

DML

(Data Manipulation Language)

Podstawowe zapytania SELECT

dimon.work/kurs.html

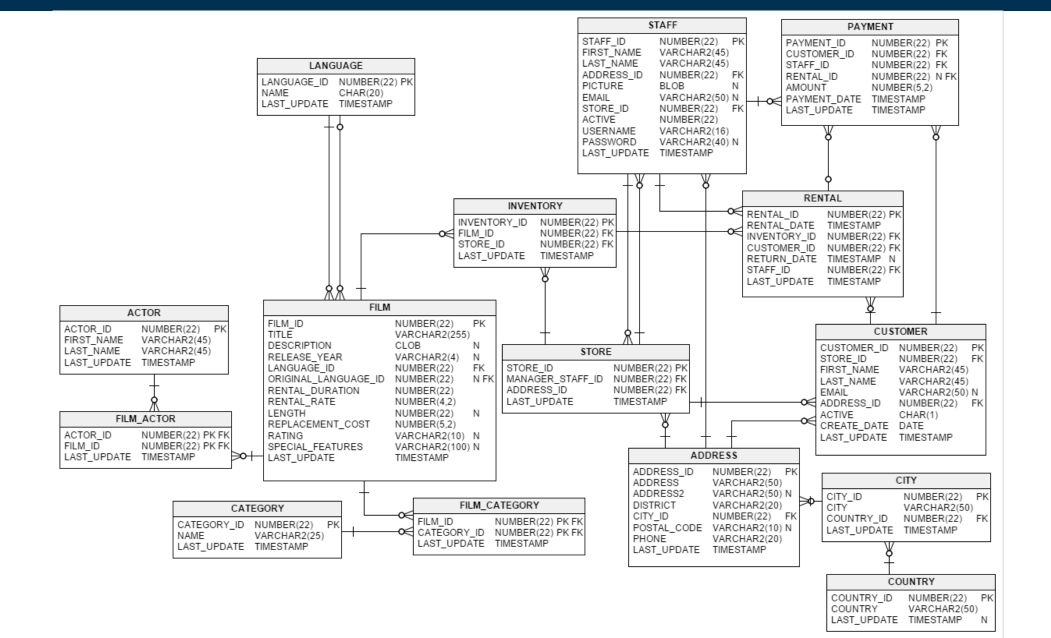
DEMO DB

Polecenia i przykłady będziemy ćwiczyć na przykładzie bazy sakila

Jeżeli nie pamiętasz jak dodać bazę danych w phpmyadmin https://dimon.work/kurs/phpmyadmin.pdf

Baza danych Sakila to ładnie znormalizowany schemat modelujący wypożyczalnię DVD, zawierający takie elementy jak filmy, aktorzy, relacje filmaktor oraz centralną tabelę zapasów (inventory), która łączy filmy, sklepy i wypożyczalnie.

Sakila-Schema



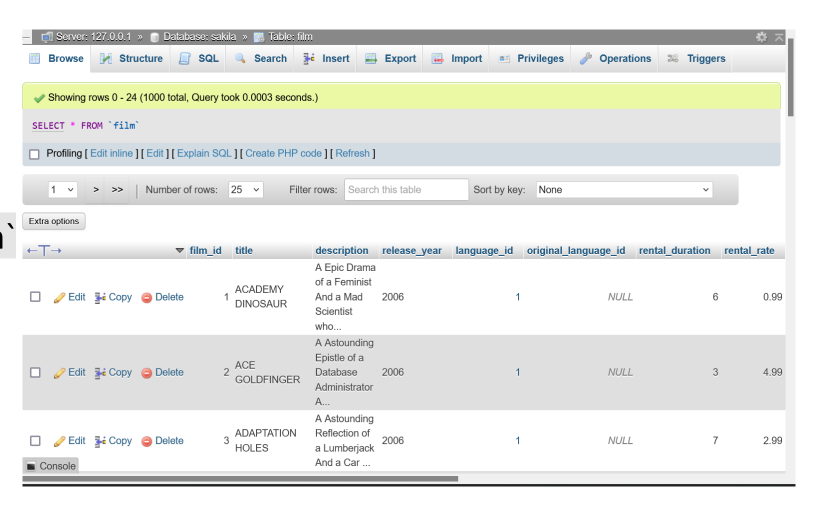
Pełna selekcja

SELECT * FROM `film`

Gwiazdka – operator który wybiera wszystkie kołumny z tabeli

SELECT title, rating FROM 'film'

