# Wypożyczalnia filmów

## Zespół: Tomasz Furgała, Konrad Tendaj, Łukasz Zegar

# Spis treści

- Aktorzy
- Diagram bazy danych
- Opis tabel
  - Clients
  - Reservation
  - Rental
  - Copy
  - Categories
  - Movies
  - Actors
  - Actors\_in\_movie
- Widoki
  - vw\_available\_copies
  - vw\_currently\_borrowed\_copies
  - vw\_current\_reservations
  - vw\_movie\_popularity
  - vw\_clients\_delays\_sum
  - vw\_actor\_rentals
  - vw\_most\_popular\_actors\_per\_category
  - vw\_movies\_with\_category
- Funkcje
  - f\_get\_client\_reservations
  - o f\_is\_copy\_available
  - f\_get\_movies\_by\_category
  - f\_check\_client\_exist
  - o f\_check\_copy\_exist
  - f\_user\_has\_reservation
  - o f\_get\_reservation\_id
  - o f\_get\_available\_copies\_for\_movie\_id
  - o f\_get\_available\_copies\_for\_movie\_name
- Procedury
  - o p\_add\_reservation
  - p\_change\_reservation\_status
  - o p\_add\_new\_rental
  - p\_return\_rental
  - update\_copy\_availability
  - o p\_add\_client
  - p\_delete\_client
  - o p\_update\_client
- Triggery
  - t\_copy\_check\_available
  - o t\_reservation\_add
  - o t\_reservation\_update
  - t\_rental\_add
  - o t\_rental\_return
  - t\_prevent\_delete\_client\_with\_rentals
- Backend
  - Połączenie z bazą danych
  - o Główna aplikacja

- Wykonywanie poleceń
- Uruchomienie
- Tabele
- Widoki
- Funkcje
- Procedury
- Działanie procedur
  - Anulowanie rezerwacji
  - Wypożyczenie filmu
  - Zwrot filmu do wypożyczalni
- o Operacje CRUD
  - Dodanie nowego klienta
  - Aktualizacja klienta
  - Usuniecie klienta
  - Wyświetlenie pełnej listy klientów
- Pozostały kod użyty w projekcie

# Aktorzy

#### 1. Klient:

- o może założyć konto, które umożliwia mu korzystanie z systemu,
- o może składać rezerwacje na wybrany film,
- o przegląda listę filmów oferowanych przez wypożyczalnie,
- o przeglądanie listy obecnie zarezerwowanych i wypożyczonych przez niego filmów.

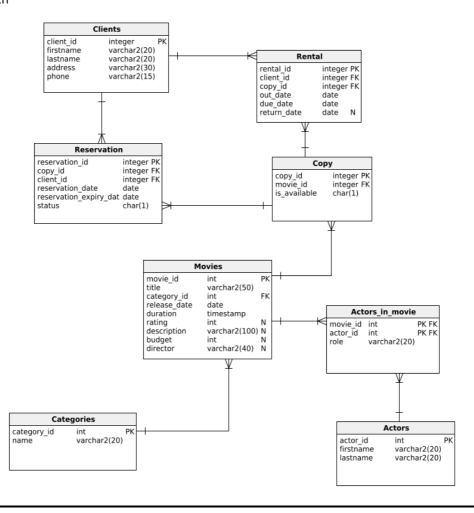
#### 2. Pracownik:

- o rejestruje wypożyczenie oraz zwracanie filmów w systemie,
- o może dodać nowe filmy i ich kopie do systemu,
- o może przeglądać rezerwacje i wypożyczenia klientów,
- o może generować raporty.

# 3. Administrator

- o może edytować, dodawać, usuwać tabele,
- o może edytować, dodawać, usuwać dane w tabelach,
- o może generować raporty.

# Diagram bazy danych



# Opis tabel

# Clients - tabela zarejestrowanych klientów wypożyczalni

- client\_id id klienta (to samo co login\_id),
- firstname imię,
- · lastname nazwisko,
- address adres,
- phone numer telefonu.

```
CREATE TABLE Clients (
    client_id integer NOT NULL,
    firstname varchar2(20) NOT NULL,
    lastname varchar2(20) NOT NULL,
    address_id integer NOT NULL,
    phone varchar2(15) NOT NULL,
    CONSTRAINT Clients_pk PRIMARY KEY (client_id)
);
```

	☐ CLIENT_ID	∏ FIRSTNAME ÷	□ LASTNAME ÷	☐ ADDRESS ÷	☐ PHONE	<b>‡</b>
1	1	Sulibor	Dolata	Zamość 77-969 Jutrzenki 327	515-291-260	
2	2	Ewa	Słowik	Katowice 10-093 Sosnowa 160	363-979-677	
3	3	Ewaryst	Dworak	Siemianowice Śląskie 81-044 Rzemieniewicka 665	404-725-511	
4		Felicja	Gruszka	Gorzów Wielkopolski 70-948 Freta 841	743-480-997	
5		Amira	Piskorz	Sosnowiec 43-743 Cukiernicza 234	208-619-313	
6		Stefania	Łukaszewicz	Bielsko-Biała Bielsko-Biała Lipowa 432	287-333-193	
7		Judyta	Doliński	Wrocław 02-295 Akacjowa 291	415-425-630	
8	8	Bernadeta	Kulesza	Gorzów Wielkopolski 45-608 Żytnia 231	604-813-038	
9		Józefina	Perkowski	Sopot 25-345 Słowackiego 69	583-420-921	

# Reservation - tabela z rezerwacjami filmów do przyszłego wypożyczenia

- reservation\_id id rezerwacji,
- copy\_id id egzemplarza filmu,
- client\_id id klienta,
- reservation\_date data rezerwacji,
- · reservation\_expiry\_date data wygaśnięcia rezerwacji,
- status akutalny status rezerwacji,
  - o N nowa rezerwacja,
  - C rezerwacja anulowana,
  - o R rezerwacaj zrealizowana.

```
CREATE TABLE Reservation (
    reservation_id integer NOT NULL,
    copy_id integer NOT NULL,
    client_id integer NOT NULL,
    reservation_date date NOT NULL,
    reservation_expiry_date date NOT NULL,
    status char(1) NOT NULL,
    CONSTRAINT Reservation_pk PRIMARY KEY (reservation_id)
);
ALTER TABLE Reservation ADD CONSTRAINT Reservation_Clients
    FOREIGN KEY (client_id)
    REFERENCES Clients (client_id);
ALTER TABLE Reservation ADD CONSTRAINT Reservation_Copy
    FOREIGN KEY (copy_id)
    REFERENCES Copy (copy_id);
```

	<pre>   RESERVATION_ID</pre>	COPY_ID ÷	CLIENT_ID ÷	□ RESERVATION_DATE	<pre>     RESERVATION_EXPIRY_DATE</pre>	☐ STATUS ÷
1	1	1	1	2024-05-04 19:28:54	2024-05-14 19:28:54	N
2	2	8	2	2024-01-09	2024-01-16	N
3	3	22	15	2024-03-08	2024-03-12	R
4		31	11	2024-03-12	2024-03-17	C
5	5	10	20	2022-12-06	2022-12-12	C
6	6	7	6	2024-02-06	2024-02-19	R
7	7	10	6	2022-04-04	2022-04-13	R
8	8	11	20	2021-11-16	2021-11-23	R
9	9	1	4	2022-12-24	2022-12-28	C
10	10	11	1	2024-01-02	2024-01-05	N
11	11	5	14	2023-12-09	2023-12-16	R

Rental - tabela z informacjami o wypożyczeniach filmów przez klientów (aktualne oraz zwrócone)

- rental\_id id wypożyczenia,
- client\_id id klienta,
- copy\_id id wypożyczonego egzemplarza,
- out\_date data wypożyczenia filmu,
- due\_date okres, na który film został wypożyczony,
- return\_date data faktycznego zwrotu filmu (null jeśli nie zwrócony).

```
CREATE TABLE Rental (
    rental_id integer NOT NULL,
    client_id integer NOT NULL,
    copy_id integer NOT NULL,
    out_date date NOT NULL,
    due_date date NOT NULL,
    return_date date NULL default NULL,
    CONSTRAINT Rental_pk PRIMARY KEY (rental_id)
);
ALTER TABLE Rental ADD CONSTRAINT Copy_Rental
    FOREIGN KEY (copy_id)
REFERENCES Copy (copy_id);
```

```
ALTER TABLE Rental ADD CONSTRAINT Rental_Clients

FOREIGN KEY (client_id)

REFERENCES Clients (client_id);
```

	☐ RENTAL_ID ÷	CLIENT_ID ÷	COPY_ID ÷	OUT_DATE ÷	DUE_DATE ÷	☐ RETURN_DATE ÷
1	1	2	38	2024-05-04	2024-05-07	2024-05-14
2	2	13	12	2022-06-02	2022-06-26	2022-06-23
3	3	7	5	2021-10-14	2021-11-09	2021-11-09
4	4	17	26	2024-02-13	2024-02-19	2024-02-26
5	5	13	33	2022-07-24	2022-08-13	2022-08-11
6	6	15	37	2024-05-01	2024-05-04	<null></null>
7	7	1	21	2024-02-06	2024-02-09	2024-02-08
8	8	8	20	2023-07-05	2023-07-09	2023-07-27
9	9	8	13	2024-05-11	2024-05-25	<null></null>
10	10	12	21	2023-01-01	2023-01-15	2023-02-03
11	11	7	40	2023-03-08	2023-03-16	<null></null>
12	12	20	29	2021-09-25	2021-10-12	2021-11-05
13	13	20	15	2022-12-05	2022-12-13	2022-12-08
14	14	2	1	2021-12-18	2022-01-11	2022-02-01
15	15	11	14	2023-05-09	2023-06-04	2023-05-15
16	16	9	35	2021-12-09	2021-12-30	2021-12-30
17	17	12	11	2023-08-02	2023-09-01	2023-08-29
18	18	18	25	2024-04-01	2024-05-01	<null></null>
19	19	16	30	2024-01-19	2024-02-09	2024-02-07
20	20	15	27	2023-03-08	2023-03-24	2023-03-12

# Copy - tabela fizycznych kopii danego filmu

- copy\_id id danej kopii,
- movie\_id id jej filmu,
- is\_available czy wypożyczona lub zarezerwowana ("Y", jeśli jest dostępna, "N" jeśli nie).

```
CREATE TABLE Copy (
    copy_id integer NOT NULL,
    movie_id integer NOT NULL,
    is_available char(1) NOT NULL,
    CONSTRAINT Copy_pk PRIMARY KEY (copy_id)
);
ALTER TABLE Copy ADD CONSTRAINT Copy_Movies
    FOREIGN KEY (movie_id)
    REFERENCES Movies (movie_id);
```

	COPY_ID ÷	© MOVIE_ID ÷	<pre></pre>
1	1	1	N
2	2	8	Υ
3	3	10	Υ
4	4	5	Υ
5	5	3	N
6	6	2	Υ
7	7	3	Υ
8	8	9	N
9	9	5	Υ
10	10	8	Υ
11	11	1	N
12	12	3	N
13	13	6	N
14	14	5	N
15	15	8	N
16	16	1	Υ
17	17	9	Υ

# Categories - tabela kategorii filmów

- category\_id id kategorii,
- name nazwa kategorii.

```
CREATE TABLE Categories (
    category_id int NOT NULL,
    name varchar2(20) NOT NULL,
    CONSTRAINT Categories_pk PRIMARY KEY (category_id)
);
```



## Movies - tabela zawierająca informacje o filmach

- movie\_id id filmu,
- name nazwa filmu,
- title tytuł filmu,
- category\_id id głównej kategorii filmu,
- release\_date data globalna wydania filmu,
- duration czas trwania filmu,
- rating ocena filmu w skali 1 do 10,

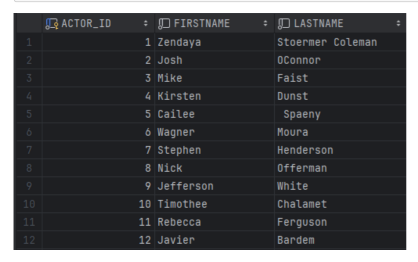
- description krótki opis filmu,
- production\_country kraj produkcji,
- director imię i nazwisko reżysera.

```
CREATE TABLE Movies (
   movie_id int NOT NULL,
   title varchar2(50) NOT NULL,
   category_id int NOT NULL,
   release_date date NOT NULL,
   duration timestamp NOT NULL,
   rating int NULL,
   description varchar2(100) NULL,
   budget int NULL,
   director varchar2(40) NULL,
   CONSTRAINT Movies_pk PRIMARY KEY (movie_id)
);
ALTER TABLE Movies ADD CONSTRAINT Movies_Categories
   FOREIGN KEY (category_id)
   REFERENCES Categories (category_id);
```

## Actors - tabela aktorów

- actor\_id id aktora,
- firstname imię aktora,
- lastname nazwisko aktora.

```
CREATE TABLE Actors (
    actor_id int NOT NULL,
    firstname varchar2(20) NOT NULL,
    lastname varchar2(20) NOT NULL,
    CONSTRAINT Actors_pk PRIMARY KEY (actor_id)
);
```



- movie\_id id filmu,
- actor\_id id aktora,
- role rola aktora w filmie (jaką postać gra).

```
CREATE TABLE Actors_in_movie (
    movie_id int NOT NULL,
    actor_id int NOT NULL,
    role varchar2(20) NOT NULL,
    CONSTRAINT Actors_in_movie_pk PRIMARY KEY (actor_id,movie_id)
);
ALTER TABLE Actors_in_movie ADD CONSTRAINT Actors_in_movie_Actors
    FOREIGN KEY (actor_id)
    REFERENCES Actors (actor_id);
ALTER TABLE Actors_in_movie ADD CONSTRAINT Actors_in_movie_Movies
    FOREIGN KEY (movie_id)
    REFERENCES Movies (movie_id);
```



