# Dokumentacja "Geeks & Dragons"

Urszula Spik, Natalia Jelito, Maciej Karczewski, Magdalena Szymkowiak

2023-06-30

# 1 Spis użytych technologii

Do stworzenia projektu zostały użyte następujące technologie:

- 1. Tworzenie bazy danych:
  - Python z bibliotekami:
    - pandas,
    - numpy,
    - random,
    - datetime,
    - urllib.parse,
    - sqlalchemy,
    - itertools,
    - faker,
  - MariaDB,
- 2. Analiza danych:
  - R z bibliotekami:
    - RMariaDB,
    - ggplot2,
    - dplyr,
    - dbplyr,
    - tidyr,
    - kableExtra,
    - emojifont,
    - stringr,
    - colorspace,
    - wesanderson.
- 3. Raport i dokumentacja:
  - Rmarkdown

# 2 Lista plików i opis ich zawartości

W folderze **bazy\_danych** znajdują się pliki tworzące cały projekt. Struktura zawartości folderu wygląda następująco

```
bazy_danych
data
address.csv
english_first_name.csv
english_last_name.csv
games.csv
polish_female_last_name.csv
polish_female_name.csv
```

```
polish_male_last_name.csv
_polish_female_name.csv
_dokumentacja.pdf
_Raport
_ raport.Rmd
_ raport.pdf
_scr
_ __init__.py
_ create.sql
_ generate.py
_ main.py
```

W folderze *data* znajdują się pliki .*csv*, których użyliśmy do generowania adresów,imion, nazwisk zarówno klientów sklepu jak i też samych pracowników. Użyliśmy również ich do generowania gier, które można wypożyczyć albo kupić.

Plik dokumentacja.pdf jest plikiem zawierającym dokumentacje.

W folderze Raport znajdują się plik do generowania raportu oraz plik z gotowym już raportem.

Kolejnym folderem jest scr. W środku znajdują się pliki, które służą do generowania i tworzenia bazy danych. Plik \_\_\_init\_\_\_.py, potrzebny jest do możliwości importowania pythonowych funkcji z innych plików znajdujących się w tym samym folderze. Plik create.sql tworzy nam tabele do bazy danych. Plik generate.py zawiera funkcje, przy pomocy których generujemy dane do wypełnienia stworzonej wcześniej bazę danych.

Plik main.py służy do wgrania tabel z danymi na serwer.

# 3 Kolejność i sposób uruchamiania plików, aby uzyskać gotowy projekt

# 4 Schemat bazy danych i zależności funkcyjne w tabelach

Klucze główne zaznaczamy przez pogrubienie.

# 4.1 Tabela Customers

R(customer\_id, first\_name, last\_name, birth\_date, email, phone)

- customer id [SMALLINT UNSIGNED] : numer identyfikacyjny klienta
- first name [VARCHAR(45)]: imię klienta
- last\_name [VARCHAR(50)]: nazwisko klienta
- birth date [DATE]: data urodzenia klienta
- email [VARCHAR(50)]: email klienta
- phone [VARCHAR(12)]: numer telefonu klienta

```
\Sigma = \{ \text{customer\_id} \rightarrow \text{first\_name}, \text{customer\_id} \rightarrow \text{last\_name}, \text{customer\_id} \rightarrow \text{birth\_date}, \\ \text{customer\_id} \rightarrow \text{email}, \text{email} \rightarrow \text{customer\_id}, \text{customer\_id} \rightarrow \text{phone}, \text{phone} \rightarrow \text{customer\_id} \}
```

Informacje o dokładnym kliencie możemy pozyskać przez customer\_id. Dokładną identyfikację klienta zapewnia także jego email lub jego numer telefonu,ponieważ zakładamy, że każdy ma jeden unikalny numer telefony oraz adres email.

# 4.2 Tabela Employees

R(employee\_id, first\_name, last\_name,start\_work\_date,end\_work\_date, email, phone, address\_id)

- employee id [SMALLINT UNSIGNED]: numer identyfikacyjny pracownika
- first\_name [VARCHAR(45)]: imię pracownika
- last\_name [VARCHAR(50)]: nazwisko pracownika
- start\_work\_date [DATE]: data zatrudnienia (rozpoczęcie pracy)
- end\_work\_date [DATE]: data zakończenia pracy
- email [VARCHAR(50)]: adres email pracownika
- phone [VARCHAR(12)]: numer telefonu pracownika
- address\_id [SMALLINT UNSIGNED] (klucz obcy odwołujący się do tabeli Addresses : numer identy-fikacyjny adresu.

```
\Sigma = \{ employee\_id \rightarrow first\_name, employee\_id \rightarrow last\_name, employee\_id \rightarrow start\_work\_date, \\ employee\_id \rightarrow start\_work\_date, employee\_id \rightarrow email, email \rightarrow employee\_id, employee\_id \rightarrow phone, phone \rightarrow employee\_id \rightarrow empl
```

Pracownik jest jednoznaczne zdefiniowany przez employee\_id. Tak jak w przypadku klientów, pracownika też możemy rozpoznać po jego numerze telefonu lub email.

