# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

### КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Обучение с подкреплением»

Тема: Реализация РРО для среды MountainCarContinuous-v0

Студент гр. 0310	Нагибин И.С.
Преподаватель	Глазунов С.А

Санкт-Петербург 2025

# Содержание

Цель работы	3
Задание	3
Выполнение работы	3
Выводы	8
ПРИЛОЖЕНИЕ А (Исходный код программы)	10

# Цель работы

}

Написать алгоритм PPO для обучения агента в среде MountainCarContinuous-v0.

### Задание

- 1. Измените длину траектории (steps).
- 2. Подберите оптимальный коэффициент clip\_ratio.
- 3. Добавьте нормализацию преимуществ.
- 4. Сравните обучение при разных количествах эпох.

# Выполнение работы

```
Гиперпараметры среды заданы по умолчанию переменной HYPERPARAMS:
HYPERPARAMS = {
  "env_name": "MountainCarContinuous-v0",
  "steps_per_trajectory": 1024,
  "clip_ratio": 0.2,
  "gamma": 0.99,
  "lam": 0.95,
  "epochs": 10,
  "batch size": 64,
  "lr_actor": 3e-4,
  "lr_critic": 1e-3,
  "entropy_coef": 0.01,
  "num_episodes": 300,
  "normalize_advantages": True
}
      Параметры экспериментов переменной EXPERIMENT_PARAMS:
EXPERIMENT_PARAMS = {
  "steps_variants": [512, 1024, 2048],
  "clip_ratio_variants": [0.1, 0.2, 0.3],
  "epoch_variants": [5, 10, 20]
```

Таким образом, будут исследованы кол-во шагов на траекторию, различные параметры clip\_ratio и кол-во эпох на одну траеторию.

Архитектуры Actor и Critic заданы строго в коде и не имеют отдельных параметров для настройки вне класса.

Архитектуры Actor и Critic идентичны и имею два линейный слоя чередующиеся с слоями гиперболического тангенса.

Для оценки потери используется формула суммарной потери:

total\_loss = actor\_loss + 0.5 \* critic\_loss - entropy\_coef \* entropy\_loss

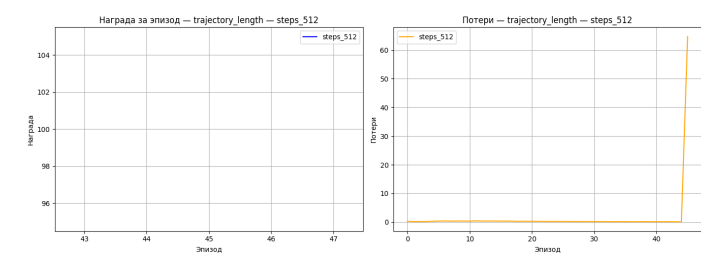


Рисунок 1 — График награды и потери; траектория поделена на 512 шагов \*Примечание: PPO с 512 шагами сошелся за 7 шагов, matplotlib некорректно отображает награду.

