# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

## ЛЕКЦІЯ 9. Великі мовні моделі

Львів -- 2025

## Лекція зі штучного інтелекту 2025-09

## Вступ

На цьому занятті ми розглянемо великі мовні моделі (Large Language Models, LLM) — передові системи штучного інтелекту, які були розроблені для розуміння та генерації людської мови. Ці моделі, такі як GPT-4, Claude, Gemini та інші, здатні виконувати різноманітні завдання, від написання текстів і програмного коду до вирішення математичних задач та надання відповідей на запитання. Ми дослідимо базові принципи роботи цих моделей, їхню архітектуру, процес навчання та застосування, а також розглянемо їхні обмеження та етичні аспекти використання.

## Теми, що розглядаються

- 1. Концепція великих мовних моделей та їх еволюція
- 2. Процес попереднього навчання (pre-training)
- 3. Токенізація тексту
- 4. Архітектура трансформерів
- 5. Процес виведення (inference) у мовних моделях
- 6. Навчання з інструкціями (supervised fine-tuning)
- 7. Навчання з підкріпленням від людського зворотного зв'язку (RLHF)
- 8. Психологія ВММ: галюцинації та когнітивні особливості
- 9. Мультимодальні моделі та інструменти
- 10. Майбутнє ВММ та їхні обмеження

## Попереднє навчання (Pre-training)

## Збір та обробка даних

Перший етап створення великої мовної моделі— це збір та обробка текстових даних з інтернету. Для прикладу розглянемо процес створення набору даних Fine Web, який використовується багатьма розробниками BMM:

- 1. **Збір даних з інтернету**: Основним джерелом даних є Common Crawl організація, яка індексує веб-сторінки з 2007 року. Станом на 2024 рік, Common Crawl містить близько 2,7 мільярда веб-сторінок.
- 2. **Фільтрація URL**: Застосовуються спеціальні списки блокування для видалення небажаних джерел, таких як сайти зі спамом, шкідливим кодом, маркетингові сайти, сайти з дорослим контентом тощо.
- 3. **Вилучення тексту**: Із HTML-сторінок видаляється розмітка, скрипти, CSS та інші нетекстові елементи, залишаючи лише корисний текстовий контент.

- 4. Фільтрація за мовою: Застосовуються класифікатори мови для визначення основної мови кожної сторінки. Наприклад, Fine Web зберігає сторінки, які містять понад 65% англійської мови.
- 5. **Видалення дублікатів**: Повторювані тексти видаляються для зменшення розміру даних та уникнення перенавчання на однакових прикладах.
- 6. **Видалення персональної інформації**: Тексти, що містять персональну інформацію (адреси, номери соціального страхування тощо), видаляються або анонімізуються.

У результаті цього процесу створюється високоякісний набір текстових даних. Наприклад, набір даних Fine Web займає близько 44 терабайт дискового простору і містить приблизно 15 трильйонів токенів.

#### Токенізація тексту

Перед обробкою нейронною мережею текст потрібно перетворити на послідовність токенів — окремих одиниць, з якими працює модель.

#### Процес токенізації:

- 1. **UTF-8 кодування**: Спочатку текст перетворюється у бінарне представлення за допомогою UTF-8 кодування.
- 2. Групування бітів у байти: Кожні 8 бітів групуються в один байт, що дає 256 можливих символів.
- 3. **Byte-pair encoding (BPE)**: Застосовується алгоритм BPE для подальшого зменшення довжини послідовностей шляхом об'єднання найбільш частих пар символів у нові токени.

Сучасні ВММ використовують словники розміром близько 100 000 токенів. Наприклад, GPT-4 має словник з 100 277 токенів.

#### Приклад токенізації:

Фраза "Привіт світ" може бути розбита на декілька токенів, залежно від моделі та алгоритму токенізації. Важливо розуміти, що токени не обов'язково відповідають окремим словам чи символам — вони можуть представляти частини слів, цілі слова або навіть кілька слів разом.

