

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ Информатика, искусственный интеллект и системы управления

КАФЕДРА Системы обработки информации и управления

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

Студент группы ИУ5-23М Уткин Дмитрий Юрьевич

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).

Кол

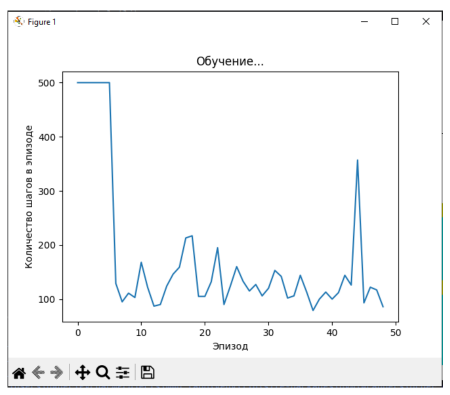
```
import gym
import math
import random
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
from collections import namedtuple, deque
from itertools import count
import torch
import torch.nn as nn
import torch.optim as optim
import torch.nn.functional as F
# Название среды
CONST ENV NAME = 'Acrobot-v1'
# Использование GPU
CONST_DEVICE = torch.device("cuda" if torch.cuda.is_available() else "cpu")
# Элемент ReplayMemory в форме именованного кортежа
Transition = namedtuple('Transition',
                        ('state', 'action', 'next_state', 'reward'))
# 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)
```

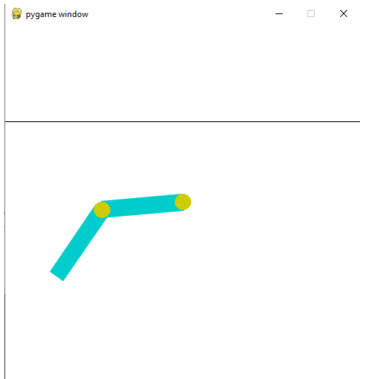
```
class DQN Model(nn.Module):
    def __init__(self, n_observations, n_actions):
        Инициализация топологии нейронной сети
        super(DQN_Model, self).__init__()
        self.layer1 = nn.Linear(n_observations, 128)
        self.layer2 = nn.Linear(128, 128)
        self.layer3 = nn.Linear(128, 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=0.9,
                 EPS END=0.05,
                 EPS DECAY=1000,
                 TAU=0.005,
                 LR=1e-4
                 ):
        # 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('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>
        transitions = self.memory.sample(self.BATCH_SIZE)
        # Транспонирование batch'a
        # (<a href="https://stackoverflow.com/a/19343/3343043">https://stackoverflow.com/a/19343/3343043</a>)
        # Конвертация batch-массива из Transition
        # в Transition batch-массивов.
        Batch = Transition(*zip(*transitions))
        # Вычисление маски нефинальных состояний и конкатенация элементов batch'а
        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()
                                                     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]
                                                             dtype=torch.float32,
        state
                                  torch.tensor(state,
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
            else:
                next_state = torch.tensor(observation, dtype=torch.float32,
device=CONST_DEVICE).unsqueeze(0)
            state = next_state
            if terminated or truncated:
                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()
                                    torch.tensor(state,
                                                               dtype=torch.float32,
            state
                          =
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]
                                                 = 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)
                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()
```





```
Rammue o6 shisboge: [(0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (2, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -1.0), (0, -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), (
```