# Lab 1

### Rafał Włodarczyk

2024-10-06

- Container Setup
- Solves

## **Container Setup**

#### MariaDB Setup:

```
services:
 mariadb:
    image: mariadb:latest
    container_name: mariadb-container
    environment:
      MYSQL_ROOT_PASSWORD: rootpassword
      MYSQL_DATABASE: db2024
      MYSQL_USER: rafisto
      MYSQL_PASSWORD: rafistopassword
    volumes:
      - db_data:/var/lib/mysql
      - ./sources/sakila-schema.sql:/docker-entrypoint-initdb.d/001-init-
schema.sql
      - ./sources/sakila-data.sql:/docker-entrypoint-initdb.d/002-init-
data.sql
   ports:
      - "3306:3306"
    networks:
      - mariadb-network
volumes:
  db_data:
networks:
  mariadb-network:
    driver: bridge
```

### Download the sources via:

- index
- db.tar.gz

```
# Maintenance

## Up DB
docker compose up -d
## Down DB
docker compose down && docker volume rm lista1_db_data

# Execution

## Root user
docker exec -it mariadb-container mariadb -D db2024 -u root -prootpassword
## Normal user
docker exec -it mariadb-container mariadb -D db2024 -u rafisto -
prafistopassword
```

```
-- inside mariadb
source /docker-entrypoint-initdb.d/001-init-schema.sql
source /docker-entrypoint-initdb.d/002-init-data.sql
```

### Solves

1. Wypisz wszystkie znajdujące się w bazie tabele.

```
SHOW TABLES;
```

2. Wypisz tytuły filmów o długości większej niż 2 godziny.

Zakładamy większe-równe dwie godziny.

```
SELECT title
FROM film
WHERE length > 120;
-- 457 rows
```

3. Wypisz tytuły 4 najkrótszych filmów o kategorii wiekowej PG-13.

```
SELECT title
FROM film
WHERE rating='PG-13'
ORDER BY length ASC
LIMIT 4;
```

4. Wypisz tytuły filmów oraz ich język, dla wszystkich filmów, w których opisie występuje słowo Drama.

```
SELECT film.title, language.name
FROM film
INNER JOIN language ON film.language_id=language.language_id
WHERE description LIKE '%Drama%';
-- 106
```

5. Wypisz tytuły filmów z kategorii Family, które w swoim opisie zawierają słowo Documentary.

```
SELECT film.title
FROM film
INNER JOIN film_category ON film.film_id=film_category.film_id
INNER JOIN category ON film_category.category_id=category.category_id
WHERE category.name="Family" AND film.description LIKE "%Documentary%";
-- 6
```

6. Wypisz tytuły filmów z kategorii Children, które nie należą do kategorii wiekowej PG-13.

```
SELECT film.title
FROM film
INNER JOIN film_category ON film.film_id=film_category.film_id
INNER JOIN category ON film_category.category_id=category.category_id
```

```
WHERE category.name="Children" AND film.rating!="PG-13";
-- 46
```

7. Dla każdej kategorii wiekowej filmów (G, PG-13, PG, NC-17, R) wypisz liczbę filmów do niej należących.

```
SELECT rating, COUNT(film_id)
FROM film
GROUP BY rating;
```

8. Wypisz tytuły filmów wypożyczonych pomiędzy 31 maja a 30 czerwca 2005. Wyniki posortuj w odwrotnej kolejności alfabetycznej.

Wypożyczonych, ale niekoniecznie zwróconych

```
SELECT film.title
FROM film
INNER JOIN inventory ON film.film_id=inventory.film_id
INNER JOIN rental ON inventory.inventory_id=rental.inventory_id
WHERE rental.rental_date > "2005-05-31" AND rental.rental_date < "2005-06-30"
GROUP BY film.title
ORDER BY film.title DESC;
-- 900
```

9. Wypisz imiona i nazwiska wszystkich aktorów, którzy wystąpili w filmach zawierających usunięte sceny.

```
SELECT actor.first_name, actor.last_name
FROM film
INNER JOIN film_actor ON film.film_id=film_actor.film_id
INNER JOIN actor ON film_actor.actor_id=actor.actor_id
WHERE film.special_features LIKE '%Deleted Scenes%'
GROUP BY actor.actor_id;
-- 200
```

10. Wypisz imiona oraz nazwiska wszystkich klientów, których wypożyczenie i odpowiadająca mu płatność były obsłużone przez 2 różnych pracowników.

```
SELECT customer.first_name, customer.last_name
FROM customer
INNER JOIN rental ON customer.customer_id = rental.customer_id
INNER JOIN payment ON rental.rental_id = payment.rental_id
WHERE rental.staff_id != payment.staff_id
GROUP BY customer.customer_id;
-- 599
```