Кожен токен має унікальний числовий ідентифікатор у словнику моделі. Наприклад, токен "Привіт" може мати ID 15339, а "світ" — ID 1917.

## Архітектура нейронної мережі

Великі мовні моделі базуються на архітектурі трансформерів (Transformer) — типі нейронної мережі, спеціально розробленому для обробки послідовностей.

#### Основні компоненти трансформера:

- 1. **Вбудовування токенів (Token Embedding)**: Кожен токен перетворюється у вектор фіксованої довжини, який представляє його в багатовимірному просторі.
- 2. **Блоки уваги (Attention Blocks)**: Механізм самоуваги дозволяє моделі встановлювати зв'язки між різними токенами в послідовності, незалежно від їхньої відстані один від одного.

- 3. **Багатошаровий перцептрон (MLP)**: Шари нейронів, які додатково обробляють інформацію після механізму уваги.
- 4. **Нормалізація шарів (Layer Normalization)**: Стабілізує навчальний процес, нормалізуючи активації нейронів.

Сучасні ВММ можуть мати мільярди параметрів. Наприклад, GPT-2 (2019) мав 1,5 мільярда параметрів, а сучасні моделі можуть мати сотні мільярдів або навіть трильйони параметрів.

## Процес навчання нейронної мережі

Навчання ВММ передбачає оптимізацію параметрів нейронної мережі для вирішення задачі передбачення наступного токена в послідовності:

- 1. Вхідні дані: Модель отримує послідовність токенів (контекст) від початку до певного моменту.
- 2. **Передбачення**: На основі цього контексту модель передбачає ймовірності для кожного можливого наступного токена зі свого словника.
- 3. **Обчислення втрати**: Обчислюється розбіжність між передбаченнями моделі та фактичним наступним токеном у тренувальній послідовності.
- 4. **Оновлення параметрів**: Параметри моделі оновлюються для зменшення цієї розбіжності за допомогою алгоритму градієнтного спуску.

#### Приклад процесу передбачення:

Припустимо, модель обробила контекст "Київ є столицею". На виході вона видасть розподіл ймовірностей для всіх можливих наступних токенів. У цьому випадку токен "України" матиме найвищу ймовірність.

## Обчислювальні ресурси для навчання

Навчання сучасних ВММ вимагає значних обчислювальних ресурсів:

- 1. **Графічні процесори (GPU)**: Основний тип обладнання для тренування ВММ. Сучасні моделі тренуються на тисячах GPU, таких як NVIDIA H100.
- 2. **Розподілене навчання**: Процес навчання розподіляється між багатьма GPU та серверами для прискорення обчислень.
- 3. **Вартість навчання**: Вартість навчання великих моделей може становити мільйони доларів. Наприклад, у 2019 році вартість навчання GPT-2 оцінювалася в \$40,000, а сучасні моделі можуть коштувати десятки мільйонів.

За останні роки ефективність навчання значно покращилася завдяки вдосконаленню апаратного та програмного забезпечення. Наприклад, сьогодні GPT-2 можна було б навчити за \$100-600 і лише за один день, порівняно з початковими оцінками.

## Базові моделі та інференс

#### Базові моделі (Base Models)

Результатом етапу попереднього навчання є базова модель — BMM, яка вміє передбачати наступний токен у послідовності, але ще не налаштована на взаємодію з людиною.

Базову модель можна розглядати як "симулятор інтернет-тексту", який здатний продовжувати текст у стилі, подібному до текстів з інтернету, але не відповідає спеціально на запитання.

