# Schéma : pagila

pagila, 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



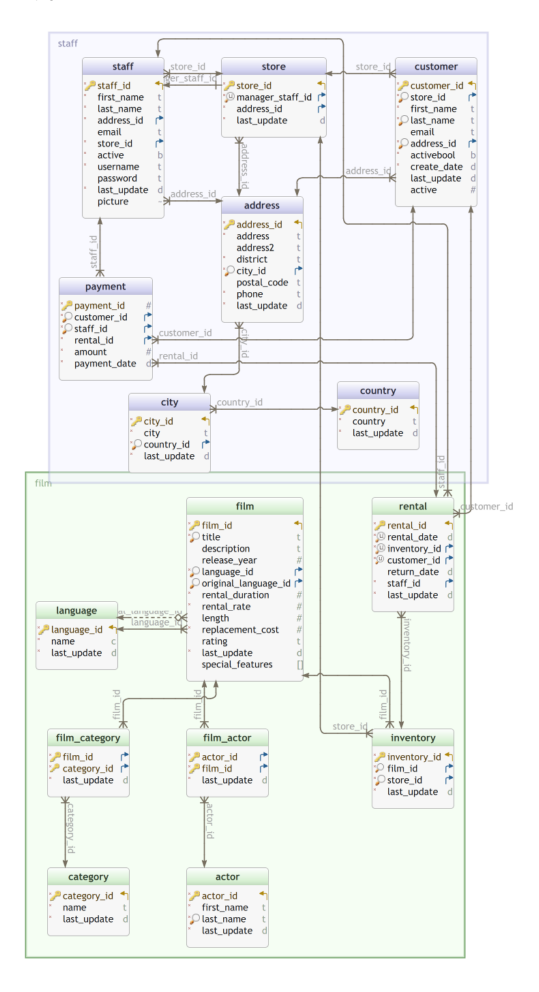


Fig. 1 : Schema pagila créé par DbSchema

#### Contexte

Description de presque toutes les tables de la base pagila,

- Pagemaison de la base de données pagila.
- Pagemaison de la base de données sakila
- Détails sur les films
- Détails sur les adresses, clients, magasins, paiements

pagila est une base d'entrainement pour PostgreSQL. Cette base est une adaptation de la base sakila utilisée pour l'entrainement à MySQL.

La base pagila est censée permettre de gérer les prêts et la facturation d'une chaine fictive de magasins de location de DVD (une activité commerciale florissante durant les années 1990 et au début des années 2000).

Le schéma pagila est formé de 15 tables. Un groupe de tables concerne les films diponibles au catalogue de la chaîne de magasins : film, actor, language, category, film\_actor, film\_category.

Les lignes de la table film sont les entrées du catalogue de la chaîne. Une ligne est identifiée par l'attribut film\_id (noter l'attribution automatique des identifiants grâce au mécanisme des séquences).

Un film possède une distribution constituée d'actrices et d'acteurs. Comme une actrice peut jouer dans plusieurs films, l'association plusieurs-à-plusieurs entre films et acteurs/actrices est rerésentée par une table intémédiaire film\_actor.

Un film relève d'une ou plusieurs catégories. Là encore, l'association plusieurs-à-plusieurs entre films et catégories est rerésentée par une table intémédiaire film\_category.

Une entrée au catalogue correspond à un titre de film tourné dans une certaine langue (la langue originale) et à une bande son dans une langue qui peut être différente de la langue originale.

Notons ici qu'une entrée de la table film ne correspond pas tout à fait à l'idée que nous nous faisons d'un film (entrée dans la base IMDB), mais plutôt à une édition (simplifiée) de film en DVD.

Une film disponible au catalogue correspond à un ou plusieurs DVD (objets physiques) qui sont représentés par des lignes de la table inventory. Les conditions de location d'un même titre (ligne de film) sont identiques pour les DVDs physiques correspondant au même titre.

Un ligne de la table inventory peut faire l'objet d'une location qui correspond à une ligne de rental. La table rental est encore un cas de table intermédiaire entre les tables inventory, customer (client) et staff (employé). Le fait qu'il s'agisse d'une table intermédiaire destinée à représenter une association ternaire plusieurs-à-plusieurs entre élément d'inventaire, client et employé est en partie caché par le fait que rental possède un identifiant propre rental\_id. Un élément de rental devrait pouvoir être identifié grâce aux identifiants des lignes participantes de inventory, customer et staff et à un identifiant relatif comme rental\_date.

Un client est rattaché à un magasin (store). Les employés sont eux aussi attachés à un magasin.

Les clients, employés et magasins sont liés à une adresse (address) qui relève d'une ville (city) qui elle même relève d'un pays (country).

Un paiement relie un employé à un client à propos d'une location.

