1. Markdown 简介及应用

Markdown 是一种可以使用普通文本编辑器编写的标记语言,通过简单的标记语法,它可以使普通文本内容具有一定的格式。

优点:

- (1)、因为是纯文本,所以只要支持 Markdown 的地方都能获得一样的编辑效果,可以 让作者摆脱排版的困扰,专心写作。
- (2)、操作简单。比如:WYSIWYG 编辑时标记个标题,先选中内容,再点击导航栏的标题按钮,选择几级标题。要三个步骤。而 Markdown 只需要在标题内容前加#即可

缺点:

- (1)、需要记一些语法(当然,是很简单。五分钟学会)。
- (2)、有些平台不支持 Markdown 编辑模式。

由于我们有了 RStudio 这样的神级编辑器,我们还可以快速将 Markdown 转化为演讲 PPT、Word 产品文档、LaTex 论文甚至是用非常少量的代码完成最小可用原型。

1.1 Rmarkdown

在 Windows 10 系统下配置 RStudio 的 R Markown. 导出 PDF. Word 和 HTML。

(1)、安装 Pandoc 和 Miktex

Pandoc: http://www.pandoc.org/installing.html

Miktex: https://miktex.org/2.9/setup (最好选择 Net Installer 安装完整版本)

(2) RStudio 环境设置

安装两个包:

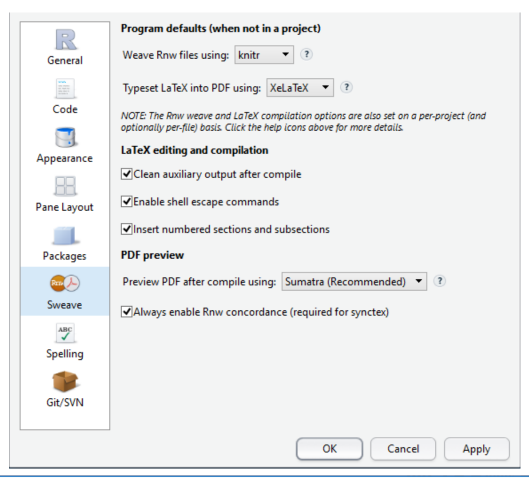
install.packages("knitr")

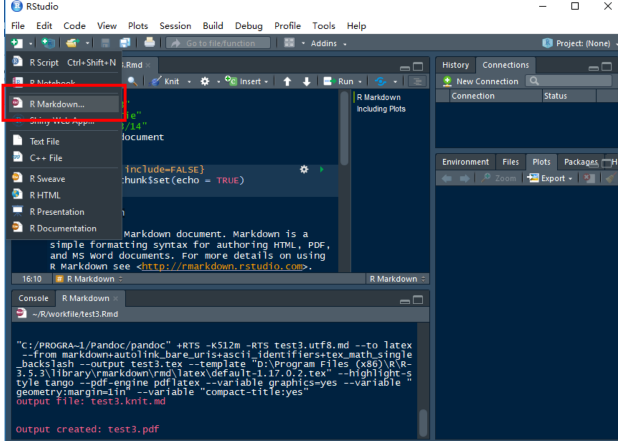
install.packages("rmarkdown")

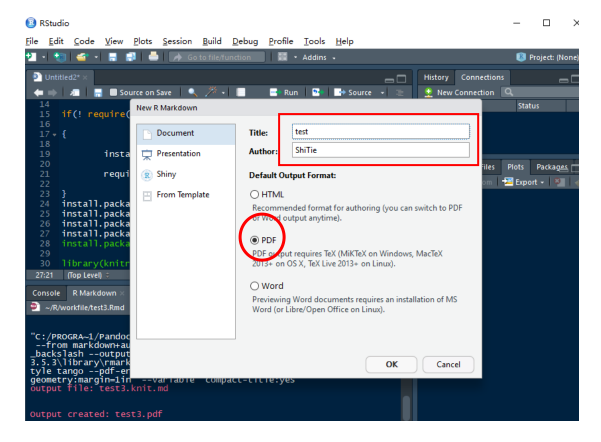
Rstudio 主菜单栏:

