Module S15



Table des matières

		Sur ce	document
		Chers l	ectrices & lecteurs,
		À prop	os de DALIBO
		Remer	ciements
		Forme	de ce manuel
		Licence	e Creative Commons CC-BY-NC-SA
		Marque	es déposées
		-	ns de PostgreSQL couvertes
_,	_		<u>-</u>
1/	гуре	es de ba	
		1.0.1	Préambule
		1.0.2	Menu
		1.0.3	Objectifs
	1.1		es de données
		1.1.1	Qu'est-ce qu'un type? 6
		1.1.2	Impact sur les performances
		1.1.3	Impacts sur l'intégrité
		1.1.4	Impacts fonctionnels
	1.2	Types i	numériques
		1.2.1	Types numériques: entiers
		1.2.2	Types numériques : flottants
		1.2.3	Types numériques : numeric
		1.2.4	Opérations sur les numériques
		1.2.5	Choix d'un type numérique
	1.3	Types	remporels
		1.3.1	Types temporels: date
		1.3.2	Types temporels: time
		1.3.3	Types temporels: timestamp
		1.3.4	Types temporels: timestamp with time zone
		1.3.5	Types temporels: interval
		1.3.6	Choix d'un type temporel
	1.4		chaînes
		1.4.1	Types chaînes : caractères
			Types chaînes: binaires
		1.4.3	Collation
		1.4.4	Collation & sources
	1.5		avancés
	1.5	1.5.1	Types faiblement structurés
			21
	1.6	1.5.2	JSON
	1.6	٠.	
		1.6.1	Range
		1.6.2	Range: Manipulation

DALIBO Formations

	1.6.3	Range & contrain	te d	'ex	clu	sic	on					 							27
1.7	Types	géométriques										 							29
1.8	L.8 Types utilisateurs						30												
	1.8.1	Types composite	s.									 							30
	1.8.2	Type énumératio	n.									 							30
	1.8.3	Conclusion										 							31
Les forr	nations	Dalibo																	33
	Cursus	des formations .										 							33
	Les liv	res blancs										 							34
	Téléch	argement gratuit										 							34

iv Types de base

Sur ce document

Formation	Module S15
Titre	Types de base
Révision	25.09
PDF	https://dali.bo/s15_pdf
EPUB	https://dali.bo/s15_epub
HTML	https://dali.bo/s15_html
Slides	https://dali.bo/s15_slides

Vous trouverez en ligne les différentes versions complètes de ce document.

Chers lectrices & lecteurs,

Nos formations PostgreSQL sont issues de nombreuses années d'études, d'expérience de terrain et de passion pour les logiciels libres. Pour Dalibo, l'utilisation de PostgreSQL n'est pas une marque d'opportunisme commercial, mais l'expression d'un engagement de longue date. Le choix de l'Open Source est aussi le choix de l'implication dans la communauté du logiciel.

Au-delà du contenu technique en lui-même, notre intention est de transmettre les valeurs qui animent et unissent les développeurs de PostgreSQL depuis toujours : partage, ouverture, transparence, créativité, dynamisme... Le but premier de nos formations est de vous aider à mieux exploiter toute la puissance de PostgreSQL mais nous espérons également qu'elles vous inciteront à devenir un membre actif de la communauté en partageant à votre tour le savoir-faire que vous aurez acquis avec nous.

Nous mettons un point d'honneur à maintenir nos manuels à jour, avec des informations précises et des exemples détaillés. Toutefois malgré nos efforts et nos multiples relectures, il est probable que ce document contienne des oublis, des coquilles, des imprécisions ou des erreurs. Si vous constatez un souci, n'hésitez pas à le signaler via l'adresse formation@dalibo.com¹!

À propos de DALIBO

DALIBO est le spécialiste français de PostgreSQL. Nous proposons du support, de la formation et du conseil depuis 2005.

Retrouvez toutes nos formations sur https://dalibo.com/formations

¹mailto:formation@dalibo.com

Remerciements

Ce manuel de formation est une aventure collective qui se transmet au sein de notre société depuis des années. Nous remercions chaleureusement ici toutes les personnes qui ont contribué directement ou indirectement à cet ouvrage, notamment :

Alexandre Anriot, Jean-Paul Argudo, Carole Arnaud, Alexandre Baron, David Bidoc, Sharon Bonan, Franck Boudehen, Arnaud Bruniquel, Pierrick Chovelon, Damien Clochard, Christophe Courtois, Marc Cousin, Gilles Darold, Ronan Dunklau, Vik Fearing, Stefan Fercot, Dimitri Fontaine, Pierre Giraud, Nicolas Gollet, Nizar Hamadi, Florent Jardin, Virginie Jourdan, Luc Lamarle, Denis Laxalde, Guillaume Lelarge, Alain Lesage, Benoit Lobréau, Jean-Louis Louër, Thibaut Madelaine, Cédric Martin, Adrien Nayrat, Alexandre Pereira, Flavie Perette, Robin Portigliatti, Thomas Reiss, Maël Rimbault, Jehan-Guillaume de Rorthais, Julien Rouhaud, Stéphane Schildknecht, Julien Tachoires, Nicolas Thauvin, Be Hai Tran, Christophe Truffier, Arnaud de Vathaire, Cédric Villemain, Thibaud Walkowiak, Frédéric Yhuel.

