

# Conception de bases de données

BINV-2040-B

**B. Lehmann** 

2022-2023

# Présentation

## Conception de bases de données

- Partie de l'UE : « Gestion des données : avancé »
  - Conception (ce cours).
  - Langage de requêtes et de programmation.

• Support de cours : syllabus d'exercices + slides.

## Evaluation

#### Voir Fiche UE

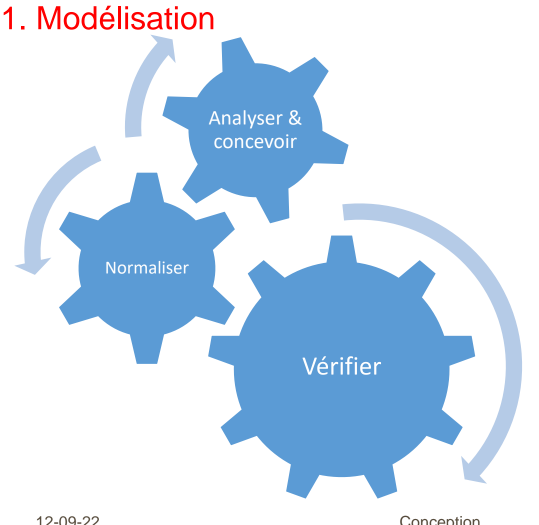
- 75 % examen
- 15 % projet
- 5% évaluation continue DBLRP
- 5% évaluation continue relative à la conception de base de données :
  - Présence active de l'étudiant.
  - Travaux demandés.
  - Interrogations orales.

# Acquis d'apprentissage

### Être capable de :

- Décrire la réalité perçue à travers les données d'un énoncé :
  - Décrire les entités et les associations qui existent entre elles.
  - Décrire les attributs et leurs valeurs.
- Construire une solution qui évite la redondance des données et respecte leur cohérence.
- Expliquer les différentes associations et les comparer entre elles.
- Expliquer ce que gère le système de gestion de bases de données (relationnelles).
- Expliquer les concepts liés aux différents éléments constitutifs d'une base de données relationnelle : contraintes d'intégrité et normalisation.

### Dans cette activité d'apprentissage



### 2. Réflexion

 Que fait réellement le SGBD derrière nos représentations ?

#### 3. Révision

### Références

Hainaut J.-L., Bases de données - Concepts, utilisation et développement; 4e édition, Dunod, 2018.

Bases de Données et langage SQL (developpez.com)

Audibert L., Bases de données de la modélisation au SQL; ellipses, 2009.

# Pourquoi les bases de données ?

## Multitude de données

- Formulaire d'inscription à la HE Vinci
- Bulletins
- Bandes dessinées, livres, matériel pour votre sport favori...
- Visites chez le médecin, chez le dentiste
- Smartphones
- En entreprises : devis, commandes, factures, notes de crédit, stocks, catalogue de produits, membres du personnel, ...

• ...

## Exactitude souhaitée

- Permanence des données enregistrées
- Cohérence : l'auteur d'un livre, sa date d'édition, le prix d'un produit facturé...
- Consultation à distance
- Protection en cas d'incident
- Accès concurrents
- Performance d'accès
- Questions : combien de livres ? Par auteur, par année, par collection...
   Combien de produits facturés ?...
- Suivi : sur base des factures, calculer le chiffre d'affaires (journalier, mensuel, annuel), étudier la répartition géographique du chiffre d'affaires...
- Prévisions...

