Module S9

Types avancés



Dalibo SCOP

https://dalibo.com/formations

Types avancés

Module S9

TITRE : Types avancés SOUS-TITRE : Module S9

REVISION: 22.09

DATE: 02 septembre 2022

COPYRIGHT: © 2005-2022 DALIBO SARL SCOP

LICENCE: Creative Commons BY-NC-SA

Postgres®, PostgreSQL® and the Slonik Logo are trademarks or registered trademarks of the PostgreSQL Community Association of Canada, and used with their permission. (Les noms PostgreSQL® et Postgres®, et le logo Slonik sont des marques déposées par PostgreSQL Community Association of Canada.

Voir https://www.postgresql.org/about/policies/trademarks/)

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

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

LICENCE CREATIVE COMMONS BY-NC-SA 2.0 FR

Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions

Vous êtes autorisé à :

- Partager, copier, distribuer et communiquer le matériel par tous moyens et sous tous formats
- Adapter, remixer, transformer et créer à partir du matériel

Dalibo ne peut retirer les autorisations concédées par la licence tant que vous appliquez les termes de cette licence selon les conditions suivantes :

Attribution: Vous devez créditer l'œuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées à l'œuvre. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens raisonnables, sans toutefois suggérer que Dalibo vous soutient ou soutient la facon dont vous avez utilisé ce document.

Pas d'Utilisation Commerciale : Vous n'êtes pas autorisé à faire un usage commercial de ce document, tout ou partie du matériel le composant.

Partage dans les Mêmes Conditions: Dans le cas où vous effectuez un remix, que vous transformez, ou créez à partir du matériel composant le document original, vous devez diffuser le document modifié dans les même conditions, c'est à dire avec la même licence avec laquelle le document original a été diffusé.

Pas de restrictions complémentaires : Vous n'êtes pas autorisé à appliquer des conditions légales ou des mesures techniques qui restreindraient légalement autrui à utiliser le document dans les conditions décrites par la licence.

Note : Ceci est un résumé de la licence. Le texte complet est disponible ici :

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

Pour toute demande au sujet des conditions d'utilisation de ce document, envoyez vos questions à contact@dalibo.com¹!

¹mailto:contact@dalibo.com

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.com!

Table des Matières

Lic	cence Cre	ative Commons BY-NC-SA 2.0 FR	5						
1	1 Types avancés								
	1.1	Types composés : généralités	11						
	1.2	hstore	13						
	1.3	JSON	15						
	1.4	XML	27						
	1.5	Objets binaires	29						
	1.6	Quiz	32						
	1.7	Travaux pratiques	33						
	1.8	Travaux pratiques (solutions)	37						

1 TYPES AVANCÉS

PostgreSQL offre des types avancés :

- Composés :
 - hstore
 - JSON: json, jsonb
 - XML
- Pour les objets binaires :
 - bytea
 - Large Objects



1.1 TYPES COMPOSÉS : GÉNÉRALITÉS

- Un champ = plusieurs attributs
- De loin préférable à une table Entité/Attribut/Valeur
- Uniquement si le modèle relationnel n'est pas assez souple
- 3 types dans PostgreSQL:
 - hstore: clé/valeur
 - ison: JSON, stockage texte, validation syntaxique, fonctions d'extraction
 - jsonb: JSON, stockage binaire, accès rapide, fonctions d'extraction, de requêtage, indexation avancée

Ces types sont utilisés quand le modèle relationnel n'est pas assez souple, donc s'il est nécessaire d'ajouter dynamiquement des colonnes à la table suivant les besoins du client, ou si le détail des attributs d'une entité n'est pas connu (modélisation géographique par exemple), etc.

La solution traditionnelle est de créer des tables entité/attribut de ce format :

```
CREATE TABLE attributs_sup (entite int, attribut text, valeur text);
```

On y stocke dans entite la clé de l'enregistrement de la table principale, dans attribut la colonne supplémentaire, et dans valeur la valeur de cet attribut. Ce modèle présente l'avantage évident de résoudre le problème. Les défauts sont par contre nombreux :

- Les attributs d'une ligne peuvent être totalement éparpillés dans la table attributs_sup: récupérer n'importe quelle information demandera donc des accès à de nombreux blocs différents.
- Il faudra plusieurs requêtes (au moins deux) pour récupérer le détail d'un enregistrement, avec du code plus lourd côté client pour fusionner le résultat des deux requêtes, ou bien une requête effectuant des jointures (autant que d'attributs, sachant que le nombre de jointures complexifie énormément le travail de l'optimiseur SQL) pour retourner directement l'enregistrement complet.

Toute recherche complexe est très inefficace : une recherche multi-critères sur ce schéma va être extrêmement peu performante. Les statistiques sur les valeurs d'un attribut deviennent nettement moins faciles à estimer pour PostgreSQL. Quant aux contraintes d'intégrité entre valeurs, elles deviennent pour le moins complexes à gérer.

Les types hstore, json et jsonb permettent de résoudre le problème autrement. Ils permettent de stocker les différentes entités dans un seul champ pour chaque ligne de l'entité. L'accès aux attributs se fait par une syntaxe ou des fonctions spécifiques.

Il n'y a même pas besoin de créer une table des attributs séparée : le mécanisme du

« TOAST » permet de déporter les champs volumineux (texte, JSON, hstore...) dans une table séparée gérée par PostgreSQL, éventuellement en les compressant, et cela de manière totalement transparente. On y gagne donc en simplicité de développement.



