

# Московский Государственный Технический Университет имени Н.Э. Баумана Факультет Информатика и системы управления

## Кафедра ИУ-5 «Системы обработки информации и управления»

# Отчёт по рубежному контролю № 2

## По дисциплине

«Методы Машинного Обучения»

Выполнил студент Лю Чжинань Группа ИУ5И-22М

## Тема: Методы обучения с подкреплением.

Для одного из алгоритмов временных различий, реализованных Вами в соответствующей лабораторная работе:

- -SARSA
- -Q-обучение
- -Двойное Q-обучение

осуществите подбор гиперпараметров. Критерием оптимизации должна являться суммарная награда.

Выбрал Q-обучение, у которого гиперпараметры: Learning rate, коэффициент дисконтирования и количество эпизодов

### Исходный код:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import gym
from tqdm import tqdm
± ******* БАЗОВЫЙ АГЕНТ
all reward=[]
parameter=[]
class BasicAgent:
   Базовый агент, от которого наследуются стратегии обучения
   # Наименование алгоритма
   ALGO NAME = '---'
   def __init__(self, env, eps=0.1):
       # Среда
       self.env = env
       self.nA = env.action_space.n
       self.nS = env.observation space.n
       #и сама матрица
       self.Q = np.zeros((self.nS, self.nA))
       # Значения коэффициентов
       # Порог выбора случайного действия
```

```
self.eps=eps
       # Награды по эпизодам
       self.episodes_reward = []
   def print q(self):
       # print('Вывод Q-матрицы для алгоритма ', self.ALGO_NAME)
       # print(self.Q)
       all reward.append(np.sum(self.Q))
       print('Суммарная награда:',np.sum(self.Q))
   def get_state(self, state):
       Возвращает правильное начальное состояние
       if type(state) is tuple:
           # Если состояние вернулось с виде кортежа, то вернуть только номер
состояния
           return state[0]
       else:
           return state
   def greedy(self, state):
       <<Жадное>> текущее действие
       Возвращает действие, соответствующее максимальному Q-значению
       для состояния state
       return np.argmax(self.Q[state])
   def make_action(self, state):
       Выбор действия агентом
       if np.random.uniform(0,1) < self.eps:</pre>
           # Если вероятность меньше ерѕ
           # то выбирается случайное действие
           return self.env.action space.sample()
       else:
           # иначе действие, соответствующее максимальному Q-значению
           return self.greedy(state)
```

```
def draw episodes reward(self):
       # Построение графика наград по эпизодам
       fig, ax = plt.subplots(figsize = (15,10))
       y = self.episodes reward
       x = list(range(1, len(y)+1))
       plt.plot(x, y, '-', linewidth=1, color='green')
       plt.title('Награды по эпизодам')
       plt.xlabel('Номер эпизода')
       plt.ylabel('Награда')
       plt.show()
   def learn():
       Реализация алгоритма обучения
       pass
 ******* 0-обучение
class QLearning Agent(BasicAgent):
   Реализация алгоритма Q-Learning
   # Наименование алгоритма
   ALGO_NAME = 'Q-обучение'
   def __init__(self, env, eps=0.4, lr=0.1, gamma=0.98, num_episodes=1000):
       # Вызов конструктора верхнего уровня
       super().__init__(env, eps)
       # Learning rate
       self.lr=lr
       # Коэффициент дисконтирования
       self.gamma = gamma
       # Количество эпизодов
       self.num episodes=num episodes
       # Постепенное уменьшение ерѕ
       self.eps decay=0.00005
       self.eps threshold=0.01
   def learn(self):
       Обучение на основе алгоритма Q-Learning
```

```
self.episodes reward = []
        for ep in tqdm(list(range(self.num episodes))):
            # Начальное состояние среды
            state = self.get_state(self.env.reset())
           # Флаг штатного завершения эпизода
            done = False
           # Флаг нештатного завершения эпизода
           truncated = False
           # Суммарная награда по эпизоду
           tot_rew = 0
           # По мере заполнения Q-матрицы уменьшаем вероятность случайного выбора
действия
           if self.eps > self.eps threshold:
                self.eps -= self.eps_decay
            # Проигрывание одного эпизода до финального состояния
            while not (done or truncated):
               # Выбор действия
               # B SARSA следующее действие выбиралось после шага в среде
                action = self.make action(state)
               # Выполняем шаг в среде
                next_state, rew, done, truncated, _ = self.env.step(action)
               # Правило обновления Q для SARSA (для сравнения)
               # self.Q[state][action] = self.Q[state][action] + self.lr * \
                      (rew + self.gamma * self.Q[next_state][next_action] -
self.Q[state][action])
               # Правило обновления для Q-обучения
                self.Q[state][action] = self.Q[state][action] + self.lr * \
                    (rew + self.gamma * np.max(self.Q[next_state]) -
self.Q[state][action])
               # Следующее состояние считаем текущим
                state = next state
                # Суммарная награда за эпизод
                tot rew += rew
                if (done or truncated):
                    self.episodes_reward.append(tot_rew)
```

