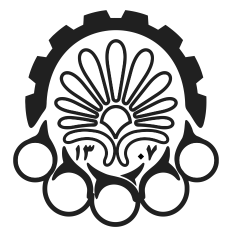
شبکههای عصبی و یادگیری عمیق دکتر صفابخش



دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

تمرین سوم شبکه خودسازمانده (SOM) ۳۱ فروردین ۱۴۰۳



شبکههای عصبی و یادگیری عمیق

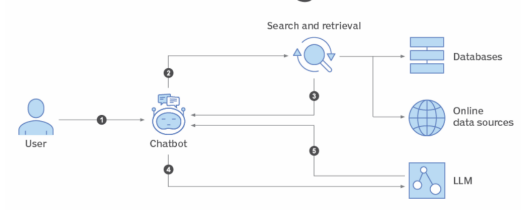
تمرين سوم

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

■ سوال اول - عملي نظري

برای آموزش مدلهای زبانی بزرگ (Large Language Model) که حاوی میلیونها و میلیاردها پارامتر هستند، از حجم قابل توجهی داده استفاده می شود. اما در تمامی این مدلها یک تاریخ قطع آموزش وجود دارد که مدل زبانی هیچ اطلاعاتی در خصوص دادههای تولید شده ی پس از این زمان ندارد. به عنوان مثال، تاریخ قطع آموزش مدل T۰۲۲ است و از همین رو این مدل ممکن است به سوالات مربوط به رویدادهای سال ۲۰۲۲، ۲۰۲۳ و ۲۰۲۴ پاسخ صحیح ندهد. چنین دادههایی که بعد از تاریخ قطع آموزش تولید شدهاند و یا بخشی از داده ی آموزشی اولیه ی مدل زبانی نیستند را داده ی خارجی می گوییم. تکنیک تولید تقویت شده با بازیابی (RAG) رویکردی است که با استخراج داده ی خارجی متناسب با فرمان، دریافت شده و افزودن آن به عنوان ورودی به مدل زبانی تلاش می کند که فرمان ورودی را تقویت کرده و به مدل زبانی کمک می کند تا جواب مرتبط و متناسبی بسازد. به عنوان مثال در پاسخ به یک فرمان متنی مانند «چه کسی شرکت توییتر را درسال ۲۰۲۲ خرید؟» تمامی دادههای خارجی متناسب با این فرمان را استخراج می کند و آنها را به عنوان ورودی به مدل زبانی بتواند با دانش دریافت شده پاسخ متناسبی تولید کند. این رویکرد نیاز درسازمان مجدد و با بازتنظیم (Fine tune) مدل زبانی را برطرف می سازد. در این پروژه می خواهیم با استفاده از شبکههای خودسازمان ده این تکنیک را پیادهسازی کنیم.

How an LLM using RAG works



شکل ۱: فرآیند کلی RAG در یک مدل زبانی بزرگ

وظیفه اصلی RAG جستوجو معنایی (Semantic search) در پایگاه داههای اطلاعاتی و بازیابی اطلاعات خارجی دارای تناسب محتوایی با فرمان داده هده به یک مدل زبانی است.برای تسهیل جستوجوی معنایی، ابتدا دادههای خارجی استخراج شده به بازنماییهای عددی یا برداری تبدیل می شوند که به این بازنمایی، تعبیه ی متن (Text embedding) می گوییم. در زمان بازیابی نیز ابتدا فرمان متنی به بازنمایی برداری تبدیل می شود و سپس نزدیک ترین بردارهای داده ی خارجی متناسب با آن استخراج می شود. شکل (۱» دیاگرام کلی این فرآیند را نشان می دهد. چالش اصلی این رویکرد این است که جست وجوی معنایی ذکر شده به دلیل نیازمندی به محاسبه ی فاصله ی بردار فرمان با حجم عظیمی از بردارهای داده ی خارجی، به منابع پردازشی و

محاسباتی زیاد و زمان قابل توجهی نیاز دارد. بنابر این پیدا کردن رویکردی که جستوجوی معنایی را بهصورت کارا انجام دهد بسیار حائز اهمیت است.