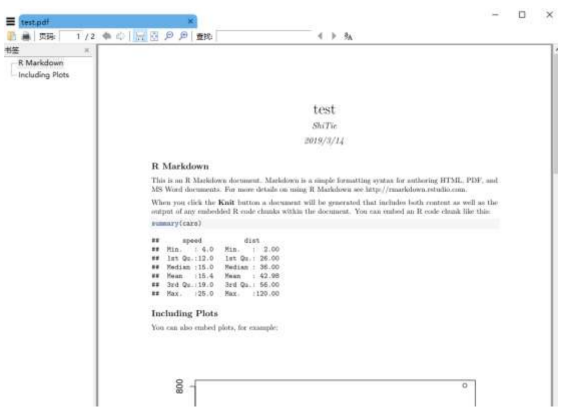
Tools -- Global Options -- General, 设置缺省的编码格式为 UTF-8 (Default text coding: UTF-8)。当然,如果是默认的[Ask]状态,Rstudio 弹框框出来的时候再选 UTF-8 也是可以的。

Tools -- Global Options -- Sweave, 将编译器设置为 pdfTex (XeLaTeX)





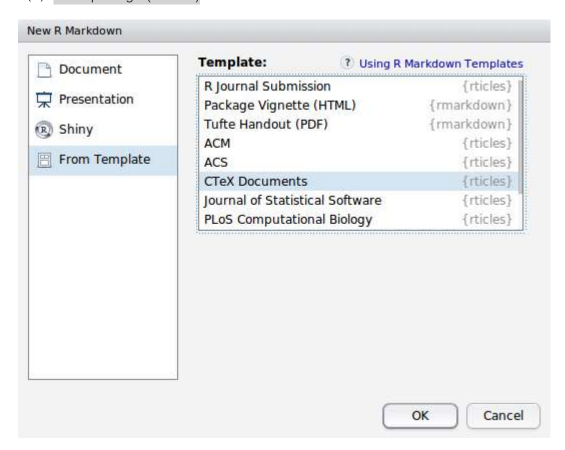




yaml 栏设置

中文环境设置

(1) install.packages("rticles")



(2) 在 yaml 栏添加一个 header.tex 文件

https://www.cnblogs.com/loca/p/4541679.html

https://www.cnblogs.com/Xeonilian/p/7142379.html#_caption_8

1.2 Statamarkdown

Rodríguez, G., Stata Tutorial, Stata Markdown

https://data.princeton.edu/stata

https://data.princeton.edu/stata/markdown

1.3 markdown 基本语法

标题

一个#是一级标题,二个#是二级标题,以此类推。支持六级标题

注:标准语法一般在#后跟个空格再写文字

这是一级标题

这是二级标题

这是三级标题

这是四级标题

这是五级标题

这是六级标题

字体

这是加粗的文字

这是倾斜的文字`

这是斜体加粗的文字

~~这是加删除线的文字~~

效果:

这是加粗的文字

这是倾斜的文字

这是斜体加粗的文字

这是加删除线的文字

引用

在引用的文字前加>即可。引用也可以嵌套,如加两个>>三个>>>n个...

>这是引用的内容

>>这是引用的内容

>>>>>>>>

分割线

三个或者三个以上的 - 或者 * 都可以。

图片

![图片 alt](图片地址 "图片 title")

图片 alt 就是显示在图片下面的文字,相当于对图片内容的解释。

图片 title 是图片的标题,当鼠标移到图片上时显示的内容。title 可加可不加实例:

![blockchain](https://ss0.bdstatic.com/70cFvHSh_Q1YnxGkpoWK1HF6hhy/it/u=702257389,1274025419&fm=27&gp=0.jpg "区块链")

效果:



Blockchain

更多介绍:

Markdown 基本语法: https://www.jianshu.com/p/191d1e21f7ed

rmarkdown-cheatsheet:

https://www.rstudio.com/wp-content/uploads/2016/03/rmarkdown-cheatsheet-2.0.pdf

2. Jupyter Notebook

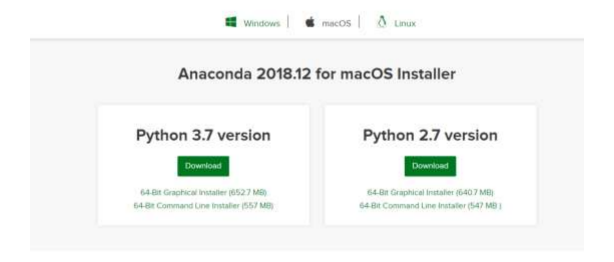
2.1 Jupyter Notebook

(1) Anaconda

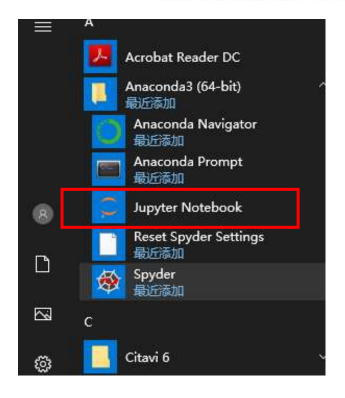
新用户可以使用 Anaconda 发行版来同时安装 Python 和 Jupyter Notebooks。
Anaconda 安装了这两种工具,并包含了数据科学和机器学习社区中常用的很多软件包。你可以从这里下载最新版本的 Anaconda 。

https://www.anaconda.com/distribution/

https://jupyter.readthedocs.io/en/latest/install.html



Get Started with Anaconda Distribution



(2) pip 安装方法

如果出于某种原因,你决定不使用 Anaconda, 那么你需要确保你的机器正在运行最新版本的 pip。 怎么做?如果你已经安装了 Python, 那么 pip 已经安装好了。要升级到最新的版本,请参照下面的代码:

#Linux and OSXpip install -U pip setuptools#Windowspython -m pip install -U pip setuptools

一旦 pip 安装完毕, 你可以继续安装 Jupyter:

#For Python2

pip install jupyter

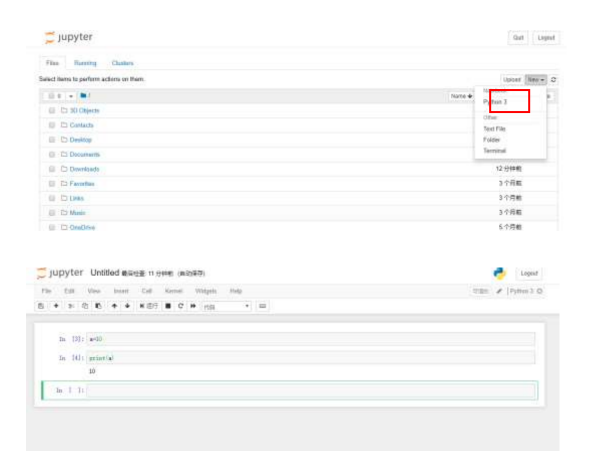
#For Python3

pip3 install jupyter

你可以在这里查看官方的 Jupyter 安装文档

https://jupyter.readthedocs.io/en/latest/install.html

2.2 Running Code



```
In [1]: 1 + 2
Out[1]: 3

| Supyter Untitled (unsaved changes)
| File Edit View Insert Cell Kernel Help | Python 3 O
| Superior | Python 3 O
| Superior
```

My first title in Jupyter

A very simple operation

Let's add two numbers:

```
In [1]: 1 + 2
Out[1]: 3
```

Counter

Let's count from 0 to 4:

```
In [2]: for i in range(5):
    print(i)

0
1
2
3
4

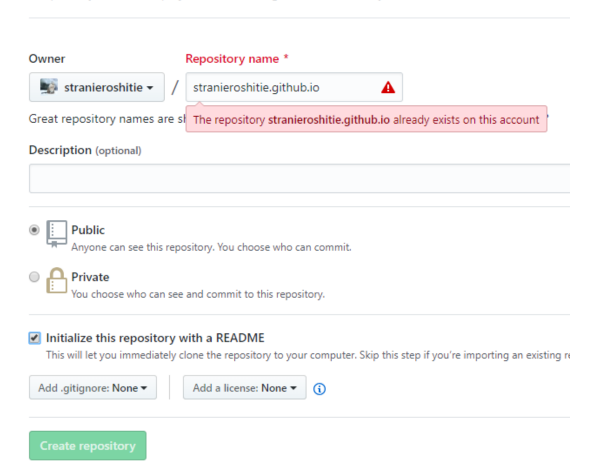
In []:
```

3. Github 中搭建自己的主页

(1) 打开 Github 首页,登陆后新建一个仓库,这里再次提醒要注意仓库的名称,比如我的帐号是 stranieroshitie,那么仓库名称应该是: stranieroshitie.github.io。

