数据集选择

从以下数据集中选择一个或自己寻找数据集(如果要自己寻找请见下文说明)

数据集	概述	引导问题	时间估计
红葡萄酒质量 ¹ 阅读此文本文件, 它描述了变量及数 据的收集方式。	这个整齐的数据集包含 1,599 种红酒,以及 11 个关于酒的化学成分的变量。 至少 3 名葡萄酒专家对每种酒的质量进行了评分, 分数在 0(非常差)和 10(非常好)之间。	哪个化学成分影响红 葡萄酒的质量?	10至20个小时
白葡萄酒质量 阅读此文本文件, 它描述了变量及数 据的收集方式。	这个整齐的数据集包含 4,898 种白葡萄酒,及 11 个量化每种酒化学成分的 变量。至少 3 名葡萄酒专 家对每种酒的质量进行了 评分,分数在 0(非常 差)和 10(非常好)之 间。	哪个化学成分影响白 葡萄酒的质量?	10至20个小时
国家总统竞选的财 政捐助	从单选按钮中选择一个选举年,然后按下"导出捐款者数据"按钮获取可下载的数据集。选择一个国家然后探索在特定选举年向总统候选人的财政捐助	自己对此数据集提 问。你可以向此数据 集添加变量,例如候 选人的性别或政党。	15 至 30 个小时
来自 Prosper 的贷 款数据 最后一次更新: 2014/11/03 此变量字典解释了 数据集中的变量。	此数据集包含 113,937 项贷款,每项贷款有 81 个变量,包括贷款金额、借款利率(或利率)、当前贷款状态、借款人收入、借款人就业状态、借款人信用历史及最新支付信息。	自己对此数据集提问。此数据集中变量众多,你不可能对它们全部进行探索。你应该在分析中探索10到15个变量。	15 至 30 个小时
自己寻找数据集!	记住一点,自行寻找和清理 数据集会耗费大量时间和精力! 如果想自行寻找数据 集,请参阅下方的检查 清单。	对数据集提出自己 的问题!	30 个小时以上

1 P. Cortez, A. Cerdeira, F.Almeida, T. Matos and J. Reis. Modeling wine preferences by data mining from physicochemical properties. In Decision Support Systems, Elsevier, 47(4):547-553. ISSN: 0167-9236. Available at: [@Elsevier] http://dx.doi.org/10.1016/j.dss.2009.05.016 [Pre-press (pdf)] http://www3.dsi.uminho.pt/pcortez/winequalitv09.pdf [bib] http://www3.dsi.uminho.pt/pcortez/dss09.bib

如果你在自己寻找数据集......

你的数据集应包括:

- □ 至少 1,000 个观察结果
- □ 至少包含一个类别变量(你可以创建一个)
- □ 至少包含 8 个不同变量
- □ 格式整洁¹(你可能需要清理和重整数据)
- □ 数据集应采用常用格式,如 .csv、.tsv、.txt 或 .xls

以下是一些寻找数据集的资源:

- http://www.inside-r.org/howto/finding-data-internet (不要使用泰坦尼克数据集)
- http://opendata.stackexchange.com/
- http://www.data.gov/
- 1. 整洁数据集是具有特定结构的数据集。可参阅 Hadley Wickham 的论文了解更多关于整洁数据的信息: http://vita.had.co.nz/papers/tidy-data.pdf