دانشگاه علم و صنعت ایران

دانشكده مهندسي كامپيوتر

درس پردازش زبان طبیعی

## پیاده سازی تولید متن با استفاده از بازیابی (RAG) بر روی گزارشهای سازمانی

استاد:

د کتر مرضیه داوود آبادی

همیار استاد:

محمدامين عباسي

تیر ماه ۱٤۰۳

Retrieval-Augmented Generation (RAG) یک رویکرد پیشرفته در زمینه هوش مصنوعی است که با هدف افزایش کیفیت تولید متن از طریق دسترسی به منابع اطلاعاتی خارجی توسعه یافته است. این فناوری، مدلهای پیشرفته تولید متن مانند مدلهای زبانی بزرگ را با سیستم های جستجوی پیشرفته اطلاعات تلفیق می کند تا امکان دسترسی به اطلاعاتی دقیق و بهروز فراهم آورد، و در نتیجه، به ارائه پاسخهایی با کیفیت تر کمک کند. در این فرآیند، ابتدا سیستم بازیابی اطلاعات (IR) مجموعهای از مستندات یا اطلاعات مرتبط با پرسش یا درخواست ورودی را شناسایی می کند. سپس، با استناد به این اطلاعات بازیابی شده، مدل تولید متن پاسخ یا متن مورد نظر را ایجاد می کند. این پروژه با هدف ارتقاء پاسخدهی به سوالات مرتبط با گزارشهای سازمانی توسط RAG طراحی شده است. استفاده از این تکنولوژی این امکان را فراهم می آورد که به سوالات کاربران بر اساس محتوای موجود در گزارشهای سازمانی پاسخهایی دقیق و کنونی ارائه دهیم. در طراحی این پروژه، انتخاب مدل زبانی مناسب برای در گزارشهای سازمانی پاسخهایی دقیق و کنونی ارائه دهیم. در طراحی این پروژه، انتخاب مدل زبانی مناسب برای کار با RAG به عهده تیم توسعه قرار دارد. پیشنهاد می شود از مدل 3 RAMA برای تولید متن و Labse برای حافدایی استفاده شود. برای بهره گیری از قدرت پردازشی GPU، می توانید از پلتفرم Kaggle استفاده کنید.

فایل های پروژه:

- input 2 و input 2 منبع متنى پروژه مى باشد.
  - questions 1 و questions نمونه سوالات مدنظر پروژه می باشد.

علاوه بر این، تیم اجرایی باید در پایان پروژه یک گزارش جامع ارائه دهد که تمام جوانب پروژه را پوشش دهد. این گزارش باید شامل بخشهای زیر باشد:

- مقدمه: توضیح کوتاهی درباره پروژه، اهمیت استفاده از تکنولوژی Retrieval-Augmented مقدمه: مقدمه: مقدمه کلی پروژه. Generation (RAG)
- پیش زمینه تکنولوژیکی: بررسی اجمالی از تکنولوژیها و مدلهای زبانی مورد استفاده در پروژه، از جمله
  LaBse یازیابی اطلاعات.
- روند پیاده سازی: توضیح مراحل پیاده سازی RAG برای پروژه، شامل جزئیات فنی، چالشها و راه حلهای اتخاذ شده در طول پروژه.

- نتایج و بررسیها: ارائه تحلیلی از نتایج به دست آمده، از جمله کیفیت پاسخها، بهبودهای مشاهده شده نسبت به رویکردهای قبلی و هر گونه اطلاعات آماری مرتبط.
- موانع و چالشها: بررسی چالشهایی که تیم در طول پروژه با آنها مواجه شده است، از جمله محدودیتهای فنی، مسائل مربوط به دادهها و چگونگی غلبه بر این موانع.
- آموخته ها و پیشنهادات: ارائه درسهایی که از اجرای پروژه آموخته شده و پیشنهادهایی برای تیمهایی که در آینده قصد دارند پروژه های مشابهی را اجرا کنند.
- منابع: لیستی از تمام منابع، از جمله مقالات، وبسایتها و ابزارهایی که در طول پروژه مورد استفاده قرار گرفتهاند.

## نکات:

- حتما از كتابخانههاي موجود براي RAG مانند LLaMAIndex يا LangChain استفاده كنيد.
  - پرسش و پاسخها را به یک قالب مشخص تبدیل کنید.
    - متون را تميز و نرمال سازى كنيد.
    - تیم اجرایی پروژه می تواند تا ۳ نفر باشد.
      - تاریخ تحویل پروژه ۱۷ تیر میباشد.
- برای آشنایی بیشتر با روند پیاده سازی RAG، می توانید از لینک زیر به عنوان منبع آموزشی استفاده کنید. <a href="https://medium.com/@tejaswi\_kashyap/rag-processing-using-llamaindex-dad9786f9d8e">https://medium.com/@tejaswi\_kashyap/rag-processing-using-llamaindex-dad9786f9d8e</a>