

Large Language Models (LLM) — это модели глубокого обучения, обученные на огромных объёмах текстовых данных из разных источников: книг, статей, веб-страниц и документации. Эти модели способны генерировать связный текст, отвечать на вопросы, резюмировать документы, переводить тексты между языками, создавать креативные тексты и даже выполнять задачи программирования.

Современные LLM используют архитектуру трансформеров и обучаются на миллиардах параметров. Примеры таких моделей: GPT-4, GPT-3.5, LLaMA 2, Mistral.

Основные задачи LLM включают:

1. **Генерацию текста:** написание статей, постов, историй и кода.
2. **Суммаризацию:** сокращение больших текстов до кратких, информативных резюме.
3. **Ответы на вопросы:** поиск и формулировка ответов на основе предоставленных данных.
4. **Перевод:** преобразование текста с одного языка на другой.

Важно помнить, что LLM не обладают истинным пониманием контента — они предсказывают наиболее вероятные последовательности слов на основе обучения. При правильной настройке и интеграции с базами знаний можно использовать их как умных ассистентов, способных работать с корпоративными данными и внешней информацией.

Large Language Models (LLM) — это модели глубокого обучения, обученные на огромных объёмах текстовых данных из разных источников: книг, статей, веб-страниц и документации. Эти модели способны генерировать связный текст, отвечать на вопросы, резюмировать документы, переводить тексты между языками, создавать креативные тексты и даже выполнять задачи программирования.

Современные LLM используют архитектуру трансформеров и обучаются на миллиардах параметров. Примеры таких моделей: GPT-4, GPT-3.5, LLaMA 2, Mistral.

Основные задачи LLM включают:

1. **Генерацию текста:** написание статей, постов, историй и кода.
2. **Суммаризацию:** сокращение больших текстов до кратких, информативных резюме.
3. **Ответы на вопросы:** поиск и формулировка ответов на основе предоставленных данных.
4. **Перевод:** преобразование текста с одного языка на другой.

Важно помнить, что LLM не обладают истинным пониманием контента — они предсказывают наиболее вероятные последовательности слов на основе обучения. При правильной настройке и интеграции с базами знаний можно использовать их как умных ассистентов, способных работать с корпоративными данными и внешней информацией.

Large Language Models (LLM) — это модели глубокого обучения, обученные

на огромных объёмах текстовых данных из разных источников: книг, статей, веб-страниц и документации. Эти модели способны генерировать связный текст, отвечать на вопросы, резюмировать документы, переводить тексты между языками, создавать креативные тексты и даже выполнять задачи программирования.

Современные LLM используют архитектуру трансформеров и обучаются на миллиардах параметров. Примеры таких моделей: GPT-4, GPT-3.5, LLaMA 2, Mistral.

Основные задачи LLM включают:

1. **Генерацию текста:** написание статей, постов, историй и кода.
2. **Суммаризацию:** сокращение больших текстов до кратких, информативных резюме.
3. **Ответы на вопросы:** поиск и формулировка ответов на основе предоставленных данных.
4. **Перевод:** преобразование текста с одного языка на другой.

Важно помнить, что LLM не обладают истинным пониманием контента — они предсказывают наиболее вероятные последовательности слов на основе обучения. При правильной настройке и интеграции с базами знаний можно использовать их как умных ассистентов, способных работать с корпоративными данными и внешней информацией.