

# CONCEPTION

Savoir créer une base de données relationnelle pour des applications





Compétence demandée:
Savoir concevoir la persistance des
données



- 1. Formes normales (NF)
- 2. Représentation conceptuelle des données
- 3. Exercices





## FORMES NORMALES

& meilleures pratiques

1NF, 2NF, 3NF



J'ai un problème ...



### vendeurs\_et\_clients

<u>matricule</u>	<u>vendeur</u>	age	boutique	bnom	client1	age1	client2	age2	client3	age3
A9832	Martin	34	Paris	kpFR	Michael	30	Adeline	22	Emma	19
B9383	Raoul	23	Paris	kpFR	Leo	56	Loic	55	Leo	56
B3822	Sophie	19	Paris	kpFR	Emma	19	Adeline	22	Leo	56
C8382	Kate	33	Paris	kpFR	Camille	54	Michael	30	Leo	56
A9328	Yves	27	Paris	kpFR	Adeline	22	Cassandra	23	Emma	19
A3930	Louis	32	Berlin	kpDeut	Rosalie	37	Camille	54	Michael	30
B9382	Mathieu	57	Berlin	kpDeut	Loic	55	Emma	19	Rosalie	37
A9384	Charles	43	Berlin	kpDeut	Cassandra	23	Michael	30	Emma	19



La combinaison des 2 colonnes « matricule, vendeur » ?



# Clé primaire PRIMARY KEY (PK)

Permet d'identifier de <u>manière unique</u> une ligne de cette table



### vendeurs\_et\_clients

<u>matricule</u>	<u>vendeur</u>	age	boutique	bnom	client1	age1	client2	age2	client3	age3
A9832	Martin	34	Paris	kpFR	Michael	30	Adeline	22	Emma	19
B9383	Raoul	23	Paris	kpFR	Leo	56	Loic	55	Leo	56
B3822	Sophie	19	Paris	kpFR	Emma	19	Adeline	22	Leo	56
C8382	Kate	33	Paris	kpFR	Camille	54	Michael	30	Leo	56
A9328	Yves	27	Paris	kpFR	Adeline	22	Cassandra	23	Emma	19
A3930	Louis	32	Berlin	kpDeut	Rosalie	37	Camille	54	Michael	30
B9382	Mathieu	57	Berlin	kpDeut	Loic	55	Emma	19	Rosalie	37
A9384	Charles	43	Berlin	kpDeut	Cassandra	23	Michael	30	Emma	19



### vendeurs\_et\_clients

<u>matricule</u>	<u>vendeur</u>	age	boutique	bnom	client1	age1	client2	age2	client3	age3
A9832	Martin	34	Paris	kpFR	Michael	30	Adeline	22	Emma	19
B9383	Raoul	23	Paris	kpFR	Leo	56	Loic	55	Leo	56
B3822	Sophie	19	Paris	kpFR	Emma	19	Adeline	22	Leo	56
C8382	Kate	33	Paris	kpFR	Camille	54	Michael	30	Leo	56
A9328	Yves	27	Paris	kpFR	Adeline	22	Cassandra	23	Emma	19
A3930	Louis	32	Berlin	kpDeut	Rosalie	37	Camille	54	Michael	30
B9382	Mathieu	57	Berlin	kpDeut	Loic	55	Emma	19	Rosalie	37
A9384	Charles	43	Berlin	kpDeut	Cassandra	23	Michael	30	Emma	19



# 1NF: pas de liste dans les colonnes et dans les valeurs

Il faut une table de jointure pour les relations n – n (\* - \*)

2NF : les valeurs doivent dépendre de toute la clé

3NF : les colonnes doivent toutes être indépendantes entre-elles

> Utilisez les clés surrogates id



Tu peux m'aider?





### vendeurs\_et\_clients

<u>matricule</u>	<u>vendeur</u>	age	boutique	bnom	client1	age1	client2	age2	client3	age3
A9832	Martin	34	Paris	kpFR	Michael	30	Adeline	22	Emma	19
B9383	Raoul	23	Paris	kpFR	Leo	56	Loic	55	Leo	56
B3822	Sophie	19	Paris	kpFR	Emma	19	Adeline	22	Leo	56
C8382	Kate	33	Paris	kpFR	Camille	54	Michael	30	Leo	56
A9328	Yves	27	Paris	kpFR	Adeline	22	Cassandra	23	Emma	19
A3930	Louis	32	Berlin	kpDeut	Rosalie	37	Camille	54	Michael	30
B9382	Mathieu	57	Berlin	kpDeut	Loic	55	Emma	19	Rosalie	37
A9384	Charles	43	Berlin	kpDeut	Cassandra	23	Michael	30	Emma	19