### → Système de gestion de bases de données

# Première approche des données

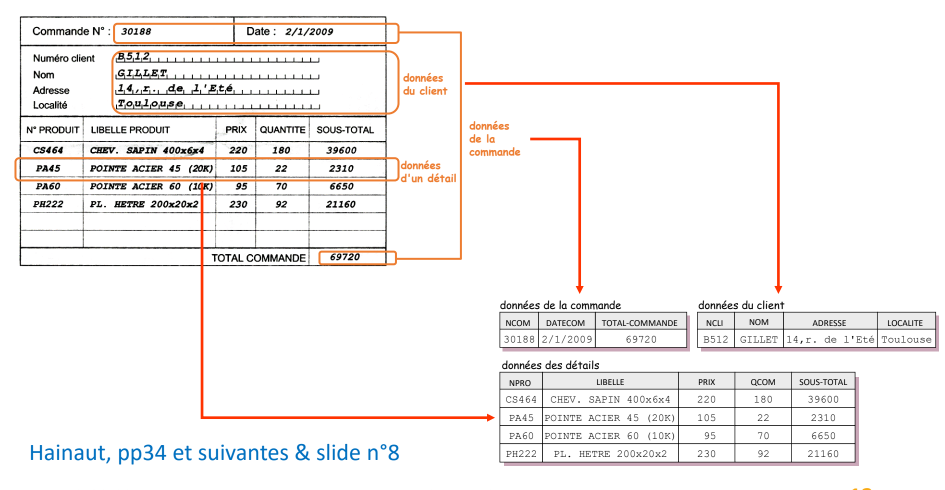
# Première approche des données

Command	e N° : 30188	D	ate: 2/1/	2009	)———	]
Numéro clie Nom Adresse Localité	ent (B,5,1,2, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	té, ,		— ⊔ ⊔	données du client	données de la
N° PRODUIT	LIBELLE PRODUIT	PRIX	QUANTITE	SOUS-TOTAL		commande
CS464	CHEV. SAPIN 400x6x4	220	180	39600		
PA45	POINTE ACIER 45 (20K)	105	22	2310	données d'un détail	
PA60	POINTE ACIER 60 (10K)	95	70	6650	y a an aoran	
PH222	PL. HETRE 200x20x2	230	92	21160		
	T	OTAL C	OMMANDE	69720		

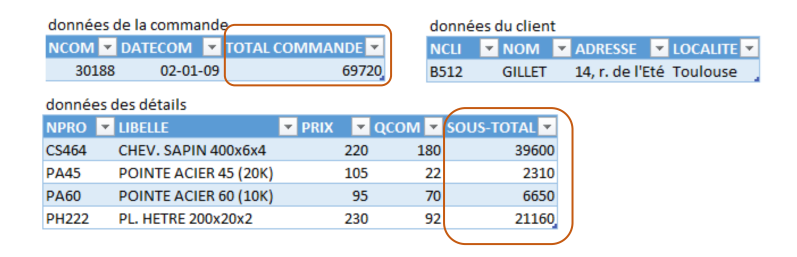
Hainaut, pp34 et suivantes & slide n°7

## Première approche des données

#### Reportons ces données dans des tableaux :

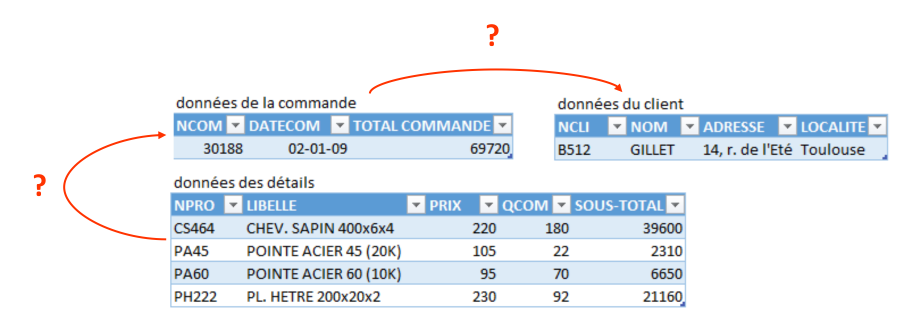


## Données calculées/dérivées



Remarquons que certaines données sont calculées. On peut les stocker en base de données ou les recalculer chaque fois qu'on en a besoin. Cela dépendra de l'application qui utilise ces données.