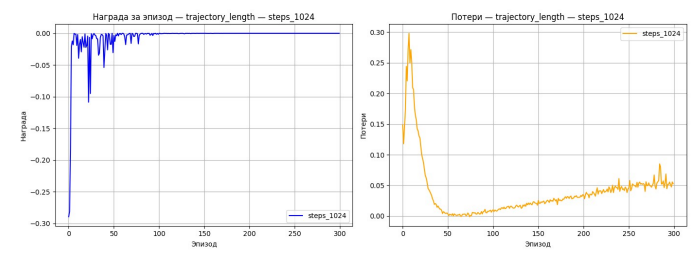


Рисунок 2 — График награды и потери; траектория поделена на 1024 шагов

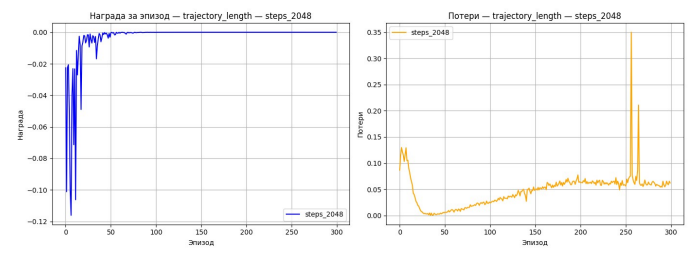


Рисунок 3 — График награды и потери; траектория поделена на 2048 шагов

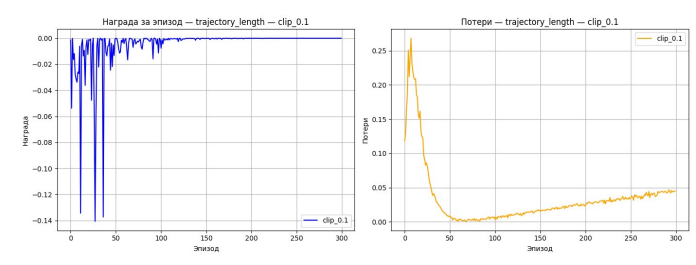


Рисунок 4 — График награды и потери; параметр clip = 0.1

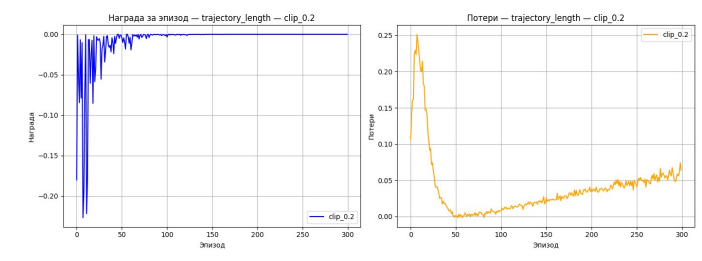


Рисунок 5 — График награды и потери; параметр clip = 0.2

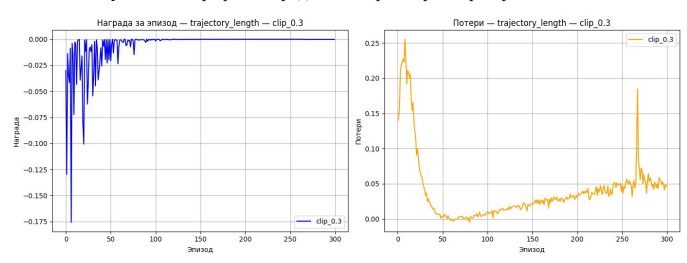


Рисунок 6 — График награды и потери; параметр clip = 0.3

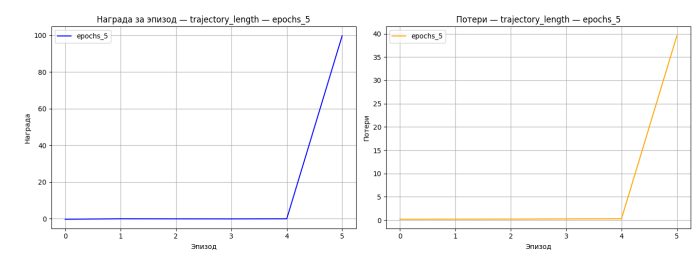


Рисунок 7 — График награды и потери; 5 эпох на траекторию

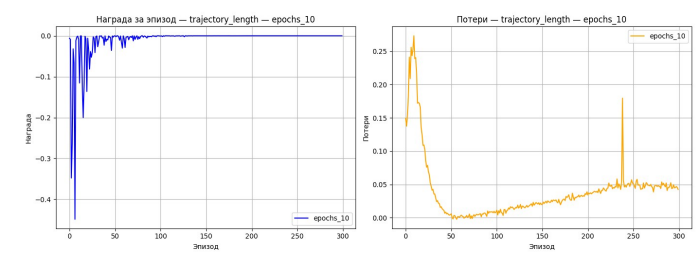


Рисунок 8 — График награды и потери; 10 эпох на траекторию

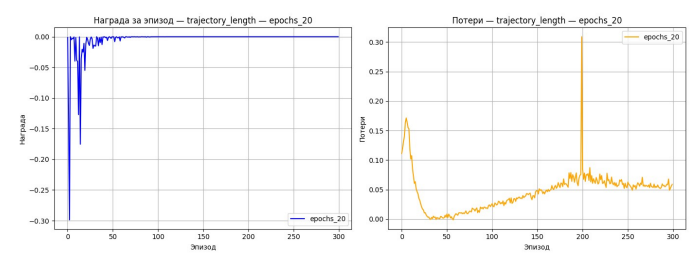


Рисунок 9 — График награды и потери; 20 эпох на траекторию

# Выводы

В ходе лабораторной работы был реализован алгоритм РРО для обучения агента в среде MountainCarContinuous-v0.