### vendeurs\_et\_clients

<u>matricule</u>	<u>vendeur</u>	age	boutique	bnom	client1	age1	client2	age2	client3	age3
A9832	Martin	34	Paris	kpFR	Michael	30	Adeline	22	Emma	19
B9383	Raoul	23	Paris	kpFR	Leo	56	Loic	55	Leo	56
B3822	Sophie	19	Paris	kpFR	Emma	19	Adeline	22	Leo	56
C8382	Kate	33	Paris	kpFR	Camille	54	Michael	30	Leo	56
A9328	Yves	27	Paris	kpFR	Adeline	22	Cassandra	23	Emma	19
A3930	Louis	32	Berlin	kpDeut	Rosalie	37	Camille	54	Michael	30
B9382	Mathieu	57	Berlin	kpDeut	Loic	55	Emma	19	Rosalie	37
A9384	Charles	43	Berlin	kpDeut	Cassandra	23	Michael	30	Emma	19



## 1NF: pas de liste dans les colonnes et dans les valeurs



### vendeurs\_et\_clients

<u>matricule</u>	<u>vendeur</u>	age	boutique	bnom	client1	age1	client2	age2	client3	age3
A9832	Martin	34	Paris	kpFR	Michael	30	Adeline	22	Emma	19
B9383	Raoul	23	Paris	kpFR	Leo	56	Loic	55	Leo	56
B3822	Sophie	19	Paris	kpFR	Emma	19	Adeline	22	Leo	56
C8382	Kate	33	Paris	kpFR	Camille	54	Michael	30	Leo	56
A9328	Yves	27	Paris	kpFR	Adeline	22	Cassandra	23	Emma	19
A3930	Louis	32	Berlin	kpDeut	Rosalie	37	Camille	54	Michael	30
B9382	Mathieu	57	Berlin	kpDeut	Loic	55	Emma	19	Rosalie	37
A9384	Charles	43	Berlin	kpDeut	Cassandra	23	Michael	30	Emma	19



matricule	<u>vendeur</u>	age	boutique	bnom
A9832	Martin	34	Paris	kpFR
B9383	Raoul	23	Paris	kpFR
B3822	Sophie	19	Paris	kpFR
C8382	Kate	33	Paris	kpFR
A9328	Yves	27	Paris	kpFR
A3930	Louis	32	Berlin	kpDeut
B9382	Mathieu	57	Berlin	kpDeut
A9384	Charles	43	Berlin	kpDeut

<u>client</u>	age
Michael	30
Leo	56
Emma	19
Camille	54
Adeline	22
Rosalie	37
Loic	55
Cassandra	23



On a perdu le lien !!!



<u>matricule</u>	<u>vendeur</u>	age	boutique	bnom
A9832	Martin	34	Paris	kpFR
B9383	Raoul	23	Paris	kpFR
B3822	Sophie	19	Paris	kpFR
C8382	Kate	33	Paris	kpFR
A9328	Yves	27	Paris	kpFR
A3930	Louis	32	Berlin	kpDeut
B9382	Mathieu	57	Berlin	kpDeut
A9384	Charles	43	Berlin	kpDeut

<u>client</u>	age
Michael	30
Leo	56
Emma	19
Camille	54
Adeline	22
Rosalie	37
Loic	55
Cassandra	23



<u>matricule</u>	<u>vendeur</u>	age	boutique	bnom
A9832	Martin	34	Paris	kpFR
B9383	Raoul	23	Paris	kpFR
B3822	Sophie	19	Paris	kpFR
C8382	Kate	33	Paris	kpFR
A9328	Yves	27	Paris	kpFR
A3930	Louis	32	Berlin	kpDeut
B9382	Mathieu	57	Berlin	kpDeut
A9384	Charles	43	Berlin	kpDeut

FK

vendeurs\_clients

matricule	<u>vendeur</u>	<u>client</u>
A9832	Martin	Michael
A9832	Martin	Adeline
A9832	Martin	Emma
C8382	Kate	Camille
C8382	Kate	Michael
C8382	Kate	Leo

PK

<u>client</u>	age
Michael	30
Leo	56
Emma	19
Camille	54
Adeline	22
Rosalie	37
Loic	55
Cassandra	23



Ouf !!!

©



La combinaison des 2 colonnes « matricule, vendeur » ? La colonne « client » ?



