

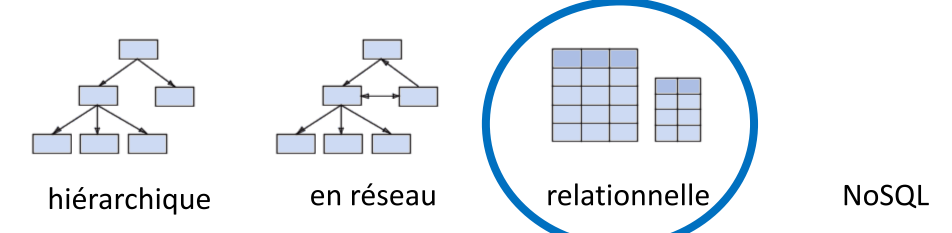
# COURS 1 Système de gestion de base de données, CREATE, INSERT, DISTINCT

BINV1030-1



### Bases de données

- Gérer des grandes quantités d'information
  - Clients, fournisseurs, ...
  - Commandes, livraisons, facturations, ...
  - Listes d'articles, catalogues de produits, ...
- Il existe différents types de bases de données :





# La gestion des bases de données

- **SGBD** : Système de Gestion de Bases de Données
- En anglais DBMS : DataBase Management System
- La gestion se fait via le langage **SQL** : Structured Query Language
  - Permet l'accès aux données de façon souple
  - Autorise un accès aux informations à plusieurs utilisateurs
  - Permet de manipuler les données présentes dans la base de données : insertion, suppression, modification



## Bases de données relationnelles (p. 1)

- Une BD relationnelle est composée de tables
  - Colonnes : attributs ou champs
  - Lignes: tuples, enregistrements ou records (en anglais)
- Exemple : une table contenant les clients d'une entreprise
  - 8 attributs : noms des colonnes
  - 3 enregistrements : clients

clients
num
nom
prenom
adresse
ср
ville
tel
numtva

num	nom	prenom	adresse	ср	ville	tel	numtva
1	Dupuis	Benoit	clos Chapelle aux Champs, 43	1200	Bruxelles	02/764.46.46	BE413770425
3	Dupuis	Luc	rue Lambert Fortune, 2	1300	Wavre	010/34.65.67	
18	Van Moer	Willy	rue Sainte Anne, 6	1300	Wavre		

Gestion de données : bases

4



# Création de tables : CREATE (p. 3)

CREATE !	<b>TABLE</b>	clients
----------	--------------	---------

(num	integer	NOT	NULL,
------	---------	-----	-------

nom	varchar(25)	NOT NULL,
-----	-------------	-----------

prenom varchar(15) NOT NULL,

adresse varchar(30) NOT NULL,

cp integer NOT NULL,

ville varchar(20) NOT NULL,

tel varchar(11) NULL,

numtva varchar(10) NULL)

#### clients

num NN
nom NN
prenom NN
adresse NN
cp NN
ville NN
tel
numtva



# Création de tables : types de données (p. 5)

num NN
nom NN
prenom NN
adresse NN
cp NN

ville NN

tel numtva

clients

Comme en Java, il existe différents types de données en SQL

CREATE TABLE clients						
(num	integer	NOT NULL,				
nom	varchar(25)	NOT NULL,				
prenom	varchar(15)	NOT NULL,				
adresse	varchar(30)	NOT NULL,				
ср	integer	NOT NULL,				
ville	varchar(20)	NOT NULL,				
tel	varchar(11)	NULL,				
numtva	varchar(10)	NULL)				

Voici les types existant en PostgreSQL :



bigint, bit, bit varying, boolean, char, character varying, character, varchar, date, double precision, integer, interval, numeric, decimal, real, smallint, time (avec et sans fuseau horaire), timestamp (avec et sans fuseau horaire), xml.



#### Création de tables : NULL ou NOT NULL

clients
num NN
nom NN
prenom NN
adresse NN
cp NN
ville NN
tel
numtva

Quelle est la différence entre une valeur qui est NULL ou NOT

NULL? CREATE TABI clients NOT NULL, num NN (num NOT NULL, nom nom NN NOT NULL, prenom prenom NN -obligatoires adresse NOT NULL, adresse NN NOT NULL, ср cp NN ville NOT NULL, ville NN tel NULL, tel numtva NULL) numtva

- NULL → la valeur peut être omise (= laissée vide)
- NOT NULL → la valeur doit être spécifiée obligatoirement





# Création de tables: conventions (p. 4)

clients

num NN
nom NN
prenom NN
adresse NN
cp NN
ville NN
tel
numtva

• Quelles sont les conventions SQL ?

```
CREATE TABLE clients
(num
                integer
                                NOT NULL,
                varchar (25)
                                NOT NULL,
nom
                varchar (15)
                                NOT NULL,
prenom
adresse
                varchar(30)
                                NOT NULL,
                integer
                                NOT NULL,
ср
ville
                varchar(20)
                                NOT NULL,
tel
                varchar (11)
                                NULL,
                varchar(10)
numtva
                                NULL)
```

ceci\_est\_un\_nom\_correct

Mais ça p@s du tout!

