张佳瑶

https://github.com/Furiosah jiayao.zhang@mail.mcgill.ca | +01-514-8063610 | +86-182-5469-0111

教育背景

麦吉尔大学 (MCGILL UNIVERISITY)

文理学院

主修: 认知科学计算机专业分支

辅修:语言学 CGPA 3.70/4.00

预计 2021 年毕业 | 大三在读

链接

GitHub://@Furiosah

自我介绍

我热爱编程与语言学熟悉 python, Java, C语言熟悉 PyTorch, Tensorflow, keras 等库掌握基本机器学习算法掌握 SQL 及数据库原理熟练掌握 praat 工具拥有海外求学经历近四年熟悉英语发音能够使用 IPA 描述英语发音

专业技能

- Python Java C ŁTEX Vim
- Git macOS Heroku Travis CI
- Gradle Maven Spring Boot SQL
- Phonetics Syntax Praat

相关课程

- 语音学 (Phonetics) 句法学 (Syntax)
- 语言学概论 第二语言习得
- 计算机概论 逻辑与计算理论 概率
- 离散结构 编程范式 算法与数据结构
- 软件结构概论 应用机器学习
- 人工智能 软件工程概论 数据库系统
- 线性代数

个人项目

NEURIPS REPLICATION CHALLENGE 2019

2019.11 -2020.01 | Montreal, Canada

- 同两位队员一起使用 python 和 bash 完成针对于 Glyce: Glyph-vectors for Chinese Character Representations 的模型简化测试和基准准确率重现。
- https://github.com/Furiosah/NeurIPS2019-Ablation

实现机器学习算法

2019.09 -2019.12 | Montreal, Canada

- 使用 python 实现了贝叶斯分类器 (Multinomial Naïve Bayes),LDA 和逻辑回归 (logistic regression)。
- https://github.com/Furiosah/FirstMLPro
- https://github.com/Furiosah/MultinomialNaiveBayes

CSV 文件转换器

2018.11 - 2018.12 | Montreal, Canada

- 使用 C 语言完成。
- 文件转换器通过识别文本中的空格,可以将普通文本转化为有固定栏数的 csv 文件。

英语口音分析

2019.09 -2019.12 | Montreal, Canada

- 以三人为一组, 分三阶段进行为期一学期的语音学分析。
- 第一阶段通过听录音分析并识别三种英国常见口音,并使用 IPA 标注。
- 第二阶段通过使用 praat 分析声频谱来识别英语母语者和法语母语者说英语 时嗓音起始时间 (VOT) 的不同。
- 第三阶段记录一位加拿大年轻女性讲80个多音节英语词汇,通过使用praat分析声频谱和共振峰,判断说话者是否拥有加拿大英语元音升位的特征。
- https://github.com/Furiosah/Phonetics

实习经历

北京兆信信息技术股份有限公司 | JAVA WEB 后端开发实习 2019.06 – 2019.06 | Beijing, China

- 参与中石化网站后端开发。
- 以顾客身份测试露露杏仁露积分商城微信小程序。

实践经历

动物看护志愿者

2018.05-2018.06 | Shandong, China

• 在山东省东营市春阳宠物医院担当志愿者,负责宠物看护及流浪猫狗救助。

返校节活动策划及志愿者

2017.10-2017.11 Montreal, Canada

• 在返校节活动中负责活动策划以及维持现场秩序,引领近十届校友人场,并协助颁发优秀校友奖章。

志愿者活动社团发起者及社长

2015-2017 Shandong, China

• 创办青岛墨尔文中学的志愿者活动社团,组织三场新年义卖并筹集善款近5000元人民币,帮助社区孤寡老人过个好年。