# Clé étrangère FOREIGN KEY (FK)

Permet d'identifier de manière unique une ligne d'une autre table



### boutique **matricule** vendeur bnom age kpFR A9832 Martin 34 Paris B9383 23 kpFR Raoul Paris Sophie kpFR B3822 19 Paris kpFR C8382 33 Paris Kate A9328 27 Paris kpFR Yves kpDeut Berlin A3930 Louis 32 Mathieu 57 kpDeut B9382 Berlin 43 Berlin kpDeut A9384 Charles

### vendeurs\_clients

<u>matricule</u>	<u>vendeur</u>	<u>client</u>
A9832	Martin	Michael
A9832	Martin	Adeline
A9832	Martin	Emma
C8382	Kate	Camille
C8382	Kate	Michael
C8382	Kate	Leo

<u>client</u>	age
Michael	30
Leo	56
Emma	19
Camille	54
Adeline	22
Rosalie	37
Loic	55
Cassandra	23



<u>matricule</u>	<u>vendeur</u>	age	boutique	bnom	client
A9832	Martin	34	Paris	kpFR	Michael
B9383	Raoul	23	Paris	kpFR	Leo
B3822	Sophie	19	Paris	kpFR	Emma
C8382	Kate	33	Paris	kpFR	Camille
A9328	Yves	27	Paris	kpFR	Adeline
A3930	Louis	32	Berlin	kpDeut	Rosalie
B9382	Mathieu	57	Berlin	kpDeut	Loic
A9384	Charles	43	Berlin	kpDeut	Cassandra

<u>client</u>	age
Michael	30
Leo	56
Emma	19
Camille	54
Adeline	22
Rosalie	37
Loic	55
Cassandra	23



matricule	<u>vendeur</u>	age	boutique	bnom
A9832	Martin	34	Paris	kpFR
B9383	Raoul	23	Paris	kpFR
B3822	Sophie	19	Paris	kpFR
C8382	Kate	33	Paris	kpFR
A9328	Yves	27	Paris	kpFR
A3930	Louis	32	Berlin	kpDeut
B9382	Mathieu	57	Berlin	kpDeut
A9384	Charles	43	Berlin	kpDeut

<u>client</u>	age	matricule	vendeur
Michael	30	A9832	Martin
Leo	56	B9383	Raoul
Emma	19	B3822	Sophie
Camille	54	C8382	Kate
Adeline	22	A9328	Yves
Rosalie	37	A3930	Louis
Loic	55	B9382	Mathieu
Cassandra	23	A9384	Charles



<u>matricule</u>	<u>vendeur</u>	age	boutique	bnom
A9832	Martin	34	Paris	kpFR
B9383	Raoul	23	Paris	kpFR
B3822	Sophie	19	Paris	kpFR
C8382	Kate	33	Paris	kpFR
A9328	Yves	27	Paris	kpFR
A3930	Louis	32	Berlin	kpDeut
B9382	Mathieu	57	Berlin	kpDeut
A9384	Charles	43	Berlin	kpDeut

<u>matricule</u>	<u>vendeur</u>	<u>client</u>
A9832	Martin	Michael
A9832	Martin	Adeline
A9832	Martin	Emma
C8382	Kate	Camille
C8382	Kate	Michael
C8382	Kate	Leo

<u>client</u>	age
Michael	30
Leo	56
Emma	19
Camille	54
Adeline	22
Rosalie	37
Loic	55
Cassandra	23



Il faut une table de jointure pour les relations n – n (\* - \*)





Il faut une table de jointure pour les relations n – n (\* - \*)





1NF: pas de liste dans les colonnes et dans les valeurs





2NF : les valeurs doivent dépendre de toute la clé



### boutique bnom **matricule** <u>vendeur</u> age kpFR 34 A9832 Martin Paris B9383 23 Paris kpFR Raoul Sophie kpFR B3822 19 Paris C8382 kpFR Kate 33 Paris A9328 27 kpFR Yves Paris kpDeut A3930 32 Berlin Louis kpDeut B9382 Mathieu 57 Berlin A9384 Charles 43 Berlin kpDeut

### vendeurs\_clients

<u>matricule</u>	<u>vendeur</u>	<u>client</u>
A9832	Martin	Michael
A9832	Martin	Adeline
A9832	Martin	Emma
C8382	Kate	Camille
C8382	Kate	Michael
C8382	Kate	Leo

age
30
56
19
54
22
37
55
23



PW

### vendeurs

### vendeurs\_clients

<u>matricule</u>	<u>vendeur</u>	age	boutique	bnom
A9832	Martin	34	Paris	kpFR
B9383	Raoul	23	Paris	kpFR
B3822	Sophie	19	Paris	kpFR
C8382	Kate	33	Paris	kpFR
A9328	Yves	27	Paris	kpFR
A3930	Louis	32	Berlin	kpDeut
B9382	Mathieu	57	Berlin	kpDeut
A9384	Charles	43	Berlin	kpDeut

