Bazy Danych Projekt

Tomasz Polit Wykonane:

25.11.2022

Temat: Drzewo genealogiczne rodziny królewskiej.

Baza danych ma implementować strukturę umożliwiającą zapisanie informacji o relacjach genealogicznych rodziny królewskiej. Zawiera ona informacje personalne o osobie jak i również wszystkie relacje każdego członka rodziny Windsorów. Baza danych zapewnia również informacje o tytułach, jakie posiadają członkowie rodziny jak i historyczne dane odnośnie dziedziczenia tychże tytułów.

Repozytorium znajduje się pod linkiem:

https://github.com/TomaszP01/Projekt-Bazy-Danych

Spis treści:

168160

1. Wstęp, temat, opis projektu, repozytorium	1
2. Funkcje bazy danych, role	2
3. Środowisko	3
4. Diagram bazy danych, opis tabel bazy danych	4
5. Funkcja tworząca bazę danych (CREATE)	7
6. Funkcje wypełniające tabele (INSERT)	10
6.1. Wypełnianie tablicy 'Persons'	10
6.2. Wypełnianie tablicy 'Relations' (fragmęt)	11
6.3. Wypełnianie tablicy 'Title'	12
6.4. Wypełnianie tablicy 'Title_Person'	13
7. Przykładowy SELECT (mniej zaawansowany)	14
8. Przykładowy SELECT (bardziej zaawansowany)	15
9. Przykładowy UPDATE	16
10. Utworzenie użytkowników zapytaniem SQL	17
11. Opis użytkowników bazy danych	18
12. Przykładowy plik przywracający tabelę i dane tabeli	19
13. Funkcia duplikuiaca	21

Funkcje bazy danych:

Zapisanie informacji o imieniu/imionach (bardzo ważne w przypadku monarchów, ponieważ należy określić ich numer porządkowy np. Grzegorz V i Grzegorz VI), obecnego nazwiska (nazwa rodu) i w przypadku małżonków, którzy pochodzą z innej rodziny monarchów ich poprzedniego nazwiska, płci, dacie narodzin i dacie śmierci. Tą funkcję realizować będzie tabela 'Persons'.

Określenie i zapisanie informacji o relacjach każdego członka rodziny z każdym z innym z nim spokrewnionym Windsorem. Tabela 'Relations' zawierać będzie te informacje, zostanie ona połączona przy pomocy dwóch tablic pomocniczych ('Primary_Person_in_Relation ' i 'Secondary_Person_in_Relation ') wraz z tablicą 'Persons'. Kim osoby są dla siebie określać będzie 'Relation_Type'. Tabelę 'Relations' należy odczytywać, jako 'Pirmary_Person' jest dla 'Secondary_Person' 'Relation_Type'.

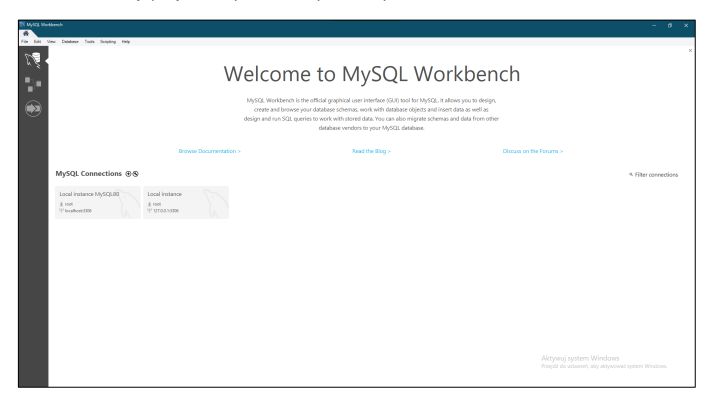
Informacje o tytułach (określonych w tabeli 'Titles' nazwą i typem) członków rodziny będzie przechowywać tabela 'Title_Person'. Przy jej pomocy będzie można dowiedzieć się, kto ('Person_I') posiada lub posiadał jakiś tytuł ('Title_ID'), kiedy ('Beginning_of_Reign') i po kim ('Predecessor') ta osoba uzyskała władzę, kiedy doszło do koronacji ('Coronation_Date'), kiedy rządy tej osoby się zakończyły ('End_of_Reign') i kto odziedziczył tytuł ('Successor').

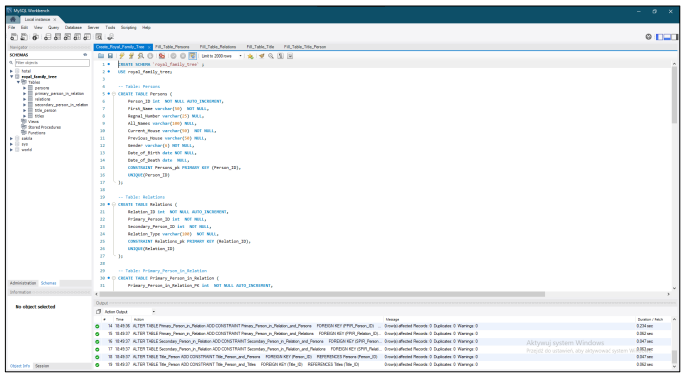
Role:

- Użytkownikami będą osoba odwiedzająca, która będzie jedynie zdolna do przeglądania danych.
- Administrator, który będzie miał możliwość zarządzanie danymi widocznymi w bazie, dodawanie edytowanie i usuwanie.
- Edytor, który będzie wspomagać administratora, lecz nie będzie miał nieograniczonego dostępu do bazy danych.

Środowisko:

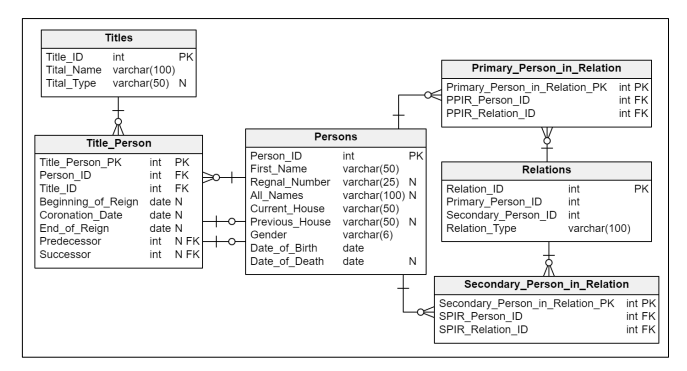
Do realizacji projektu wybrałem MySQL i MySQL Workbench





Powyższe zdjęcia pokazują środowisko MySQL

Diagram bazy danych:



Opis tabel bazy danych:

Tabela 'Persons':

Zawiera personalne dane każdego członka rodziny Windsorów:

Person ID (typ czałkowiy) – unikalny identyfikator osoby

First Name (łańcuch 50 znaków) – imię, którym posługuję się członek rodziny

Regnal_Number (łańcuch 25 znaków) – porządkowy numer monarchy o tym samym imieniu, co jeden z jego poprzedników

All_Names (łańcuch 100 znaków) – wszystkie imiona, które nadano członkowi rodziny

Current_House (łańcuch 50 znaków) – obecny ród, najczęściej Windsor

Previous_House (łańcuch 50 znaków) – poprzedni ród (najczęściej pusty, ma znaczenie jedynie w przypadku małżonków monarchów)

Gender (łańcuch 6 znaków) – płeć członka rodziny

Date of Birth (date) – data narodzin

Date_of_Death (date) - data śmierci

Tabela 'Priamry Person in Relation':

Tabela pomocnicza umożliwiająca połączenie tabel 'Persons' i 'Relations'

Tabela 'Secondary_Person_in_Relation':

Tabela pomocnicza umożliwiająca połączenie tabel 'Persons' i 'Relations'

Tabela Relations:

Tabela zawiera wszystkie relacje między wszystkimi członkami rodziny Widsorów:

Relation_ID (typ czałkowiy) – unikalny identyfikator relacji

Primary_Person_ID (typ czałkowiy) – identyfiaktor osoby, której relcję opisujemy

Secondary_Person_ID (typ czałkowiy) – identyfiaktor osoby z którą relację opisujemy

Relation_Type (łańcuch 100 znaków) – nazwa relacji

Tabela 'Title':

Niewielka tabela zawierająca nazy o tytów, które posiadają członkowie rodziny królewskiej

Title_ID (typ czałkowiy) - unikalny identyfikator tytułu

Title_Name (łańcuch 100 znaków) – pełna nazwa tytułu

Title_Type (łańcuch 50 znaków) – rodzaj tytułu (tytuły mogą być np. tylko honorowe)

Tabela 'Title_Person':

Tabela ta przypisuje odpowiednim osobom tytuły, jak również daje informacje na ich temat

Title_Person_PK (typ czałkowiy) – inwidualny identyfikator połączenia osoby z tytułem

Person_ID (typ czałkowiy) – unikalny identyfikator osoby, która posiada lub posiadała tytuł

Title_ID (typ czałkowiy) - unikalny identyfikator tytułu

Beginning_of_Reign (date) – dzień, w którym osoba otrzymała tytuł

Coronation_Date (date) – dzień, w którym osoba została oficjalnie ukronowana

End of Reign (date) – dzień, w którym osoba utraciła tytuł

Predecessor (typ czałkowiy) – identyfikator poprzednika

Successor (typ czałkowiy) – identyfikator dziedzica

SQL:

Funkcja CREATE tworzy wszystkie niezbędne tabele:

```
CREATE SCHEMA `royal family tree`;
       USE royal_family_tree;
 2 •
 3
       -- Table: Persons
5 • ○ CREATE TABLE Persons (
           Person_ID int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 6
 7
           First Name varchar(50) NOT NULL,
           Regnal_Number varchar(25) NULL,
8
           All_Names varchar(100) NULL,
9
           Current_House varchar(50) NOT NULL,
10
11
           Previous_House varchar(50) NULL,
           Gender varchar(6) NOT NULL,
12
           Date_of_Birth date NOT NULL,
13
14
           Date_of_Death date NULL,
           CONSTRAINT Persons_pk PRIMARY KEY (Person_ID),
15
           UNIQUE(Person ID)
16
17
      - );
18
19
       -- Table: Relations
20 • ⊖ CREATE TABLE Relations (
           Relation ID int NOT NULL AUTO INCREMENT,
21
           Primary_Person_ID int NOT NULL,
22
23
           Secondary_Person_ID int NOT NULL,
           Relation_Type varchar(100) NOT NULL,
24
           CONSTRAINT Relations_pk PRIMARY KEY (Relation_ID),
25
26
           UNIQUE(Relation_ID)
27
     ز( ا
28
29
       -- Table: Primary Person in Relation
30 • ⊖ CREATE TABLE Primary_Person_in_Relation (
           Primary_Person_in_Relation_PK int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
31
           PPIR_Person_ID int NOT NULL,
32
           PPIR_Relation_ID int NOT NULL,
33
           CONSTRAINT Primary_Person_in_Relation_pk PRIMARY KEY (Primary_Person_in_Relation_PK),
34
           UNIQUE(Primary_Person_in_Relation_PK)
35
     (( ا
36
37
```

```
38
       -- Table: Secondary_Person_in_Relation
39 • ○ CREATE TABLE Secondary_Person_in_Relation (
           Secondary Person in Relation PK int NOT NULL AUTO INCREMENT,
40
           SPIR_Person_ID int NOT NULL,
           SPIR_Relation_ID int NOT NULL,
42
           CONSTRAINT Secondary_Person_in_Relation_pk PRIMARY KEY (Secondary_Person_in_Relation_PK),
43
           UNIQUE(Secondary_Person_in_Relation_PK)
44
45
46
       -- Table: Title_Person
47
48 • ⊖ CREATE TABLE Title_Person (
           Title Person PK int NOT NULL AUTO INCREMENT,
           Person ID int NOT NULL,
50
           Title_ID int NOT NULL,
51
52
           Beginning_of_Reign date NULL,
53
           Coronation Date date NULL,
           End_of_Reign date NULL,
54
55
           Predecessor int NULL,
56
           Successor int NULL,
57
           CONSTRAINT Title_Person_pk PRIMARY KEY (Title_Person_PK),
           UNIQUE(Title_Person_PK)
58
59
     ز( ٔ
60
61
       -- Table: Titles
62 • ⊖ CREATE TABLE Titles (
           Title_ID int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
63
           Tital_Name varchar(100) NOT NULL,
64
           Tital_Type varchar(50),
65
           CONSTRAINT Titles_pk PRIMARY KEY (Title_ID),
66
           UNIQUE(Title_ID)
67
     ٠);
68
69
70
       -- Foreign keys
71
       -- Reference: Predecessor (table: Title_Person)
72 •
       ALTER TABLE Title_Person ADD CONSTRAINT Predecessor
           FOREIGN KEY (Predecessor)
73
74
           REFERENCES Persons (Person_ID)
75
76
```

```
77
        -- Reference: Successor (table: Title_Person)
        ALTER TABLE Title_Person ADD CONSTRAINT Successor
79
            FOREIGN KEY (Successor)
            REFERENCES Persons (Person ID)
80
81
82
83
        -- Reference: Primary_Person_in_Relation_and_Persons (table: Primary_Person_in_Relation)
84 •
      ALTER TABLE Primary Person in Relation ADD CONSTRAINT Primary Person in Relation and Persons
            FOREIGN KEY (PPIR Person ID)
85
86
            REFERENCES Persons (Person ID)
87
88
        -- Reference: Primary Person in Relation and Relations (table: Primary Person in Relation)
      ALTER TABLE Primary_Person_in_Relation ADD CONSTRAINT Primary_Person_in_Relation_and_Relations
90 •
91
            FOREIGN KEY (PPIR_Relation_ID)
            REFERENCES Relations (Relation ID)
92
93
94
95
        -- Reference: Secondary_Person_in_Relation_and_Persons (table: Secondary_Person_in_Relation)
96 •
        ALTER TABLE Secondary_Person_in_Relation ADD CONSTRAINT Secondary_Person_in_Relation_and_Persons
97
            FOREIGN KEY (SPIR_Person_ID)
98
            REFERENCES Persons (Person ID)
99
100
101
        -- Reference: Secondary Person in Relation and Relations (table: Secondary Person in Relation)
102 •
      ALTER TABLE Secondary_Person_in_Relation ADD CONSTRAINT Secondary_Person_in_Relation_and_Relations
103
            FOREIGN KEY (SPIR_Relation_ID)
104
            REFERENCES Relations (Relation_ID)
105
106
107
        -- Reference: Title Person and Persons (table: Title Person)
108 •
       ALTER TABLE Title_Person ADD CONSTRAINT Title_Person_and_Persons
109
            FOREIGN KEY (Person ID)
110
            REFERENCES Persons (Person ID)
111
112
113
        -- Reference: Title_Person_and_Titles (table: Title_Person)
114 •
      ALTER TABLE Title_Person ADD CONSTRAINT Title_Person_and_Titles
115
            FOREIGN KEY (Title_ID)
            REFERENCES Titles (Title_ID)
116
117
```