Create a new repository

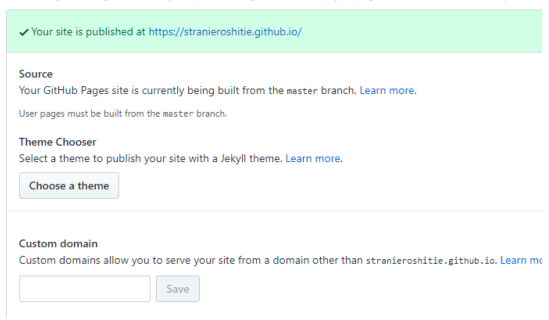
A repository contains all project files, including the revision history.



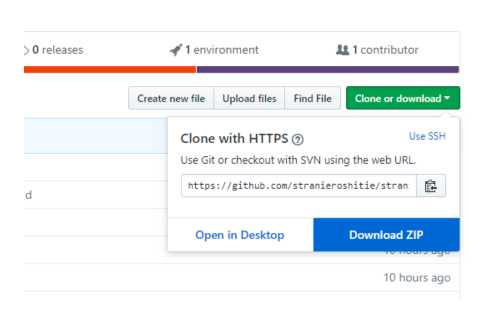
- (2) 新建一个 index.html,这个其实就是个人主页中的"结构框架",这个文件中选择不同的代码,可以设置不同的外观结构。本次的展示,我是直接 follow 课件中 JONATHAN MCGLONE 的 Creating and Hosting a Personal Site on GitHub。
- 注: 其他方式 1: 跳转到新建库界面,然后选择 Settings, 然后点击 Choose a theme 选择一个博客主题。

GitHub Pages

GitHub Pages is designed to host your personal, organization, or project pages from a GitHub repository.



其他方式 2: 如果你认为某人的 github 主页很漂亮,进入他 github 库网页,下载他的 code,找到其中的 index.html,然后将其内容复制到你的文件中。



回到 Jonathan McGlone 给出的 index.html

```
<html>
       <head>
               <title>Hank Quinlan, Horrible Cop
                                              /title>
       </head>
       <body>
              <nav>
              <l
                      <a href='/">Home</a>
                      <a href='/about">About</a>
                      <a href='/cv">CV</a>
                      <a href='/blog">Blog</a>
              </nav>
              <div class="container">
               <div class="blurb">
                      <h1>Hi there, I'm Hank Quinlan!</h1>
                             I'm best known as the horrible cop from <em>A
Touch of Evil</em> Don't trust me. <a href="/about">Read more about my life...</
               </div><!-- /.blurb -->
               </div><!-- /.container -->
               <footer>
               <u1>
                      <a href="mailto:hankquinlanhub@gmail.com">email</a>
<a href="https://github.com/hankquinlan">github.com/
hankquinlan</a>
               </footer>
        </body>
</html>
```

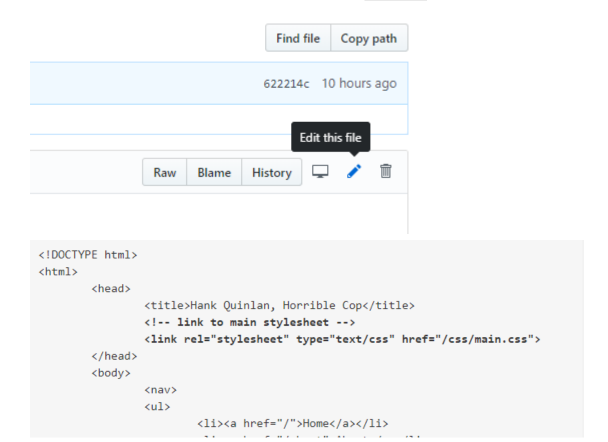
图中红色标注部分,改成自己的名称即可。而第二个红框选中部分为主页的四个主要菜单"home""about""CV""blog",大家可以按照自己的喜好选择不同的主题。

Commit 之后,你就已经建立起 github 个人主页了: http://xxxxxxx.github.io.

