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



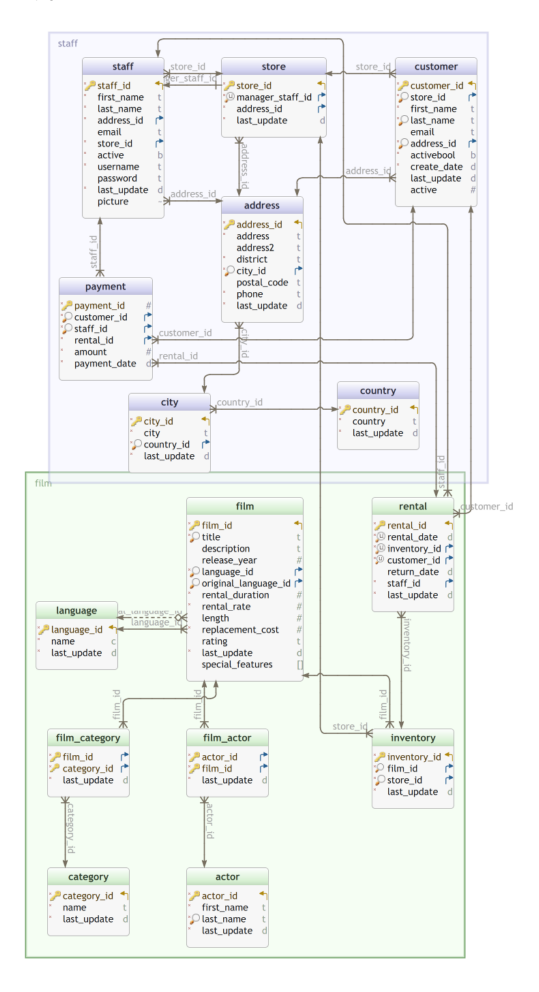


Fig. 1 : Schema pagila créé par DbSchema

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()

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

- Dans les tables address, city, country, store, inventory, rental, actor, film, category, language, payment, on trouve une colonne nommée nom de la table_id qui est la clé primaire de la table. Cette colonne est (en général) renseignée automatiquement : la valeur par défaut est calculée en invoquant la fonction nextval() sur la séquence associée à la table. La clé primaire ne comporte d'information intéressante pour l'usager final, elle correspond à un rang d'insertion dans la table.
- Les tables de pagila comportent une colonne last_update (dernière mise-à-jour) de type timestamp (instant, nombre de secondes écoulées depuis le premier janvier 1970, origine des temps selon Unix). Cette colonne est remplie (renseignée) automatiquement lors des insertions et mises à jour grâce à la valeur par défaut calculée par la fonction now().

```
Les colonnes last_update des différentes tables de pagila n'ont rien à voir les unes avec les
autres (vérifier l'absence de contrainte référentielle au sujet de ces colonnes). Il n'est donc
pas question (en général) d'utiliser ces colonnes last_update pour effectuer des jointures
entre les tables de pagila.
La présence des colonnes last_update nous empêche de faire des jointures naturelles
(NATURAL JOIN) entre film, film_actor, actor, etc.
SELECT count(*)
FROM
  film
JOIN
  film_actor
USING(film_id) ;
 count
  5462
alors que
SELECT count(*)
FROM
  film
NATURAL JOIN
  film_actor ;
 count
      0
```

Table pagila.city

Idx	Name	Data Type
*	city_id	integer DEFAULT next- val('pagila.city_city_id_seq' ::reg- class)

Idx	Name	Data Type
*	city	varchar(50)
*	$\operatorname{country_id}$	smallint
*	last_update	$timestamp\ DEFAULT\ now()$

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

• On dit que la contrainte référentielle city_country_id_fkey est émise par l'attribut country_id de la table city vers l'attribut country_id de la table country. Une ville n'appartient qu'à un seul pays, mais un pays peut comporter plusieurs villes.

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-
		$val('pagila.customer_customer_id_seq'$
		class)
	${ m store_id}$	smallint
	$first_name$	varchar(45)
	last_name	$\operatorname{varchar}(45)$
	email	varchar(50)
	address id	smallint
	activebool	boolean DEFAULT true
	${\it create_date}$	date DEFAULT
		('now' ::text) ::date
	$last_update$	timestamp DEFAULT now()
	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-class)
*	$\begin{array}{c} \text{title} \\ \text{description} \end{array}$	varchar(255) text
*	release_year language_id original_language_id	year smallint smallint
*	rental duration	smallint DEFAULT 3
*	$\operatorname{rental} \operatorname{\underline{\hspace{1cm}}} \operatorname{rate}$	numeric $(4,2)$ DEFAULT 4.99
*	length replacement_cost rating	smallint numeric(5,2) DEFAULT 19.99 mpaa_rating DEFAULT 'G' ::pagila.mpaa_rating
*	${ m last_update} \ { m special_features}$	timestamp DEFAULT now() text[]

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)
*	${ m film_id}$	$\operatorname{smallint}$
*	${ m store_id}$	$\operatorname{smallint}$
*	$-$ 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)

Une instance d'inventory correspond à un support physique, quelque chose qui peut-être loué. Elle permet au client de voir une instance de film, soit un film dans une certaine langue.

Table pagila.payment

Idx	Name	Data Type
*	payment_id	integer DEFAULT next- val('pagila.payment_payment_id_seq'::reg- class)
*	$\operatorname{customer_id}$	$\operatorname{smallint}$
*	staff _id	smallint
*	${ m rental_id}$	integer
*	amount	numeric(5,2)
*	$payment_date$	timestamp

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)

Un paiement (une ligne de payment) concerne une location (un tuple de rental), d'où la contrainte référentielle payment_rental_id_fkey. un paiement concerne ausi un client (tuple de customer) et un employé (tuple de staff).

Table pagila.rental

Idx	Name	Data Type
*	rental_id	integer DEFAULT next- val('pagila.rental_rental_id_seq' ::reg- class)
*	${ m rental_date}$	timestamp
*	$inventory_id$	integer
*	$\operatorname{customer_id}$	smallint
	${ m return_date}$	timestamp
*	staff _id	$\operatorname{smallint}$
*	$last_update$	${\rm timestamp~DEFAULT~now}()$

Foreign Keys

Type	Name	On
	rental_staff_id_fkey	(staff_id) ref pagila.staff (staff_id)
	${\rm rental_inventory_id_fkey}$	(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' ::r
		class)
k	$first_name$	varchar(45)
k	$last_name$	varchar(45)
k	$address_id$	smallint
	email	varchar(50)
•	$store_id$	smallint
•	active	boolean DEFAULT true
k	username	varchar(16)
	password	varchar(40)
k	last_update	timestamp DEFAULT now()
	picture	bytea

Туре	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)
*	$manager_staff_id$	$\operatorname{smallint}$
*	$address_id$	$\operatorname{smallint}$
*	$last_update$	timestamp DEFAULT now()

Foreign Keys

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