<u>matricule</u>	<u>vendeur</u>	<u>client</u>
A9832	Martin	Michael
A9832	Martin	Adeline
A9832	Martin	Emma
C8382	Kate	Camille
C8382	Kate	Michael
C8382	Kate	Leo

<u>client</u>	age
Michael	30
Leo	56
Emma	19
Camille	54
Adeline	22
Rosalie	37
Loic	55
Cassandra	23





vendeurs 7 clients

	•	
	10	nts
(	$\square$	
<b>\</b> .		וועט
_		

<u>matricule</u>	vendeur	age	boutique	bnom
A9832	Martin	34	Paris	kpFR
B9383	Raoul	23	Paris	kpFR
B3822	Sophie	19	Paris	kpFR
C8382	Kate	33	Paris	kpFR
A9328	Yves	27	Paris	kpFR
A3930	Louis	32	Berlin	kpDeut
B9382	Mathieu	57	Berlin	kpDeut
A9384	Charles	43	Berlin	kpDeut

<u>matricule</u>	vendeur	<u>client</u>
A9832	Martin	Michael
A9832	Mart <i>i</i> n	Adeline
A9832	Martin	Emma
C8382	Kate	Camille
C8382	Kate	Michael
C8382	Kate	Leo
	/	

<u>client</u>	age
Michael	30
Leo	56
Emma	19
Camille	54
Adeline	22
Rosalie	37
Loic	55
Cassandra	23



<u>matricule</u>	vendeur	age	boutique	bnom
A9832	Martin	34	Paris	kpFR
B9383	Raoul	23	Paris	kpFR
B3822	Sophie	19	Paris	kpFR
C8382	Kate	33	Paris	kpFR
A9328	Yves	27	Paris	kpFR
A3930	Louis	32	Berlin	kpDeut
B9382	Mathieu	57	Berlin	kpDeut
A9384	Charles	43	Berlin	kpDeut

# vendeurs\_clients

<u>matricule</u>	<u>client</u>
A9832	Michael
A9832	Adeline
A9832	Emma
C8382	Camille
C8382	Michael
C8382	Leo

<u>client</u>	age
Michael	30
Leo	56
Emma	19
Camille	54
Adeline	22
Rosalie	37
Loic	55
Cassandra	23





2NF : les valeurs doivent dépendre de toute la clé





3NF: les colonnes doivent toutes être indépendantes entre-elles



<u>matricule</u>	vendeur	age	boutique	bnom
A9832	Martin	34	Paris	kpFR
B9383	Raoul	23	Paris	kpFR
B3822	Sophie	19	Paris	kpFR
C8382	Kate	33	Paris	kpFR
A9328	Yves	27	Paris	kpFR
A3930	Louis	32	Berlin	kpDeut
B9382	Mathieu	57	Berlin	kpDeut
A9384	Charles	43	Berlin	kpDeut

# vendeurs\_clients

	<u>matricule</u>	<u>client</u>
	A9832	Michael
	A9832	Adeline
	A9832	Emma
	C8382	Camille
	C8382	Michael
	C8382	Leo
_ •		

<u>client</u>	age
Michael	30
Leo	56
Emma	19
Camille	54
Adeline	22
Rosalie	37
Loic	55
Cassandra	23



<u>matricule</u>	vendeur	age	boutique	bnom
A9832	Martin	34	Paris	kpFR
B9383	Raoul	23	Paris	kpFR
B3822	Sophie	19	Paris	kpFR
C8382	Kate	33	Paris	kpFR
A9328	Yves	27	Paris	kpFR
A3930	Louis	32	Berlin	kpDeut
B9382	Mathieu	57	Berlin	kpDeut
A9384	Charles	43	Berlin	kpDeut

# vendeurs\_clients

<u>matricule</u>	<u>client</u>
A9832	Michael
A9832	Adeline
A9832	Emma
C8382	Camille
C8382	Michael
C8382	Leo

<u>client</u>	age
Michael	30
Leo	56
Emma	19
Camille	54
Adeline	22
Rosalie	37
Loic	55
Cassandra	23



