

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

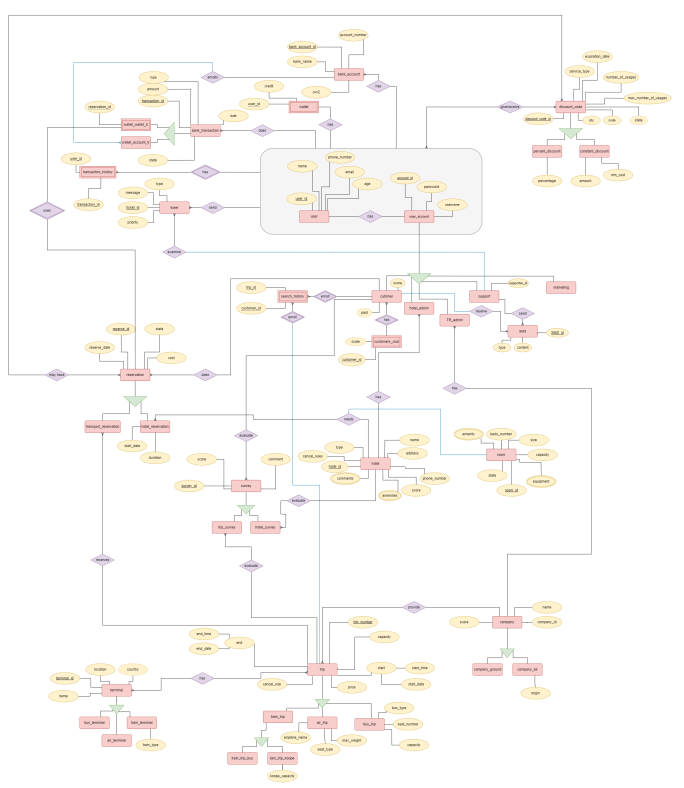
- ۱. شناسایی موجودیت ها (Entities) از پروژه
 - ۲. شناسایی صفات (Attributes) از پروژه
- ۳. طراحی موجودیت ها و صفات در Draw.io
 - ۴. طراحی روابط در Draw.io
 - ۵. نوشتن جبر رابطهای

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 کرفتیم 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 تراکنش هایش 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 تعداده 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 کاربر دیگر نمی تواند از آن استفاده کند.

۲. رزرو هتل:

- هتل و رزرو آن هم بسیار مشابه رزرو بلیط است. چند ستاره بودن هتل در type آن مشخص شده است. هر هتل چند اتاق دارد. هر اتاق شناسه و ویژگیهای خاص خودش را دارد. هر گاه اتاقی رزرو شود، state آن به reserved تغییر می کند. ادمین هتل می تواند قیمت هر اتاق را تغییر دهد. زمان شروع و پایان هر رزرو مشخص است. برای اطلاع از خالی بودن اتاق در یک تاریخ خاص می توان از اطلاعات ذخیره شده در بخش hotel-reservation اطلاع از خالی بودن اتاق در این موجودیت با تغییر وضعیت پرداخت یا تایید رزرو تغییر می کند. وضعیت (state) در رزرو هتل و بلیط متفاوت در نظر گرفته شده است. چون وضعیتها متفاوت است (در رزرو بلیط نیازی به تایید ادمین نیست). نظر سنجی و امتیازدهی و همچنین کنسل شدن و قوانین آن مشابه بخش قبل است.
- نظرسنجی یک موجودیت در نظر گرفته شده که شامل ،customer-id امتیاز و کامنت است. بسته به نوع نظرسنجی hotel-id یا hotel-id هم برای نظرسنجی ثبت می شود.

۳. باشگاه مشتریان:

• باشگاه مشتریان نام موجودیتی است که در آن میتوان آیدی یک مشتری را به همراه سطحبندی آنها ذخیره کرد. سطح هر مشتری با توجه به مبلغ خرج شده که در موجودیت customer داریم مشخص میشود. همچنین خود این مبالغ هم با استفاده از تراکشهای بانکی کاربر مشخص میشود. قابلیتهایی که هر سطح ایجاد میکند باید در پیادهسازی انجام شوند و نیازی به نشان دادن آنها در ER نیست.

۴. خرید بلیط:

- موضوع خرید بلیط و رزرو هتل در ER ما با موجودیت reservation هندل شدهاند. در نوع "رزرو سفر" یا همان بلیط، یک سفر (trip) رزرو می شود. هزینه رزرو همان هزینه سفر است. در صورت وارد شدن کد تخفیف و با توجه به جایگاه مشتری در باشگاه مشتریان مبلغ پرداختی مشتری کاهش می یابد. همچنین ادمین می تواند این هزینه را در ساعات پایانی تغییر دهد. زمان شروع و پایان سفر و قوانین کنسلی از طریق ارتباط با trip به صورت وجود trip مرتبط با trip-reservation در trip-reservation قابل دسترسی است. قانون کنسلی به صورت یک تابع خاص برای هر شرکت در سامانه ذخیره می شود. همچنین هر رزرو، یک تاریخ و یک حالت (state) دارد که نشان می دهد رزرو نهایی شده است یا نه. رزرو ۱۰ دقیقه در حالت تعلیق باقی می ماند و اگر نهایی نشود کنسل شده و از سامانه حذف می شود.
 - ترمینالها سه نوع هستند. هر train-terminal می تواند قطارهای اتوبوسی، کوپهای یا هر دو را داشته باشند.
- هر سفر (trip) دو کلید خارجی دارد که به terminal-id اشاره میکنند؛ یکی برای ترمینال مبدا و یکی برای ترمینال مقصد. همچنین هر ترمینال چند سفر را انجام میدهد بنابراین رابطه m:n بین آنها برقرار است. هر سفر خودش سه نوع دارد که هر یک ویژگیهای مختص خود را دارند.
- هر سفر چند صندلی (seat) دارد. در ابتدا همه صندلی ها قابل رزرو هستند. به محض اینکه یک کاربر رزرو یک صندلی را نهایی میکند، وضعیت آن به reserved تغییر میکند و مسافر دیگری نمی تواند آن را رزرو کند. اگر هم رزرو کنسل شد، دوباره وضعیت به empty تغییر میکند. به این ترتیب شماره صندلی مسافر در هر reserve مشخص می شود.
- هر شرکت (company) هم به همراه ویژگیها و امتیازش در سامانه ذخیره میشود. score میتواند از میانگین یا مجموع امتیازاتی که مسافران در نظرسنجیها میدهند محاسبه شود. پس صفت مشتق است.
 - یک موجودیت هم برای نظرسنجی (survey) داریم که در آن هر مسافر میتواند امتیاز و نظرش را ثبت کند.

۵. بخش پشتیبانی و مدیریت ارتباط با مشتریان:

- یک موجودیت ticket داریم که نوع و پیام آن به همراه آیدی فرستنده و آیدی عضو پشتیبانی که ticket به او ارسال می شود. می شود. همچنین یک اولویت (priority) داریم که با توجه به نوع پیام تعیین می شود.
- موجودیت پیامک (SMS) هم یک فرستنده دارد که ادمین پشتیبانی است و یک دریافتکننده که مشتری است. نوع (یادآور یا ترغیبکننده) و متن و زمان آن هم مشخص می شود.

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:

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

 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

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