Forme de ce manuel

Les versions PDF, EPUB ou HTML de ce document sont structurées autour des slides de nos formations. Le texte suivant chaque slide contient le cours et de nombreux détails qui ne peuvent être données à l'oral.

Licence Creative Commons CC-BY-NC-SA

Cette formation est sous licence **CC-BY-NC-SA²**. Vous êtes libre de la redistribuer et/ou modifier aux conditions suivantes :

- Paternité
- Pas d'utilisation commerciale
- Partage des conditions initiales à l'identique

Vous n'avez pas le droit d'utiliser cette création à des fins commerciales.

Si vous modifiez, transformez ou adaptez cette création, vous n'avez le droit de distribuer la création qui en résulte que sous un contrat identique à celui-ci.

Vous devez citer le nom de l'auteur original de la manière indiquée par l'auteur de l'œuvre ou le titulaire des droits qui vous confère cette autorisation (mais pas d'une manière qui suggérerait qu'ils vous soutiennent ou approuvent votre utilisation de l'œuvre). À chaque réutilisation ou distribution de cette création, vous devez faire apparaître clairement au public les conditions contractuelles de sa mise à disposition. La meilleure manière de les indiquer est un lien vers cette page web. Chacune de ces conditions peut être levée si vous obtenez l'autorisation du titulaire des droits sur cette œuvre. Rien dans ce contrat ne diminue ou ne restreint le droit moral de l'auteur ou des auteurs.

Le texte complet de la licence est disponible sur http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0 /fr/legalcode

²http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr/legalcode

Cette licence interdit la réutilisation pour l'apprentissage d'une IA. Elle couvre les diapositives, les manuels eux-mêmes et les travaux pratiques.

Cette formation peut également contenir quelques images et schémas dont la redistribution est soumise à des licences différentes qui sont alors précisées.

Marques déposées

PostgreSQL® Postgres® et le logo Slonik sont des marques déposées³ par PostgreSQL Community Association of Canada.

Versions de PostgreSQL couvertes

Ce document ne couvre que les versions supportées de PostgreSQL au moment de sa rédaction, soit les versions 13 à 17.

Sur les versions précédentes susceptibles d'être encore rencontrées en production, seuls quelques points très importants sont évoqués, en plus éventuellement de quelques éléments historiques.

Sauf précision contraire, le système d'exploitation utilisé est Linux.

³https://www.postgresql.org/about/policies/trademarks/

1/ Types de base



- PostgreSQL offre un système de typage complet
 types standards
 types avancés propres à PostgreSQL

1.0.1 Préambule



- SQL possède un typage fort
 le type utilisé décrit la donnée manipulée
 garantit l'intégrité des données
 primordial au niveau fonctionnel
 garantit les performances

1.0.2 Menu



- Qu'est-ce qu'un type?
 Les types SQL standards
 numériques
 temporels
 textuels et binaires

 - es types avancés de PostgreSQL

1.0.3 Objectifs



- Comprendre le système de typage de PostgreSQL
 Savoir choisir le type adapté à une donnée
 Être capable d'utiliser les types avancés à bon escient

1.1 LES TYPES DE DONNÉES



- Qu'est-ce qu'un type?
 Représentation physique
 Impacts sur l'intégrité
 Impacts fonctionnels

1.1.1 Qu'est-ce qu'un type?



- Un type définit :
 les valeurs que peut prendre une donnée
 les opérateurs applicables à cette donnée

1.1.2 Impact sur les performances



- Choisir le bon type pour :
 optimiser les performances
 optimiser le stockage

1.1.3 Impacts sur l'intégrité



- Le bon type de données garantit l'intégrité des données :
 la bonne représentation
 le bon intervalle de valeur

Le choix du type employé pour stocker une donnée est primordial pour garantir l'intégrité des données.

Par exemple, sur une base de données mal conçue, il peut arriver que les dates soient stockées sous la forme d'une chaîne de caractère. Ainsi, une date malformée ou invalide pourra être enregistrée dans la base de données, passant outre les mécanismes de contrôle d'intégrité de la base de données. Si une date est stockée dans une colonne de type date, alors ces problèmes ne se posent pas :

```
CREATE TABLE test_date (dt date);
INSERT INTO test_date VALUES ('2015-0717');
```

```
ERROR: invalid input syntax for type date: "2015-0717"
LINE 1: INSERT INTO test_date VALUES ('2015-0717');
INSERT INTO test_date VALUES ('2015-02-30');
ERROR: date/time field value out of range: "2015-02-30"
LINE 1: INSERT INTO test_date VALUES ('2015-02-30');
INSERT INTO test_date VALUES ('2015-07-17');
```

1.1.4 Impacts fonctionnels



- Un type de données offre des opérateurs spécifiques :
- comparaisonmanipulation
- Exemple : une date est-elle comprise entre deux dates données?