#### Приклади базових моделей:

- GPT-2 (OpenAI, 2019): 1,5 млрд параметрів
- LLaMA 3 (Meta, 2024): 8-405 млрд параметрів

#### Процес виведення (Inference)

Після навчання моделі застосовується процес виведення для генерації нового тексту:

- 1. Введення префіксу: Користувач або система надає початковий текст (промпт).
- 2. Автореґресивне передбачення: Модель передбачає ймовірності для наступного токена.
- 3. **Вибір токена**: Наступний токен обирається на основі цих ймовірностей (зазвичай з використанням температурного семплування).
- 4. **Повторення**: Обраний токен додається до контексту, і процес повторюється для генерації наступного токена.

#### Стохастичність генерації:

Процес виведення є стохастичним — навіть із однаковим вхідним текстом модель може генерувати різні відповіді при кожному запуску через випадковість вибору токенів.

## Можливості базових моделей

Хоча базові моделі не налаштовані відповідати на запитання, вони містять значні знання, отримані під час попереднього навчання:

- 1. **Пасивні знання**: Моделі запам'ятовують багато фактів із тренувальних даних, але їх виклик вимагає правильного формулювання запиту.
- 2. **Ненадійність інформації**: Інформація, що міститься в моделі, є статистичним відображенням тренувальних даних і може бути неточною або неповною.
- 3. **Дублювання контенту**: Моделі можуть дослівно відтворювати фрагменти частих або важливих документів із тренувальних даних (наприклад, статті з Вікіпедії).
- 4. **Контекстне навчання**: Базові моделі демонструють здатність до навчання в контексті (in-context learning) вони можуть розпізнавати патерни в запиті та продовжувати їх, навіть якщо не бачили точно такого патерну під час тренування.

## Навчання з інструкціями (Supervised Fine-Tuning)

#### Перетворення базової моделі в асистента

Після попереднього навчання отримана базова модель здатна лише імітувати інтернет-текст, але не взаємодіяти з користувачем як корисний асистент. Для перетворення базової моделі в асистента застосовується процес навчання з інструкціями (Supervised Fine-Tuning, SFT).

#### Основні етапи процесу SFT:

- 1. Створення набору даних розмов: Збирається набір даних, що містить діалоги між користувачем і асистентом.
- 2. Структура розмов: Кожен діалог складається з послідовності повідомлень користувача та відповідей асистента.
- 3. Продовження навчання: Базова модель продовжує навчатися, але на наборі даних розмов замість інтернет-текстів.

#### Створення набору даних розмов

Набір даних для SFT створюється кількома способами:

- 1. **Ручне створення людьми-анотаторами**: Професійні анотатори пишуть ідеальні відповіді асистента на різноманітні запити.
- 2. **Керівництво з анотування**: Компанії розробляють детальні інструкції для анотаторів, які визначають, як повинен поводитися асистент (бути корисним, правдивим, нешкідливим).
- 3. **Синтетичне генерування**: У сучасних системах часто використовуються вже існуючі ВММ для допомоги у створенні або редагуванні даних розмов.

#### Приклад інструкцій для анотаторів:

- Відповідати корисно, точно та правдиво
- Визнавати незнання, якщо інформація невідома
- Уникати шкідливого, незаконного або неетичного контенту
- Дотримуватися ввічливого та професійного тону

#### Токенізація розмов

Для навчання моделі розмови перетворюються у послідовності токенів з використанням спеціальних маркерів, які вказують на ролі учасників:

- 1. **Спеціальні токени**: Вводяться нові токени для позначення ролей (наприклад, "користувач:", "асистент:").
- 2. Формат розмови: Кожне повідомлення форматується за певним протоколом, що дозволяє моделі розрізняти ролі та межі повідомлень.

#### Приклад токенізованої розмови:

```
<IM_START>користувач<IM_SEP>Що таке штучний інтелект?<IM_END>
<IM_START>асистент<IM_SEP>Штучний інтелект (ШІ) — це галузь комп'ютерних наук...<IM_END>
```

Де <IM\_START>, <IM\_SEP>, <IM\_END> є спеціальними токенами, що позначають початок повідомлення, розділення ролі та контенту, та кінець повідомлення відповідно.

