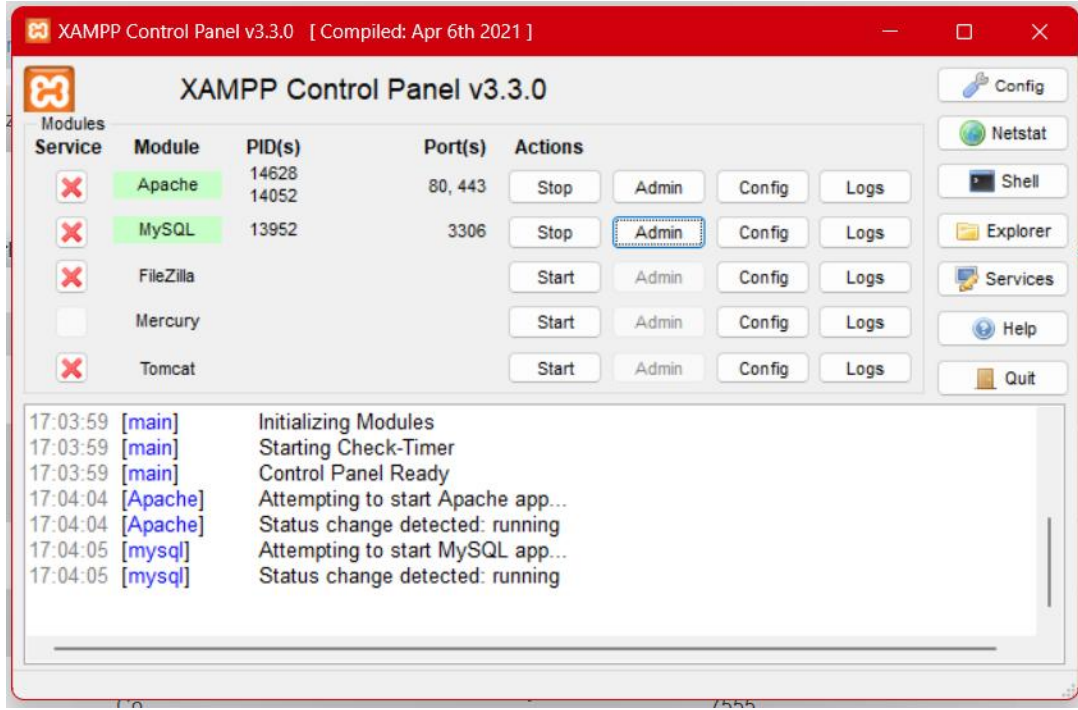
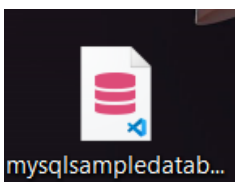


Sprawozdanie bazy danych 1

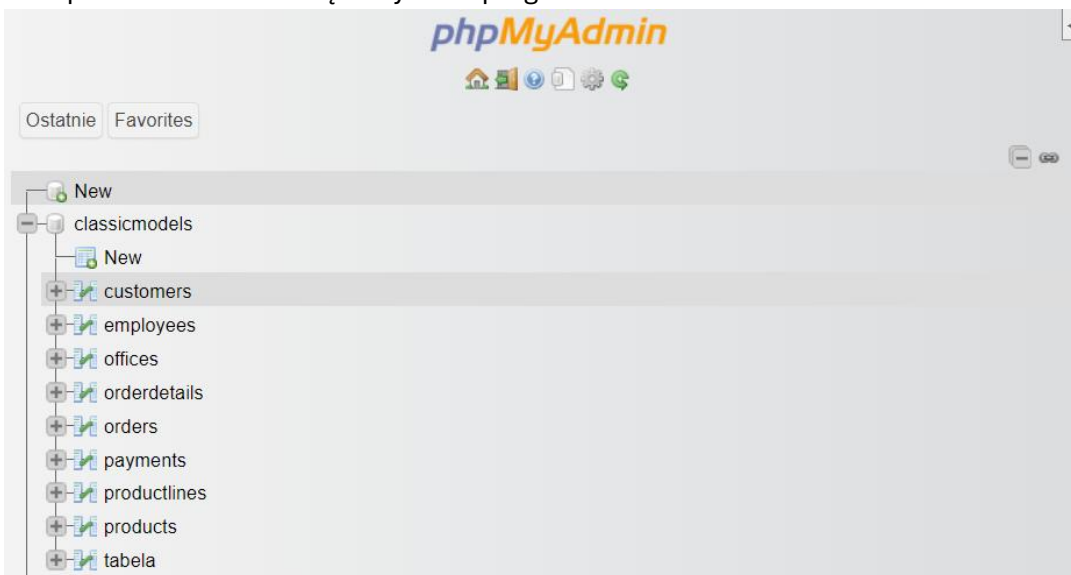
- 1) Pobrałem i zapoznałem się z wybranymi systemami zarządzania relacyjną bazą danych



- 2) Pobrałem z Internetu przykładową bazę danych



- 3) Zaimplementowałem bazę danych do programu



- 4) Wykonałem na pliku polecenia podane w zadaniu.

```

Wciśnij Ctrl+Enter aby wykonać zapytanie
>SELECT * FROM `customers`
>SELECT * FROM `customers`
>SELECT * FROM `customers`
>SELECT * FROM `customers`
>CREATE TABLE przyklad( kolumna1 int, kolumna2 varchar(255), kolumna3 int );
>ALTER TABLE przyklad ADD kolumna4 int;
>ALTER TABLE przyklad DROP kolumna4;
>DROP TABLE tabela;
>

