# Yifei LI 李一飞

· 东北大学软件学院(沈阳) · email: liyifei\_1999@163.com · Mobile: +86-186 4632 6737

## 学业情况

- · 2016.09 2020.07 东北大学软件学院 软件工程 (国际 (英语)) 专业
- · 绩点: 4.1151/5 排名: 2/43
- · 英语能力: CET 4 577 分; CET 6 509 分; TOEFL 81 分



#### 主要课程

· 线性代数: 96,数值分析: 96,操作系统: 96,高等数学(2): 93,数据结构: 91,概率统计: 91等

#### 兴趣方向

· 深度学习/机器学习相关领域,如知识图谱、推荐系统、NLP、CV、模式识别、用户行为分析等

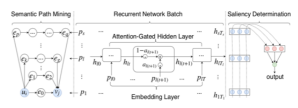
## 获奖以及荣誉称号

国家奖学金	2018.12
国家奖学金	2017.12
· 东北大学 <b>优秀学生标兵</b>	2018.12
· 东北大学 <b>优秀学生标兵</b>	2017.12
· 东北大学 <b>一等奖学金</b>	2018.12
· 东北大学 <b>一等奖学金</b>	2017.12
· CCPC 中国大学生程序设计竞赛(桂林站)铜牌	2018.10.28
· CCPC 东北地区大学生程序设计竞赛 银牌	2018.05.20
· 美国大学生数学建模竞赛 <b>二等奖</b>	2018.04
· 中国大学生英语竞赛 <b>二等奖</b>	2018.05
· 第 10 届中国大学生计算机设计大赛(软件应用与开发类) <b>二等奖</b>	2017.08
· 蓝桥杯大学生程序设计竞赛 C/C++ A 组 三等奖	2018.04

#### 科研项目经历

## Project 1. 2017-11 至今"京东葡萄树--学者计划"基于知识图谱和图嵌入技术的推荐技术研究 核心成员

· 本课题基于知识图谱和图嵌入技术,利用双向 LSTM + Attention 机制构建了网络模型。将每一对 user-item 之间路径中的所有实体做一个 embedding 使其嵌入到低维空间中作为 LSTM hidden 层的输入,每一条路径对应一个 RNN 来处理以学习这对 user-



item之间关系的特征,最后将所有特征通过 max-pooling 汇总后输入到 softmax 里进行分类。模型基于 pytorch 框架编写,目前正在做实验验证模型、调参阶段,目标是投稿二月份的 IJCAI 会议。

## Project 2. 2017.06 - 2017.09 码垛问题的算法设计

核心成员

- ·基于遗传算法设计了一种垛盘装箱问题的解法,得出的箱子摆放方式被合并到一个 Web 应用中,供 ABB 公司的机械手臂自动化操作使用。目前已与新松机器人合作,应用到其 机械手臂码垛自动控制系统中。
- ·用 C++实现了用于解决本问题的遗传算法的代码,并使用真实数据以及随机生成的数据进行了测试,得到了较好的结果。

