

Schéma : pagila (films)

pagila, film, relationnel, pattes de corbeau, crowfoot

2024-09-20

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

- **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.

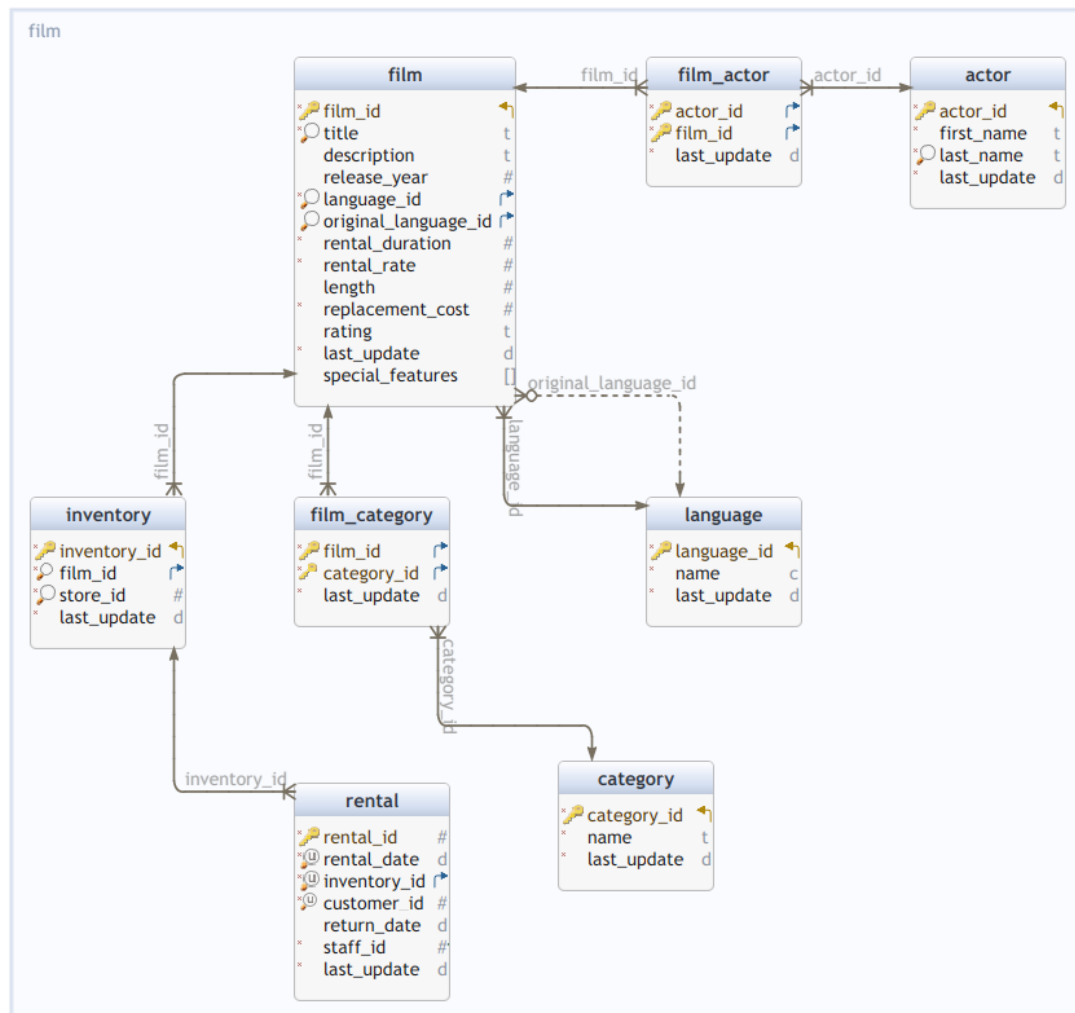


FIG. 1 : Schema pagila créé par DbSchema

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
*	actor_id	integer DEFAULT nextval('pagila.actor_actor_id_seq'::reg-class)
*	first_name	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 comportement 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'::reg-class)
*	name	varchar(25)
*	last_update	timestamp DEFAULT now()

Table pagila.film

Idx	Name	Data Type
*	film_id	integer DEFAULT nextval('pagila.film_film_id_seq'::reg-class)
*	title	varchar(255)
	description	text
	release_year	year
*	language_id	smallint
	original_language_id	smallint
*	rental_duration	smallint DEFAULT 3
*	rental_rate	numeric(4,2) DEFAULT 4.99
	length	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_language_id_fkey	(original_language_id) ref pagila.language (language_id)
	film_language_id_fkey	(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 originale 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
*	film_id	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

Type	Name	On
	film_actor_film_id_fkey	(film_id) ref pagila.film (film_id)
	film_actor_actor_id_fkey	(actor_id) ref pagila.actor (actor_id)

Table pagila.film_category

Idx	Name	Data Type
*	film_id	smallint
*	category_id	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_category_id_fkey	(category_id) ref pagila.category (category_id)

C'est une table intermédiaire qui permet de représenter/traduire l'association plusieurs à plusieurs *film relève de catégorie*.

Table pagila.language

Idx	Name	Data Type
*	language_id	integer DEFAULT next-val('pagila.language_language_id_seq'::reg-class)
*	name	char(20)
*	last_update	timestamp DEFAULT now()