# Baza danych filmów i system rekomendacji

Autor: Michał Romaszewski

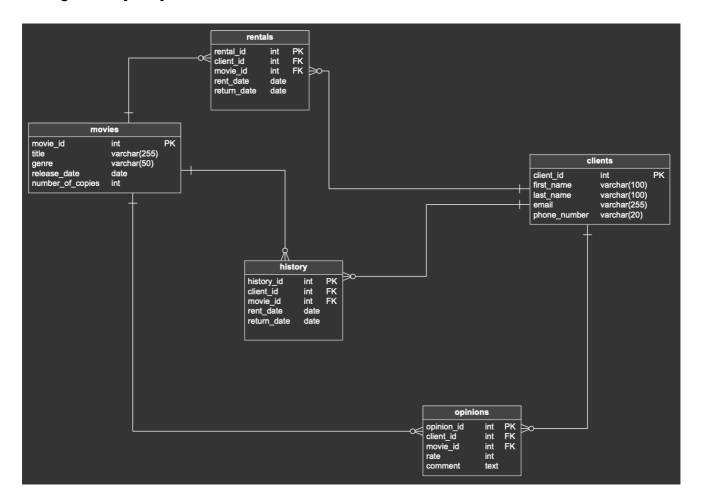
Niestety nie mogłem się porozumieć z partnerem wyznaczonym do pracy w grupie (Michał Rojek) więc projekt wykonałem samodzielnie.

Koncepcja rozwiązania systemu ewidencji wypożyczalni filmów

### 1. Wprowadzenie

Celem projektu jest stworzenie kompleksowego systemu baz danych, który wspomaga pracę wypożyczalni filmów. System ten będzie zarządzał informacjami o filmach, klientach, wypożyczeniach, opiniach i historii wypożyczeń. Dodatkowo zostanie wprowadzony system rekomendacji filmów na podstawie preferencji użytkowników i ich historii oglądania.

# 2. Diagram bazy danych



### 3. Struktura bazy danych

Baza danych będzie składała się z pięciu głównych tabel: Filmy, Klienci, Wypożyczenia, Opinie i Historia. Poniżej znajduje się szczegółowy opis każdej z tabel.

#### **TABELA: FILMY**

- movie\_id (int, PK): Unikalny identyfikator filmu.
- title (varchar(255)): Tytuł filmu.
- genre (varchar(50)): Gatunek filmu.
- · release\_date (date): Data premiery filmu.
- number\_of\_copies (int): Liczba kopii dostępnych w wypożyczalni.

#### **TABELA: KLIENCI**

- client\_id (int, PK): Unikalny identyfikator klienta.
- first\_name (varchar(100)): Imię klienta.
- · last\_name (varchar(100)): Nazwisko klienta.
- email (varchar(255)): Adres e-mail klienta.
- phone\_number (varchar(20)): Numer telefonu klienta.

#### TABELA: WYPOŻYCZENIA

- rental\_id (int, PK): Unikalny identyfikator wypożyczenia.
- client\_id (int, FK): Identyfikator klienta (klucz obcy, referencja do tabeli Klienci).
- movie\_id (int, FK): Identyfikator filmu (klucz obcy, referencja do tabeli Filmy).
- rent\_date (date): Data wypożyczenia.
- · return\_date (date): Data zwrotu.

# **TABELA: HISTORIA**

- history\_id (int, PK): Unikalny identyfikator historii.
- client\_id (int, FK): Identyfikator klienta (klucz obcy, referencja do tabeli Klienci).
- movie\_id (int, FK): Identyfikator filmu (klucz obcy, referencja do tabeli Filmy).
- · rent\_date (date): Data wypożyczenia.
- return\_date (date): Data zwrotu.

# **TABELA: OPINIE**

PROFESSEUR: M.DA ROS

- opinion\_id (int, PK): Unikalny identyfikator opinii.
- client\_id (int, FK): Identyfikator klienta (klucz obcy, referencja do tabeli Klienci).
- movie\_id (int, FK): Identyfikator filmu (klucz obcy, referencja do tabeli Filmy).
- rate (int): Ocena filmu (np. w skali od 1 do 10).
- comment (text): Komentarz użytkownika dotyczący filmu.

# 4. RELACJE MIĘDZY TABELAMI

- Filmy i Klienci mają relacje z tabelą Wypożyczenia oraz Historia poprzez klucze obce movie\_id i client\_id.
- · Filmy i Klienci są również powiązane z tabelą Opinie poprzez klucze obce movie\_id i client\_id.
- Tabela Wypożyczenia ma referencje do tabeli Historia w celu ewidencjonowania historii wypożyczeń.

#### 5. SYSTEM REKOMENDACJI

System rekomendacji będzie analizował historię wypożyczeń oraz oceny filmów, aby sugerować klientom filmy, które mogą ich zainteresować. Możliwe podejścia do rekomendacji obejmują:

- Collaborative Filtering: Analiza podobieństw między użytkownikami na podstawie ich historii oglądania i ocen.
- Content-Based Filtering: Analiza cech filmów (gatunek, obsada) i preferencji użytkowników.

#### 6. EWIDENCJA REZERWACJI

System będzie obsługiwał rezerwacje filmów poprzez wprowadzenie mechanizmu kolejek oczekujących. Użytkownicy będą mogli rezerwować filmy, a system automatycznie powiadomi ich, gdy film będzie dostępny do wypożyczenia.

Dokumentacja przypadków użycia

#### 1. Aktorzy

- Klient: Użytkownik, który wypożycza filmy, przegląda katalog, dodaje opinie i korzysta z systemu rekomendacji.
- Pracownik Wypożyczalni: Osoba zarządzająca filmami, klientami, wypożyczeniami i rezerwacjami.
- System Rekomendacji: Automatyczny system analizujący dane i sugerujący filmy użytkownikom.

# 2. Główne Przypadki Użycia

- Przeglądanie Katalogu Filmów
- Wypożyczenie Filmu
- Zwrot Filmu
- Dodanie Opinii o Filmie
- Rejestracja Nowego Klienta
- Logowanie Klienta
- Zarządzanie Filmami
- Zarządzanie Klientami
- Przeglądanie Historii Wypożyczeń
- Rekomendacja Filmów
- Rezerwacja Filmu

### 3. Diagramy Use Case

• Diagram dla Klienta

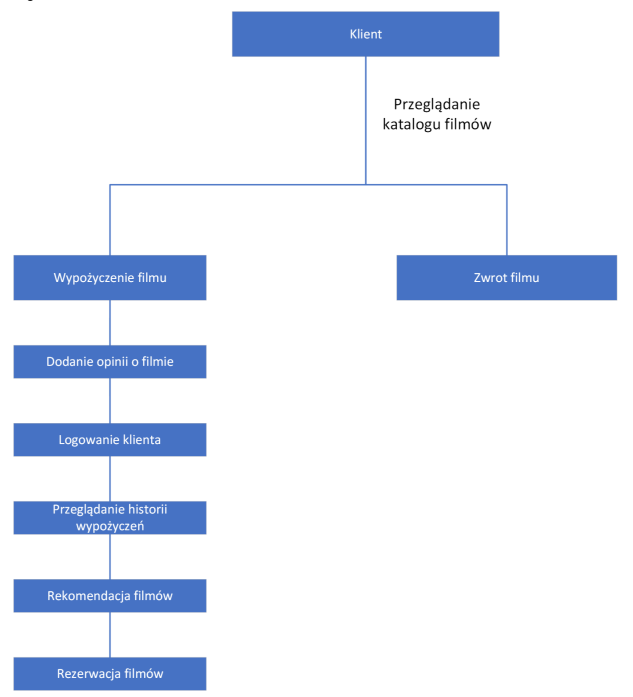


Diagram dla pracownika wypożyczalni



• Diagram dla systemu rekomendacji



# 4. Opis Przypadków Użycia

Przeglądanie Katalogu Filmów

Aktor: Klient

Opis: Klient przegląda dostępne filmy w katalogu, filtrując je według gatunku, roku premiery, oceny i innych kryteriów.

Scenariusz: Klient loguje się do systemu -> Wybiera opcję przeglądania katalogu -> Filtruje i sortuje filmy -> Przegląda szczegóły wybranych filmów.

## Wypożyczenie Filmu

Aktor: Klient

Opis: Klient wypożycza wybrany film.

Scenariusz: Klient przegląda katalog filmów -> Wybiera film -> Sprawdza dostępność ->

Wypożycza film -> System zapisuje wypożyczenie.

# • Zwrot Filmu

Aktor: Klient

Opis: Klient zwraca wcześniej wypożyczony film.