(3) 返回库,新建一个 css/main.css 文件,代码不变,直接 copy 即可(主要是版式的一些优化)。

📮 stranier	oshitie	/ strani	eroshit	ie.github.i	0			
<> Code	! Is	sues 0	ያђ Pull	requests 0	III Projects	0	■ Wiki	<u>ılı</u> İnsigh
stranieros	ranieroshitie.github.io / css /					or cancel		
<> Edit nev	w file	• Prev	view					

(4)在 index 中增加一个链接至将 main.css 文件。回到 index.html 选择 "编辑" 按钮。



原文中关于设置 jekyll 的步骤从略

(5) 发布 blog (或者作业等各类需要的"展示")

新建一个_post/文件夹,这个文件夹用来存储每次的发布的"展示"

在_layout 中新建一个文件 post.html 用来设置_post 中的一些布局。

```
layout: default
---
<h1>{{ page.title }}</h1>
{{ page.date | date_to_string }}
<div class="post">
    {{ content }}
</div>
```

(6) 现在可以来发布一个"post"了

在_post/文件夹中新建一个.md 文件, 如下图所示 2019-03-14-test2.md

```
Preview changes

1 ---
2 layout: post
3 title: "HW1 Submission"
4 date: 2019-03-14
5 ---
6 why my own pdf document can't be published.
7 https://stranieroshitie.github.io/ posts/EventStudy.pdf
```

到这一步, 已经可以在网页中展示了

http:/stranieroshitie.github.io/2019/03/14/test2

(7) 库中新建一个 blog 文件夹,并在其中新建一个 index.htm 文件,将所有 post"链接"在 blog 的目录下。

(8) 按照原文指导,编辑_config.yml,在 blog/中新建 atom.xml,即可结束(如果需要继续美化网页,可以找相应的代码,将其 copy 在相应的文件中)。

最终效果

Hi there, I'm Shi Tie!

I'm best known as the lo straniero from *A Touch of Evil* Don about my life...

email github.com/stranieroshitie

Home About CV Blog

Shi Tie's Blog

15 Mar 2019 » Shi Tie, Lo Straniero, Launches Site 14 Mar 2019 » HW1 Submission

email github.com/stranieroshitie

Home About CV Blog

HW1 Submission

14 Mar 2019

why my own pdf document can't be published. https://stranieroshitie.github.io/posts/EventStudy.pdf

email github.com/stranieroshitie

当你要提交作业或其他"展示",只要在_post/文件夹中新建一个新的.md 文档,编辑好其中的内容,然后 commit,它就会出现在个人主页 blog 目录下,

其链接如: https://stranieroshitie.github.io/blog/2019/03/14/test2 直接打开, 就是你所要 post

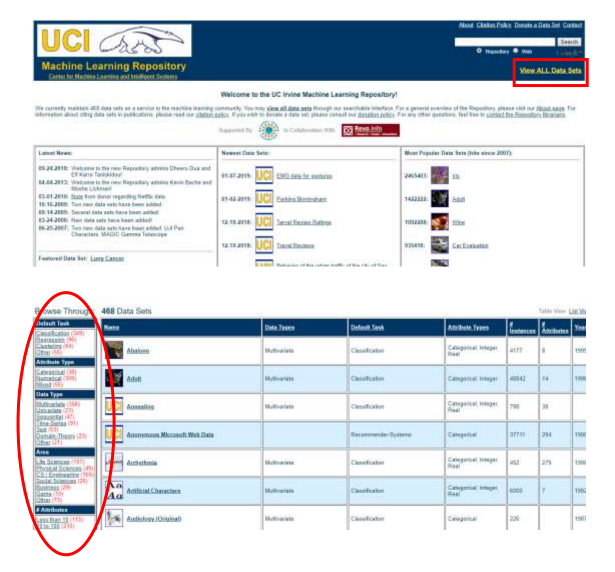
的内容,各位提交作业时,即可提交类似的链接。

4. 机器学习常用数据库介绍

4.1 UCI http://archive.ics.uci.edu/ml/index.php

UCI 数据库是加州大学欧文分校(University of Californialrvine)提出的用于机器学习的数据库,这个数据库目前共有 468 个数据集,其数目还在不断增加, UCI 数据集是一个常用的标准测试数据集。