Funkcje wypełniające tabele (funkcja INSERT):

Jako przykład podaję funkcje wypełniające tablice 'Persons', 'Title', 'Title_Person' oraz fragment 'Relations', ponieważ tabela ta jest on za długa, abym mógł ją przedstawić w prosty sposób.

Wypełnianie tablicy 'Persons':

```
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'George', 'V', 'George Frederick Ernest Albert', 'Hindsor', 'Saxe-Coburg and Gotha', 'Male', '1865-06-03', '1936-01-20');
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Mary', NULL, 'Victoria Mary Augusta Louise Olga Pauline Claudine Agnes', 'Teck', NULL, 'Female', '1867-05-26', '1953-03-24');
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Edward', 'VIII', 'Edward Albert Christian George Andrew Patrick David', 'Windsor', 'Saxe-Coburg and Gotha', 'Male', '1894-86-23', '1972-83-28');
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'George', 'VI', 'Albert Frederick Arthur George', 'Windsor', 'Saxe-Coburg and Gotha', 'Male', '1895-12-14', '1952-82-86');
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Elizabeth', 'I', 'Elizabeth Angela Marguerite Bowes-Lyon', 'Windsor', 'Bowes-Lyon', 'Female', '1900-08-04', '2002-03-30');
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Mary', NULL, 'Victoria Alexandra Alice Mary', 'Windsor', 'Saxe-Coburg and Gotha', 'Female', '1897-04-25', '1965-03-28');
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Henry', NULL , 'Henry William Frederick Albert', 'Windsor' , 'Saxe-Coburg and Gotha' , 'Male', '1900-03-31' , '1974-06-10');
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Alice', NULL , 'Alice Christabel', 'Montagu Douglas Scott' , NULL , 'Female', '1901-12-25' , '2004-10-29');
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'George', NULL , 'George Edward Alexander Edmund', 'Windsor', 'Saxe-Coburg and Gotha', 'Male', '1902-12-20', '1942-08-25');
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Marina', NULL , 'Marina', 'Glücksburg', NULL , 'Female', '1906-12-13', '1968-08-30');
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'John', NULL , 'John Charles Francis', 'Windsor' , NULL , 'Male', '1905-07-12' , '1919-01-18');
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Elizabeth', 'II' , 'Elizabeth Alexandra Mary', 'Windsor' , NULL , 'Female', '1926-04-21' , '2022-09-08');
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Philip', NULL, 'Philip', 'Mountbatten', 'Glücksburg', 'Male', '1921-06-10', '2021-04-09');
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Margaret', NULL, 'Margaret Rose', 'Windsor', NULL, 'Female', '1930-08-21', '2002-02-09');
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'William', NULL, 'William Henry Andrew Frederick', 'Windsor', NULL, 'Male', '1941-12-18', '1972-08
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Richard', NULL, 'Richard Alexander Walter George', 'Windsor', NULL, 'Male', '1944-08-26', NULL);
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Birgitte', NULL, 'Birgitte Eva', 'Windsor', NULL, 'Female', '1946-06-20', NULL);
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Edward', NULL, 'Edward George Nicholas Paul Patrick', 'Windsor', NULL, 'Male', '1935-10-09', NULL);
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Katharine', NULL, 'Katharine Lucy Mary', 'Windsor', NULL, 'Female', '1933-02-22', NULL);
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Alexandra', NULL, 'Alexandra Helen Elizabeth Olga Christabel', 'Windsor', NULL, 'Female', '1936-12-25', NULL);
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Michael', NULL, 'Michael George Charles Franklin', 'Windsor', 'NULL, 'Male', '1942-07-04', NULL);
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Michael', NULL, 'Michael George Charles Franklin', 'Windsor', 'Null, 'Male', '1942-07-04', NULL);
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Michael', NULL, 'Marie-Christine Anna Agnes Hedwig Ida', 'Windsor', 'Reibnitz', 'Female', '1945-01-15', NULL);
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Charles', 'III', 'Charles Philip Arthur George', 'Windsor', NULL, 'Male', '1948-11-14', NULL);
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Diana', NULL, 'Diana Frances', 'Windsor', 'Spencer', 'Female', '1961-07-01', '1997-08-31');
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Camilla', NULL, 'Camilla Rosemary', 'Windsor', NULL, 'Female', '1947-07-17', NULL);
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Anne', NULL, 'Anne Elizabeth Alice Louise', 'Windsor', NULL, 'Female', '1950-08-15', NULL);
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Andrew', NULL, 'Andrew Albert Christian Edward', 'Windsor', NULL, 'Male', '1969-02-19', NULL);
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Sarah', NULL, 'Sarah Margaret', 'Windsor', NULL, 'Female', '1959-10-15', NULL);
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Edward', NULL , 'Edward Antony Richard Louis', 'Windsor', NULL , 'Male', '1964-03-10', NULL);
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Sophie', NULL , 'Sophie Helen', 'Windsor', NULL , 'Female', '1965-01-20', NULL);
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'William', NULL , 'William Arthur Philip Louis', 'Windsor', NULL , 'Male', '1982-06-21', NULL);
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Catherine', NULL , 'Catherine Elizabeth', 'Middleton' , NULL , 'Female', '1982-01-09' , NULL);
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Harry', NULL, 'Henry Charles Albert David', 'Windsor', NULL, 'Male', '1984-09-15', NULL);
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Meghan', NULL, 'Rachel Meghan', 'Mindsor', NULL, 'Female', '1981-08-04', NULL);
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Egenie', NULL , 'Egenie' (Elizabeth Mary', 'Windsor', NULL , 'Female', '1988-08-08', NULL); INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Eugenie', NULL , 'Eugenie Victoria Helena', 'Windsor', NULL , 'Female', '1990-03-23', NULL);
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Louise', NULL, 'Louise Alice Elizabeth Mary', 'Mindsor', NULL, 'Female', '2003-11-08', NULL)
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'James', NULL, 'James Alexander Philip Theo', 'Windsor', NULL, 'Male', '2007-12-17', NULL);
 INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'George', NULL , 'George Alexander Louis', 'Windsor' , NULL , 'Male', '2013-07-22' , NULL);
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Charlotte', NULL , 'Charlotte Elizabeth Diana', 'Windsor' , NULL , 'Female', '2015-05-02' , NULL);
INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Louis', NULL, 'Louis Arthur Charles', 'Windsor', NULL, 'Male', '2018-04-23', NUINSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Archie', NULL, 'Archie Harrison', 'Windsor', NULL, 'Male', '2019-03-06', NULL);
 INSERT INTO persons VALUES (DEFAULT, 'Lilibet', NULL , 'Lilibet Diana', 'Windsor', NULL , 'Female', '2021-06-04', NULL);
```

