刘前

共产党员(政治面貌)

17888833508 (手机)

 $www.github.com/charlesliucn \, (GitHub)$

23 岁 (年龄)

汉族 (民族)

charlesliutop@163.com (邮箱)

北京市海淀区清华大学(地址)

教育经历

· 信息科学技术学院·电子工程

2014.08 - 2018.07

- 基础课程: 微积分 (94), 线性代数 (92), 复变函数与数理方程 (100)
- 专业课程: 网络技术基础 (98),操作系统 (85),统计信号处理 (87),随机过程 (91),媒体与认知 (90),数据结构与算法,数字图像处理 (86),数字逻辑与处理器基础 (86)
- 实验课程: MATLAB 工程应用 (97), 电子电路课程设计 (93), 数字逻辑与处理器基础实验 (89)
- 兴趣课程: 数据库 (96),信息科学技术概论 (95),文献检索与利用 (93),计算机文化基础 (93),高级科技英语 (90),科学技术史系列讲座 (87)

清华大学理学辅修学士统计学研究中心·统计学2016.08 - 2018.07

- 专业课程: 数据科学导论 (91), 金融统计 (91), 初等概率论 (88), 线性回归分析, 统计推断, 统计计算, 数据挖掘, 多元统计分析

清华大学 工学硕士 信息科学技术学院·电子工程 2018.08 - 2020.07(预计)

- 专业课程: 最优化方法, 大数据分析, 计算语言学, 人机语音通信

获奖情况

• 国家励志奖学金 校级	2016.10
• 清华大学新生二等奖学金 校级	2014.09
• 清华大学学业进步优秀奖学金 校级	2015.10
• 清华大学公益活动优秀奖学金 校级	2015.10
• 清华大学三星级紫荆志愿者 校级	2015.12
• 全国部分地区大学生物理竞赛 A 类二等奖	2015.12
• 全国高中数学联赛省级一等奖 省级	2013.10

个人技能

- 编程语言: Python, R, Shell, MATLAB, C/C++, Java
- 工具包: Kaldi, SRILM, RNNLM, Tensorflow
- **英语能力**: 全国大学英语: 四级 (604), 六级 (556), 清华大学英语水平: 96.75/120

学校/社会工作

• **清华大学水木信箱志愿项**目 笔友志愿组 2014.11 – 2016.08

• **清华大学电子系无 47 班** 党课小组组长 2015.09 - 2016.08

• 清华大学电子系学生会 学习部副部长 2015.09 - 2017.03

实习经历

• 清华大学天津电子信息研究院 智能家居研发平台

2017.06 - 2017.08

- 智能家居行业调研分析: 开展实习项目前, 对智能家居行业技术和发展进行调研分析。
- 蓝牙技术原理及射频测量方案: 学习蓝牙无线通信协议重点内容,针对协议调研并设计测量方案,对产品或仪器的性能进行测量与评价。
- 远程实验开关控制系统: 利用电子测量仪器平台,完成系统设计、电路搭建、软件控制、界面优化等流程,实现远程控制的实验系统。

• 北京华控智加科技有限公司 语音识别实习生

2018.09 至今

- 在现有声学模型基础上,对新的长音频数据及标注进行对齐与分割,用于声学模型进一步训练;
- 为现有的中文声学模型增加语音训练数据, 对声学模型滚动训练;
- 语言模型的词表扩充,数据筛选扩充与模型插值融合;
- 解码器研发: 针对大语言模型的高效解码方法。

项目经历

• RNN/LSTM 语言模型优化 Python

2018.03 - 2018.04

- 平台及工具: Ubuntu, Python, Tensorflow
- 项目简介: 基于现有的循环神经网络 (RNN/LSTM 等) 语言模型, 使用不同的 word2vec 方法, 改进词表示 (Representation) 的效果, 降低语言模型的困惑度 (Perplexity)。
- 个人工作: 基于 Tensorflow, 复现 Skip-Gram、CBOW、Clove 等 word2vec 算法, 将训练得到的词 向量作为 RNN 语言模型的输入或者参数初始值, 比较三种方法对语言模型性能的影响。同时, 将基于字符的整词向量生成方法 (Char-CNN-LSTM) 引入语音识别的语言建模中, 提升语言建模及语音识别的效果。