# Widoki

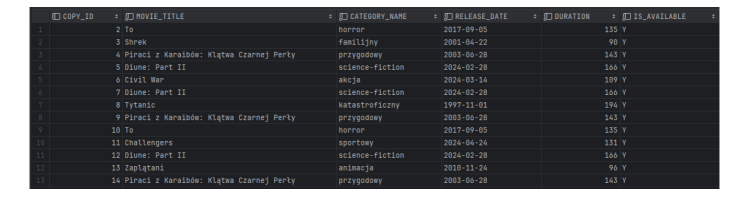
#### vw\_available\_copies

Widok dostępnych kopii filmów wyświetla listę dostępnych kopii filmów wraz z ich szczegółami, takimi jak id filmu, id kopii, tytuł filmu, kategorię, data wydania oraz czas trwania.

```
create or replace view VW_AVAILABLE_COPIES
AS

SELECT m.MOVIE_ID, c.COPY_ID, m.TITLE,
   cat.NAME AS category_name, m.RELEASE_DATE, m.DURATION
FROM Copy c
   JOIN Movies m ON c.movie_id = m.movie_id
   JOIN Categories cat ON m.category_id = cat.category_id
WHERE c.is_available = 'Y'
```

```
select * from vw_available_copies;
```



#### vw\_currently\_borrowed\_copies

Widok aktualnie wypożyczonych kopii z informacjami o kliencie, filmie oraz dniami opóźnienia lub 0 gdy nie minął termin zwrotu. Dane posortowane są w kolejności malejącej liczby dni opóźnienia zwrotu.

```
CREATE OR REPLACE VIEW vw_currently_borrowed_copies AS
   SELECT
        r.CLIENT_ID,
        cl.FIRSTNAME | | ' ' | | cl.LASTNAME AS Name,
        r.COPY_ID,
        m.TITLE,
        r.OUT_DATE,
        r.DUE_DATE,
        GREATEST(TRUNC(SYSDATE) - TRUNC(r.DUE_DATE), 0) AS Days_of_delay
   FROM
        RENTAL r
    JOIN
        COPY c ON c.COPY_ID = r.COPY_ID
    JOIN
        MOVIES m ON m.MOVIE_ID = c.MOVIE_ID
    JOIN
        CLIENTS cl ON cl.CLIENT_ID = r.CLIENT_ID
   WHERE
       RETURN_DATE IS NULL
    ORDER BY
        Days_of_delay DESC;
```

```
SELECT * FROM vw_currently_borrowed_copies;
```

	☐ CLIENT_ID ÷	□ NAME ÷	COPY_ID ÷	☐ TITLE ÷	□ OUT_DATE ÷	□ DUE_DATE ÷	☐ DAYS_OF_DELAY ∨
1	7	Judyta Doliński	40	Zaplątani	2023-03-08	2023-03-16	438
2	18	Bojana Chmielewski	25	Shrek	2024-04-01	2024-05-01	26
3	15	Ida Flis	37	Challengers	2024-05-01	2024-05-04	23
4	8	Bernadeta Kulesza	13	Zaplątani	2024-05-11	2024-05-25	2

# vw\_current\_reservations

Widok rezerwacji aktualnych klientów pokazuje rezerwacje aktualnych klientów wraz z danymi klientów, filmami, na które zarezerwowali kopie, datami rezerwacji itp.

```
m.title AS movie_title,
    r.reservation_date,
    r.reservation_expiry_date

FROM Reservation r

JOIN Clients c ON r.client_id = c.client_id

JOIN Copy co ON r.copy_id = co.copy_id

JOIN Movies m ON co.movie_id = m.movie_id

WHERE r.status = 'N';
```

```
select * from vw_current_reservations;
```

	∏ RES ÷	☐ CLIENT_ID ÷	□ FIRSTNAME ‡	□ LASTNAME \$	□ MOVIE_TITLE \$	□ RESERVATION_DATE	□ RESERVATION_EXPIRY
1	8	20	Jasława	Ziółkowski	Challengers	2021-11-16	2021-11-23
2	11	14	Paula	Nowakowski	Diune: Part II	2023-12-09	2023-12-16
3	6	6	Stefania	Łukaszewicz	Diune: Part II	2024-02-06	2024-02-19
4	7	6	Stefania	Łukaszewicz	То	2022-04-04	2022-04-13
5	3	15	Ida	Flis	Tytanic	2024-03-08	2024-03-12

#### vw\_movie\_popularity

Widok pokazujący filmy od najpopularniejszego do najmniej popularnego względem sumarycznej liczby wypożyczeń jego kopii.

```
CREATE VIEW vw_movie_popularity AS

SELECT m.movie_id,
    m.title AS movie_title,
    COUNT(r.rental_id) AS num_rentals

FROM Movies m

LEFT JOIN Copy c ON m.movie_id = c.movie_id

LEFT JOIN Rental r ON c.copy_id = r.copy_id

GROUP BY m.movie_id, m.title

ORDER BY COUNT(r.rental_id) DESC;
```

```
select * from vw_movie_popularity;
```

```
♦ I NUM_RENTALS

          10 Shrek
                                                                  6
           1 Challengers
                                                                  4
           8 To
                                                                  3
           3 Diune: Part II
                                                                  3
           5 Piraci z Karaibów: Klątwa Czarnej Perły
                                                                  2
                                                                  2
           6 Zaplątani
           4 Nasze magiczne Encanto
                                                                  0
           9 Tytanic
                                                                  0
           2 Civil War
                                                                  0
           7 Uncharted
                                                                  0
```

## vw\_clients\_delays\_sum

Widok pokazujący klientów i ich sumę spóźnień w oddawaniu filmów względem aktualnie wypożyczonych oraz tych już oddanych z opóźnieniem. Wyniki posortowane są od tych klientów z największą liczbą dni.

```
CREATE OR REPLACE VIEW vw_clients_delays_sum AS
SELECT
   cl.CLIENT_ID,
   cl.FIRSTNAME || ' ' || cl.LASTNAME AS Name,
   SUM(
        CASE
            WHEN r.RETURN_DATE IS NULL THEN
                GREATEST(TRUNC(SYSDATE) - TRUNC(r.DUE_DATE), 0)
                GREATEST(TRUNC(r.RETURN_DATE) - TRUNC(r.DUE_DATE), ∅)
        END
    ) AS Total_days_of_delay
FROM
    RENTAL r
JOIN
   CLIENTS cl ON cl.CLIENT_ID = r.CLIENT_ID
GROUP BY
   c1.CLIENT_ID,
    cl.FIRSTNAME,
   cl.LASTNAME
ORDER BY
    Total_days_of_delay DESC;
```

```
SELECT * FROM vw_clients_delays_sum;
```

	<pre> □ CLIENT_ID ÷</pre>	□ NAME ÷	TOTAL_DAYS_OF_DELAY ÷
1	7	Judyta Doliński	438
2	2	Ewa Słowik	28
3	18	Bojana Chmielewski	26
4	20	Jasława Ziółkowski	24
5	15	Ida Flis	23
6	8	Bernadeta Kulesza	20
7	12	Baltazar Andrzejczak	19
8	17	Helga Chmiel	7
9	16	Antoni Sidor	0
10	13	Jaromira Kawecki	0
11	9	Józefina Perkowski	0
12	1	Sulibor Dolata	0
13	11	Eugeniusz Stępniews…	0

#### vw\_actor\_rentals

Widok przedstawiający listę aktorów występujących w obecnie wypożyczonych filmach oraz liczbę filmów, w których każdy aktor wystąpił.

```
JOIN Rental r ON c.copy_id = r.copy_id
GROUP BY a.actor_id, a.firstname, a.lastname;
```

```
SELECT * FROM VW_ACTOR_RENTALS;
```

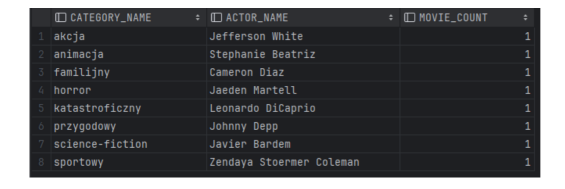
	☐ ACTOR_ID ÷	☐ FIRSTNAME ÷	<pre>□ LASTNAME</pre>	□ NUM_MOVIES	<b>‡</b>
1	10	Timothee	Chalamet		3
2	26	Ron	Perlman		2
3	40	Cameron	Diaz		6
4	33	Jaeden	Martell		3
5	39	Eddie	Murphy		6
6	11	Rebecca	Ferguson		3
7	1	Zendaya	Stoermer Coleman		7
8	3	Mike	Faist		4
9	13	Josh	Brolin		3
10	14	Austin	Butler		3
11	2	Josh	OConnor		4
12	23	Mandy	Moore		2
13	32	Bill	Skarsgard		3

### vw\_most\_popular\_actors\_per\_category

Widok przedstawia najpopularniejszego aktora występującego w filmach danej kategorii.

Widok zawiera kolumny o nazwie kategorii, najpopularniejszym aktorze, liczbie filmów z tym aktorem w danej kategorii.

```
SELECT * FROM vw_most_popular_actors_per_category;
```



### vw\_movies\_with\_category

Widok wyświetla informacje o wszystkich filmach, które należą do wypożyczalni. Do tabeli Movies zamiast wyświetlać Category\_Id pokazujemy nazwę tej kategorii.

```
CREATE OR REPLACE VIEW vw_movies_with_category AS

SELECT

c.name AS category_name,

m.title AS movie_name,

m.description AS movie_description,

m.release_date,

m.duration,

m.rating,

m.director

FROM Movies m

JOIN Categories c ON m.category_id = c.category_id;
```



# Funkcje

## f\_get\_client\_reservations

Funkcja ta umożliwia pobranie listy rezerwacji dla określonej osoby na podstawie jej identyfikatora klienta. Zwraca informacje o identyfikatorze rezerwacji, tytule filmu, dacie rezerwacji, dacie wygaśnięcia rezerwacji i statusie rezerwacji, co ułatwia zarządzanie rezerwacjami klientów w systemie wypożyczalni filmów.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION f_get_client_reservations(client_id_input INT)

RETURN SYS_REFCURSOR

IS

is_person INT;

reservation_cursor SYS_REFCURSOR;

BEGIN

-- Sprawdzamy czy istnieje taka osoba w systemie

SELECT count(*) INTO is_person FROM CLIENTS

WHERE CLIENT_ID = client_id_input;

IF is_person < 1

THEN RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000, 'Nie ma takiego użytkownika');

END IF;

OPEN reservation_cursor FOR

SELECT r.reservation_id,

m.title AS movie_title,
```

```
select f_get_client_reservations(1) from dual;
```

```
        □ RES... ÷
        □ MOVIE_TITLE ÷
        □ RESERVATION_DATE ÷
        □ RESERVATION_EXPIRY_DATE ÷
        □ STATUS ÷

        1
        1
        1
        Challengers
        2024-05-04 19:28:54
        2024-05-14 19:28:54
        N

        2
        10
        Challengers
        2024-01-02
        2024-01-05
        N
```

```
select f_get_client_reservations(73) from dual;
```

```
[72000][20000]
ORA-20000: Nie ma takiego użytkownika
ORA-06512: przy "BD_416551.F_GET_CLIENT_RESERVATIONS", linia 11
Position: 7
```

#### f\_is\_copy\_available

Funkcja umożliwia sprawdzenie statusu konkretnej kopii filmu na podstawie jej identyfikatora. Zwraca informacje o tym, czy kopia jest aktualnie zarezerwowana, wypożyczona, dostępna, lub czy nie istnieje w bazie danych. Jest to przydatne narzędzie do zarządzania dostępnością kopii filmów w systemie wypożyczalni.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION f_is_copy_available(copy_id_input INT)

RETURN BOOLEAN

IS

is_copy_anvailable CHAR(1);

BEGIN

-- Sprawdzenie, czy kopia jest dostępna w tabeli Copy

SELECT IS_AVAILABLE

INTO is_copy_anvailable

FROM Copy

WHERE copy_id = copy_id_input;

If is_copy_anvailable = 'Y' THEN RETURN TRUE;

ELSE RETURN FALSE;

END IF;

EXCEPTION

WHEN NO_DATA_FOUND THEN

RETURN FALSE;

END;
```

```
BEGIN

IF f_is_copy_available(1) THEN

    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Copy is available.');

ELSE

    raise_application_error(-20001, 'Copy is not available.');
```

```
END IF;
END;
```

Gdy podamy copy\_id = -1 to otrzymamy błąd:

```
[72000][20001]
ORA-20001: Copy is not available.
ORA-06512: przy linia 5
Position: 0
```

## f\_get\_movies\_by\_category

Funkcja zwraca filmy należące do określonej kategorii na podstawie przekazanego identyfikatora kategorii. Zestawienie zawiera nazwę kategorii, tytuł filmu, opis filmu, datę premiery, czas trwania, ocenę, i reżysera.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION f_get_movies_by_category(category_id_input INT)
RETURN SYS_REFCURSOR
IS
   is_category INT;
   movie_cursor SYS_REFCURSOR;
BEGTN
   -- Sprawdzamy czy istnieje taka kategoria
   SELECT count(*) INTO is_category FROM CATEGORIES
   WHERE CATEGORY_ID = category_id_input;
   IF is_category < 1</pre>
       THEN RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000, 'Nie ma takiej kategorii');
   END IF;
   OPEN movie_cursor FOR
       SELECT
           c.name AS category_name,
           m.title AS movie_name,
           m.description AS movie_description,
            m.release_date,
            m.duration,
            m.rating,
            m.director
        FROM Movies m
        JOIN Categories c ON m.category_id = c.category_id
        WHERE c.category_id = category_id_input;
    RETURN movie_cursor;
END;
```