Wypełnianie tablicy 'Relations' (fragmet):

```
-- George --
 2
       -- 1 George-Mary
      INSERT INTO relations VALUES(1, 1, 2, 'Husband');
      INSERT INTO primary_person_in_relation VALUES(DEFAULT, 1, 1);
      INSERT INTO secondary_person_in_relation VALUES(DEFAULT, 2, 1);
 6 •
 7
       -- 2 Mary-George
      INSERT INTO relations VALUES(DEFAULT, 2, 1, 'Wife');
      INSERT INTO primary person in relation VALUES(DEFAULT, 2, 2);
 9 •
10 •
      INSERT INTO secondary person in relation VALUES(DEFAULT, 1, 2);
       -- 3 George-Edward
12
      INSERT INTO relations VALUES(DEFAULT, 1, 3, 'Father');
13 •
      INSERT INTO primary person in relation VALUES(DEFAULT, 1, 3);
14 •
15 •
      INSERT INTO secondary_person_in_relation VALUES(DEFAULT, 3, 3);
16
       -- 4 Edward-George
      INSERT INTO relations VALUES(DEFAULT, 3, 1, 'Son');
17 •
      INSERT INTO primary_person_in_relation VALUES(DEFAULT, 3, 4);
18 •
       INSERT INTO secondary person in relation VALUES(DEFAULT, 1, 4);
19 •
20
21
       -- 5 George-George
22 •
      INSERT INTO relations VALUES(DEFAULT, 1, 4, 'Father');
23 •
      INSERT INTO primary person in relation VALUES(DEFAULT, 1, 5);
      INSERT INTO secondary person in relation VALUES(DEFAULT, 4, 5);
24 •
25
       -- 6 George-George
26 •
       INSERT INTO relations VALUES(DEFAULT, 4, 1, 'Son');
       INSERT INTO primary person in relation VALUES(DEFAULT, 4, 6);
27 •
       INSERT INTO secondary_person_in_relation VALUES(DEFAULT, 1, 6);
28 •
29
       -- 7 George-Elizabeth
30
       INSERT INTO relations VALUES(DEFAULT, 1, 5, 'Father-in-Law');
31 •
       INSERT INTO primary person in relation VALUES(DEFAULT, 1, 7);
32 •
33 •
       INSERT INTO secondary_person_in_relation VALUES(DEFAULT,5 , 7);
       -- 8 Elizabeth-George
34
       INSERT INTO relations VALUES(DEFAULT, 5, 1, 'Daughter-in-Law');
35 •
       INSERT INTO primary person in relation VALUES(DEFAULT, 5, 8);
36 •
       INSERT INTO secondary person in relation VALUES(DEFAULT, 1, 8);
37 •
38
39
       -- 9 George-Mary
       INSERT INTO relations VALUES(DEFAULT, 1, 6, 'Father');
40 •
41 •
       INSERT INTO primary_person_in_relation VALUES(DEFAULT, 1, 9);
```

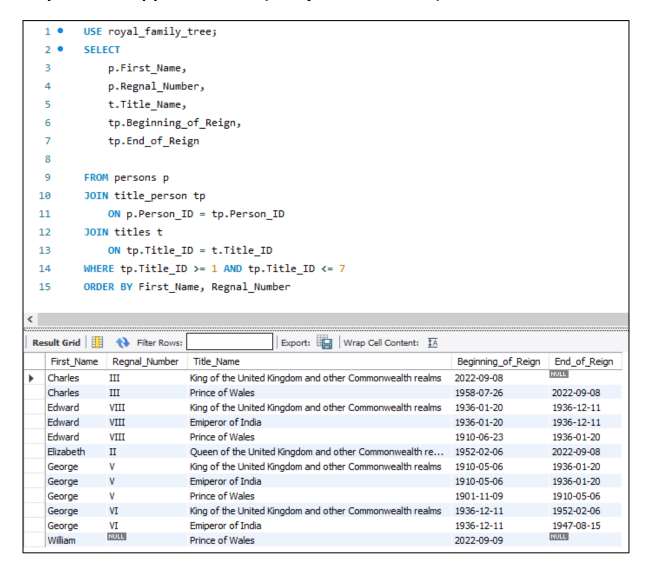
Wypełnianie tablicy 'Title':

```
INSERT INTO titles VALUES (1, 'King of the United Kingdom and other Commonwealth realms', 'Substantive');
      INSERT INTO titles VALUES (DEFAULT, 'Queen of the United Kingdom and other Commonwealth realms', 'Substantive');
3 •
      INSERT INTO titles VALUES (DEFAULT, 'Consort of the United Kingdom and other Commonwealth realms', 'Substantive');
4
5 • INSERT INTO titles VALUES (DEFAULT, 'Emiperor of India', 'Substantive');
6 • INSERT INTO titles VALUES (DEFAULT, 'Empress of India', 'Substantive');
8 • INSERT INTO titles VALUES (DEFAULT, 'Prince of Wales', 'Substantive');
     INSERT INTO titles VALUES (DEFAULT, 'Princess of Wales', 'Substantive');
10
11 • INSERT INTO titles VALUES (DEFAULT, 'Duke of Sussex', 'Substantive');
12 • INSERT INTO titles VALUES (DEFAULT, 'Duchess of Sussex', 'Substantive');
13
14 • INSERT INTO titles VALUES (DEFAULT, 'Duke of Gloucester', 'Substantive');
15 • INSERT INTO titles VALUES (DEFAULT, 'Duchess of Gloucester', 'Substantive');
16
17 • INSERT INTO titles VALUES (DEFAULT, 'Duke of Kent', 'Substantive');
18 • INSERT INTO titles VALUES (DEFAULT, 'Duchess of Kent ', 'Substantive');
19
20 • INSERT INTO titles VALUES (DEFAULT, 'Duke of York', 'Substantive');
21 • INSERT INTO titles VALUES (DEFAULT, 'Duchess of York ', 'Substantive');
23 • INSERT INTO titles VALUES (DEFAULT, 'Earl of Wessex', 'Substantive');
24 • INSERT INTO titles VALUES (DEFAULT, 'Countess of Wessex', 'Substantive');
25
26 • INSERT INTO titles VALUES (DEFAULT, 'Earl of Forfar', 'Substantive');
27 • INSERT INTO titles VALUES (DEFAULT, 'Countess of Forfar', 'Substantive');
28
29 • INSERT INTO titles VALUES (DEFAULT, 'Princess Royal', 'Honorary');
```

