# تسک ورودی سامرکمپ تحلیل داده

#### مقدمه

در فرایند جستجوی آگهی در دیوار همیشه گام اول این است که کاربر یک کوئری (query) برای دیوار می فرستد و ما بر اساس آن کوئری لیستی از آگهی ها آماده می کنیم و به کاربر نمایش می دهیم. یک کوئری می تواند ترکیبی از جستجوی متنی و چند فیلتر باشد. برای مثال در شکل مقابل نتایج یک کوئری شامل جستجوی متنی عبارت «پژو باشد. برای مثال در شکل مقابل نتایج یک کوئری شامل جستجوی متنی عبارت «پژو کاشترهای دسته «خودرو سواری» و قیمت کمتر از ۲۰۰ میلیون تومان در اپلیکیشن اندروید دیوار نمایش داده شده است.

رتبهبندی نتایج یک کوئری بر اساس زمان انتشار آگهیها انجام می شود. یعنی همواره آخرین آگهی منتشر شده به عنوان نتیجه اول نمایش داده می شود و پس از آن بقیه آگهیها به ترتیب زمان انتشارشان در رتبههای بعدی قرار می گیرند. در نتیجه در پاسخ به یک کوئری فقط باید مشخص کنیم چه آگهی هایی قرار است نمایش داده شوند. این یکی از تفاوتهای سیستم جستجوی آگهی دیوار با موتورهای جستجو مثل گوگل است که در آنها ترتیب نمایش نتایج به روش دیگری تعیین می شود.

برای نظارت بر عملکرد سیستم جستجوی آگهی متریکهای زیادی وجود دارند. در این تسک میخواهیم چند تا از این متریکها را بررسی و محاسبه کنیم.



### داده

برای این تسک داده رفتار نمونهای از کاربران اپلیکیشن اندروید دیوار در یک روز خاص در اختیار شما قرار میگیرد (لینک دانلود). هر سطر این جدول نشان دهنده یک اکشن (action) انجام شده توسط یک کاربر است. ستونهای این جدول به شرح زیر است:

- action: اکشن انجام شده توسط کاربر، حاوی یکی از مقادیر load\_post\_page یا click\_post
  - created\_at: زمان وقوع اكشن با فرمت timestamp و با دقت ميلي ثانيه
    - source\_event\_id: شناسه یکتای هر کوئری
      - device\_id: شناسه یکتای هر کاربر
  - post\_page: شماره لیست لود شده (مربوط به اکشن post\_page: شماره لیست لود شده
    - tokens: لسبت شناسه آگهی های لود شده (مربوط به اکشن load\_post\_page)

- post\_index\_in\_post\_list: رتبه آگهی در لیست (مربوط به اکشن post\_index\_in\_post\_
  - post\_token: شناسه یکتای آگهی کلیک شده (مربوط به اکشن post\_token:

برای درک بهتر این جدول لازم است اکشنهای load\_post\_page و click\_post را بیشتر بشناسیم.

همانطور که قبلا بیان شد بعد از ارسال کوئری توسط کاربر، لیستی از آگهیها برای او نمایش داده می شود. سیستم جستجوی دیوار آگهیها را به صورت دستههای ۲۴تایی برای کاربر لود می کند و اگر کاربر به اسکرول کردن در لیست ادامه دهد دستههای بعدی ۲۴تایی از آگهیها را مشاهده می کند. هر بار لود شدن یک دسته ۲۴تایی از آگهیها به عنوان یک اکشن load\_post\_page ثبت می شود. ستون post\_page\_offset نشان دهنده این است که این آگهیها چندمین دسته ای هستند که برای کوئری فعلی کاربر لود می شوند. ستون tokens نیز شامل شناسه آگهیهایی است که در این دسته بوده اند.