```

- 5) Połączylem się do bazy danych za pomocą języka python i wykonałem proste zapytanie typu SELECT

```

import mysql.connector

conn = mysql.connector.connect(
    host="localhost",
    user="root",
    database="classicmodels"
)

cursor = conn.cursor()

cursor.execute("SELECT phone FROM `customers`;")

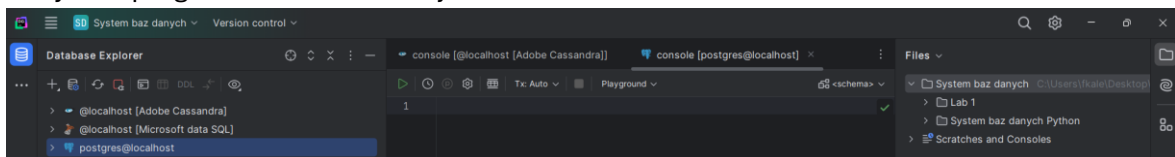
results = cursor.fetchall()

for row in results:
    print(row)

conn.close()

```

6*) Zainstalowałem również i zapoznałem się z 3 innymi systemami zarządzania bazą danych w programie DATAGRIP od jetbrains.



Sprawozdanie bazy danych 2

- 6) Stworzyłem tabelę „world” z atrybutami: country, population, continent

```

1 CREATE TABLE world (
2   country varchar(255),
3   population int(255),
4   continent varchar(255)
5 );

```

Dodałem do niej 20 państw i informacje o jej ludności i kontynencie,

```

1 INSERT INTO world (country, population, continent) VALUES
2 ('Chiny', 1444216107, 'Azja'),
3 ('Indie', 1393409038, 'Azja'),
4 ('Stany Zjednoczone', 331893745, 'Ameryka Północna'),
5 ('Indonezja', 276361783, 'Azja'),
6 ('Pakistan', 225199937, 'Azja'),
7 ('Nigeria', 211400708, 'Afryka'),
8 ('Rosja', 145912025, 'Europa/Azja'),
9 ('Meksyk', 130262216, 'Ameryka Północna'),
10 ('Japonia', 125836021, 'Azja'),
11 ('Egipt', 104258327, 'Afryka'),
12 ('Grecja', 10724599, 'Europa'),
13 ('Portugalia', 10305564, 'Europa'),
14 ('Czechy', 10707897, 'Europa'),
15 ('Boliwia', 11833158, 'Ameryka Południowa'),
16 ('Kuba', 11326616, 'Ameryka Północna'),
17 ('Tunezja', 11971805, 'Afryka'),
18 ('Słowacja', 5463899, 'Europa'),
19 ('Norwegia', 5431086, 'Europa'),
20 ('Kostaryka', 5188262, 'Ameryka Północna'),
21 ('Irlandia', 5023107, 'Europa');

```

- 7) Posegregowałem je malejąco według wielkości populacji

```
SELECT * FROM `world` ORDER BY population DESC;
```

Profilowanie [Edytuj w linii] [Edit] [Explain SQL] [Create

Show all

Liczba wierszy:

25

Filter rows

Extra options

country	population	continent
Chiny	1444216107	Azja
Indie	1393409038	Azja
Stany Zjednoczone	331893745	Ameryka Północna
Indonezja	276361783	Azja
Pakistan	225199937	Azja
Nigeria	211400708	Afryka
Rosja	145912025	Europa/Azja
Meksyk	130262216	Ameryka Północna
Japonia	125836021	Azja
Egipt	104258327	Afryka
Tunezja	11971805	Afryka
Boliwia	11833158	Ameryka Południowa
Kuba	11326616	Ameryka Północna
Grecja	10724599	Europa
Czechy	10707897	Europa
Portugalia	10305564	Europa
Słowacja	5463899	Europa
Norwegia	5431086	Europa
Kostaryka	5188262	Ameryka Północna
Irlandia	5023107	Europa

- 8) Rekord z najmniejszą populacją to Irlandia więc zmieniłem jej populację na 20 000 000

```
1 UPDATE world
2 SET population = 20000000
3 WHERE country = "Irlandia"
```

9) Wyszukałem rekordy z populacją poniżej 20 milionów

✓ Pokazano wiersze 0 - 8 (9 total, Wykonanie zapytania trwało 0,000 sekund(y).)

```
SELECT * FROM `world` WHERE population < 20000000;
```

Profilowanie [Edytuj w linii] [Edit] [Explain SQL] [Create]

Show all | Liczba wierszy: 25 ▾ Filter rows:

Extra options

country	population	continent
Grecja	10724599	Europa
Portugalia	10305564	Europa
Czechy	10707897	Europa
Boliwia	11833158	Ameryka Południowa
Kuba	11326616	Ameryka Północna
Tunezja	11971805	Afryka
Słowacja	5463899	Europa
Norwegia	5431086	Europa
Kostaryka	5188262	Ameryka Północna

10) Usunąłem rekordy z populacją powyżej 20 milionów

✓ 10 rows deleted. (Wykonanie zapytania trwało 0,0013 sekund(y).)

```
DELETE FROM world WHERE population > 20000000;
```

11) Tabela na sam koniec ma takie rekordy

```
SELECT * FROM `world`
```

Profilowanie [Edytuj w linii] [Edit] [Explain]

Show all | Liczba wierszy: 25 ▾

Extra options

country	population	continent
Grecja	10724599	Europa
Portugalia	10305564	Europa
Czechy	10707897	Europa
Boliwia	11833158	Ameryka Południowa
Kuba	11326616	Ameryka Północna
Tunezja	11971805	Afryka
Słowacja	5463899	Europa
Norwegia	5431086	Europa
Kostaryka	5188262	Ameryka Północna
Irlandia	20000000	Europa

Sprawozdanie bazy danych 3

- 12) Stworzyłem tabelę „country” z wartościami podanymi w poleceniu

```
CREATE TABLE country ( Code CHAR(3) PRIMARY KEY NOT NULL DEFAULT 'UNK', Name VARCHAR(255) NOT NULL DEFAULT '', Code2 CHAR(2) NOT NULL DEFAULT '' UNIQUE );
```