Wypełnianie tablicy 'Title_Person':

```
-- Kingdom of England
 2 •
       INSERT INTO title_person VALUES (1, 1, 1, '1910-05-06', '1911-06-22', '1936-01-20', NULL, 3);
       INSERT INTO title_person VALUES (DEFAULT, 3, 1, '1936-01-20', NULL, '1936-12-11', 1, 4);
 3 •
 4 • INSERT INTO title_person VALUES (DEFAULT, 4, 1, '1936-12-11', '1937-05-12', '1952-02-06', 3, 12);
 5 • INSERT INTO title_person VALUES (DEFAULT, 12, 2, '1952-02-06', '1953-06-02', '2022-09-08', 12, 23);
      INSERT INTO title_person VALUES (DEFAULT, 23, 1,'2022-09-08', NULL, NULL, 23, NULL);
 6 •
 8
       -- Empire of India
 9 • INSERT INTO title_person VALUES (DEFAULT, 1, 4, '1910-05-06', '1911-06-22', '1936-01-20', NULL, 3);
       INSERT INTO title_person VALUES (DEFAULT, 3, 4, '1936-01-20', NULL, '1936-12-11', 1, 4);
11 •
      INSERT INTO title_person VALUES (DEFAULT, 4, 4, '1936-12-11', '1937-05-12', '1947-08-15', 3, NULL);
12
13
       -- Prince of Wales
14 • INSERT INTO title_person VALUES (DEFAULT, 1, 6, '1901-11-09', NULL, '1910-05-06', NULL, 3);
15 • INSERT INTO title_person VALUES (DEFAULT, 3, 6, '1910-06-23', NULL, '1936-01-20', 1, 23);
16 • INSERT INTO title_person VALUES (DEFAULT, 23, 6, '1958-07-26', NULL, '2022-09-08', 3, 31);
17 • INSERT INTO title person VALUES (DEFAULT, 31, 6, 2022-09-09', NULL, NULL, 23, NULL);
18
19
       -- Duke of Sussex
20 • INSERT INTO title_person VALUES (DEFAULT, 33, 8, '2018-05-3', '2018-05-19', NULL, NULL);
21
22
       -- Duke of Gloucester
       INSERT INTO title_person VALUES (DEFAULT, 7, 10, '1928-03-31', '1928-03-31', '1974-06-10', NULL, 16);
23 •
24 • INSERT INTO title_person VALUES (DEFAULT, 16, 10, '1974-06-10', '1974-06-10', NULL,7, NULL);
25
       -- Duke of Kent
27 • INSERT INTO title_person VALUES (DEFAULT, 9, 12, '1934-10-09', '1934-10-09', '1942-08-25', NULL, 18);
28 • INSERT INTO title_person VALUES (DEFAULT, 18, 12, '1942-08-25', '1942-08-25', NULL, 9, NULL);
29
       -- Duke of York
30
31 • INSERT INTO title_person VALUES (DEFAULT, 1, 14,'1892-05-24','1892-05-24','1910-05-06', NULL, NULL);
      INSERT INTO title_person VALUES (DEFAULT, 4, 14, '1920-06-04', '1920-06-04', '1936-12-11', NULL, NULL);
       INSERT INTO title_person VALUES (DEFAULT, 27, 14, '1986-07-23', '1986-07-23', NULL, NULL);
       -- Earl of Wessex
35
36 • INSERT INTO title_person VALUES (DEFAULT, 29, 16, '1999-06-19', '1999-06-19', NULL, NULL, NULL);
37
38
       -- Earl of Forfar
39 • INSERT INTO title_person VALUES (DEFAULT, 29, 18, '2019-03-10', '2019-03-10', NULL, NULL);
40
41
       -- Princess Royal
42 • INSERT INTO title_person VALUES (DEFAULT, 26, 20, '1987-06-13', NULL, NULL, NULL, NULL);
```

Przykładowe zapytanie SELECT (mniej zaawansowane):



Poszukujemy imienia, numeru porządkowego, nazwy tytułu, daty początków rządów oraz daty końca rządów wszystkich osób, które siadały tytuł króla lub królowej Anglii, cesarza lub cesarzowej Indii lub księcia lub księżnej Walii.