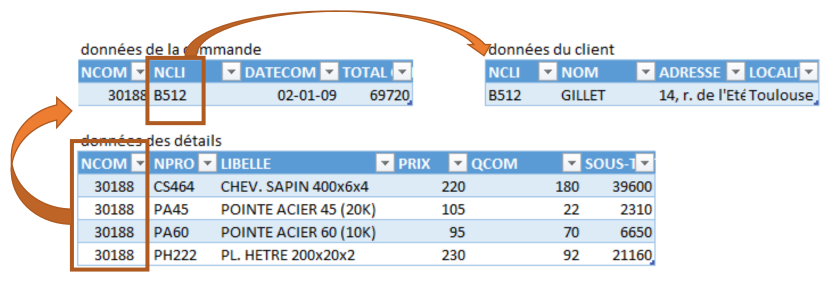
# Reconstituer le document d'origine (1)



Il est impossible de reconstituer le bon de commande d'origine : quel est le client de la commande, quelle est la commande d'un détail ?

# Reconstituer le document d''origine (2)

#### Données avec références :



# Supprimer toutes les redondances

#### Enregistrons les données de 2 bons de commandes :

#### données de la commande

NCOM ▼ NCLI	¥	DATECOM <b>T</b>	TOTAL 🔽
30188 B512		02-01-09	69720
30189 C400		22-12-20	6400

#### données du client

NCLI	<b>▼</b> NOM	<b>▼</b> ADRESSE	<b>▼ LOCALI</b> ▼
B512	GILLET	14, r. de l'Eté	Toulouse
C400	FERAR	63, rue du Tertre	Poitiers

#### données des détails

NCOM <b>▼</b>	NPRO ▼	LIBELLE	▼ P	RIX	<b>▼</b> QCOM	~	SOUS-1 ▼
30188	CS464	CHEV. SAPIN 400x6x4		22	20	180	39600
30188	PA45	POINTE ACIER 45 (20K)		10	05	22	2310
30188	PA60	POINTE ACIER 60 (10K)		9	95	70	6650
30188	PH222	PL. HETRE 200x20x2		23	30	92	21160
30189	CS262	CHEV. SAPIN 200x6x2		-	75	60	4500
30189	PA60	POINTE ACIER 60 (10K)		9	95	20	1900

Si plusieurs détails mentionnent le même produit, ses caractéristiques sont répétées autant de fois : on doit donc isoler les données des produits dans un tableau spécifique.

## Schéma de la commande

#### données de la commande

NCOM ▼ NCLI	▼ DATECOM ▼ T	OTAL 🔽
30188 B512	02-01-09	69720
30189 C400	22-12-20	6400

#### données du client

NCLI	<b>▼</b> NOM	<b>▼</b> ADRESSE	▼ LOCALI ▼
B512	GILLET	14, r. de l'Eté	Toulouse
C400	FERAR	63, rue du Tertre	Poitiers

#### données des détails

NCOM -	NPRO	<b>▼</b> PRIX	▼ QC	ом 🔻 ѕ	DUS-T
30188	CS464		220	180	39600
30188	PA45		105	22	2310
30188	PA60		95	70	6650
30188	PH222		230	92	21160
30189	CS262		75	60	4500
30189	PA60		95	20	1900

#### données des produits

NPRO	LIBELLE	PRIX	~
CS464	CHEV. SAPIN 400x6x4		220
PA45	POINTE ACIER 45 (20K)		105
PA60	POINTE ACIER 60 (10K)		95
PH222	PL. HETRE 200x20x2		230
CS262	CHEV. SAPIN 200x6x2		75

# Les données ont été organisées

Command	e N°: <i>30188</i>	D	Date: 2/1/2009			
Numéro clie Nom Adresse Localité	ent <u>[B.5.1.2.</u> <u>[G.I.L.L.E.T.</u> <u>[1.4.,, r, d.e., l., 'E.</u> <u>[T.0.u.1.o,u.s.e.</u>	té		_ _		
N° PRODUIT	LIBELLE PRODUIT	PRIX	QUANTITE	SOUS-TOTAL		
CS464	CHEV. SAPIN 400x6x4	220	180	39600		
PA45	POINTE ACIER 45 (20K)	105	22	2310		
PA60	POINTE ACIER 60 (10K)	95	70	6650		
P#222	PL. HETRE 200x20x2	230	92	21160		
	T	OTAL C	OMMANDE	69720		