## Психологія моделей після SFT

Після навчання з інструкціями модель набуває певних рис, які можна розглядати як її "психологію":

- 1. **Імітація анотаторів**: Модель статистично імітує поведінку анотаторів, які створювали відповіді. Коли користувач взаємодіє з моделлю, він фактично взаємодіє з "симуляцією середньостатистичного анотатора".
- 2. **Програмування через приклади**: Модель вчиться формату відповідей, тону, стилю та підходу до розв'язання задач на основі прикладів у наборі даних SFT.
- 3. **Відсутність справжнього розуміння**: Незважаючи на впевнений тон відповідей, модель не має справжнього розуміння інформації, а лише відтворює статистичні шаблони з тренувальних даних.

#### Порівняння з попереднім навчанням

Навчання з інструкціями відрізняється від попереднього навчання кількома ключовими аспектами:

- 1. Дані: Замість випадкових інтернет-текстів використовуються спеціально створені діалоги.
- 2. **Тривалість і вартість**: SFT значно швидше та дешевше (години замість місяців).
- 3. Мета: Метою є не загальне моделювання мови, а навчання специфічній поведінці у діалозі.
- 4. **Розмір даних**: Набори даних SFT значно менші (мільйони прикладів проти трильйонів токенів у попередньому навчанні).

## Обмеження моделей після SFT

Моделі, які пройшли лише етап SFT, мають певні обмеження:

- 1. Галюцинації: Тенденція генерувати фактично невірну інформацію з упевненим тоном.
- 2. **Нездатність визнавати незнання**: Моделі часто надають відповіді навіть коли не мають достатньо інформації.
- 3. **Обмежені навички міркування**: Складні задачі, що вимагають покрокового мислення, можуть бути проблематичними.

# Навчання з підкріпленням від людського зворотного зв'язку (RLHF)

## Концепція навчання з підкріпленням

Навчання з підкріпленням від людського зворотного зв'язку (Reinforcement Learning from Human Feedback, RLHF) — це третій етап навчання ВММ, який дозволяє моделі вдосконалити свої навички та краще відповідати людським очікуванням.

Цей етап можна порівняти з розв'язанням практичних задач у навчанні:

- Попереднє навчання читання загальної теорії
- Навчання з інструкціями вивчення розв'язаних прикладів
- RLHF самостійне розв'язання практичних задач з підказками

## Процес RLHF у верифікованих доменах

У верифікованих доменах (математика, кодування, логіка), де можна об'єктивно оцінити правильність відповіді, RLHF має наступні етапи:

- 1. Генерація варіантів розв'язання: Для певного запиту (наприклад, математичної задачі) модель генерує багато різних розв'язків.
- 2. **Оцінка розв'язків**: Розв'язки порівнюються з правильною відповіддю для визначення, які з них коректні.
- 3. **Навчання на успішних розв'язках**: Модель додатково навчається на успішних розв'язках, посилюючи стратегії, які привели до правильних відповідей.

#### Приклад застосування RLHF для математичної задачі:

Задача: "Олена купила 3 яблука і 2 апельсини. Кожен апельсин коштує 2 грн. Загальна вартість 13 грн. Скільки коштує одне яблуко?"

- 1. Модель генерує різні підходи до розв'язання.
- 2. Оцінюються підходи, які дають правильну відповідь (3 грн).
- 3. Модель навчається на успішних розв'язках, розвиваючи кращі стратегії міркування.

## Моделі мислення (Reasoning Models)

Як результат RLHF у верифікованих доменах з'являються "моделі мислення" — моделі, які демонструють:

- 1. Ланцюжки міркувань: Розбиття складної проблеми на простіші кроки.
- 2. **Перевірку власних розв'язків**: Переосмислення задачі різними способами для підтвердження результату.
- 3. Самокорекцію: Виявлення та виправлення помилок у процесі міркування.
- 4. Метакогніцію: Міркування про власний процес мислення.