- 13) Zapewniłem aby kody znajdujące się w country. Code składały się z minimum trzech znaków

```
ALTER TABLE country ADD CONSTRAINT chk_code_length CHECK (LENGTH(Code) >=3);
```

- 14) Stworzyłem tabelę „city” z wartościami podanymi w poleceniu

```
CREATE TABLE city ( ID INT NOT NULL PRIMARY KEY, Name VARCHAR(255) NOT NULL DEFAULT '', CountryCode CHAR(3) NOT NULL DEFAULT '', District VARCHAR(255) NOT NULL DEFAULT '', Info JSON DEFAULT NULL );
```

- 15) Dodałem klucz obcy do tabali country związanego z kolumną city.ID

```
ALTER TABLE country ADD Capital INT DEFAULT NULL, ADD CONSTRAINT fk_capital FOREIGN KEY (Capital) REFERENCES city(ID);
```

- 16) Stworzyłem tabelę „countrylanguage” z wartościami podanymi w poleceniu

```
CREATE TABLE countrylanguage ( CountryCode CHAR(3) NOT NULL DEFAULT '', Language CHAR(30) NOT NULL DEFAULT '', IsOfficial ENUM('T', 'F') NOT NULL DEFAULT 'F', Percentage DOUBLE PRECISION NOT NULL DEFAULT 0.0, PRIMARY KEY (CountryCode, Language), FOREIGN KEY (CountryCode) REFERENCES country(Code));
```

- 17) Stworzyłem index dla countrylanguage.CountryCode

```
CREATE INDEX idx_countrycode ON countrylanguage(CountryCode);
```

18) Stworzyłem tabelę „countryinfo” z wartościami podanymi w poleceniu

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. On the left, there's a tree view of databases: 'New', 'classicmodels', 'information_schema', 'lab 2', and 'lab 3'. Under 'lab 3', there are four tables: 'city', 'country', 'countryinfo' (which is selected), and 'countrylanguage'. On the right, a results grid shows a single row of data from the 'countryinfo' table. Below the grid is a SQL editor window containing the 'CREATE TABLE' command for 'countryinfo'. At the bottom of the editor are buttons for 'Edytuj w linii', 'Edit', and 'Create PHP code'.

```
CREATE TABLE countryinfo ( _id VARCHAR(32) NOT NULL PRIMARY KEY DEFAULT (UUID()), doc JSON );
```

[Edytuj w linii] [Edit] [Create PHP code]

Sprawozdanie bazy danych 4

- 19) Wypełniłem bazę stworzoną podczas ostatniej listy zadań. Stworzyłem również plik, który ma kod wypełniający bazę danych danymi

Nazwa	Stan	Data modyfikacji	Typ	Rozmiar
initWorld	✓	11.11.2024 23:04	JetBrains DataGrip	7 KB
Sprawozdanie Baz danych lab 4	⌚	11.11.2024 23:12	Dokument programowy	15 KB

✓ 30 rows inserted. (Wykonanie zapytania trwało 0,0007 sekund(y).)

```
INSERT INTO country (Code, Name, Code2) VALUES ('POL', 'Polska', 'PL'), ('SWE', 'Szwecja', 'SE'), ('NOR', 'Norwegia', 'NO'), ('FIN', 'Finlandia', 'FI'), ('GRC', 'Grecja', 'GR'), ('CZE', 'Czechy', 'CZ'), ('IRL', 'Irlandia', 'IE'), ('prt', 'Portugalia', 'PT'), ('AUT', 'Austria', 'AT'), ('BEL', 'Belgia', 'BE'), ('DNK', 'Dania', 'DK'), ('FRA', 'Francja', 'FR'), ('DEU', 'Niemcy', 'DE'), ('ESP', 'Hiszpania', 'ES'), ('ITA', 'Włochy', 'IT'), ('USA', 'Stany Zjednoczone', 'US'), ('CAN', 'Kanada', 'CA'), ('MEX', 'Meksyk', 'MX'), ('CUB', 'Kuba', 'CU'), ('HND', 'Honduras', 'HN'), ('BRA', 'Brazylia', 'BR'), ('ARG', 'Argentyna', 'AR'), ('CHL', 'Chile', 'CL'), ('COL', 'Kolumbia', 'CO'), ('PER', 'Peru', 'PE'), ('CHN', 'Chiny', 'CN'), ('JPN', 'Japonia', 'JP'), ('IND', 'Indie', 'IN'), ('SAU', 'Arabia Saudyjska', 'SA'), ('KOR', 'Korea Południowa', 'KR');
```

✓ 30 rows inserted. (Wykonanie zapytania trwało 0,0007 sekund(y).)

```
INSERT INTO city (ID, Name, CountryCode, District) VALUES (1, 'Warszawa', 'POL', 'Mazowieckie'), (2, 'Sztokholm', 'SWE', 'Sztokholm'), (3, 'Oslo', 'NOR', 'Oslo'), (4, 'Helsinki', 'FIN', 'Helsinki'), (5, 'Ateny', 'GRC', 'Attyka'), (6, 'Praga', 'CZE', 'Praga'), (7, 'Dublin', 'IRL', 'Leinster'), (8, 'Lizbona', 'prt', 'Lizbona'), (9, 'Wiedeń', 'AUT', 'Wiedeń'), (10, 'Bruksela', 'BEL', 'Bruksela'), (11, 'Kopenhaga', 'DNK', 'Hovedstaden'), (12, 'Paryż', 'FRA', 'Île-de-France'), (13, 'Berlin', 'DEU', 'Berlin'), (14, 'Madryt', 'ESP', 'Madryt'), (15, 'Rzym', 'ITA', 'Lacjum'), (16, 'Waszyngton', 'USA', 'Dystrykt Kolumbii'), (17, 'Ottawa', 'CAN', 'Ontario'), (18, 'Meksyk', 'MEX', 'Dystrykt Federalny'), (19, 'Hawana', 'CUB', 'Hawana'), (20, 'Tegucigalpa', 'HND', 'Francisco Morazán'), (21, 'Brasilia', 'BRA', 'Dystrykt Federalny'), (22, 'Buenos Aires', 'ARG', 'Buenos Aires'), (23, 'San[...]
```

