Homework 3

Task MPE (Multi-agent Particle Environment)

(coding)在 MPE 的 simple spread 环境中实现MADDPG、VDN、QMIX三个算法,对于三个算法有如下要求:

- 1. 所有算法均采用参数共享。
- 2. 不能修改原始环境的任何文件。不能修改环境返回的奖励值。QMIX需要全局状态,可通过对obs的理解自行定义。
- 3. 奖励值最终至少收敛到-5.5。
- 4. 算法与环境交互的episode数量不超过50000。

Submission

作业提交内容: 需提交一个zip文件,包括代码以及实验报告PDF。实验报告需要给出每题的reward曲线 图以及使用的算法介绍。如果不同的题有不同的超参数,请在代码或者实验报告中说明。

zip文件命名格式: RL_20220421_张三_homework3;如果需提交不同版本,则命名格式: RL_20220421_张三_homework3_v2等。

作业提交方式: zhangyc8@mail2.sysu.edu.cn

MPE环境: https://github.com/openai/multiagent-particle-envs

作业提交截止日期: 2022年06月28日