Такі моделі виробляють довші, але значно точніші відповіді, особливо для складних задач.

## RLHF у неверифікованих доменах

У неверифікованих доменах (творче письмо, узагальнення, рекомендації) неможливо об'єктивно оцінити правильність відповіді. Тут застосовується інший підхід:

- 1. **Створення моделі винагороди**: Навчається окрема нейронна мережа, яка оцінює якість відповідей на основі людських преференцій.
- 2. **Збір людських порівнянь**: Людям-анотаторам показуються пари відповідей на один запит, і вони вибирають кращу.
- 3. **Навчання моделі винагороди**: Модель винагороди навчається прогнозувати людські преференції.
- 4. **Оптимізація відповідей**: Основна модель навчається максимізувати оцінку від моделі винагороди.

#### Обмеження RLHF

Незважаючи на значні переваги, RLHF має певні обмеження:

- 1. **Ігрові стратегії (Gaming)**: У неверифікованих доменах моделі можуть знаходити способи отримувати високі оцінки від моделі винагороди, генеруючи безглузді відповіді, які експлуатують слабкості моделі винагороди.
- 2. **Обмежена оптимізація**: Через проблему ігрових стратегій, RLHF у неверифікованих доменах можна застосовувати лише обмежений час, на відміну від верифікованих доменів, де можлива тривала оптимізація.
- 3. **Залежність від якості даних**: Якість результатів RLHF безпосередньо залежить від якості людських оцінок та порівнянь.

## Аналогія з AlphaGo

Процес RLHF у верифікованих доменах можна порівняти з навчанням системи AlphaGo для гри в ґо:

- 1. **Навчання з інструкціями** (Supervised Learning): Імітація ходів людей-експертів дозволяє досягти високого, але обмеженого рівня.
- 2. **Навчання з підкріпленням** (Reinforcement Learning): Гра проти себе та відкриття нових стратегій дозволяє перевершити людський рівень.

Подібно до "Ходу 37" AlphaGo (неочікуваний хід, який виявився геніальним), моделі навчені з RLHF можуть розвивати унікальні стратегії міркування, які відрізняються від типового людського підходу.

## Психологія та когнітивні особливості ВММ

## Галюцинації та управління знаннями

**Галюцинації** — це генерація фактично неправильної інформації моделлю з упевненим тоном. Основні причини галюцинацій:

- 1. **Стиль навчальних даних**: У наборах даних SFT відповіді на фактичні запитання зазвичай надаються з упевненим тоном, навіть якщо інформація рідкісна чи складна.
- 2. Статистична природа: Модель видає найбільш імовірні токени на основі тренувальних даних, а не на основі фактичної правди.

#### Способи зменшення галюцинацій:

- 1. Визнання незнання: Додавання прикладів, де модель чесно визнає відсутність інформації.
- 2. Емпіричне тестування знань: Систематичне тестування моделі для визначення меж її знань.
- 3. **Використання інструментів**: Надання моделі доступу до веб-пошуку або інших джерел інформації.

#### Модель пам'яті ВММ

Великі мовні моделі мають два типи "пам'яті":

- 1. **Параметрична пам'ять**: Знання, закодовані в параметрах моделі під час навчання. Це подібно до довготривалої пам'яті людини, але з нечіткими, статистичними спогадами.
- 2. **Контекстна пам'ять**: Інформація у поточному контекстному вікні, доступна для прямого використання. Це аналог робочої пам'яті людини.

#### Практичні наслідки:

- Модель краще відповідатиме на запитання, якщо необхідна інформація надана в контексті, а не якщо вона має спиратися лише на свою параметричну пам'ять.
- Для точних відповідей краще надати моделі конкретні дані, а не очікувати відтворення з параметричної пам'яті.

