# 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 2025-2026
- 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.

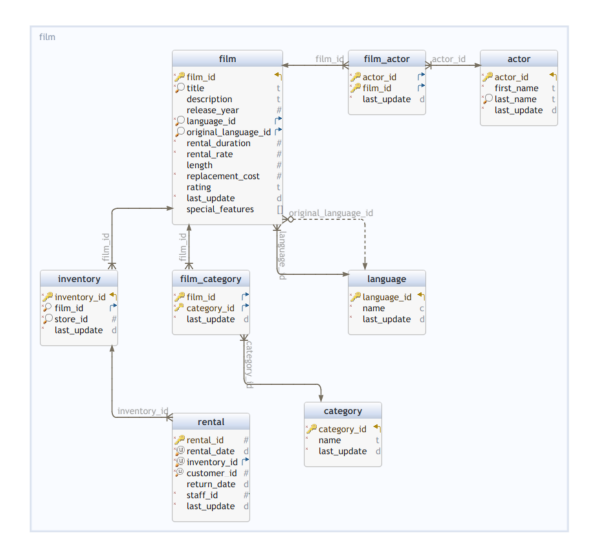


Fig. 1 : Schema pagila créé par DbSchema

#### 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) 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- guage_id_fkey film_language_id_fkey	( original_language_id ) ref pagila.language (language_id) ( language_id ) ref 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) ( actor_id ) ref pagila.actor (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()