# МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Систем обработки информации и управления»

## ОТЧЕТ

**Лабораторная работа №**\_\_6\_ по дисциплине «Методы машинного обучения»

Тема: «Обучение на основе DQN»

ИСПОЛНИТЕЛЬ группа ИУ5-24				
	""_	2023 г.		
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ:				
	" "	2023 г.		

#### Задание:

- На основе рассмотренных на лекции примеров реализуйте алгоритм DQN.
- В качестве среды можно использовать классические среды (в этом случае используется полносвязная архитектура нейронной сети).
- В качестве среды можно использовать игры Atari (в этом случае используется сверточная архитектура нейронной сети).
- В случае реализации среды на основе сверточной архитектуры нейронной сети +1 балл за экзамен.

#### Текст программы.

```
import gym
import math
import random
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
from collections import namedtuple, deque
from itertools import count
import torch
import torch.nn as nn
import torch.optim as optim
import torch.nn.functional as F
# Название среды
CONST ENV NAME = 'Acrobot-v1'
# Использование GPU
CONST_DEVICE = torch.device("cuda" if torch.cuda.is_available() else "cpu")
# Реализация техники Replay Memory
class ReplayMemory(object):
   def __init__(self, capacity):
       self.memory = deque([], maxlen=capacity)
    def push(self, *args):
       Сохранение данных в ReplayMemory
       self.memory.append(Transition(*args))
   def sample(self, batch_size):
       Выборка случайных элементов размера batch_size
       return random.sample(self.memory, batch_size)
   def __len__(self):
       return len(self.memory)
class DQN Model(nn.Module):
   def __init__(self, n_observations, n_actions):
```

```
Инициализация топологии нейронной сети
        super(DQN_Model, self).__init__()
self.layer1 = nn.Linear(n_observations, 128)
        self.layer2 = nn.Linear(128, 128)
        self.layer3 = nn.Linear(128, n_actions)
    def forward(self, x):
        Прямой проход
        Вызывается для одного элемента, чтобы определить следующее действие
        Или для batch'a во время процедуры оптимизации
        x = F.relu(self.layer1(x))
        x = F.relu(self.layer2(x))
        return self.layer3(x)
class DQN_Agent:
    def __init__(self, env,
                 BATCH_SIZE = 128,
                  GAMMA = 0.99,
                 EPS_START = 0.1,
EPS_END = 0.5,
                 EPS_DECAY = 1000,
                  TAU = 0.005
                  LR = 0.00003
        # Среда
        self.env = env
        # Размерности Q-модели
        self.n_actions = env.action_space.n
        state, _ = self.env.reset()
        self.n_observations = len(state)
        # Коэффициенты
        self.BATCH_SIZE = BATCH_SIZE
        self.GAMMA = GAMMA
        self.EPS START = EPS START
        self.EPS END = EPS END
        self.EPS_DECAY = EPS_DECAY
        self.TAU = TAU
        self.LR = LR
        # Модели
        # Основная модель
        self.policy_net = DQN_Model(self.n_observations,
self.n_actions).to(CONST_DEVICE)
        # Вспомогательная модель, используется для стабилизации алгоритма
        # Обновление контролируется гиперпараметром TAU
        # Используется подход Double DQN
        self.target_net = DQN_Model(self.n_observations,
self.n_actions).to(CONST_DEVICE)
        self.target_net.load_state_dict(self.policy_net.state_dict())
        # Оптимизатор
        self.optimizer = optim.AdamW(self.policy_net.parameters(), lr=self.LR,
amsgrad=True)
        # Replay Memory
        self.memory = ReplayMemory(10000)
        # Количество шагов
        self.steps_done = 0
        # Длительность эпизодов
        self.episode_durations = []
    def select_action(self, state):
        Выбор действия
```

```
. . .
        sample = random.random()
        eps = self.EPS_END + (self.EPS_START - self.EPS_END) * \
            math.exp(-1. * self.steps done / self.EPS DECAY)
        self.steps done += 1
        if sample > eps:
            with torch.no grad():
                # Если вероятность больше ерѕ
                # то выбирается действие, соответствующее максимальному Q-
значению
                # t.max(1) возвращает максимальное значение колонки для каждой
строки
                # [1] возвращает индекс максимального элемента
                return self.policy net(state).max(1)[1].view(1, 1)
        else:
            # Если вероятность меньше ерѕ
            # то выбирается случайное действие
            return torch.tensor([[self.env.action_space.sample()]],
device=CONST_DEVICE, dtype=torch.long)
    def plot_durations(self, show_result=False):
        plt.figure(1)
        durations_t = torch.tensor(self.episode_durations, dtype=torch.float)
        if show_result:
            plt.title('Результат')
        else:
            plt.clf()
            plt.title('Обучение...')
        plt.xlabel('Эпизо́д')
        plt.ylabel('Количество шагов в эпизоде')
        plt.plot(durations_t.numpy())
        plt.pause(0.001) # пауза
   def optimize_model(self):
        Оптимизация модели
        if len(self.memory) < self.BATCH_SIZE:</pre>
        transitions = self.memory.sample(self.BATCH_SIZE)
        # Транспонирование batch'a
        # (https://stackoverflow.com/a/19343/3343043)
        # Конвертация batch-массива из Transition
        # в Transition batch-массивов.
        batch = Transition(*zip(*transitions))
        # Вычисление маски нефинальных состояний и конкатенация элементов
batch'a
        non final mask = torch.tensor(tuple(map(lambda s: s is not None,
                                             batch.next_state)),
device=CONST DEVICE, dtype=torch.bool)
        non_final_next_states = torch.cat([s for s in batch.next_state
                                                     if s is not None])
        state_batch = torch.cat(batch.state)
        action_batch = torch.cat(batch.action)
        reward_batch = torch.cat(batch.reward)
        # Вычисление Q(s_t, a)
        state_action_values = self.policy_net(state_batch).gather(1,
action_batch)
        # Вычисление V(s_{t+1}) для всех следующих состояний
        next_state_values = torch.zeros(self.BATCH_SIZE, device=CONST_DEVICE)
        with torch.no_grad():
```

```
next_state_values[non_final_mask] =
self.target_net(non_final_next_states).max(1)[0]
        # Вычисление ожидаемых значений Q
        expected state action values = (next state values * self.GAMMA) +
reward batch
        # Вычисление Huber loss
        criterion = nn.SmoothL1Loss()
        loss = criterion(state_action_values,
expected_state_action_values.unsqueeze(1))
        # Оптимизация модели
        self.optimizer.zero grad()
        loss.backward()
        # gradient clipping
        torch.nn.utils.clip_grad_value_(self.policy_net.parameters(), 100)
        self.optimizer.step()
    def play_agent(self):
        Проигрывание сессии для обученного агента
        env2 = gym.make(CONST_ENV_NAME, render_mode='human')
        state = env2.reset()[\overline{0}]
        state = torch.tensor(state, dtype=torch.float32,
device=CONST_DEVICE).unsqueeze(0)
        done = False
        res = []
        while not done:
            action = self.select_action(state)
            action = action.item()
            observation, reward, terminated, truncated, _ = env2.step(action)
            env2.render()
            res.append((action, reward))
            if terminated:
                next_state = None
                next state = torch.tensor(observation, dtype=torch.float32,
device=CONST_DEVICE).unsqueeze(0)
            state = next_state
            if terminated or truncated:
                print('done!')
                done = True
        print('Данные об эпизоде: ', res)
    def learn(self):
        Обучение агента
        if torch.cuda.is_available():
            num_episodes = 600
        else:
            num_episodes = 50
        for i_episode in range(num_episodes):
            # Инициализация среды
            state, info = self.env.reset()
            state = torch.tensor(state, dtype=torch.float32,
device=CONST_DEVICE).unsqueeze(0)
            for t in count():
                action = self.select_action(state)
```

```
observation, reward, terminated, truncated, _ =
self.env.step(action.item())
                reward = torch.tensor([reward], device=CONST DEVICE)
                done = terminated or truncated
                if terminated:
                    next state = None
                else:
                    next_state = torch.tensor(observation, dtype=torch.float32,
device=CONST_DEVICE).unsqueeze(0)
                # Сохранение данных в Replay Memory
                self.memory.push(state, action, next state, reward)
                # Переход к следующему состоянию
                state = next state
                # Выполнение одного шага оптимизации модели
                self.optimize_model()
                # Обновление весов target-сети
                \# \theta' \leftarrow \tau \theta + (1 - \tau)\theta'
                target_net_state_dict = self.target_net.state_dict()
                policy_net_state_dict = self.policy_net.state_dict()
                for key in policy_net_state_dict:
    target_net_state_dict[key] =
if done:
                    self.episode_durations.append(t + 1)
                    self.plot_durations()
                    break
def main():
    env = gym.make(CONST_ENV_NAME)
    agent = DQN_Agent(env)
    agent.learn()
    agent.play_agent()
if __name__ == '__main__':
    main()
```

### Экранные формы с примерами выполнения программы