[Edit]

✓ 31 rows inserted. (Wykonanie zapytania trwało 0,0007 sekund(y).)

```
INSERT INTO countrylanguage (CountryCode, Language, IsOfficial, Percentage) VALUES ('POL', 'Polski', 'T', 98.0), ('SWE', 'Szwedzki', 'T', 90.0), ('NOR', 'Norweski', 'T', 95.0), ('FIN', 'Fiński', 'T', 88.0), ('GRC', 'Grecki', 'T', 98.0), ('CZE', 'Czeski', 'T', 96.0), ('IRL', 'Angielski', 'T', 60.0), ('IRL', 'Irlandzki', 'T', 40.0), ('prt', 'Portugalski', 'T', 100.0), ('AUT', 'Niemiecki', 'T', 98.0), ('BEL', 'Francuski', 'T', 40.0), ('BEL', 'Niderlandzki', 'T', 60.0), ('DNK', 'Dunski', 'T', 100.0), ('FRA', 'Francuski', 'T', 100.0), ('DEU', 'Niemiecki', 'T', 100.0), ('ESP', 'Hiszpański', 'T', 90.0), ('ITA', 'Włoski', 'T', 100.0), ('USA', 'angielski', 'T', 80.0), ('CAN', 'angielski', 'T', 50.0), ('CAN', 'Francuski', 'T', 25.0), ('MEX', 'Hiszpański', 'T', 92.0), ('CUB', 'Hiszpański', 'T', 100.0), ('BRA', 'Portugalski', 'T', 98.0), ('ARG', 'Hiszpański', 'T', 95.0), ('[...]
```

[Edit]

✓ 29 rows inserted. (Wykonanie zapytania trwało 0,0008 sekund(y).)

```
INSERT INTO countryinfo (_id, doc) VALUES ('POL', '{"continent": "Europa", "president": "Andrzej Duda", "life_expectancy": 78, "gdp": 716000000000}, {"SWE", {"continent": "Europa", "president": "Król Karol XVI Gustaw", "life_expectancy": 82, "gdp": 62000000000}, {"NOR", {"continent": "Europa", "president": "Król Harald V", "life_expectancy": 82, "gdp": 55000000000}, {"FIN", {"continent": "Europa", "president": "Sauli Väinämö Niinistö", "life_expectancy": 81, "gdp": 32000000000}, {"GRC", {"continent": "Europa", "president": "Ekateríni Sakellaropoulou", "life_expectancy": 81, "gdp": 24000000000}, {"CZE", {"continent": "Europa", "president": "Petr Pavel", "life_expectancy": 79, "gdp": 28000000000}, {"IRL", {"continent": "Europa", "president": "Michael D. Higgins", "life_expectancy": 82, "gdp": 50000000000}, {"prt", {"continent": "Europa", "president": "Marcelo Rebelo de Sousa", "life_expectancy": 81, "gdp": 29000000000}}[...]
```

[Edit]

- 20) Stworzyłem zapytanie zwracające nazwę kraju, stolicę i wartości „GNP” dla kraju z największą wartością „GNP”

✓ Pokazano wiersze 0 - 1 (1 total, Wykonanie zapytania trwało 0,0008 sekund(y).) [GNP: 21427700.00... - 21427700.00...]
<pre>SELECT country.Name AS CountryName, city.Name AS CapitalName, CAST(JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(countryinfo.doc, '\$.GNP')) AS DECIMAL(15,2)) AS GNP FROM country JOIN city ON country.Capital = city.ID JOIN countryinfo ON country.Code = countryinfo._id ORDER BY GNP DESC LIMIT 1;</pre>
<input type="checkbox"/> Profilowanie Edytuj w linii Edit Explain SQL Create PHP code Refresh

Wynikiem dla polecenia w moim przypadku jest:

CountryName	CapitalName	GNP
United States	Washington D.C.	21427700.00

- 21) Stworzyłem zapytanie zwracające minimalne, maksymalne i średnie „GNP” dla każdego kontynentów

✓ Pokazano wiersze 0 - 5 (6 total, Wykonanie zapytania trwało 0,0267 sekund(y).)
<pre>SELECT JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(countryinfo.doc, '\$.Continent')) AS Continent, MIN(CAST(JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(countryinfo.doc, '\$.GNP')) AS DECIMAL(15,2))) AS MinGNP, MAX(CAST(JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(countryinfo.doc, '\$.GNP')) AS DECIMAL(15,2))) AS MaxGNP, AVG(CAST(JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(countryinfo.doc, '\$.GNP')) AS DECIMAL(15,2))) AS AvgGNP FROM countryinfo GROUP BY Continent;</pre>
<input type="checkbox"/> Profilowanie Edytuj w linii Edit Explain SQL Create PHP code Refresh

Wynik zapytania

Continent	MinGNP	MaxGNP	AvgGNP
Africa	303170.00	351432.00	327301.000000
Asia	761425.00	14722731.00	5014753.400000
Europe	1318222.00	3845630.00	2392497.666667
North America	1220703.00	21427700.00	8128276.333333
Oceania	208407.00	1382734.00	795570.500000
South America	449663.00	2055507.00	1252585.000000

