Conception base de données Merise

Bibliothèque

- Un client qui s'inscrit à la bibliothèque verse une caution.
- Suivant le montant de cette caution il aura le droit d'effectuer en même temps de 1 à 10 emprunts.
- Les emprunts durent au maximum 8 jours.
- Un livre est caractérisé par son numéro dans la bibliothèque (identifiant), son éditeur et son (ses) auteur(s).
- On veut pouvoir obtenir, pour chaque client les emprunts qu'il a effectués (nombre, numéro et titre du livre, date de l'emprunt) au cours des trois derniers mois.
- Toutes les semaines, on édite la liste des emprunteurs en retard : nom et adresse du client, date de l'emprunt, numéro(s) et titre du (des) livre(s) concerné(s).
- On veut enfin pouvoir connaître pour chaque livre sa date d'achat et son état.

Analyse: L'interview

- Un client peu il a un moment donné ne pas avoir emprunté de livre ?
 Oui
- Les emprunts durent-il toujours au maximum 8 jours ? dépendent-il du montant de la caution payé par le client ?

Oui

- La durée des emprunts est-elle variable ?
- A-t-on besoins de connaître plus d'information sur l'auteur et sur l'éditeur ?
 Non
- A quoi correspond le numéro du livre ?
 Numéro d'exemplaire
 - □ Combien d'exemplaire a-t-on au maximum de chaque livre ?

Entité	Mnémonique	Signification	Type (longueur)	Contraintes
Book	Book_id	Identifiant du livre dans la bibliothèque	Numérique (11)	Obligatoire, identifiant
	Book_name	Titre du livre	Alphabétique	Obligatoire
	Book_editor	Nom de l'éditeur	Alphanumérique (50)	Obligatoire
	Book_autors	Nom des auteurs	Alphanumérique (100)	Obligatoire
	Book_purchaseDate	Date d'achat du livre	Date	Obligatoire
	Book_status	Etat du livre	Alphanumérique (20)	Obligatoire
	Book_copyNumber	Nombre d'exemplaire	Numérique (1)	Facultatif
Client	Client_id	Identifiant du client	Numérique (4)	Obligatoire, Identifiant, auto incrémenté
	Client_Firstname	Prénom du client	Alphanumérique (50)	Obligatoire
	Client_lastname	Nom du client	Alphanumérique (50)	Obligatoire
	Client_deposit	Valeur de la caution	Numérique (3)	Obligatoire
Loan	Loan_date	Date d'emprunt	Date	Obligatoire, Format YY-MM- DD
	Loan_returnDate	Date de retour	Date	Obligatoire, Format YY-MM- DD

Donnée calculée :

Entité	Mnémonique	Signification	Type (longueur)	Contraintes
Client	Client_authorisedLoanNumber	Nombre de livre autorisé	Numérique (2)	Obligatoire
	Client_loanNumber	Nombre de livre emprunté	Numérique (3)	Facultatif

Règles de gestion

- Un client peut emprunter de 0 à 10 livres
- Plusieurs livres sont emprunté par plusieurs client
- Un client emprunte 1 et un seul exemplaire du livre
- Un exemplaire est emprunté par 1 et un seul client

Dépendances fonctionnelles

	Book_id	Client_id
Book_id		
Book_name	1	
Book_editor	1	
Book_autors	1	
Book_purchaseDate	1	
Book_status	1	
Book_copyNumber	1	
Client_id		
Client_firstname		1
Client_lastname		1
Client_deposit		1

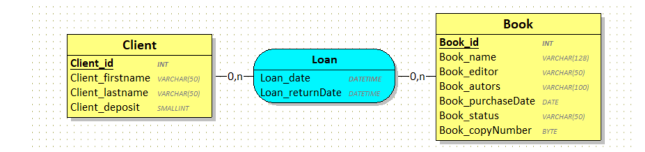
Dépendances fonctionnelles simple

Book_name → Book_editor, Book_autors, Book_purchaseDate, Book_Status,

Book_CopyNumber

Client_id → Client_firstname, Client_lastname, Client_deposit,

Client_authorisedLoanNumber, Client_LoanNumber



Modèle logique

Clients (<u>Client_id</u>, <u>Client_firstname</u>, <u>Client_lastname</u>, <u>Client_deposit</u>)

Books (<u>Book_id</u>, <u>Book_name</u>, <u>Book_Editor</u>, <u>Book_purchaseDate</u>, <u>Book_status</u>, <u>Book_copy_number</u>)

Loanbook (<u>#Client_id</u>, <u>#Book_id</u>, <u>loan_date</u>, <u>loan_return</u>)

Modèle physique

```
DROP DATABASE IF EXIST library

CREATE DATABASE library

USE library

CREATE TABLE Clients
(

Client_id INT PRIMARY KEY NOT NULL AUTO INCREMENT,

Client_firstname VARCHAR (50) NOT NULL,

Client_lastname VARCHAR (50) NOT NULL,

Client_deposit SMALLINT NOT NULL,
)

CREATE TABLE Books
(

Book_id INT PRIMARY KEY NOT NULL,
```

```
Book_name VARCHAR (128) NOT NULL,
Book_editor VARCHAR (50) NOT NULL,
Book_authors VARCHAR (100) NOT NULL,
Book_purchaseDate DATE NOT NULL,
Book_status VARCHAR (50) NOT NULL,
Book_copyNumber BYTE NULL,
)
CREATE TABLE LoanBooks
(
Client_id INT NOT NULL,
Book_id INT NOT NULL,
LoanBook_date DATETIME NOT NULL,
LoanBook_return DATETIME NOT NULL,
PRIMARY KEY (Client_id, Book_id),
)
//ToDo
Problèmes deux clé primaire et étrangère à la fois ("Client_id" et "Book_id")
Correction possible crée un numéro unique de prêt qui devra clé primaire
Nouveau MLD:
Loanbook (Ioan_number, Ioan_date, Ioan_return, #Client_id, #Book_id)
```