

Навчання з підкріпленням

Осінь, 2025

Кочура Юрій Петрович iuriy.kochura@gmail.com @y_kochura

Викладач

📃 Лекції та практики



- 👤 Кочура Юрій Петрович
 - 🏢 Кафедра ОТ, ФІОТ

Опис

Навчання з підкріпленням (англ. reinforcement learning, RL) — це галузь машинного навчання, а також формалізм для автоматизованого прийняття рішень на основі взаємодій.

Починаючи з 2014 року глибинне навчання з підкріпленням (deep RL) зазнало значних успіхів та стало одним з найінтенсивніших напрямків досліджень у сфері штучного інтелекту. Сьогодні deep RL дозволяє досягати надлюдської продуктивності в ряді завдань: відео ігри, покер, а також у настільних іграх, включаючи ґо та шахи.

Опис

Навчальна мета

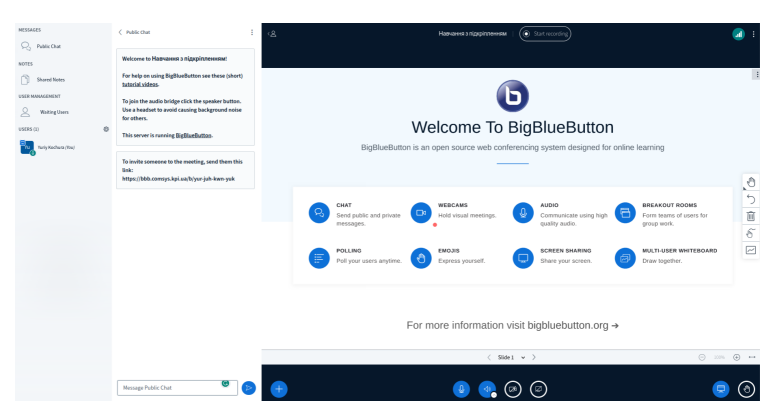
- Познайомитись з фундаментальною теорією та особливостями навчання з підкріпленням.
- Навчитись вирішувати прості задачі за допомогою методів RL.
- Познайомитесь з дослідженнями в галузі RL (≤ останні 10 років).

Потрібні навички

- Рівень володіння англійською мовою не нижче А2.
- Базові знання з лінійної алгебри та теорії ймовірностей.
- Досвід тренування нейронних мереж (ініціалізація, оптимізація, регуляризація, вибір методу та метрик для оцінки).

Заняття

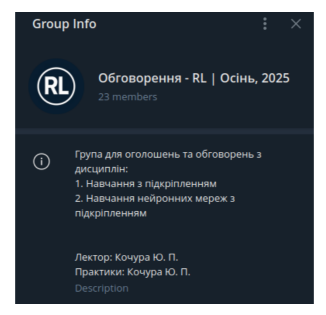
- Лекції та практики в змішаному форматі онлайн
- Семінар в синхронному режимі онлайн на платформі BigBlueButton: https://bbb.comsys.kpi.ua/rooms/yur-juh-kwn-yuk/join



Оголошення та обговорення

Усі оголошення та обговорення будуть здійснюватись в Telegram (повідомте мене, якщо потрібно Вас додати)

- Задавайте питання, які Вас турбують
- Не соромтесь!



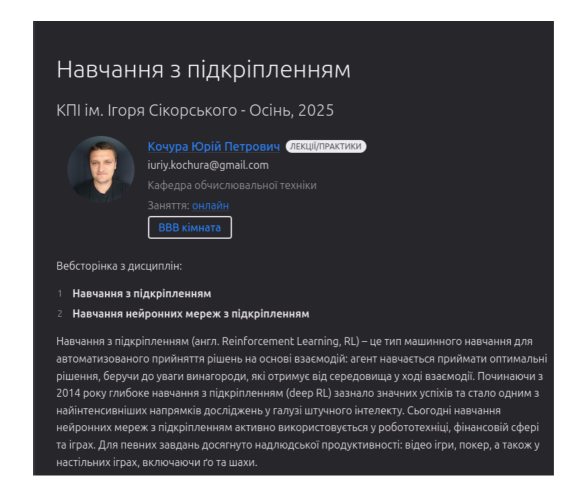
Оголошення + Обговорення

Що робити, якщо розпочалась повітряна тривога?

√ У випадку оголошення повітряної тривоги — залиште заняття і прямуйте до найближчого укриття.

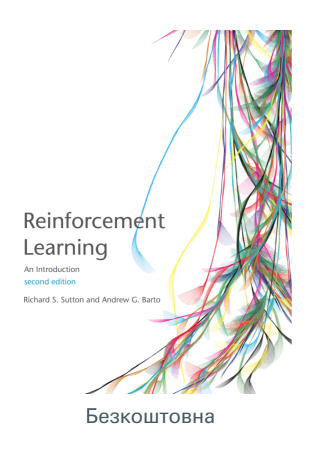
Вебсторінка

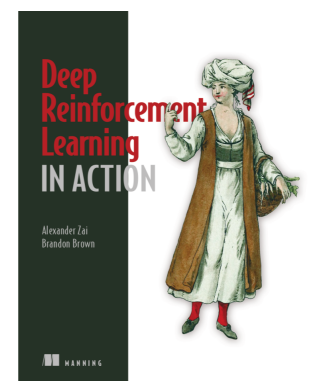
Усі навчальні матеріали будуть розміщуватись на цій вебсторінці: https://courses-cs-kpi.github.io/rl-25fall/



Підручники

Офіційного підручника українською мовою немає, але ряд допоміжних питань будуть розглядатись з наступних книг для всебічного ознайомлення з галуззю.





