《Python数据科学入门》阅读计划

--图灵大数据与机器学习群阅读计划(第2期)

领读人: 张旱文 (微信ID: syhilyhw)

本书特色

- 让读者亲切体会到不同类型文本数据(csv、json、自然语言中的文本)的获取、清洗、组织和可视化
- 使用 NumPy 和 Pandas 模块处理数值数据
- 实战分别用 MySQL 、 MongoDB 数据库进行配置、填充、查询数据
- 基于网络和非网络的数据, 创建网络、网络度量和分析网络
- 概率与统计以及机器学习相关的基本概念

适合读者

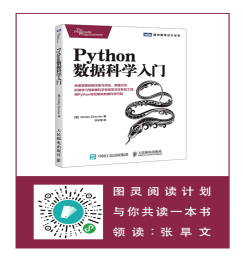
- 刚入门的数据科学专业人员
- 数据科学教师和培训人士
- Python语言爱好者
- 研究生和本科生
- 想了解大数据分析和机器学习的兴趣爱好者
- 想拥有一本参考手册来帮助记住所有Python函数及参数的开发人员

总阅读时长: 3~4周

每天阅读用时: 1~2小时(建议多做练习)

答疑时间安排: 每周一次, 周六 20:00~22:00

阅读打卡小程序



图灵社区本书网址: http://www.ituring.com.cn/book/1919

图灵阅读计划网址: https://github.com/BetterTuring/turingWeChatGroups

读前须知

- 书中代码你可以从GitHub上获取,<u>点击获取</u>。如果你觉得代码有不妥的地方,可以提出issue,或者将你自己认为比较好的代码进行Pull requests,对有价值的issue、Pull requests我会非常感谢,同时发放一些奖励。
- 为方便记录大家分享学习笔记,同时帮助我们学习用 Markdown 来记录笔记,当然你也可以选择用其他方式。我在GitHub上创建了一个仓库,大家可以把每天的学习笔记进行PR。让更多后来读者看到大家的贡献,是一件了不起的事情。有贡献的读者将会获取相应的奖励,在这里,大家一起尊重知识的价值。
 - 1. 仓库地址: https://github.com/zhanwen/PythonDataScience
 - 2. 目录已创建完成。为了方便记录和区分,大家在PR的时候,建议文件命名规则为:**作者姓名英文缩写+笔记文件名**。在**note**目录中已有示例。
- 另外,我会找一些其他资料中跟本书知识点相关的笔记,让大家一起来练习,以便更好地掌握本书知识。
- 如果读者有任何不清楚的地方,或者对一些技术(Markdown、Git)搞不明白,都可以在<u>这里</u>提出 lssue,也可以通过 1106002609@qq.com 与我联系,我将倾自己所学为大家解答问题^_^。

阅读规划

第一部分(1~2章)

阅读时长: 1周之内

基础部分

- 对数据科学有个初步的认识
 - 1. 数据分析步骤
 - 2. 数据的获取途径
 - 3. 报告的结构

重点部分(实战)

- Python 的使用,没有 Python 编程经验的,需要更多练习
 - 1. 基本的字符串函数使用
 - 2. Python 中的数据结构
 - 3. Python 中的文件使用
 - 4. 正则表达式
 - 5. Pickling 和 Unpickling 数据

第二部分(3~5章)

阅读时长: 1~1.5周

基础部分

- Python 的使用,巩固第2章所学的知识
- 了解文本数据的格式 (csv、html、json)
- MySQL、MongoDB 的概念理解

重点部分(理解与实战)

- 使用 Python 处理文本数据
- MySQL 的命令行操作以及使用 Python 来操作 MySQL
- MongoDB 的安装,使用 Python 来操作 MongoDB
- 数组的索引和切片, 聚合与排序
- 数组的保存和读取
- 如何合成正弦波

第三部分(6~7章)

阅读时长: 1周之内

基础部分

- 理解 Pandas 的数据结构
- Pandas 模块里的 series、frame 的使用
- 理解网络数据的概念

重点部分 (理解与实战)

- 使用 Pandas 处理一些常见的问题
 - 1. 数据重塑
 - 2. 处理缺失的数据

- 3. 组合数据
- 4. 数据的排序和描述
- 5. 数据之间的转换
- 6. 文件的读写
- 基于网络的和非网络的数据创建网络
 - 1. 网络度量
 - 2. 网络分析序列

第四部分(8~10章)

阅读时长: 1~1.5周

基础部分

- 了解可视化工具, 绘图类型
- 概率与统计的一些基本概念
- 机器学习的基础知识

重点部分 (理解与实战)

- 使用 Pyplot 进行绘图,并可以进一步对绘图进行装饰
- 使用 Pandas 绘图
- 以 Python 的方式完成统计
- 线性回归你拟合
- k 均值聚类实现数据分组
- 随机决策森林

其他建议

- 每个人学习方式不同,读书进度不同,大家可以在建议阅读时长上自行调整
- 对理解不透的知识,我们可以在微信群里一起讨论,或者通过<u>1106002609@qq.com</u>(张旱文)与我联系