#### Потреба в токенах для міркування

Через обмежену кількість обчислень на кожен токен, моделі потребують достатньої кількості токенів для проведення складних міркувань:

- 1. **Розподіл обчислень**: Складні обчислення мають бути розподілені на кілька токенів для отримання правильного результату.
- 2. Проміжні результати: Модель має генерувати проміжні кроки для складних задач, а не намагатися видати відповідь одразу.
- 3. **Обмеження обчислень на токен**: Кожен токен має обмежену кількість обчислювальних операцій, що пояснює, чому моделі можуть помилятись у задачах, які здаються простими (наприклад, підрахунок кількості літер).

## Використання інструментів (Tool Use)

Для подолання обмежень і розширення можливостей, сучасні BMM інтегруються з зовнішніми інструментами:

- 1. **Веб-пошук**: Дозволяє моделі отримувати актуальну інформацію з інтернету, зменшуючи галюцинації та надаючи доступ до свіжих даних.
- 2. Виконання коду: Модель може писати та виконувати код для обчислень, аналізу даних або інших задач, що потребують точності.
- 3. **Взаємодія з АРІ**: Дозволяє моделі отримувати інформацію з різних сервісів або керувати зовнішніми системами.

#### Механізм використання інструментів:

- 1. **Спеціальні токени**: Вводяться спеціальні токени, які позначають початок і кінець використання інструмента.
- 2. **Протокол взаємодії**: Модель навчається структурувати запити до інструментів у певному форматі.
- 3. **Інтеграція результатів**: Результати роботи інструментів додаються до контексту моделі для подальшого використання.

#### Приклад використання веб-пошуку:

Користувач: Хто виграв Оскар за найкращий фільм у 2024 році?

Acucтент: <search\_start>Оскар 2024 найкращий фільм переможець</search\_start>

[Результати пошуку додаються до контексту]

Асистент: За даними офіційного сайту Кіноакадемії, Оскар за найкращий фільм 2024 року отримав ф

#### Використання інструментів дозволяє моделям:

- Надавати точніші відповіді
- Виконувати більш складні завдання
- Долати обмеження власних знань
- Працювати з даними, що з'явилися після дати навчання

## Мультимодальні моделі

## Концепція мультимодальності

Мультимодальні моделі здатні працювати з різними типами даних, а не лише з текстом:

- 1. Обробка зображень: Здатність "бачити" та аналізувати візуальний контент.
- 2. Обробка аудіо: Здатність "чути" та розуміти мовлення або інші звуки.
- 3. Генерація зображень/аудіо: Створення візуального або звукового контенту.

#### Принцип роботи мультимодальних моделей:

Додаткові модальності інтегруються у ВММ шляхом:

- Токенізації даних інших модальностей (наприклад, патчі зображень або сегменти спектрограм)
- Створення спільного простору представлень для всіх модальностей

• Навчання моделі на змішаних даних різних типів

#### Мультимодальні можливості

Поєднання різних модальностей відкриває нові можливості:

- 1. **Відповіді на запитання щодо зображень**: Модель може аналізувати візуальний контент і відповідати на запитання про нього.
- 2. Створення зображень за описом: Генерація візуального контенту на основі текстового опису.
- 3. Транскрибування аудіо: Перетворення мовлення на текст.
- 4. **Інтерактивні розмови**: Використання голосового введення та виведення для більш природної взаємодії.

## Приклади мультимодальних моделей

Сучасний ландшафт мультимодальних ВММ включає:

- 1. GPT-4V: Розширення GPT-4 з можливістю обробки зображень.
- 2. Claude 3 Vision: Мультимодальна модель від Anthropic.
- 3. Gemini: Мультимодальна модель від Google.
- 4. **DALL-E**, **Midjourney**: Спеціалізовані моделі для генерації зображень на основі текстових описів.

