فاز سوم پروژهی درس طراحی پایگاه دادهها کیمیا نوربخش سیده صبا هاشمی

. جدولها به همراه دامنهی صفات و بررسی نرمالبودن آنها

طراحی منطقی جدولها به همراه دامنهی صفاتی که شروط خاص دارند در زیر آورده شده است. تعاریف کامل جداول در فایل tables.sql موجود است.

نکات مربوط به نرمالسازی در پایین هر جدول آورده شده است و همه جداول در سطح نرمال BCNF هستند.

User:

(id, type, username, password)

id: pk

دامنه صفت type یکی از مقادیر airline یا customer یا hotel است.

بررسی نرمالبودن: صفات id و username کلید کاندید هستند و صفات دیگر ناکلید هستند و با کلید اصلی (id) دارای FD بی واسطه کامل هستند.

Airline:

(id, name, description)

id: pk, fk refrences User(id)

بررسی نرمال بودن : صفت id کلید اصلی است و به دیگر صفات FD بی واسطه کامل دارد.

Hotel:

 $(\underline{id}, phone, description, name, facilities, address, website, stars_count, country_code, city_code)$

id: pk, fk refrences User

country_code, city_code: fk refrences City(country_code, code)

phone فقط شامل ارقام است.

count_stars یک عدد صحیح بین ۱ تا ۵ است.

بررسی نرمال بودن: صفت id کلید اصلی است و به دیگر صفات FD بی واسطه کامل دارد.

Location:

(id, latitude, longitude)

 $id:\ pk,\ fk\ refrences\ Hotel(id))$

latitude بين 90- تا 90 است. longitude بين 180- تا 180 است.

برای پیادهسازی از تایپ point در postgres استفاده شده است.

بررسی نرمال بودن : صفت id کلید اصلی است و به دیگر صفات FD بی واسطه کامل دارد.

Customer:

(id, national_id, first_name, last_name, address, phone, email) id: pk, fk refrences User(id)

id_national فقط شامل ارقام است. phone فقط شامل ارقام است. email باید به صورت *.*@* باشد.

بررسی نرمال بودن : صفت id کلید اصلی است و به دیگر صفات FD بی واسطه کامل دارد.

Country:

(code, name)
code: pk

بررسی نرمال بودن: صفت code کلید اصلی است و به دیگر صفات FD بی واسطه کامل دارد.

City:

(country_code, code, name)

country_code, code: pk

country_code: fk refrences Country(code)

بررسی نرمال بودن : صفات (country_code, code) کلید اصلی است و به دیگر صفات FD بی واسطه کامل دارد.

Room:

(hotel_id, number, type, capacity, price)

hotel_id, number: pk

hotel_id: fk refrences Hotel(id)

type مىتواند يكى از مقادير beds ، 1 bed يا suite باشد.

بررسی نرمال بودن: صفات (hotel_id, number) کلید اصلی است و به دیگر صفات FD بی واسطه کامل دارد.

Flight:

(airline_id, number, type, price, capacity, origin_country_code, origin_city_code, destination_country_code, destination_city_code, departure_date, departure_time)
airline_id, number: pk
airline_id: fk refrences Airline(id)
origin_country_code, origin_city_code: fk refrences City(country_code, code)
destination_country_code, destination_city_code: fk refrences City(country_code, code)

type میتواند یکی از مقادیر economy ، buisiness یا first class باشد.

بررسی نرمال بودن: صفات (airline_id, number) کلید اصلی است و به دیگر صفات FD بی واسطه کامل دارد.

Discount:

 $(\underline{id}, percent)$ id: pk

percent یک عدد بین ۱۰۰ است.

بررسی نرمال بودن: صفت id کلید اصلی است و به دیگر صفات FD بی واسطه کامل دارد.