1.2 HSTORE

Stocker des données non structurées

- Extension
- Stockage Clé/Valeur, uniquement texte
- Binaire
- Indexable
- Plusieurs opérateurs disponibles

hstore est une extension, fournie en « contrib ». Elle est donc systématiquement disponible. L'installer permet d'utiliser le type de même nom. On peut ainsi stocker un ensemble de clés/valeurs, exclusivement textes, dans un unique champ.

Ces champs sont indexables et peuvent recevoir des contraintes d'intégrité (unicité, non recouvrement...).

Les hstore ne permettent par contre qu'un modèle « plat ». Il s'agit d'un pur stockage clévaleur. Si vous avez besoin de stocker des informations davantage orientées document, vous devrez vous tourner vers un type JSON.

Ce type perd donc de son intérêt depuis que PostgreSQL 9.4 a apporté le type j sonb. Il lui reste sa simplicité d'utilisation.

1.2.1 HSTORE: EXEMPLE

Les ordres précédents installent l'extension, créent une table avec un champ de type hstore, insèrent trois lignes, avec des attributs variant sur chacune, indexent l'ensemble avec un index GiST, et enfin recherchent les lignes où l'attribut carnivore possède la

valeur t.

```
# SELECT * FROM animaux ;
 nom
                    caract
-----+-------
canari | "vole"=>"oui", "pattes"=>"2"
loup | "pattes"=>"4", "carnivore"=>"oui"
carpe | "eau"=>"douce"
Les différentes fonctions disponibles sont bien sûr dans la documentation<sup>2</sup>.
Par exemple:
# UPDATE animaux SET caract = caract||'poil=>t'::hstore
 WHERE nom = 'loup';
# SELECT * FROM animaux WHERE caract@>'carnivore=>oui';
                          caract
loup | "poil"=>"t", "pattes"=>"4", "carnivore"=>"oui"
Il est possible de convertir un hstore en tableau :
# SELECT hstore to matrix(caract) FROM animaux
 WHERE caract->'vole' = 'oui';
   hstore to matrix
{{vole,oui},{pattes,2}}
ou en JSON:
# SELECT caract::jsonb FROM animaux
 WHERE (caract->'pattes')::int > 2;
```

caract

{"pattes": "4", "poil": "t", "carnivore": "oui"}

L'indexation de ces champs peut se faire avec divers types d'index. Un index unique n'est possible qu'avec un index B-tree classique. Les index GIN ou GiST sont utiles pour rechercher des valeurs d'un attribut. Les index hash ne sont utiles que pour des recherches d'égalité d'un champ entier ; par contre ils sont très compacts. (Rappelons que les index hash sont inutilisables avant PostgreSQL 10).



²https://docs.postgresql.fr/current/hstore.html

1.3 JSON

```
{
  "firstName": "Jean",
  "lastName": "Dupont",
  "age": 27,
  "address": {
     "streetAddress": "43 rue du Faubourg Montmartre",
     "city": "Paris",
     "postalCode": "75009"
  }
}
  • json: format texte
  • jsonb: format binaire, à préférer
  • jsonpath: SQL/JSON paths (PG 12+)
```

Le format JSON³ est devenu extrêmement populaire. Au-delà d'un simple stockage clé/valeur, il permet de stocker des tableaux, ou des hiérarchies, de manière plus simple et lisible qu'en XML. Par exemple, pour décrire une personne, on peut utiliser cette structure :

```
"firstName": "Jean",
"lastName": "Dupont",
"isAlive": true,
"age": 27,
  "streetAddress": "43 rue du Faubourg Montmartre",
  "city": "Paris",
  "state": "",
  "postalCode": "75002"
},
"phoneNumbers": [
   "type": "personnel",
    "number": "06 12 34 56 78"
  },
    "type": "bureau",
    "number": "07 89 10 11 12"
  }
"children": [],
"spouse": null
```

 $^{^{\}bf 3} {\it https://fr.wikipedia.org/wiki/JavaScript_Object_Notation}$

Historiquement, le JSON est apparu dans PostgreSQL 9.2, mais n'est vraiment utilisable qu'avec l'arrivée du type j sonb (binaire) dans PostgreSQL 9.4. Les opérateurs SQL/JSON path⁴ ont été ajoutés dans PostgreSQL 12, suite à l'introduction du JSON dans le standard SQL:2016. Ils permettent de spécifier des parties d'un champ JSON.

1.3.1 TYPE JSON

- Type texte
- Validation du format JSON
- Fonctions de manipulation JSON
 - Mais ré-analyse du champ pour chaque appel de fonction
 - Indexation comme un simple texte
- => Réservé au stockage à l'identique
 - Sinon préférer isonb

Le type natif json, dans PostgreSQL, n'est rien d'autre qu'un habillage autour du type texte. Il valide à chaque insertion/modification que la donnée fournie est une syntaxe JSON valide.

Le stockage est exactement le même qu'une chaîne de texte, et utilise le mécanisme du « TOAST », qui compresse au besoin les plus grands champs, de manière transparente pour l'utilisateur.

Toutefois, le fait que la donnée soit validée comme du JSON permet d'utiliser des fonctions de manipulation, comme l'extraction d'un attribut, la conversion d'un JSON en enregistrement, de façon systématique sur un champ sans craindre d'erreur.

On préférera généralement le type binaire j sonb, pour les performances et ses fonctionnalités supplémentaires. Au final, l'intérêt de j son est surtout de conserver un objet JSON sous sa forme originale.

