

OPTIMISATION

Rendre une base de données plus rapide



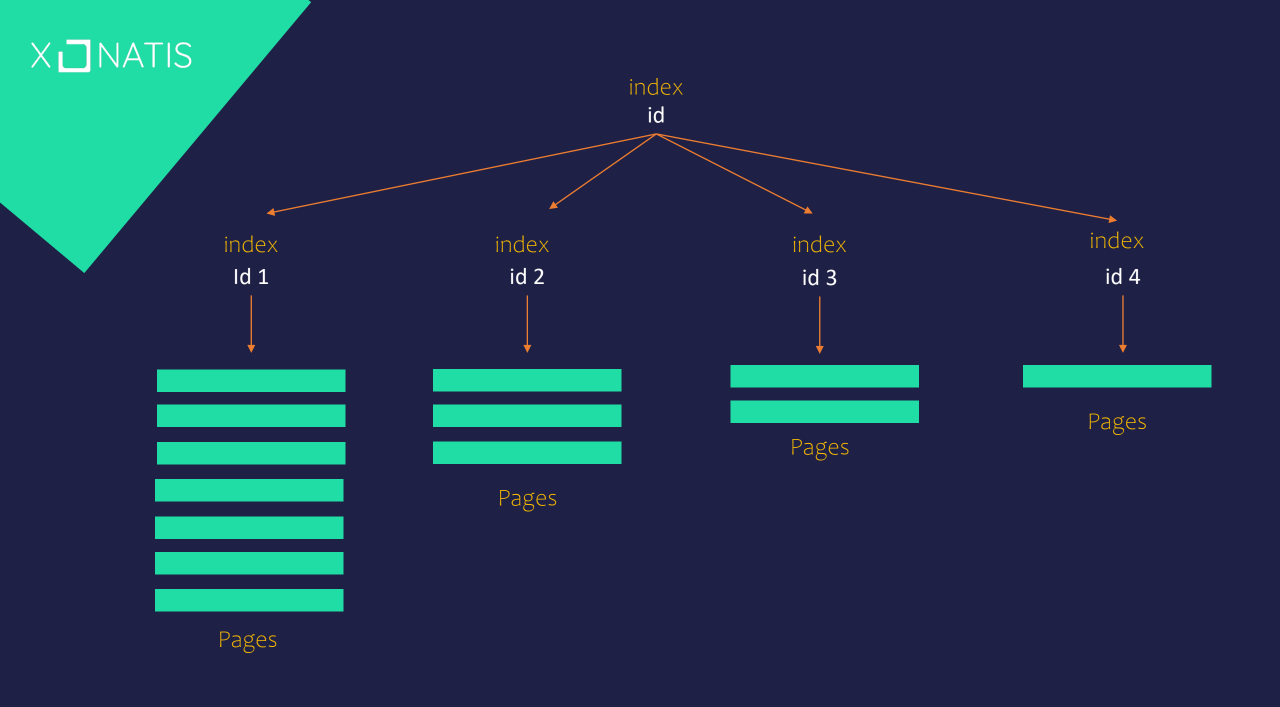
Les index, C'est quoi?



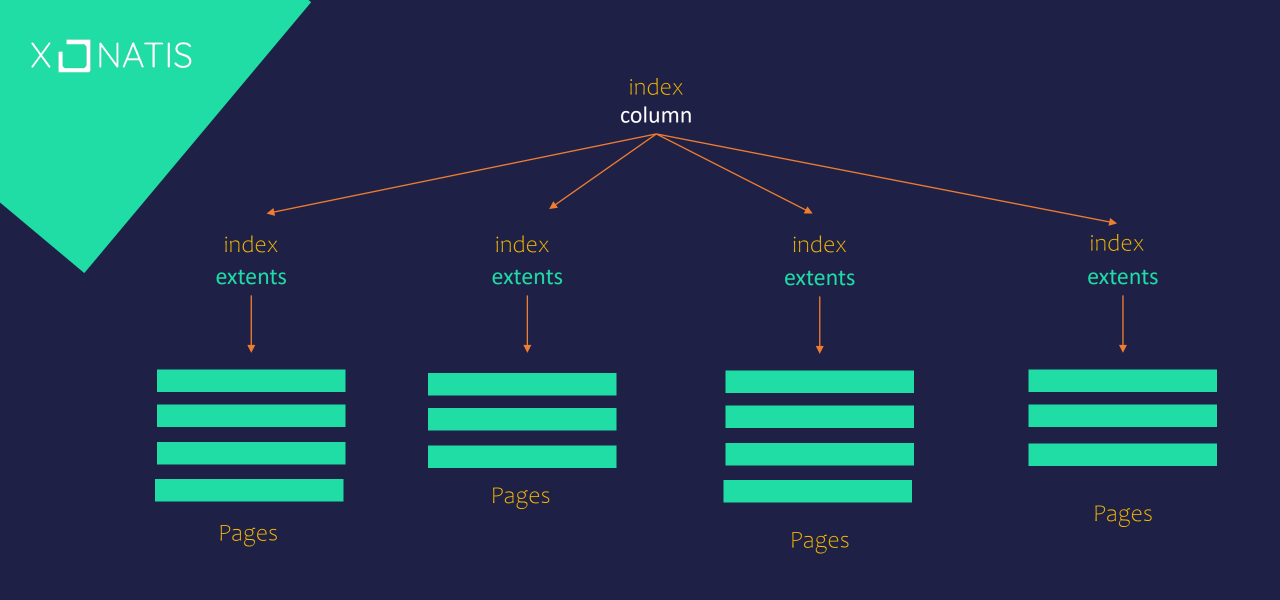
boutiques

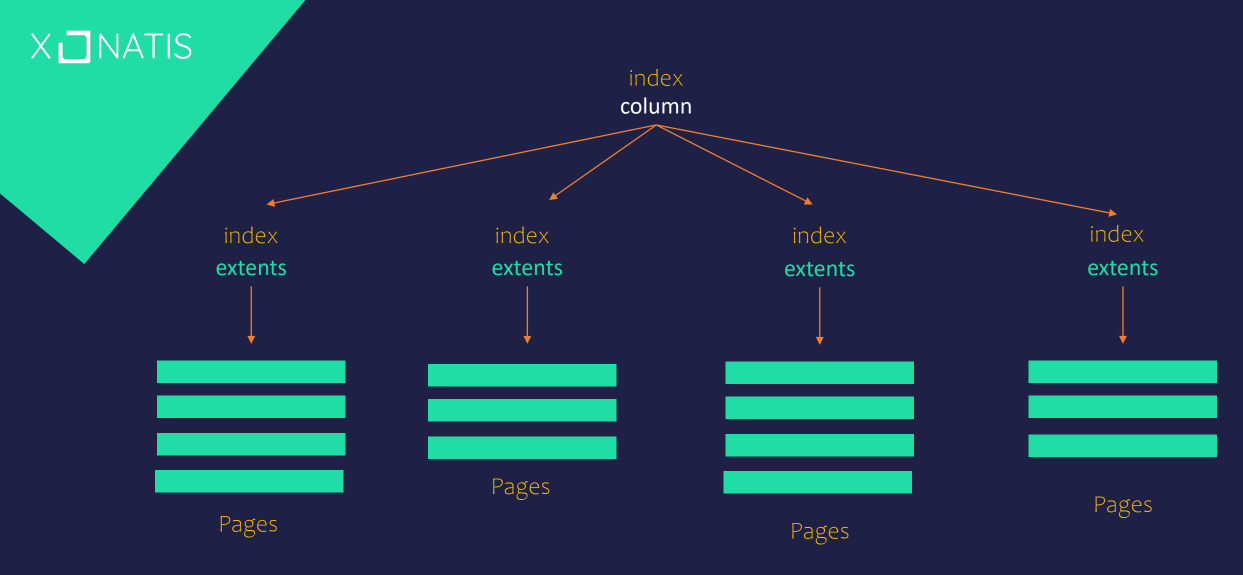
<u>id</u>	boutique	nom
1	Paris	kpFR
2	Berlin	kpDeut











B-TREE



Utilisez des index!