22) Stworzyłem zapytanie zwracające wszystkie miasta znajdujące się w regionie North America (countryinfo)

```
✓ MySQL zwrócił pusty wynik (zero wierszy). (Wykonanie zapytania trwało 0,0009 sekund(y).)

SELECT city.Name AS CityName FROM city JOIN countryinfo ON city.CountryCode = countryinfo._id WHERE JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(countryinfo.doc, '$.Region')) = 'North America';

 Profilowanie [ Edytuj w linii ] [ Edit ] [ Explain SQL ] [ Create PHP code ] [ Refresh ]
```

Wyniki w moim przypadku:

CityName

Brak

23) Stworzyłem zapytanie zwracające listę państw dla których wartość pola „HeadOfState” zawiera w sobie „Elisabeth”

```
✓ MySQL zwrócił pusty wynik (zero wierszy). (Wykonanie zapytania trwało 0,0009 sekund(y).)

SELECT country.Name AS CountryName FROM country JOIN countryinfo ON country.Code = countryinfo._id WHERE JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(countryinfo.doc, '$.HeadOfState')) LIKE '$Elisabeth%';

 Profilowanie [ Edytuj w linii ] [ Edit ] [ Explain SQL ] [ Create PHP code ] [ Refresh ]
```

Wyniki w moim przypadku:

CountryName

Brak

24) Stworzyłem zapytanie zwracające ilość państw znajdujących się na każdym z kontynentów

```
✓ Pokazano wiersze 0 - 5 (6 total, Wykonanie zapytania trwało 0,0287 sekund(y).)

SELECT JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(countryinfo.doc, '$.Continent')) AS Continent, COUNT(*) AS CountryCount FROM countryinfo GROUP BY Continent;

 Profilowanie [ Edytuj w linii ] [ Edit ] [ Explain SQL ] [ Create PHP code ] [ Refresh ]
```

Wyniki w moim przypadku:

Continent	CountryCount
Africa	2
Asia	5
Europe	6
North America	3
Oceania	2
South America	2

25) Stworzyłem zapytanie zwracające nazwy 10 państw z największą oraz 10 z najmniejszą wartością pola LifeExpectancy (countryinfo)

Pokazano wiersze 0 - 9 (20 total. Wykonanie zapytania trwało 0,0017 sekund(y).)

```
(SELECT country.Name AS CountryName, CAST(JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(countryinfo.doc, '$.LifeExpectancy')) AS DECIMAL(5,2)) AS LifeExpectancy FROM country JOIN countryinfo ON country.Code = countryinfo._id ORDER BY LifeExpectancy DESC LIMIT 10) UNION (SELECT country.Name AS CountryName, CAST(JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(countryinfo.doc, '$.LifeExpectancy')) AS DECIMAL(5,2)) AS LifeExpectancy FROM country JOIN countryinfo ON country.Code = countryinfo._id ORDER BY LifeExpectancy ASC LIMIT 10);
```

[Edytuj w limii](#) | [Edit](#) | [Create PHP code](#)

Wyniki w moim przypadku:

CountryName	LifeExpectancy
Japan	84.50
Spain	83.40
South Korea	83.30
Italy	83.10
Australia	82.90
France	82.40
Canada	82.30
United Kingdom	81.80
New Zealand	81.20
Germany	81.00
South Africa	64.10
India	70.00
Egypt	71.10
Russia	72.60
Brazil	75.00
Mexico	76.40
Argentina	76.70
China	76.90
Turkey	77.20
United States	78.50

Sprawozdanie bazy danych 5

- 26) Stwórz zapytanie zwracające wszystkie wartości pola „GovernmentForm” (tabela countryinfo, jeśli nie istnieje to stworzę tabelę) bez powtórzeń. Jeśli pole nie istnieje to rozszerz tabelę countryinfo o pole „GovernmentForm”. Wypełnij pole/tabelę danymi.

Tworze nowe pole GovernmentForm do tabeli countryinfo:

Wykonanie zapytania/zapytań SQL do bazy danych lab 3:

```
1 ALTER TABLE countryinfo ADD GovernmentForm varchar(255);
```

Dodaje wartości do mojej tabeli:

Wykonanie zapytania/zapytań SQL do bazy danych lab 3:

```
1 UPDATE countryinfo SET GovernmentForm = 'Federal Republic' WHERE _id = 'ARG';
2 UPDATE countryinfo SET GovernmentForm = 'Constitutional Monarchy' WHERE _id = 'AUS';
3 UPDATE countryinfo SET GovernmentForm = 'Federal Republic' WHERE _id = 'BRA';
4 UPDATE countryinfo SET GovernmentForm = 'Constitutional Monarchy' WHERE _id = 'CAN';
5 UPDATE countryinfo SET GovernmentForm = 'Communist State' WHERE _id = 'CHN';
6 UPDATE countryinfo SET GovernmentForm = 'Federal Republic' WHERE _id = 'DEU';
7 UPDATE countryinfo SET GovernmentForm = 'Republic' WHERE _id = 'EGY';
8 UPDATE countryinfo SET GovernmentForm = 'Constitutional Monarchy' WHERE _id = 'ESP';
9 UPDATE countryinfo SET GovernmentForm = 'Republic' WHERE _id = 'FRA';
10 UPDATE countryinfo SET GovernmentForm = 'Constitutional Monarchy' WHERE _id = 'GBR';
11 UPDATE countryinfo SET GovernmentForm = 'Federal Republic' WHERE _id = 'IND';
12 UPDATE countryinfo SET GovernmentForm = 'Republic' WHERE _id = 'ITA';
13 UPDATE countryinfo SET GovernmentForm = 'Constitutional Monarchy' WHERE _id = 'JPN';
14 UPDATE countryinfo SET GovernmentForm = 'Republic' WHERE _id = 'KOR';
15 UPDATE countryinfo SET GovernmentForm = 'Federal Republic' WHERE _id = 'MEX';
```

Tworze zapytanie:

Wykonanie zapytania/zapytań SQL do bazy danych lab 3:

```
1 SELECT DISTINCT GovernmentForm FROM countryinfo;
```

Wynik:

		GovernmentForm		
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	Federal Republic
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	Constitutional Monarchy
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	Communist State
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	Republic

27) Stwórz zapytanie wypisujące najczęściej występującą wartość w bazie dla pola „Continent” (countryinfo). Jeśli pole nie istnieje to rozszerz tabelę o to pole oraz wypełnij je danymi.