1.2 TYPES NUMÉRIQUES



1.2.1 Types numériques : entiers



- stypes entiers:
 smallint: 2 octets
 integer: 4 octets
 bigint: 8 octets
 Valeur exacte
 Signé
 Utilisation:

 - - véritable entier
 - clé technique

Les smallint couvrent des valeurs de -32 768 à +32 767. Attention à ne réserver leur utilisation qu'à ce qui ne dépassera pas cette plage.

Les integer vont de -2,1 à +2,1 milliards environ. Ce n'est pas toujours suffisant. Les bigint sur 8 octets vont jusque environ 9,2 10¹⁸.

Documentation officielle: Types entiers¹

1.2.2 Types numériques : flottants



- 2 types flottants:
 real (= float4)
 double precision (= float8)
 Données numériques « floues »
 valeurs non exactes

 - Utilisation :
 - stockage des données issues de capteurs

¹https://docs.postgresql.fr/current/datatype-numeric.html#DATATYPE-INT

Ces types n'ont pas de bornes mais une précision limitée.

real (4 octets) peut aller de 10^{-37} à 10^{37} avec une précision d'au moins six chiffres décimaux. Le type double precision a une étendue de 10^{-307} à 10^{308} avec une précision d'au moins quinze chiffres.

Documentation officielle: Types flottants²

1.2.3 Types numériques : numeric



- 1 type
 numeric(..., ...)
 Type exact
 mais calcul lent
 Précision choisie : totale, partie décimale
 Utilisation :
 données financières
 calculs exacts

 - - calculs exacts

Le type numeric est destiné aux calculs précis (financiers ou scientifiques par exemple) avec une précision arbitraire, avec une certaine lenteur et une consommation mémoire ou d'espace de stockage potentiellement plus grande que les types flottants.

Documentation officielle: Nombres à précision arbitraire³

1.2.4 Opérations sur les numériques



```
- Indexable: >, >=, =, <=, <

- +, -, /, *, modulo (%), puissance (^)

- Pour les entiers:

- AND, OR, XOR (&, |, #)

- décalage de bits (shifting): >>, <<
                                  Attention aux conversions (casts) / promotions!
```

Toutes les colonnes de types numériques sont indexables avec des index standards B-tree, permettant la recherche avec les opérateurs d'égalité, supérieur ou inférieur.

Pour les entiers, il est possible de réaliser des opérations bit-à-bit :

```
SELECT 2 | 4;
```

²https://docs.postgresql.fr/current/datatype-numeric.html#DATATYPE-FLOAT

³https://docs.postgresql.fr/current/datatype-numeric.html#DATATYPE-NUMERIC-DECIMAL

```
?column?
-----6
SELECT 7 & 3;
?column?
```

Il faut toutefois être vigilant face aux opérations de conversion de type implicites et celles de promotion de type numérique. En effet un index portant sur un champ numérique ne sera compatible qu'avec ce type.

Par exemple, les deux requêtes suivantes ramèneront le même résultat, mais l'une sera capable d'utiliser un éventuel index sur id, l'autre non, comme le montrent les plans d'exécution :

Cela peut paraître contre-intuitif, mais la conversion est réalisée dans ce sens pour ne pas perdre d'information. Par exemple, si la valeur numérique cherchée n'est pas un entier. Il faut donc faire spécialement attention aux types utilisés côté applicatif. Avec un ORM tel qu'Hibernate, il peut être tentant de faire correspondre un BigInt à un numeric côté SQL, ce qui engendrera des casts implicites, et potentiellement des indexes non utilisés.

1.2.5 Choix d'un type numérique



```
integer ou biginteger:
identifiants (clés primaires et autre)
nombres entiers
numeric:
valeurs décimales exactes
performance non critique
float, real:
valeurs flottantes, non exactes
performance demandée: SUM(), AVG(), etc.
```

Pour les identifiants, il est préférable d'utiliser des entiers ou grands entiers. En effet, il n'est pas nécessaire de s'encombrer du bagage technique et de la pénalité en performance dû à l'utilisation de numeric. Contrairement à d'autres SGBD, PostgreSQL ne transforme pas un numeric sans partie décimale en entier, et celui-ci souffre donc des performances inhérentes au type numeric.

De même, lorsque les valeurs sont entières, il faut utiliser le type adéquat.

Pour les nombres décimaux, lorsque la performance n'est pas critique, préférer le type numeric: il est beaucoup plus simple de raisonner sur ceux-ci et leur précision que de garder à l'esprit les subtilités du standard IEEE 754⁴ définissant les opérations sur les flottants. Dans le cas de données décimales nécessitant une précision exacte, il est impératif d'utiliser le type numeric.

Les nombres flottants (float et real) ne devraient être utilisés que lorsque les implications en terme de perte de précision sont intégrées, et que la performance d'un type numeric devient gênante. En pratique, cela est généralement le cas lors d'opérations d'agrégations.