Booking:

(id, submission_date, status, transaction_date, transaction_amount, customer_id)
id: pk

customer_id: fk refrences Customer(id)

status می تواند یکی از مقادیر cancelled ، completed ، waiting for payment باشد. بررسی نرمال بودن : صفت id کلید اصلی است و به دیگر صفات FD بی واسطه کامل دارد.

Book_Discount:

 $(\underline{\text{booking_id}}, \underline{\text{discount_id}}))$

 $booking_id,\, discount_id\colon\, pk$

 ${\tt discount_id:\ fk\ refrences\ Discount(id)}$

booking_id: fk refrences Booking(id)

بررسى نرمالبودن: چون كل صفات كليد اصلى است، پس حداقل BCNF است.

Flight_Booking:

 $(id, airline_id, flight_number)$

id: pk

id: fk refrences Booking(id)

airline_id, flight_number: fk refrences Flight(airline_id, number)

بررسی نرمال بودن: صفت id کلید اصلی است و به دیگر صفات FD بی واسطه کامل دارد.

Room_Booking:

(id, hotel_id, room_number, from, to, customer_rating)

id: pk

id: fk refrences Booking(id)

hotel_id, room_number: fk refrences Room(hotel_id, number)

rating_customer یک عدد صحیح بین ۱ تا ۵ است.

بررسی نرمال بودن: صفت id کلید اصلی است و به دیگر صفات FD بی واسطه کامل دارد.

دیدهای تعریف شده:

تعریف کامل این دیدها در فایل view.sql موجود است.

city_country:

(city_code, country_code, city_name, country_name)

hotels_info:

(hotel_name, hotel_id, city_name, country_name, stars_count, customer_rating)

hotel_rooms:

(hotel_name, hotel_id, room_number, type, capacity, price)

flight_info:

(Airline_Name, airline_id, flight_number, price, departure_date, departure_time, type, origin_city_name, origin_country_name, destination_city_name, destination_country_name, remained_seats)

hotel_bookings_status:

(Customer_name, Hotel_id, Room_number, from_date, to_date, status, transaction_date, transaction_amount)

airline_bookings_status:

(Customer.name, Flight_number, origin_city_name, origin_country_name, destination_city_name, destination_country_name,

departure_date, departure_time, status,

transaction_date, transaction_amount)

bookings_customer_view:

(booking_id, submission_date, status, transaction_date, transaction_amount, price, type, customer_id, hotel_or_airline_id, from_date, to_date)

محدودیتهای جامعیتی و ارجاعی

کلیدهای اصلی و خارجی در بالا مشخص شدهاند. در PostgreSQL محدودیتهای مربوط به این کلیدها به طور خودکار رعایت میشوند.

رهاناها

در این پروژه دو رهانا تعریف کردهایم.

رهانای empty_room_check از رزرو دوبارهی اتاقهای یک هتل در تاریخی که قبلا رزرو شده باشد جلوگیری میکند.

رهانای capacity_has_flight_check مانع از رزرو پروازی که ظرفیت آن تکمیل شده می شود.

کوئریهایی که در این رهاناها چک میشوند در زیر آورده شده. کد کامل آنها در فایل triggers.sql موجود است.

check_room_empty:

(exists (select from_date, to_date from room_booking where hotel_id=new.hotel_id and room_number=new.room_number and not (to_date < new.from_date or new.to_date < from_date)))

check_flight_has_capacity

(select remained_seats from flight_info where airline_id=new.airline_id and number=new.flight_number) = 0

كوئرىهاى تعريف شده مطابق نيازمندىها

کلیه کوئریهای استفاده شده در طراحی، در ضمن فایل dp.py آمدهاند و به شرح زیر هستند:

۱ و ۲: این دو کوئری برای ساخت یک اکانت جدید برای کاربر سایت هستند.

۳: این کوئری برای یافتن ازuser روی نامکاربری آن برای مواردی مانند چک کردن password و غیره کاربرد دارد.

۴: این کوئری برای نمایش لیست هتلهای موجود به کاربران مورد استفاده قرار میگیرد.