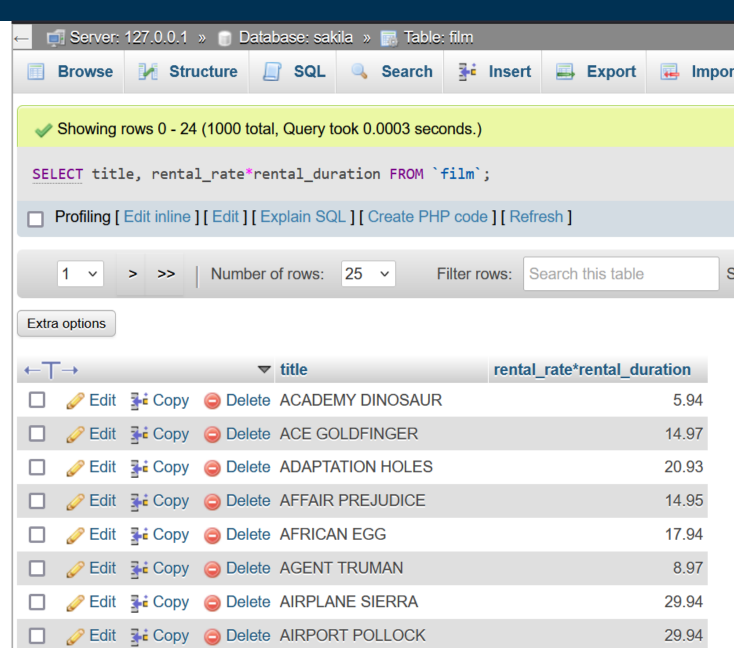
Wskazując nazwę kolumn, zamiast gwiazdki, wyświetlą się nam tylko konkretne kolumny.



Selekcja i prosta arytmetyka

SELECT title,
rental_rate*rental_duration
FROM `film`;

W SQL można korzystać ze wszystkich podstawowych operacij matematycznych, wykonywać obliczenia i stosować funkcje

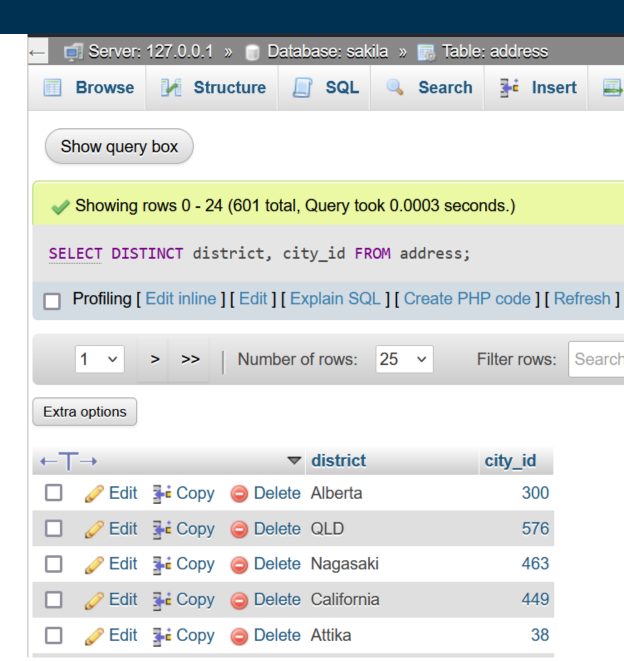


SELECT DISTINCT

SELECT DISTINCT district, city_id FROM address;

to polecenie w SQL, które służy do wybierania **unikalnych** wartości z określonej kolumny (lub wielu kolumn) w tabeli bazy danych. Usuwa zduplikowane wiersze z wyniku zapytania.