Pour bien montrer les subtilités des types float, et les risques auquels ils nous exposent, considérons l'exemple suivant, en créant une table contenant 25 000 fois la valeur 0.4, stockée soit en

Si l'on considère la performance de ces opérations, on remarque des temps d'exécution bien différents :

```
SELECT sum(cn) FROM t_float;
    sum
------
1000.00

Temps : 10,611 ms

SELECT sum(cf) FROM t_float;
    sum
------
999.99999999967

Temps : 6,434 ms
```

Pour aller (beaucoup) plus loin, le document suivant détaille le comportement des flottants selon le standard :

⁴https://fr.wikipedia.org/wiki/IEEE_754

What Every Computer Scientist Should Know About Floating-Point Arithmetic⁵

⁵https://docs.oracle.com/cd/E19957-01/806-3568/ncg_goldberg.html

1.3 TYPES TEMPORELS



1.3.1 Types temporels: date



- date
 représente une date, sans heure
 affichage format ISO: YYYY-MM-DD
 Utilisation:
 stockage d'une date lorsque la composante heure n'est pas utilisée
 - Cas déconseillés :
 - stockage d'une date lorsque la composante heure est utilisée

```
SELECT now()::date ;
```

```
now
2019-11-13
```

1.3.2 Types temporels: time



- time
 représente une heure sans date
 affichage format ISO HH24:MI:SS
 Peu de cas d'utilisation
 À éviter :

 - - stockage d'une date et de la composante heure dans deux colonnes

SELECT now()::time ;

15:19:39.947677

1.3.3 Types temporels: timestamp



- timestamp (without time zone !)
- représente une date et une heure
 fuseau horaire non précisé
- Utilisation :
 - stockage d'une date et d'une heure

```
SELECT now()::timestamp ;
 2019-11-13 15:20:54.222233
```

Le nom réel est timestamp without time zone. Comme on va le voir, il faut lui préférer le type timestamptz.

1.3.4 Types temporels: timestamp with time zone



- timestamp with time zone = timestamptz
- représente une date et une heure
 fuseau horaire inclus
 affichage: 2019-11-13 15:33:00.824096+01
- Utilisation :
 - stockage d'une date et d'une heure, cadre mondial
 - calculs tiennent compte des heures d'été aussi
 - à préférer à timestamp without time zone

Ces deux exemples ont été exécutés à quelques secondes d'intervalle sur des instances en France (heure d'hiver) et au Brésil :

```
SHOW timezone;
  TimeZone
Europe/Paris
SELECT now();
2019-11-13 15:32:09.615455+01
SHOW timezone;
```

```
TimeZone
Brazil/West
SELECT now() ;
             now
2019-11-13 10:32:39.536972-04
SET timezone to 'Europe/Paris';
SELECT now() ;
2019-11-13 15:33:00.824096+01
```

On préférera presque tout le temps le type timestamptz à timestamp (sans fuseau horaire). Même si un seul fuseau horaire est utilisé, il permet de s'épargner le calcul des heures d'été et d'hiver! Les deux types occupent 8 octets, le fuseau horaire ne coûte donc pas plus cher à stocker.

1.3.5 Types temporels: interval



- interval
 représente une durée
 Utilisation:
 exprimer une durée
 - - dans une requête, pour modifier une date/heure existante

1.3.6 Choix d'un type temporel



- Préférer les types avec timezone

 toujours plus simple à gérer au début qu'à la fin
 Considérer les types range pour tout couple « début/fin »
 Utiliser interval / generate_series

De manière générale, il est beaucoup plus simple de gérer des dates avec timezone côté base. En effet, dans le cas où un seul fuseau horaire est géré, les clients ne verront pas la différence. Si en revanche les besoins évoluent, il sera beaucoup plus simple de gérer les différents fuseaux à ce moment là.

DALIBO Formations

Les points suivants concernent plus de la modélisation que des types de données à proprement parler, mais il est important de considérer les types range dès lors que l'on souhaite stocker un couple « date de début/date de fin ». Nous aurons l'occasion de revenir sur ces types.

1.4 TYPES CHAÎNES



- Texte à longueur variableBinaires

En général, on choisira une chaîne de longueur variable.

(Nous ne parlerons pas ici du type char (à taille fixe), qu'on ne renconte plus guère que dans de très vieilles bases, et qui n'a même pas d'avantage de performance.)

1.4.1 Types chaînes : caractères



- varchar(_n_) , text

- varchar(_n_), text
 Représentent une chaîne de caractères
 Valident l'encodage
 Valident la longueur maximale de la chaîne
 la taille est une contrainte

 - - stocker des chaînes de caractères non binaires

Un champ de type varchar (10) stocke une chaîne d'au plus 10 caractères. Une chaîne plus grande sera rejetée, et non tronquée (sauf si ce sont des espaces à la fin, c'est une exigence du standard). 10 est ici une limite, une plus petite chaîne consommera moins de mémoire et d'espace disque.

Il faut considérer la longueur d'une chaîne comme une contrainte fonctionnelle. Si la limite n'est pas vraiment définie (champ commentaire d'un blog, ou même un champ de nom de famille...), préférez un type text à une limite arbitraire.

text ne figure pas dans le standard SQL mais se rencontre fréquemment. C'est un équivalent de varchar sans limite de taille. La limite de taille théorique de 1 Go sera en pratique plus basse, mais un champ text de 200 Mo, par exemple, est possible. Ce n'est pas forcément une bonne idée.

1.4.2 Types chaînes: binaires



- Stockage de données binaires
 encodage en hexadécimal ou séquence d'échappement
 Utilisation :
 stockage de courtes données binaires

 - Cas déconseillés :
 - stockage de fichiers binaires

Le type bytea permet de stocker des données binaires dans une base de données PostgreSQL.

