

В OpenAI заявили, что ИИ всё же учится генерировать новые идеи

Представитель OpenAI Якуб Пачоцки, директор по разработке передовых моделей ИИ заявил, что возможности моделей генерировать знания самостоятельно является ключевым моментом для сферы бизнеса и научных исследований. И эксперименты подтверждают соответствующие функции.

Пачоцки утверждает, что модели рассуждений двигаются в направлении автономного создания знаний, хотя эти способы рассуждения отличаются от мышления человека. Они основаны на двухэтапном процессе обучения, включающем предварительное обучение «без надзора» для построения внутренней карты реальности с поглощением колossalных объёмов данных и обучение с подкреплением для превращения этой основы в полезный инструмент — обучение задачам с конкретным результатом.

По мнению эксперта, предварительное обучение и обучение с подкреплением необходимо рассматривать в тесной взаимосвязи, и его работа направлена на объединение этих этапов.