<u>matricule</u>	vendeur	age	boutique	bnom
A9832	Martin	34	Paris	kpFR
B9383	Raoul	23	Paris	kpFR
B3822	Sophie	19	Paris	kpFR
C8382	Kate	33	Paris	kpFR
A9328	Yves	27	Paris	kpFR
A3930	Louis	32	Berlin	kpDeut
B9382	Mathieu	57	Berlin	kpDeut
A9384	Charles	43	Berlin	kpDeut

# vendeurs\_clients

<u>matricule</u>	<u>client</u>
A9832	Michael
A9832	Adeline
A9832	Emma
C8382	Camille
C8382	Michael
C8382	Leo

<u>client</u>	age
Michael	30
Leo	56
Emma	19
Camille	54
Adeline	22
Rosalie	37
Loic	55
Cassandra	23



<u>matricule</u>	vendeur	age
A9832	Martin	34
B9383	Raoul	23
B3822	Sophie	19
C8382	Kate	33
A9328	Yves	27
A3930	Louis	32
B9382	Mathieu	57
A9384	Charles	43

# boutiques

<u>boutique</u>	nom
Paris	kpFR
Berlin	kpDeut

# vendeurs\_clients

<u>matricule</u>	<u>client</u>
A9832	Michael
A9832	Adeline
A9832	Emma
C8382	Camille
C8382	Michael
C8382	Leo

<u>client</u>	age
Michael	30
Leo	56
Emma	19
Camille	54
Adeline	22
Rosalie	37
Loic	55
Cassandra	23



On a perdu le lien !!!



<u>matricule</u>	vendeur	age
A9832	Martin	34
B9383	Raoul	23
B3822	Sophie	19
C8382	Kate	33
A9328	Yves	27
A3930	Louis	32
B9382	Mathieu	57
A9384	Charles	43

# boutiques

<u>boutique</u>	nom
Paris	kpFR
Berlin	kpDeut

# vendeurs\_clients

<u>matricule</u>	<u>client</u>
A9832	Michael
A9832	Adeline
A9832	Emma
C8382	Camille
C8382	Michael
C8382	Leo

age
30
56
19
54
22
37
55
23





# vendeurs\_clients

<u>matricule</u>	vendeur	age	boutique
A9832	Martin	34	Paris
B9383	Raoul	23	Paris
B3822	Sophie	19	Paris
C8382	Kate	33	Paris
A9328	Yves	27	Paris
A3930	Louis	32	Berlin
B9382	Mathieu	57	Berlin
A9384	Charles	43	Berlin

<u>boutique</u>	nom
Paris	kpFR
Berlin	kpDeut

<u>matricule</u>	<u>client</u>
A9832	Michael
A9832	Adeline
A9832	Emma
C8382	Camille
C8382	Michael
C8382	Leo

<u>client</u>	age
Michael	30
Leo	56
Emma	19
Camille	54
Adeline	22
Rosalie	37
Loic	55
Cassandra	23





3NF : les colonnes doivent toutes être indépendantes entre-elles





# La PRIMARY KEY est un clustered index

c'est lié à organise les données données des données



<u>matricule</u>	vendeur	age	boutique
A9832	Martin	34	Paris
B9383	Raoul	23	Paris
B3822	Sophie	19	Paris
C8382	Kate	33	Paris
A9328	Yves	27	Paris
A3930	Louis	32	Berlin
B9382	Mathieu	57	Berlin
A9384	Charles	43	Berlin

# boutiques

<u>boutique</u>	nom
Paris	kpFR
Berlin	kpDeut

# vendeurs\_clients

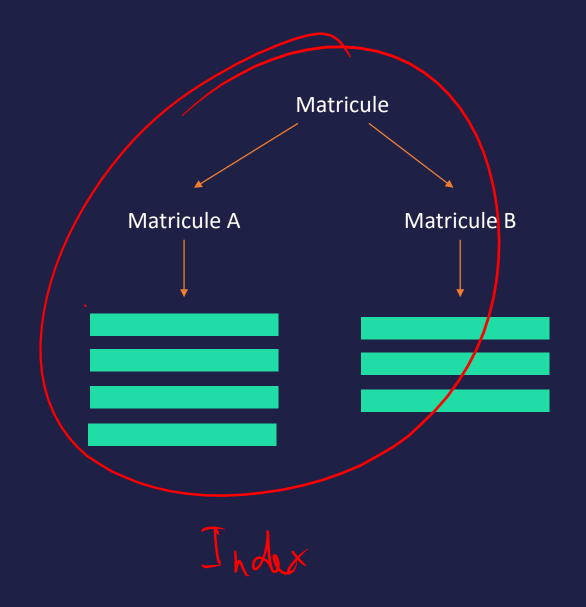
<u>matricule</u>	<u>client</u>
A9832	Michael
A9832	Adeline
A9832	Emma
C8382	Camille
C8382	Michael
C8382	Leo

