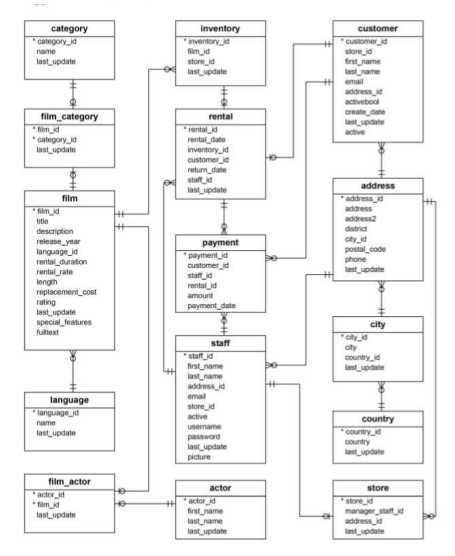
# Zaawansowane bazy danych

Etap 1a

Przemysław Morski

Tomasz Mosur

## Schemat danych – wypożyczalnie filmów



### Próbki obciążenia

- a. Zestaw filmowy
  - i. Zmiana danych
    - 1. Wprowadzenie nowego filmu wraz z egzemplarzami i aktorami
    - 2. Usuniecie filmu wraz z egzemplarzami i aktorami.
    - 3. Usunięcie kategorii, w której nie ma żadnego filmu w żadnym sklepie.

#### ii. Zapytania

- 1. ✓ Filmy, które zostały wypożyczone więcej niż wynosi średnia wypożyczen dla wszystkich filmów.
- 2. Wyszukanie wypożyczeń ze sklepów z konkretnego miasta
- 3. Wyszukanie liczby wypożyczeń w zależności od roku produkcji

#### b. Zestaw wypozyczeniowy

- i. Zmiana danych
  - 1. Wprowadzenie nowego wypożyczenia, klienta, płatności i adresu.
  - 2. Usunięcie danych i wypożyczeń klienta.
  - 3. Usunięcie nieopłaconych wypożyczeń dla danego sklepu.

#### ii. Zapytania

- 1. ✓ Posortowanie aktorów, wg liczby wypożyczeń ich filmów
- ✓ Wyszukanie sklepu z największymi obrotami, tj. zyskiem z wypożyczeni
- 3. V Pracownicy, których liczba wypożyczeń jest większa niż średnia liczba wypożyczeń na pracownika.

#### c. Zestaw sklepowy

- i. Zmiana danych
  - 1. Wprowadzenie sklepu pracowników, adresu i miasta.
  - 2. Usunięcie egzemplarzy filmów i obsługi sklepu i adresu i sklepu.
  - 3. Usunięcie danych związanych z pracownikiem.

#### ii. Zapytania

- 1. V Wyszukanie krajów, w których dany film jest najpopularniejszy
- 2. ✓ Liczba wypożyczeń filmów w zależności od liczby grających w nim aktorów
- 3. ✓ Posortowanie kategorii filmów, które przynoszą sklepowi najwięcej zysku

#### d. Zestaw D – testowy

i. Czas potrzeby na wprowadzenie wszystkich danych do bazy.

Wybór SZBD – PostgreSQL