Schéma : dellstore

dellstore, relationnel, pattes de corbeau, crowfoot

2024-09-20

⚠ Présentation du schéma dellstore, pour l'entrainement à PostGres.

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



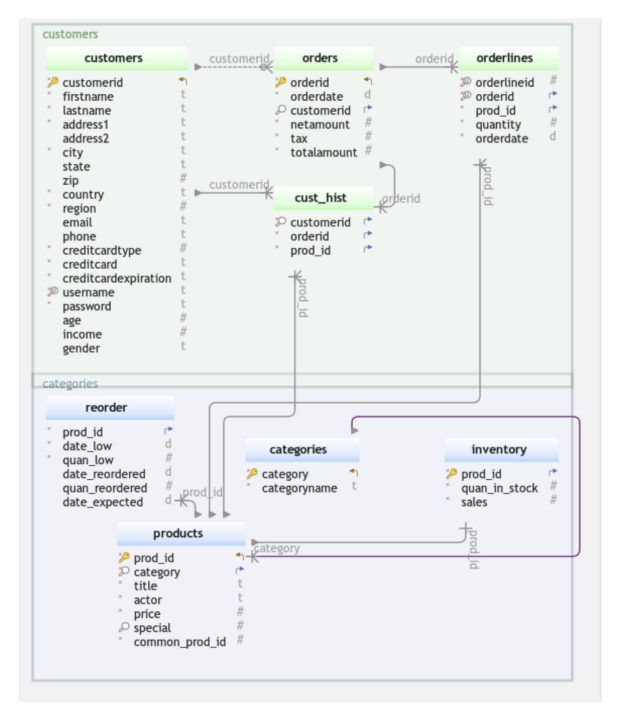


Fig. 1 : Schema dellstore créé par DbSchema

Contexte

La base de données du magasin de DVD est gérée par six procédures stockées. Les deux premières sont utilisées pendant la phase de connexion.

Si le client revient, la procédure Login est utilisée pour récupérer les informations du client, en particulier l'identifiant du client (CUSTOMERID). Si le client est un nouveau client, New_customer est utilisée pour créer une nouvelle ligne dans la table Customers avec les données de l'utilisateur. Après la phase de connexion, le client peut rechercher un DVD par catégorie, acteur ou titre, acteur ou titre. Ces critères sont mis en œuvre par Browse_by_category, Browse_by_actor et Browse_by_title, respectivement. Enfin, une fois que l'utilisateur a fait ses choix, la procédure stockée Purchase est appelée pour terminer la transaction.

Les procédures stockées de l'application DS2 présentent des caractéristiques qui permettent de mieux modéliser les magasins en ligne d'aujourd'hui.

Lors de la connexion, par exemple, la commande précédente de l'utilisateur (jusqu'à dix titres) est signalée, ainsi que les titres recommandés par d'autres clients qui aiment ces titres.

La fonction Parcourir_par_catégorie renvoie les titres de la catégorie spécifiée qui sont actuellement en vente.

Enfin, la procédure stockée Achat vérifie désormais le champ QUAN_IN_STOCK de la table Inventaire pour voir si un titre est disponible. Cette opération est réalisée à l'aide d'une transaction de base de données,

de sorte que si la quantité est insuffisante pour honorer la commande, les données QUAN_IN_STOCK ne sont pas mises à jour et un nouvel enregistrement n'est pas écrit dans la base de données. ni un nouvel enregistrement dans la table ORDERS.

Le schéma de la base de données « dellstore » dans PostgreSQL, utilisée à des fins de formation.

1. Tables:

- dellstore.categories: Contient les détails des catégories avec des colonnes comme category (clé primaire) et categoryname. (Action, Animation, Children, ..., en tout 16 catégories)
- dellstore.cust_hist: Trace l'historique des clients avec des références aux clients, aux commandes (orders) et aux produits (products), en utilisant des clés étrangères (customerid, (*customers*) orderid, et prod_id).
- **dellstore.customers**: Stocke les informations sur les clients (*customers*) avec des champs tels que customerid, firstname, lastname, address, city, et creditcard details.
- dellstore.inventory : Gère l'inventaire des produits en suivant prod_id (clé primaire).

2. Clés étrangères :

• dellstore.cust_hist a des références de clés étrangères à d'autres tables comme customers, orders, et products.

Ce schéma décrit les tables clés utilisées pour une application de type commerce électronique, gérant les catégories, les informations sur les clients et les transactions. Vous souhaitez obtenir une description plus détaillée de certaines tables ou de leurs relations?

Les sources du schéma sont décrites sur le site de Dell

Table dellstore.categories

Idx	Name	Data Type
*	category	integer DEFAULT
		$nextval('dellstore.categories_ca-$
		$tegory_seq' : :regclass)$
*	categoryname	varchar(50)

Table dellstore.cust hist

Idx	Name	Data Type
*	customerid	integer
*	orderid	integer
*	$\operatorname{prod_id}$	integer

Foreign Keys

Type	Name	On
	$fk_cust_hist_customerid$	(customerid) ref dellstore.customers
	$fk_cust_hist_orders$	(customerid) (orderid) ref dellstore.orders (orderid)

Type	Name	On
	fk_cust_hist_products	(prod_id) ref dellstore.products (prod_id)

➡ C'est une table *raccourci* (redondante) dont le contenu peut être reconstruit à l'aide de customers, orders et orderlines?