## Майбутнє великих мовних моделей

## Найближчі тенденції розвитку

В найближчі роки очікується кілька ключових тенденцій у розвитку ВММ:

- 1. **Повна мультимодальність**: Інтеграція тексту, зображень, аудіо та відео в єдині моделі стане стандартом.
- 2. **Агентні системи**: Розвиток моделей, здатних виконувати довготривалі завдання з мінімальним наглядом людини.
- 3. **Інтеграція з комп'ютерними системами**: Моделі отримають більше можливостей керувати комп'ютером (мишею, клавіатурою) для виконання завдань.
- 4. **Збільшення контекстного вікна**: Розширення можливостей моделей працювати з дуже довгими контекстами (мільйони токенів).

## Дослідницькі напрямки

Актуальні напрямки досліджень включають:

- 1. **Навчання під час виведення (Test-Time Training)**: Дозволить моделям адаптуватися та навчатися під час використання, а не тільки на етапі попереднього навчання.
- 2. Покращення ефективності: Зменшення обчислювальних вимог без втрати якості.

- 3. **Підвищення надійності та зменшення галюцинацій**: Розробка методів для більш надійних та правдивих відповідей.
- 4. Багатоагентні системи: Взаємодія кількох моделей для виконання складних завдань.

#### Етичні аспекти та виклики

Розвиток ВММ пов'язаний з рядом етичних та практичних викликів:

- 1. **Дезінформація та генерація шкідливого контенту**: Ризик використання для створення фейків або матеріалів, що вводять в оману.
- 2. Питання приватності: Моделі можуть відтворювати чутливу інформацію з тренувальних даних.
- 3. Авторські права: Питання щодо використання захищених матеріалів для навчання моделей.
- 4. Соціальний вплив: Автоматизація завдань може вплинути на робочі місця та соціальні структури.
- 5. **Контроль та регулювання**: Визначення належного рівня нагляду за розробкою та застосуванням ВММ.

#### Висновки

Великі мовні моделі представляють значний прорив у розвитку штучного інтелекту, дозволяючи комп'ютерам розуміти та генерувати людську мову на рівні, що раніше вважався неможливим. Процес їхнього створення включає три основні етапи:

- 1. Попереднє навчання: Набуття загальних знань та мовних навичок з великих обсягів текстів.
- 2. Навчання з інструкціями: Адаптація до діалогової взаємодії та корисних відповідей.
- 3. **Навчання з підкріпленням**: Вдосконалення здатності міркувати та відповідати відповідно до людських преференцій.

Ці моделі мають унікальні когнітивні характеристики:

- Здатність зберігати та використовувати знання з тренувальних даних
- Потреба в послідовності токенів для складних міркувань
- Схильність до галюцинацій при перевищенні меж їхніх знань

Включення інструментів та мультимодальних можливостей розширює функціональність ВММ, дозволяючи їм виконувати ширший спектр завдань з більшою точністю.

Майбутній розвиток ВММ обіцяє ще більшу інтеграцію з комп'ютерними системами, розширені мультимодальні можливості та поліпшену надійність. Однак, важливо враховувати етичні аспекти та потенційні виклики при розробці та впровадженні цих потужних технологій.

## Література

- 1. Radford, A., et al. (2019). Language Models are Unsupervised Multitask Learners. OpenAl.
- 2. Brown, T. B., et al. (2020). Language Models are Few-Shot Learners. NeurIPS 2020.

- 3. Ouyang, L., et al. (2022). Training language models to follow instructions with human feedback. NeurIPS 2022.
- 4. Christiano, P., et al. (2017). Deep Reinforcement Learning from Human Preferences. NeurlPS 2017.
- 5. Ziegler, D. M., et al. (2019). Fine-tuning language models from human preferences. arXiv preprint.
- 6. Vaswani, A., et al. (2017). Attention Is All You Need. NeurIPS 2017.
- 7. Silver, D., et al. (2016). Mastering the game of Go with deep neural networks and tree search. Nature, 529(7587).