```
def play_agent(agent):
   Проигрывание сессии для обученного агента
   env2 = gym.make('CliffWalking-v0', render_mode='human')
    state = env2.reset()[0]
    done = False
   while not done:
        action = agent.greedy(state)
        next_state, reward, terminated, truncated, _ = env2.step(action)
        env2.render()
        state = next state
        if terminated or truncated:
            done = True
                    Цикл
def run q learning():
    env = gym.make('CliffWalking-v0')
   for i in np.arange(0.01,0.2,0.02):
        for j in np.arange(0.95,1,0.1):
            for n in np.arange(100,2001,200):
                agent = QLearning_Agent(env,lr=i, gamma=j, num_episodes=n)
                agent.learn()
                agent.print q()
                #agent.draw_episodes_reward()
                parameter.append([i,j,n])
def main():
   run_q_learning()
   print(all_reward)
   print('Максимальная награда:',np.max(all reward),'Значения гиперпараметров(lr,
gamma, num_episodes):',parameter[np.argmax(np.max(all_reward))])
    #play agent(agent)
if __name__ == '__main__':
   main()
# %%
```

```
def run_q_learning():
    env = gym.make('CliffWalking-v0')
    for i in np.arange(0.01,0.2,0.02):
        for j in np.arange(0.95,1,0.1):
            for n in np.arange(100,2001,200):
                agent = QLearning_Agent(env,lr=i, gamma=j, num_episodes=n)
                agent.learn()
                agent.print_q()
                #agent.draw_episodes_reward()
                parameter.append([i,j,n])
```

Всего 500 разных комбинаций значений гиперпараметров

```
全部清除 5 重启 🖾 变量 🕻 保存 📲 导出 🗈 展开 🗗 折叠
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Python 3.10.1
                                             300/300 [00:00<00:00, 600.00it/s]
        100%
        Суммарная награда: -2131.726356775865
                                              500/500 [00:00<00:00, 646.83it/s]
       Суммарная награда: -2146.122852099053
                                           700/700 [00:01<00:00, 672.43it/s]
        Суммарная награда: -2152.5966864245593
        100% 900/900 [00:01<00:00, 700.39it/s]
       Суммарная награда: -2152.346195547687
                                  | 1100/1100 [00:01<00:00, 733.48it/s]
        Суммарная награда: -2154.188272529252
        100%| 1300/1300 [00:01<00:00, 784.75it/s]
        Суммарная награда: -2154.6309028386995
        100%
                                          1500/1500 [00:01<00:00, 800.43it/s]
        Суммарная награда: -2154.601869341583
       100%
                                              | | 1700/1700 [00:01<00:00, 852.99it/s]
        Суммарная награда: -2154.405316954083
                                             | 1900/1900 [00:02<00:00, 846.31it/s]
        Суммарная награда: -2155.219110663911
        { \left[ -925.480074856451, \ -1305.5388121280512, \ -1472.87992013234, \ -1609.6603274710199, \ -1688.211049193\underline{2}995, \ -1761.3166331693121, \ -1785.480074856451, \ -1305.5388121280512, \ -1472.87992013234, \ -1609.6603274710199, \ -1688.211049193\underline{2}995, \ -1761.3166331693121, \ -1785.480074856451, \ -1305.5388121280512, \ -1472.87992013234, \ -1609.6603274710199, \ -1688.211049193\underline{2}995, \ -1761.3166331693121, \ -1785.480074856451, \ -1305.5388121280512, \ -1472.87992013234, \ -1609.6603274710199, \ -1688.211049193\underline{2}995, \ -1761.3166331693121, \ -1785.480074856451, \ -1305.5388121280512, \ -1472.87992013234, \ -1609.6603274710199, \ -1688.211049193\underline{2}995, \ -1761.3166331693121, \ -1785.480074856451, \ -1761.3166331693121, \ -1785.480074856451, \ -1761.3166331693121, \ -1785.480074856451, \ -1761.3166331693121, \ -1785.480074856451, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.3166331693121, \ -1761.31663121, \ -1
        Максимальная награда: -925.480074856451 Значения гиперпараметров(lr, gamma, num_episodes): [0.01, 0.95, 100]
```

#### Оптимальное из них:

Максимальная суммарная награда: -925.480074856451

Значения гиперпараметров (Learning rate, коэффициент дисконтирования и количество эпизодов) (lr, gamma, num episodes): [0.01, 0.95, 100]