- commandes
- clients
- détails
- produits

#### données de la commande

NCOM ▼ NCLI	▼ DATECOM ▼	TOTAL 🔽
30188 B512	02-01-09	69720
30189 C400	22-12-20	6400

#### données du client

NCLI	<b>▼</b> NOM	▼ ADRESSE	▼ LOCALI ▼
B512	GILLET	14, r. de l'Eté	Toulouse
C400	FERAR	63, rue du Tertre	Poitiers

#### données des détails

NCOM	*	NPRO	7	PRIX		¥	QCOM	¥	SOUS-T	¥
30188	3	CS464			2	20	1	80	396	00
30188	3	PA45			1	.05		22	23	10
30188	3	PA60				95		70	66	50
30188	3	PH222			2	30		92	211	60
30189	)	CS262				75		60	45	00
30189	)	PA60				95		20	19	00

#### données des produits

NPRO	▼ LIBELLE ▼	PRIX	¥
CS464	CHEV. SAPIN 400x6x4		220
PA45	POINTE ACIER 45 (20K)		105
PA60	POINTE ACIER 60 (10K)		95
PH222	PL. HETRE 200x20x2		230
CS262	CHEV. SAPIN 200x6x2		75,

12-09-22 Conception 19

# Bases de données relationnelles

## Base de données (1)

- Une base de données relationnelle est composée d'un ensemble de tables.
- Chaque table contient les données relatives à un type d'entités de même nature.
- Chaque colonne d'une table décrit une propriété commune des types d'entités (un attribut commun).

#### données des produits

NPRO	LIBELLE	<b>▼</b> PRIX	¥
CS464	CHEV. SAPIN 400x6x4		220
PA45	POINTE ACIER 45 (20K	)	105
PA60	POINTE ACIER 60 (10K	)	95
PH222	PL. HETRE 200x20x2		230
CS262	CHEV. SAPIN 200x6x2		75

Exemple : la table des produits ;

- « produits » est un type d'entités.
- la table « produits » contient les colonnes : NPRO, LIBELLE & PRIX.

## Base de données (2)

 Chaque ligne d'une table reprend les données relatives à une entité. Toutes les lignes d'une table ont la même structure, càd les mêmes colonnes.

 Les lignes d'une table sont distinctes. Il faut donc un identifiant unique pour chacune. données des produits

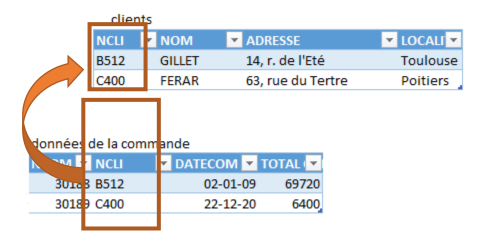
NPRO	<b>▼</b> LIBELLE	<b>▼</b> PRIX	-
CS464	CHEV. SAPIN 400x6x4	ļ	220
PA45	POINTE ACIER 45 (20)	<b>(</b> )	105
PA60	POINTE ACIER 60 (10)	<b>(</b> )	95
PH222	PL. HETRE 200x20x2		230
CS262	CHEV. SAPIN 200x6x2	)	75,

Exemple : il y a 5 « entités », donc 5 produits dans la table des produits ;

- Le produit CS464 a un libellé et un prix qui lui sont propres.
- NPRO est unique dans la table des « produits ».

# Base de données (3)

• Une ligne peut faire référence à une ligne d'une autre table où des informations sur une autre entité peuvent être obtenues.



### Identifiant

- Un identifiant est un attribut ou un ensemble d'attributs qui permet de distinguer de manière unique une entité.
- Chaque entité doit avoir au minimum un identifiant. Il arrive qu'une entité ait plusieurs identifiants possibles.

L'identifiant primaire est constitué de colonnes obligatoires.

L'identifiant primaire d'une table dans la base de données est appelé clé primaire.

# Clé étrangère

• Une clé étrangère référence la clé primaire d'une autre table.

 Une clé étrangère a exactement la même composition que la clé primaire référencée : même nombre de colonnes, de même type, dans le même ordre.