Przykładowe zapytanie SELECT (bardziej zaawansowane):

```
USE royal_family_tree;
  2 •
        SELECT
  3
            p.First Name,
            p.Regnal_Number,
            t.Title Name,
            r.Relation_Type
  7
  8
        FROM persons p
  9
        JOIN title_person tp
            ON p.Person_ID = tp.Person_ID
 10
        JOIN titles t
 11
 12
            ON tp.Title_ID = t.Title_ID
 13
        JOIN primary_person_in_relation ppir
            ON ppir.PPIR_Person_ID = p.Person_ID
 14
 15
        JOIN secondary_person_in_relation spir
            ON spir.SPIR Person ID = p.Person ID
 17
        JOIN relations r
 18
            ON ppir.PPIR_Relation_ID = r.Relation_ID
            OR spir.SPIR Relation ID = r.Relation ID
 19
     20
 21
        AND (r.Relation_Type LIKE '%fathe_' OR r.Relation_Type LIKE '%Fathe_'))
 22
 23
        GROUP BY p.First_Name, p.Regnal_Number
        ORDER BY p.First_Name, p.Regnal_Number
Export: Wrap Cell Content: IA
   First_Name Regnal_Number Title_Name
                                                                    Relation_Type
  Charles
                         King of the United Kingdom and other Commonwealth realms Father
  George
                         King of the United Kingdom and other Commonwealth realms Great-Great-Grandfather
                         King of the United Kingdom and other Commonwealth realms Great-Grandfather
  George
```

Wykorzystuję w nim wszystkie tablice. Poszukujemy imienia, numeru porządkowego, nazwy tytułu, typu relacji wszystkich osobób, które są dla Wiliama Windsora ojcem, dziadkiem, pradziadkiem itd., które posiadały tytuł króla Anglii.

Przykładowy UPDATE:

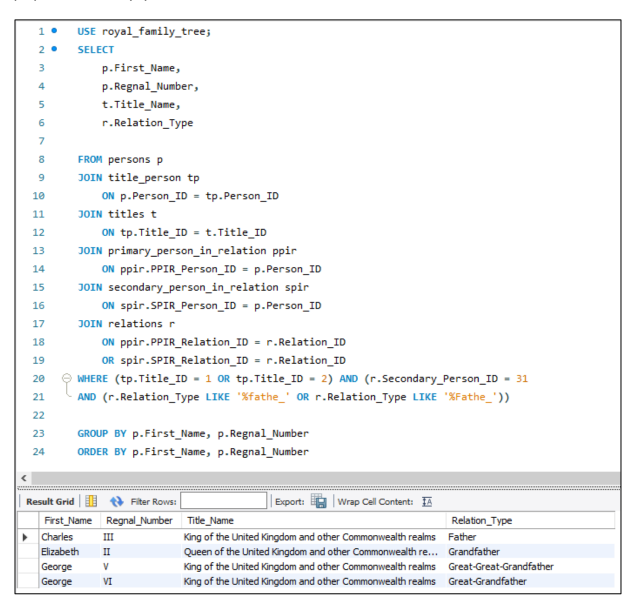
Zmienimę relację pomiędzy królową Elżbietą II oraz księciem Walii Wiliamem w taki sposób, że Elżbieta zostanie nazwana dziadkiem a nie babcią Wiliama.

```
USE royal_family_tree;

UPDATE relations SET Relation_Type = 'Grandfather'

WHERE Relation_ID = 851 AND Primary_Person_ID = 12 AND Secondary_Person_ID = 31
```

Urzywając widodznego powyrzej zapytania UPDATE zmienię wynik jaki pokarze poprzednio urzyty SELECT.

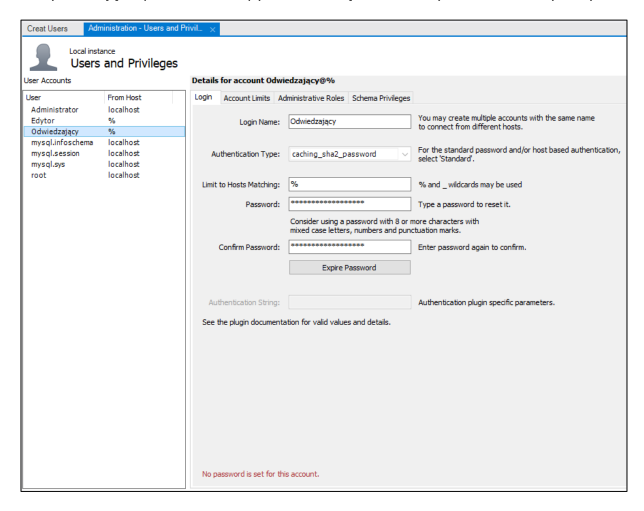


Jak widać na zdęciu powyrzej Elżbieta pojawiła się w wyniku jako dziadek Wiliama.

Utworzenie użytkownika zapytaniem SQL:

```
1 •
       CREATE USER 'Administrator'@'localhost'
 2
           IDENTIFIED BY 'password';
 3 •
       GRANT ALL
           ON *.*
4
 5
           TO 'Administrator'@'localhost';
6
7 •
      CREATE USER 'Edytor'@'%'
8
           IDENTIFIED BY 'password';
       GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE
9 •
10
           ON royal_family_tree.*
           TO 'Edytor'@'%';
11
12
13 •
      CREATE USER 'Odwiedzający'@'%';
14 •
       GRANT SELECT
15
           ON royal_family_tree.*
          TO 'Odwiedzający'@'%';
16
```

Powyższe zdjęcie przedstawia zapytanie tworzące trzech użytkowników bazy danych



Powyższe zdjęcie przedstawia utworzonych użytkowników bazy danych

Baza danych posiada trzech użytkowników:

Administrator

Jego rola polega na zarządzaniu działaniem baz danych. Nie jest on ograniczony do żadnej bazy danych czy konkretnego zapytania. Rola ta jest bardzo ważna i jest przez to chroniona hasłem.

Edytor

Rola ta polega na wprowadzaniu niezbędnych zmian i poprawek do istniejącej bazy danych. Jest on jednak ograniczony tylko do niezbędnych do edycji zapytań wyłącznie wewnątrz bazy royal_family_tree. Rola ta jest chroniona hasłem.

Odwiedzający

Jest to rola, która jest przyznawana każdemu nowemu użytkownikowi. Nie jest ona chroniona hasłem, lecz jest ograniczona ściśle do zapytania SELECT tylko bazy danych royal_family_tree.