Voir le module de formation sur les types avancés⁶.

1.4.3 Collation



- L'ordre de tri dépend des langues & de conventions variables
- Collation par colonne / index / requête

```
— Collation par colonne / index / requête

SELECT * FROM mots ORDER BY t COLLATE "C";
     CREATE TABLE messages (
             fr TEXT COLLATE "fr FR.utf8",
             de TEXT COLLATE "de_DE.utf8" );
```

L'ordre de tri des chaînes de caractère (« collation ») peut varier suivant le contenu d'une colonne. Rien que parmi les langues européennes, il existe des spécificités propres à chacune, et même à différents pays pour une même langue. Si l'ordre des lettres est une convention courante, il existe de nombreuses variations propres à chacune (comme é, à, æ, ö, ß, å, ñ...), avec des règles de tri propres. Certaines lettres peuvent être assimilées à une combinaison d'autres lettres. De plus, la place relative des majuscules, celles des chiffres, ou des caractères non alphanumérique est une pure affaire de convention.

La collation dépend de l'encodage (la manière de stocker les caractères), de nos jours généralement UTF8⁷ (standard Unicode). PostgreSQL utilise par défaut UTF8 et il est chaudement conseillé de ne pas changer cela. De vieilles bases peuvent avoir conservé un encodage plus ancien.

La collation par défaut dans une base est définie à sa création, et est visible avec \lambda (ci-dessous pour une installation en français). Le type de caractères est généralement identique.

⁶https://dali.bo/s22 html#bytea

⁷https://fr.wikipedia.org/wiki/UTF-8

\l

```
Liste des bases de données
Nom
          | Propriétaire | Encodage | Collationnement | Type caract. |...
pgbench
          pgbench
                         UTF8
                                    | fr_FR.UTF-8
                                                     | fr_FR.UTF-8
          postgres
postgres
                         UTF8
                                    | fr_FR.UTF-8
                                                     | fr_FR.UTF-8
template0 | postgres
                                     fr_FR.UTF-8
                                                     | fr_FR.UTF-8
                          UTF8
template1 | postgres
                         UTF8
                                    | fr_FR.UTF-8
                                                     | fr_FR.UTF-8
```

Parmi les collations que l'on peut rencontrer, il y a par exemple en_US.UTF-8 (la collation par défaut de beaucoup d'installations), ou C, basée sur les caractères ASCII et les valeurs des octets. De vieilles installations peuvent encore contenir fr_FR.iso885915@euro.

Si le tri par défaut ne convient pas, on peut le changer à la volée dans la requête SQL, au besoin après avoir créé la collation.

Exemple avec du français:

```
CREATE TABLE mots (t text) ;
INSERT INTO mots
VALUES ('A'),('a'),('aa'),('z'),('ä'),('å'),('Å'),('aa'),('æ'),('ae'),('af'), ('ß'),
SELECT * FROM mots ORDER BY t ; -- sous-entendu, ordre par défaut en français ici
t
а
Α
å
Å
ä
aa
aa
 ae
æ
af
SS
ß
```

Noter que les caractères « æ » et « ß » sont correctement assimilés à « ae » et « ss ». (Ce serait aussi le cas avec en_US.utf8 ou de_DE.utf8).

Avec la collation C, l'ordre est plus basique, soit celui des codes UTF-8 :

```
t
A
a
aa
aa
aa
ae
af
```

```
ss
z
Å
ß
ä
å
```

Un intérêt de la collation © est qu'elle est plus simple et se repose sur la glibc du système, ce qui lui permet d'être souvent plus rapide qu'une des collations ci-dessus. Il suffit donc parfois de remplacer ORDER BY champ_texte | par ORDER BY champ_text COLLATE "C", à condition bien sûr que l'ordre ASCII convienne.

Il est possible d'indiquer dans la définition de chaque colonne quelle doit être sa collation par défaut :

Pour du danois:

```
-- La collation doit exister sur le système d'exploitation
CREATE COLLATION IF NOT EXISTS "da_DK" (locale='da_DK.utf8');

ALTER TABLE mots ALTER COLUMN t TYPE text COLLATE "da_DK";

SELECT * FROM mots ORDER BY t; -- ordre danois

t
A
a
ae
af
ss
ß
z
æ
ä
Å
å
å
aaa
```

Dans cette langue, les majuscules viennent traditionnellement avant les minuscules, et « å» et « aa » viennent après le « z ».

