# Schéma: pagila (films)

pagila, film, relationnel, pattes de corbeau, crowfoot

## 2024-09-20

⚠ Présentation de la partie film du schéma pagila, pour l'entrainement à PostGres.

- $\bullet$  L3 MIASHS/Ingémath
- Université Paris Cité
- Année 2024-2025
- Course Homepage
- Moodle



This is a layout. You can create multiple layouts with the same or different tables. Double-click the table headers to edit.

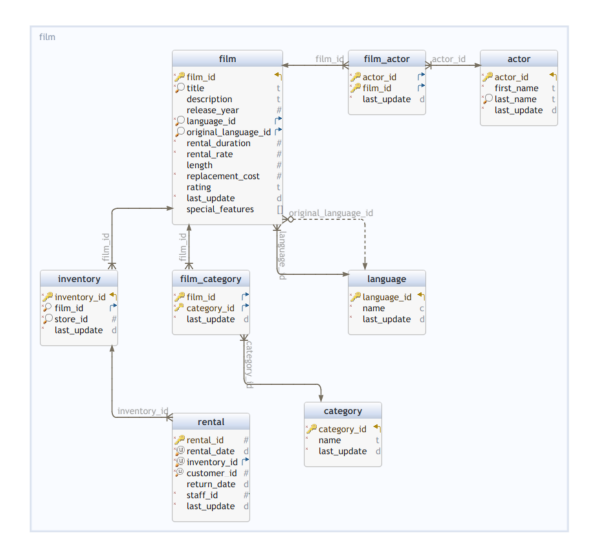


Fig. 1 : Schema pagila créé par DbSchema

#### Contexte

Description de quelques tables from the pagila database, spécifiquement les tables liées au catalogue de filmss (sans considérer les tables liées au fichier client, à la gestion des locations, aux magasins).

Pagemaison de la base de données pagila.

Pagemaison de la base de données sakila

## Table pagila.actor

| Idx | Name                       | Data Type                                 |
|-----|----------------------------|---|
| *   | $\operatorname{actor\_id}$ | integer DEFAULT nextval('pagila.actor_ac- |
| *   | first_name                 | tor_id_seq' : :regclass)<br>varchar(45)   |
| *   | last_name                  | varchar(45)                               |
| *   | last_update                | $timestamp\ DEFAULT\ now()$               |

actor\_id sert de clé primaire. Noter le mécanisme de génération de nouvelles clés grâce au comportment par défaut et à l'usage de la fonction nextval() opérant sur une séquence associée à la table actor. La colonne last\_update sert à dater les mises à jour.

## Table pagila.category

| Idx | Name        | Data Type  |
|-----|-------------|--|
| *   | category_id | integer DEFAULT nextval('pagila.category_category_id_seq'::regclass) |
| *   | name        | $\operatorname{varchar}(25)$   |
| *   | last_update | timestamp DEFAULT now()  |

#### Table pagila.film

| Idx | Name                     | Data Type                         |
|-----|--------------------------|-----------------------------------|
| *   | film_id                  | integer DEFAULT                   |
|     |                          | nextval('pagi-                    |
|     |                          | la.film_film_id_seq' : :regclass) |
| *   | title                    | varchar(255)                      |
|     | description              | text                              |
|     | $release\_year$          | year                              |
| *   | $language\_id$           | $\operatorname{smallint}$         |
|     | $original\_language\_id$ | $\operatorname{smallint}$         |
| *   | $rental\_duration$       | smallint DEFAULT 3                |
| *   | $rental\_rate$           | numeric(4,2) DEFAULT 4.99         |
|     | length                   | $\operatorname{smallint}$         |
| *   | $replacement\_cost$      | numeric(5,2) DEFAULT 19.99        |
|     | rating                   | mpaa_rating DEFAULT               |
|     |                          | $G': :pagila.mpaa\_rating$        |
| *   | $last\_update$           | timestamp DEFAULT now()           |
|     | $special\_features$      | text[]                            |

#### Foreign Keys

| Type | Name   | On  |
|------|--|---|
|      | film_original_lan-<br>guage_id_fkey<br>film_language_id_fkey | ( original_language_id ) ref<br>pagila.language (language_id)<br>( language_id ) ref<br>pagila.language (language_id) |

Les colonnes film\_id (clé primaire), original\_language\_id et language\_id sont utilisées pour réaliser des (équi)-jointures avec les tables film\_actor, film\_category, film\_language

Un film est censé n'avoir qu'une seule langue originale. L'association film a pour langue orginale la langue xxx est de un vers plusieurs. On peut la représenter à l'aide d'un attribut dans la table film.

## Table pagila.film $\_$ actor

| Idx | Name                      | Data Type                   |
|-----|---------------------------|-----------------------------|
| *   | actor_id                  | smallint                    |
| *   | $\operatorname{film\_id}$ | $\operatorname{smallint}$   |
| *   | $last\_update$            | $timestamp\ DEFAULT\ now()$ |

C'est une table intermédiaire qui permet de représenter/traduire l'association plusieurs à plusieurs  $acteur\ joue\ dans\ film.$ 

## Foreign Keys

| Туре | Name                          | On   |
|------|-------------------------------|--|
|      | $film\_actor\_film\_id\_fkey$ | ( film_id ) ref pagila.film                              |
|      | film_actor_actor_id_fkey      | (film_id)<br>( actor_id ) ref pagila.actor<br>(actor_id) |

## Table pagila.film\_category

| $\overline{\mathrm{Idx}}$ | Name           | Data Type                   |
|---------------------------|----------------|-----------------------------|
| *                         | film_id        | smallint                    |
| *                         | $category\_id$ | $\operatorname{smallint}$   |
| *                         | $last\_update$ | $timestamp\ DEFAULT\ now()$ |

## Foreign Keys

| Type | Name                       | On                            |
|------|----------------------------|-------------------------------|
|      | film_category_film_id_fkey | ( film_id ) ref pagila.film   |
|      |                            | (film_id)                     |
|      | $film\_category\_catego-$  | (category_id) ref             |
|      | $ry\_id\_fkey$             | pagila.category (category_id) |

C'est une table intermédiaire qui permet de représenter/traduire l'association plusieurs à plusieurs  $film\ rel\ eve\ de\ cat\'egorie.$ 

## Table pagila.language

| Idx | Name           | Data Type   |
|-----|----------------|---|
| *   | language_id    | integer DEFAULT nextval('pagila.language_language_id_seq': :regclass) |
| *   | name           | $\frac{1}{\operatorname{char}(20)}$                                   |
| *   | $last\_update$ | timestamp DEFAULT now()   |