Przykładowy plik przywracający tabelę i dane tabeli 'Person':

```
-- MySQL dump 10.13 Distrib 8.0.31, for Win64 (x86 64)
 2
       -- Host: 127.0.0.1 Database: royal family tree
       -- Server version 8.0.31
       /*!40101 SET @OLD CHARACTER SET CLIENT=@@CHARACTER SET CLIENT */;
       /*!40101 SET @OLD CHARACTER SET RESULTS=@@CHARACTER SET RESULTS */;
      /*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
10 •
      /*!50503 SET NAMES utf8 */;
       /*!40103 SET @OLD TIME ZONE=@@TIME ZONE */;
       /*!40103 SET TIME ZONE='+00:00' */;
12 •
      /*!40014 SET @OLD UNIQUE CHECKS=@@UNIQUE CHECKS, UNIQUE CHECKS=0 */;
13 •
      /*!40014 SET @OLD FOREIGN KEY CHECKS=@@FOREIGN KEY CHECKS, FOREIGN KEY CHECKS=0 */;
       /*!40101 SET @OLD SQL MODE=@@SQL MODE, SQL MODE='NO AUTO VALUE ON ZERO' */;
15 •
       /*!40111 SET @OLD SQL NOTES=@@SQL NOTES, SQL NOTES=0 */;
16 •
17
       -- Table structure for table `persons`
19
20
21
22 •
     DROP TABLE IF EXISTS 'persons';
       /*!40101 SET @saved cs client = @@character set client */;
24 •
       /*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
25 • ⊖ CREATE TABLE `persons` (
        'Person ID' int NOT NULL AUTO INCREMENT,
27
        `First_Name` varchar(50) NOT NULL,
        'Regnal Number' varchar(25) DEFAULT NULL,
28
        `All Names` varchar(100) DEFAULT NULL,
        `Current_House` varchar(50) NOT NULL,
30
        `Previous_House` varchar(50) DEFAULT NULL,
        `Gender` varchar(6) NOT NULL,
32
        'Date of Birth' date NOT NULL,
33
        `Date_of_Death` date DEFAULT NULL,
34
35
       PRIMARY KEY ('Person ID'),
        UNIQUE KEY 'Person ID' ('Person ID')
      ) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=44 DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900 ai_ci;
       /*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
38 •
39
40
41
      -- Dumping data for table `persons`
```

```
Dumping data for table `persons
43
        /*!40000 ALTER TABLE `persons` DISABLE KEYS */;
45 •
46 •
        INSERT INTO `persons` VALUES (1, 'George', 'V', 'George Frederick Ernest Albert', 'Windsor', 'Saxe-Coburg and Gotha', 'Male', '1865-06-03', '1936-01-20'),
            (2, 'Mary', NULL, 'Victoria Mary Augusta Louise Olga Pauline Claudine Agnes', 'Teck', NULL, 'Female', '1867-05-26', '1953-03-24'),
            (3,'Edward','VIII','Edward Albert Christian George Andrew Patrick David','Windsor','Saxe-Coburg and Gotha','Male','1894-06-23','1972-03-28'),
49
            (4, 'George', 'VI', 'Albert Frederick Arthur George', 'Windsor', 'Saxe-Coburg and Gotha', 'Male', '1895-12-14', '1952-02-06'),
            (5, 'Elizabeth', 'I', 'Elizabeth Angela Marguerite Bowes-Lyon', 'Windsor', 'Bowes-Lyon', 'Female', '1900-08-04', '2002-03-30'),
            (6, 'Mary', NULL, 'Victoria Alexandra Alice Mary', 'Windsor', 'Saxe-Coburg and Gotha', 'Female', '1897-04-25', '1965-03-28'),
52
            (7, 'Henry', NULL, 'Henry William Frederick Albert', 'Windsor', 'Saxe-Coburg and Gotha', 'Male', '1900-03-31', '1974-06-10'),
            (8, 'Alice', NULL, 'Alice Christabel', 'Montagu Douglas Scott', NULL, 'Female', '1901-12-25', '2004-10-29'),
53
            (9, 'George', NULL, 'George Edward Alexander Edmund', 'Windsor', 'Saxe-Coburg and Gotha', 'Male', '1902-12-20', '1942-08-25'),
55
            (10, 'Marina', NULL, 'Marina', 'Glücksburg', NULL, 'Female', '1906-12-13', '1968-08-30'),
56
            (11, 'John', NULL, 'John Charles Francis', 'Windsor', NULL, 'Male', '1905-07-12', '1919-01-18'),
            (12,'Elizabeth','II','Elizabeth Alexandra Mary','Windsor',NULL,'Female','1926-04-21','2022-09-08'),
58
            (13, 'Philip', NULL, 'Philip', 'Mountbatten', 'Glücksburg', 'Male', '1921-06-10', '2021-04-09'),
59
            (14, 'Margaret', NULL, 'Margaret Rose', 'Windsor', NULL, 'Female', '1930-08-21', '2002-02-09'),
            (15, 'William', NULL, 'William Henry Andrew Frederick', 'Windsor', NULL, 'Male', '1941-12-18', '1972-08-28'),
61
            (16, 'Richard', NULL, 'Richard Alexander Walter George', 'Windsor', NULL, 'Male', '1944-08-26', NULL),
62
            (17, 'Birgitte', NULL, 'Birgitte Eva', 'Windsor', NULL, 'Female', '1946-06-20', NULL),
            (18,'Edward',NULL,'Edward George Nicholas Paul Patrick','Windsor',NULL,'Male','1935-10-09',NULL),
64
            (19, 'Katharine', NULL, 'Katharine Lucy Mary', 'Windsor', NULL, 'Female', '1933-02-22', NULL),
65
            (20, 'Alexandra', NULL, 'Alexandra Helen Elizabeth Olga Christabel', 'Windsor', NULL, 'Female', '1936-12-25', NULL),
            (21, 'Michael', NULL, 'Michael George Charles Franklin', 'Windsor', NULL, 'Male', '1942-07-04', NULL),
67
            (22, 'Michael', NULL, 'Marie-Christine Anna Agnes Hedwig Ida', 'Windsor', 'Reibnitz', 'Female', '1945-01-15', NULL),
68
            (23, 'Charles', 'III', 'Charles Philip Arthur George', 'Windsor', NULL, 'Male', '1948-11-14', NULL),
            (24, 'Diana', NULL, 'Diana Frances', 'Windsor', 'Spencer', 'Female', '1961-07-01', '1997-08-31'),
69
            (25, 'Camilla', NULL, 'Camilla Rosemary', 'Windsor', NULL, 'Female', '1947-07-17', NULL),
71
            (26, 'Anne', NULL, 'Anne Elizabeth Alice Louise', 'Windsor', NULL, 'Female', '1950-08-15', NULL),
72
            (27, 'Andrew', NULL, 'Andrew Albert Christian Edward', 'Windsor', NULL, 'Male', '1960-02-19', NULL),
            (28, 'Sarah', NULL, 'Sarah Margaret', 'Windsor', NULL, 'Female', '1959-10-15', NULL),
74
            (29, 'Edward', NULL, 'Edward Antony Richard Louis', 'Windsor', NULL, 'Male', '1964-03-10', NULL),
75
            (30, 'Sophie', NULL, 'Sophie Helen', 'Windsor', NULL, 'Female', '1965-01-20', NULL),
            (31, 'William', NULL, 'William Arthur Philip Louis', 'Windsor', NULL, 'Male', '1982-06-21', NULL),
77
            (32, 'Catherine', NULL, 'Catherine Elizabeth', 'Middleton', NULL, 'Female', '1982-01-09', NULL),
78
            (33, 'Harry', NULL, 'Henry Charles Albert David', 'Windsor', NULL, 'Male', '1984-09-15', NULL),
            (34, 'Meghan', NULL, 'Rachel Meghan', 'Windsor', NULL, 'Female', '1981-08-04', NULL),
80
            (35, 'Beatrice', NULL, 'Beatrice Elizabeth Mary', 'Windsor', NULL, 'Female', '1988-08', NULL),
81
            (36, 'Eugenie', NULL, 'Eugenie Victoria Helena', 'Windsor', NULL, 'Female', '1990-03-23', NULL),
```

```
62
            (17, 'Birgitte', NULL, 'Birgitte Eva', 'Windsor', NULL, 'Female', '1946-06-20', NULL),
            (18, 'Edward', NULL, 'Edward George Nicholas Paul Patrick', 'Windsor', NULL, 'Male', '1935-10-09', NULL),
63
            (19, 'Katharine', NULL, 'Katharine Lucy Mary', 'Windsor', NULL, 'Female', '1933-02-22', NULL),
64
            (20, 'Alexandra', NULL, 'Alexandra Helen Elizabeth Olga Christabel', 'Windsor', NULL, 'Female', '1936-12-25', NULL),
65
            (21, 'Michael', NULL, 'Michael George Charles Franklin', 'Windsor', NULL, 'Male', '1942-07-04', NULL),
66
67
            (22, 'Michael', NULL, 'Marie-Christine Anna Agnes Hedwig Ida', 'Windsor', 'Reibnitz', 'Female', '1945-01-15', NULL),
            (23, 'Charles', 'III', 'Charles Philip Arthur George', 'Windsor', NULL, 'Male', '1948-11-14', NULL),
68
69
            (24, 'Diana', NULL, 'Diana Frances', 'Windsor', 'Spencer', 'Female', '1961-07-01', '1997-08-31'),
70
            (25, 'Camilla', NULL, 'Camilla Rosemary', 'Windsor', NULL, 'Female', '1947-07-17', NULL),
71
            (26, 'Anne', NULL, 'Anne Elizabeth Alice Louise', 'Windsor', NULL, 'Female', '1950-08-15', NULL),
            (27, 'Andrew', NULL, 'Andrew Albert Christian Edward', 'Windsor', NULL, 'Male', '1960-02-19', NULL),
72
73
            (28, 'Sarah', NULL, 'Sarah Margaret', 'Windsor', NULL, 'Female', '1959-10-15', NULL),
            (29, 'Edward', NULL, 'Edward Antony Richard Louis', 'Windsor', NULL, 'Male', '1964-03-10', NULL),
            (30, 'Sophie', NULL,' Sophie Helen', 'Windsor', NULL, 'Female', '1965-01-20', NULL),
75
            (31, 'William', NULL, 'William Arthur Philip Louis', 'Windsor', NULL, 'Male', '1982-06-21', NULL),
            (32, 'Catherine', NULL, 'Catherine Elizabeth', 'Middleton', NULL, 'Female', '1982-01-09', NULL),
77
78
            (33, 'Harry', NULL, 'Henry Charles Albert David', 'Windsor', NULL, 'Male', '1984-09-15', NULL),
            (34, 'Meghan', NULL, 'Rachel Meghan', 'Windsor', NULL, 'Female', '1981-08-04', NULL),
79
            (35, 'Beatrice', NULL, 'Beatrice Elizabeth Mary', 'Windsor', NULL, 'Female', '1988-08', NULL),
80
            (36, 'Eugenie', NULL, 'Eugenie Victoria Helena', 'Windsor', NULL, 'Female', '1990-03-23', NULL),
81
            (37, 'Louise ', NULL, 'Louise Alice Elizabeth Mary', 'Windsor', NULL, 'Female', '2003-11-08', NULL),
82
            (38, 'James', NULL, 'James Alexander Philip Theo', 'Windsor', NULL, 'Male', '2007-12-17', NULL),
83
            (39, 'George', NULL, 'George Alexander Louis', 'Windsor', NULL, 'Male', '2013-07-22', NULL),
84
            (40, 'Charlotte', NULL, 'Charlotte Elizabeth Diana', 'Windsor', NULL, 'Female', '2015-05-02', NULL),
85
            (41, 'Louis', NULL, 'Louis Arthur Charles', 'Windsor', NULL, 'Male', '2018-04-23', NULL),
86
            (42, 'Archie', NULL, 'Archie Harrison', 'Windsor', NULL, 'Male', '2019-03-06', NULL),
87
88
            (43, 'Lilibet', NULL, 'Lilibet Diana', 'Windsor', NULL, 'Female', '2021-06-04', NULL);
89 •
        /*!40000 ALTER TABLE `persons` ENABLE KEYS */;
90 •
        UNLOCK TABLES:
91 •
        /*!40103 SET TIME_ZONE=@OLD_TIME_ZONE */;
92
93 •
        /*!40101 SET SQL_MODE=@OLD_SQL_MODE */;
94 •
        /*!40014 SET FOREIGN KEY CHECKS=@OLD FOREIGN KEY CHECKS */;
95 •
        /*!40014 SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS */;
96 •
        /*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
97 •
        /*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
98 •
        /*!40101 SET COLLATION CONNECTION=@OLD COLLATION CONNECTION */;
99 •
        /*!40111 SET SQL_NOTES=@OLD_SQL_NOTES */;
```

