# 课程大作业:强化学习



# 大作业概述

本大作业要求同学们实现一个马里奥游戏的智能体:在给定的 baseline 的基础上,通过对"观测空间 (observation space)"、"动作空间 (action space)"与"奖励空间 (reward space)"的特征处理,提升智能体的性能。

大作业并不会专注于强化学习算法的改进。对强化学习的要求程度为入门级别,了解强化学习的基本概念与基础的 DQN(Deep Q-Network)算法即可。

相反,一些特征工程才是本作业的重点。

# 任务介绍

- (1) 阅读所附的强化学习相关的资料和论文、进行文献综述和算法总结;
- (2) 依据所给出的 baseline 代码,实现一个超级马里奥的游戏 AI;
- (3) 按照给出的提示与特征空间处理代码,了解强化学习特征空间处理的方式与着手点, 并学会分析智能体性能好坏及其原因。

baseline 仓库地址: <a href="https://github.com/opendilab/DI-adventure">https://github.com/opendilab/DI-adventure</a> (可点击打开链接), 其中 main 分支包含所使用的代码, analysis 分支包含分析示例, results 分支包含供参考的运行结果。

# 具体要求

仔细阅读下述大作业的具体要求,并遵照要求完成大作业。

## (1) 强化学习基本概念

了解强化学习的基础知识、完成相关要求。

### 1.1【基本要求】10分

- (1) 给出"强化学习"的概念与要解决的问题,说明它和"机器学习"、"深度学习"这两个概念的关系;
- (2) 给出强化学习中一些概念的定义:包括智能体(agent)、奖励(reward)和回报(return)、状态转移函数、马尔可夫决策过程(MDP)、价值函数(Value function)、策略(Policy)、时序差分算法(TD),以及观测空间、动作空间、奖励空间。

关于强化学习的入门教程不一而足,这里提供一个可供参考的资料: https://lilianweng.github.io/posts/2018-02-19-rl-overview/

## (2) 强化学习文献阅读与综述

阅读所提供的强化学习(Reinforcement Learning, RL)主题相关的论文(见下文 2.1 中的"A 论文列表"),对给定论文进行文献综述与算法总结,并完成以下任务。

# 2.1【基本要求】10 分

- A. 论文列表(可点击论文题目,访问原始论文)
  - i. Human-level control through deep reinforcement learning
  - ii. Action Space Shaping in Deep Reinforcement Learning
  - iii. Playing FPS Games with Deep Reinforcement Learning
  - iv. MinAtar: An Atari-Inspired Testbed for Thorough and Reproducible Reinforcement Learning Experiments

#### B. 完成以下任务

- (1) 给出 DQN 优化的伪代码(请根据自己的理解完成,而非完全拷贝论文细节);
- (2) 画出上述第一篇 DQN 的论文中, 针对 Atari 的 DQN 的网络结构图;

- (3) DQN 相较于 Q-Learning,使用神经网络来替代 Q-table 的好处是什么?
- (4) 使用 Target Network 的好处是什么?
- (5) 使用 Replay Buffer 的好处是什么? Replay Buffer 的增删改查都以什么样的规则 进行? Replay Buffer 的 Buffer Size 应该怎么设置? 放大和缩小 Buffer Size 可能 会有什么影响?
- (6) 总结四篇文章里面所有的对于 observation、reward、action 空间处理的操作。

#### 2.2【加分项:强化学习算法进阶】≤10分

对 DQN 的一些改进进行文献综述与算法总结,完成以下任务。

- A. 论文列表(可点击论文题目,访问原始论文)
  - i. 改进论文一: Dueling DQN
  - ii. 改进论文二: Revisiting Fundamentals of Experience Replay
- B. 完成以下全部或部分任务
- (1) 指出"改进论文一"相关算法提出时,拟解决的问题或改进的出发点(Motivation);
- (2) "改进论文一"是如何解决这些问题的(Methodology);
- (3) "改进论文一"最后的实验是如何设计以验证其方法有效性的(Experiment),为什么这么设计?
- (4) 尝试用 3-4 句话总结"改进论文一"的全文(Abstract);
- (5) "改进论文二"通过实验,得到了哪些结论?
- (6) "改进论文二"中,上述结论是通过怎样的实验验证得到的?