```
select f_get_movies_by_category(2) from dual;
```

#### f\_check\_client\_exist

Funkcja ta sprawdza czy klient o podanym client\_id istnieje w bazie danych. Funkcja zwraca odpowiednią wartość logiczną.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION f_check_client_exist(client_id_input INT)
RETURN BOOLEAN
IS
   client_count INT;
BEGIN
    -- Sprawdzenie, czy istnieje osoba o podanym ID w tabeli Clients
   SELECT COUNT(*)
   INTO client_count
   FROM Clients
   WHERE client id = client id input;
   -- Jeśli liczba znalezionych rekordów jest większa od zera, to osoba istnieje
   IF client_count > 0 THEN
       RETURN TRUE;
   ELSE
       RETURN FALSE;
   END IF;
END;
```

```
BEGIN

IF f_check_client_exist(-1) THEN

    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Client exists.');

ELSE

    raise_application_error(-20001, 'Client does not exist.');

END IF;
END;
```

```
[72000][20001]
ORA-20001: Client does not exist.
ORA-06512: at line 5
Position: 0
```

#### f\_check\_copy\_exist

Funkcja sprawdza czy podana kopia z takim copy\_id istnieje, zwraca odpowiednią wartość logiczną.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION f_check_copy_exist(copy_id_input INT)
RETURN BOOLEAN
IS
copy_count INT;
BEGIN
```

```
BEGIN

IF f_check_copy_exist(-1) THEN

        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Copy exists.');

ELSE

        raise_application_error(-20001, 'Copy does not exist.');

END IF;
END;
```

[72000][20001] ORA-20001: Client does not exist. ORA-06512: at line 5 Position: 0

f\_user\_has\_reservation

Funkcja sprawdza czy podany użytkonik złożył wcześniej rezerwacje na konkretną kopię o podanym id. Zwraca odpowiednią wartość logiczną.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION f_user_has_reservation(
   user_id_input INT,
   copy_id_input INT
) RETURN BOOLEAN
   v_count INT;
BEGIN
   SELECT COUNT(*)
   INTO v_count
   FROM Reservation
   WHERE CLIENT_ID = user_id_input
     AND copy_id = copy_id_input
     AND STATUS = 'N';
   RETURN v count > 0;
   WHEN OTHERS THEN
       raise application error(-20001, 'Error checking reservation: ' |  SQLERRM);
END;
```

```
BEGIN

IF f_user_has_reservation(1, 1) THEN

    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('User has reservation.');

ELSE

    raise_application_error(-20001, 'Reservation does not exist.');

END IF;
END;
```

Przy wywołaniu tej funkcji nie pojawia się żaden błąd więc można wnioskować, że działa poprawnie.

```
f_get_reservation_id
```

Funkcja odpowiedzialna za pobranie oraz zwrócenie wartości reservation\_id istniejącej rezerwacji z tabeli Reservation podając przy tym id użytkownika oraz id kopii.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION f_get_reservation_id(
   user_id_input INT,
   copy_id_input INT
) RETURN INT
   v_reservation_id INT;
BEGIN
   IF NOT F_USER_HAS_RESERVATION(user_id_input, copy_id_input) THEN
       raise_application_error(-20002, 'No such reservation.');
   END IF;
   SELECT reservation_id
   INTO v_reservation_id
   FROM Reservation
   WHERE CLIENT_ID = user_id_input
     AND COPY_ID = copy_id_input
     AND STATUS = 'N';
   RETURN v_reservation_id;
EXCEPTION
   WHEN NO_DATA_FOUND THEN
       raise_application_error(-20003, 'No matching reservation found.');
   WHEN OTHERS THEN
       raise_application_error(-20001, 'Error retrieving reservation_id: ' || SQLERRM);
END;
```

### Użycie:

```
f_get_available_copies_for_movie_id
```

Funkcja zwraca listę wszystkich dostępnych kopii filmu o podanym id. Funkcja zwraca wszystkie kolumny z widoku vw\_available\_copies, czyli kolejno:

id filmu, id kopii, tytuł filmu, kategoria, data wydania, czas trwania.

```
create or replace FUNCTION f_get_available_copies_for_movie_id(movie_id_input INT)
RETURN SYS_REFCURSOR
IS
```

```
is_movie INT;
movies_cursor SYS_REFCURSOR;
BEGIN
-- Sprawdzamy czy istnieje taki film w systemie
    SELECT count(*) INTO is_movie FROM MOVIES
    WHERE MOVIE_ID = movie_id_input;
    If is_movie < 1 THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000, 'Nie ma takiego filmu');
    END IF;

    OPEN movies_cursor FOR
        SELECT *
        FROM VW_AVAILABLE_COPIES c
        WHERE c.MOVIE_ID = movie_id_input;

    RETURN movies_cursor;
END;</pre>
```

```
select f_get_available_copies_for_movie_id(5) from dual;
```

```
      Image: Movie_ID + Image: Movie_ID
```

```
1  select f_get_available_copies_for_movie_id( MOVIE_ID_INPUT: -5) from dual;

[72000][20000]

ORA-20000: Nie ma takiego filmu

ORA-06512: przy "BD_416551.F_GET_AVAILABLE_COPIES_FOR_MOVIE_ID", linia 11

Position: 7
```

```
f_get_available_copies_for_movie_name
```

Funkcja zwraca listę wszystkich dostępnych kopii filmu o podobnej nazwie. Funkcja zwraca wszystkie kolumny z widoku vw\_available\_copies, czyli kolejno:

id filmu, id kopii, tytuł filmu, kategoria, data wydania, czas trwania.

```
create or replace FUNCTION f_get_available_copies_for_movie_name(movie_name_input VARCHAR2)
RETURN SYS_REFCURSOR
IS
   is_movie INT;
   movies_cursor SYS_REFCURSOR;
BEGIN
    -- Sprawdzamy czy istnieje taki film w systemie (ignorując wielkość liter)
   SELECT count(*) INTO is_movie FROM MOVIES
   WHERE UPPER(TITLE) LIKE '%' || UPPER(movie_name_input) || '%';
   IF is_movie < 1 THEN</pre>
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000, 'Nie ma takiego filmu o podobnym tytule');
    END IF;
    OPEN movies_cursor FOR
        SELECT
        FROM VW_AVAILABLE_COPIES c
        WHERE UPPER(c.TITLE) LIKE '%' || UPPER(movie_name_input) || '%';
    RETURN movies_cursor;
END;
```

```
select F_GET_AVAILABLE_COPIES_FOR_MOVIE_NAME('piraci') from dual;
```

```
      MOVIE_ID ⇒
      □ COPY_ID ⇒
      □ TITLE
      ⇒
      □ NAME ⇒
      □ RELE... ⇒
      □ DURATION ⇒

      1
      5
      9
      Piraci z Karaibów: Klą...
      przygodowy
      2003-06-28
      143

      2
      5
      31
      Piraci z Karaibów: Klą...
      przygodowy
      2003-06-28
      143

      3
      5
      34
      Piraci z Karaibów: Klą...
      przygodowy
      2003-06-28
      143
```

```
1  select F_GET_AVAILABLE_COPIES_FOR_MOVIE_NAME( MOVIE_NAME_INPUT: 'Polski') from dual

[72000][20000]

ORA-20000: Nie ma takiego filmu o podobnym tytule

ORA-06512: przy "BD_416551.F_GET_AVAILABLE_COPIES_FOR_MOVIE_NAME", linia 12

Position: 7
```

## Procedury

#### p\_add\_reservation

Procedura odpowiedzialna za dodanie nowej rezerwacji do tabeli Reservations.

Na początku sprawdzamy argument o długości wypożyczenia. Później obliczamy datą wygaśnięcia rezerwacji i wstawiamy te dane do tabeli.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_add_reservation(
   client_id_input INT,
   copy_id_input INT,
   rental_duration_input INT
)
IS
   reservation_date_input DATE := SYSDATE;
   reservation_expiry_date_input DATE;
BEGIN
   -- Sprawdzenie, czy podana długość wypożyczenia jest większa niż 0
   IF rental_duration_input <= 0 THEN</pre>
       raise_application_error(-20001, 'Rental duration must be greater than 0.');
   END IF;
   -- Obliczenie daty wygaśnięcia rezerwacji poprzez dodanie liczby dni do daty rezerwacji
   reservation_expiry_date_input := reservation_date_input + rental_duration_input;
   -- Wstawianie nowej rezerwacji do tabeli Reservation
   INSERT INTO Reservation (client id, copy id, reservation date, reservation_expiry date, status)
   VALUES (client_id_input, copy_id_input, reservation_date_input, reservation_expiry_date_input, 'N');
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Reservation added successfully.');
EXCEPTION
   WHEN OTHERS THEN
       raise_application_error(-20002, 'Error adding reservation: ' || SQLERRM);
END;
```

## Użycie:

```
BEGIN
    P_ADD_RESERVATION(1, 1, 10);
END;
```

```
p_change_reservation_status
```

Procedura odpowiedzialna za zmianę statusu rezerwacji. Jeżeli nowy status jest C (cancelled) to zmienia pole is\_available w tabeli Copy na Y (dostępna), w przeciwnym przypadku ustawia tą wartość na N (niedostępna).

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_change_reservation_status(
   reservation_id_input INT,
   new_status_input CHAR
)
TS
   reservation_exists INT;
BEGIN
   -- Sprawdzenie, czy podane reservation_id istnieje
   SELECT COUNT(*)
   INTO reservation_exists
   FROM Reservation
   WHERE reservation_id = reservation_id_input;
   IF reservation_exists = 0 THEN
       raise_application_error(-20001, 'Reservation with the given ID does not exist.');
    END IF;
    -- Aktualizacja statusu rezerwacji
    UPDATE Reservation
   SET status = new_status_input
   WHERE reservation_id = reservation_id_input;
    -- Aktualizacja stanu dostępności kopii w tabeli Copy
    IF new_status_input = 'C' THEN
       UPDATE Copy
       SET is_available = 'Y'
       WHERE copy_id IN (SELECT copy_id FROM Reservation WHERE reservation_id = reservation_id_input);
       UPDATE Copy
       SET is_available = 'N'
       WHERE copy_id IN (SELECT copy_id FROM Reservation WHERE reservation_id = reservation_id_input);
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Reservation status updated successfully.');
EXCEPTION
   WHEN OTHERS THEN
       raise_application_error(-20003, 'Error updating reservation status: ' | SQLERRM);
END:
```

```
☐ RESERVATION_ID : ☐ COPY_ID : ☐ CLIENT_ID : ☐ RESERVATION_DATE : ☐ RESERVATION_EXPIRY_DATE : ☐ STATUS :

1 1 1 2024-05-04 19:28:54 2024-05-14 19:28:54 N
```

I teraz spróbujemy anulować rezerwacje:

1 2024-05-04 19:28:54

2024-05-14 19:28:54

I zmiana w tabeli Copy:

```
贝COPY_ID ÷ 贝MOVIE_ID ÷ 贝IS_AVAILABLE ÷
```

#### p\_add\_new\_rental

Procedura jest odpowiedzialna za dodawanie nowego wypożyczenia. Jeżeli użytkownik złożył wcześniej rezerwację to procedura zmienia status rezerwacji w tabeli Reservation. Jeśli użytkownik nie złożył rezerwacji to procedura zmienia status kopii na niedostępną w tabeli Copy.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_add_new_rental(
   client_id_input INT,
   copy_id_input INT,
   rental_duration_input INT
)
IS
   reservation_date_input DATE := SYSDATE;
   reservation_expiry_date_input DATE;
   v reservation id INT;
BEGIN
    -- Sprawdzenie, czy podana długość wypożyczenia jest większa niż 0
    IF rental_duration_input <= 0 THEN</pre>
       raise_application_error(-20001, 'Rental duration must be greater than 0.');
    END IF;
    -- Obliczenie daty wygaśnięcia rezerwacji poprzez dodanie liczby dni do daty rezerwacji
    reservation_expiry_date_input := reservation_date_input + rental_duration_input;
    IF F_USER_HAS_RESERVATION(client_id_input, copy_id_input) THEN
        -- jeśli użytkownik złożył wcześniej rezerwacje to zmień status w tabeli Reservation
       v_reservation_id := F_GET_RESERVATION_ID(client_id_input, copy_id_input);
       P_CHANGE_RESERVATION_STATUS(v_reservation_id, 'R');
    ELSIF NOT F_IS_COPY_AVAILABLE(copy_id_input) THEN
       raise_application_error(-20002, 'Error: Cannot rent unavailable copy');
    FLSF
        -- jeśli użytkownik nie złożył wcześniej rezerwacji to zmień status w tabeli Copy
       UPDATE Copy
       SET is_available = 'N'
       WHERE copy_id = copy_id_input;
    END IF:
    -- Wstawienie nowego wypożyczenia do tabeli Rental
   INSERT INTO Rental (client_id, copy_id, out_date, due_date, return_date)
    VALUES (client_id_input, copy_id_input, reservation_date_input, reservation_expiry_date_input, null);
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('New rental added successfully.');
EXCEPTION
    WHEN OTHERS THEN
       raise_application_error(-20003, 'Error adding new rental: ' | | SQLERRM);
END;
```

Użycie:

Kopia o id = 2 jest dostępna:



po wykonaniu procedury:

```
begin
    P_ADD_NEW_RENTAL( client_id_input: 1, copy_id_input: 2, rental_duration_input: 10);
end;
```

```
        Image: RENTAL_ID
        # Image: Copy_ID
        # Image: Copy_ID<
```

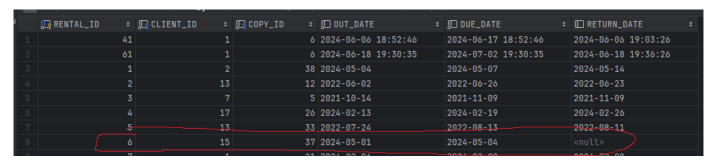
#### p\_return\_rental

Procedura opowiedzialna za zwrot kopii i uzupełnienie daty zwrotu RETURN\_DATE w Rental. Odpowiada fizycznemu zwrotowi filmu do wypożyczalni.

```
create PROCEDURE P_RETURN_RENTAL (rental_id_input INT)
   v_count INT;
BEGIN
    -- Sprawdzamy czy istnieje takie wypożyczenie
   SELECT COUNT(*) INTO v_count
   FROM Rental
   WHERE rental_id = rental_id_input AND RETURN_DATE IS NOT NULL;
   IF v_count = 0 THEN
       raise_application_error(-20002, 'Rental ID does not exist or it was returned.');
   END IF;
   UPDATE RENTAL
   SET RETURN DATE = SYSDATE
   WHERE RENTAL_ID = rental_id_input;
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Copy returned successfully.');
EXCEPTION
   WHEN OTHERS THEN
       raise_application_error(-20001, 'Error removing rental: ' || SQLERRM);
END;
```

Użycie:

Przed:



25	25	10	N
26	26	8	N
27	27	10	N
28	28	6	Υ
29	29	3	N
30	30	1	N
31	31	5	Υ
32	32	8	Υ
33	33	10	N
34	34	5	Υ
35	35	10	N
36	36	4	Υ
37	37	1	N
38	38	8	N
39	39	4	Υ
40	40	6	N

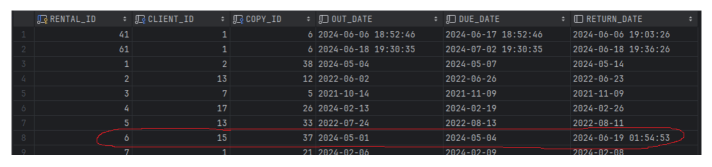
# Po wykonaniu:

```
begin
   p_return_rental(6);
end;
```

# Kopia o copy\_id = 37 jest teraz dostępna:

25	25	10	N
26	26	8	N
27	27	10	N
28	28		Υ
29	29	3	N
30	30	1	N
31	31	5	Υ
32	32	8	Υ
33	33	10	N
34	34	5	Υ
35	35	10	N
36	30	4	Υ
37	37	1	Y
38	38	8	N
39	39	4	Υ
40	40		N

I oczywiście uzupełnia się wtedy pole RETURN\_DATE.



Procedura odpowiedzialna za aktualizację pola IS\_AVATLABLE w tabeli Copy w przypadku, gdy występują pewne nieprawidłowości. Sprawdzamy czy dana kopia jest zarezerwowana lub wypożyczona. Jeśli tak to poprawiamy pole na Y. Jeśli nie to ustawiamy na N.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE update copy availability IS
   FOR copy_record IN (SELECT COPY_ID FROM COPY) LOOP
            v_rental_count NUMBER;
           v_reservation_count NUMBER;
       BEGTN
            -- Sprawdzamy, czy kopia jest wypożyczona
            SELECT COUNT(*) INTO v_rental_count
            FROM RENTAL
            WHERE COPY_ID = copy_record.COPY_ID
             AND RETURN_DATE IS NULL;
            -- Sprawdzamy, czy kopia jest zarezerwowana
            SELECT COUNT(*) INTO v_reservation_count
            FROM RESERVATION
            WHERE STATUS = 'N' AND COPY_ID = copy_record.COPY_ID;
            -- Aktualizujemy dostępność kopii
            IF v_rental_count > 0 OR v_reservation_count > 0 THEN
                UPDATE COPY
                SET is_available = 'N'
                WHERE COPY_ID = copy_record.COPY_ID;
            ELSE
                UPDATE COPY
                SET is available = 'Y'
                WHERE COPY_ID = copy_record.COPY_ID;
       END;
   END LOOP;
   COMMIT;
END;
```

W ten sposób można z niej skorzystać:

```
BEGIN
    update_copy_availability();
END;
```

### p\_add\_client

Procedura P\_ADD\_CLIENT dodaje nowego klienta do tabeli CLIENTS z podanymi danymi: imieniem, nazwiskiem, adresem i numerem telefonu. Jeśli podczas dodawania klienta wystąpi błąd, procedura zgłasza komunikat.

```
create PROCEDURE P_ADD_CLIENT (
    p_firstname IN VARCHAR2,
    p_lastname IN VARCHAR2,
    p_address IN VARCHAR2,
    p_phone IN VARCHAR2
) AS
BEGIN

BEGIN

INSERT INTO CLIENTS (FIRSTNAME, LASTNAME, ADDRESS, PHONE)
    VALUES (p_firstname, p_lastname, p_address, p_phone);
EXCEPTION
    WHEN OTHERS THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Error adding client: ' || SQLERRM);
END;
END;
END p_add_client;
```

# Przykład użycia:

```
BEGIN
    p_add_client('Jan', 'Krakowski', 'Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 1', '123456789');
END;
```

### Rezultat - nowy klient został dodany:

20 20 Jasława Ziółkowski Elbląg 79-419 Moniuszki 43 676-858-116 21 61 Jan Kowalski Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 1 123456789	19	19	Edyta	Dziuba	Leszno 29-480 Hebanowa 14	538-933-400
21 61 Jan Kowalski Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 1 123456789	20	20	Jasława	Ziółkowski	Elbląg 79-419 Moniuszki 43	676-858-116
	21	61	Jan	Kowalski	Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 1	123456789

### p\_delete\_client

Procedura umożliwa usunięcie klienta z tabeli Clients znające jego id. Operacja jest niemożliwa do wykonania gdy w bazie nie występuje taki klient lub gdy klient ma na wypożyczeniu jakiś film.

```
create PROCEDURE P_DELETE_CLIENT (
   p_client_id IN NUMBER
   v_exists NUMBER;
BEGIN
   SELECT COUNT(*) INTO v_exists FROM CLIENTS WHERE CLIENT_ID = p_client_id;
   IF v_exists = 0 THEN
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'Client does not exist.');
   END IF;
   BEGIN
       DELETE FROM CLIENTS
       WHERE CLIENT_ID = p_client_id;
   EXCEPTION
       WHEN OTHERS THEN
           RAISE_APPLICATION_ERROR(-20003, 'Error deleting client: ' || SQLERRM);
   END;
END P_DELETE_CLIENT;
```

# Wykorzystanie procedury:

```
BEGIN
P_DELETE_CLIENT(61); -- Jan Kowalski
END;
```

Klient został usunięty

∏ CLIENT_ID	÷ ∏ FIRSTNAME	÷ ∏ LASTNAME ÷	□ ADDRESS :	: I PHONE ÷
1	1 Sulibor	Dolata	Zamość 77-969 Jutrzenki 327	515-291-260
2	2 Ewa	Słowik	Katowice 10-093 Sosnowa 160	363-979-677
3	3 Ewaryst	Dworak	Siemianowice Śląskie 81-044 Rzemieniewicka 665	404-725-511
4	4 Felicja	Gruszka	Gorzów Wielkopolski 70-948 Freta 841	743-480-997
5	5 Amira	Piskorz	Sosnowiec 43-743 Cukiernicza 234	208-619-313
6	6 Stefania	Łukaszewicz	Bielsko-Biała Bielsko-Biała Lipowa 432	287-333-193
7	7 Judyta	Doliński	Wrocław 02-295 Akacjowa 291	415-425-630
8	8 Bernadeta	Kulesza	Gorzów Wielkopolski 45-608 Żytnia 231	604-813-038
9	9 Józefina	Perkowski	Sopot 25-345 Słowackiego 69	583-420-921
10	10 Miłosława	Kiełbasa	Tarnobrzeg 51-634 Leśna 81a	563-508-811
11	11 Eugeniusz	Stępniewski	Świnoujście 29-318 Przedmieście 621b	365-347-928
12	12 Baltazar	Andrzejczak	Olsztyn 04-519 Kilińskiego 98	608-948-284
13	13 Jaromira	Kawecki	Wrocław 17-701 Klasztorna 135a	940-871-026
14	14 Paula	Nowakowski	Tarnobrzeg 39-600 Leśna 709	203-382-722
15	15 Ida	Flis	Przemyśl 15-399 Herbaciana 55c	236-462-162
16	16 Antoni	Sidor	Białystok 76-676 Kujawska 36a	331-305-493
17	17 Helga	Chmiel	Słupsk 87-559 Żytnia 70	215-103-396
18	18 Bojana	Chmielewski	Łomża 94-962 Szkolna 774	238-976-688
19	19 Edyta	Dziuba	Leszno 29-480 Hebanowa 14	538-933-400
20	20 Jasława	Ziółkowski	Elbląg 79-419 Moniuszki 43	676-858-116

```
BEGIN
P_DELETE_CLIENT(62); -- Nie ma takiego klienta
END;
```

```
[72000][20002] X
ORA-20002: Client does not exist.
ORA-06512: przy "BD_416551.P_DELETE_CLIENT", linia 9
ORA-06512: przy linia 2
Position: 0
```

## p\_update\_client

Procedura umożliwa modyfikacje danych klienta z tabeli Clients. Jeśli klient o podanym identyfikatorze nie istnieje, procedura zgłasza wyjątek z komunikatem.

```
create PROCEDURE P_UPDATE_CLIENT (
   p_client_id IN NUMBER,
   p_firstname IN VARCHAR2,
   p_lastname IN VARCHAR2,
   p_address IN VARCHAR2,
   p_phone IN VARCHAR2
) AS
   v_exists NUMBER;
   SELECT COUNT(*) INTO v_exists FROM CLIENTS WHERE CLIENT_ID = p_client_id;
   IF v_exists = 0 THEN
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20004, 'Client does not exist.');
   END IF;
   BEGIN
       UPDATE CLIENTS
       SET FIRSTNAME = p_firstname, LASTNAME = p_lastname, ADDRESS = p_address, PHONE = p_phone
       WHERE CLIENT_ID = p_client_id;
   EXCEPTION
       WHEN OTHERS THEN
           RAISE_APPLICATION_ERROR(-20005, 'Error updating client: ' || SQLERRM);
   END;
END P_UPDATE_CLIENT;
```

```
BEGIN

p_update_client(1, 'Janusz', 'Kowalski', 'Kraków, ul. Floriańska 2', '987654321');

END;
```

### I dane klienta o Id = 1 zostały zaaktualizowane

```
        ☐ CLIENT_ID
        ÷
        ☐ FIRSTNAME
        ÷
        ☐ ADDRESS
        ÷
        ☐ PHONE
        ÷

        1
        1
        Janusz
        Kowalski
        Kraków, ul. Floriańska 2
        987654321

        2
        2
        Ewa
        Słowik
        Katowice 10-093 Sosnowa 160
        363-979-677
```

```
BEGIN

p_update_client(100, 'Dariusz', 'Michalski', 'Kraków, ul. Floriańska 2', '987654321'); -- Nie ma takiego
klienta
END;
```

```
[72000][20004]
ORA-20004: Client does not exist.
ORA-06512: at "BD_416551.P_UPDATE_CLIENT", line 13
ORA-06512: at line 2
Position: 0
```

## Triggery

#### t\_copy\_check\_available

Triger sprawdza przed dodaniem lub aktualizacją rekordu w tabeli Copy, czy pole is\_available ma wartość N albo Y.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER t_copy_check_available

BEFORE INSERT OR UPDATE OF is_available ON Copy

FOR EACH ROW

BEGIN

IF :NEW.is_available NOT IN ('Y', 'N') THEN

raise_application_error(-20001, 'Invalid value for is_available column. Value must be "Y" or "N".');

END IF;

END;
```

```
update COPY

set IS_AVAILABLE = 'A'

where COPY_ID = 1;

[72000][20001]

ORA-20001: Invalid value for is_available column. Value must be "Y" or "N".

ORA-06512: at "BD_416551.T_COPY_CHECK_AVAILABLE", line 3

ORA-04088: error during execution of trigger 'BD_416551.T_COPY_CHECK_AVAILABLE'

Position: 7
```

# t\_reservation\_add

Triger odpowiada za walidację danych przy dodawaniu nowej rezerwacji oraz za zmianę statusu w tabeli Copy. Sprawdzamy czy istnieje taki użytkownik i kopia oraz sprawdzamy czy można zarezerwować tę kopię.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER t_reservation_add
BEFORE INSERT ON reservation
FOR EACH ROW
DECLARE
```

```
copy_available BOOLEAN;
BEGIN
   IF NOT f_check_client_exist(:NEW.client_id) THEN
       raise_application_error(-20001, 'Client with the given ID does not exist.');
   END IF;
   IF NOT f_check_copy_exist(:NEW.copy_id) THEN
       raise_application_error(-20002, 'Copy with the given ID does not exist.');
   END IF;
   -- Wywołanie funkcji F_IS_COPY_AVAILABLE i przypisanie wyniku do zmiennej copy_available
   copy_available := f_is_copy_available(:NEW.copy_id);
   -- Sprawdzenie, czy kopia jest już zarezerwowana lub wypożyczona
   IF NOT copy_available THEN
       raise_application_error(-20003, 'Copy is already reserved or rented.');
   END IF;
    -- Sprawdzenie, czy status rezerwacji jest poprawny
   IF :NEW.status <> 'N' THEN
       raise application error(-20004, 'Invalid reservation status. Status must be "N".');
   END IF;
    -- Aktualizacja pola is available na wartość 'N' w tabeli Copy
   UPDATE copy SET is_available = 'N' WHERE copy_id = :NEW.copy_id;
END;
```

Test trigera - na początku osoba o id=1 rezerwuje film o copy\_id=1, a następnei osoba o id=2 próbuje zarezerwować ten sam film: Pierwsza operacja - wszystko działa:

```
BEGIN
P_ADD_RESERVATION(1, 1, 10);
END;
```

Drugie polecenie - pojawia się błąd:

```
BEGIN
    P_ADD_RESERVATION(2, 1, 10);
END;
```

```
[72000][20002]
ORA-20002: Error adding reservation: ORA-20003: Copy is already reserved or rented.
ORA-06512: at "BD_416551.T_RESERVATION_ADD", line 17
ORA-04088: error during execution of trigger 'BD_416551.T_RESERVATION_ADD'
ORA-06512: at "BD_416551.P_ADD_RESERVATION", line ...
```

t\_reservation\_update

Triger sprawdza czy nowy status składa się ze znaku C, N czy R oraz aktualizuje status dostępności w tabeli Copy.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER t_reservation_update

BEFORE UPDATE ON Reservation

FOR EACH ROW

DECLARE

new_status_input CHAR(1);

BEGIN

-- Przypisanie nowego statusu do zmiennej

new_status_input := :NEW.status;

-- Sprawdzenie, czy nowy status jest prawidłowy

IF new_status_input NOT IN ('N', 'C', 'R') THEN
```

```
update RESERVATION

set STATUS = 'A'

where RESERVATION_ID = 1;

[72000][20001]

ORA-20001: Invalid status. Status must be "N", "C", or "R".

ORA-06512: at "BD_416551.T_RESERVATION_UPDATE", line 9

ORA-04088: error during execution of trigger 'BD_416551.T_RESERVATION_UPDATE'

Position: 7
```

#### t rental add

Triger odpowiada za zmianę statusu kopii w tabeli Copy przy dodawaniu nowego wypożyczenia.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER t_rental_add

BEFORE INSERT ON Rental

FOR EACH ROW

BEGIN

-- Aktualizacja stanu dostępności kopii w tabeli Copy

UPDATE Copy

SET is_available = 'N'

WHERE copy_id = :NEW.copy_id;

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Rental added successfully.');

EXCEPTION

WHEN OTHERS THEN

raise_application_error(-20001, 'Error updating rental: ' || SQLERRM);

END;
```

## t\_rental\_return

Triger odpowiada za zmianę statusu kopii w tabeli Copy przy zwracaniu wypożyczenia.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER t_rental_return

AFTER UPDATE ON Rental

FOR EACH ROW

BEGIN

-- Sprawdamy czy zmiana dotyczyła zwrotu filmu

IF :OLD.return_date IS NULL AND :NEW.return_date IS NOT NULL THEN

-- Aktualizacja stanu dostępności kopii w tabeli Copy

UPDATE Copy

SET is_available = 'Y'

WHERE copy_id = :OLD.copy_id;

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Rental returned successfully.');
```

```
END IF;
EXCEPTION

WHEN OTHERS THEN

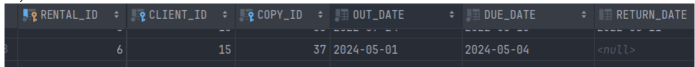
raise_application_error(-20001, 'Error returning rental: ' || SQLERRM);
END;
```

#### t prevent delete client with rentals

Trigger T\_PREVENT\_DELETE\_CLIENT\_WITH\_RENTALS uniemożliwia usunięcie klienta z tabeli CLIENTS, jeśli ma on wypożyczone filmy z nieuzupełnioną datą zwrotu w tabeli RENTAL, w takim przypadku trigger zgłasza błąd z komunikatem "Nie można usunąć klienta, który ma wypożyczone filmy"

```
create trigger T_PREVENT_DELETE_CLIENT_WITH_RENTALS
   before delete
   on CLIENTS
   for each row
DECLARE
   v_rentals_count NUMBER;
BEGIN
    -- Sprawdzenie, czy klient ma wypożyczone filmy
   SELECT COUNT(*)
   INTO v_rentals_count
   FROM RENTAL
   WHERE CLIENT ID = :OLD.CLIENT ID
     AND RETURN DATE IS NULL;
    IF v_rentals_count > 0 THEN
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Nie można usunąć klienta, który ma wypożyczone filmy.');
   END IF;
END;
```

#### Przykład działania:



Klient o id=6 nie oddał jeszcze filmu. Trigger zablokuje usunięcie danego klienta

```
[72000][20003] X ORA-20003: Error deleting client: ORA-02292: naruszono więzy spójności (BD_416551.RESERVATION_CLIENTS) - znaleziono rekord podrzędny ORA-06512: przy "BD_416551.P_DELETE_CLIENT", linia 17 ORA-06512: przy linia 2 Position: 0
```

### **Backend**

Aplikacja została zrealizowana w Pythonie, przy użyciu frameworka Flask.

# Połączenie z bazą danych

W pliku base.py łączymy sie z bazą danych przy pomocy modułu cx\_Oracle, który umożliwia interakcję z bazą danych Oracle za pomocą języka Python. Funkcja odczytuje plik config.txt z nazwą użytkownika i hasłem do bazy danych by móc nawiązać połączenie.

```
import cx_Oracle
global conn
```

```
def connect_to_data_base():
   global conn
    try:
        with open('MiniProjekt/backend/config.txt', 'r') as file:
            lines = file.readlines()
       config_data = {}
       for line in lines:
           key, value = line.strip().split(' = ')
            config_data[key] = value
       lib_dir = "C:\instantclient_21_13"
       user = config_data['user']
       password = config_data['password']
       dsn = cx_Oracle.makedsn("dbmanage.lab.ii.agh.edu.pl", 1521, sid="DBMANAGE")
       cx_Oracle.init_oracle_client(lib_dir=lib_dir)
       conn = cx_Oracle.connect(user=user, password=password, dsn=dsn, encoding="UTF-8")
       return conn
    except cx Oracle. Error as error:
       print("Błąd podczas łączenia z bazą danych:", error)
        return None
```

### Główna aplikacja

Ten kod konfiguruje aplikację webową za pomocą frameworka Flask, która umożliwia interakcję z bazą danych poprzez różne komponenty, takie jak tabele, widoki, procedury składowane i funkcje. Po uruchomieniu aplikacji, główna strona (http://localhost:5000) wyświetla dostępne tabele, widoki i funkcje oraz domyślnie pokazuje dane klienta o identyfikatorze 1.

```
from flask import Flask, render_template
from base import connect_to_data_base
from tables import tables, tables_blueprint
from views import views, views_blueprint
from procedures import procedures blueprint
from functions import functions, functions_blueprint
app = Flask(__name__)
app.config['JSON_AS_ASCII'] = False
conn = connect_to_data_base()
app.register_blueprint(tables_blueprint)
app.register_blueprint(views_blueprint)
app.register_blueprint(procedures_blueprint)
app.register_blueprint(functions_blueprint)
# http://localhost:5000
@app.route('/')
def index():
   return render_template(
            'main.html',
            tables=tables,
            views=views.
            functions=functions,
            default_client_id=1  # Domyślnie wyświetlany klient
if __name__ == '__main__':
    app.run(debug=True)
```

Wykonywanie poleceń:

Funkcja execute\_querry wykonuje podane zapytanie SQL do bazy danych przy użyciu biblioteki cx\_Oracle. Zwraca listę wyników zapytania lub słownik z komunikatem błędu, obsługując również możliwość cofnięcia transakcji w przypadku wystąpienia problemu.

```
def execute_querry(sql: str) -> list[any] | dict[str, str]:
    if conn is None:
        return {'error': 'Błąd podczas łączenia z bazą danych'}

try:
        cursor = conn.cursor()
        cursor.execute(sql)
        rows = cursor.fetchall() if cursor.description else []
        cursor.close()
        return rows

except cx_Oracle.Error as error:
    if conn:
        conn.rollback()
    print("Błąd podczas wykonania zapytania:", error)
    return {'error': str(error)}
```

Funkcja call\_function wykonuje wywołanie funkcji przechowywanej w bazie danych Oracle, przekazując jej argumenty, a następnie zwraca wynik jako listę wierszy wynikowych. Obsługuje również błędy związane z połączeniem z bazą danych i wyjątki z biblioteki cx\_Oracle, umożliwiając roll-back transakcji w przypadku wystąpienia problemu.

```
def call_function(func_name: str, args: list[int | str]) -> dict[str, any]:
   if conn is None:
       return {'error': 'Błąd podczas łączenia z bazą danych'}
    trv:
       cursor = conn.cursor()
       result_cursor = cursor.var(cx_Oracle.CURSOR)
       cursor.callfunc(func_name, result_cursor, args)
       result_cursor = result_cursor.getvalue()
       rows = result_cursor.fetchall() if result_cursor else []
       cursor.close()
       return rows
    except cx_Oracle.Error as error:
       if conn:
           conn.rollback()
       print("Błąd podczas wykonania funckji:", error)
       return {'error': str(error)}
```

Funkcja call\_procedure wykonuje procedurę przechowywaną w bazie danych Oracle, przekazując jej argumenty i zatwierdzając zmiany w bazie danych po jej wykonaniu. Obsługuje błędy związane z połączeniem z bazą danych oraz wyjątki z biblioteki cx\_Oracle, umożliwiając rollback transakcji w przypadku wystąpienia problemu podczas wykonywania procedury. Funkcja zwraca komunikat o pomyślnym wykonaniu procedury lub informację o błędzie.

```
def call_procedure(proc_name: str, args: list[int | str]) -> dict[str, any]:
    if conn is None:
        return {'error': 'Błąd podczas łączenia z bazą danych'}

try:
        cursor = conn.cursor()
        cursor.callproc(proc_name, args)
        conn.commit()
        cursor.close()
        return {'message': f'Procedure {proc_name} executed successfully'}
    except cx_Oracle.Error as error:
        if conn:
            conn.rollback()
```

```
print("Błąd podczas wykonania procedury:", error)
return {'error': str(error)}
```

Funkcja get\_table\_data pobiera nazwy kolumn oraz dane z określonej tabeli w bazie danych, a następnie renderuje je w szablonie HTML. Parametry opcjonalne display\_name i comment służą do dodatkowego dostosowania wyglądu wyrenderowanej tabeli.

Funkcja execute\_and\_render wykonuje podane zapytanie do bazy danych za pomocą funkcji execute\_querry, a następnie renderuje wynikowy szablon HTML przy użyciu render\_template. Jeśli wykonanie zapytania zakończy się błędem, funkcja zwraca komunikat o błędzie. W przeciwnym razie zwraca szablon HTML z danymi zapytania, które są przekazane pod nazwą określoną przez parametr value name.

```
def execute_and_render(query: str, template_url: str, value_name: str = 'data') -> str:
    result = execute_querry(query)
    if 'error' in result:
        return f"Wystąpił błąd: {result['error']}", 500
    else:
        return render_template(template_url, **{value_name: result})
```

# Uruchomienie

Po uruchomieniu pliku main.py (zawartość jest pokazana wyżej) i wpisaniu w przegldądarce http://localhost:5000 pokazuje się wybór możliwych endpointów.

	Lista tabeli w bazie:
(	Clients
F	Reservation
F	Rental
(	Сору
(	Categories
ı	Movies
A	Actors
A	actors_in_movie
	Lista widoków:
	Movie Popularity
	Current Reservations
	Available Copies (filtrowanie, rezerwacja)
	Actor Rentals
	Actors Per Category
	Clients Delays Summary
	Currently Borrowed Copies
	Lista funkcji:
	Search movies (po kategoriach)
	Client Reservations (po id klienta)
	Rent movie (formularz do wypożyczania)
	Return movie (formularz do zwrotów)
	Zarządzanie klientami
ı	Dodaj klienta
	Jsuń klienta

Szablon strony internetowej, który wyświetla naszą stronę startową:

```
<!doctype html>
<html lang="pl">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
   <title>Elementy z bazy danych</title>
   <style>
       body {
            font-family: Arial, sans-serif;
            background-color: #eeeeee;
            color: #333;
            margin: 0;
            padding: 0;
           display: flex;
            flex-direction: column;
            align-items: center;
       }
       h2 {
            color: #757575;
            margin-top: 20px;
            text-align: center;
       }
       ul {
            list-style-type: none;
            padding: 0;
       }
       li {
            background: #fdfdfd;
            margin: 10px 0;
            padding: 0;
            border-radius: 5px;
            box-shadow: 0 2px 4px rgba(0, 0, 0, 0.1);
            overflow: hidden;
       }
       li a {
            text-decoration: none;
            color: #606060;
            font-weight: bold;
           display: block;
            padding: 10px;
            width: 100%;
            height: 100%;
       li a:hover {
           color: #fff;
            background-color: #757575;
       }
        .container {
           width: 80%;
            max-width: 800px;
            margin: 20px auto;
            padding: 50px;
            background: #f7f7f7;
            border-radius: 10px;
            box-shadow: 0 2px 10px rgba(0, 0, 0, 0.1);
   </style>
</head>
<body>
    <div class="container">
       <h2>Lista tabeli w bazie:</h2>
        <u1>
            {% for table in tables %}
                <a href="{{ url_for(table[0]) }}">{{ table[1] }}</a>
            {% endfor %}
```

```
<br>
       <h2>Lista widoków:</h2>
       <u1>
          {% for view in views %}
              <a href="{{ url_for(view[0]) }}">{{ view[1] }}</a>
          {% endfor %}
       <hr>>
       <h2>Lista funkcji:</h2>
       <u1>
          {% for func in functions %}
              <a href="{{ url_for(func[0], client_id=default_client_id) }}">{{ func[1] }}</a>
          {% endfor %}
       <br>
       <h2>Zarządzanie klientami</h2>
          <a href="{{ url for('procedures.add client form') }}">Dodaj klienta</a>
          <a href="{{ url_for('procedures.delete_client_form') }}">Usuń klienta</a>
          <a href="{{ url_for('procedures.update_client_form') }}">Zaktualizuj klienta</a>
          <a href="{{ url_for('tables.get Clients') }}">Lista klientów</a>
       </div>
</body>
</html>
```

