

Практические задания (что вам нужно сделать)

Как называть Pull Request

Правило для практических работ:

<PR>_<номер_группы>_<фамилия_инициалы(транслитом)>_<номер_задания>

Пример: PR_7382_Glazunov_SA_2

Общая идея

Практические задания курса преследуют несколько целей:

- попробовать алгоритмы из разных категорий
- Опыт в сравнении различных алгоритмов
- *Написание алгоритма с нуля

Практические работы



Запрещено использовать сторонние библиотеки для обучения с подкреплением. То есть нельзя использовать sb3(и все его подвиды), rllib, torchrl, skrl, rsl_rl и так далее

Практическая работа №1: Реализация DQN для среды CartPole-v1

Окружение: [Cartpole](#)

Задания для эксперимента:

1. Измените архитектуру нейросети (например, добавьте слои).
2. Попробуйте разные значения γ и ϵ_{decay} .
3. Проведите исследование как изначальное значение ϵ влияет на скорость обучения

Практическая работа №2: Реализация PPO для среды MountainCarContinuous-v0

Окружение: [mountain_car_continuous](#)

Задания для эксперимента:

1. Измените длину траектории (steps).
2. Подберите оптимальный коэффициент clip_ratio.
3. Добавьте нормализацию преимуществ.
4. Сравните обучение при разных количествах эпох.

Практическая работа №3: Реализация SAC для среды Flappy Bird

Окружение: [Flappy Bird](#) – является нестандартным, требуется дополнительно установить

Задания для эксперимента:

1. Измените значение alpha для контроля энтропии.
2. Реализуйте автоматическую настройку alpha.

From:

<https://se.moevm.pro/> - МОЭВМ Вики [se.moevm.pro]

Permanent link:

<https://se.moevm.pro/doku.php/courses:rl:prs>

Last update:

