

Baza danych filmów i system rekomendacji

Autor: Michał Romaszewski

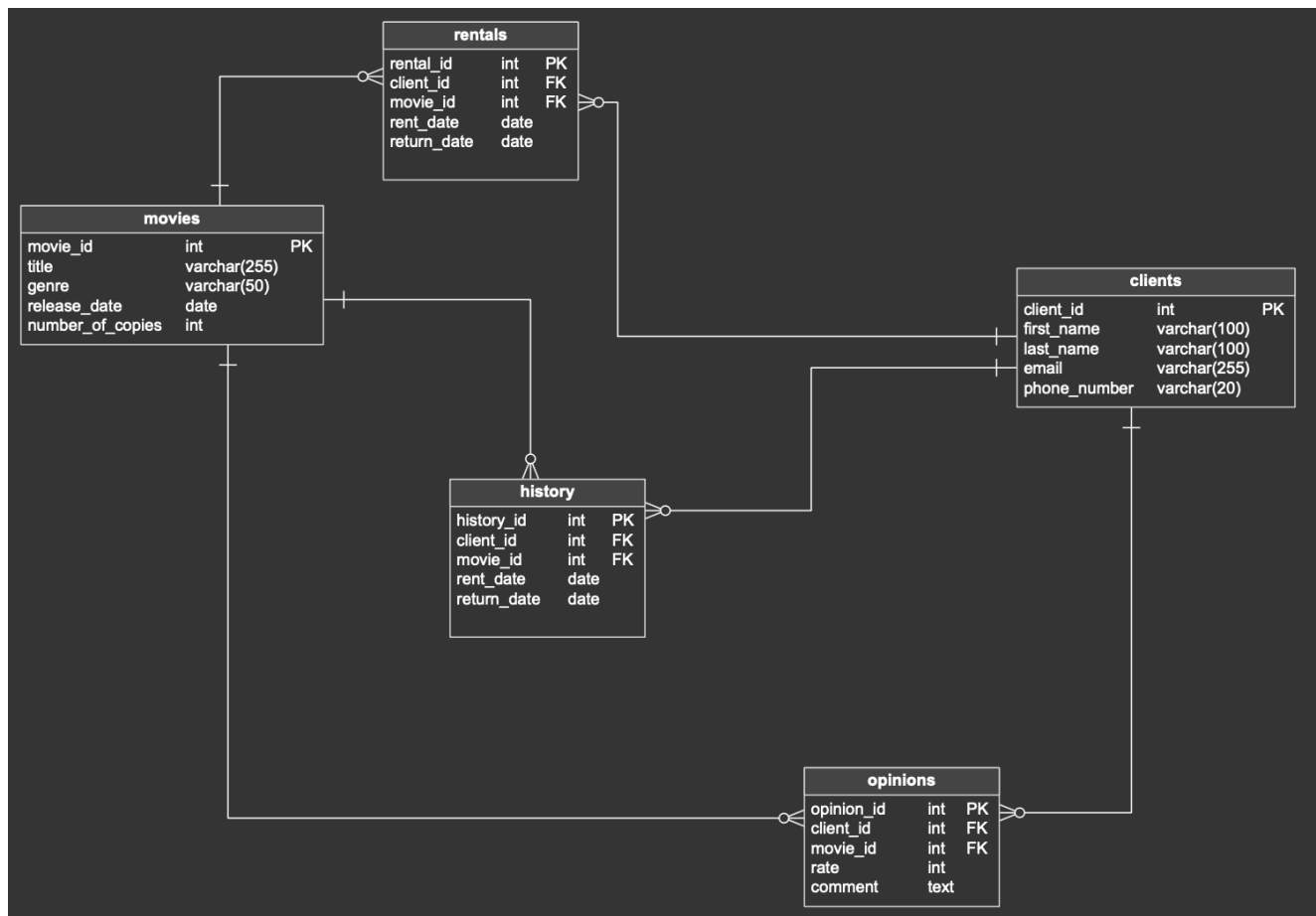
Niestety nie mogłem się porozumieć z partnerem wyznaczonym do pracy w grupie (Michał Rojek) więc projekt wykonałem samodzielnie.

Koncepcja rozwiązania systemu ewidencji wypożyczalni filmów

1. Wprowadzanie

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.
- e-mail (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

- 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

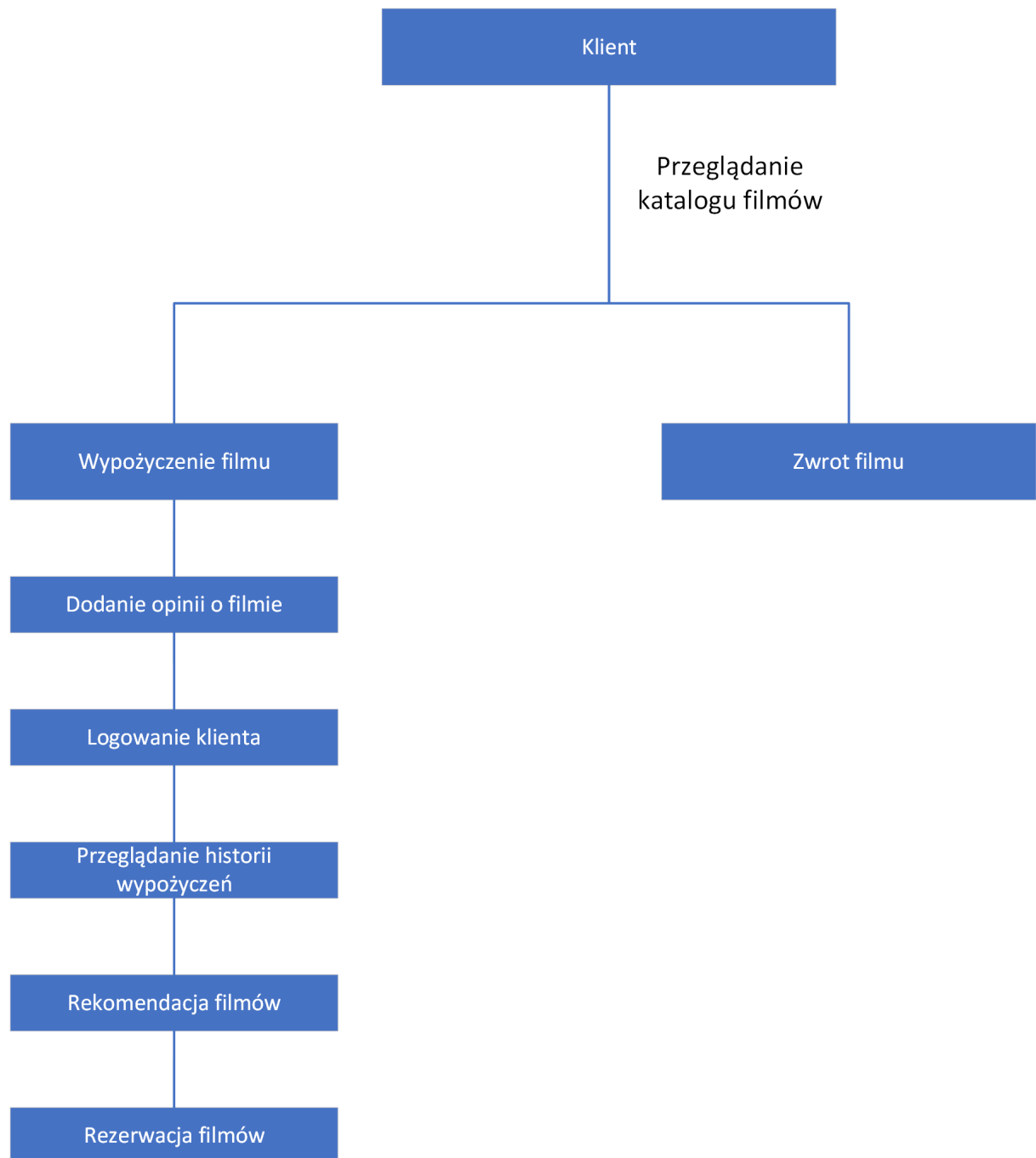
- Klient: Użytkownik, który wypożycza filmy, przegląda katalog, dodaje opinie i korzysta z systemu rekomendacji.
- Pracownik Wypożyczalni: Osoba zarządzająca filmami, klientami, wypożyczeniami i rezerwacjami.
- System Rekomendacji: Automatyczny system analizujący dane i sugerujący filmy użytkownikom.