Porównaj wynik zapytania wyżej z zapytaniem bez DISTINCT



SELECT COUNT()

SELECT COUNT(DISTINCT district) FROM address;

To zapytanie policzy liczbę unikalnych wartości w kolumnie dzielnicy z tabeli adresów.

Wyświetl rezultat:

SELECT COUNT(district)

FROM address

WHERE district = 'California';

Your SQL query has been executed successfully.

SELECT COUNT(*) FROM address;

Profiling [Edit inline] [Edit] [Explain SQL] [C

Extra options

COUNT(*)

603

Your SQL query has been executed successfully.

SELECT COUNT(district) FROM address;

Extra options

COUNT(*)

603

Your SQL query has been executed successfully.

SELECT COUNT(DISTINCT district) FROM address;

Profiling [Edit inline] [Edit] [Explain SQL] [Create PHP code] [Refresh]

Extra options

COUNT(DISTINCT district)

378

Sortowanie WHERE

Warunkiem WHERE są logiczne operatory porównania:

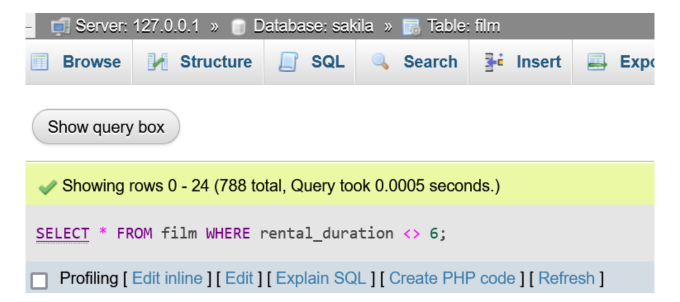
- a = b
- a > b
- a >= b
- a < b
- a <= b
- a <> b lub a != b

Wszystkiy te wyrażenia zwracają boolean value (True/False)

SELECT COUNT(district)
FROM address
WHERE district = 'California';

Ex. WHERE – film

- 1. Wyświetl wszystkie filmy, które mają tytuł równy "Avatar"
- 2. Wyświetl filmy, które mają więcej niż 120 minut długości (length)
- 3. Wyświetl filmy, które mają długość mniejszą niż 90 minut
- 4. Wyświetl filmy, które mają last_update póżniej ,2006-02-15'
- 5. Wyświetl filmy, które mają rental_duration mniejszy lub równy 3
- 6. Wyświetl filmy, które mają rental_duration różny od 6



Kombinowanie warunków

Logiczne "i" – oba warunki muszą być True

Logiczne "albo" – przynajmniej **jeden** warunek musi być True

SELECT *

FROM tabel name

WHERE condition1 AND condition2; WHERE condition1 OR condition2;

SELECT *

FROM tabel name



Ex. OR/AND - film

- 1. Wyświetl filmy, które mają rating równy PG lub PG-13
- 2. Wyświetl filmy, które mają długość większą niż 100 minut i rating R:
- 3. Wyświetl filmy, które zostały wydane w 2006 roku i mają długość mniejszą niż 90 minut
- 4. Wyświetl filmy, które mają rating G lub długość większą niż 130 minut
- 5. Wyświetl filmy, które mają rating różny od NC-17 i zostały wydane w 2006 roku
- 6. Wyświetl filmy, które mają długość mniejszą niż 100 minut lub rating R oraz zostały wydane po 2006 roku
- 7. Wyświetl filmy, które mają rating NC-17 lub długość większą niż 150 minut oraz zostały wydane w 2006 roku

BETWEEN

Operator przedziałów – pomięzdy

```
SELECT *
FROM film
WHERE length BETWEEN 91 AND 119;
```

