刘善琪

18867150519 (电话)

浙江省杭州市西湖区浙江大学玉泉校区 (地址) 310058 (邮编)

shanqiliu@zju.edu.cn (邮件) github.com/Locke637 (Github)

教育经历

• 浙江大学 控制科学与工程学院·智能控制与机器人 2019.09 - 2024.06

• 浙江大学 控制科学与工程学院·自动化 (控制) 2015.09 - 2019.09 学士学位

• 西澳大学 暑期科研 2018.07 - 2018.09 学术交换

学术背景

APRIL 机器人实验室 浙江大学智能控制研究所

2019.09 - 至今

博士

- 研究方向主要包括: 多智能体强化学习, 模仿学习, 分层强化学习
- 提出了一种新的去中心化、基于局部观测的多智能体强化学习算法来解决多智能体编队(MAiF)任务。该算法使用分层强化学习结构将多目标任务分解为互相解耦的任务,同时计算理论权重使每个任务的奖励对最终强化学习值函数具有同等影响。实验结果表明我们的算法对于地图大小变化具有很好的迁移性。
- 为了改进不完全信息自博弈下的强化学习的训练过程,在策略梯度方法中加入了一个综合全局信息的评论家, 形成了一个自博弈演员-评论家(SPAC)方法,用于训练智能体玩电脑游戏。在竞争和合作等多种博弈任务下的结果显示,该方法要优于基线算法的效果。
- 提出了集中训练和分布式执行可适应动态智能体数目的多智能体强化学习算法。使用注意力机制来选择若干队 长并建立动态数量的团队,在团队内部融合组员的特征并可以实现队与队之间的特征传递,实验结果表明,整 体的方法在多个智能体数目可变的环境中都取得了优于基线算法的效果。
- 提出了一种多智能体全局价值函数分解方法,其既考虑了智能体的独立行动的回报,也考虑了与附近其他智能体合作的回报以解决 QMIX 类方法的单调性问题。此外,我们提出了一种贪婪动作搜索方法,该方法可以改进探索,并且使智能体的策略不受附近智能体数目的变化或动作顺序变化的影响。实验结果表明,整体的方法在三个具有挑战性的 MAgent 任务中实现了显着的性能提升,并且可以处理未见过的合作场景。
- 提出了在非时间对齐的环境中仅从观测值中模仿学习的方法,其采用分层强化学习结构从专家轨迹的观察值中 动态选择可行的子目标。同时可以通过使用设计的奖励结构针对不同类型的任务学习对应类型的策略。此外还 提出了三种不同的方法来提高层次结构中的样本利用效率。实验结果表明,整体的方法的性能和学习效率都有 所提高。

西澳大学 2018.07 - 2018.09

参与西澳大学机器人无人驾驶系统开发项目。该系统的架构由车道检测、交通标志识别、停车、通信和人机界面组成。该项目中考虑了几种场景,包括正常巡线模式和停车模式。在正常巡线模式下,无人驾驶小车可以自动沿着车道行驶,并实时检测前方各种交通标志并做出相应反应,例如一旦检测到停车标志就会进入停车模式并搜索停车场停车。

学术论文

- S. Liu, L. Wen, J. Cui, X. Yang and Y. Liu, "Moving Forward in Formation: A Decentralized Hierarchical Learning Approach to Multi-Agent Moving Together". (IROS 2021 Accepted)
- S. Liu, J. Cao, Y. Wang, W. Chen and Y. Liu, "Self-Play Reinforcement Learning with Comprehensive Critic in Computer Games." (Neurocomputing Accepted)

- W. Liu, S. Liu, J. Cao, Q. Wang, X. Lang and Y. Liu, "Learning Communication for Cooperation in Dynamic Agent-Number Environment." (IEEE/ASME Transactions on Mechatronics Accepted)
- S. Sun, J. Zheng, Z. Qiao, S. Liu, Z. Lin and T. Bräunl, "The Architecture of a Driverless Robot Car Based on EyeBot System." (Journal of Physics: Conference Series Accepted)
- S. Liu, W. Liu, W. Chen, J. Cao and Y. Liu, "Learning Multi-Agent Cooperation via Considering Actions of Teammates." (NeurIPS 2021, Under Review)
- S. Liu, J. Cao, W. Chen, L. Wen and Y. Liu, "HILONet: Hierarchical Imitation Learning from Non-Aligned Observations". (IEEE Transactions on SMC: Systems, Under Review)

技能专长

- 语言: Python, MATLAB, LATEX, C Sharp
- 项目框架: PyTorch, TensorFlow, Numpy, Matplolib, Unity, ROS
- 专业知识: 强化学习, 多智能体系统, 模仿学习, 分层强化学习
- 英语水平: CET-4, CET-6, IELTS (7.0)
- 本科绩点: 3.75/4.0

获奖情况

• 美国大学生数学建模竞赛 Honorable Mention 奖	2018.02
• 浙江大学优秀博士研究生	2020.09
• 浙江大学学业奖学金	2017.10
• 浙江大学校级 SRTP 优秀项目	2018.02
• 浙江省学生物理竞赛 三等奖	2016.06
• 浙江大学 CC98 足球赛冠军 三连冠	2019-2021
• 全国青少年物理奥林匹克竞赛 省三等奖	2013/2014