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» Лабораторная работа №6 «Обучение на основе глубоких Q-сетей»

исполнитель:

		Демирев Н.К. Группа ИУ5-21М
"	,,	2023 г.

1. 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.

2. Листинг

2.1. DQN_Agent.py

```
import gymnasium as gym
import math
import random
import matplotlib.pyplot as plt
import torch
import torch.nn as nn
import torch.optim as optim
from DQN_Model import DQN_Model
from ReplayMemory import ReplayMemory
from SetUp import CONST DEVICE, CONST ENV NAME, Transition
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 = 0.0001,
  ):
    # Среда
    self.env = env
    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():
       # 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('Эпизод')
      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>
      return
    transitions = self.memory.sample(self.BATCH_SIZE)
    # Транспонирование batch'a
   # 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 О
```

```
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()[0]
   state = torch.tensor(state, dtype=torch.float32,
device=CONST_DEVICE).unsqueeze(0)
   res = []
   terminated = False
   truncated = False
   while not terminated and not truncated:
     action = self.select action(state)
     action = action.item()
     observation, reward, terminated, truncated, _ = env2.step(action)
     env2.render()
     res.append((action, reward))
     state = torch.tensor(observation, dtype=torch.float32,
device=CONST_DEVICE).unsqueeze(0)
   print('done!')
   print('Данные об эпизоде: ', res)
 def train(self):
   Обучение агента
   if torch.cuda.is_available():
     num episodes = 600
   else:
```

```
num episodes = 50
    for i_episode in range(num_episodes):
      state, info = self.env.reset()
      state = torch.tensor(state, dtype=torch.float32,
device=CONST_DEVICE).unsqueeze(0)
      terminated = False
      truncated = False
     iters = 0
     while not terminated and not truncated:
        action = self.select_action(state)
        observation, reward, terminated, truncated, _ =
self.env.step(action.item())
        reward = torch.tensor([reward], device=CONST_DEVICE)
        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] = policy_net_state_dict[key] * self.TAU +
target_net_state_dict[key] * (1 - self.TAU)
        self.target_net.load_state_dict(target_net_state_dict)
        iters += 1
      self.episode durations.append(iters)
      self.plot durations()
```

2.2. DQN Model.py

```
import torch.nn as nn
import torch.nn.functional as F
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, 64)
    self.layer3 = nn.Linear(64, n_actions)
  def forward(self, x):
   Прямой проход
   Вызывается для одного элемента, чтобы определить следующее действие
   Или для batch во время процедуры оптимизации
    x = F.relu(self.layer1(x))
    x = F.relu(self.layer2(x))
   return self.layer3(x)
```

2.3. ReplayMemory.py

```
import random
from collections import deque

from SetUp import Transition

# Реализация техники Replay Memory
class ReplayMemory(object):
    def __init__(self, capacity):
        self.memory = deque([], maxlen=capacity)

def push(self, *args):
    '''
    Coxpaneние данных в ReplayMemory
    '''
    self.memory.append(Transition(*args))

def sample(self, batch_size):
    '''
    Bыборка случайных элементов размера batch_size
```

```
return random.sample(self.memory, batch_size)

def __len__(self):
    return len(self.memory)
```

2.4. SetUp.py

```
from collections import namedtuple
import torch

# Название среды

CONST_ENV_NAME = 'Acrobot-v1'

# Использование GPU

CONST_DEVICE = torch.device('cuda' if torch.cuda.is_available() else 'cpu')

# Элемент ReplayMemory в форме именованного кортежа

Transition = namedtuple('Transition', ('state', 'action', 'next_state', 'reward'))
```

2.5. main.py

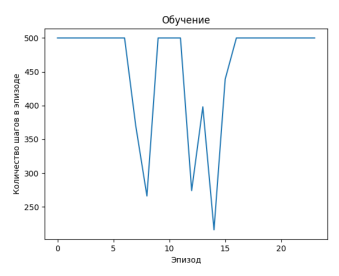
```
import gymnasium as gym
from DQN_Agent import DQN_Agent
import os
import pygame
from SetUp import CONST_ENV_NAME

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

def main():
        env = gym.make(CONST_ENV_NAME)
        agent = DQN_Agent(env)
        agent.train()
        agent.play_agent()

if __name__ == '__main__':
    main()
```