- Mots réservés de l'instruction SQL : en MAJUSCULES
- Tous les autres mots en minuscules
- Pas de caractères spéciaux, ni accentués, ni espaces, ...



numtva

# Clé primaire (p. 5)

 La clé primaire ou Primary Key (PK) est un identifiant unique pour un enregistrement

num	nom	prenom	adresse	ср	ville	tel	numtva
1	Dupuis	Benoit	clos Chapelle aux Champs, 43	1200	Bruxelles	02/764.46.46	BE413770425
(3)	Dupuis	Luc	rue Lambert Fortune, 2	1300	Wavre	010/34.65.67	
18	Van Moer	Willy	rue Sainte Anne, 6	1300	Wavre		
-	Dunnis		Rue I Frature 7	1000	Bruselles	02/7644654	

#### TABLE clients CREATE integer PRIMARY KEY, (num varchar (25) NOT NULL, nom varchar (15) NOT NULL, prenom varchar(30) adresse NOT NULL, integer NOT NULL, ср varchar(20) ville NOT NULL, varchar (11) tel

varchar(10)

	clients						
PK	<u>num</u>						
	nom NN						
	prenom NN						
	adresse NN						
	cp NN						
	ville NN						
	tel						
	numtva						



## Insertion de données : INSERT (p. 6)

L'insertion de données se fait au moyen du mot clé INSERT

```
INSERT INTO nom_table
[(nom_colonne {, nom_colonne})]
VALUES (valeur {, valeur})
```

- Conventions:
  - Mot en MAJUSCULES = clause ou élément de l'instruction (mot réservé)
  - [] → élément facultatif
  - {...} → élément facultatif qui peut être répété
  - | → désigne une alternative (OU exclusif)



```
INSERT INTO nom_table
[(nom_colonne {, nom_colonne})]
VALUES (valeur {, valeur})
```

# Insertion de données : exemples (p. 7)

num	nom	prenom	adresse	ср	ville	tel	numtva
INSERT INTO clients (num, nom, prenom, adresse, cp, ville) VALUES (18, 'Van Moer', 'Willy', 'rue Sainte Anne, 6', 1300, 'Wavre')							
<pre>INSERT INTO clients (nom, prenom, numtva, num, tel, adresse, cp, ville) VALUES ('Dupuis', 'Luc', NULL, 3, '010/34.65.67', 'rue Lambert Fortune, 2', 1300, 'Wavre')</pre>							
VALUES (	· <u>-</u>	s', 'Ben	noit', 'cla 16', NULL)	os Chapelle	aux Champ	s, 43', 12	00,

num	nom	prenom	adresse	ср	ville	tel	numtva
18	Van Moer	Willy	Rue Sainte Anne, 6	1300	Wavre		
3	Dupuis	Luc	Rue Lambert Fortune, 2	1300	Wavre	010/34.65.67	
1	Dupuis	Benoit	Clos Chapelle aux Champs, 43	1200	Bruxelles	0499123456	



# Consultation de données : SELECT (p. 7)

La consultation de données se fait au moyen du mot clé SELECT

```
SELECT * | nom_colonne {, nom_colonne...}
FROM nom_table {, nom_table ...}
WHERE nom_condition
```

- Conventions:
  - Mot en MAJUSCULES = clause ou élément de l'instruction (mot réservé)
  - [] → élément facultatif

  - | → désigne une alternative (OU exclusif)



```
SELECT * | nom_colonne {, nom_colonne...}
FROM nom_table {, nom_table ...}
WHERE nom_condition
```

# Consultation de données : exemple (p. 8)

SELECT \*
FROM clients

num	nom	prenom	adresse	ср	ville	tel	numtva
1	Dupuis	Benoit	clos Chapelle aux Champs, 43	1200	Bruxelles	02/764.46.46	BE413770425
3	Dupuis	Luc	rue Lambert Fortune, 2	1300	Wavre	010/34.65.67	
18	Van Moer	Willy	rue Sainte Anne, 6	1300	Wavre		



Ce résultat est un ensemble. L'ordre aurait donc pu être différent !

```
SELECT * | nom_colonne {, nom_colonne...}
FROM nom_table {, nom_table ...}
WHERE nom_condition
```

# Consultation de données : exemples (p. 8)

SELECT num, nom, prenom, tel, cp

#### FROM clients

num	nom	prenom	tel	ср
1	Dupuis	Benoit	02/764.46.46	1200
3	Dupuis	Luc	010/34.65.67	1300
18	Van Moer	Willy		1300

#### SELECT cp FROM clients

ср	
12	200
13	300
13	300



## DISTINCT<sub>(p. 8)</sub>

■ Le mot clé DISTINCT permet d'éviter qu'un résultat se répète

SELECT cp	ср
ROM clients	1200
	1300
	1300
SELECT DISTINCT cp	ср
FROM clients	1200
	1300