Таблица 1. Анализ разбиения траектории

Параметр	Награда	Потери	Анализ	
	Быстро			
steps=512	получает	Резкий скачок после 40 эпизодов	Короткие траектории не	
	заветные 100		обеспечивают достаточной	
	очков при		информации для обучения	
	достижении		информации для обучения	
	конца			
	Награда	Скачко образно	Опшимани и й банана можну	
stops=1024	достигает	уменьшается и кач затем медленно	Оптимальный баланс между качеством данных и скоростью обучения	
steps=1024	стабильного 0			
	на 100 эпизоде			
steps=2048	Награда достигает стабильного 0 на 50 эпизоде	Потери		
		колеблются, но	Длинные траектории увеличивают	
		есть тенденция	вычислительные затраты с малым	
		на стабильные	улучшением результата	
		потери 0.05		

Таблица 2. Анализ параметра clip\_ratio

Параметр	Награда	Потери	Анализ
clip=0.1	Награда	После 50 эпизода потери медленно растут	
	достигает		Слишком мягкое ограничение
	стабильного 0 на		замедляет обучение
	100 эпизоде		

	Награда		
clip=0.2	достигает	После 50 эпизода	
	стабильного 0	потери растут	Оптимальное значение для стабильного и быстрого обучения
	ранее 100	быстрее	стаоильного и оыстрого обучения
	эпизода		
	Награда		
	колеблется, но	Потери	Жёсткое ограничение приводит к
clip=0.3	приближется кк	нестабильны,	нестабильным обновлениям
	0 ранее чем	скачки	политики
	clip=0.2		

Таблица 3. Анализ количества эпох

Параметр	Награда	Потери	Анализ
	Быстро получает заветные		Недостаточно итераций
epochs=5	100 очков при достижении -		для глубокого обучения
	конца		на данных
epochs=10	Награда достигает 0 примерно на 80 эпизоде, стабильна		Оптимальное значение
		Потери	для предотвращения
		сходятся	переобучения/недообучен
			ия
epochs=20	Награда достигает 0	Потери	Переобучение на старых
	примерно на 50 эпизоде,	нестабильны,	данных, модель
	стабильна	есть скачки	"зацикливается"

## ПРИЛОЖЕНИЕ А (Исходный код программы)

```
import os
import gymnasium as gym
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import torch
import torch.nn as nn
import torch.optim as optim
from torch.distributions import Normal
from torch.utils.tensorboard.writer import SummaryWriter
from tqdm import tqdm
HYPERPARAMS = {
    "env_name": "MountainCarContinuous-v0",
    "steps_per_trajectory": 1024,
    "clip_ratio": 0.2,
    "gamma": 0.99,
    "lam": 0.95,
    "epochs": 10,
    "batch_size": 64,
    "lr_actor": 3e-4,
    "lr_critic": 1e-3,
    "entropy_coef": 0.01,
    "num_episodes": 300,
    "normalize_advantages": True
}
```

```
EXPERIMENT_PARAMS = {
    "steps_variants": [512, 1024, 2048],
    "clip_ratio_variants": [0.1, 0.2, 0.3],
    "epoch_variants": [5, 10, 20]
}
device = torch.device("cpu")
torch.set_num_threads(os.cpu_count())
torch.set_num_interop_threads(os.cpu_count())
class Actor(nn.Module):
    def __init__(self, state_dim, action_dim, hidden_size=64):
        super(Actor, self).__init__()
        self.shared_net = nn.Sequential(
            nn.Linear(state_dim, hidden_size),
            nn.Tanh(),
            nn.Linear(hidden_size, hidden_size),
            nn.Tanh(),
        )
        self.mean_net = nn.Linear(hidden_size, action_dim)
        self.log_std = nn.Parameter(torch.zeros(action_dim))
    def forward(self, x):
        shared_features = self.shared_net(x)
        mean = self.mean_net(shared_features)
        return mean, self.log_std.exp()
```

```
mean, std = self.forward(state)
        return Normal(mean, std)
    def act(self, state):
        state = torch.FloatTensor(state).unsqueeze(0).to(device)
        with torch.no_grad():
            dist = self.get_distribution(state)
            action = dist.sample()
            log_prob = dist.log_prob(action).sum(dim=-1)
        return action.cpu().numpy().flatten(), log_prob.item()
class Critic(nn.Module):
    def __init__(self, state_dim, hidden_size=64):
        super(Critic, self).__init__()
        self.net = nn.Sequential(
            nn.Linear(state_dim, hidden_size),
            nn.Tanh(),
            nn.Linear(hidden_size, hidden_size),
            nn.Tanh(),
            nn.Linear(hidden_size, 1),
        )
    def forward(self, state):
        return self.net(state).flatten()
```