۵: این کوئری برای نمایش اطلاعات دقیقتر از یک هتل در صفحه اختصاصی مربوط به آن هتل استفاده می شود.

```
1 1. insert into user_table (type_, username, password)
2 values('customer', '{customer['username']}','{customer['password']}')
```

```
returning id;
  2. insert into customer (id, national_id, name, email, phone, address)
           values({id_of_new_row}, '{customer['national_id']}',
            '{customer['name']}', '{customer['email']}','{customer['phone']}',
            '{customer['address']}');
  3. select * from user_table where username='{username}'
  4. select name, id, city_name, country_name, stars_count from hotels_info;
  5. select name, description, phone, website, address, facilities,
           stars_count, country_name, city_name, id
           from hotels_info natural join hotel where id = {hotel_id};
                      ۶: این کوئری برای نمایش اطلاعات اتاقهای موجود در هر هتل مورد استفاده قرار میگیرد.
                             ۷: این کوئری برای نمایش اطلاعات پروازهای موجود مورد استفاده قرار میگیرد.
                                ۸ و ۹: این دو کوئری برای رزرو اتاق در یک هتل مورد استفاده قرار میگیرند.
1 6. select number, type_, capacity, price from hotels_rooms
                             where id = {hotel_id};
4 7. select airline_name, airline_id, number, price, departure_date,
           departure_time, type_,origin_city_name, origin_country_name,
           destination_city_name, destination_country_name,
           remained_seats from flight_info;
  8. insert into booking (submission_date, status_, customer_id) values
                             ('{date.today()}', 'waiting for payment',
10
                             {user_id}) returning id;
  9. insert into room_booking (id, hotel_id, room_number, from_date, to_date)
13
           values('{id_of_new_row}', '{hotel_id}', '{room_number}',
            '{from_date}', '{to_date}');
                                      ۱۰ و ۱۱: این دو کوئری برای رزرو پرواز مورد استفاده قرار میگیرند.
                ۱۲ و ۱۳: این دو کوئری برای نمایش رزروهای انجام شده توسط کاربر مورد استفاده قرار میگیرند.
                 ۱۴: این کوئری برای چک کردن valid بو دن یک کد تخفیف داده شده مورد استفاده قرار می گیرد.
```

```
values('{date.today()}', 'waiting for payment', {user_id})
           returning id;
  11. insert into flight_booking (id, airline_id, flight_number)
           values('{id_of_new_row}', '{airline_id}', '{flight_number}');
  12. select * from bookings_customer_view where customer_id = {user_id};
  13. select * from bookings_customer_view where customer_id = {user_id}
           and id={booking_id};
  14. select * from discount
           where id = '{discount_code}' and
14
           id not in (select discount_id from book_discount where discount_id=id);
         ۱۵ و ۱۶: این دو کوئری برای اعمال کد تخفیف و سیس تکمیل فرایند پرداخت مورد استفاده قرار می گیرند.
              ۱۷: این کوئری برای کنسل کردن یک رزرو انجام شده (پرواز یا اتاق هتل) مورد استفاده قرار میگیرد.
                                ۱۸: این کوئری برای اعمال امتیاز (rating) کاربر مورد استفاده قرار می گیرد.
1 15. insert into book_discount values ({booking_id}, '{discount_code}');
        update booking SET status_ = 'completed', transaction_date = '{date.today()}',
  16.
           where id={booking_id};
  17. update booking SET status_ = 'cancelled'
                            where id={booking_id};
  18. update room_booking SET customer_rating = {rating} where id={booking_id};
```

پیادهسازی لایه UI و Business برنامه کاربردی

برای پیادهسازی UI ، از Framework Flask که یک web-framework برای زبان Python است، استفاده کردیم. برای اتصال به پایگاهداده از Python نیز از کتابخانه psycopg۲ استفاده شده است که این کتابخانه از محبوبترین کتابخانهها جهت اتصال بین Python و PostgreSQL است.