### Tabele

Do wyświetlania tabel stworzyliśmy osobny plik tables.py z endpoint'ami do każdej tabeli, które następnie wywołują funckje get\_table\_data() odpowiedzialną za wygenerowanie odpowiedniej tabeli.

```
from flask import Blueprint
from base import get_table_data
tables_blueprint = Blueprint('tables', __name__)
tables = (
    ('tables.get_Clients', 'Clients'),
    ('tables.get Reservation', 'Reservation'),
   ('tables.get Rental', 'Rental'),
   ('tables.get_Copy', 'Copy'),
    ('tables.get_Categories', 'Categories'),
    ('tables.get_Movies', 'Movies'),
    ('tables.get_Actors', 'Actors'),
    ('tables.get_Actors_in_movie', 'Actors_in_movie'),
)
@tables_blueprint.route('/tables/Clients')
def get_Clients():
   return get_table_data('Clients')
@tables_blueprint.route('/tables/Reservation')
def get_Reservation():
   return get_table_data('Reservation')
@tables_blueprint.route('/tables/Rental')
```

```
def get_Rental():
    return get_table_data('Rental')
@tables_blueprint.route('/tables/Copy')
def get_Copy():
   return get_table_data('Copy')
@tables_blueprint.route('/tables/Categories')
def get_Categories():
   return get_table_data('Categories')
@tables_blueprint.route('/tables/Movies')
def get_Movies():
   return get_table_data('Movies')
@tables_blueprint.route('/tables/Actors')
def get_Actors():
   return get_table_data('Actors')
@tables_blueprint.route('/tables/Actors_in_movie')
def get_Actors_in_movie():
    return get_table_data('Actors_in_movie')
```

### Wszystkie dane z Clients:

CLIENT_ID	FIRSTNAME	LASTNAME	ADDRESS	PHONE
1	Sulibor	Dolata	Zamość 77-969 Jutrzenki 327	515-291-260
2	Ewa	Słowik	Katowice 10-093 Sosnowa 160	363-979-677
3	Ewaryst	Dworak	Siemianowice Śląskie 81-044 Rzemieniewicka 665	404-725-511
4	Felicja	Gruszka	Gorzów Wielkopolski 70-948 Freta 841	743-480-997
5	Amira	Piskorz	Sosnowiec 43-743 Cukiernicza 234	208-619-313
6	Stefania	Łukaszewicz	Bielsko-Biała Bielsko-Biała Lipowa 432	287-333-193
7	Judyta	Doliński	Wrocław 02-295 Akacjowa 291	415-425-630
8	Bernadeta	Kulesza	Gorzów Wielkopolski 45-608 Żytnia 231	604-813-038
9	Józefina	Perkowski	Sopot 25-345 Słowackiego 69	583-420-921
10	Miłosława	Kiełbasa	Tarnobrzeg 51-634 Leśna 81a	563-508-811
11	Eugeniusz	Stępniewski	Świnoujście 29-318 Przedmieście 621b	365-347-928
12	Baltazar	Andrzejczak	Olsztyn 04-519 Kilińskiego 98	608-948-284
13	Jaromira	Kawecki	Wrocław 17-701 Klasztorna 135a	940-871-026
14	Paula	Nowakowski	Tamobrzeg 39-600 Leśna 709	203-382-722
15	Ida	Flis	Przemyśl 15-399 Herbaciana 55c	236-462-162
16	Antoni	Sidor	Białystok 76-676 Kujawska 36a	331-305-493
17	Helga	Chmiel	Słupsk 87-559 Żytnia 70	215-103-396
18	Bojana	Chmielewski	Łomża 94-962 Szkolna 774	238-976-688
19	Edyta	Dziuba	Leszno 29-480 Hebanowa 14	538-933-400
20	Jasława	Ziółkowski	Elblag 79-419 Moniuszki 43	676-858-116

Dane są wyświetlane w tabelce dzięki plikowi table.html

```
table {
          width: 70%;
          border-collapse: collapse;
         margin: auto;
      }
      th, td {
         border: 1px solid rgb(125, 125, 125);
         padding: 8px;
         text-align: left;
      }
      th {
         text-align: center;
      }
      th {
        background-color: #d5d5d5;
      h2, p {
         text-align: center;
      }
   </style>
</head>
<body>
   <a href="../">< Powrót do strony głównej</a>
   {% if display_name == "" %}
      <h2>Wszystkie dane z {{ table_name }}:</h2>
   {% else %}
      <h2>Wszystkie dane z {{ display_name }}:</h2>
   {% endif %}
   {% if comment != "" %}
      {{comment}}
   {% endif %}
   <br>
   <thead>
          {% for column in column_names %}
                 {{ column }}
             {% endfor %}
          </thead>
      {% for row in data %}
             {% for cell in row %}
                    {{ cell }}
                 {% endfor %}
             {% endfor %}
      </body>
</html>
```

Widoki

	Lista widoków:	
Movie Popularity		
Current Reservations		
Available Copies (filtrowani	e, rezerwacja)	
Actor Rentals		
Actors Per Category		
Clients Delays Summary		
Currently Borrowed Copies		

Stworzyliśmy osobny plik zawierający endponty dla widoków:

```
from flask import Blueprint, request, render_template
from base import execute_and_render, get_table_data, call_function
views_blueprint = Blueprint('views', __name__)
views = (
    ('views.VW_MOVIE_POPULARITY', 'Movie Popularity'),
    ('views.VW_CURRENT_RESERVATIONS', 'Current Reservations'),
    ('views.VW_AVAILABLE_COPIES', 'Available Copies (filtrowanie, rezerwacja)'),
    ('views.VW_ACTOR_RENTALS', 'Actor Rentals'),
    ('views.VW_MOST_POPULAR_ACTORS_PER_CATEGORY', 'Actors Per Category'),
    ('views.VW_CLIENTS_DELAYS_SUM', 'Clients Delays Summary'),
    ('views.VW_CURRENTLY_BORROWED_COPIES', 'Currently Borrowed Copies'),
@views_blueprint.route('/VW_MOVIE_POPULARITY')
def VW_MOVIE_POPULARITY():
    return get_table_data('VW_MOVIE_POPULARITY', display_name='Movie Popularity')
@views_blueprint.route('/VW_CURRENT_RESERVATIONS')
def VW_CURRENT_RESERVATIONS():
    return get_table_data('VW_CURRENT_RESERVATIONS', display_name='Current Reservations')
@views_blueprint.route('/VW_AVAILABLE_COPIES', methods=['GET', 'POST']) # dostępne kopie wyszukiwaniem i
funkcją rezerwacji
def VW_AVAILABLE_COPIES():
   if request.method == 'GET':
       return execute_and_render("select * from VW_AVAILABLE_COPIES", 'views/available_copies.html',
'copies')
    movie_id = request.form.get('movie_id')
    movie_name = request.form.get('movie_name')
    print("Arguments:", movie_id, movie_name)
    if movie id:
        print("Movie ID:", movie_id)
        result = call_function('f_get_available_copies_for_movie_id', [int(movie_id)])
        print("Result:", result)
        if 'error' in result:
           result = []
        return render_template('views/available_copies.html', copies=result)
```

```
elif movie_name:
        print("Movie Name:", movie_name)
        result = call_function('f_get_available_copies_for_movie_name', [movie_name])
        print("Result:", result)
       if 'error' in result:
           result = []
       return render_template('views/available_copies.html', copies=result)
       return execute_and_render("select * from VW_AVAILABLE_COPIES", 'views/available_copies.html',
'copies')
@views_blueprint.route('/VW_ACTOR_RENTALS')
def VW_ACTOR_RENTALS():
    return get_table_data('VW_ACTOR_RENTALS', display_name='Actor Rentals')
@views blueprint.route('/VW MOST POPULAR ACTORS PER CATEGORY')
def VW MOST POPULAR ACTORS PER CATEGORY():
   return get_table_data('VW_MOST_POPULAR_ACTORS_PER_CATEGORY', display_name='Most Popular Actors Per
Category')
@views blueprint.route('/VW CLIENTS DELAYS SUM')
def VW CLIENTS DELAYS SUM():
   return get table data('VW CLIENTS DELAYS SUM',
                          display_name='Clients Delays Summary',
                          comment='This view displays the total days of delay for each client.')
@views_blueprint.route('/VW_CURRENTLY_BORROWED_COPIES')
def VW CURRENTLY BORROWED COPIES():
    return get_table_data('VW_CURRENTLY_BORROWED_COPIES',
                          display_name='Currently Borrowed Copies',
                          comment='This view displays all copies that are currently borrowed.')
```

Widok VW\_AVAILABLE\_COPIES przedstawiający możliwość złożenia rezerwacji na dostępne filmy. Możliwe jest wyszukanie filmu jaki nas interesuje po nazwie.

Endpoint dla tego widoku:

```
@views_blueprint.route('/VW_AVAILABLE_COPIES', methods=['GET', 'POST']) # dostępne kopie wyszukiwaniem i
funkcją rezerwacji
def VW_AVAILABLE_COPIES():
   if request.method == 'GET':
       return execute_and_render("select * from VW_AVAILABLE_COPIES", 'views/available_copies.html',
'copies')
    movie_id = request.form.get('movie_id')
    movie_name = request.form.get('movie_name')
    print("Arguments:", movie_id, movie_name)
    if movie id:
        print("Movie ID:", movie_id)
        result = call_function('f_get_available_copies_for_movie_id', [int(movie_id)])
        print("Result:", result)
       if 'error' in result:
           result = []
       return render_template('views/available_copies.html', copies=result)
    elif movie_name:
        print("Movie Name:", movie name)
        result = call_function('f_get_available_copies_for_movie_name', [movie_name])
        print("Result:", result)
        if 'error' in result:
           result = []
```

```
return render_template('views/available_copies.html', copies=result)
else:
    return execute_and_render("select * from VW_AVAILABLE_COPIES", 'views/available_copies.html',
'copies')
```

< Powrót do strony głównej

# **Available Copies**

Movie ID: Movie Name: Search	Reset
------------------------------	-------

Movie ID	Сору ID	Movie Title	Category	Release Date	Duration	Action
2	6	Civil War	akcja	2024-03-14	109	Reserve
4	18	Nasze magiczne Encanto	animacja	2021-11-24	99	Reserve
4	36	Nasze magiczne Encanto	animacja	2021-11-24	99	Reserve
4	39	Nasze magiczne Encanto	animacja	2021-11-24	99	Reserve
6	28	Zaplątani	animacja	2010-11-24	96	Reserve
8	10	То	horror	2017-09-05	135	Reserve
8	32	То	horror	2017-09-05	135	Reserve
9	22	Tytanic	katastroficzny	1997-11-01	194	Reserve
9	17	Tytanic	katastroficzny	1997-11-01	194	Reserve
5	9	Piraci z Karaibów: Klątwa Czarnej Perły	przygodowy	2003-06-28	143	Reserve
5	31	Piraci z Karaibów: Klątwa Czarnej Perły	przygodowy	2003-06-28	143	Reserve

Możemy oczywiście przeszukiwać zbiór dostępnych kopii:

< Powrót do strony głównej

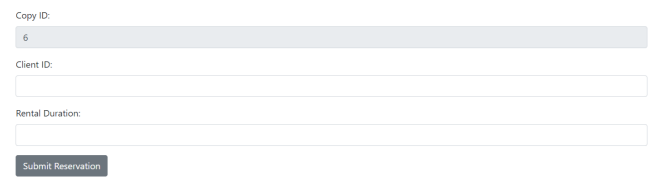
# **Available Copies**

Movie ID: Movie Name: Search Reset

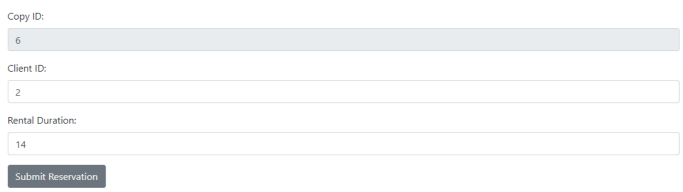
Movie ID	Сору ID	Movie Title	Category	Release Date	Duration	Action
5	9	Piraci z Karaibów: Klątwa Czarnej Perły	przygodowy	2003-06-28	143	Reserve
5	31	Piraci z Karaibów: Klątwa Czarnej Perły	przygodowy	2003-06-28	143	Reserve
5	34	Piraci z Karaibów: Klątwa Czarnej Perły	przygodowy	2003-06-28	143	Reserve

Po kliknięciu przycisku Reserve otwiera się formularz z danymi do wypełnienia

### **Reservation Form**



# **Reservation Form**



Po wypełnieniu danych możemy zobaczyć, ży wykonana została procedura odpowiedzialna za dodanie nowej rezerwacji. I pojawiła się nowa rezerwacja na film o nazwie "Civil War":