def get\_distribution(self, state):

```
def compute_gae(rewards, values, dones, gamma, lam):
    advantages = np.zeros_like(rewards)
    last gae = 0
    for t in reversed(range(len(rewards))):
        if t == len(rewards) - 1:
            next value = 0
        else:
            next_value = values[t+1]
        delta = rewards[t] + gamma * next_value * (1 - dones[t])
- values[t]
        advantages[t] = last_gae = delta + gamma * lam * (1 -
dones[t]) * last_gae
    returns = advantages + values
    return returns, advantages
def collect_trajectories(env, policy, critic,
steps_per_trajectory):
    states, actions, log_probs, rewards, dones = [], [], [],
[]
    episode_rewards = []
    state, _ = env.reset()
    for _ in range(steps_per_trajectory):
        action, log_prob = policy.act(state)
```

```
next_state, reward, terminated, truncated, _ =
env.step(action)
        done = terminated or truncated
        states.append(state)
        actions.append(action)
        log_probs.append(log_prob)
        rewards.append(reward)
        dones.append(done)
        state = next_state
        if done:
            episode_rewards.append(reward)
            state, _ = env.reset()
    states = np.array(states)
    actions = np.array(actions)
    log_probs = np.array(log_probs)
    rewards = np.array(rewards)
    dones = np.array(dones)
    with torch.no_grad():
        values =
critic(torch.FloatTensor(states).to(device)).cpu().numpy()
```

```
returns, advantages = compute_gae(rewards, values, dones,
HYPERPARAMS["gamma"], HYPERPARAMS["lam"])
    if HYPERPARAMS["normalize_advantages"]:
        advantages = (advantages - advantages.mean()) /
(advantages.std() + 1e-8)
    return {
        "states": states,
        "actions": actions,
        "log_probs": log_probs,
        "returns": returns,
        "advantages": advantages,
        "episode_rewards": np.array(episode_rewards)
    }
def train_ppo(config):
    env = gym.make(config["env_name"])
    state dim = 2
    action_dim = 1
    actor = Actor(state_dim, action_dim).to(device)
    critic = Critic(state_dim).to(device)
    actor_optimizer = optim.Adam(actor.parameters(),
lr=config["lr_actor"])
    critic_optimizer = optim.Adam(critic.parameters(),
lr=config["lr_critic"])
```

```
all_rewards = []
    all_losses = []
    for episode in tqdm(range(config["num_episodes"])):
        batch = collect_trajectories(env, actor, critic,
config["steps_per_trajectory"])
        states = torch.FloatTensor(batch["states"]).to(device)
        actions = torch.FloatTensor(batch["actions"]).to(device)
        old_log_probs =
torch.FloatTensor(batch["log_probs"]).to(device)
        returns = torch.FloatTensor(batch["returns"]).to(device)
        advantages =
torch.FloatTensor(batch["advantages"]).to(device)
        dataset_size = states.size(0)
        indices = np.arange(dataset_size)
        iteration_loss = []
        for epoch in range(config["epochs"]):
            np.random.shuffle(indices)
            for start in range(0, dataset_size,
config["batch_size"]):
                end = start + config["batch_size"]
                if end > dataset_size:
```

```
end = dataset_size
```

```
mini_indices = indices[start:end]
                mini_states = states[mini_indices]
                mini_actions = actions[mini_indices]
                mini_old_log_probs = old_log_probs[mini_indices]
                mini_returns = returns[mini_indices]
                mini_advantages = advantages[mini_indices]
                dist = actor.get_distribution(mini_states)