Les exemples suivants avec j sonb sont aussi applicables à j son. La plupart des fonctions et opérateurs existent dans les deux versions.

DALIBO

⁴https://paquier.xyz/postgresql-2/postgres-12-jsonpath/

1.3.2 TYPE JSONB

- JSON au format Binaire
- Indexation GIN
- Gestion du langage JSON Path (v12+)

Le type j sonb permet de stocker les données dans un format binaire optimisé. Ainsi, il n'est plus nécessaire de désérialiser l'intégralité du document pour accéder à une propriété.

Pour un exemple extrême (document JSON d'une centaine de Mo), voici une comparaison des performances entre les deux types json et jsonb pour la récupération d'un champ sur 1300 lignes :

1.3.3 JSON: EXEMPLE D'UTILISATION

```
CREATE TABLE personnes (datas jsonb );
INSERT INTO personnes (datas) VALUES ('
  "firstName": "Jean",
  "lastName": "Valjean",
  "address": {
   "streetAddress": "43 rue du Faubourg Montmartre",
   "city": "Paris",
    "postalCode": "75002"
  },
  "phoneNumbers": [
   { "number": "06 12 34 56 78" },
    {"type": "bureau",
    "number": "07 89 10 11 12"}
  "children": [],
  "spouse": null
'),
  "firstName": "Georges",
  "lastName": "Durand",
  "address": {
   "streetAddress": "27 rue des Moulins",
   "city": "Châteauneuf",
    "postalCode": "45990"
  "phoneNumbers": [
    { "number": "06 21 34 56 78" },
   {"type": "bureau",
    "number": "07 98 10 11 12"}
 "children": [],
  "spouse": null
');
```

Un champ de type jsonb (ou json) accepte tout champ JSON directement.

DALIBO

1.3.4 JSON: AFFICHAGE DE CHAMPS

```
SELECT datas->>'firstName' AS prenom, -- text
datas->'address' AS addr -- jsonb
FROM personnes;

SELECT datas #>> '{address,city}' AS villes FROM personnes; -- text

SELECT datas['address']['city'] as villes from personnes; -- jsonb, v14

SELECT datas['address']->>'city' as villes from personnes; -- text, v14

SELECT jsonb_array_elements (datas->'phoneNumbers')->>'number' FROM personnes;
```

Le type json dispose de nombreuses fonctions de manipulation et d'extraction. Les opérateurs ->> et -> renvoient respectivement une valeur au format texte, et au format JSON.

```
# SELECT datas->>'firstName' AS prenom,
     datas->'address'
                      AS addr
     FROM personnes
     \qdesc
Column | Type
-----
prenom | text
addr | jsonb
# \g
                          addr
prenom
-----+----+
     1 {
           "streetAddress": "43 rue du Faubourg Montmartre".+
       1
          "city": "Paris",
           "state": "",
                                                    d
          "postalCode": "75002"
       1 }
Georges | {
           "streetAddress": "27 rue des Moulins",
           "city": "Châteauneuf",
          "postalCode": "45990"
       ī.
         - }
```

L'équivalent existe avec des chemins, avec #> et #>> :

```
# SELECT datas #>> '{address,city}' AS villes FROM personnes;
villes
-----
Paris
Châteauneuf
```

Depuis la version 14, une autre syntaxe plus claire est disponible, plus simple, et qui ren-19

1.3.5 CONVERSIONS JSONB / RELATIONNEL

- Construire un objet JSON depuis un ensemble :
 - json_object_agg()
- Construire un ensemble de tuples depuis un objet JSON :
 - jsonb_each(), jsonb_to_record()
- Manipuler des tableaux :
 - jsonb_array_elements(), jsonb_to_recordset()

Les fonctions permettant de construire du jsonb, ou de le manipuler de manière ensembliste permettent une très forte souplesse. Il est aussi possible de déstructurer des tableaux, mais il est compliqué de requêter sur leur contenu.

Par exemple, si l'on souhaite filtrer des documents de la sorte pour ne ramener que ceux dont une catégorie est categorie :

```
"id": 3,
"sous_document": {
    "label": "mon_sous_document",
    "mon_tableau": [
         {"categorie": "categorie"},
         {"categorie": "unique"}
]
```



```
}
}
CREATE TABLE json_table (id serial, document jsonb);
INSERT INTO json_table (document) VALUES ('
 "id": 3,
 "sous_document": {
   "label": "mon_sous_document",
   "mon_tableau": [
     {"categorie": "categorie"},
     {"categorie": "unique"}
   -1
 }
}
');
SELECT document->'id'
FROM json_table j,
LATERAL jsonb_array_elements(document #> '{sous_document, mon_tableau}')
    AS elements_tableau
WHERE elements_tableau->>'categorie' = 'categorie';
```

Ce type de requête devient rapidement compliqué à écrire, et n'est pas indexable.

1.3.6 JSON: PERFORMANCES

Inconvénients par rapport à un modèle normalisé :

- Perte d'intégrité (types, contraintes, FK...)
- Complexité du code
- Pas de statistiques sur les clés JSON!
- Pas forcément plus léger en disque
 - clés répétées
- Lire 1 champ = lire tout le JSON
 - voire accès table TOAST
- Mise à jour : tout ou rien

Les champs JSON sont très pratiques quand le schéma est peu structuré. Mais la complexité supplémentaire de code nuit à la lisibilité des requêtes. En termes de performances, ils sont coûteux, pour les raisons que nous allons voir.