<u>client</u>	age
Michael	30
Leo	56
Emma	19
Camille	54
Adeline	22
Rosalie	37
Loic	55
Cassandra	23



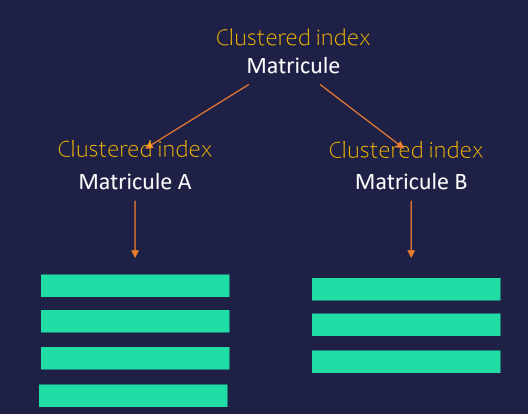


<u>matricule</u>	vendeur	age	boutique
A9832	Martin	34	Paris
B9383	Raoul	23	Paris
B3822	Sophie	19	Paris
C8382	Kate	33	Paris
A9328	Yves	27	Paris
A3930	Louis	32	Berlin
B9382	Mathieu	57	Berlin
A9384	Charles	43	Berlin



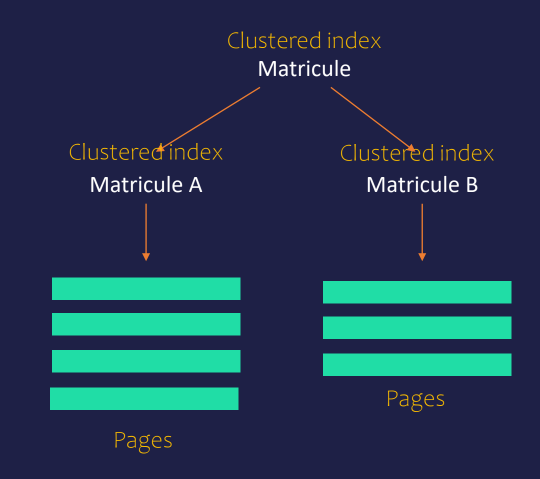


<u>matricule</u>	vendeur	age	boutique
A9832	Martin	34	Paris
B9383	Raoul	23	Paris
B3822	Sophie	19	Paris
C8382	Kate	33	Paris
A9328	Yves	27	Paris
A3930	Louis	32	Berlin
B9382	Mathieu	57	Berlin
A9384	Charles	43	Berlin



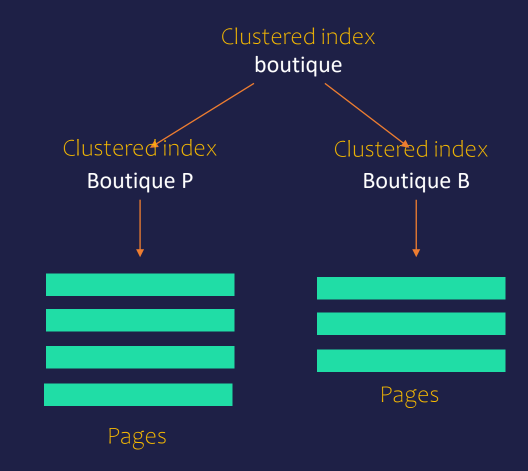


<u>matricule</u>	vendeur	age	boutique
A9832	Martin	34	Paris
B9383	Raoul	23	Paris
B3822	Sophie	19	Paris
C8382	Kate	33	Paris
A9328	Yves	27	Paris
A3930	Louis	32	Berlin
B9382	Mathieu	57	Berlin
A9384	Charles	43	Berlin





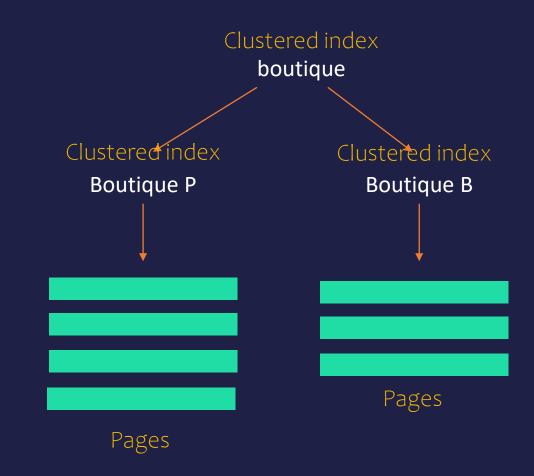
<u>boutique</u>	nom
Paris	kpFR
Berlin	kpDeut