## (3) 智能体设计

#### 3.1【熟悉环境】5分

熟悉所给 马里奥环境(<u>https://github.com/Kautenja/gym-super-mario-bros</u>) (可点击链接访问)。 本次实验使用 v0 环境,安装过程可能会由于 gym 版本过高而遇到问题,推荐使用 gym—0.25.1 版本(如遇到问题请在群里提问)。 完成以下任务。

- (1) 尝试用随机动作的智能体挑战 1-1 关卡, 渲染出来游戏过程看看效果;
- (2) 尝试通过键盘操控马里奥闯关(*有键盘输入接口,具体可以参考 nes-py 里面的任 天堂红白机操作说明)*,体会人是怎么进行决策的;
- (3) 通过环境给定的接口,来保存某一局游戏录像(示例代码如下);

- (4) 分析特征空间构成 *(提示: 打印 state、reward、action 或环境的 action\_space、observation\_space、reward\_range 等属性)*:
  - i. 观测空间(observation space)是怎样的?(维度是多少?内容是什么含义?)
  - ii. 动作空间(action space)是怎样的?
- iii. 奖励空间 (reward space) 是如何构成的?

```
Python
保存录像的代码示例,使用 gym.wrappers.RecordVideo 类
import gym
import time
from nes_py.wrappers import JoypadSpace
import gym_super_mario_bros
from gym_super_mario_bros.actions import SIMPLE_MOVEMENT
video dir path = 'mario videos'
env = gym_super_mario_bros.make('SuperMarioBros-v0')
env = JoypadSpace(env, SIMPLE_MOVEMENT)
env = gym.wrappers.RecordVideo(
    env,
    video_folder=video_dir_path,
    episode_trigger=lambda episode_id: True,
    name_prefix='mario-video-{}'.format(time.ctime())
)
# run 1 episode
env.reset()
while True:
    state, reward, done, info = env.step(env.action_space.sample())
    if done or info['time'] < 250:</pre>
        break
print("Your mario video is saved in {}".format(video_dir_path))
try:
    del env
except Exception:
    pass
```

### 3.2【baseline 跑通】15 分

跑通所给定的 baseline 代码:

- (1) 学习深度学习框架(PyTorch)的基本使用方法;
- (2) 配置 baseline 环境;
- (3) 训练出能够通关简单级别关卡(1-1)的智能体;

(4) 评估指标:对于训练好的智能体模型,设置多个 seed,在每个 seed 下运行多个 episode,然后把所有 seed 的所有 episode 的分数取均值;

在实验课上会讲 seed 对于环境的重要性;大体而言需要在更多样性的环境下取得好的效果,以减轻过拟合与随机性的影响。

- (5) 查看训练和测试结果:
  - i. 训练:
    - a) 查看损失曲线, 判断是否收敛;
    - b) 和监督学习的损失曲线相比,强化学习的损失曲线有什么特点?可能原因是什么?
    - c) 怎样的 Q 值变化表明当前训练正常?
  - ii. 测试:
    - a) 算法在多少 env\_step 后收敛?
    - b) episode return 能达到多少?
    - c) 通关用时如何?
    - d) (附加) 你的智能体吃到了多少 coin、蘑菇、花朵? 怎么让智能体学会去吃这些道具,而不是只考虑通关? 如果有这方面的分析和实现可以加分。
- (6) 查看得到的智能体的回放,分析智能体遇到了哪些问题?

### 3.3【特征空间处理尝试】20分

特征空间处理在强化学习中包含对于观测空间(observation space)、动作空间(action space)与奖励空间(reward space)的设计。特征空间处理方案对智能体的能力至关重要。

本部分会给出一些特征空间处理的方案以及对应的代码实现。请尝试在代码中整合不同的特征空间处理方案,并完成给定的任务。

- A. 不同特征空间的一些典型的处理方案例子如下:
  - i. Observation space:多帧堆叠、放缩观测图像、跳帧等;
  - ii. Action space:降低动作空间复杂度,比如只有"向右"、"向右同时跳跃"两个动作,可以降低训练难度;
  - iii. Reward space: 为了告诉智能体需要一直向右边走才能通关,设置一个向右边 位移即可获得的奖励。
- B. 完成以下任务:
  - (1) 阅读所提供的代码查看实现,了解所给出的特征空间处理方案的细节;

- (2) 分别验证所给定的每个特征空间处理方案的效果;
- (3) 将经过自己验证的有效特征空间处理方案组合起来, 跑通代码, 构成新的智能体;
- (4) 上述所构建的智能体, 达到什么样的水平?

#### 3.4【结果分析】20分

在上一步工作的基础上,阅读所提供的智能体性能的标准化分析过程的案例,并完成以下任务:

- (1) 模仿所提供的标准化分析过程的案例,尝试对给定的方案进行效果分析; 注意:
  不需要每一组参数都分析,可以选择有代表性或你想要分析的参数与 wrapper 组合,从 TensorBoard 结果曲线、评估视频与 CAM 激活图三个方面出发进行分析;
  另外,由于视频无法放入实验报告与海报,可以对你认为有意思的部分进行截图放入到实验报告或海报中即可;
- (2) 分析加上所提供的特征处理方案后,当前的智能体仍然存在哪些问题?如何改进?如需更好了解智能体性能的标准化分析过程,感兴趣的同学可以看看这篇论文:DRLIVE