Tworze nowe pole Continent do tabeli countryinfo:

Wykonanie zapytania/zapytań SQL do bazy danych lab 3:

```
1 ALTER TABLE countryinfo ADD Continent varchar(255);
```

Tworze zapytanie

Wykonanie zapytania/zapytań SQL do bazy danych lab 3:

```
1 SELECT JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(countryinfo.doc, '$.Continent')) AS Continent,
2 COUNT(*) AS CountContinent
3 FROM countryinfo
4 GROUP BY JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(countryinfo.doc, '$.Continent'))
5 ORDER BY CountContinent DESC
6 LIMIT 1;
```

Wynik:

Continent CountContinent

Continent	CountContinent
Europe	6

28) Stwórz zapytanie wypisujące nazwy państw wraz z wartością IndepYear w kolejności malejącej po polu „IndepYear” (countryinfo). Jeśli pole nie istnieje to rozszerz tabelę o to pole oraz wypełnij je danymi.

Tworze nowe pole do tabeli countryinfo:

Uruchom zapytanie SQL/zapytania w tabeli lab 3.countryinfo:

```
1 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.IndepYear', 1816) WHERE _id = 'ARG'; -- Argentina
2 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.IndepYear', 1901) WHERE _id = 'AUS'; -- Australia
3 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.IndepYear', 1822) WHERE _id = 'BRA'; -- Brazil
4 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.IndepYear', 1867) WHERE _id = 'CAN'; -- Canada
5 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.IndepYear', 1949) WHERE _id = 'CHN'; -- China
6 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.IndepYear', 1871) WHERE _id = 'DEU'; -- Germany
7 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.IndepYear', 1922) WHERE _id = 'EGY'; -- Egypt
8 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.IndepYear', 1492) WHERE _id = 'ESP'; -- Spain
9 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.IndepYear', 843) WHERE _id = 'FRA'; -- France
10 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.IndepYear', 1066) WHERE _id = 'GBR'; -- United Kingdom
11 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.IndepYear', 1947) WHERE _id = 'IND'; -- India
12 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.IndepYear', 1861) WHERE _id = 'ITA'; -- Italy
13 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.IndepYear', 660) WHERE _id = 'JPN'; -- Japan
14 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.IndepYear', 1948) WHERE _id = 'KOR'; -- South Korea
15 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.IndepYear', 1810) WHERE _id = 'MEX'; -- Mexico
```

Tworze zapytanie do wyników:

Wykonanie zapytania/zapytań SQL do bazy danych lab 3:

```
1 SELECT country.Name AS Name, CAST(JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(countryinfo.doc, '$.IndepYear')) AS UNSIGNED) AS IndepYear FROM country JOIN countryinfo ON
country.Code = countryinfo._id ORDER BY 'IndepYear' DESC;
```

Wynik:

Name	IndepYear
Argentina	1816
Australia	1901
Brazil	1822
Canada	1867
China	1949
Germany	1871
Egypt	1922
Spain	1492
France	843
United Kingdom	1066
India	1947
Italy	1861
Japan	660
South Korea	1948
Mexico	1810
New Zealand	1840
Russia	1991
Turkey	1923
United States	1776
South Africa	1910

- 29) Stwórz zapytanie wypisujące języki oraz ilokrotnie są językami urzędowymi w kolejności malejącej)

Tworze zapytanie:

Wykonanie zapytania/zapytań SQL do bazy danych lab 3: 

```
1 SELECT Language, COUNT(*) AS OfficialCount FROM countrylanguage WHERE IsOfficial = 'T' GROUP BY Language ORDER BY OfficialCount DESC;
```

Wyniki:

Language	OfficialCount
English	6
Spanish	3
French	2
Chinese	1
Arabic	1
Italian	1
Russian	1
German	1
Hindi	1
Japanese	1
Portuguese	1

30) Stwórz zapytanie wypisujące języki oraz ilość ludzi posługujących się nimi na całym świecie w kolejności malejącej

Dodaje pole population do countryinfo

Wykonanie zapytania/zapytań SQL do bazy danych lab 3:

```
1 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.Population', 45195774) WHERE _id = 'ARG'; -- Argentina
2 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.Population', 25687041) WHERE _id = 'AUS'; -- Australia
3 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.Population', 216422446) WHERE _id = 'BRA'; -- Brazil
4 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.Population', 38905000) WHERE _id = 'CAN'; -- Canada
5 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.Population', 1444216107) WHERE _id = 'CHN'; -- China
6 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.Population', 83900000) WHERE _id = 'DEU'; -- Germany
7 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.Population', 109262178) WHERE _id = 'EGY'; -- Egypt
8 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.Population', 47450795) WHERE _id = 'ESP'; -- Spain
9 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.Population', 67186638) WHERE _id = 'FRA'; -- France
10 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.Population', 67530172) WHERE _id = 'GBR'; -- United Kingdom
11 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.Population', 1417173173) WHERE _id = 'IND'; -- India
12 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.Population', 60244639) WHERE _id = 'ITA'; -- Italy
13 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.Population', 125440000) WHERE _id = 'JPN'; -- Japan
14 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.Population', 52000000) WHERE _id = 'KOR'; -- South Korea
15 UPDATE countryinfo SET doc = JSON_SET(doc, '$.Population', 128932753) WHERE _id = 'MEX'; -- Mexico
```