                new_log_probs =
dist.log_prob(mini_actions).sum(dim=-1)
                ratio = torch.exp(new_log_probs -
mini_old_log_probs)
                surrogate1 = ratio * mini_advantages
                surrogate2 = torch.clamp(ratio, 1 -
config["clip_ratio"], 1 + config["clip_ratio"]) *
mini advantages
                actor_loss = -torch.min(surrogate1,
surrogate2).mean()
                value_estimates = critic(mini_states)
                critic_loss = ((value_estimates - mini_returns)
** 2).mean()
                entropy_loss = dist.entropy().mean()
```

```
total_loss = actor_loss + 0.5 * critic_loss -
config["entropy_coef"] * entropy_loss
                actor_optimizer.zero_grad()
                critic_optimizer.zero_grad()
                total_loss.backward()
                actor_optimizer.step()
                critic_optimizer.step()
                # all_losses.append(total_loss.item())
                iteration_loss.append(total_loss.item())
        avg_loss = np.mean(iteration_loss)
        all_losses.append(avg_loss)
        avg_reward = np.mean(batch["episode_rewards"])
        all_rewards.append(avg_reward)
        if avg_reward >= 90:
            print(f"\nЗадача выполнена за {episode} эпизодов!")
            break
    return {"reward": all_rewards, "loss": all_losses}
def plot_results(results, title_suffix=""):
    os.makedirs("fig", exist_ok=True)
```

```
for name, data in results.items():
        fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(1, 2, figsize=(14, 5))
        ax1.plot(data["reward"], label=name, color="blue")
        ax1.set_title(f"Haгрaдa за эпизод — {title_suffix} —
{name}")
        ax1.set_xlabel("Эпизод")
        ax1.set_ylabel("Награда")
        ax1.grid(True)
        ax1.legend()
        ax2.plot(data["loss"], label=name, color="orange")
        ax2.set_title(f"\Piorepu - {title_suffix} - {name}")
        ax2.set_xlabel("Эпизод")
        ax2.set_ylabel("Потери")
        ax2.grid(True)
        ax2.legend()
        plt.tight_layout()
        fig.savefig(f"fig/{title_suffix}_{name}.png")
        plt.close(fig)
def run_experiments():
    steps_results = {}
    for steps in EXPERIMENT_PARAMS["steps_variants"]:
```

```
config = HYPERPARAMS.copy()
        config["steps_per_trajectory"] = steps
        config["env_name"] = "MountainCarContinuous-v0"
        print(f"\nЗапуск эксперимента с {steps} шагами на
траекторию")
        result = train_ppo(config)
        steps_results[f"steps_{steps}"] = result
   plot_results(steps_results, "trajectory_length")
   clip_results = {}
   for clip in EXPERIMENT_PARAMS["clip_ratio_variants"]:
        config = HYPERPARAMS.copy()
       config["clip_ratio"] = clip
        print(f"\nЗапуск эксперимента с коэффициентом отсечения
{clip}")
        result = train_ppo(config)
        clip_results[f"clip_{clip}"] = result
   plot_results(clip_results, "trajectory_length")
   epoch_results = {}
   for epochs in EXPERIMENT_PARAMS["epoch_variants"]:
        config = HYPERPARAMS.copy()
       config["epochs"] = epochs
        print(f"\nЗапуск эксперимента с {epochs} эпохами PPO")
        result = train_ppo(config)
        epoch_results[f"epochs_{epochs}"] = result
   plot_results(clip_results, "trajectory_length")
```

```
def main():
    torch.manual_seed(42)
    np.random.seed(42)

    print("\nТренировка с параметрами по умолчанию:")
    config = HYPERPARAMS.copy()
    result = train_ppo(config)

    run_experiments()

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