Avec une collation précisée dans la requête, un index peut ne pas être utilisable. En effet, par défaut, il est trié sur disque dans l'ordre de la collation de la colonne. Un index peut cependant se voir affecter une collation différente de celle de la colonne, par exemple pour un affichage ou une interrogation dans plusieurs langues :

```
CREATE INDEX ON mots (t); -- collation par défaut de la colonne CREATE INDEX ON mots (t COLLATE "de_DE.utf8"); -- tri allemand
```

La collation n'est pas qu'une question d'affichage. Le tri joue aussi dans la sélection quand il y a des inégalités, et le français et le danois renvoient ici des résultats différents :

```
SELECT * FROM mots WHERE t > 'z' COLLATE "fr_FR";
t
(0 ligne)
```

```
SELECT * FROM mots WHERE t > 'z' COLLATE "da_DK";

t
aa
ä
å
Å
aa
æ
```

1.4.4 Collation & sources



Source des collations :

- le système : installations séparées nécessaires, différences entre OS
- librairie externe ICU

```
CREATE COLLATION danois (provider = icu, locale = 'da-x-icu') ;
```

Des collations comme en_US.UTF-8 ou fr_FR.UTF-8 sont dépendantes des locales installées sur la machine. Cela implique qu'elles peuvent subtilement différer entre deux systèmes, même entre deux versions d'un même système d'exploitation! De plus, la locale voulue n'est pas forcément présente, et son mode d'installation dépend du système d'exploitation et de sa distribution...

Pour éliminer ces problèmes tout en améliorant la flexibilité, PostgreSQL 10 a introduit les collations ICU, c'est-à-dire standardisées et versionnées dans une librairie séparée. En pratique, les paquets des distributions l'installent automatiquement avec PostgreSQL. Les collations linguistiques sont donc immédiatement disponibles via ICU:

```
CREATE COLLATION danois (provider = icu, locale = 'da-x-icu') ;
```

La librairie ICU fournit d'autres collations plus spécifiques liées à un contexte, par exemple l'ordre d'un annuaire ou l'ordre suivant la casse. Par exemple, cette collation très pratique tient compte de la valeur des chiffres (« tri naturel ») :

Alors que, par défaut, « 02 » précéderait « 1 » :

Pour d'autres exemples et les détails, voir ce billet de Peter Eisentraut⁸ et la documentation officielle⁹.

Pour voir les collations disponibles, consulter pg_collation :

SELECT collname, collcollate, collprovider, collversion
FROM pg_collation WHERE collname LIKE 'fr%';

collname	collcollate	collprovider	collversion
fr-BE-x-icu fr-BF-x-icu fr-CA-x-icu fr-x-icu	fr-BF	i i i i	153.80 153.80 153.80.32.1 153.80
_	fr_FR.utf8 fr_FR.utf8 fr_LU.utf8 fr_LU.utf8	c c c	n n n

Les collations installées dans la base sont visibles avec \d0 sous psql:

\d0

Liste des collationnements

Schéma	Nom	Collationnement		Fournisseur	
public	da_DK	fr-BE-x-icu fr-u-kn-kr-latn-digit da_DK.utf8		icu icu libc	+
public public	danois de_DE	da-x-icu de_DE.utf8	 	icu libc	
public public	de_phonebook es_ES	de-u-co-phonebk es_ES.utf8	 	icu libc	
public		es-x-icu fr_FR.utf8	 	icu libc	
public	français	fr-FR-x-icu		icu	

⁸https://blog.2ndquadrant.com/icu-support-postgresql-10/

⁹https://docs.postgresql.fr/current/collation.html

1.5 TYPES AVANCÉS



- PostgreSQL propose des types plus avancés
 faiblement structurés (JSON)
 intervalle
 géométriques
 tableaux

1.5.1 Types faiblement structurés



- PostgreSQL propose plusieurs types faiblement structurés :
 hstore : clé/valeur historique
 XML : stockage, sans plus
 JSON

Des types faiblement structurés peuvent apporter une souplesse que ne possède pas un schéma de base de données, par nature assez rigide.

Pour un type clé/valeur simple, hstore peut parfaitement faire l'affaire. Mais PostgreSQL sait manier du JSON depuis des années, qui est plus puissant et plus répandu.

Pour les détails, voir le module de formation sur les types avancés ¹⁰.

1.5.2 **JSON**



- json
 stockage sous forme d'une chaîne de caractère
 valide un document JSON sans modification
 jsonb
 à préférer

 - - stockage binaire optimisé
 - beaucoup plus de fonctions (dont JSONPath)

Pour manipuler du JSON dans PostgreSQL, préférer le type jsonb, compressé et offrant de nombreuses fonctionnalités et **possibilités d'indexation**. Le type json est historique et plus dédié à l'archivage à l'identique de documents JSON.

¹⁰https://dali.bo/s22_html

Pour les détails, voir le module de formation sur les types avancés 11 .

¹¹https://dali.bo/s22_html#json

1.6 TYPES INTERVALLE DE VALEURS



- Représentation d'intervalle
 utilisable avec plusieurs types : entiers, dates, timestamps, etc.
 contrainte d'exclusion

1.6.1 Range



- Représente un intervalle de valeurs continues
- nepresente di internale
 entre deux bornes
 incluses ou non
 Plusieurs types natifs
 int4range , int8range , numrange daterange, tsrange, tstzrange

Les intervalles de valeurs (range) représentent un ensemble de valeurs continues comprises entre deux bornes. Ces dernières sont entourées par des crochets [et] lorsqu'elles sont incluses, et par des parenthèses (et) lorsqu'elles sont exclues. L'absence de borne est admise et correspond à l'infini.