Funkcja duplikująca:

```
CREATE SCHEMA `new_royal_family_tree`;
2 •
       USE new_royal_family_tree;
3
4 •
      CREATE TABLE New_Persons LIKE royal_family_tree.persons;
      INSERT New_Persons SELECT * FROM royal_family_tree.persons;
7 • CREATE TABLE New_Relations LIKE royal_family_tree.relations;
      INSERT New_Relations SELECT * FROM royal_family_tree.relations;
9
10 • CREATE TABLE New_Primary_Person_in_Relation LIKE royal_family_tree.primary_person_in_relation;
11 • INSERT New_Primary_Person_in_Relation SELECT * FROM royal_family_tree.primary_person_in_relation;
12
13 • CREATE TABLE New_Secondary_Person_in_Relation_LIKE royal_family_tree.secondary_person_in_relation;
14 • INSERT New_Secondary_Person_in_Relation SELECT * FROM royal_family_tree.secondary_person_in_relation;
15
16 • CREATE TABLE New_Title_Person LIKE royal_family_tree.title_person;
17 •
      INSERT New_Title_Person SELECT * FROM royal_family_tree.title_person;
18
19 •
      CREATE TABLE New_Titles LIKE royal_family_tree.titles;
      INSERT New_Titles SELECT * FROM royal_family_tree.titles;
```

Powyższe komendy tworzą duplikat bazy danych, który może posłużyć, jako wariant testowy.