Scenariusz: Klient loguje się do systemu -> Wybiera opcję zwrotu filmu -> Potwierdza zwrot ->

System aktualizuje status wypożyczenia.

### • Dodanie Opinii o Filmie

Aktor: Klient

Opis: Klient dodaje opinię i ocenę dla filmu.

Scenariusz: Klient loguje się do systemu -> Wybiera film -> Dodaje ocenę i komentarz -> System

zapisuje opinię.

# • Rejestracja Nowego Klienta

Aktor: Klient

Opis: Nowy użytkownik rejestruje się w systemie.

Scenariusz: Nowy użytkownik wypełnia formularz rejestracyjny -> System tworzy nowy profil

klienta.

# • Logowanie Klienta

Aktor: Klient

Opis: Klient loguje się do systemu.

Scenariusz: Klient wprowadza dane logowania -> System uwierzytelnia klienta -> Klient uzyskuje

dostęp do swojego konta.

# • Zarządzanie Filmami

Aktor: Pracownik Wypożyczalni

Opis: Pracownik dodaje, edytuje lub usuwa filmy z katalogu.

Scenariusz: Pracownik loguje się do systemu -> Wybiera opcję zarządzania filmami ->

Dodaje/edytuje/usunięcie film -> System aktualizuje bazę danych.

## • Zarządzanie Klientami

Aktor: Pracownik Wypożyczalni

Opis: Pracownik zarządza informacjami o klientach.

Scenariusz: Pracownik loguje się do systemu -> Wybiera opcję zarządzania klientami ->

Dodaje/edytuje/usunięcie klientów -> System aktualizuje bazę danych.

### • Przeglądanie Historii Wypożyczeń

Aktorzy: Klient, Pracownik Wypożyczalni

Opis: Klient lub pracownik przegląda historię wypożyczeń.

PROFESSEUR : M.DA ROS 

♦ 6 / 8 ♦

BTS SIO BORDEAUX - LYCÉE GUSTAVE EIFFEL

Scenariusz: Klient/Pracownik loguje się do systemu -> Wybiera opcję przeglądania historii -> System wyświetla historię wypożyczeń.

# • Rekomendacja Filmów

Aktor: Klient

Opis: System rekomenduje filmy na podstawie historii oglądania i preferencji klienta.

Scenariusz: Klient loguje się do systemu -> Wybiera opcję rekomendacji -> System analizuje dane

-> Wyświetla listę rekomendowanych filmów.

## • Rezerwacja Filmu

Aktor: Klient

Opis: Klient rezerwuje film, który jest aktualnie niedostępny.

Scenariusz: Klient loguje się do systemu -> Wybiera film -> System sprawdza dostępność -> Jeśli film jest niedostępny, klient może go zarezerwować -> System zapisuje rezerwację i powiadamia klienta, gdy film będzie dostępny.

# 5. Definicja kluczy obcych

• Tabela: rentals

1. Klucz obcy: client\_id

Referencja do: clients.client\_id

Opis: Zapewnia, że każda wartość client\_id w tabeli rentals odpowiada istniejącemu client\_id w tabeli clients.

2. Klucz obcy: movie\_id

Referencja do: movies.movie\_id

Opis: Zapewnia, że każda wartość movie\_id w tabeli rentals odpowiada istniejącemu movie\_id w tabeli movies.

• Tabela: history

1. Klucz obcy: client\_id

Referencja do: clients.client\_id

Opis: Zapewnia, że każda wartość client\_id w tabeli history odpowiada istniejącemu client\_id w tabeli clients.

2. Klucz obcy: movie\_id

Referencja do: movies.movie\_id

Opis: Zapewnia, że każda wartość movie\_id w tabeli history odpowiada istniejącemu movie\_id w tabeli movies.

• Tabela: opinions

1. Klucz obcy: client\_id

Referencja do: clients.client\_id

Opis: Zapewnia, że każda wartość client\_id w tabeli opinions odpowiada istniejącemu client\_id w

tabeli clients.

2. Klucz obcy: movie\_id

Referencja do: movies.movie\_id

Opis: Zapewnia, że każda wartość movie\_id w tabeli opinions odpowiada istniejącemu movie\_id w

tabeli movies.

BTS SIO BORDEAUX - LYCÉE GUSTAVE EIFFEL PROFESSEUR : M.DA ROS