< Powrót do strony głównej

# **Client Reservations**



### Client ID: 2

Reservation ID	Movie Title	Reservation Date	Reservation Expiry Date	Status	Cancel
102	Civil War	2024-06-19 01:06:54	2024-07-03 01:06:54	N	Cancel
2	Tytanic	2024-01-09 00:00:00	2024-01-16 00:00:00	N	Cancel

### Funkcje

Plik functions.py odpowiedzialny za tworzenie endpointów dla funkcji z bazy danych, które zwracają widoki tabel.

```
from flask import Blueprint, request, render_template, redirect, url_for
from base import call_function, execute_querry

functions_blueprint = Blueprint('functions', __name__)
```

```
functions = (
        ('functions.filter_movies', 'Search movies (po kategoriach)'),
        ('functions.client_reservations', 'Client Reservations (po id klienta)'),
        ('procedures.rent_movie_form', 'Rent movie (formularz do wypożyczania)'),
        ('procedures.return_movie_form', 'Return movie (formularz do zwrotów)'),
    )
@functions_blueprint.route('/filter_movies', methods=['GET', 'POST'])
def filter_movies():
   if request.method == 'POST':
       category_id = request.form['category_id']
       result = call_function('f_get_movies_by_category', [int(category_id)])
       if 'error' in result:
           return f"Error: {result['error']}", 500
       else:
           movies = result
    else:
       movies = get_all_movies()
   return render_template('views/movie_filter_form.html', categories=get_categories(), movies=movies)
def get all movies():
   query = "SELECT * FROM vw_movies_with_category"
   movies = execute_querry(query)
   return movies
def get_categories():
   query = "SELECT category_id, name FROM Categories"
    categories = execute_querry(query)
   return categories
@functions_blueprint.route('/client_reservations/<int:client_id>')
def client_reservations(client_id):
   result = call_function("f_get_client_reservations", [int(client_id)])
    if 'error' in result:
       return f"Wystąpił błąd: {result['error']}", 500
    else:
       return render_template('functions/get_client_reservations.html', reservations=result,
client_id=client_id)
@functions_blueprint.route('/client_reservations', methods=['POST'])
def redirect_client_reservations():
   client_id = request.form.get('client_id')
   return redirect(url_for('functions.client_reservations', client_id=client_id))
```

Przykład funckji wyświetlający listę wszystkich filmów w wypożyczali z możliwością filtrowania po kategorii.

Enpoint dla tej funkcji:

```
@functions_blueprint.route('/filter_movies', methods=['GET', 'POST'])
def filter_movies():
    if request.method == 'POST':
        category_id = request.form['category_id']
        result = call_function('f_get_movies_by_category', [int(category_id)])

    if 'error' in result:
        return f"Error: {result['error']}", 500
    else:
        movies = result
else:
    movies = get_all_movies()
```

return render\_template('views/movie\_filter\_form.html', categories=get\_categories(), movies=movies)

# Filter Movies by Category



### **Movies in Selected Category**

Category Name	Movie Title	Description	Release Date	Duration	Rating	Director
akcja	Civil War	Przez pogrążone w krwawej wojnie domowej Stany Zjednoczone przedziera się grupa dziennikarzy, by w Waszyngtonie przeprowadzić ostatni wywiad z prezydentem.	2024-03- 14	109	7.4	Alex Garland
animacja	Nasze magiczne Encanto	Dziewczynka pochodzi z kolumbijskiej rodziny, która obdarzona jest magicznymi mocami. Niestety ona sama nie posiada tego daru.	2021-11- 24	99	7.2	Jared Bush
animacja	Zaplątani	Żyjąca na odludziu Roszpunka, której włosy mają magiczną moc, marzy, by poznać świat. Jej przepustką do wolności jest czarujący łotrzyk Flynn.	2010-11- 24	96	7.6	Nathan Greno
familijny	Shrek	By odzyskać swój dom, brzydki ogr z gadatliwym osłem wyruszają uwolnić piękną księżniczkę.	2001-04- 22	90	7.8	Andrew Adamson
horror	То	Opowieść o bestii karmiącej się dziecięcym strachem.	2017-09- 05	135	6.7	Andy Muschietti
katastroficzny	Tytanic	Rok 1912, brytyjski statek Titanic wyrusza w swój dziewiczy rejs do USA. Na pokładzie emigrant Jack przypadkowo spotyka arystokratkę Rose.	1997-11- 01	194	7.3	James Cameron
przygodowy	Uncharted	Utalentowany złodziej Nathan Drake zostaje zwerbowany przez doświadczonego poszukiwacza skarbów Victora Sullivana. Razem chcą odnaleźć zaginione złoto Ferdynanda Magellana.	2022-02- 10	116	6.1	Ruben Fleischer

# **Filter Movies by Category**



# **Movies in Selected Category**

Category Name	Movie Title	Description	Release Date	Duration	Rating	Director
animacja	Nasze magiczne Encanto	Dziewczynka pochodzi z kolumbijskiej rodziny, która obdarzona jest magicznymi mocami. Niestety ona sama nie posiada tego daru.	2021-11- 24	99	7.2	Jared Bush
animacja	Zaplątani	Żyjąca na odludziu Roszpunka, której włosy mają magiczną moc, marzy, by poznać świat. Jej przepustką do wolności jest czarujący łotrzyk Flynn.	2010-11- 24	96	7.6	Nathan Greno

### Procedury

Plik procedures.py zawiera endpointy dla procedur z naszej bazy danych

```
from flask import Blueprint, request, render_template, redirect, url_for
from base import call_procedure, get_table_data
procedures_blueprint = Blueprint('procedures', __name_
@procedures_blueprint.route('/reserve', methods=['POST'])
def reserve():
   copy_id = request.form['copy_id']
   return render_template('procedures/reservation_form.html', copy_id=copy_id)
@procedures_blueprint.route('/add_reservation', methods=['POST'])
def add_reservation():
   client_id = request.form['client_id']
   copy_id = request.form['copy_id']
   rental_duration = request.form['rental_duration']
   result = call_procedure('p_add_reservation', [int(client_id), int(copy_id), int(rental_duration)])
    if 'error' in result:
       return "Error: " + result['error'], 500
    else:
       return redirect(url_for('views.VW_AVAILABLE_COPIES'))
@procedures_blueprint.route('/cancel_reservation/<int:reservation_id>', methods=['POST'])
def cancel_reservation(reservation_id):
   client_id = request.form.get('data-client-id') # Odczytaj client_id z atrybutu data-client-id
   if client id is None:
       return "Error: Client ID is missing", 400
   new status = 'C'
   result = call procedure('p change reservation status', [int(reservation id), new status])
    if 'error' in result:
       return "Error: " + result['error'], 500
   else:
       return redirect(url_for('functions.client reservations', client id=client id))
@procedures_blueprint.route('/rent_movie_form', methods=['GET'])
def rent_movie_form():
    return render_template('functions/rent_movie_form.html')
@procedures_blueprint.route('/rental', methods=['POST'])
def rental():
   client_id = request.form['client_id']
   copy_id = request.form['copy_id']
   rental_duration = request.form['rental_duration']
   result = call_procedure('p_add_new_rental', [int(client_id), int(copy_id), int(rental_duration)])
   if 'error' in result:
       return "Error: " + result['error'], 500
    else:
       return redirect('http://localhost:5000')
@procedures_blueprint.route('/return_movie_form', methods=['GET'])
def return movie form():
   return render_template('procedures/return_movie_form.html')
@procedures_blueprint.route('/return_movie', methods=['POST'])
def return_movie():
   rental_id = request.form['rental_id']
   result = call_procedure('P_RETURN_RENTAL', [int(rental_id)])
   if 'error' in result:
```

```
return "Error: " + result['error'], 500
       return redirect('http://localhost:5000')
@procedures_blueprint.route('/add_client_form', methods=['GET'])
def add_client_form():
   return render_template('procedures/add_client_form.html')
@procedures_blueprint.route('/add_client', methods=['POST'])
def add_client():
   firstname = request.form['firstname']
   lastname = request.form['lastname']
   address = request.form['address']
   phone = request.form['phone']
   result = call_procedure('p_add_client', [firstname, lastname, address, phone])
   if 'error' in result:
       return "Error: " + result['error'], 500
   else:
       return redirect(url_for('index'))
@procedures_blueprint.route('/delete_client_form', methods=['GET'])
def delete client form():
   return render template('procedures/delete client form.html')
@procedures_blueprint.route('/delete_client', methods=['POST'])
def delete_client():
   client_id = request.form['client_id']
   result = call_procedure('p_delete_client', [int(client_id)])
    if 'error' in result:
       return "Error: " + result['error'], 500
    else:
       return redirect(url_for('index'))
@procedures_blueprint.route('/update_client_form', methods=['GET'])
def update_client_form():
   return render_template('procedures/update_client_form.html')
@procedures_blueprint.route('/update_client', methods=['POST'])
def update client():
   client_id = request.form['client_id']
   firstname = request.form['firstname']
   lastname = request.form['lastname']
   address = request.form['address']
   phone = request.form['phone']
   result = call_procedure('p_update_client', [int(client_id), firstname, lastname, address, phone])
   if 'error' in result:
       return "Error: " + result['error'], 500
       return redirect(url_for('index'))
```

Działanie procedur

#### Anulowanie rezerwacji

Wcześniej pokazaliśmy tworzenie rezerwacji przez klienta, a teraz anulowanie rezerwacji - po kliknięciu cancel rezerwacja zmienia swój stacu na C(canceled):

# **Client Reservations**

Client ID:		Search
------------	--	--------

#### Client ID: 2

Reservation ID	Movie Title	Reservation Date	Reservation Expiry Date	Status	Cancel
102	Civil War	2024-06-19 01:06:54	2024-07-03 01:06:54	N	Cancel
2	Tytanic	2024-01-09 00:00:00	2024-01-16 00:00:00	N	Cancel

# **Client Reservations**



#### Client ID: 2

Reservation ID	Movie Title	Reservation Date	Reservation Expiry Date	Status	Cancel
102	Civil War	2024-06-19 01:06:54	2024-07-03 01:06:54	N	Cancel
2	Tytanic	2024-01-09 00:00:00	2024-01-16 00:00:00	С	

### Wypożyczenie filmu

Po kliknięciu linku możemy wypełnić formularz do wypożyczenia filmu. Musimy podać CopyId i ClientId oraz możemy ustawić czas trwania wypożyczenia.

# Rent a Movie



```
@procedures_blueprint.route('/return_movie', methods=['POST'])
def return_movie():
    rental_id = request.form['rental_id']

    result = call_procedure('P_RETURN_RENTAL', [int(rental_id)])

if 'error' in result:
    return "Error: " + result['error'], 500
else:
    return redirect('http://localhost:5000')
```

Przykładowe dane:

### Rent a Movie

Client ID:	
1	
Copy ID:	
6	
Rental Duration (days):	
14	
Submit Rental	

I w tabeli rental na samym końcy pojawiło się nowe wypożyczenie:

### Wszystkie dane z Rental:

RENTAL_ID	CLIENT_ID	COPY_ID	OUT_DATE	DUE_DATE	RETURN_DATE
41	1	6	2024-06-06 18:52:46	2024-06-17 18:52:46	2024-06-06 19:03:26
61	1	6	2024-06-18 19:30:35	2024-07-02 19:30:35	None

### Zwrot filmu do wypożyczalni

Spróbujmy zwrócić przedchwilą wypożyczony film. Po kliknięciu w link do zwrotu ukazyuje nam się formularz do zwrotu filmu.

### **Return Movie Form**

Rental ID:

Return Movie

```
@procedures_blueprint.route('/return_movie_form', methods=['GET'])
def return_movie_form():
    return render_template('procedures/return_movie_form.html')

@procedures_blueprint.route('/return_movie', methods=['POST'])
def return_movie():
    rental_id = request.form['rental_id']

result = call_procedure('P_RETURN_RENTAL', [int(rental_id)])

if 'error' in result:
    return "Error: " + result['error'], 500
else:
    return redirect('http://localhost:5000')
```

I widzimy, że film został zwrócony.

