# Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Системы обработки информации и управления»



# «Методы машинного обучения в автоматизированных системах обработки информации и управления» Рубежный контроль №2 «Методы обучения с подкреплением»

#### ИСПОЛНИТЕЛЬ:

|   |   | Васильев Д.А.  |
|---|---|----------------|
|   |   | Группа ИУ5-21М |
| " | " | 2023 г.        |

#### 1. Задание

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.).

#### 2. Листинг

#### 2.1. BasicAgent.py

```
import numpy as np
import plotly.express as px
import pandas as pd
import os
import pygame
os.environ['SDL_VIDEODRIVER']='dummy'
pygame.display.set_mode((640,480))
class BasicAgent:
    ALGO NAME = 'Base'
    def __init__(self, env, eps=0.1):
        self.env = env
        self.nA = env.action_space.n
        self.nS = env.observation_space.n
        self.Q = np.zeros((self.nS, self.nA))
        self.eps=eps
        self.episodes_reward = []
        self.all_reward = 0
    def print_q(self):
        self.all_reward = np.sum(self.Q)
    def get_state(self, state):
        if type(state) is tuple:
           return state[0]
```

```
else:
            return state
    def greedy(self, state):
        return np.argmax(self.Q[state])
    def make_action(self, state):
        if np.random.uniform(0,1) < self.eps:</pre>
            return self.env.action_space.sample()
        else:
            return self.greedy(state)
    def draw_episodes_reward(self):
        y = self.episodes_reward
        df = pd.DataFrame(data={
            'Номер эпизода': list(range(1, len(y)+1)),
            'Награда': у
        })
        fig = px.line(df, x="Номер эпизода", y="Награда", title='Награды по
эпизодам', height=400, width=600)
        fig.show()
    def learn(self):
```

#### 2.2. SARSA\_Agent.py

```
import os
import pygame
from BasicAgent import BasicAgent

os.environ['SDL_VIDEODRIVER']='dummy'
pygame.display.set_mode((640,480))

class SARSA_Agent(BasicAgent):
    ALGO_NAME = 'SARSA'

    def __init__(self, env, eps=0.4, lr=0.1, gamma=0.98):
        super().__init__(env, eps)
        self.lr=lr
        self.gamma = gamma
        self.eps_decay=0.00005
        self.eps_threshold=0.01

    def learn(self, num_episodes=20000):
```

```
self.episodes_reward = []
        for ep in list(range(num_episodes)):
            state = self.get_state(self.env.reset())
            done = False
            truncated = False
            tot_rew = 0
            if self.eps > self.eps_threshold:
                self.eps -= self.eps_decay
            action = self.make_action(state)
            while not (done or truncated):
                next_state, rew, done, truncated, _ = self.env.step(action)
                next_action = self.make_action(next_state)
                self.Q[state][action] = self.Q[state][action] + self.lr * \
                    (rew + self.gamma * self.Q[next_state][next_action] -
self.Q[state][action])
                state = next_state
                action = next action
                tot rew += rew
                if (done or truncated):
                    self.episodes_reward.append(tot_rew)
```

#### 2.3. main.py

```
import gymnasium as gym
import os
import pygame
from tabulate import tabulate
import time
import numpy as np
from tqdm import tqdm
from SARSA_Agent import SARSA_Agent
os.environ['SDL_VIDEODRIVER']='dummy'
pygame.display.set_mode((640,480))
def run_sarsa():
    all_rewards = []
   parameters = []
    lr_list = np.linspace(0.0005, 0.005, num=5)
    gamma_list = np.linspace(0.9, 1, num=5)
   eps list = np.linspace(0.05, 0.9, num=9)
```

```
env = gym.make('Taxi-v3')
    for lr in tqdm(lr_list, bar_format=' {l_bar}{bar:20}{r_bar}{bar:-10b}',
colour='CYAN'):
       for gamma in gamma_list:
            for ep in eps_list:
                agent = SARSA_Agent(env, lr=lr, gamma=gamma, eps=ep)
                agent.learn(100)
                agent.print_q()
                all_rewards.append(agent.all_reward)
                parameters.append([lr, gamma, ep])
    return all_rewards, parameters
def main():
    all_rewards, parameters = run_sarsa()
    print(tabulate(
            'Максимальная награда:': [np.max(all_rewards)],
            'Значения гиперпараметров' :
parameters[np.argmax(np.max(all_rewards))]
        },
        headers='keys',
        tablefmt='psql'))
    print(f"Закончено за {time.process_time():.3f}")
if __name__ == '__main__':
    main()
```

#### 3. Подбор гиперпараметров

- 1r от 0.0005 до 0.005 5 значений с равным шагом
- Gamma от 0.9 до 1-5 значений с равным шагом
- Eps от 0.05 до 0.9 9 значений с равным шагом

```
      (venv) PS G:\repos\MMO\RK 2> python .\main.py

      100%|
      5/5 [00:59<00:00, 11.92s/it]</td>

      |
      Максимальная награда: | Значения гиперпараметров |

      |
      -17.3628 | 0.0005 |

      |
      0.9 |

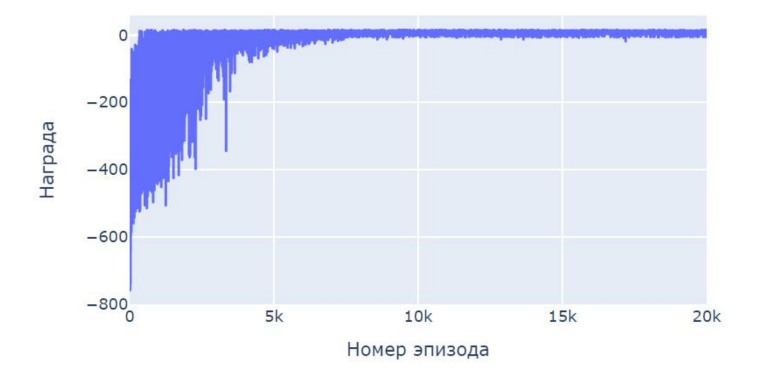
      |
      0.05 |

3aкончено за 59.312

(venv) PS G:\repos\MMO\RK 2> []
```

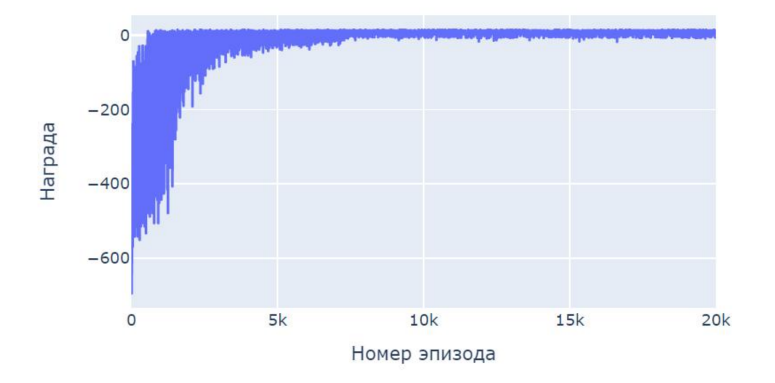
# 3.1. Q-обучение

# Награды по эпизодам



# 3.2. SARSA

# Награды по эпизодам



# 3.3. Двойное Q-обучение

# Награды по эпизодам