Table dellstore.customers

Idx	Name	Data Type
*	customerid	integer DEFAULT nextval('dell-
		store.customers_custome-
		rid_seq'::regclass)
*	firstname	varchar(50)
*	lastname	varchar(50)
*	address1	varchar(50)
	address2	varchar(50)
*	city	varchar(50)
	state	varchar(50)
	${ m zip}$	integer
*	country	varchar(50)
*	region	smallint
	email	varchar(50)
	phone	varchar(50)
*	creditcardtype	integer
*	creditcard	varchar(50)
*	creditcardexpiration	varchar(50)
*	username	varchar(50)
*	password	varchar(50)
	age	smallint
	income	integer
	gender	varchar(1)

Table dellstore.inventory

Idx	Name	Data Type
*	$\operatorname{prod_id}$	integer
*	$quan_in_stock$	integer
*	sales	integer

Foreign Keys

Type	Name	On
	fk_inventory_products	(prod_id) ref dellstore.products (prod_id)

Cette table nous indique l'état du stock pour chaque produit au catalogue, et combien d'exemplaires du produit ont étés vendus.

Table dellstore.orderlines

Idx	Name	Data Type
*	orderlineid	integer
*	orderid	integer
*	$\operatorname{prod_id}$	integer
*	quantity	$\operatorname{smallint}$
*	orderdate	date

Foreign Keys

Туре	Name	On
	fk_orderid	(orderid) ref dellstore.orders (orderid)
	fk_orderlines_products	(prod_id) ref dellstore.products (prod_id)

Chaque ligne de orderlines nous renseigne sur l'achat d'un produit désigné par prod_id en une certaine quantité , à une certaine date.

Table dellstore.orders

Idx	Name	Data Type
*	orderid	integer DEFAULT nextval('dellstore.orders_orde- rid_seq' : :regclass)
*	orderdate customerid	date integer
*	netamount	numeric(12,2)
*	tax	$\mathrm{numeric}(12,\!2)$
*	totalamount	numeric(12,2)

Foreign Keys

Type	Name	On
	fk_customerid	(customerid) ref dellstore.customers (customerid)

Table dellstore.products

Idx	Name	Data Type
*	prod_id	integer DEFAULT nextval('dellstore.pro- ducts_prod_id_seq' : :regclass)
*	category	integer
*	title	varchar(50)
*	actor	varchar(50)
*	price	numeric(12,2)
*	special common_prod_id	smallint integer

Un petit apperçu de la table aide à comprendre :

prod_id	category		actor	 price	special	common_prod_id
	+	ACADEMY ACADEMY ACADEMY ACE ACADEMY ADAPTATION ACADEMY AFFAIR ACADEMY AFRICAN	PENELOPE GUINESS EWAN RICKMAN VIVIEN KAHN ALAN MARX CARRIE HANNAH	25.99 20.99 28.99 14.99 11.99	0 0	1976 6289 7173 8042 2183
6 7 8 9 10	9 8 7 2 15	ACADEMY AGENT ACADEMY AIRPLANE ACADEMY AIRPORT ACADEMY ALABAMA ACADEMY ALADDIN	LISA SPACEK FRANCES WINFREY FARRAH TOMEI JULIETTE WEAVER ANNETTE FREEMAN	15.99 25.99 16.99 10.99 9.99	0	5243 7700 9191 6633 631

Une ligne représente un DVD fictif. Un DVD contient un film désigné par un titre. Dans ce film apparaît une actrice ou un acteur. Le DVD est vendu au prix price (USD?). Un film/produi relève d'une seule catégorie. - special vaut 1 pour 104 lignes, 0 pour les autes. - common_prod_id?

Foreign Keys

Type	Name	On
Vir	fk_products_category	(category) ref dellstore.categories (category)

Table dellstore.reorder

Name	Data Type
prod_id date_low quan_low date_reordered quan_reordered	integer date integer date integer date
	prod_id date_low quan_low date_reordered

Foreign Keys

Type	Name	On
	fk_reorder_products	(prod_id) ref dellstore.products (prod_id)

On peut se demander quel est l'usage de la table reorder.

La table reorder gère (peut-être) les réapprovisionements de produits (lorsque l'inventaire inventory signale la quantité en stock d'un produit est dangereusement basse, on effectue une nouvelle commande).

- Colonnes :
 - prod_id : un nombre entier identifiant le produit (clé étrangère liée à la table products).
 - ${\tt date_low}$: la date à la quelle le niveau de stock a été détecté comme bas.
 - quan_low : La quantité qui a déclenché le processus de réapprovisionnement.
 - date_reordered : La date à laquelle le produit a été commandé à nouveau.
 - ${\tt quan}_{\tt reordered}$: La quantité du produit commandé à nouveau.
 - date_expected : la date à laquelle les produits commandés à nouveau sont censés arriver.
- ** Foreign Key ** :
 - fk_reorder_products : lie prod_id à la table products.
- ➡ Dans l'instance courante du schéma, cette table est vide.