## 4.3 Tabela Addresses

R(address\_id, country, city, street,number,postal code)

- address\_id [SMALLINT UNSIGNED]: numer identyfikacyjny adresu.
- country [VARCHAR(50)]: państwo
- city [VARCHAR(50)]: miasto
- street [VARCHAR(50)]: ulica
- number [VARCHAR(10)]: numer budynku
- postal code [VARCHAR(10)]: kod pocztowy.

```
\Sigma = \{adress\_id \rightarrow country, adress\_id \rightarrow city, adress\_id \rightarrow street, adress\_id \rightarrow number, \\ adress\_id \rightarrow postal\_code, country + city + street + number + postal\_code \rightarrow adress\_id \}
```

Adres jest dokładnie, jednoznacznie wyznaczony dla danego adress\_id. Pozostałe pola tylko razem wskażą nam dokładny adres.

## 4.4 Tabela Games:

R(game\_id,title, release\_year,min\_players,max\_players,play\_time,min\_age,type,price)

- game\_id [SMALLINT UNSIGNED]: numer identyfikacyjny gry
- title [VARCHAR(100)]: oryginalny tytuł gry
- release\_year [DATE]: rok wydania gry
- min\_players [TINYINT UNSIGNED]: minimalna liczba graczy
- max\_players [TINYINT UNSIGNED]: maksymalna liczba graczy
- play\_time [SMALLINT UNSIGNED]: szacowany czas gry w minutach
- min age [TINYINT UNSIGNED]: wiek minimalny do zagrania w grę
- type [VARCHAR(18)]: typ gry tzn czy jest to gr czy rozszerzenie do gry
- price [DECIMAL]: cena za kupno gry

```
\Sigma = \{ game\_id \rightarrow title, game\_id \rightarrow release\_year, game\_id \rightarrow min\_players, game\_id \rightarrow max\_players, \\ game\_id \rightarrow play\_time, game\_id \rightarrow min\_age, game\_id \rightarrow type, game\_id \rightarrow price \}
```

Gra jest wyznaczona jednoznacznie przez game\_id. Połączenie wszystkich pozostałych informacji nie musi nam jednoznacznie określić gry ( Tytuły nie muszą być unikatowe)

# 4.5 Tabela Inventory

R(inventory\_id, game id,type)

- inventory\_id [SMALLINT UNSIGNED]: numer identyfikacyjny inwentarza
- game\_id [SMALLINT UNSIGNED] (klucz obcy odwołujący się do tabeli Games): numer identyfikacyjny grę
- type [CHAR(1)]: przeznaczenie gry na magazynie ( czy na sprzedaż, czy na wypożyczenie, czy na turniej)

$$\Sigma = \{\text{inventory id} \rightarrow \text{game id}, \text{inventory id} \rightarrow \text{type}\}$$

Gra w magazynie jest wyznaczona jednoznacznie przez inventory\_id. Reszta informacji nie pozwala nam tego określić ponieważ możemy mieć kilka takich samych tytułów o takim samym przeznaczeniu.

## 4.6 Tabela Tournaments

R(tournament\_id, game\_id,max\_players,entry\_fee,prize)

- tournament\_id [SMALLINT UNSIGNED]: numer identyfikacyjny turnieju
- game\_id [SMALLINT UNSIGNED] (klucz obcy odwołujący się do tabeli Games): numer identyfikacyjny grę w jaką się gra na turnieju
- max players [TINYINT UNSIGNED]: maksymalna liczba graczy na turnieju
- entry\_fee [DECIMAL]: wpisowe
- prize [DECIMAL]: nagroda za turniej zamiast

```
\Sigma = \{ tournament\_id \rightarrow game\_id, tournament\_id \rightarrow max\_players, \\ tournament\_id \rightarrow entry\_fee, tournament\_id \rightarrow prize \}
```

Turniej jest jednoznacznie wyznaczony jedynie przez tournament\_id. Zakładamy, że nagroda nie jest bezpośrednio zależna iod wpisowego i liczby graczy.

# 4.7 Tabela Tournament schedule

R(tournament\_id, date)

- tournament\_id [SMALLINT UNSIGNED] (klucz obcy odwołujący się do tabeli Tournaments): numer identyfikacyjny turnieju
- date [DATE]: data turnieju

$$\Sigma = \{\text{tournament\_id} \rightarrow \text{date}\}$$

Tabela łącząca turniej z jego datą. W jeden dzień może odbywać się więcej niż 1 turniej

## 4.8 Tabela Tournaments results

R(tournament\_id, place, customer\_id)

- tournament\_id [SMALLINT UNSIGNED] (klucz obcy odwołujący się do tabeli Tournaments): numer identyfikacyjny turnieju
- place [SMALLINT UNSIGNED]: miejsce zajęte w turnieju przez gracza (klienta)
- customer\_id [SMALLINT UNSIGNED] (klucz obcy odwołujący się do tabeli Customers): numer identyfikacyjny klienta

$$\Sigma = \{ tournament\_id + place \rightarrow client\_id \}$$

Identyfikator turnieju w połączeniu z miejscem wyznacza nam jednoznacznie osobę, która te miejsce zajęła w turnieju. Zakładamy, że w turniejach nie ma miejsc ex aequo.