Les contraintes d'intégrité sur les types, les tailles, les clés étrangères... ne sont pas disponibles. Les contraintes protègent de nombreux bugs, mais elles sont aussi une aide

précieuse pour l'optimiseur.

Chaque JSON récupéré l'est en bloc. Si un seul champ est récupéré, PostgreSQL devra charger tout le JSON et le décomposer. Cela peut même coûter un accès supplémentaire à une table TOAST pour les gros JSON. Rappelons que le mécanisme du TOAST permet à PostgreSQL de compresser à la volée un grand champ texte, binaire, JSON... et/ou de le déporter dans une table annexe interne, le tout étant totalement transparent pour l'utilisateur. Pour les détails, voir cet extrait de la formation DBA2⁵.

Il n'y a pas de mise à jour partielle : changer un champ implique de décomposer tout le JSON pour le réécrire entièrement (et parfois en le *détoastant/retoastant*).

Un gros point noir est l'absence de statistiques propres aux clés du JSON. Le planificateur va avoir beaucoup de mal à estimer les cardinalités des critères.

Suivant le modèle, il peut y avoir une perte de place, puisque les clés sont répétées entre chaque champ JSON, et non normalisées dans des tables séparées.

Ces inconvénients sont à mettre en balance avec les intérêts du JSON (surtout : éviter des lignes avec trop de champs toujours à NULL, si même on les connaît), les fréquences de lecture et mises à jour des JSON, et les modalités d'utilisation des champs.

Certaines de ces limites peuvent être réduites par les techniques ci-dessous.

1.3.7 **JSONB: INDEXATION (1/2)**

• Index fonctionnel sur un champ précis

```
- bonus: statistiques
CREATE INDEX idx_prs_nom ON personnes ((datas->>'lastName'));
ANALYZE personnes;
```

- Champ dénormalisé:
 - champ normal, indexable, facile à utiliser
 - statistiques

```
ALTER TABLE personnes

ADD COLUMN lastname text

GENERATED ALWAYS AS ((datas->>'lastName')) STORED;
```

Index fonctionnel:

L'extraction d'une partie d'un JSON est en fait une fonction immutable, donc indexable. Un index fonctionnel permet d'accéder directement à certaines propriétés, par exemple :



⁵https://dali.bo/m4 html#mécanisme-toast

```
CREATE INDEX idx_prs_nom ON personnes ((datas->>'lastName'));
```

Mais il ne fonctionnera que s'il y a une clause WHERE avec cette expression exacte. Pour un champ fréquemment utilisé pour des recherches, c'est le plus efficace.

On n'oubliera pas de lancer un ANALYZE pour calculer les statistiques après création de l'index fonctionnel. Même si l'index est peu discriminant, on obtient ainsi de bonnes statistiques sur son critère. Un VACUUM permet aussi les *Index Only Scan* quand c'est possible.

Champ dénormalisé :

Une autre possibilité est de dénormaliser le champ JSON intéressant dans un champ séparé de la table, géré automatiquement, et indexable :

```
ALTER TABLE personnes

ADD COLUMN lastname text

GENERATED ALWAYS AS ((datas->>'lastName')) STORED;

ANALYZE personnes;

CREATE INDEX ON personnes (lastname);
```

Ce champ coûte un peu d'espace disque supplémentaire, mais il peut être intéressant pour la lisibilité du code, la facilité d'utilisation avec certains outils ou pour certains utilisateurs. Dans le cas des gros JSON, il peut aussi éviter quelques allers-retours vers la table TOAST.

1.3.8 JSONB: INDEXATION (2/2)

```
    Indexation « schemaless » grâce au GIN :
    CREATE INDEX idx_prs ON personnes USING gin(datas jsonb_path_ops) ;
```

Index GIN:

Les champs jsonb peuvent tirer parti de fonctionnalités avancées de PostgreSQL, notamment les index GIN, et ce via deux classes d'opérateurs.

Même si l'opérateur par défaut GIN pour jsonb supporte plus d'opérations, il est souvent suffisant, et surtout plus efficace, de choisir l'opérateur jsonb_path_ops (voir les détails⁶):

```
CREATE INDEX idx_prs ON personnes USING gin (datas jsonb_path_ops);

jsonb path ops supporte notamment l'opérateur « contient » (@>):
```

⁶https://docs.postgresql.fr/current/datatype-json.html#JSON-INDEXING

Ce type d'index est moins efficace qu'un index fonctionnel B-tree classique, mais il est idéal quand la clé de recherche n'est pas connue, et que n'importe quel champ du JSON est un critère. De plus il est compressé.

Un index GIN ne permet cependant pas d'Index Only Scan.

Surtout, un index GIN ne permet pas de recherches sur des opérateurs B-tree classiques (<, <=, >, >=), ou sur le contenu de tableaux. On est obligé pour cela de revenir au monde relationnel, ou se rabattre sur les index fonctionnels vus plus haut. Il est donc préférable d'utiliser les opérateurs spécifiques, comme « contient » (@>).

1.3.9 SQL/JSON & JSONPATH

- SQL:2016 introduit SQL/JSON et le langage JSON Path
- JSON Path:
 - langage de recherche pour JSON
 - concis, flexible, plus rapide
 - inclus dans PostreSQL 12 pour l'essentiel
 - exemple:

```
SELECT jsonb_path_query (datas, '$.phoneNumbers[*] ? (@.type == "bureau") ')
FROM personnes ;
```

JSON path facilite la recherche et le parcours dans les documents JSON complexes. Il évite de parcourir manuellement les nœuds du JSON.