• 低资源语音识别系统语言模型优化 Kaldi

2017.11 - 2018.03

- 平台及工具: Ubuntu, Kaldi, Shell
- 项目简介: 基于美国国家标准与技术研究院 (NIST)2016 年的 OpenKWS 评测,使用低资源语种 (格鲁吉亚语) 进行低资源语音识别系统的优化。使用发音字典生成、词表优化、数据筛选、模型插 值融合等方法对语言模型的性能进行改进。
- 个人工作: 对格鲁吉亚语网络数据进行清洗、预处理,统计词频对词表进行扩充,减少开发集上的集外词比例;使用 Morfessor 工具生成现有词表的发音字典;按照一定原则,从网络数据中筛选出与训练数据类似的文本作为扩充数据,筛选方法包括: 困惑度 (Perplexity) 排序、交叉熵距离排序、TF-IDF 文本相似度比较、基于 doc2vec 的文本相似度比较等。经过以上优化,最终在声学模型不变的基础上,低资源语音识别系统的词错误率 (WER) 有 3.9% 的提升 (相对提升 7.7%)。

• 基于深度学习的移动大数据挖掘及用户行为建模 Python

2017.03 - 2017.07

- 平台及工具: Ubuntu, Python, Tensorflow
- 项目简介: 运用传统马尔科夫链方法和深度学习方法 (RNN 等), 对从时间和空间两个维度对用户的移动数据进行建模分析及预测, 从而根据用户现有的轨迹数据对未来某一时刻的位置进行预测。
- 个人工作: 设计实现基于马尔科夫的轨迹预测算法,并基于 Tensorflow 框架尝试对论文的深度学习 算法进行复现与评估。

• 中文连续语音识别 Python

2017.03 - 2017.05

- 平台及工具: Ubuntu, Kaldi, PyQt
- 项目简介: 基于 Ubuntu 平台,安装编译 Kaldi 环境,分别基于 timit(英文) 和 thchs30(中文) 数据集训练得到语音识别模型,并且基于训练得到的模型实现实时语音识别。
- 个人工作: 基于 thchs30 中文数据集,使用 Kaldi 工具包训练得到语音识别系统;并且使用 PyQt 设计了图形用户界面,实现用户点击按键后实时进行语音识别的交互式程序。

• 旧金山湾区公共自行车数据分析与可视化 R

2017.01 - 2017.02

- 平台及工具: R, Shiny App
- 项目简介: 使用旧金山湾区 2014 至 2016 年间公共自行车的使用数据,进行可视化分析,并使用基本统计方法发现内在规律。
- 个人工作: 从空间和时间两个角度,使用基础的机器学习方法 (线性回归、LASOO 回归等)分析天 气等因素对公共自行车使用情况的影响,并基于分析结果,对公共自行车的分配提出了可行的建议,实现了一款 Shiny App,向公共自行车使用者提供了路线查询等功能。

• 基于上证 50 指数成分股的金融数据分析 R

2016.10 - 2016.11

- 平台及工具: R
- 项目简介: 使用金融统计课程所学的统计方法, 对上证 50 指数 10 余年的股价尝试基本的数据分析, 从中得出一些具有参考价值的结论。
- 个人工作: 基于上证 50 指数的数据,分别使用线性时间序列、资产波动率模型、因子模型进行初步分析,并且进行了投资组合分析与优化,用资本资产定价模型 (CAPM) 刻画了金融市场中的均衡问题。

• MIPS 处理器设计与实现 Verilog

2016.06 - 2016.07

- 平台及工具: Vivado, Modelsim, Basys 3.0 开发板
- 项目简介: 组建 3 人小组,使用 Verilog 编程实现 32 位 MIPS 处理器,并实现定时器和 UART 外设的相关功能。
- 一个人工作:基于单周期的模块化原理,独立实现了各单元模块的设计和调试,将各模块综合并加入 外设功能,基于 Basys 3.0 FPGA 开发板实现了单周期处理器,提高了个人硬件设计调试以及团队 合作的能力。