图像对象,大家自己打开 App 会发现这 幅图为静态图像,也就是一幅图片。

而 🗅 利用 st . plotly_chart () 专门绘制 Plotly 图像对象,这幅图就是可交互的,大家可以 在浏览器 App 中旋转、缩放这幅图。

```
import plotly.graph_objects as go
  import numpy as np
  import matplotlib.pyplot as plt
  import streamlit as st
  # 产生数据
  x1_array = np.linspace(-3, 3, 301)
  x2\_array = np.linspace(-3, 3, 301)
  xx1, xx2 = np.meshgrid(x1_array, x2_array)
  # 二元函数的曲面数据
  ff = xx1 * np.exp(-xx1**2 - xx2**2)
  # Matplotly图像
  fig = plt.figure(figsize = (8,8))
  ax = fig.add_subplot(projection='3d')
  ax.plot_wireframe(xx1, xx2, ff, rstride=10,
  cstride=10)
a st.pyplot(fig)
  # Plotly图像
  fig = go.Figure(data=[go.Surface(z=ff, x=xx1, y=xx2,
                        colorscale = 'RdYlBu_r')])
b st.plotly_chart(fig)
```

图 7. Streamlit 中的可视化示例;



35.4 输入工具

Streamlit 还支持各种输入工具 (input widget), 表 1 总结常用输入工具。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。 版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

请大家自行练习图 8 中代码,并在浏览器查看输入工具效果。此外,建议大家查看每种输入工具返 回值、类型,如 包、 0。

表 1. Streamlit 常用输入工具

输入工具样式	说明	代码示例
		import streamlit as st
Click me	按钮,点击时会触发 指定的动作	<pre>st.button("Click me")</pre>
✓ Check me	复选框,用户可以选 择或取消选择	st.checkbox("Check me")
Choose one: Option 1 Option 2 Option 3	一组单选按钮,用户 可以从给定选项中选 择一个	st.radio("Choose one:", ["Option 1", "Option 2", "Option 3"])
Choose one: Option 2	下拉选择框,用户可以从给定选项中选择 一个	<pre>st.selectbox("Choose one:", ["Option 1", "Option 2", "Option 3"])</pre>
Choose many: A × B × S •	多选框,用户可以从 给定选项中选择多个	<pre>st.multiselect("Choose many:", ["A","B","C","D"])</pre>
Select a value: 8.69 0.00 10.00	滑块,用户可以在指 定范围内选择一个值	st.slider("Select a value:", 0.0, 10.0, 5.0)
Select a value: 2 1 5	滑块,用户可以从给 定选项中选择一个值	<pre>st.select_slider("Select a value:", options=[1, 2, 3, 4, 5])</pre>
Enter your name Dr. Ginger	文本输入框, 用户可以输入文本	<pre>st.text_input("Enter your name")</pre>
8.88 - +	数字输入框, 用户可以输入数字	st.number_input("Enter a number")
Streamlit is fun! Welcome to the world of Streamlit!	多行文本输入框,用 户可以输入多行文本	<pre>st.text_area("Enter your message")</pre>
Select a date 2028/08/08	日期输入框, 用户可以选择日期	st.date_input("Select a date")
Select a time 08:30 ▼	时间输入框,用户可以选择时间	<pre>st.time_input("Select a time")</pre>

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

```
Upload a file
Drag and drop file here
Limit 200MB per file
Browse files

文件上传器,用户可以上传文件

st.file_uploader("Upload a file")

颜色选择器,用户可以选择颜色

st.color_picker("Pick a color")
```

```
import streamlit as st
a button_return = st.button("Click me")
b st.write(button_return)
   st.checkbox("Check me")
   st.radio("Choose one:
  ["A", "B", "C"])
st.selectbox("Choose one:"
                ["A", "B", "C"])
   st.multiselect("Choose many:"
                  ["A", "B", "C", "D"])
   st.slider("Select a value:",
             0.0, 10.0, 5.0)
   st.select_slider("Select a value:",
                    options=[1, 2, 3, 4, 5])
   st.text_input("Enter your name")
   st.number_input("Enter a number")
   st.text_area("Enter your message")
   st.date_input("Select a date")
   st.time_input("Select a time")
   st.file_uploader("Upload a file")
   st.color_picker("Pick a color")
```

图 8. Streamlit 的输入工具代码示例; Bk1_Ch35_03.py

35.5 App 布局

Streamlit 提供几种 App 布局设计。

侧边栏 (sidebar) 对应的函数为 st.sidebar(), 是 Streamlit 应用程序界面中的一个垂直 边栏,可用于显示与主要内容相关的附加信息、控件和选项。侧边栏通常用于放置与应用程序设置、参数选择、数据过滤等相关的小部件。可以使用 st.sidebar 方法来在侧边栏中添加小部件。

如图 9 所示,这个 Streamlit 应用展示 a、b、c 三个参数对抛物线 $(f(x) = ax^2 + bx + c)$ 影响。左侧边框中,用户可以通过 st.slider() 滑动选择 a、b、c 三个参数具体值。图 9 右侧主页面则分别打印函数,并展示函数图像。

```
本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。
代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML
本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466
欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com
```