#### 3.5【加分项:特征空间处理深入】≤10分

- (1) 根据进一步的提示、尝试自己修改、加强或添加特征处理方案;
- (2) 按照前面提供的分析方法,分析自己实现的特征处理方案的效果。

### 3.6【加分项: 算法深入】≤10 分

(1) 根据所给出的算法文章,或者自己调研的文章,从算法角度做出改进。

## (4) 实验报告与海报展示

#### 4.1【实验报告】10分

(评价实验报告撰写是否规范、内容是否全面丰富、逻辑是否清晰、重点是否突出)

- (1) 实验报告可以以中文撰写、也可以以英文撰写。要求重点突出、逻辑清晰。
- (2) 实验报告的格式参考正式的 paper, 建议包括:

报告题目:基于强化学习的超级马里奥兄弟游戏 AI 设计

个人信息:包括小组成员的姓名及学号;具体专业方向(不能只是电子信息);电子邮箱

中文摘要及关键词

#### 英文摘要及关键词

引言

- 1. 强化学习基础知识(这里1为建议编号,下同)(可细分为子章节,下同)
- 2. 文献综述
- 3. 算法总结
- 4. 马里奥环境
- 5. 智能体训练
- 6. 实验结果及分析
- 7. 结论
- 8. 所完成的加分项(以表格方式给出所完成的加分项,并给出实验报告中的对应子章节索引)
- 9. 成员分工及贡献比(以表格方式给出,可以按照具体要求中的项目划分,也可更加细分)
- 10. 心得体会

#### 参考文献

附录:给出包括实验报告在内的大作业相关文件清单及相应说明 (即上传到网络学堂的文件内容;代码可放于一个目录,并对该目录作说明)

(3) 实验报告的表格、图片等要给出相应的表题、图题,并顺序编号,并在正文中相应地方给出引用;参考文献应在正文中给出相应的引用。

#### 4.2【海报展示】10分

(老师/助教/同学互评的加权成绩:包括海报的美观度、工作亮点总结、汇报展示的效果等)

- (1) 请每个小组准备一张海报,应当包括报告题目、小组成员姓名、学号、具体专业方向(不能只是电子信息)、电子邮箱等;
- (2) 海报内容:除了基本算法/模型的介绍之外,应突出自己工作的亮点部分:可以是模型的亮点、实验结果的亮点、除了基本要求之外完成的加分项的亮点、甚至是实验报告撰写的亮点、实验结果呈现形式的亮点、心得体会的亮点等等,总之能够凸显自己工作特色的所有东西都可以作为亮点给出来。
- (3) 完成大作业后,会花一次课程的时间,让大家在课堂上分组展示和介绍自己的海报(需打印海报)。
- (4) 海报电子版需使用 pptx 格式准备,设置为 A0 大小。
- (5) 海报电子版需在规定时间(具体时间请等待通知)之前上传到网络学堂。

# (5) 在截止日期前上传实验结果

将实验报告、海报电子版 pptx 文件、所复现代码以及相关说明文件(如代码运行环境需求说明、代码运行方法说明等),打包成一个 zip 文件上传到网络学堂。

请在截止日期前上传实验结果。否则将按以下公式扣分:

 $S' = S \times \min(0.85, 0.95^D)$ 

其中,S'是迟交作业的评分,S是作业的原始得分,D是向上取整的迟交天数(超过 deadline 后即记为迟交一天)。例如:作业的 deadline 是 10 月 11 日,10 月 12 日补交的作业评分为原始作业得分的 85%,10 月 18 日补交的作业评分将被折合为原始作业得分的 69.8%。

# 其他大家关心的问题

Q1: 训练所需的计算资源和时间

A1: 对于涉及到的关卡,有一块普通 GPU 的情况下,都能在数个小时内训练收敛。

Q2: 训出通过关卡的智能体有什么具体限制吗

**A2**: 只要在时间限制内(非常宽裕的时间)通过游戏关卡即可,其他游戏属性(比如金币收集,马里奥成长都可以不考虑)

Q3: 是否可以使用已经训好的智能体或者人类玩这个游戏的相关数据

A3: 不可以,本次实验主要是理解强化学习如何从零开始,在与环境的交互探索和利用中在线学习,不能使用离线强化学习或者模仿学习的方法。

Q4: 可以使用人工设计的规则吗

A4: 可以探索人工规则和强化学习的结合方法, 但纯规则的代码是不可以的。

Q5: 我觉得所提供的 baseline 代码不行,我可以完全自己实现来完成任务吗?

A5: 可以,如果自己能力够强,可以不使用所提供的 baseline 来完成任务,最后是按照任务完成情况给分的(但请不要提交 GitHub 上的其它开源代码,会有查重过程);

Q6: 我遇到了问题怎么办?

A6: 请放松随意地在课程群里提问, 会有助教进行回答。

Q7: 我能做完全部的加分项吗?

A7: 非常鼓励有兴趣的同学自行尝试加分项的内容, 但加分项最多只能累计 20 分。