## 4.9 Tabela Finances

R(payment\_id , in\_out, value, date)

- payment id [MEDIUMINT UNSIGNED]: numer identyfikacyjny płatności
- in\_out [TINYINT]: czy jest to płatność czy przychód
- value [DECIMAL]: wartość płatności
- date [DATE]: data płatności

$$\Sigma = \{\text{payment\_id} \rightarrow \text{in\_out}, \text{payment\_id} \rightarrow \text{value}, \text{payment\_id} \rightarrow \text{date}\}$$

Tylko payment id wyznacza nam jednoznacznie przepływ pieniężny.

# 4.10 Tabela Payoffs: R(payment\_id, employee\_id)

- payment\_id [MEDIUMINT UNSIGNED] (klucz obcy odwołujący się do tabeli Finances): numer identyfikacyjny płatności
- employee\_id [SMALLINT UNSIGNED] (klucz obcy odwołujący się do tabeli Employees): numer identyfikacyjny pracownika

$$\Sigma = \{\text{payment id} \rightarrow \text{employee id}\}\$$

Każda wypłata jest jednoznacznie zdefinowana przez payment\_id i ma przypisanego pracownika. Relacją w drugą stronę nie zachodzi ponieważ pracownik może mieć kilka wypłat.

#### 4.11 Tabela Rentals

R(rental\_id,payment\_id,employee\_id, customer\_id,inventory\_id,rental\_date,return\_date)

- rental id [SMALLINT UNSIGNED]: numer identyfikacyjny wypożyczenia
- payment\_id [MEDIUMINT UNSIGNED] (klucz obcy odwołujący się do tabeli Finances) : numer identyfikacyjny płatności
- employee\_id [SMALLINT UNSIGNED] (klucz obcy odwołujący się do tabeli Employees): numer identyfikacyjny pracownika
- customer\_id [SMALLINT UNSIGNED] (klucz obcy odwołujący się do tabeli Customers): numer identyfikacyjny klienta
- inventory\_id [SMALLINT UNSIGNED] (klucz obcy odwołujący się do tabeli Inventory): numer identyfikacyjny inwentarza
- rental date [DATE]: data wypożyczenia gry
- return\_date [DATE]: data oddania gry

$$\Sigma = \{ \text{rental\_id} \rightarrow \text{payment\_id}, \text{rental\_id} \rightarrow \text{employee\_id}, \text{rental\_id} \rightarrow \text{customer\_id}, \text{rental\_id} \rightarrow \text{inventory\_id}, \\ \text{rental\_id} \rightarrow \text{rental\_id} \rightarrow \text{rental\_id} \rightarrow \text{rental\_id} \rightarrow \text{rental\_id} \rightarrow \text{rental\_id} \}$$

Wypożyczenie jest jednoznacznie wyznaczone przez rental\_id, tak jak payment id. Pozostałe pola nie muszą jednoznacznie wyznaczyć wypożyczenia.

# 4.12 Tabela Sales

R(sales\_id,payment\_id,employee\_id, customer\_id,inventory\_id)

- sales\_id [SMALLINT UNSIGNED]: numer identyfikacyjny sprzedaży gry
- payment\_id [MEDIUMINT UNSIGNED] (klucz obcy odwołujący się do tabeli Finances) : numer identyfikacyjny płatności
- employee\_id [SMALLINT UNSIGNED] (klucz obcy odwołujący się do tabeli Employees): numer identyfikacyjny pracownika
- customer\_id [SMALLINT UNSIGNED] (klucz obcy odwołujący się do tabeli Customers): numer identyfikacyjny klienta
- inventory\_id [SMALLINT UNSIGNED] (klucz obcy odwołujący się do tabeli Inventory): numer identyfikacyjny inwentarza

```
\Sigma = \{ sales\_id \rightarrow payment\_id, sales\_id \rightarrow employee\_id, sales\_id \rightarrow customer\_id, \\ sales\_id \rightarrow game\_id, payment\_id \rightarrow sales\_id \}
```

Każda sprzedaż ma unikatowy sales\_id. Transakcja sprzedaży może być też jednoznacznie wyznaczona przez payment\_id.

# 5 Postać normalna bazy danych

Jak możemy zauważyć w naszej bazie danych w każdej tabeli wszystkie nietrywialne relację zaczynają się od nadklucza wię spełnia postać BCNF z czego wynika także że spełnia postać normalną EKNF.