实战案例:人工智能在医疗领域的应用

作者: <u>Robin</u> 日期: 2018/02 提问: <u>小象问答</u> 数据集来源: kaggle

1. 案例描述

近年来,人工智能(AI)发展迅速,从AlphaGo连败人类棋手,到商场里随处可见的智能机器人,人工智能已经从实验室走向了大众,不论是舆论关注度还是相关领域的投资,都在节节增长。更重要的是,人工智能技术也到达到了新的阶段,在工业界、医疗、SaaS、农业等等各行各业的应用都引起了巨大的势能。这其中,应用增长率最高的当属AI在医疗领域的应用。

该案例通过数据分析的方法探索骨科病人的数据,建立一个简单的机器学习模型,用于预测病人是否患有骨科疾病。该案例适合初次接触数据分析、机器学习及人工智能的读者。

2. 数据集描述

- 该数据集由Kaggle[提供]((https://www.kaggle.com/uciml/biomechanical-features-of-orthopedic-patients)
- 数据字典
 - pelvic_incidence: 骨盆入射角,浮点型pelvic_tilt numeric: 骨盆倾斜,浮点型
 - o lumbar_lordosis_angle: 腰椎前凸角度,浮点型
 - sacral_slope: 骶骨倾斜角,浮点型pelvic_radius: 盆腔半径,浮点型
 - o degree_spondylolisthesis: 腰椎滑脱程度,浮点型o class: 病人是否患病,字符型: Abnormal, Normal

3. 任务描述

• 根据病人的6项医疗数据,推断该病人是否患有骨科疾病

4. 主要代码解释

• 代码结构

├── data.csv # 数据文件
├── main.ipynb # jupyter notebook演示文档
├── model.pkl # 保存的训练好的模型(需要运行程序才能得到)
├── proj_readme.pdf # 案例讲解文档

• 具体代码请参照main.ipynb

5. 案例总结

- 该项目通过学习kNN模型,基本能"准确"地预测出病人是否患有骨科疾病,同时也包括了以下概念:
 - o 数据处理
 - o 数据分析和机器学习的基本步骤
 - o 数据可视化

6. 课后练习

- 熟悉Python的读者,可以试着将以上代码写成.py文件
- 试着只使用6个特征中的一些,观察对结果的影响;
- 考虑只用准确率能否真实地体现模型的好坏,是否有其他的评价指标?

参考资料

- 1. <u>10分钟走入Pandas</u>
- 2. matplotlib教程
- 3. <u>seaborn教程</u>
- 4. scikit-learn教程