#### Table pagila.address

Idx	Name	Data Type
*	address_id	integer DEFAULT next-
		val('pagila.address_address_id_seq' ::regclass)
*	address	varchar(50)
	address2	varchar(50)
*	district	$\operatorname{varchar}(20)$
*	city_id	smallint
	$postal\_code$	varchar(10)

Idx	Name	Data Type
*	phone	varchar(20)
*	last_update	timestamp DEFAULT now()

#### Foreign Keys

Type	Name	On
	address_city_id_fkey	( city_id ) ref pagila.city (city_id)

# Table pagila.city

Idx	Name	Data Type
*	city_id	integer DEFAULT next-
		val('pagila.city_city_id_seq' ::reg-
		class)
*	city	varchar(50)
*	$\operatorname{country\_id}$	smallint
*	$last\_update$	$timestamp\ DEFAULT\ now()$

#### Foreign Keys

Type	Name	On
	city_country_id_fkey	( country_id ) ref pagila.country (country_id)

## Table pagila.country

Idx	Name	Data Type
*	country_id	integer DEFAULT next-
		val('pagila.country_country_id_seq'::reg-
		class)
*	country	varchar(50)
*	last_update	timestamp DEFAULT now()

## Table pagila.customer

Idx	Name	Data Type
*	customer_id	integer DEFAULT next-
		val('pagila.customer_customer_id_seq' ::reg-
		class)
*	$store\_id$	$\operatorname{smallint}$
*	$\operatorname{first\_name}$	varchar(45)
*	$last\_name$	varchar(45)
	$\operatorname{email}$	varchar(50)
*	$address\_id$	$\operatorname{smallint}$
*	activebool	boolean DEFAULT true
*	${ m create\_date}$	date DEFAULT
		('now' ::text) ::date
	$last\_update$	$timestamp\ DEFAULT\ now()$

Idx	Name	Data Type
	active	integer

#### Foreign Keys

Type	Name	On
	$customer\_store\_id\_fkey$	( store_id ) ref pagila.store
		$(store\_id)$
	$customer\_address\_id\_fkey$	$(address\_id)$ ref
		pagila.address (address_id)

# Table pagila.film

Idx	Name	Data Type
*	film_id	integer DEFAULT next-val('pagila.film_film_id_seq' ::reg
*	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	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)

## Table pagila.inventory

Idx	Name	Data Type
*	inventory_id	integer DEFAULT next-
		val('pagila.inventory_inventory_id_seq'::reg-
		class)
*	$\operatorname{film\_id}$	smallint
*	$store\_id$	smallint
*	$last\_update$	$timestamp\ DEFAULT\ now()$

#### Foreign Keys

Type	Name	On
	$inventory\_store\_id\_fkey$	( store_id ) ref pagila.store
	inventory_film_id_fkey	(store_id) ( film_id ) ref pagila.film
		(film_id)

## Table pagila.payment

Idx	Name	Data Type
*	$\mathrm{payment\_id}$	integer DEFAULT next- val('pagila.payment_payment_id_seq'::reg- class)
*	$customer\_id$	smallint
*	$\operatorname{staff}$ _id	$\operatorname{smallint}$
*	${ m rental\_id}$	integer
*	$\operatorname{amount}$	numeric(5,2)
*	$payment\_date$	timestamp

## Foreign Keys

Type	Name	On
	payment_staff_id_fkey	( staff_id ) ref pagila.staff (staff_id)
	payment_rental_id_fkey	( rental_id ) ref pagila.rental (rental_id)
	payment_customer_id_fkey	( customer_id ) ref pagila.customer (customer_id)

## Table pagila.rental

Idx	Name	Data Type
*	${ m rental\_id}$	integer DEFAULT next- val('pagila.rental_rental_id_seq' ::reclass)
k	${ m rental\_date}$	timestamp
•	$inventory\_id$	integer
•	$\operatorname{customer\_id}$	$\operatorname{smallint}$
	$return\_date$	timestamp
•	$\operatorname{staff}$ _id	$\operatorname{smallint}$
k	$last\_update$	$timestamp\ DEFAULT\ now()$

#### Foreign Keys

Type	Name	On
	$rental\_staff\_id\_fkey$	( staff_id ) ref pagila.staff
		$(staff\_id)$
	rental_inventory_id_fkey	(inventory_id) ref
		pagila.inventory (inventory_id)
	rental_customer_id_fkey	( customer_id ) ref
		pagila.customer (customer_id)

## Table pagila.staff

Idx	Name	Data Type
*	staff_id	integer DEFAULT next- val('pagila.staff_staff_id_seq'::reg
		van pagna.stan_stan_id_seqreg class)
*	$first\_name$	varchar(45)
*	last_name	varchar(45)
*	$address\_id$	smallint
	email	varchar(50)
*	${ m store\_id}$	smallint
*	active	boolean DEFAULT true
*	username	varchar(16)
	password	$\operatorname{varchar}(40)$
*	last_update	timestamp DEFAULT now()
	picture	bytea

#### Foreign Keys

Type	Name	On
	$staff\_store\_id\_fkey$	$($ store_id $)$ ref pagila.store
		$(store\_id)$
	$staff\_address\_id\_fkey$	$(address\_id)$ ref
		pagila.address (address_id)

# ${\bf Table\ pagila.store}$

Idx	Name	Data Type
*	$store\_id$	integer DEFAULT next-
		$val('pagila.store\_store\_id\_seq' :: reg-$
		class)
*	$manager\_staff\_id$	$\operatorname{smallint}$
*	$address\_id$	$\operatorname{smallint}$
*	$last\_update$	${\it timestamp~DEFAULT~now}()$

#### Foreign Keys

Type	Name	On
	store_manager_staff_id_fkey	( manager_staff_id ) ref pagila.staff (staff_id)
	store_address_id_fkey	( address_id ) ref pagila.address (address_id)