-- to samo, ale z użyciem AND

```
SELECT *
FROM film
WHERE length >= 90 AND length <= 120;
```

IN, NOT IN

```
SELECT *
FROM film
WHERE rating IN ('PG', 'R');
```

-- to samo, ale z użyciem OR

```
SELECT *
FROM film
WHERE rating = 'PG' OR rating = 'R'
```

Sortowanie ORDER BY

Operator ORDER BY w SQL służy do sortowania wyników zapytania. Można sortować według jednej lub więcej kolumn i określić rosnąco lub malejąco - ASCending / DEScending.

- Sortowanie według jednej kolumny (kolejność rosnąca): Aby posortować filmy według roku premiery (kolejność rosnąca): SELECT * FROM film ORDER BY release_year;
- Sortowanie według wielu kolumn z różnymi kolejnościami SELECT * FROM film ORDER BY release_year ASC, length DESC;

MIN, MAX, AVG

- 1. MIN uzyskanie minimalnej wartości. Znaleźć minimalną długość filmów: SELECT MIN(length) FROM film;
- 2. MAX uzyskanie maksymalnej wartości. Znaleźć maksymalną długość filmów: SELECT MAX(length) FROM film;
- 3. AVG uzyskanie średniej.
 Obliczyć średnią długość filmów:
 SELECT AVG(length) FROM film;

MIN(length)

46

MAX(length)

185

AVG(length)

115.2720

MIN, MAX, AVG - GROUP BY

Można również użyć tych funkcji z operatorem GROUP BY, aby uzyskać agregację według grupy. Na przykład, jeśli chcesz uzyskać średnią długość filmów dla każdej oceny:

SELECT rating,
AVG(length) FROM film
GROUP BY rating;

rating	AVG(length)
G	111.0506
PG	112.0052
PG-13	120.4439
R	118.6615
NC-17	113.2286

EX (SELECT)

Znajdź wszystkie filmy z rankingiem R, które są krótsze niż średnia długość filmu, wypisz tylko title, special_features i lenth w rezultacie

title	special_features	length
AIRPORT POLLOCK	Trailers	54
ALONE TRIP	Trailers, Behind the Scenes	82
AMELIE HELLFIGHTERS	Commentaries, Deleted Scenes, Behind the Scenes	79
ANACONDA CONFESSIONS	Trailers, Deleted Scenes	92
ANYTHING SAVANNAH	Trailers, Deleted Scenes, Behind the Scenes	82
BANGER PINOCCHIO	Trailers,Commentaries,Deleted Scenes	113
BEAST HUNCHBACK	Deleted Scenes, Behind the Scenes	89

Pattern Matching – LIKE

Pattern Matching – sprawdzenie odpowiedności określonemu szablonowi (w naszym przypaku str)
LIKE – wykorzystuje się po to aby szukać *string* i odpowiadające określonemu szablonowi

Placeholder:

% (percent) — oznacza 0, 1 lub więcej znaków _ (underscore) — dokładnie 1 znak

LIKE

Placeholder:

```
% (percent) — oznacza 0, 1 lub więcej znaków _ (underscore) — dokładnie 1 znak
```

- LIKE 'U%' ciągi rozpoczynające się od U
- LIKE '%a' ciągi znaków kończące się na a
- LIKE '%John%' ciągi zawierające John
- LIKE 'J%n' ciągi rozpoczynające się od J i kończące się na n
- LIKE '_oh_' ciągi, w których 2 i 3 znak to oh, a pierwszy (1) i ostatni (4) znak są dowolne.
- LIKE '_oh%' ciągi, w których 2, 3 znak to oh, pierwszy dowolny i na końcu 0, 1 lub więcej dowolnych znaków