Par exemple, une recherche peut se faire ainsi :

```
SELECT datas->>'firstName' AS prenom FROM personnes
```



On trouvera d'autres exemples dans la présentation de Postgres Pro dédié à la fonctionnalité lors la parution de PostgreSQL 12⁷, ou dans un billet de Michael Paquier⁸.

1.3.10 EXTENSION JSQUERY

• Fournit un « langage de requête » sur JSON

{"type": "bureau", "number": "07 98 10 11 13"}

- similaire aux isonpath (PG 12+), mais dès PG 9.4
- Indexation GIN

```
SELECT document->'id'
FROM json_table j
WHERE j.document @@ 'sous_document.mon_tableau.#.categorie = categorie';
```

L'extension jsquery fournit un opérateur @@ (« correspond à la requête jsquery »), similaire à l'opérateur @@ de la recherche plein texte. Celui-ci permet de faire des requêtes évoluées sur un document JSON, optimisable facilement grâce à la méthode d'indexation supportée.

jsquery permet de requêter directement sur des champs imbriqués, en utilisant même des jokers pour certaines parties.

Le langage en lui-même est relativement riche, et fournit un système de *hints* pour pallier à certains problèmes de la collecte de statistiques, qui devrait être améliorée dans le futur.

Il supporte aussi les opérateurs différents de l'égalité :

 $⁷ https://www.postgresql.eu/events/pgconfeu2019/sessions/session/2555/slides/221/jsonpath-pgconfeu-2019. \\ ndf$

⁸ https://paquier.xyz/postgresql-2/postgres-12-jsonpath/

```
SELECT *
FROM json_table j
WHERE j.document @@ 'ville.population > 10000';
```

Le périmètre est très proche des expressions jsonpath apparues dans PostgreSQL 12, qui, elles, se basent sur le standard SQL:2016. Les auteurs sont d'ailleurs les mêmes. Voir cet article pour les détails 9 , ou le dépôt github 10 . La communauté fournit des paquets.



⁹https://habr.com/en/company/postgrespro/blog/500440/

¹⁰https://github.com/akorotkov/jsquery

1.4 XML

- Type xml
 - stocke un document XML
 - valide sa structure
- Quelques fonctions et opérateurs disponibles :
 - XMLPARSE, XMLSERIALIZE, query_to_xml, xmlagg
 - xpath (XPath 1.0 uniquement)

Le type xml, inclus de base, vérifie que le XML inséré est un document « bien formé », ou constitue des fragments de contenu (« content »). L'encodage UTF-8 est impératif. Il y a quelques limitations par rapport aux dernières versions du standard, XPath et XQuery¹¹. Le stockage se fait en texte, donc bénéficie du mécanisme de compression TOAST.

Il existe quelques opérateurs et fonctions de validation et de manipulations, décrites dans la documentation du type $\rm xml^{12}$ ou celle des fonctions $\rm ^{13}$. Par contre, une simple comparaison est impossible et l'indexation est donc impossible directement. Il faudra passer par une expression XPath.

À titre d'exemple : XMLPARSE convertit une chaîne en document XML, XMLSERIALIZE procède à l'opération inverse.

```
CREATE TABLE liste_cd (catalogue xml) ;
\d liste cd
               Table « public.liste_cd »
 Colonne | Type | Collationnement | NULL-able | Par défaut
-----+-----
catalogue | xml |
                                           1
INSERT INTO liste cd
SELECT XMLPARSE ( DOCUMENT
$$<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CATALOG>
 <CD>
   <TITLE>The Times They Are a-Changin'</TITLE>
   <ARTIST>Bob Dvlan</ARTIST>
   <COUNTRY>USA</COUNTRY>
   <YEAR>1964</YEAR>
 </CD>
   <TITLE>Olympia 1961</TITLE>
```

¹¹ https://docs.postgresql.fr/current/xml-limits-conformance.html

¹² https://docs.postgresql.fr/current/datatype-xml.html

¹³ https://docs.postgresql.fr/current/functions-xml.html

```
<ARTIST>Jacques Brel</ARTIST>
   <COUNTRY>France</COUNTRY>
   <YEAR>1962</YEAR>
 </CD>
</CATALOG> $$ ) ;
--- Noter le $$ pour délimiter une chaîne contenant une apostrophe
SELECT XMLSERIALIZE (DOCUMENT catalogue AS text) FROM liste_cd;
                 xmlserialize
-----
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CATALOG>
  <CD>
    <TITLE>The Times They Are a-Changin'</TITLE>+
    <ARTIST>Bob Dylan</ARTIST>
    <COUNTRY>USA</COUNTRY>
    <YEAR>1964</YEAR>
  </CD>
  <CD>
    <TITLE>Olympia 1961</TITLE>
    <ARTIST>Jacques Brel</ARTIST>
    <COUNTRY>France</COUNTRY>
    <YEAR>1962</YEAR>
  </CD>
</CATALOG>
(1 ligne)
```

Il existe aussi query_to_xml pour convertir un résultat de requête en XML, xmlagg pour agréger des champs XML, ou xpath pour extraire des nœuds suivant une expression XPath 1.0.

NB : l'extension xml2¹⁴ est dépréciée et ne doit pas être utilisée dans les nouveaux projets.



