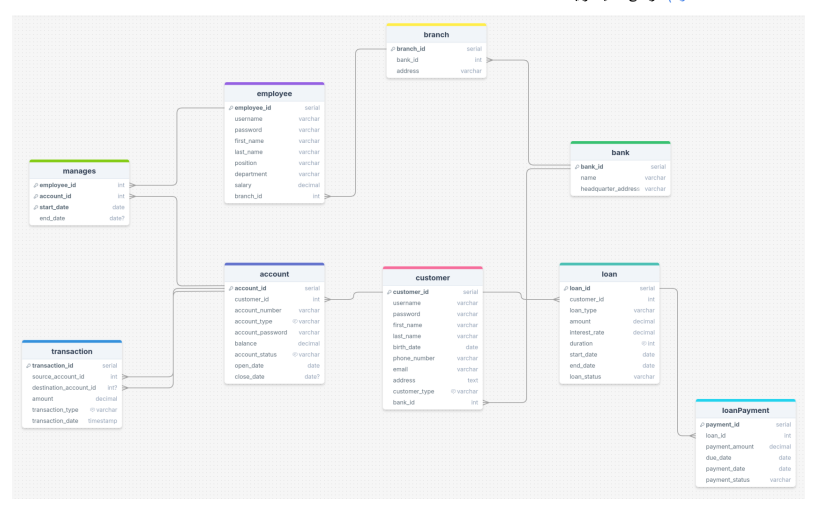
گزارش فاز اول پروژه پایگاه داده

قسمت اول) طراحی اسکیما اولیه:



جدول bank:

bank_id (کلید اصلی)

این جدول اطلاعات مربوط به بانک را نگهداری میکند

ویژگی ها: bank_id (شناسه بانک) و headquarter_address (آدرس مرکزی)

ارتباط این جدول با جدول branch یک به چند است؛ یعنی هر بانک ممکن است چندین شعبه داشته باشد

جدول branch:

branch_id (کلید اصلی)، bank_id (کلید خارجی)

در این جدول اطلاعات مربوط به شعب بانک ذخیره می شود

ويژگیها: branch_id (شناسه شعبه)، bank_id (شناسه بانک)، address (آدرس)

ار تباط این جدول با جدول employee یک به چند است؛ یعنی هر شعبه ممکن است چندین کار مند داشته باشد. همچنین ار تباط این جدول با جدول bank به جدول با جدول عند است؛ زیر ا هر بانک ممکن است چندین شعبه داشته باشد

جدول employee:

employee_id (کلید خارجی) branch_id (کلید خارجی)

این جدول اطلاعات مربوط به کار مندان بانک را نگهداری میکند

ویژگیها: employee_id (شناسه کارمند)، first_name (نام)، last_name (نام خانوادگی)، position (سمت)، department (در الله على الله على الله)، position (شناسه شعبه) (دپارتمان)، salary (حقوق) و branch_id (شناسه شعبه)

ارتباط این جدول با branch یک به چند است؛ یعنی هر شعبه ممکن است چندین کار مند داشته باشد.

جدول account:

account id (کلید اصلی)

در این جدول اطلاعات مربوط به حسابهای بانکی ذخیره میشود.

ویژگیها: account_type (شناسه حساب)، account_number (شماره حساب)، account_id (نوع حساب)، account_id (موجودی)، account_status (وضعیت حساب)، open_date (تاریخ بستن حساب)

ار تباط این جدول با جدول customer یک به چند است؛ یعنی هر مشتری ممکن است چندین حساب داشته باشد

جدول manages:

کلید اصلی: (employee_id, account_id, start_date)

هر کار مند میتونه چندین اکانت رو مدیریت کنه و هر اکانت میتونه توسط چندین کار مند مختلف مورد بررسی و مدیریت قرار بگیره. از او نجایی ارتباط چند به چند دارند باید یک جدول میانی بینشان قرار بگیرید که همان manages است.