2. Główne Przypadki Użycia

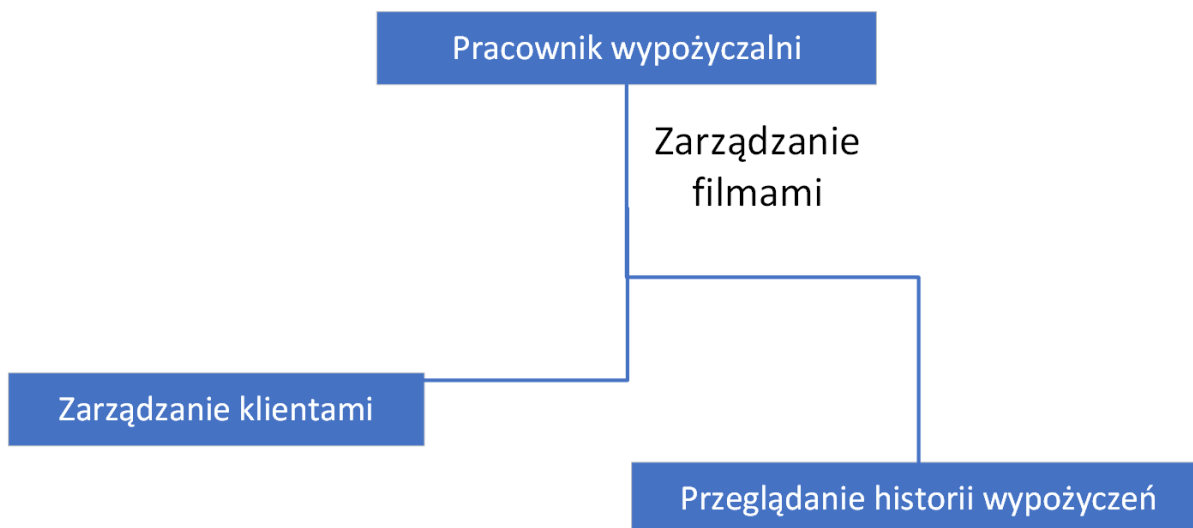
- Przeglądanie Katalogu Filmów
- Wypożyczenie Filmu
- Zwrot Filmu
- Dodanie Opinii o Filmie
- Rejestracja Nowego Klienta
- Logowanie Klienta
- Zarządzanie Filmami
- Zarządzanie Klientami
- Przeglądanie Historii Wypożyczeń
- Rekomendacja Filmów
- Rezerwacja Filmu

3. Diagramy Use Case

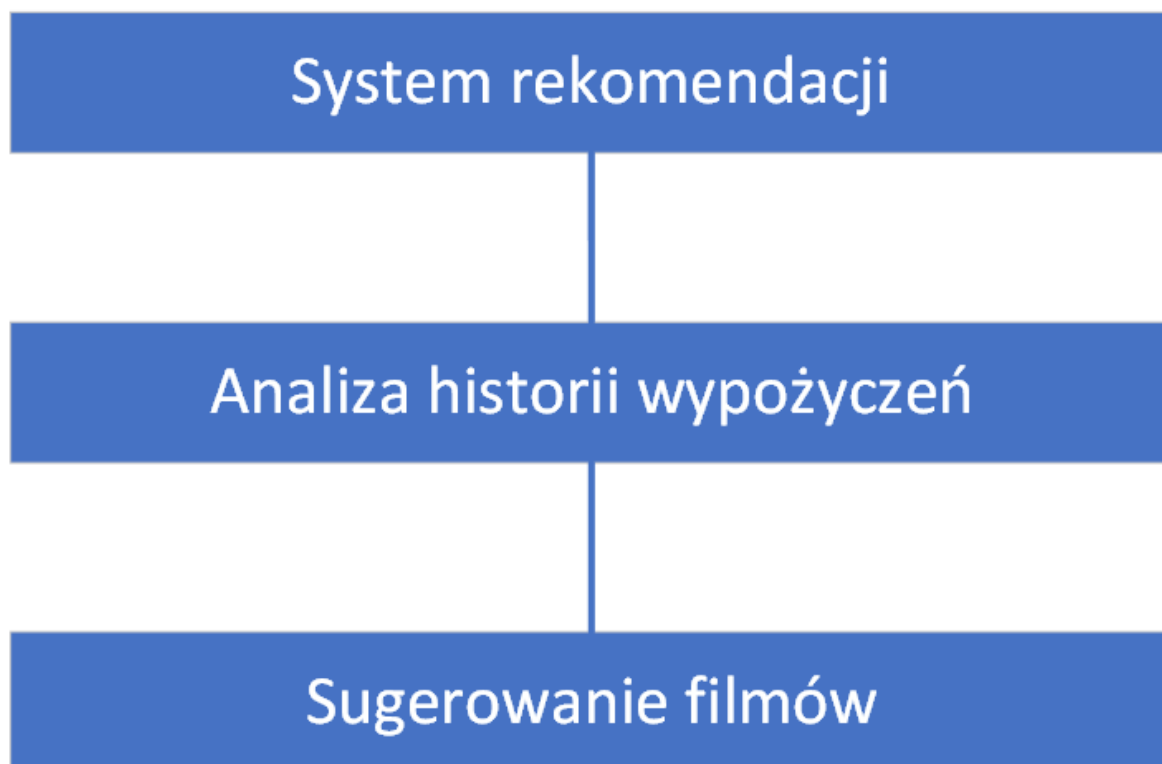
- Diagram dla Klienta



- 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.

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.