¹⁴https://docs.postgresql.fr/current/xml2.html

1.5 OBJETS BINAIRES

- · Souvent une mauvaise idée...
- 2 méthodes
 - bytea: type binaire
 - Large Objects: manipulation comme un fichier

PostgreSQL permet de stocker des données au format binaire, potentiellement de n'importe quel type, par exemple des images ou des PDF.

Il faut vraiment se demander si des binaires ont leur place dans une base de données relationnelle. Ils sont généralement beaucoup plus gros que les données classiques. La volumétrie peut donc devenir énorme, et encore plus si les binaires sont modifiés, car le mode de fonctionnement de PostgreSQL aura tendance à les dupliquer. Cela aura un impact sur la fragmentation, la quantité de journaux, la taille des sauvegardes, et toutes les opérations de maintenance. Ce qui est intéressant à conserver dans une base sont des données qu'il faudra rechercher, et l'on recherche rarement au sein d'un gros binaire. En général, l'essentiel des données binaires que l'on voudrait confier à une base peut se contenter d'un stockage classique, PostgreSQL ne contenant qu'un chemin ou une URL vers le fichier réel.

PostgreSQL donne le choix entre deux méthodes pour gérer les données binaires :

- bytea: un type comme un autre;
- Large Object : des objets séparés, à gérer indépendamment des tables.

1.5.1 BYTEA

- Un type comme les autres
 - bytea: tableau d'octets
 - en texte: bytea output = hex ou escape
- Récupération intégralement en mémoire !
- Toute modification entraîne la réécriture complète du bytea
- Maxi 1 Go (à éviter)
 - en pratique intéressant pour quelques Mo
- Import: SELECT pg_read_binary_file ('/chemin/fichier');

Voici un exemple:

```
CREATE TABLE demo_bytea(a bytea);
INSERT INTO demo_bytea VALUES ('bonjour'::bytea);
SELECT * FROM demo bytea;
```

```
a
-----
\x626f6e6a6f7572
```

Nous avons inséré la chaîne de caractère « bonjour » dans le champ bytea, en fait sa représentation binaire dans l'encodage courant (UTF-8). Si nous interrogeons la table, nous voyons la représentation textuelle du champ bytea. Elle commence par \x pour indiquer un encodage de type hex. Ensuite, chaque paire de valeurs hexadécimales représente un octet.

Un second format d'affichage est disponible : escape :

Le format de sortie escape ne protège donc que les valeurs qui ne sont pas représentables en ASCII 7 bits. Ce format peut être plus compact pour des données textuelles essentiellement en alphabet latin sans accent, où le plus gros des caractères n'aura pas besoin d'être protégé.

Cependant, le format hex est bien plus efficace à convertir, et est le défaut depuis PostgreSQL 9.0.

Avec les vieilles applications, ou celles restées avec cette configuration, il faudra peutêtre forcer bytea_output à escape, sous peine de corruption.)

Pour charger directement un fichier, on peut notamment utiliser la fonction pg_read_binary_file, exécutée par le serveur PostreSQL :

```
INSERT INTO demo_bytea (a)
SELECT pg_read_binary_file ('/chemin/fichier');
```

En théorie, un bytea peut contenir 1 Go. En pratique, on se limitera à nettement moins, ne serait-ce que parce pg_dump tombe en erreur quand il doit exporter des bytea de plus de 500 Mo environ (le décodage double le nombre d'octets et dépasse cette limite de 1 Go).



La documentation officielle¹⁵ liste les fonctions pour encoder, décoder, extraire, hacher... les bytea.

1.5.2 LARGE OBJECT

- Objet indépendant des tables
- Identifié par un OID
 - à stocker dans les tables
- Suppression manuelle : trigger, batch (extensions), lo_unlink, vacuumlo
- Fonction de manipulation, modification
 - lo_create, lo_import, lo_seek, lo_open, lo_read, lo_write...
- Maxi 4 To (à éviter aussi...)

Un *large object* est un objet totalement décorrélé des tables. (il est stocké en fait dans la table système pg_largeobject). Le code doit donc gérer cet objet séparément :

- créer le large object et stocker ce qu'on souhaite dedans ;
- stocker la référence à ce large object dans une table (avec le type lob);
- interroger l'objet séparément de la table ;
- le supprimer explicitement quand il n'est plus référencé : il ne disparaîtra pas automatiquement!

Le large object nécessite donc un plus gros investissement au niveau du code.

En contrepartie, il a les avantages suivant :

- une taille jusqu'à 4 To, ce qui n'est tout de même pas conseillé ;
- la possibilité d'accéder à une partie directement (par exemple les octets de 152000 à 153020), ce qui permet de le transférer par parties sans le charger en mémoire (notamment, le driver JDBC de PostgreSQL fournit une classe LargeObject¹⁶);
- de ne modifier que cette partie sans tout réécrire.

Il y a plusieurs méthodes pour nettoyer les large objets devenu inutiles :

- appeler la fonction lo_unlink dans le code client au risque d'oublier;
- utiliser la fonction trigger lo_manage fournie par le module contrib lo: (voir documentation¹⁷, si les large objects ne sont jamais référencés plus d'une fois;

¹⁵https://docs.postgresql.fr/current/functions-binarystring.html

¹⁶ https://jdbc.postgresql.org/documentation/head/largeobjects.html

¹⁷ https://docs.postgresql.fr/current/lo.html

• appeler régulièrement le programme vacuumlo (là encore un contrib¹⁸): il liste tous les *large objects* référencés dans la base, puis supprime les autres. Ce traitement est bien sûr un peu lourd.