- [0,10]: toutes les valeurs comprises entre 0 et 10;
- (100,200]: toutes les valeurs comprises entre 100 et 200, 100 exclu;
- [2021-01-01,) : toutes les dates supérieures au 1er janvier 2021 inclus;
- empty: aucune valeur ou intervalle vide.

```
Le type abstrait anyrange se décline en int4range (int), int8range (bigint), numrange
(numeric), daterange (date), tsrange (timestamp without timezone), tstzrange
(timestamp with timezone).
```

1.6.2 Range: Manipulation



- Opérateurs spécifiques * , && , <@ ou @>
 Indexation avec GiST ou SP-GiST
 Types personnalisés

Les opérateurs d'inclusion <@ et @> déterminent si une valeur ou un autre intervalle sont contenus dans l'intervalle de gauche ou de droite.

L'opérateur de chevauchement & détermine si deux intervalles du même type disposent d'au moins une valeur commune.

L'opérateur d'intersection * reconstruit l'intervalle des valeurs continues et communes entre deux intervalles.

Pour garantir des temps de réponse acceptables sur les recherches avancées avec les opérateurs cidessus, il est nécessaire d'utiliser les index GiST ou SP-GiST. La syntaxe est la suivante :

```
CREATE INDEX ON produits USING gist (date_validite);
```

Enfin, il est possible de créer ses propres types range personnalisés à l'aide d'une fonction de différence. L'exemple ci-dessous permet de manipuler l'intervalle de données pour le type time. La fonction time_subtype_diff() est tirée de la documentation RANGETYPES-DEFINING¹².

```
-- fonction utilitaire pour le type personnalisé "timerange"
CREATE FUNCTION time_subtype_diff(x time, y time)
RETURNS float8 AS
   'SELECT EXTRACT(EPOCH FROM (x - y))'
LANGUAGE sql STRICT IMMUTABLE;
-- définition du type "timerange", basé sur le type "time"
CREATE TYPE timerange AS RANGE (
   subtype = time,
   subtype_diff = time_subtype_diff
);
-- Exemple
SELECT '[11:10, 23:00]'::timerange;
```

¹²https://docs.postgresql.fr/current/rangetypes.html#RANGETYPES-DEFINING

```
timerange
-----
[11:10:00,23:00:00]
```

1.6.3 Range & contrainte d'exclusion



Une contrainte d'exclusion s'apparente à une contrainte d'unicité, mais pour des intervalles de valeurs. Le principe consiste à identifier les chevauchements entre deux lignes pour prévenir l'insertion d'un doublon sur un intervalle commun.

Dans l'exemple suivant, nous utilisons le type personnalisé timerange, présenté ci-dessus. La table vendeurs reprend les agents de vente d'un magasin et leurs plages horaires de travail, valables pour tous les jours ouvrés de la semaine.

```
CREATE TABLE vendeurs (
  nickname varchar NOT NULL,
  plage_horaire timerange NOT NULL,
  EXCLUDE USING GIST (plage_horaire WITH &&)
);
INSERT INTO vendeurs (nickname, plage_horaire)
VALUES
  ('john', '[09:00:00,11:00:00)'::timerange),
  ('bobby', '[11:00:00,14:00:00)'::timerange),
  ('jessy', '[14:00:00,17:00:00)'::timerange),
  ('thomas', '[17:00:00,20:00:00]'::timerange);
Un index GiST est créé automatiquement pour la colonne plage_horaire.
\x on
\di+
List of relations
-[ RECORD 1 ]-+----
Schema
             | public
Name
             vendeurs_plage_horaire_excl
Type
             | index
Owner
             | postgres
Table
             | vendeurs
```

```
Persistence | permanent
Access method | gist
Size | 8192 bytes
Description |
```

L'ajout d'un nouveau vendeur pour une plage déjà couverte par l'un de ces collègues est impossible, avec une violation de contrainte d'exclusion, gérée par l'opérateur de chevauchement

```
INSERT INTO vendeurs (nickname, plage_horaire)
VALUES ('georges', '[10:00:00,12:00:00)'::timerange);

ERROR: conflicting key value violates exclusion constraint
    "vendeurs_plage_horaire_excl"

DETAIL: Key (plage_horaire)=([10:00:00,12:00:00)) conflicts
    with existing key (plage_horaire)=([09:00:00,11:00:00)).
```

Il est aussi possible de mixer les contraintes d'unicité et d'exclusion grâce à l'extension <u>btree_gist</u>. Dans l'exemple précédent, nous imaginons qu'un nouveau magasin ouvre et recrute de nouveaux vendeurs. La contrainte d'exclusion doit évoluer pour prendre en compte une nouvelle colonne, <u>magasin_id</u>.

```
CREATE EXTENSION btree_gist;
ALTER TABLE vendeurs
   DROP CONSTRAINT IF EXISTS vendeurs_plage_horaire_excl,
   ADD COLUMN magasin_id int NOT NULL DEFAULT 1,
   ADD EXCLUDE USING GIST (magasin_id WITH =, plage_horaire WITH &&);

INSERT INTO vendeurs (magasin_id, nickname, plage_horaire)
VALUES (2, 'georges', '[10:00:00,12:00:00)'::timerange);
```