11. Wypisz imiona i nazwiska wszystkich klientów, którzy wypożyczyli więcej filmów niż klient o e-mailu MARY. SMITH@sakilacustomer.org.

```
SELECT customer.first_name, customer.last_name, COUNT(rental.rental_id) AS
rental_count
FROM customer
INNER JOIN rental ON customer.customer_id = rental.customer_id
GROUP BY customer.first_name, customer.last_name
HAVING COUNT(rental.rental_id) > (
    SELECT COUNT(rental.rental_id)
    FROM customer
    INNER JOIN rental ON customer.customer_id = rental.customer_id
    WHERE customer.email = 'MARY.SMITH@sakilacustomer.org'
)
ORDER BY rental_count DESC;
-- 77
```

12. Wypisz wszystkie pary aktorów, którzy wystąpili razem w więcej niż jednym filmie. Każda para powinna występować co najwyżej raz. Jeśli występuje para (X, Y), to nie wypisuj pary (Y, X)

Zliczmy ile wspólnych, ale z joinem tak, że pierwszy index aktora jest zawsze mniejszy od drugiego (bez powtórzeń par XY YX)

```
HAVING common_films > 1;
-- 3843
```

13. Wypisz nazwiska aktorów, którzy nie wystąpili w żadnym filmie, którego tytuł zaczyna się na literę C.

Użyję klauzuli NOT IN. Weźmy tych którzy wystąpili a potem odejmijmy od całości:

```
SELECT actor.first_name, actor.last_name
FROM actor
WHERE actor.actor_id NOT IN (
SELECT actor.actor_id
FROM film
INNER JOIN film_actor ON film.film_id=film_actor.film_id
INNER JOIN actor ON film_actor.actor_id=actor.actor_id
WHERE title LIKE "C%"
);
-- 13>
```

```
+----+
 first_name | last_name
 ---------
 JENNIFER
          | DAVIS
l WOODY
          | HOFFMAN
 SANDRA
          | PECK
CARMEN
          | HUNT
l DAN
          | HARRIS
| CHRISTIAN | NEESON
| MICHELLE | MCCONAUGHEY
ADAM
          | GRANT
| GROUCHO
         | SINATRA
          | MOSTEL
JIM
| HARRISON | BALE
 CHRIS
          | DEPP
| KENNETH
          | HOFFMAN
```

1. Wypisz nazwiska aktorów, którzy zagrali w większej liczbie horrorów niż filmów akcji

Zliczmy horrory i akcje następnie having.

15. Wypisz wszystkich klientów, których średnia opłata za wypożyczony film jest niższa niż średnia opłata dokonana 30 lipca 2005

Policzmy średnią 30 lipca 2005, następnie średnią dla każdego klienta.

```
-- srednia z 30 lipca
SELECT AVG(amount)
FROM payment
WHERE payment.payment_date > "2005-07-30"
AND payment.payment_date < "2005-07-31";
-- final query
SELECT customer.first_name, customer.last_name, AVG(payment.amount) AS
avg_payment
FROM customer
INNER JOIN payment ON customer.customer_id = payment.customer_id
GROUP BY customer.customer id
HAVING AVG(payment.amount) < (</pre>
    SELECT AVG(amount)
    FROM payment
    WHERE payment.payment_date > '2005-07-30'
    AND payment_payment_date < '2005-07-31'
)
ORDER BY avg_payment DESC;
-- 431
```

16. Zmień język filmu YOUNG LANGUAGE na włoski.

```
-- italian language_id

SELECT language_id FROM language WHERE name = 'Italian';

-- final query

UPDATE film

SET language_id = (SELECT language_id FROM language WHERE name = 'Italian')

WHERE film.title="YOUNG LANGUAGE";

-- check

SELECT film.title, language.name

FROM film

INNER JOIN language ON film.language_id=language.language_id

WHERE film.title="YOUNG LANGUAGE";
```

17. Dodaj do tabeli language język hiszpański i zmień język wszystkich filmów, w których występuje ED CHASE na hiszpański.

```
-- add spanish
INSERT INTO language (name, last_update)
VALUES ('Spanish', current_timestamp());

-- update all movies with ED CHASE
UPDATE film
SET language_id = (SELECT language_id FROM language WHERE name = 'Spanish')
WHERE film_id IN (
    SELECT film.film_id
    FROM film
    JOIN film_actor ON film.film_id = film_actor.film_id
    JOIN actor ON film_actor.actor_id = actor.actor_id
    WHERE actor.first_name = 'ED' AND actor.last_name = 'CHASE'
);

-- changed 22 (backlog)
```

18. Do tabeli language dodaj kolumnę films\_no i uzupełnij ją liczbą filmów w danym języku.

Unsigned gwarantuje liczbę większą-równą 0.

```
ALTER TABLE language
ADD COLUMN films_no INT UNSIGNED;

-- check
DESCRIBE language;

-- count films
UPDATE language
SET language films_no = (
    SELECT COUNT(*)
    FROM film
    WHERE film.language_id = language.language_id
);
-- 7
```

19. Usuń kolumnę release\_year z tabeli film

```
ALTER TABLE film
DROP COLUMN release_year;

-- check
DESCRIBE film;
```