## 高级算法 Advanced Topics in Algorithms

#### 陈旭

### 数据科学与计算机学院



#### □ 主讲教师

- ➤ 陈旭教授,邮箱: chenxu35@mail.sysu.edu.cn,数据科学与计算机学院超算中心5楼530H
- ➤ 助教: 罗柯, luok7@mail2.sysu.edu.cn 林椿珉, linchunmin1997@gmail.com 杨涵, yangh248@mail2.sysu.edu.cn

#### □ 教材

- Game Theory Decisions, Interaction and Evolution (James N. Webb.)
- Reinforcement Learning: An Introduction (Richard S. Sutton, Andrew Barto) 强化学习参考教材

#### □ 课程

- ➤ 英文PPT,中文讲授
- 成绩: 20% (平时成绩) +20% (期中作业) +60% (期末大作业)

- □ 主要理论内容
  - ▶最优化理论基础
  - ▶决策优化模型
  - ▶马可夫决策过程
  - ▶强化学习基础理论
  - >深度强化学习算法
  - ▶博弈论基础理论
  - ▶静态博弈
  - ▶动态博弈
  - ▶群体博弈

#### 单体智能

多体智能

时间安排	主要内容
1-9周、10-16周	理论教学
17-19周	案例研讨
20-21周	期末大作业

• 平时成绩: 习题作业、论文阅读+总结报告等

• 期中作业: 深度强化学习的项目实现+总结报告

#### ・ 期末大作业:

- (1) 定义一个研究问题,利用课程的理论与算法进行研究
- (2) 复现现有研究论文的算法与结果,并进行一定的扩展
- (3) 选取一个具体研究方向,进行前沿工作综述调研报告 大作业报告: latex撰写,英文报告,10页以上

## 相关课程

- 数学基础、算法理论、编程能力
- 多阅读、多思考、多动手
- •Game Theory: Matthew O. Jackson, Kevin Leyton-Brown, Yoav Shoham@Stanford
- •Reinforcement Learning: Prof. David Silver@UCL
- •Intro to Reinforcement Learning: Prof. Bolei Zhou @CUHK
- Advanced Topics in Network Analysis: Prof. John C.S. Lui
  QCUHK

### 课程微信群



2020高级算法学 生群



该二维码7天内(9月10日前)有效, 重新进入将更新