Zapytanie:

Wykonanie zapytania/zapytań SQL do bazy danych lab 3:

```
1 SELECT
2     countrylanguage.Language,
3     CAST(JSON_EXTRACT(countryinfo.doc, '$.Population') AS UNSIGNED) * countrylanguage.Percentage / 100 AS Amount
4 FROM
5     countrylanguage
6 JOIN
7     countryinfo
8 ON
9     countrylanguage.CountryCode = countryinfo._id;
```

Wynik:

Language	Amount
Spanish	42935985.3
English	24402688.95
Portuguese	212093997.08
English	23343000
French	15562000
Chinese	1299794496.3
German	75510000
Arabic	103799069.1
Spanish	46501779.1
French	63827306.1
English	64153663.4
English	283434634.6
Hindi	566869269.2
Italian	59642192.61
Japanese	124185600
Spanish	116039477.7
English	4780131.3
Russian	124245362.75
English	268753602.4
English	6069817.9

31) Stwórz zapytanie wypisujące kraje które znajdują się w pierwszej dwudziestce pod względem długości życia oraz jednocześnie znajdują się w pierwszej dwudziestce krajów z największą wartością GNP

Zapytanie:

```
1 WITH TopLifeExpectancy AS (
2     SELECT
3         country.Code AS CountryCode
4     FROM
5         country
6     JOIN
7         countryinfo
8     ON
9         country.Code = countryinfo._id
10    ORDER BY
11        CAST(JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(countryinfo.doc, '$.LifeExpectancy')) AS UNSIGNED) DESC
12    LIMIT 20
13 ),
14 TopGNP AS (
15     SELECT
16         country.Code AS CountryCode
17     FROM
18         country
19     JOIN
20         countryinfo
21     ON
22         country.Code = countryinfo._id
23     ORDER BY
24        CAST(JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(countryinfo.doc, '$.GNP')) AS UNSIGNED) DESC
25    LIMIT 20
26 )
27 SELECT
28     country.Name,
29     CAST(JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(countryinfo.doc, '$.LifeExpectancy')) AS UNSIGNED) AS LifeExpectancy,
30     CAST(JSON_UNQUOTE(JSON_EXTRACT(countryinfo.doc, '$.GNP')) AS UNSIGNED) AS GNP
31 FROM
32     country
33 JOIN
34     countryinfo
35 ON
36     country.Code = countryinfo._id
37 WHERE
38     country.Code IN (SELECT CountryCode FROM TopLifeExpectancy)
39 AND
40     country.Code IN (SELECT CountryCode FROM TopGNP);
```

Wyniki:

Name	LifeExpectancy	GNP
Argentina	76	449663
Australia	82	1382734
Brazil	75	2055507
Canada	82	1736426
China	76	14722731
Germany	81	3845630
Egypt	71	303170
Spain	83	1318222
France	82	2715518
United Kingdom	81	2825208
India	70	2875142
Italy	83	1937894
Japan	84	5081770
South Korea	83	1632699
Mexico	76	1220703
New Zealand	81	208407
Russia	72	1712514
Turkey	77	761425
United States	78	21427700
South Africa	64	351432

Sprawozdanie bazy danych 6

- 1) Zaprojektuj (postać logiczną) swoją bazę danych w wybranym przez siebie narzędziu (zalecane narzędzie SQL Data Modeler), baza danych powinna spełniać następujące wymagania:
 - posiadać co najmniej 5 encji
 - posiadać co najmniej jedną relację „one to many”
 - posiadać przynajmniej jedną relację „many to many”
 - posiadać w przynajmniej jednej tabeli klucz złożony składający się co najmniej z dwóch kolumn
 - posiadać co najmniej jedną tabelę, w której przynajmniej jedna kolumna będzie typu Enum
- 2) Stworzyłem bazę danych która zawiera 5 encji i posiada jedną tabelę z przynajmniej jedną kolumną typu Enum, kluczem złożonym i posiada wymagane relacje z polecenia które pokaże w podpunkcie 3).

Uruchom zapytanie/zapytania SQL na serwerze "127.0.0.1": 