بعد از لود شدن لیست آگهیها کاربر ممکن است روی بعضی از آنها کلیک کند. هر کلیک کاربر روی یک آگهی به عنوان یک اکشن post\_index\_in\_post\_list ثبت می شود. ستون و post\_index\_in\_post\_list ثبت می شود. ستون کلیک گرفتن است. ستون post\_token نیز حاوی شناسه آگهی است که روی آن کلیک انجام شده است.

در نهایت تمام اکشنهایی که مرتبط با یک کوئری واحد بودهاند، توسط ستون source\_event\_id قابل تشخیص هستند.

#### مسالدها

سوال ۱) ابتدا کمی در داده گشت و گذار کنید و سعی کنید با جزئیات آن آشنا شوید. همزمان با اپ دیوار هم کار کنید تا با داده ارتباط بیشتری برقرار کنید. در این گشت و گذارها ممکن است به برخی خطاهای جزئی در داده پی ببرید. اگر به چنین مواردی برخوردید به طور خلاصه به چند تا از آنها اشاره کنید. (حداکثر ۵ مورد به صورت بولتوار. در صورت نیاز می توانید برای هر مورد یک جدول یا نمودار نیز بیاورید)

## سوال ۲) دو مورد از متریکهای مهم سیستم جستجو موارد زیر هستند:

- dark query percent: درصد کوئریهایی که برای آنها کمتر از ۱۰ نتیجه نمایش دادهایم.
- query bounce rate: درصد کوئری هایی که کاربر روی هیچ کدام از نتایج کلیک نکرده.

این دو متریک را با دادهای که در اختیار دارید محاسبه کنید.

سوال ۳) برای اینکه بدانیم آگهیهایی که به کاربران نمایش میدهیم چقدر مطابق خواسته آنهاست، برای هر کوئری متریکهای زیر تعریف میشوند:

- · درصد آگهی های کلیک شده نسبت به آگهی های لود شده
- رتبه اولین کلیک کاربر (برای کوئری هایی که حداقل یک کلیک داشته اند)

- میانگین فاصله بین رتبه کلیکهای یک کاربر (مثلا اگر کاربر از بین نتایج کوئری روی آگهیهای دهم و شانزدهم کلیک کند، این متریک برابر ۲/(۴-۱۰) یعنی ۸ خواهد بود)
  - اینکه آیا روی یکی از ۳ نتیجه اول کوئری کلیک شده یا نه

از بین این متریکها یکی را که فکر میکنید متریک بهتری است انتخاب کرده و میانگین آن را برای همه کوئریها محاسبه کنید. برای انتخاب خود به طور خلاصه در یک یا دو پاراگراف توضیح دهید.

سوال ۴) چهار متریکی که در سوال قبل بیان شد رابطه بسیار نزدیکی با هم دارند. برای درک بهتر این رابطه مروری روی توزیع برنولی انجام دهید. از این توزیع برای مدلسازی آزمایشهای دو حالته (مثل پرتاب سکه) استفاده می شود. آیا می توان با استفاده از این توزیع یک مدل ساده طراحی کرد که رفتار کلیک کاربران روی نتایج کوئری ها را مدلسازی کند؟ با استفاده از این مدل اگر مقدار یکی از چهار متریک بیان شده را بدانید آیا می توانید تخمینی از سه متریک دیگر محاسبه کنید؟ توضیحات خود را در حداکثر یک صفحه بنویسید.

برای تحویل این تسک تا پایان خرداد فرصت دارید. پاسخ شما می تواند در قالب یک فایل متنی به زبان فارسی (مثلا پی دی اف یا پاورپوینت) به همراه کد پایتون (مثلا نوتبوک ژوپیتر) باشد. همچنین می توانید توضیحات متنی را داخل نوتبوک قرار داده و فقط آن را ارسال کنید. در ارزیابی کد موارد زیر بررسی می شوند:

- كد خلاصه، تميز و خوانا باشد.
- در صورت امکان به جای تعریف توابع جدید و یا استفاده از حلقههای for روی سطرهای دیتافریم، از توابع و متدهای نامپای و یانداز استفاده شود.