Voir la documentation 19 pour les détails.

1.6 QUIZ

https://dali.bo/s9_quiz



¹⁸ https://docs.postgresql.fr/current/vacuumlo.html

¹⁹ https://docs.postgresql.fr/current/largeobjects.html

1.7 TRAVAUX PRATIQUES

Les TP sur les types hstore et JSON utilisent la base **cave**. La base **cave** peut être téléchargée depuis https://dali.bo/tp_cave (dump de 2,6 Mo, pour 71 Mo sur le disque au final) et importée ainsi :

```
$ psql -c "CREATE ROLE caviste LOGIN PASSWORD 'caviste'"
$ psql -c "CREATE DATABASE cave OWNER caviste"
$ pg_restore -d cave cave.dump  # Une erreur sur un schéma 'public' existant est normale
```

1.7.1 HSTORE (OPTIONNEL)

Pour ce TP, il est fortement conseillé d'aller regarder la documentation officielle du type hstore sur https://docs.postgresql.fr/current/hstore.html.

But : Obtenir une version dénormalisée de la table stock : elle contiendra une colonne de type hstore contenant l'année, l'appellation, la région, le récoltant, le type, et le contenant :

```
vin_id integer
nombre integer
attributs hstore
```

Ce genre de table n'est évidemment pas destiné à une application transactionnelle: on n'aurait aucun moyen de garantir l'intégrité des données de cette colonne. Cette colonne va nous permettre d'écrire une recherche multi-critères efficace sur nos stocks.

Afficher les informations à stocker avec la requête suivante :

```
SELECT stock.vin_id,
       stock.annee,
       stock.nombre.
       recoltant.nom AS recoltant,
       appellation.libelle AS appellation,
       region.libelle AS region,
       type_vin.libelle AS type_vin,
       contenant.contenance,
       contenant.libelle as contenant
FROM stock
JOIN vin ON (stock.vin_id=vin.id)
JOIN recoltant ON (vin.recoltant_id=recoltant.id)
JOIN appellation ON (vin.appellation_id=appellation.id)
JOIN region ON (appellation.region_id=region.id)
JOIN type vin ON (vin.type vin id=type vin.id)
JOIN contenant ON (stock.contenant_id=contenant.id)
LIMIT 10;
```

(LIMIT 10 est là juste pour éviter de ramener tous les enregistrements).

```
Créer une table stock_denorm (vin_id int, nombre int, attributs hstore) et y copier le contenu de la requête.

Une des écritures possibles passe par la génération d'un tableau, ce qui permet de passer tous les éléments au constructeur de hstore sans se soucier de formatage de chaîne de caractères. (Voir la documentation.)
```

Créer un index sur le champ attributs pour accélérer les recherches.

Rechercher le nombre de bouteilles (attribut bouteille) en stock de vin blanc (attribut type_vin) d'Alsace (attribut region).

Quel est le temps d'exécution de la requête ?

Combien de buffers accédés ?

Refaire la même requête sur la table initiale. Qu'en conclure ?

1.7.2 **JSONB**

Nous allons créer une table dénormalisée contenant uniquement un champ JSON.

Pour chaque vin, le document JSON aura la structure suivante :

```
{
  vin: {
    recoltant: {
      nom: text,
      adresse: text
    },
    appellation: {
      libelle: text,
      region: text
    },
    type_vin: text
},
stocks: [{
    contenant: {
      contenance: real,
      libelle: text
```



```
},
annee: integer,
nombre: integer
}]
```

Pour écrire une requête permettant de générer ces documents, nous allons procéder par étapes.

La requête suivante permet de générer les parties vin du document, avec recoltant et appellation.

Créer un document JSON pour chaque ligne de vin grâce à la fonction jsonb_build_object.

SELECT

```
recoltant.nom,
recoltant.adresse,
appellation.libelle,
region.libelle,
type_vin.libelle
FROM vin
INNER JOIN recoltant on vin.recoltant_id = recoltant.id
INNER JOIN appellation on vin.appellation_id = appellation.id
INNER JOIN region on region.id = appellation.region_id
INNER JOIN type_vin on vin.type_vin_id = type_vin.id;
```

Écrire une requête permettant de générer la partie stocks du document, soit un document JSON pour chaque ligne de la table stock, incluant le contenant.

Fusionner les requêtes précédentes pour générer un document complet pour chaque ligne de la table vin. Créer une table stock_jsonb avec un unique champ JSONB rassemblant ces documents.

Calculer la taille de la table, et la comparer à la taille du reste de la base.

Depuis cette nouvelle table, renvoyer l'ensemble des récoltants de la région Beaujolais.

Renvoyer l'ensemble des vins pour lesquels au moins une bouteille entre 1992 et 1995 existe. (la difficulté est d'extraire les différents stocks d'une même ligne de la table)

Indexer le document jsonb en utilisant un index de type GIN.

Peut-on réécrire les deux requêtes précédentes pour utiliser l'index ?

1.7.3 LARGE OBJECTS

Créer une table <u>fichiers</u> avec un texte et une colonne permettant de référencer des *Large Objects*.

Importer un fichier local à l'aide de psql dans un large object. Noter l'oid retourné.

Importer un fichier du serveur à l'aide de psql dans un large object.

Afficher le contenu de ces différents fichiers à l'aide de psql.

Les sauvegarder dans des fichiers locaux.