• La clé étrangère peut également être un identifiant ou faire partie d'un identifiant.

# Représentation d'une base de données

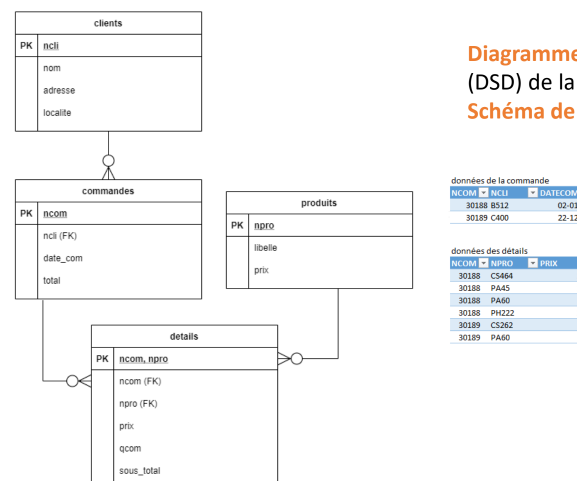


Diagramme de Structure de Données (DSD) de la commande Schéma de la base de données

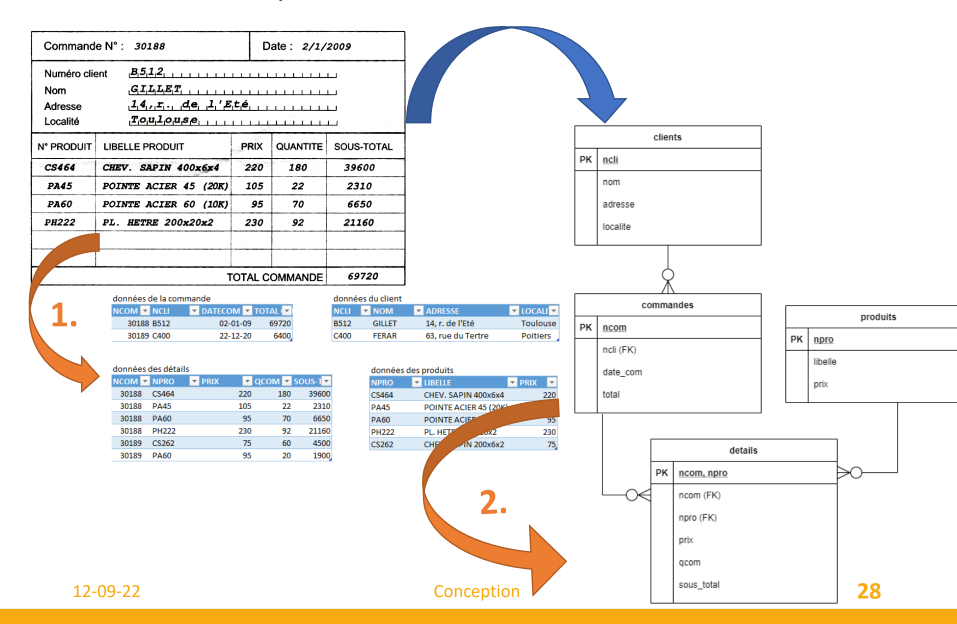


**Questions?** 

## Construire une base de données

Présentation générale de la méthode suivie dans ce cours

## Comment passer d'un énoncé à un DSD ?



## Méthode

### 1. Analyse

- Recherche des types d'entités
- De leurs propriétés
- Et de leurs associations

Représentation du domaine d'application

Ne prend pas en compte la technologie de gestion de données

2. Conception de la base de données



3. Mise en place de la DB avec règles propres '
(ce que nous ne ferons pas en conception)

### Approche par les données

### 1. analyse

→ Conceptualiser le domaine du problème à travers les données, indépendamment des opérations qui seront effectuées sur celles-ci

# Objectif de l'analyse

- Organiser l'information dans une structure formelle
- Lister tous les types d'entités, propriétés et types d'associations.