Безкоштовний перегляд

Особливості

- Для магістрів 2-го курсу
- Мова викладання: українська, англійська
- 6 лекцій
- 3 практичні роботи + Контрольна
- 2 семінара
- Навчання з підкріпленням: залік
- Навчання нейроних мереж з підкрипленням: екзамен

Практичні завдання

Вправи, які допоможуть Вам краще познайомитись з RL.

Семінар

Семінарське заняття — форма навчального заняття, при якій викладач організує дискусію навколо попередньо визначених тем, до котрих студенти готують тези виступів на підставі індивідуально виконаних завдань (рефератів). Семінарські заняття проводяться в аудиторіях, навчальних кабінетах або на онлайн-зустрічах з однією академічною групою.

Джерело: Вікіпедія

Система оцінювання

• 30 балів Практичні завдання (10 бали кожне)

• 20 балів Семінар

• 10 балів Контрольна

• 40 балів Залік/Екзамен

Примітка! Умова допуску до семестрового контролю:

Практичні + Семінар + Контрольна ≥ 36 балів

Шкала оцінок

Шкала оцінок КПІ ім. Ігоря Сікорського:

A = 95-100	Відмінно
B = 85-94	Дуже добре
C = 75-84	Добре
$\mathrm{D}=6574$	Задовільно
E = 60-64	Достатньо
F < 60	Незадовільно
Fx < 36	Недопущений
	, ,

Академічна доброчесність

Ви можете обговорювати завдання практичних робіт у групах. Однак, кожен студент(-ка) повинен(-на) підготувати розв'язки завдань самостійно. Під час проходження цього курсу Ви зобов'язані дотримуватись політики та принципів академічної доброчесності визначених Кодексом честі КПІ ім. Ігоря Сікорського (Детальніше Розліл 3 та усі наступні правила:

- 1. Кожен з Вас повинен відправляти на перевірку власно виконану роботу. Використання чужих розв'язків або програмного коду і представлення їх за свої напрацювання є плагіатом та серйозним порушенням основних академічних стандартів.
- 2. Ви не повинні ділитися своїми розв'язками з іншими студентами, а також просити інших ділитися своїми розв'язками з Вами.
- 3. Якщо Ви отримували допомогу у вирішенні певного завдання, Ви маєте зазначити це у звіті, а саме: від кого та яку допомогу отримали.

Норми етичної поведінки

Норми етичної поведінки студентів і працівників університету визначені у розділі 2 Кодексу честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».

Виконання завдань: практики та семінар

Викладачем встановлюється граничний термін для виконання усіх видів завдань з метою послідовного і збалансованого засвоєння студентами навчального матеріалу та моніторингу виконання здобувачами індивідуальних навчальних планів згідно з графіком навчального процесу. Здача на перевірку виконаних завдань після встановлених термінів супроводжується штрафними балами. Кінцевим терміном для здачі на перевірку усіх видів завдань є останнє заняття з комп'ютерного практикуму. У період проведення в університеті семестрового контролю приймання завдань не здійснюється. Студент(-ка) має можливість переробити або доопрацювати завдання на перездачі з метою підвищення свого поточного рейтингу.

Процедура оскарження оцінок

Якщо студент(-ка) вважає, що його(її) роботу недооцінено або переоцінено — потрібно звернутися до викладача, який здійснював оцінювання та повідомити про це із зазначенням короткого обґрунтування (оцінка буде переглянута).

- Визначте пріоритети
 - Використовуйте свій час та енергію так, щоб могли досягти поставлених цілей у навчанні, роботі та власному житті.

- Визначте пріоритети
 - Використовуйте свій час та енергію так, щоб могли досягти поставлених цілей у навчанні, роботі та власному житті.
- Працюйте систематично
 - Подібно до спортивних тренувань, навчання вимагає систематичності та регулярності для того, щоб досягти реального прогресу.

- Визначте пріоритети
 - Використовуйте свій час та енергію так, щоб могли досягти поставлених цілей у навчанні, роботі та власному житті.
- Працюйте систематично
 - Подібно до спортивних тренувань, навчання вимагає систематичності та регулярності для того, щоб досягти реального прогресу.
- Спілкуйтеся з однодумцями
 - Знайдіть друга з яким зможете обговорювати матеріали лекцій і не тільки. Слідкуйте за людьми, трудовою етикою яких Ви захоплюєтесь успішні люди надихаю.

• Визначте пріоритети

• Використовуйте свій час та енергію так, щоб могли досягти поставлених цілей у навчанні, роботі та власному житті.

• Працюйте систематично

• Подібно до спортивних тренувань, навчання вимагає систематичності та регулярності для того, щоб досягти реального прогресу.

• Спілкуйтеся з однодумцями

• Знайдіть друга з яким зможете обговорювати матеріали лекцій і не тільки. Слідкуйте за людьми, трудовою етикою яких Ви захоплюєтесь — успішні люди надихаю.

• Залишайтесь духовно та фізично здоровими

• Навчаючись онлайн, швидше за все, Ви будете проводите більше часу за комп'ютером, ніж це було б під час офлайн навчання, тому не забувайте робити перерви, ходити на прогулянки, спати рекомендовану кількість годин та їсти здорову їжу для підтримання свого організму.

Почнемо 🎬 🏅