3. Экранные формы



```
done!
Данные об эпизоде: [(2, -1.0), (1, -1.0), (0, -1.0), (2, -1.0), (0, -1.0), (1, -1.0), (2, -1.0), (1, -1.0), (2, -1.0), (1, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0),
              -1.0),
                                                           -1.0),
                                                                                                         -1.0),
                                                                                                                                                        -1.0),
                                           (2,
                                                                                         (2,
                                                                                                                                        (0,
                                                                                                                                                                                      (0,
             -1.0),
                                                                                                                                        (2,
                                           (0,
                                                           -1.0),
                                                                                          (0,
                                                                                                         -1.0),
                                                                                                                                                        -1.0),
                                                                                                                                                                                       (2,
             -1.0),
                                           (O,
                                                           -1.0),
                                                                                          (1,
                                                                                                                                                        -1.0),
                                                                                                          -1.0),
                                                                                                                                        (0,
                                                                                                                                                                                       (0,
                                                                                                          -1.0),
                                                           -1.0),
                                                                                          (1,
                                                                                                                                        (1,
                                           (O,
                                                                                                                                                         -1.0),
                                                                                                         -1.0),
-1.0),
                                                           -1.0),
                                           (2,
                                                                                                                                        (0,
                                                                                          (2,
                                                                                                                                                         -1.0),
             -1.0),
                                                           -1.0),
                                                                                                                                         (1,
                                                                                          (1,
                                                                                                                                                         -1.0),
                                           (O,
                                                                                                          -1.0),
-1.0),
-1.0),
-1.0),
-1.0),
-1.0),
                                                            -1.0),
                                                                                                                                         (2,
                                                                                          (2,
                                                                                                                                                         -1.0),
                                                           -1.0),
                                            (2,
                                                                                          (2,
                                                                                                                                                                      0)
                                                            -1.0),
                                                                                                                                                          -1.0)
                                                            -1.0),
                                                                                                                                                         -1.0)
                                                                                                                                         (0,
                                                            -1.0),
                                                                                          (⊕,
                                                            -1.0),
                                                                                                                                                                      0)
                                                            -1.0)
                                                                                                                                                                      0)
                                                                                                                                         (0
                                                                                                           -1.0)
                                                                        0)
                                                                                                                                                                      \theta)
                                                                                                           -1.0)
                                                                        0)
                                                            -1.
                                                                                                           -1.0)
                                                                                                                                                                      0)
                                                                        0),
                                                                                          (1,
(2,
                                                                        0),
                                                                                                                                                                      0)
                                                                                                           -1.0)
                                           (0,
                                                            -1.0),
                                                                                          (0,
                                                                                                           -1.0)
                                                                                                                                                                      0)
                                                                                          (1,
(1,
(2,
                                                            -1.0),
                                                                                                           -1.0)
                                           (O,
                                                                                                                                                                      0)
                                                                                                                                        (2,
                                                            -1.0),
                                                                                                           -1.0),
                                                                                                                                                                                       (2,
                                                                                                                                                         -1.0),
                                           (2,
                                                                                                           -1.0),
                                                            -1.0),
                                                                                                                                                          -1.0)
                                                            -1.0),
                                                                                                           -1.0),
                                                                                                                                         (2,
                                                                                                                                                         -1.0),
                                           (2,
                                                                                          (2,
                                                                                                                                         (2,
                                                            -1.0),
                                                                                                           -1.0),
                                                                                                                                                         -1.0),
                                           (2,
                                                            -1.0),
                                                                                          (0,
                                                                                                           -1.0),
                                                                                                                                                         -1.0),
                                                            -1.0),
                                                                                                           -1.0),
                                                                                                                                                         -1.0),
                                           (O,
                                                                                          (2,
                                                                                                                                         (2,
                                                                                                                                                         -1.0),
                                                                                                           -1.0),
                                           (2,
                                                                                          (1,
(0,
                                                                                                                                         (0,
                                           (O,
                                                                                                           -1.0),
                                                                                                                                                         -1.0),
                                                                                                                                        (O,
                                                                                                          -1.0),
                                                                                                                                                         -1.0),
                                                            -1.0),
                                                                                          (0,
                                                                                                          -1.0),
                                                                                                                                                         -1.0),
                                                                                         (0,
                                                                      .0),
                                                                                                           -1.0),
                                                                                                                                                                  .0),
                                                                                                                                         (0)
                                                                                                                      .0)
```