این جدول ار تباط بین کار مندان و حسابهایی که مدیریت میکنند رو نشون میده. ویژگیهاش شامل شناسه کار مند، شناسه حساب، تاریخ شروع مدیریت و تاریخ پایان مدیریته

این جدول ارتباط بسیار مهمی رو بین کارمندان و حسابها نشون میده. هر کارمند میتونه چند حساب رو مدیریت کنه و هر حساب هم میتونه توسط چند کارمند مدیریت بشه، اما در زمانهای متفاوت. این جزییات مدیریت حسابها رو ثبت میکنه

جدول customer:

این جدول اطلاعات مربوط به مشتربان بانک را نگهداری میکند

ویژگیها: customer_id (شناسه مشتری)، first_name (نام) birth_date (نام خانوادگی)، birth_date (تاریخ تولد)، address (تاریخ تولد)، phone_number (شماره تلفن)، email (ایمیل) و

ارتباط این جدول با جدول account یک به چند است؛ یعنی هر مشتری ممکن است چندین حساب داشته باشد. همچنین ارتباط این جدول با جدول loan به جوند است؛ زیرا هر مشتری ممکن است چندین و ام دریافت کرده باشد

جدول loan:

این جدول اطلاعات مربوط به وامهای ارائه شده به مشتریان را نگهداری میکند.

ویژگیها: loan_id (شناسه وام)، customer_id (شناسه مشتری)، loan_type (نوع وام)، amount (مبلغ)، interest_rate (نرخ بهره)، duration (مدت)، start_date (تاریخ شروع)، end_date (تاریخ پایان) و loan_status (وضعیت وام)

ار تباط این جدول با جدول customer یک به چند است؛ یعنی هر مشتری ممکن است چندین و ام دریافت کر ده باشد.

ارتباط این جدول با جدول loanPayment به صورت یک به چند است؛ زیر ا هر وام ممکن است شامل چندین پر داخت باشد.

جدول loanPayment:

این جدول اطلاعات مربوط به پر داختهای انجام شده (اقساط) بر ای وامها را نگهداری میکنه

ویژگیها: payment_id (شناسه پرداخت)، loan_id (شناسه وام)، payment_amount (مبلغ پرداخت)، due_date (تاریخ سررسید) و payment_date (تاریخ پرداخت).

ارتباط این جدول با جدول Ioan یک به چند است؛ زیر ا هر وام ممکن است شامل چندین پر داخت یا قسط باشد

employer bank has bronch identifying relationship

```
جدول bank:
                                                                                          کلید اصلی: bank id
                                                                                                  و ابستگیها:
                                                                          bank id → headquarter address
                                              جدول در BCNF است چون تنها و ابستگی تابعی، کلید اصلی را شامل میشود
                                                                                               جدول branch:
                                                                                        کلید اصلی: branch_id
                                                                                                  وابستگىها:
                                                               branch_id → bank_id, address, manager_id
                                                                        (ارتباط با بانک) bank_id \rightarrow branch_id
                                         این جدول در BCNF است جون تمام و ابستگیهای تابعی به کلید اصلی و ابسته هستند
                                                                                            جدول emplovee:
attributes: {employee id, username, password, first name, last name, position, department, salary,
branch_id}
primary key: employee_id
                                                                                                    و ابستگیها:
employee_id → all other attributes
username → {employee_id, password, first_name, last_name} (username should be unique)
                                  به دلیل و ابستگی روی username در BCNF نیست و باید این جدول را به ۲ جدول بشکنیم:
  مشکل: نام کاربری (username) که یک فیلد کلید نیست، میتواند اطلاعات دیگری مثل رمز عبور، نام و نام خانوادگی را تعیین کند
employee_login(username, password, employee_id)
employee_details(employee_id, first_name, last_name, position, department, salary, branch_id)
```

قسمت سوم) نرمال سازی BCNF:

جدول account:

Current attributes: {account_id, customer_id, account_number, account_type, account_password, balance, account_status, open_date, close_date}

Primary key: account_id

و ابستگها:

 $account_id \rightarrow all other attributes$

account_number → account_id (account numbers should be unique)

به دلیل و ابستگی روی account numbers در BCNF نیست و باید این جدول را به ۲ جدول بشکنیم:

مشكل: شماره حساب (account_number) كه كليد اصلى نيست، مي تو اند تعيين كننده account_id باشد

account_numbers(account_number, account_id)

account_details(account_id, customer_id, account_type, account_password, balance, account_status, open_date, close_date)

جدول manages:

کلید اصلی: ترکیب employee id و account id و start date

وابستگیها:

employee_id, account_id, start_date → end_date

جدول در BCNF است زیر ا ترکیب کلید اصلی تمام و ابستگیهای تابعی را یوشش میدهد

جدول customer:

Current attributes: {customer_id, username, password, first_name, last_name, birth_date, phone_number, email, address, customer_type, bank_id}

Primary key: customer_id

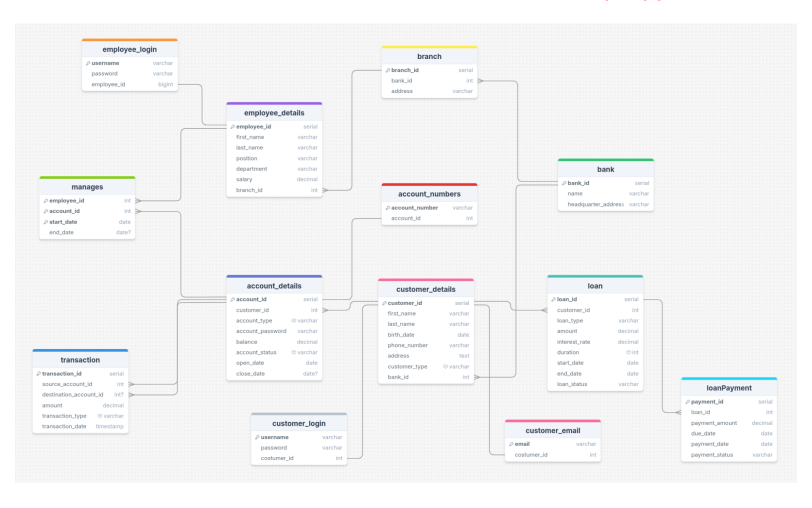
وابستگي ها:

customer_id → all other attributes

```
username → {customer_id, password, first_name, last_name} (username should be unique)
email → customer_id (assuming email must be unique)
                         به دلیل و ابستگی روی account numbers در BCNF نیست و باید این جدول را به ۲ جدول بشکنیم:
                                              مشكل: هم نام كار برى و هم ايميل ميتو انند تعيين كننده ساير اطلاعات باشند
customer_login(username, password, customer_id)
customer_email(email, customer_id)
customer_details(customer_id, first_name, last_name, birth_date, phone_number, address,
customer_type, bank_id)
                                                                                   8. جدول loanPayment:
                                                                                   کلید اصلی: payment id
                                                                                               وابستگىھا:
                                    payment_id → loan_id, payment_amount, due_date, payment_date
                                  جدول در BCNF است زیرا تنها و ابستگی تابعی از کلید اصلی به دیگر ویژگیها وجود دارد
```

پس جدول خودش نر مال BCNF است و نیازی به تغییرش نیست

اسكيما بعد از نرمال سازى:



```
2024-12-13 18:35:20.560 UTC [48] LOG: database system is ready to accept connections
postgres
postgres
             done
            server started
postgres
            CREATE DATABASE
postgres
postgres
postgres
postgres
            /usr/local/bin/docker-entrypoint.sh: running /docker-entrypoint-initdb.d/tables.sql
            CREATE TABLE
postgres
            CREATE TABLE CREATE TABLE
postgres
postgres
            CREATE TABLE
postgres
            CREATE TABLE
postgres
postgres
            COMMENT
postgres
            CREATE TABLE
            COMMENT
postgres
postgres
            CREATE TABLE
postgres
            COMMENT
            CREATE TABLE
postgres
            COMMENT
postgres
postgres
            CREATE TABLE
postgres
```

```
banking_system=# select * from transaction;
transaction_id | source_account_id | destination_account_id | amount | transaction_type | transaction_date

1 | 1 | 1 | 1000.00 | Deposit | 2025-01-01 00:00:00
(1 row)

banking_system=#
```