### به نام خدا

## تمرین دوم پایگاهدادهها

#### یاییز ۱۳۹۹–۱۳۹۸

#### مقدمه

فرض کنید طراحی پایگاه داده ی یک شرکت کوتاه کننده ی لینک با نام لینکک را برعهده دارید. این شرکت با دریافت یک URL یک لینک کوتاه شده برای آن تولید می کند که به خاطر سپردن آن ساده است. این شرکت می تواند مشتریان به خصوصی داشته باشد که برای آنها از لینکهای کوتاه شده ی ورد نظرشان استفاده می کند. مثلا لینک کوتاه شده ی ramezan 97 را به آنها می دهد و در قبال آن هزینه ای را دریافت می کند. این شرکتها انتظار دارند که لینک کوتاه شده ی آنها در اختیار سایر شرکتها قرار نگیرند.

### تعریف

شرکت لینکک دو سرویس ارائه می کند، سرویس رایگان و سرویس ویژه. سرویس ویژه مخصوص مشتریانی است که اطلاعات خود را که شامل نام، نام خانواندگی و شماره تماس میباشد ثبت و تایید کردهاند. در سرویس ویژه، مشتری یک تقاضا برای یک URL و لینک کوتاه شدهی آن می گذارد. تقاضا وضعیتهای زیر را طی می کند:

۱. در حال بررسی: این وضعیت یک تقاضا به هنگام ساخته شدن میباشد.

۲. رد: تقاضا قابل انجام نبوده و رد شده است. در این صورت نیاز است که تقاضا برای کاربر ویژه در حسابش قابل مشاهده باشد.

۳. تایید: تقاضا تایید شده و برای آن یک فاکتور وجود دارد. هر فاکتور برای یک تقاضا مشخص میباشد.

بنابراین هر تقاضا شامل متقاضی، URL، لینک کوتاه شده و وضعیت تقاضا میباشد.

سرویس رایگان لینکک فاقد اطلاعات کاربری بوده و تنها لینک و نسخهی کوتاه شدهی آن را در بردارد.

در صورتی که یکی از سرویسهای ویژه بخواهند لینک کوتاه شده ی خود را پاک کنند، این لینک نباید پاک شود بلکه تنها می بایست تحت عنوان نامعتبر شناخته شود که در آینده در اختیار شرکت دیگری قرار نگیرد. این امر برای سرویس عادی مورد نیاز نبوده و کافی است که لینک پاک شود. در واقع لینک کوتاه شده ی یک سرویس ویژه نباید حتی پس از پاک شدن هم برای سایر سرویسهای ویژه قابل استفاده باشد و این در حالی است که لینکهای کوتاه شده سرویس رایگان بعد از پاک شدن ممکن است دوباره مورد استفاده قرار بگیرند.

هر فاکتور در کنار شماره تقاضا و مبلغ، اطلاعات صاحب تقاضا را نیز در بر می گیرد. در نهایت بعد از تایید تقاضا و پرداخت فاکتور این اطلاعات به همراه اطلاعات URL و لینک کوتاه شده می بایست ذخیره شوند. این امر برخلاف لینکهای سرویس رایگان می باشد که تنها شامل لینک و نسخهی کوتاه شده بودند.

برای تمامی سرویسهای ویژه و رایگان میبایست تعداد دسترسیها به لینکها شمرده و ذخیره شود. این شمارش میبایست به گونهای باشد که در مورد محل دسترسی هم اطلاعات بدهد یعنی مشخص کند که ۱۰ بار از طریق ایران یا ۱۰ بار خارج ایران دسترسی وجود داشته است. (مکانهای تعریف شده برای شرکت لینکک، داخل و خارج ایران میباشد)

برای مشتریان ویژه یک قسمت پرسش و پاسخ وجود دارد که می توانند مشکلات خود را پیگیری کنند. این قسمت شامل تعدادی پرسش و پاسخ است که می توانند ادامه دار باشند. از آنجایی که ممکن است برای رسیدگی به شکایات، به اطلاعات این قسمت نیاز باشد می بایست این اطلاعات ذخیره شوند. برای هر پرسش و پاسخ در کنار متن نیاز است که نام نویسنده را نیز نگهداری کرد.

برای سرویس ویژه و رایگان نیاز است که زمان ساخت لینک ذخیره شود. برای سرویس ویژه زمانی که لینک غیر فعال شده است نیز میبایست ذخیره شود. این موارد میبایست به صورت خودکار انجام شوند.

مشتریان ویژه می توانند از سرویس لینکهای زمان دار استفاده کنند، این لینکها در یک بازه مشخص فعال هستند و بعد از آن غیرفعال می شوند. از نظر داده، این لینکها کاملا مطابق با لینکهای ویژه عادی می باشند با این تفاوت که زمان انقضا آنها می بایست ذکر شود. (سعی کنید لینکهای زمان دار و عادی را با یک منطق مشترک طراحی کنید.)

# تحويلدادنيها

موارد زیر را به دقت انجام داده و نتایج حاصل را در یک فایل زیپ، که مطابق با آن چه در سایت درس توضیح داده شده نام گذاری شده است، در سایت درس بارگذاری نمایید. موارد مطلوب در این پروژه به شرح زیر هستند:

ا. لیست تمام Entityهای سیستم را استخراج و ذکر نمایید. تمامی Entity Weakها را به طور دقیق مشخص نمایید و بگویید Strong مربوط به هر یک از آن ها کدام است.

۲. لیست تمام Relationها را تهیه کنید.

٣. ليست تمام كليد ها، صفات، Entityها و Relationها را تهيه كنيد.

۴. برای هر Entity لیست تمام Attributeها را شامل نام، نوع و مقادیر پیش فرض و Optionهای دیگر مشخص نمایید. توجه کنید حتما Key Foreignها به طور دقیق مشخص شده باشند. در مورد Key Foreignها بگویید ارجاع آن ها به کدام مولفه از کدام Entity باز می گردد.

۵. ERD نهایی را به طور کامل رسم نمایید. روابط تمام Entityها و Cardinality تمام روابط باید به طور دقیق در این نمودار مشخص شده باشد.

۶. تمام دستورات لازم برای ایجاد پایگاه داده مطابق با طراحی انجام شده را در یک فایل متنی بنویسید به طوری که اجرای فایل متنی به طورکامل و بدون اشکال، پایگاه داده طراحی شده را ایجاد نمایید.

۷. اکسپورت پایگاه داده ایجاد شده را ضمیمه فایل های ارسالی نمایید.

۸. در نظر داشته باشید برخی از این موارد در برنامه ی کاربردی پیاده سازی می گردند که از حوزه این پروژه خارج است اما موارد مربوط به انجام خودکار برخی کارها می بایست در پایگاه داده به وسیلهی Trigger و ... صورت بگیرد.