Utilisez des index! Accélère les lectures, mais ralentit l'écriture





Les bons types





100 000 lignes, Quelle place?



4 colonnes (nombres) x 100 000: 1,5 Mo en moyenne

=

1 chanson mp3

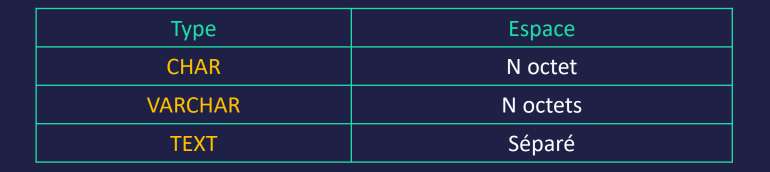


Type	Question	
Nombre	Est-ce qu'il est forcément positif ? Quels sont ses limites ?	
Texte	Est-ce qu'il a une longueur constante ? Est-ce qu'il a une longueur maximale ?	



Туре	Espace	Limites
TINYINT	1 octet	-127 +128
SMALLINT	2 octets	+-32 000
MEDIUMINT	3 octets	+-8 000 000
INT	4 octets	+-2 000 000 000
BIGINT	8 octets	+-9 10^18
FLOAT	4 octets	+- 3 10^38
DOUBLE	8 octets	+- 1 10^308

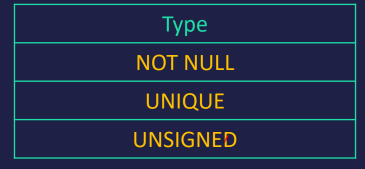




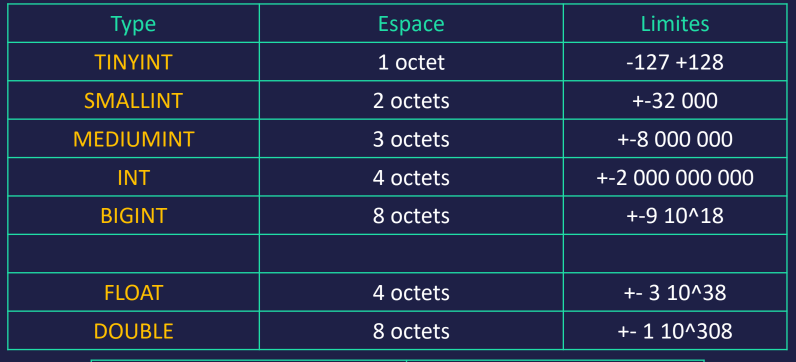


Les contraintes & Attributs optionnels

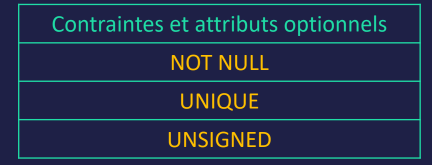








Туре	Espace
CHAR	N octet
VARCHAR	N octets
TEXT	Séparé







Le bon engine: MyISAM ou InnoDB?





La question porte généralement sur le type d'opération :

- Lecture: MyISAM
- Ecriture: InnoDB

Et sur l'intégrité des données :

- Important: InnoDB
- Non important: MyISAM



Fonctionnalité	MyISAM	innoDB
Locking	Table	Ligne
Transactions / ACID		X
Index FULLTEXT	X	
Vitesse de lecture	X	
Vitesse d'écriture		X
Meta-données des tables	X	
FOREIGN-KEY / CASCADE		Х



Fonctionnalité	MyISAM	innoDB
Locking	Table	Ligne
Transactions / ACID		X
Index FULLTEXT	X	
Vitesse de lecture	X	
Vitesse d'écriture		X
Meta-données des tables	X	
FOREIGN-KEY / CASCADE		X

