

دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی کامپیوتر

عنوان:

پروژه درس طراحی پایگاه دادهها

Database-Design Course Project

نگارش ملیکا علیزادہ - ثمین اکبری - معین آعلی

> استاد مهدی آخی

نيمسال دوم ۲۰-۳۰

# تقسیمبندی پروژه

تسکهای مربوط به عضو اول: ملیکا علیزاده

- ۱. شناسایی موجودیت ها (Entities) از پروژه
  - ۲. شناسایی صفات (Attributes) از پروژه
- ۳. طراحی موجودیت ها و صفات در Draw.io
  - ۴. طراحی روابط در Draw.io
  - ۵. نوشتن توضیحات برای ERD

تسکهای مربوط به عضو دوم: ثمین اکبری

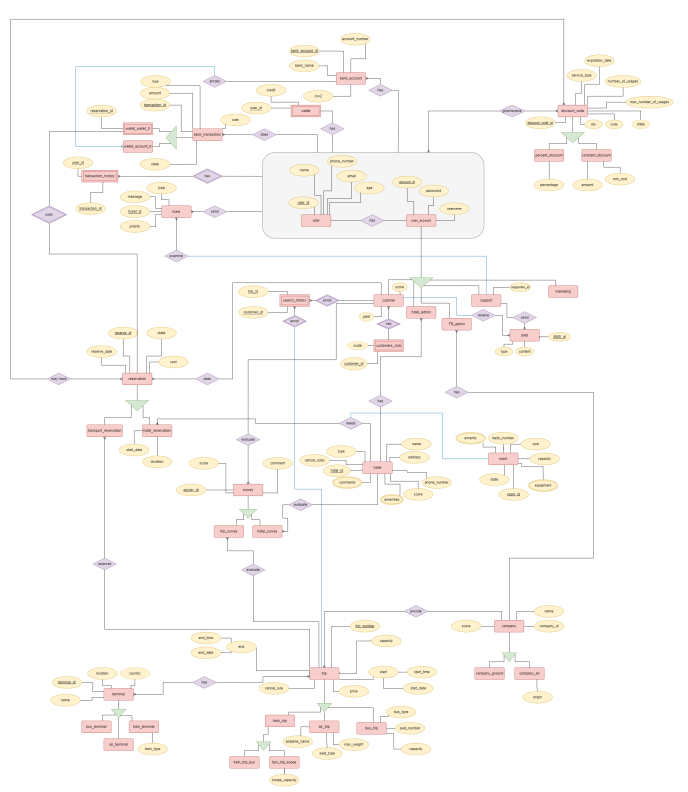
- ۱. شناسایی موجودیت ها (Entities) از پروژه
  - ۲. شناسایی صفات (Attributes) از پروژه
- ۳. طراحی موجودیت ها و صفات در Draw.io
  - ۴. طراحی روابط در Draw.io
    - ۵. نوشتن جبر رابطهای

تسکهای مربوط به عضو سوم: معین آعلی

- ١. ایجاد مخزن گیت هاب و تعریف مساله
- ۲. طراحی موجودیت ها و صفات در Draw.io
- ۳. آماده سازی لاتک (LaTeX) برای پاسخ های پروژه
  - ۴. نوشتن جبر رابطهای
  - ۵. نوشتن جبر رابطهای با LaTeX

جزئيات تقسيمبندي كارها داخل اين Github Issue موجود است.

# نمودار رابطه\_موجوديت



فایل Draw.io مربوط به ERD پروژه، داخل پیوست قرار دارد.

### توضيحات نمودار

در این بخش توضیحات مربوط به روابط مختلف ERD پروژه آورده شده است:

#### ١. هسته محصول:

- برای کاربر (user) یک entity در نظر گرفته ایم که ویژگی های داده شده attribut های آن هستند. از آنجا که هر یک از انواع کاربر، روابط و صفات متفاوتی دارند، هر یک را با استفاده از specialization یک specialization گرفتیم که از user ارثبری میکنند.
- کیف پول (wallet) را یک موجودیت ضعیف در نظر گرفتیم چون بدون وجود user این موجودیت بی معنی است. همچنین نمی توان آن را با user یکی کرد چون معناها و صفات متفاوتی دارند.
- با توجه به اینکه هر تراکنش بانکی (Bank-Transaction) شامل ویژگیها و اطلاعات مختلفی است، آن را به عنوان یک entity در نظر گرفتیم که با یک حساب بانکی در ارتباط است.
- در هر تراکنش بانکی که یک کاربر با حساب بانکی و کیف پول خودش انجام میدهد، یا مبلغی (amount) از حساب بانکی شخص به کیف پولش پرداخت می شود یا مبلغی در هنگام رزرو از کیف پول شخص برداشته شده و به حسابش واریز میشود. پس فقط یک حساب بانکی (bank-account) باید در هر تراکنش شرکت کند ولی هر حساب بانکی میتواند در چند تراکنش شرکت کند.
- نوع دیگری از تراکنش هم این است که هنگام رزرو، مبلغی از کیف پول مشتری به کیف پول ارائهدهنده خدمات پرداخت میشود یا در مواردی مقداری از هزینه به واسطه کد تخفیف مارکتینگ از کیف پول ادمین مارکتینگ به کیف یول هتل یا شرکت واریز میشود.
- نوع (type) تراکنش نشان میدهد که پول از حساب برداشت شده یا به حساب واریز شده است. وضعیت (state) هم سه حالت پرداخت، پرداخت شده و ناموفق دارد.
- برای transaction-history یک entity جدا قرار دادیم که به عنوان partial-key شناسه کاربر و تراکنشهایش را دارد. اگر تراکنش از نوع wallet-wallet بود، مشخصات رزرو و در نتیجه سفر مورد نظر قابل دسترسی است. اگر هم wallet-bank-account باشد، میزان یول واریزی یا برداشتی را می توان به کاربر نشان داد.
- کد تخفیف (discount-code) هم یک entity با چند صفت است که خودش دو نوع ثابت و درصدی دارد. همچنین هر کد تخفیف را یک user میدهد و user دیگری دریافت میکند. بنابراین هر کد تخفیف با دو user در ارتباط است و هر user ممکن است چند کد تخفیف تعریف کند یا دریافت کند. پس رابطه m:n داریم. همچنین هر کد تخفیف ممکن است در چند کد تخفیف تعدیف استفاده شود و هر reserve میتواند چند کد تخفیف داشته باشد. کد تخفیف یک بیشینه تعداد دفعات استفاده دارد و یک تعداد دفعات استفاده. هرگاه این دو مقدار برابر شوند، کد تخفیف یک بیشینه تعداد دفعات استفاده کند.

### جبر رابطهای

در این بخش پاسخ پرسمانهای زیر با استفاده از جبر رابطهای آورده شده است:

۱. هواپیماهایی که در ۲۹ اسفند از تهران به مشهد میروند و بیشتر از ۵ صندلی خالی دارند را پیدا کنید.
با فرض این که منظور از صورت سوال نام هواپیماها است و فرض میکنیم نام هواپیماها یکتا هستند،
جبر رابطهای زیر را می نویسیم:

 $selected Airplane = \pi_{airplaneName}(\sigma_{COUNT(*)>5}(\gamma_{reserveID}(\sigma_{startDate=1403.12.29 \land airTerminalOrig=Tehran \land airTerminalDest=Mashhad}(AirTerminal \bowtie_{terminalID} airTrip \bowtie_{tripNumber} transportReservation \bowtie_{accountID} cutomer))))$ 

 ۲. هتلهایی که در تاریخ ۱ فروردین اتاق دو تختهی خالی دارند و امکانات استخر و باشگاه و امتیاز بالای ۴ دارند را پیدا کنید.

moeein

۳. میزان تخفیفی که مشتریان با استفاده از کد تخفیف norouz دریافت کردهاند را حساب کنید.

moeein

۴. تماسهای پشتیبانی که در مورد هتل الماس بودهاند را پیداکنید.

moeein

۵. مجموع هزینه هایی که به واسطه باشگاه مشتریان در ماه فرور دین کسر شده است را بیابید.

moeein

۶. تعداد رزروهایی که در مدت معین پرداخت نشده، و لغو شدهاند را بیابید.

moeein

۷. تعداد مسافرین به تفکیک نوع سفر (قطار، اتوبوس، هواپیما) در تعطیلات نوروز (اول تا ۱۳ فروردین ماه) را بیابید.
moeein

۸. آمار تعداد کنسلی رزروهای هتلها در ۵ شهر با بیشترین خرید بلیط به مقصد آنجا به تفکیک ستاره هتلها را بیابید. moeein

۹. همه مسافرانی که در پرواز W1296 در تاریخ ۶ فروردین برای همان روز در هتلی با بیشترین اتاق خالی رزرو دارند. moeein

۱۰. مشتریانی را بیابید که برای تاریخ ۱ فروردین، بلیط به مقصد شهر بابلسر رزرو کردهاند و همچنین با کد تخفیف ۳۰ هزار تومانی (که در بخش CRM به آن اشاره شد) رزرو هتل خود را هم از سایت انجام دادهاند. moeein