

TD Bases de Données

Présentation

L'objectif de ces TD est de vous familiariser avec les étapes de la conception d'une base de données. Le Modèle Conceptuel de Données de « l'entreprise montage de cycles » constitue la référence de travail pour ces TD et ultérieurement celle des TP.

Au cours de ces TD, vous serez évalués sur les points d'aptitude suivants :

- Lire un MCD (Modèle Conceptuel de Données)
- Réaliser un MLD (Modèle Logique de Données) à partir d'un MCD
- Concevoir une requête sur la base d'un MCD et d'un MLD

Activité de l'entreprise

Compte tenu de sa spécialité, l'entreprise montage de cycles ne fabrique pas les pièces des cycles mais se les procure auprès de différents fournisseurs.

- Un fournisseur est identifié par une raison sociale. (On appelle raison sociale le nom des sociétés civiles, qui doit impérativement figurer dans les statuts de la société).
- Chaque type de pièce est identifié par une référence unique. Chaque type est décrit par un libellé. (On appelle type de pièce l'article que l'entreprise peut acheter sur catalogue).
- Lorsque l'entreprise souhaite s'approvisionner, elle identifie les fournisseurs qui commercialisent les types de pièce nécessaires, puis passe les commandes. (Une commande est décrite sur un bon de commande dont un modèle est fourni ci-dessous).
- Une commande porte une référence unique. (La référence correspond au numéro du bon de commande).
- La commande est datée et la date de livraison souhaitée de l'ensemble est mentionnée.
- Une commande est éclatée en lignes de commande correspondant à chaque type de pièce commandé. (Un bon de commande comporte des lignes de commande numérotées de 1 à 10).
- Une commande peut concerner plusieurs types de pièce mais s'adresse toujours à un unique fournisseur.
- Il est indispensable de préciser pour chaque type de pièce commandé le nombre nécessaire et le prix unitaire convenu. (La référence du type de pièce commandé correspond à la désignation de l'article sur le bon de commande).
- Pour contrôler la qualité du montage et identifier ultérieurement l'origine de pièces défectueuses, chaque pièce individuelle livrée est référencée. (On appelle pièce l'article qui a été fabriqué selon le modèle du type de pièce).
- En cas de défectuosité d'une pièce, le système doit permettre d'identifier l'origine de celle-ci et d'identifier toutes les pièces du même type qui ont fait partie de la même livraison.



Bon de commande

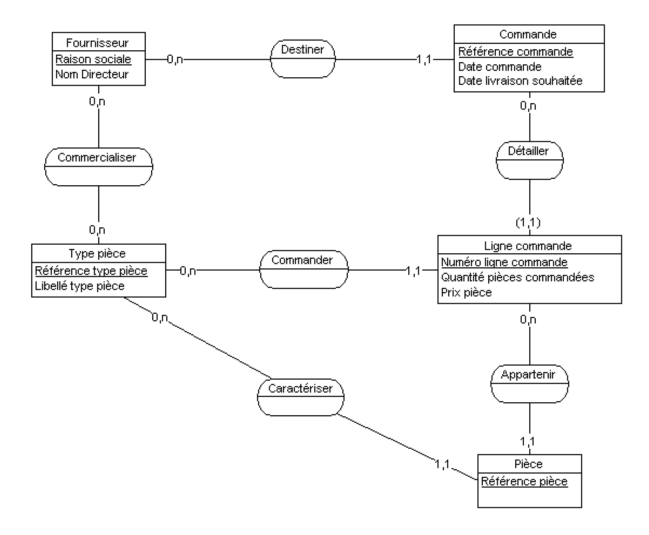
Un bon de commande adressé à un fournisseur se présente sous la forme suivante :

			iumero de commi	ande :
		D	Date :	
		I	Raison sociale du fo	urnisseur
Vous vo	us prions de bien v	ouloir nous assurer la livraison de	es articles suivan	ts ·
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	os prions oc eren .			
n° ligne	Référence type de pièce	Libellé type de pièce	Quantité	Prix unitaire
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
			Г	
			Total	



Modèle Conceptuel de Données

Le Modèle Conceptuel de Données (MCD) a été élaboré en corrélation avec la description de l'activité décrite ci-dessus. Il représente la vision de l'entreprise montage de cycles.





Question n°1 (Lire un MCD)

- Etablissez la liste des données utilisées dans un bon de commande (vous présenterez le résultat dans le tableau ci-dessous)
- Etablissez la liste des propriétés présentées dans le MCD en établissant la correspondance entre les données utilisées dans un bon de commande (vous présenterez le résultat dans le tableau cidessous)

Correspondance entre les données utilisées dans un bon de commande et les propriétés présentées dans le MCD	
Données utilisées dans un bon de commande	Propriétés présentées dans le MCD
Raison sociale du fournisseur	Raison sociale
Numero de commande	référence commande
Date de commande	Date commande
Date de livraison souhaitée	Date livraison souhaité
Réference type piece	réfèrence type pièce
libellé type piece	libellé type pièce
qtt pieces commandées	Qtt pièce commandées
Numéro ligne commande	Numéro ligne commande
prix unitaire	Prix pièce
total du prix	

les données utilisées dans un bon de commande et donnez en la raison.

Nom directeur Non utile
Référence piece on a deja ref type piece

Identifiez les données utilisées dans un bon de commande qui n'ont pas été mises en correspondance avec les propriétés présentées dans le MCD et donnez en la raison.

Total commande Calculé a part

Identifiez les propriétés présentées dans le MCD qui n'ont pas été mises en correspondance avec



Question n°2 (Lire un MCD)

Après avoir lu le MCD et le texte l'accompagnant, répondez succinctement aux questions suivantes :

F	Quelles informations du MCD permettent d'indiquer qu'une commande n'est adressée qu'à un seul fournisseur ?
	ligne entre commande et fournisseur (destiner)
F	Quelles relations permettent de décrire la composition d'une commande en terme d'articles commandés (on ne s'intéresse pas au fournisseur) ?
	commander
F	Quelles relations permettent d'indiquer à quel fournisseur est adressée une commande ? destiner
F	Pour quelle raison y a t-il une cardinalité 1,1 entre l'entité ligne de commande et la relation emande l'igne de commande est unique a chaque commande
F	Quelles différences peut-il y avoir entre une pièce commandée et une pièce livrée ?
	y.a.plus de pièce livré dans le stock et la pièce commandé elle est toujours la
F	Quelles relations permettent de décrire le type attendu d'une pièce livrée d'une commande ?
	······détailler······
F	Quelles relations permettent de décrire le type exact d'une pièce livrée d'une commande ?
	appartenir
F	Quelles relations permettent de décrire ce qu'un fournisseur propose à son catalogue de vente ?
	commercialiser
F	Pour quelle raison y a t-il des parenthèses autour de la cardinalité 1,1 entre l'entité ligne de commande et la relation détailler ?
	entité dépendante
F	Est-ce que plusieurs lignes de commande d'une même commande peuvent porter sur le même type de pièce ?
	oui
F	Quelles relations permettent de décrire quels fournisseurs commercialisent un type de pièce ? Commercialiser
F	Quelles relations permettent d'identifier le fournisseur qui a livré une pièce ? destiner



Question n°3 (Réaliser un MLD)

Préalablement à la création d'une base de données, il est indispensable de définir la composition de chaque table selon les modalités relatives à la création d'un Modèle Logique de Données (MLD).

Pour cela, vous présenterez chaque table sous la forme :

nom table (<u>clé primaire</u>, <u>clé étrangère n°1</u>, ..., propriété n°1, propriété n°2, ...)

Vous respecterez les règles pour indiquer quelles sont les clés primaires et étrangères.

vous respecterez les regies pour indiquer quenes sont les cles primaires et etrangères.
NB : vous noterez que le numéro d'une ligne de commande est composé d'un identifiant partiel (1,1).
Fournisseur(Raison sociale, Nom Directeur, référence type piece référence commande)
commande(référence commande, date commande, date livraisor souhaité,numero ligne commande, raison sociale)

.....



Question n°4 (Concevoir une requête)

Simulez les requêtes en expliquant succinctement avec une phrase (pas de SQL) comment vous procéderiez pour réaliser les opérations suivantes :

1.	Identifiez tous les fournisseurs connus de l'entreprise ? regarder toutes les raisons sociales existantes
2.	Identifiez toutes les commandes déjà passées ? regarder les références commandes dans la table commande
3.	Identifiez tous les types de pièce que l'on peut commander ?
	regarder toutes les références type de pièce dans la table
4.	Identifiez tous les fournisseurs auprès desquels au moins une commande a déjà été passée ? raison sociale ou une référence de commande est lié
5.	Identifiez tous les types de pièce existants ? regarder reference type de piece
6.	Identifiez tous les types de pièce d'une commande ? regarder la relation "commander".
7.	Identifiez tous les types de pièce que l'on a déjà commandés ?
	regarder reference piece
8.	Identifiez le type d'une pièce livrée ?
9.	Identifiez toutes les pièces livrées ?
10.	Identifiez tous les types de pièce que l'on a déjà commandés auprès d'un fournisseur donné ?



Question n°5 (Concevoir une requête)

Vous trouverez ci-dessous un bon de commande adressé à un fournisseur.

Cycle sport
montage de cycles
sur mesure

Numéro de commande: 1254

Date: 15 octobre 2013

Raison sociale du fournisseur

Top articles

Nous vous prions de bien vouloir nous assurer la livraison des articles suivants :

n° ligne	Référence type de pièce	Libellé type de pièce	Quantité	Prix unitaire
1	G5421	Guidon course	10	25.60€
2	FD8275	Commande frein droit	15	18.25€
3	FG8452	Commande frein gauche	15	18.25€
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Total 803.50€

Date de livraison souhaitée : 25 octobre 2013



1. Combien d'occurrences de chaque entité et relation faut-il créer pour enregistrer dans la base de données la commande ci-dessus ? Nb d'occurrences Entités Fournisseur Commande Ligne commande Type pièce Pièce **Relations** Nb d'occurrences 2. Comment fait-on pour enregistrer dans la base de données la commande ci-dessus ? 3. Faut-il que le fournisseur « Top articles » soit créé préalablement dans la base de données avant d'enregistrer la commande ci-dessus et pour quelle raison (soyez très précis) ? Oui - Non

......



4.	Pour quelle raison le total de la commande ne figure pas dans le MCD ?
5.	Comment fait-on pour enregistrer dans la base de données les articles qui ont été livrés en rapport avec la commande ci-dessus ?
6.	Comment fait-on pour enregistrer dans la base de données le fait que 15 guidons VTT aient été livrés à la place des 10 guidons course ?