En cas de recrutement pour une plage horaire déjà couverte par le nouveau magasin, la contrainte d'exclusion lèvera toujours une erreur, comme attendu.

```
INSERT INTO vendeurs (magasin_id, nickname, plage_horaire)
VALUES (2, 'laura', '[09:00:00,11:00:00)'::timerange);

ERROR: conflicting key value violates exclusion constraint
    "vendeurs_magasin_id_plage_horaire_excl"

DETAIL: Key (magasin_id, plage_horaire)=(2, [09:00:00,11:00:00)) conflicts
    with existing key (magasin_id, plage_horaire)=(2, [10:00:00,12:00:00)).
```

1.7 TYPES GÉOMÉTRIQUES



- Plusieurs types natifs 2D:
 point, line, lseg (segment),
 polygon, circle, box, path
 Utilisation:
 stockage de géométries simples, sans référentiel de projection
 Pour la géographie:
 autension PostGIS

Certaines applications peuvent profiter des types géométriques. Voir la documentation officielle :

- Types géométriques ¹³
- Fonctions et opérateurs de géométrie 14

Pour de la cartographie, l'extension PostGIS 15 est la référence. Une fois installée, elle apporte de nombreux types et fonctions dédiés.

¹³https://docs.postgresql.fr/17/datatype-geometric.html

¹⁴https://docs.postgresql.fr/current/functions-geometry.html#FUNCTIONS-GEOMETRY-OP-TABLE

¹⁵https://postgis.net/

1.8 TYPES UTILISATEURS



- Plusieurs types définissables par l'utilisateur
 types composites
 domaines
 enums

1.8.1 Types composites



- Regroupe plusieurs attributs
 la création d'une table implique la création d'un type composite associé
 Utilisation:
 déclarer un tableau de données composites
 en PL/pgSOL déclarer un variable d'une
 - - en PL/pgSQL, déclarer une variable de type enregistrement

Les types composites sont assez difficiles à utiliser, car ils nécessitent d'adapter la syntaxe spécifiquement au type composite. S'il ne s'agit que de regrouper quelques attributs ensemble, autant les lister simplement dans la déclaration de la table.

En revanche, il peut être intéressant pour stocker un tableau de données composites dans une table.

1.8.2 Type énumération



- Ensemble fini de valeurs possibles
 uniquement des chaînes de caractères
 63 caractères maximum
 Équivalent des énumérations des autres langages
 Utilisation :
 listes courtes figées (statuts...)
 - - évite des jointures

Référence:

Type énumération ¹⁶

¹⁶https://docs.postgresql.fr/current/datatype-enum.html

1.8.3 Conclusion



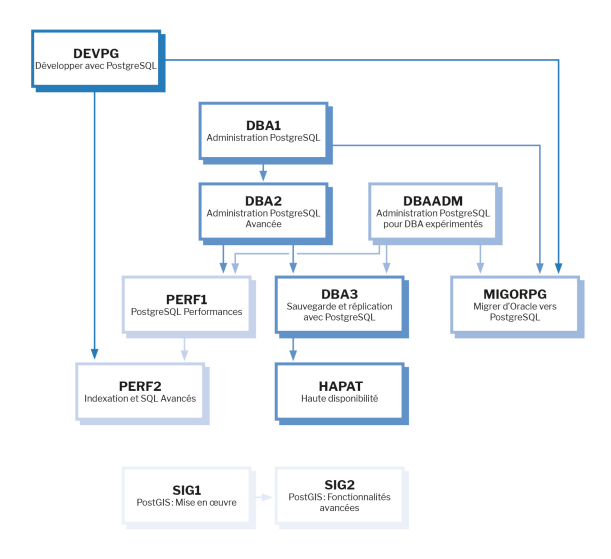
- Des types de base assez simples
 Le choix du type est capital

Les formations Dalibo

Retrouvez nos formations et le calendrier sur https://dali.bo/formation

Pour toute information ou question, n'hésitez pas à nous écrire sur contact@dalibo.com.

Cursus des formations



Retrouvez nos formations dans leur dernière version:

— DBA1: Administration PostgreSQL

https://dali.bo/dba1

DBA2 : Administration PostgreSQL avancé

https://dali.bo/dba2

DBA3 : Sauvegarde et réplication avec PostgreSQL

https://dali.bo/dba3

— DEV1 : Introduction à SQL

https://dali.bo/dev1

DEVPG : Développer avec PostgreSQL

https://dali.bo/devpg

PERF1 : PostgreSQL Performances

https://dali.bo/perf1

PERF2 : Indexation et SQL avancés

https://dali.bo/perf2

MIGORPG: Migrer d'Oracle à PostgreSQL

https://dali.bo/migorpg

HAPAT : Haute disponibilité avec PostgreSQL

https://dali.bo/hapat

Les livres blancs

Migrer d'Oracle à PostgreSQL

https://dali.bo/dlb01

Industrialiser PostgreSQL

https://dali.bo/dlb02

Bonnes pratiques de modélisation avec PostgreSQL

https://dali.bo/dlb04

Bonnes pratiques de développement avec PostgreSQL
 https://doli.bo/dlb05

https://dali.bo/dlb05

Téléchargement gratuit

Les versions électroniques de nos publications sont disponibles gratuitement sous licence open source ou sous licence Creative Commons.