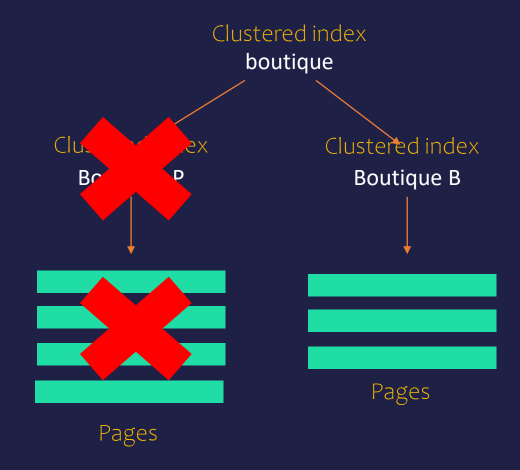


ľø	<u>boutique</u>	nom
1	Paris	kpFR
[2]	Berlin	kpDeut

Et si le business évolue et installe 2 boutiques dans la même ville ?











Utilisez les clés surrogates id



<u>matricule</u>	vendeur	age	boutique
A9832	Martin	34	Paris
B9383	Raoul	23	Paris
B3822	Sophie	19	Paris
C8382	Kate	33	Paris
A9328	Yves	27	Paris
A3930	Louis	32	Berlin
B9382	Mathieu	57	Berlin
A9384	Charles	43	Berlin

# boutiques

<u>boutique</u>	nom
Paris	kpFR
Berlin	kpDeut

# vendeurs\_clients

matricule	client
A9832	Michael
A9832	Adeline
A9832	Emma
C8382	Camille
C8382	Michael
C8382	Leo

<u>client</u>	age
Michael	30
Leo	56
Emma	19
Camille	54
Adeline	22
Rosalie	37
Loic	55
Cassandra	23



<u>matricule</u>	vendeur	age	boutique
A9832	Martin	34	Paris
B9383	Raoul	23	Paris
B3822	Sophie	19	Paris
C8382	Kate	33	Paris
A9328	Yves	27	Paris
A3930	Louis	32	Berlin
B9382	Mathieu	57	Berlin
A9384	Charles	43	Berlin

# boutiques

<u>boutique</u>	nom
Paris	kpFR
Berlin	kpDeut

# vendeurs\_clients

matricule	client
A9832	Michael
A9832	Adeline
A9832	Emma
C8382	Camille
C8382	Michael
C8382	Leo

<u>client</u>	age
Michael	30
Leo	56
Emma	19
Camille	54
Adeline	22
Rosalie	37
Loic	55
Cassandra	23





<u>Id</u>	boutique	nom
1	Paris	kpFR
2	Berlin	kpDeut

<u>ld</u>	matricule	vendeur	age	boutique
1	A9832	Martin	34	Paris
2	B9383	Raoul	23	Paris
3	B3822	Sophie	19	Paris
4	C8382	Kate	33	Paris
5	A9328	Yves	27	Paris
6	A3930	Louis	32	Berlin
7	B9382	Mathieu	57	Berlin
8	A9384	Charles	43	Berlin

# vendeurs\_clients

matricule	client
A9832	Michael
A9832	Adeline
A9832	Emma
C8382	Camille
C8382	Michael
C8382	Leo

<u>id</u>	client	age
1	Michael	30
2	Leo	56
3	Emma	19
4	Camille	54
5	Adeline	22
6	Rosalie	37
7	Loic	55
8	Cassandra	23





<u>ld</u>	boutique	nom
1	Paris	kpFR
2	Berlin	kpDeut

<u>Id</u>	matricule	vendeur	age	boutique
1	A9832	Martin	34	Paris
2	B9383	Raoul	23	Paris
3	B3822	Sophie	19	Paris
4	C8382	Kate	33	Paris
5	A9328	Yves	27	Paris
6	A3930	Louis	32	Berlin
7	B9382	Mathieu	57	Berlin
8	A9384	Charles	43	Berlin

# vendeurs\_clients

matricule	client
A9832	Michael
A9832	Adeline
A9832	Emma
C8382	Camille
C8382	Michael
C8382	Leo