« Choses » similaires	Types d'entités
Caractéristiques de ces instances	Propriétés
Associations qui existent entre elles	Types d'associations

Doivent respecter les contraintes-métier.

### Processus

- 1. Trouver tous les types d'entités (ou types candidats).
- 2. Trouver les propriétés de chacun.
- 3. Donner un identifiant unique à chaque type d'entités.
- 4. Trouver les associations entre les types d'entités.
- 5. Lister les propriétés propres à chaque association et les cardinalités.
- 6. Vérifier la cohérence.

# 1. trouver les types d'entités

Un type d'entités est une abstraction d'un ensemble de « choses » du monde réel qui ont les mêmes propriétés et qui sont soumises aux mêmes règles.

#### « Choses »:

- Choses tangibles
  - Animaux domestiques, médicaments, PC, véhicules, repas...
- Evénements
  - Maladie (tomber malade), accident, PC crash...
- Interactions
  - Commandes, Achats, ventes, contrats, mariage, transactions bancaires...
- Modèles
  - Modèles de machines à laver,
  - Bandes dessinées (pas l'exemplaire qui se trouve sur l'armoire mais la création des auteurs)
     Lire, pour la semaine prochaine

Conception-Slides1-b.pdf

# 2. trouver les propriétés de chaque type d'entités

Une propriété est une caractéristique qu'ont toutes les entités (d'un même type d'entités).

On connait pour chaque étudiant de la HE Vinci ses matricule, nom, prénom, date de naissance et adresse.

Type d'entités : étudiants

Propriétés : matricule, nom, prénom, date de naissance et adresse.

Entité: 20170002, Gerardi, Louis, 10/08/1997, rue de la renaissance, 23 à Thor

# 3. Donner un identifiant unique à chaque type d'entités

Un identifiant est une propriété ou un ensemble de propriétés qui permet de distinguer de manière unique une entité.

Il doit être stable dans le temps.

On connait pour chaque étudiant de la HE Vinci ses matricule, nom, prénom, date de naissance et adresse.

Le matricule est l'identifiant des étudiants. Chaque étudiant a un matricule unique.

# 4. Trouver les associations entre les types d'entités.

Une association permet de lier deux types d'entités.

Par exemple, la commande contient plusieurs détails. Chaque ligne de détails doit être rattachée à la commande.

La commande a été émise pour un client.

Un étudiant suit plusieurs cours dans son PAE.

# 5. Lister les propriétés propres à chaque association et les cardinalités.

• La cardinalité permet d'indiquer à combien d'associations chaque entité peut et doit participer.

Cardi- nalité	Association	Description	Propriété
1 à 1	gouverne	1 chef d'état gouverne un état ; 1 état est gouverné par un chef d'état.	/
1 à 1-n	possède	Un propriétaire possède un ou plusieurs chien(s); un chien a exactement un propriétaire.	/
1-n à 1-m	participe	Un auteur participe à l'écriture d'une ou plusieurs bandes dessinées, en tant que dessinateur, scénariste ou coloriste. Une bande dessinée est écrite par un ou plusieurs auteurs.	rôle

# Autres formes d'association & cardinalités

#### Formes « relâchées »

1 à 1	1 à 0-1	0-1 à 0-1
1 à 1-n	1 à 0-n 0-1 à 1-n	0-1 à 0-n
1-n à 1-m	1-n à 0-m	0-n à 0-m

## 6. Vérifier la cohérence.

Un type d'entités est confirmé par ses propriétés ou les associations dans lequel il intervient.

Le schéma obtenu entités-associations et leurs propriétés doit correspondre à l'énoncé et respecter les contraintes émises dans celui-ci.

Seules les informations pertinentes doivent être gardées.

# Exercice : mise en pratique du processus

- Voir syllabus :
- - Les invités de Caroline
  - Le nom des arbres

- 1. Types d'entités
- 2. Propriétés.
- 3. Identifiant unique.
- 4. Types d'associations.
- 5. Propriétés et cardinalités des types d'associations.
- 6. Cohérence.

# A préparer

<u>Pour la semaine prochaine</u>, lire, comprendre et préparer vos questions sur la matière des slides 1-b.