### Wszystkie dane z Rental:

RENTAL_ID	CLIENT_ID	COPY_ID	OUT_DATE	DUE_DATE	RETURN_DATE
41	1	6	2024-06-06 18:52:46	2024-06-17 18:52:46	2024-06-06 19:03:26
61	1	6	2024-06-18 19:30:35	2024-07-02 19:30:35	2024-06-18 19:36:26

### Operacje CRUD

Zrealizowaliśmy opracje CRUD na tabeli Clients

	Zarządzanie klientami	
Dodaj klienta		
Usuń klienta		
Zaktualizuj klienta		
Lista klientów		

### Dodanie nowego klienta

# Add a New Client



```
@procedures_blueprint.route('/add_client_form', methods=['GET'])
def add_client_form():
    return render_template('procedures/add_client_form.html')

@procedures_blueprint.route('/add_client', methods=['POST'])
def add_client():
    firstname = request.form['firstname']
    lastname = request.form['lastname']
    address = request.form['address']
    phone = request.form['phone']

result = call_procedure('p_add_client', [firstname, lastname, address, phone])
```

```
if 'error' in result:
    return "Error: " + result['error'], 500
else:
    return redirect(url_for('index'))
```

### Wszystkie dane z Clients:

	CLIENT_ID	FIRSTNAME	LASTNAME	ADDRESS	PHONE
5	51	Jan	Nowak	Kawiory 3 Kraków	112 999 999
Γ,	1	C1:1	D-1-4-	7	515 201 260

#### Aktualizacja klienta

# **Update Client**

```
Client ID:

51

First Name:

Filip

Last Name:

Kasprzyk

Address:

Kawiory 5 Kraków

Phone:

123
```

Update Client

```
@procedures_blueprint.route('/update_client_form', methods=['GET'])
def update_client_form():
    return render_template('procedures/update_client_form.html')

@procedures_blueprint.route('/update_client', methods=['POST'])
def update_client():
    client_id = request.form['client_id']
    firstname = request.form['firstname']
    lastname = request.form['lastname']
    address = request.form['address']
    phone = request.form['phone']

result = call_procedure('p_update_client', [int(client_id), firstname, lastname, address, phone])

if 'error' in result:
    return "Error: " + result['error'], 500
else:
    return redirect(url_for('index'))
```

### Wszystkie dane z Clients:

CLIENT_ID	FIRSTNAME	LASTNAME	ADDRESS	PHONE
51	Filip	Kasprzyk	Kawiory 5 Kraków	123
1	Sulibor	Dolata	Zamość 77-969 Jutrzenki 327	515-291-260

### Usunięcie klienta

# **Delete Client**

Client ID:

```
51
```

Delete Client

```
@procedures_blueprint.route('/delete_client_form', methods=['GET'])
def delete_client_form():
    return render_template('procedures/delete_client_form.html')

@procedures_blueprint.route('/delete_client', methods=['POST'])
def delete_client():
    client_id = request.form['client_id']

result = call_procedure('p_delete_client', [int(client_id)])

if 'error' in result:
    return "Error: " + result['error'], 500
else:
    return redirect(url_for('index'))
```

### I klient został usunięty

### Wszystkie dane z Clients:

CLIENT_ID	FIRSTNAME	LASTNAME	ADDRESS	PHONE
1	Sulibor	Dolata	Zamość 77-969 Jutrzenki 327	515-291-260
2	Ewa	Słowik	Katowice 10-093 Sosnowa 160	363-979-677
2	Ewonict	Dworok	Signianouico Slackio 91 044 Dzomioniouicka 665	404 725 511

Wyświetlenie pełnej listy klientów

### Wszystkie dane z Clients:

CLIENT_ID	FIRSTNAME	LASTNAME	ADDRESS	PHONE
1	Sulibor	Dolata	Zamość 77-969 Jutrzenki 327	515-291-260
2	Ewa	Słowik	Katowice 10-093 Sosnowa 160	363-979-677
3	Ewaryst	Dworak	Siemianowice Śląskie 81-044 Rzemieniewicka 665	404-725-511
4	Felicja	Gruszka	Gorzów Wielkopolski 70-948 Freta 841	743-480-997
5	Amira	Piskorz	Sosnowiec 43-743 Cukiernicza 234	208-619-313
6	Stefania	Łukaszewicz	Bielsko-Biała Bielsko-Biała Lipowa 432	287-333-193
7	Judyta	Doliński	Wrocław 02-295 Akacjowa 291	415-425-630
8	Bernadeta	Kulesza	Gorzów Wielkopolski 45-608 Żytnia 231	604-813-038
9	Józefina	Perkowski	Sopot 25-345 Słowackiego 69	583-420-921
10	Miłosława	Kiełbasa	Tarnobrzeg 51-634 Leśna 81a	563-508-811
11	Eugeniusz	Stępniewski	Świnoujście 29-318 Przedmieście 621b	365-347-928
12	Baltazar	Andrzejczak	Olsztyn 04-519 Kilińskiego 98	608-948-284
13	Jaromira	Kawecki	Wrocław 17-701 Klasztorna 135a	940-871-026
14	Paula	Nowakowski	Tarnobrzeg 39-600 Leśna 709	203-382-722
15	Ida	Flis	Przemyśl 15-399 Herbaciana 55c	236-462-162
16	Antoni	Sidor	Białystok 76-676 Kujawska 36a	331-305-493
17	Helga	Chmiel	Słupsk 87-559 Żytnia 70	215-103-396
18	Bojana	Chmielewski	Łomża 94-962 Szkolna 774	238-976-688
19	Edyta	Dziuba	Leszno 29-480 Hebanowa 14	538-933-400
20	Jasława	Ziółkowski	Elblag 79-419 Moniuszki 43	676-858-116

### Pozostały kod użyty w projekcie

Szkielet do pokazania rezerwacji klienta - get\_client\_reservations.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <link href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
   <title>Client Reservations</title>
</head>
<body>
   <div class="container mt-5">
      <a href="../" class="btn btn-primary mb-4">< Powrót do strony głównej</a>
       <h1 class="mb-4">Client Reservations</h1>
       <form method="post" action="/client_reservations" class="form-inline mb-4">
          <div class="form-group mr-2">
              <label for="client_id" class="mr-2">Client ID:</label>
              <input type="number" id="client_id" name="client_id" class="form-control" required>
          </div>
          <button type="submit" class="btn btn-primary">Search</button>
       </form>
       <strong>Client ID:</strong> {{ client_id }}
       <thead class="thead-dark">
              Reservation ID
                 Movie Title
                 Reservation Expiry Date
                 Status
                 Cancel
```

```
</thead>
           {% for row in reservations %}
                  {{ row[0] }}
                  {{ row[1] }}
                  {{ row[2] }}
                  {{ row[3] }}
                  {{ row[4] }}
                      <form action="/cancel_reservation/{{ row[0] }}" method="POST" data-client-id="{{</pre>
client_id }}" class="d-inline">
                         <input type="hidden" name="reservation_id" value="{{ row[0] }}">
                         <input type="hidden" name="data-client-id" value="{{ client_id }}">
                         <button type="submit" class="btn btn-danger btn-sm">Cancel</button>
                      </form>
                  {% endfor %}
           </div>
   <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.slim.min.js"></script>
   <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/@popperjs/core@2.9.2/dist/umd/popper.min.js"></script>
   <script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/js/bootstrap.min.js"></script>
</body>
</html>
```

Szkielet formularza potrzebnego do wypożyczenia kopii - rent\_movie\_form.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <link href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
    <title>Rent a Movie</title>
</head>
<body>
    <div class="container mt-5">
        <h1>Rent a Movie</h1>
        <form action="/rental" method="post">
            <div class="form-group">
                <label for="client_id">Client ID:</label>
                <input type="text" class="form-control" id="client_id" name="client_id" required>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label for="copy_id">Copy ID:</label>
                <input type="text" class="form-control" id="copy_id" name="copy_id" required>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label for="rental_duration">Rental Duration (days):</label>
                <input type="text" class="form-control" id="rental_duration" name="rental_duration"</pre>
value="14" required>
            </div>
            <button type="submit" class="btn btn-secondary">Submit Rental<!-- Szary przycisk -->
       </form>
   </div>
    <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.slim.min.js"></script>
    <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/@popperjs/core@2.9.2/dist/umd/popper.min.js"></script>
    <script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/js/bootstrap.min.js"></script>
</body>
</html>
```

Skielet do wyświetlania coppi możliwych do zarezerwoania wraz z przyciskami do rezerwacji - available\_copiers.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <link href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
   <title>Available Copies</title>
</head>
<body>
   <div class="container mt-5">
       <a href=".../" class="btn btn-primary mb-4">< Powrót do strony głównej</a>
       <h1 class="mb-4">Available Copies</h1>
       <form method="post" class="form-inline mb-4">
          <div class="form-group mr-2">
              <label for="movie_id" class="mr-2">Movie ID:</label>
              <input type="text" id="movie_id" name="movie_id" class="form-control">
          </div>
          <div class="form-group mr-2">
              <label for="movie_name" class="mr-2">Movie Name:</label>
              <input type="text" id="movie_name" name="movie_name" class="form-control">
          </div>
          <button type="submit" class="btn btn-primary mr-2">Search</button>
          <button type="button" class="btn btn-secondary"</pre>
onclick="window.location.href='/VW_AVAILABLE_COPIES'">Reset</button>
       </form>
       <thead class="thead-dark">
              >
                  Movie ID
                  Copy ID
                  Movie Title
                  Category
                  Release Date
                  Duration
                  Action
              </thead>
          {% for copy in copies %}
                  {{ copy[0] }}
                  {{ copy[1] }}
                  {{ copy[2] }}
                  {{ copy[3] }}
                  {{ copy[4].strftime('%Y-%m-%d') }}
                  {{ copy[5] }}
                  >
                      <form action="/reserve" method="post" class="d-inline">
                         <input type="hidden" name="copy_id" value="{{ copy[1] }}">
                         <button type="submit" class="btn btn-success btn-sm">Reserve</button>
                      </form>
                  {% endfor %}
          </div>
   <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.slim.min.js"></script>
   <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/@popperjs/core@2.9.2/dist/umd/popper.min.js"></script>
   <script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/js/bootstrap.min.js"></script>
</body>
</html>
```

Skielet do wyświetlania filmów z możliwością filtrowania po kategorii - movie\_filter\_form.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <link href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
   <title>Filter Movies by Category</title>
</head>
<body>
   <div class="container mt-5">
       <a href="../" class="btn btn-primary mb-4">< Powrót do strony głównej</a>
       <h1 class="mb-4">Filter Movies by Category</h1>
       <form action="/filter_movies" method="POST" class="form-inline mb-4">
          <div class="form-group mr-2">
              <label for="category_id" class="mr-2">Select Category:</label>
              <select name="category_id" id="category_id" class="form-control">
                 {% for category in categories %}
                  <option value="{{ category[0] }}">{{ category[1] }}</option>
                  {% endfor %}
              </select>
          </div>
          <button type="submit" class="btn btn-primary mr-2">Filter</button>
          <button type="button" class="btn btn-secondary"</pre>
onclick="window.location.href='/filter_movies'">Reset</button>
       </form>
       {% if movies %}
       <h2 class="mb-4">Movies in Selected Category</h2>
       <thead class="thead-dark">
              Category Name
                  Movie Title
                  Description
                  Release Date
                  Duration
                  Rating
                  Director
              </thead>
          {% for movie in movies %}
              {{ movie[0] }}
                 {{ movie[1] }}
                 {{ movie[2] }}
                 {{ movie[3].strftime('%Y-%m-%d') }}
                 {{ movie[4] }}
                 {{ movie[5] }}
                  {{ movie[6] }}
              {% endfor %}
          {% endif %}
   </div>
   <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.slim.min.js"></script>
   <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/@popperjs/core@2.9.2/dist/umd/popper.min.js"></script>
   <script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/js/bootstrap.min.js"></script>
</body>
</html>
```

Formularze do operacji CRUD na tabeli Clients - add\_client\_form.html, delete\_client\_form.html, update\_client\_form.html

```
<!doctype html>
<html lang="pl">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-fit=no">
   <link href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
   <title>Add Client</title>
</head>
<body>
   <a href="../">< Powrót do strony głównej</a>
    <div class="container mt-5">
        <h1 class="mb-4">Add a New Client</h1>
        <form action="{{ url_for('procedures.add_client') }}" method="post">
            <div class="form-group">
                <label for="firstname">First Name:</label>
                <input type="text" class="form-control" id="firstname" name="firstname" required>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label for="lastname">Last Name:</label>
                <input type="text" class="form-control" id="lastname" name="lastname" required>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label for="address">Address:</label>
                <input type="text" class="form-control" id="address" name="address" required>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label for="phone">Phone:</label>
                <input type="text" class="form-control" id="phone" name="phone" required>
            </div>
            <button type="submit" class="btn btn-secondary">Add Client<!-- Szary przycisk -->
        </form>
   </div>
    <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.slim.min.js"></script>
    <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/@popperjs/core@2.9.2/dist/umd/popper.min.js"></script>
    <script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/js/bootstrap.min.js"></script>
</body>
</html>
<!doctype html>
<html lang="pl">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-fit=no">
    <link href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
    <title>Delete Client</title>
</head>
<body>
    <div class="container mt-5">
        <a href="../">< Powrót do strony głównej</a>
        <h1 class="mb-4">Delete Client</h1>
        <form action="{{ url_for('procedures.delete_client') }}" method="post">
            <div class="form-group">
                <label for="client_id">Client ID:</label>
                <input type="text" class="form-control" id="client_id" name="client_id" required>
            </div>
            <button type="submit" class="btn btn-secondary">Delete Client</button> <!-- Szary przycisk -->
        </form>
    </div>
    <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.slim.min.js"></script>
    <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/@popperjs/core@2.9.2/dist/umd/popper.min.js"></script>
    <script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/js/bootstrap.min.js"></script>
</body>
```

```
</html>
<!doctype html>
<html lang="pl">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-fit=no">
   <link href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
   <title>Update Client</title>
</head>
<body>
   <a href="../">< Powrót do strony głównej</a>
   <div class="container mt-5">
       <h1 class="mb-4">Update Client</h1>
        <form action="{{ url_for('procedures.update_client') }}" method="post">
            <div class="form-group">
                <label for="client_id">Client ID:</label>
                <input type="text" class="form-control" id="client_id" name="client_id" required>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label for="firstname">First Name:</label>
                <input type="text" class="form-control" id="firstname" name="firstname" required>
            <div class="form-group">
                <label for="lastname">Last Name:</label>
                <input type="text" class="form-control" id="lastname" name="lastname" required>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label for="address">Address:</label>
                <input type="text" class="form-control" id="address" name="address" required>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label for="phone">Phone:</label>
                <input type="text" class="form-control" id="phone" name="phone" required>
            </div>
            <button type="submit" class="btn btn-secondary">Update Client</button> <!-- Szary przycisk -->
        </form>
   </div>
    <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.slim.min.js"></script>
    <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/@popperjs/core@2.9.2/dist/umd/popper.min.js"></script>
    <script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.2/js/bootstrap.min.js"></script>
</body>
</html>
```