■ DISTINCT porte sur toutes les colonnes du SELECT SELECT DISTINCT nom, prenom FROM clients

nom	prenom		
Dupuis	Benoit		
Dupuis	Luc		
Van Moer	Willy		



# Conditions simples (p. 9)

WHERE nom\_colonne opérateur value

- Opérateurs := | < | > | <> | != | IS | IS NOT
- SELECT \* FROM clients
  - WHERE cp = 1300
  - WHERE ville <> 'Wavre'
  - WHERE numtva **IS** NULL
  - WHERE tel **IS NOT** NULL



# Conditions générales (p. 9)

- Opérateurs : AND | OR | NOT
- Afficher tous les clients qui habitent Bruxelles ou qui se prénomment Benoit :

```
SELECT *
FROM clients
WHERE ville = 'Bruxelles' OR prenom = 'Benoit'
```

OR est un OU non-exclusif!



# Priorité des opérateurs (p. 9)

Comment se lisent les instructions suivantes ?

C1 AND C2 OR C3

- $\triangleright$  (C1 AND C2) OR C3
- $\triangleright$  C1 AND (C2 OR C3)

NOT C1 AND C2

- $\triangleright$  NOT (C1 AND C2)
- > (NOT C1) AND C2





# IS (NOT) NULL (p. 10)

## NULL ne peut jamais vérifier une égalité!! Ni une inégalité

- On utilisera les mots clés IS et IS NOT
- Lister tous les clients qui n'ont pas de numéro de TVA :

SELECT \* FROM clients

WHERE numtva IS NULL

num	nom	prenom	adresse	ср	ville	tel	numtva
3	Dupuis	Luc	Rue Lambert Fortune, 2	1300	Wavre	010/34.65.67	
18	Van Moer	Willy	Rue Sainte Anne, 6	1300	Wavre		



# IS (NOT) NULL



#### NULL ne peut jamais vérifier une égalité!! Ni une inégalité

```
SELECT * FROM clients
WHERE numtva > 'BE000000'
```

#### Sous-entend:

AND numtva IS NOT NULL



# IS (NOT) NULL

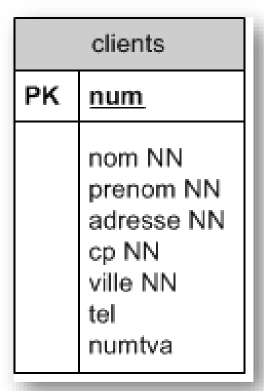
• Quels sont les albums dont le dessinateur est différent du coloriste ?

```
SELECT *
FROM bd1.albums
WHERE coloriste <> dessinateur
```

- Il y aura automatiquement 1 coloriste et 1 dessinateur dans chaque ligne du résultat!
- On demande un dessinateur et un coloriste puisqu'ils doivent être différents
- Ils ne peuvent donc pas être NULL puisqu'on va les comparer

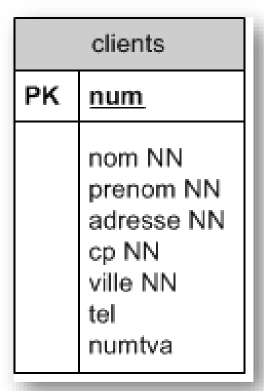


Quels sont tous les clients qui habitent
 Wavre et qui n'ont pas de numéro de TVA ?
 Donnez leurs num, nom et prénom.



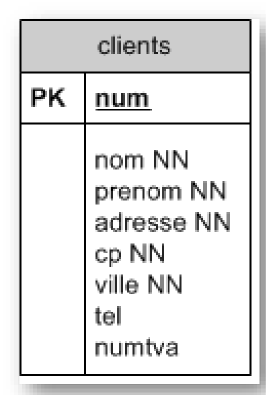


• Quels sont les différents noms de clients présents dans la base de données ?



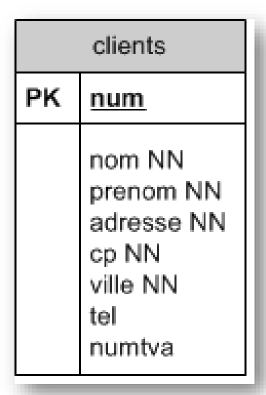


A quelles adresses avons-nous des clients dont le code postal est 1200 ? Donnez leur adresse et leur code postal.





 Listez tous les noms des clients dont le numéro de tva est supérieur à 'BE000000' et n'est pas NULL





## Séance d'exercices

- https://coursinfo.vinci.be/
- Base de données : bandes dessinées
- Niveau 1 : une seule table
- Si ce n'est pas encore fait : inscrivez-vous sur Moodle (!!!) et prévenez votre professeur à la séance d'exercices





#### Conclusion

- Étudier toute la matière jusqu'à la page 11 comprise (avant LIKE)
- Semaine 1 : exercices sur cette matière
- Semaine 2 : interrogation sur cette matière (lundi)