Qudratic function

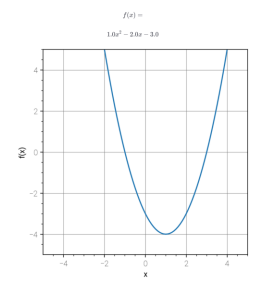


图 9. Streamlit 应用的侧边框

图 10 所示为创建图 9 中 Streamlit 应用的代码。

- ³用 with st.sidebar: 创建了侧边框代码块。类似 for loop, 四个空格缩进用来表达代码块。
 - **⑤**用 st.latex() 打印 LaTeX 公式, 在侧边框展示 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 。
- □ 这一句还可以这样写, st.sidebar.latex(r'f(x) = ax^2 + bx + c'); 这种写法不需要缩进,可以在侧边框代码块外部写。
- ◎用 st.slider() 提供滑块输入工具,用户可以选择输入数值,这个数值赋值给变量 a。
 min_value = -5.0 设定滑块最小值, max_value = 5.0 设定最大值, step = 0.01 设定滑块滑动步长, value = 1.0 设定滑块默认值。
 - ^仓 和 ^仓 用同样输入工具给变量 b、c 赋值。
 - ●创建 SymPy 符号数学表达式。
 - ∮利用 sympy.lambdify() 将符号数学表达式转化为 Python 函数。

 ↑计算抛物线函数值。
 - ●用 st.title() 创建应用标题。
 - ●用 st.latex() 将 SymPy 符号数学表达式以 LaTeX 形式打印在主页面上。
 - ◎用 st.write() 将 Matplotlib fig 对象显示在主页面上。

```
import streamlit as st
  import numpy as np
  from sympy import symbols, lambdify
  import matplotlib.pyplot as plt
  # 侧边框

    with st.sidebar:
       st.header('Choose coefficients')
       st.latex(r'f(x) = ax^2 + bx + c')
       a = st.slider("a", min_value = -5.0,
                     max_value = 5.0,
                     step = 0.01, value = 1.0)
       b = st.slider("b",min_value = -5.0,
                     max_value = 5.0
                     step = 0.01, value = -2.0)
       c = st.slider("c", min_value = -5.0,
                     max_value = 5.0,
                     step = 0.01, value = -3.0)
  # 抛物线
  x = symbols('x')
f_x = a*x**2 + b*x + c
  x_{array} = np.linspace(-5, 5, 101)
0 f_x_{cn} = lambdify(x, f_x)
h y_array = f_x_fcn(x_array)
  # 主页面
st.title('Qudratic function')
  st.latex(r'f(x) = ')
 st.latex(f_x)
  # 可视化
  fig = plt.figure()
  ax = fig.add_subplot(111)
  ax.plot(x_array, y_array)
  ax.set_xlim([-5, 5])
  ax.set_ylim([-5, 5])
  ax.set_aspect('equal', adjustable='box')
ax.set_xlabel('x')
  ax.set_ylabel('f(x)')
st.write(fig)
```

此外,函数 st.columns()在 Streamlit 应用程序中创建多列布局,可以将内容水平分割成几个部分。通过这种方式,可以更好地控制内容的排列方式。

如图 11 所示, ³ 中 st.columns(2) 创建两列, 对象分别是 col1、col2。我们还可以通过输入控制多列布局比例, 比如 col1, col2 = st.columns([3, 1]), 创建 col1 和 col2 比例为 3:1。

```
本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。
代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML
本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466
欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com
```

再比如 col_A, col_B, col_C = st.columns([2,1,1]), 创建 col_A, col_B, col_C 比例为 2:1:1。

注意,目前 st.columns() 只能用在主页面中,不能用在侧边框。

● 在 col1 分栏显示文字, ● 在 col2 分栏显示文字。类似侧边框,也可以用 with col1: 这种语法形式创建代码块。

```
import streamlit as st

# 在两列中显示不同的内容

col1, col2 = st.columns(2)

b col1.write("This is column 1")
col1.latex(r'f(x) = ax^2 + bx + c')

col2.write("This is column 2")
```

st.tabs() 可以用来创建选项卡式的布局,将相关的内容分组在不同的选项卡中,从而使应用程序界面更加清晰和易于导航。请大家自行学习图 12。

st.expander() 创建可展开的区域,可以用来隐藏一些内容,让用户选择是否展开查看。请大家自行学习图 13。

st.container() 创建组织内容的容器,可以用于控制内容的对齐方式和排列顺序。

```
import streamlit as st
# 创建两个选项卡,每个选项卡显示不同的内容
a tab_A, tab_B = st.tabs(["Tab A", "Tab B"])
b with tab_A:
    st.header("Tab A Title")
    st.write('This is Tab A.')
c with tab_B:
    st.header("Tab B Title")
    st.write('This is Tab B.')
```

```
import streamlit as st
  import seaborn as sns
  import plotly.express as px
  # 显示标题
  st.title('Iris Dataset')
  # 从Seaborn导入鸢尾花数据帧
  df = sns.load_dataset('iris')
  # 第一个可展开区域
a with st.expander("Open and view DataFrame"):
      # 显示数据帧
      st.write(df)
  # 第二个可展开区域
b with st.expander("Open and view Heatmap"):
      fig = px.imshow(df.iloc[:,:-1])
      # 显示热图
      st.write(fig)
```

图 13. Streamlit 应用可展开区域; 它 Bk1_Ch35_07.pv



本章唯一题目就是请大家在 Spyder 中复刻 Python 代码, 然后分别执行打开每个应用 App。

* 题目很基础, 本书不给答案。



请大家注意,本章仅仅介绍一些常用 Streamlit 功能; Streamlit 近期获得很大关注,开发团 队不断增加新的功能,推出新版版,因此语法也可能发生更新。想要更全面了解 Streamlit 功能,请 大家关注:

https://docs.streamlit.io/library/api-reference

Streamlit 社区开发者、用户开开发了很多小插件, 请大家参考:

https://extras.streamlit.app/