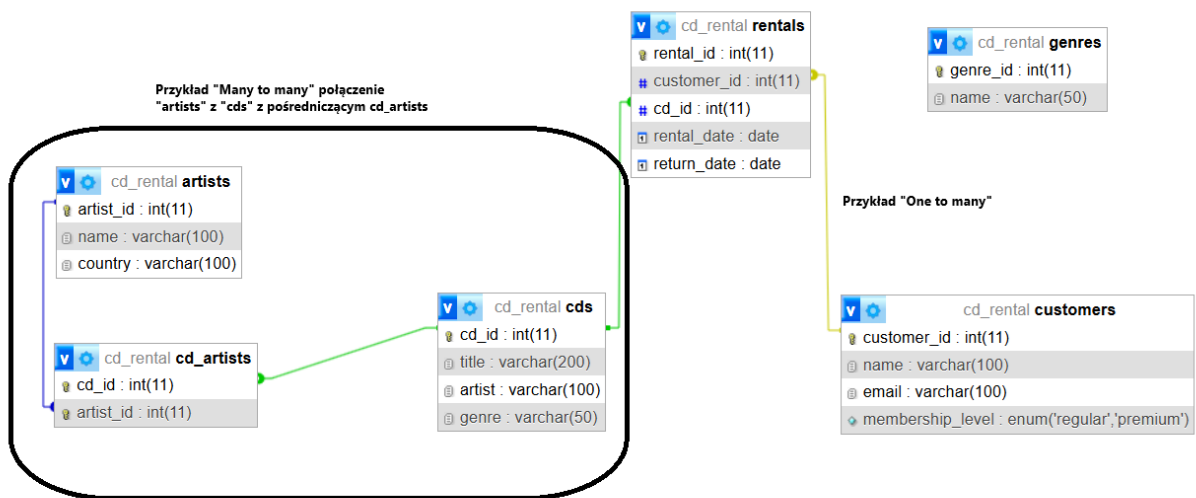
```

1 CREATE DATABASE CD_Rental;
2
3 USE CD_Rental;
4
5 CREATE TABLE Customers (
6     customer_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
7     name VARCHAR(100),
8     email VARCHAR(100),
9     membership_level ENUM('regular', 'premium') NOT NULL
10 );
11
12 CREATE TABLE CDs (
13     cd_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
14     title VARCHAR(200),
15     artist VARCHAR(100),
16     genre VARCHAR(50)
17 );
18
19 CREATE TABLE Rentals (
20     rental_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
21     customer_id INT,
22     cd_id INT,
23     rental_date DATE,
24     return_date DATE,
25     FOREIGN KEY (customer_id) REFERENCES Customers(customer_id),
26     FOREIGN KEY (cd_id) REFERENCES CDs(cd_id)
27 );
28
29 CREATE TABLE Artists (
30     artist_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
31     name VARCHAR(100),
32     country VARCHAR(100)
33 );
34
35 CREATE TABLE Genres (
36     genre_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
37     name VARCHAR(50)
38 );
39
40 -- Tabela pośrednia dla relacji many-to-many:
41 CREATE TABLE CD_Artists (
42     cd_id INT,
43     artist_id INT,
44     PRIMARY KEY (cd_id, artist_id),
45     FOREIGN KEY (cd_id) REFERENCES CDs(cd_id),
46     FOREIGN KEY (artist_id) REFERENCES Artists(artist_id)
47 );

```

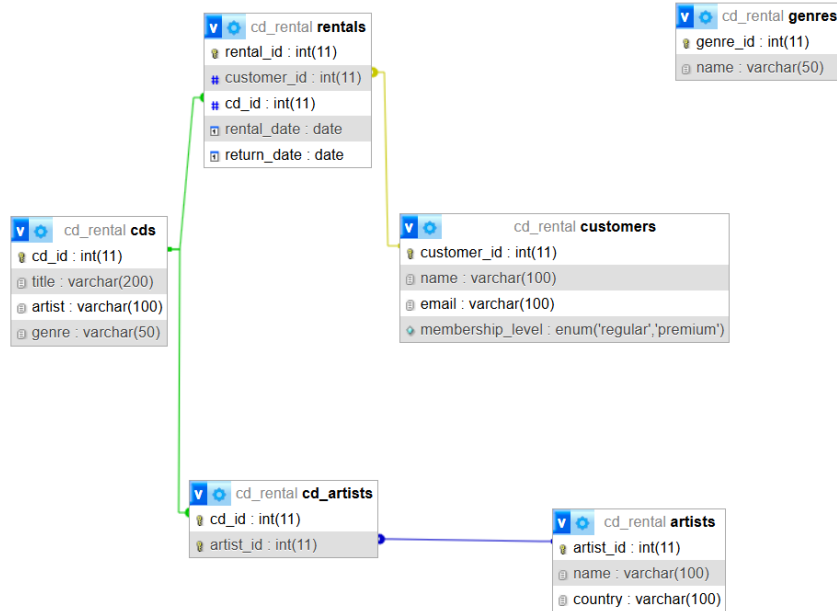
3) Relacje w moim DataSecie

- a) Relacje „One to many”, przykład:
relacja „customers(customer_id)” z „retals(customer_id)”
- b) Relacje „Many to many”, przykład:
relacja „cds(cd_id)” z „artists(artist_id)”. Wymagana tabela pośrednia to cd_artists



Sprawozdanie bazy danych 7

- 1) Moja baza danych dla listy 6



- 2) Zaprojektowaną bazę (dla listy 6) przekształć do pierwszej postaci normalnej, podkreśl elementy które muszą być spełnione, aby baza znajdowała się w pierwszej postaci normalnej

Pierwsza postać normalna (1NF)

Baza danych jest w 1NF, jeśli wszystkie kolumny zawierają atomowe wartości, a w tabelach nie ma powtarzających się grup. Moja baza danych spełnia te wymagania, ponieważ każda wartość w tabelach jest niepodzielna, a struktura tabel eliminuje redundancję danych.

- 3) Zaprojektowaną bazę przekształć do drugiej postaci normalnej, podkreśl elementy które muszą być spełnione, aby baza znajdowała się w drugiej postaci normalnej

Druga postać normalna (2NF)

Aby osiągnąć 2NF, należy spełnić warunki 1NF oraz zapewnić, że każdy atrybut niekluczowy jest w pełni zależny od klucza głównego. W mojej bazie danych relacje są tak zaprojektowane, że wszystkie kolumny niekluczowe zależą w pełni od kluczy głównych swoich tabel.

- 4) Zaprojektowaną bazę przekształć do trzeciej postaci normalnej, podkreśl elementy które muszą być spełnione, aby baza znajdowała się w trzeciej postaci normalnej

Trzecia postać normalna (3NF)

W 3NF eliminowane są przechodnie zależności, czyli sytuacje, w których atrybuty niekluczowe zależą od innych atrybutów niekluczowych. Moja baza danych spełnia te wymagania, ponieważ każdy atrybut zależy bezpośrednio od klucza głównego tabeli, a struktura nie zawiera redundantnych danych.

Podsumowanie

Moja baza danych została zaprojektowana zgodnie z zasadami 1NF, 2NF i 3NF. Nie wymaga dodatkowych modyfikacji, aby spełnić te postacie normalne.