<u>id</u>	client	age
1	Michael	30
2	Leo	56
3	Emma	19
4	Camille	54
5	Adeline	22
6	Rosalie	37
7	Loic	55
8	Cassandra	23





<u>ld</u>	boutique	nom
1	Paris	kpFR
2	Berlin	kpDeut

<u>Id</u>	matricule	vendeur	age	boutique_id
1	A9832	Martin	34	1
2	B9383	Raoul	23	1
3	B3822	Sophie	19	1
4	C8382	Kate	33	1
5	A9328	Yves	27	1
6	A3930	Louis	32	2
7	B9382	Mathieu	57	2
8	A9384	Charles	43	2

# vendeurs\_client's

client_id
1
5
3
4
1
2

<u>id</u>	client	age
1	Michael	30
2	Leo	56
3	Emma	19
4	Camille	54
5	Adeline	22
6	Rosalie	37
7	Loic	55
8	Cassandra	23





Changer la structure d'une PRIMARY KEY C'est super, MEGA, COMPLIQUE!



# 1NF: pas de liste dans les colonnes et dans les valeurs

Il faut une table de jointure pour les relations n – n (\* - \*)

2NF : les valeurs doivent dépendre de toute la clé

3NF : les colonnes doivent toutes être indépendantes entre-elles

> Utilisez les clés surrogates id



1NF : pas de liste dans les colonnes et dans les valeurs

Il faut une table de jointure pour les relations n – n (\* - \*)

2NF : les valeurs doivent dépendre de toute la clé

3NF : les colonnes doivent toutes être indépendantes entre-elles

> Utilisez les clés surrogates id







# vendeurs\_et\_clients

<u>matricule</u>	<u>vendeur</u>	age	boutique	bnom	client1	age1	client2	age2	client3	age3
A9832	Martin	34	Paris	kpFR	Michael	30	Adeline	22	Emma	19
B9383	Raoul	23	Paris	kpFR	Leo	56	Loic	55	Leo	56
B3822	Sophie	19	Paris	kpFR	Emma	19	Adeline	22	Leo	56
C8382	Kate	33	Paris	kpFR	Camille	54	Michael	30	Leo	56
A9328	Yves	27	Paris	kpFR	Adeline	22	Cassandra	23	Emma	19
A3930	Louis	32	Berlin	kpDeut	Rosalie	37	Camille	54	Michael	30
B9382	Mathieu	57	Berlin	kpDeut	Loic	55	Emma	19	Rosalie	37
A9384	Charles	43	Berlin	kpDeut	Cassandra	23	Michael	30	Emma	19





<u>Id</u>	boutique	nom
1	Paris	kpFR
2	Berlin	kpDeut

<u>ld</u>	matricule	vendeur	age	boutique_id
1	A9832	Martin	34	1
2	B9383	Raoul	23	1
3	B3822	Sophie	19	1
4	C8382	Kate	33	1
5	A9328	Yves	27	1
6	A3930	Louis	32	2
7	B9382	Mathieu	57	2
8	A9384	Charles	43	2

# vendeurs\_clients

vendeur_id	client_id		
1	1		
1	5		
1	3		
4	4		
4	1		
4	2		

<u>id</u>	client	age	
1	Michael	30	
2	Leo	56	
3	Emma	19	
4	Camille	54	
5	Adeline	22	
6	Rosalie	37	
7	Loic	55	
8	Cassandra	23	



Le but du design?



Le but du design?
Bien définir:
Le nom des tables
Le nom des colonnes









<u>Id</u>

boutiques

<u>Id</u> boutique nom

vendeurs

matricule vendeur age boutique\_id

vendeurs\_clients

vendeur\_id client\_id

clients

id client age



<u>Id</u> boutique nom

vendeurs

<u>Id</u> matricule vendeur age boutique\_id

vendeurs clients

vendeur\_id client\_id

clients

<u>id</u> client age

# C'est la structure!

schema





- 1. PRIMARY KEY?
- 2. FOREIGN KEY?
- 3. SURROGATE KEY?
- 4. STRUCTURE?



	EXEMPLE	PERMET DE RECHERCHER UN ENREGISTREMENT	RENVOI VERS UNE <u>AUTRE</u> TABLE	CLUSTERISE
KEY	email	Oui	Peut-être	Peut-être
PRIMARY KEY	Numéro de sécurité sociale ou id	Oui	Non	Oui
FOREIGN KEY	boutique_id	Oui	Oui	Non
SURROGATE (artificiel) KEY	id	Oui	Non	Peut-être