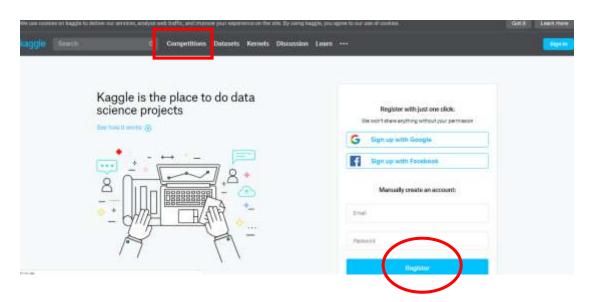
每个数据文件(*.data)包含以"属性-值"对形式描述的很多个体样本的记录。对应的*.info文件包含的大量的文档资料。(有些文件_generate_databases;他们不包含*.data文件。)作为数据集和领域知识的补充,在utilities目录里包含了一些在使用这一数据集时的有用资料。



4.2 Kaggle https://www.kaggle.com/

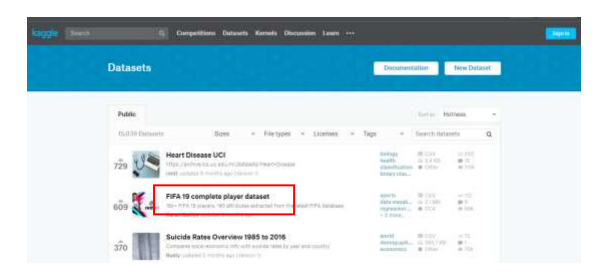
Kaggle 公司是由联合创始人兼首席执行官 AnthonyGoldbloom2010 年在墨尔本创立的,主要是为开发商和数据科学家提供举办机器学习竞赛、托管数据库、编写和分享代码的平台。

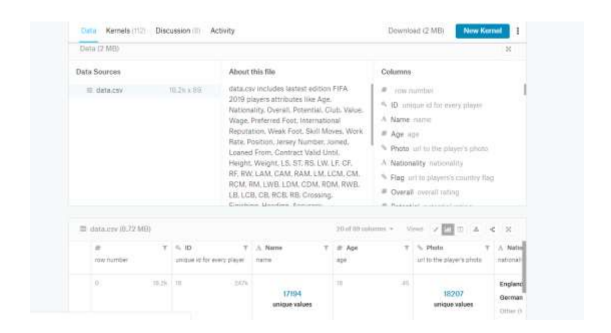
从公司角度讲,Kaggle 可以提供一些数据,进而提出一个实际需要解决的问题;从参赛者角度讲,他们组队参与项目,针对其中一个问题提出解决方案,最终由公司选出的最佳方案可以获得 5K-10K 美金的奖金。除此之外,Kaggle 官方每年还会举办一次大规模的竞赛,奖金高达一百万美元,吸引了广大数据科学爱好者参与其中。



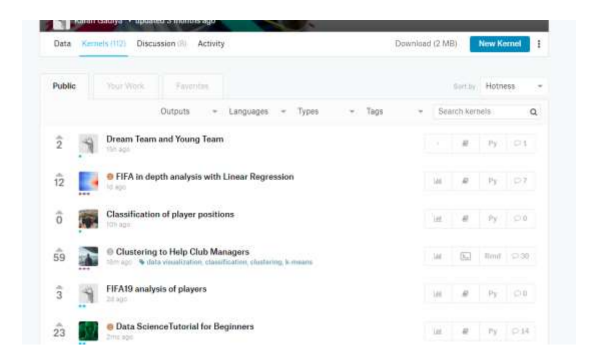
Kaggle 可以分为 <u>Competitions 竞赛</u>、<u>Datasets 数据集</u>以及 <u>Kernel 内核</u>三个子平台、配套的 Forum 论坛模块以及供各类公司或组织招聘人才的 Jobs 模块。

Kaggle 从 2016 年 1 月开始上线了 Datasets 数据集服务, 收集了许多公共的数据集, 提供数据下载、介绍、相关脚本 Scripts 以及独立的论坛等服务。





Kernels 提供了数据分析所需的环境、数据集、代码和输出样式(比如 Python Notebook), 将这些功能聚合在一起可以使得 Kernels 可以很方便的复现和分享。



关于 Kaggle 详细的介绍

Kaggle 入门: http://www.360doc.com/content/18/0106/16/44422250_719580875.shtml Kaggle 数据建模分析与竞赛平台介绍: https://www.jianshu.com/p/eb0b37500229