LIKE

- Znajdź wszystkich aktorów, których imiona zaczynają się od litery "P": SELECT first_name, last_name FROM actor WHERE first_name LIKE 'P%';
- 2. Znajdź wszystkich aktorów, których nazwiska kończą się na "n"
- 3. Znajdź wszystkich aktorów, których imiona zawierają "EN"
- Znajdź wszystkich aktorów, których imiona zaczynają się na "J" i kończą na "n,,
- 5. Znajdź wszystkich aktorów, których imiona mają cztery znaki, a drugim i trzecim znakiem jest "OH"
- 6. Znajdź wszystkich aktorów, których imiona mają dowolny pierwszy znak, drugi i trzeci to "OH", a po nich może następować dowolna liczba znaków:



W SQL LIMIT służy do ograniczenia liczby zwracanych wierszy w wyniku zapytania. Jest szczególnie przydatny, gdy chcesz zwrócić tylko określoną liczbę rekordów, np. podczas przeglądania próbek danych.

SELECT title, rental_rate FROM film LIMIT 10;

IS NULL, IS NOT NULL

W SQL funkcje IS NULL oraz IS NOT NULL służą do sprawdzania, czy dana kolumna ma wartość NULL lub czy jest ona różna od NULL.

```
SELECT address_id, address, address2
FROM address
WHERE address2 IS NOT NULL;
```

GROUP BY

Funkcja GROUP BY w SQL służy do grupowania wyników zapytania na podstawie wartości w jednej lub kilku kolumnach. Zazwyczaj jest używana w połączeniu z funkcjami agregującymi, takimi jak COUNT(), SUM(), AVG(), MIN(), MAX().

1. Policz, ile różnych numerów telefonów znajduje się w każdej dzielnicy (district):

SELECT district, COUNT(DISTINCT phone) FROM address GROUP BY district;

EX. GROUP BY

- 1. Znajdź maksymalną i minimalną długość numeru telefonu w każdej dzielnicy (district):
- 2. Średnia liczba znaków w adresie (address) w każdej dzielnicy:

HAVING

HAVING służy do filtrowania wyników na podstawie wartości uzyskanych przez funkcje agregujące.

- Znajdź dzielnice (district), które mają więcej niż 1 adres:
 SELECT district, COUNT(address_id) FROM address
 GROUP BY district HAVING COUNT(address_id) > 1;
- 2. Średnia długość adresu w każdej dzielnicy, ale pokaż tylko dzielnice, gdzie średnia długość adresu jest większa niż 10 znaków: SELECT district, AVG(LENGTH(address)) FROM address GROUP BY district HAVING AVG(LENGTH(address)) > 10;

UNION

Operacje UNION w SQL są to operatory setowe (zbiorów), które pozwalają na wykonywanie operacji na wynikach dwóch lub więcej zapytań. Używając tych operatorów, możemy manipulować zestawami danych na podstawie podobieństw lub różnic między nimi.

Operator UNION łączy wyniki dwóch lub więcej zapytań, usuwając duplikaty. Łączy wiersze z obu zapytań w jedną tabelę wyników.

SELECT title FROM films WHERE rating = 'PG'
UNION
SELECT title FROM films WHERE release year = 2006;

Zadania

- Którzy aktorzy mają na imię "Scarlett"?
- Którzy aktorzy mają na nazwisko "Johansson"?
- Ile jest różnych nazwisk aktorów?
- Które nazwiska się nie powtarzają?
- Które nazwiska pojawiają się więcej niż raz?
- Który aktor wystąpił w największej liczbie filmów?
- Czy film "Academy Dinosaur" jest dostępny do wypożyczenia w Sklepie 1?
- Wstaw rekord reprezentujący Mary Smith wypożyczającą dziś film "Academy Dinosaur" od Mike'a Hillyera w Store 1.
- Kiedy będzie można obejrzeć film "Academy Dinosaur"?
- Jaki jest średni czas trwania wszystkich filmów w sakila DB?
- Jaki jest średni czas trwania filmów według kategorii?
- Dlaczego to zapytanie zwraca pusty zbiór?