1.8 TRAVAUX PRATIQUES (SOLUTIONS)

1.8.1 HSTORE

Afficher les informations à stocker avec la requête suivante :

```
SELECT stock.vin_id,
       stock.annee,
       stock.nombre,
       recoltant.nom AS recoltant.
       appellation.libelle AS appellation,
       region.libelle AS region,
       type_vin.libelle AS type_vin,
       contenant.contenance,
       contenant.libelle as contenant
FROM stock
JOIN vin ON (stock.vin_id=vin.id)
JOIN recoltant ON (vin.recoltant_id=recoltant.id)
JOIN appellation ON (vin.appellation_id=appellation.id)
JOIN region ON (appellation.region_id=region.id)
JOIN type_vin ON (vin.type_vin_id=type_vin.id)
JOIN contenant ON (stock.contenant_id=contenant.id)
LIMIT 10:
```

(LIMIT 10 est là juste pour éviter de ramener tous les enregistrements).

```
Créer une table stock_denorm (vin_id int, nombre int, attributs hstore) et y copier le contenu de la requête.

Une des écritures possibles passe par la génération d'un tableau, ce qui permet de passer tous les éléments au constructeur de hstore sans se soucier de formatage de chaîne de caractères. (Voir la documentation.)
```

Une remarque toutefois : les éléments du tableau doivent tous être de même type, d'où la conversion en text des quelques éléments entiers. C'est aussi une limitation du type https://html.nc.nih.gov/html. In ne supporte que les attributs texte.

Cela donne:

```
'recoltant', recoltant.nom,
                    'appellation', appellation.libelle,
                    'region', region libelle,
                    'type_vin', type_vin.libelle,
                    'contenance', contenant.contenance::text,
                    'contenant', contenant.libelle]) AS attributs
FROM stock
JOIN vin ON (stock.vin_id=vin.id)
JOIN recoltant ON (vin.recoltant_id=recoltant.id)
JOIN appellation ON (vin.appellation_id=appellation.id)
JOIN region ON (appellation.region_id=region.id)
JOIN type_vin ON (vin.type_vin_id=type_vin.id)
JOIN contenant ON (stock.contenant_id=contenant.id);
Et l'on n'oublie pas les statistiques :
ANALYZE stock_denorm;
             Créer un index sur le champ attributs pour accélérer les
             recherches.
CREATE INDEX idx_stock_denorm on stock_denorm USING gin (attributs );
             Rechercher le nombre de bouteilles (attribut bouteille) en stock
             de vin blanc (attribut type_vin) d'Alsace (attribut region).
             Quel est le temps d'exécution de la requête ?
             Combien de buffers accédés ?
Attention au A majuscule de Alsace, les hstore sont sensibles à la casse!
EXPLAIN (ANALYZE, BUFFERS)
SELECT *
FROM stock_denorm
WHERE attributs @>
'type_vin=>blanc, region=>Alsace, contenant=>bouteille';
                                     OUERY PLAN
Bitmap Heap Scan on stock_denorm (cost=64.70..374.93 rows=91 width=193)
                                 (actual time=64.370..68.526 rows=1680 loops=1)
  Recheck Cond: (attributs @> '"region"=>"Alsace", "type_vin"=>"blanc",
                               "contenant"=>"bouteille"'::hstore)
  Heap Blocks: exact=1256
```



Buffers: shared hit=1353

-> Bitmap Index Scan on idx_stock_denorm

(cost=0.00..64.68 rows=91 width=0)

```
Index Cond: (attributs @> '"region"=>"Alsace", "type_vin"=>"blanc",
                                    "contenant"=>"bouteille":::hstore)
         Buffers: shared hit=97
Planning time: 0.210 ms
 Execution time: 68.927 ms
             Refaire la même requête sur la table initiale. Qu'en conclure ?
EXPLAIN (ANALYZE, BUFFERS)
SELECT stock.vin_id,
       stock.annee,
       stock.nombre,
       recoltant.nom AS recoltant,
       appellation.libelle AS appellation,
       region.libelle AS region,
       type vin.libelle AS type vin,
       contenant.contenance,
       contenant.libelle as contenant
FROM stock
JOIN vin ON (stock.vin_id=vin.id)
JOIN recoltant ON (vin.recoltant_id=recoltant.id)
JOIN appellation ON (vin.appellation_id=appellation.id)
JOIN region ON (appellation.region_id=region.id)
JOIN type_vin ON (vin.type_vin_id=type_vin.id)
JOIN contenant ON (stock.contenant_id=contenant.id)
WHERE type vin.libelle='blanc' AND region.libelle='Alsace'
AND contenant.libelle = 'bouteille';
                                      QUERY PLAN
Nested Loop (cost=11.64..873.33 rows=531 width=75)
              (actual time=0.416..24.779 rows=1680 loops=1)
  Join Filter: (stock.contenant_id = contenant.id)
  Rows Removed by Join Filter: 3360
  Buffers: shared hit=6292
   -> Seg Scan on contenant (cost=0.00..1.04 rows=1 width=16)
                              (actual time=0.014..0.018 rows=1 loops=1)
         Filter: (libelle = 'bouteille'::text)
         Rows Removed by Filter: 2
         Buffers: shared hit=1
   -> Nested Loop (cost=11.64..852.38 rows=1593 width=67)
                    (actual time=0.392..22.162 rows=5040 loops=1)
         Buffers: shared hit=6291
         -> Hash Join (cost=11.23..138.40 rows=106 width=55)
                        (actual time=0.366..5.717 rows=336 loops=1)
```

Hash Cond: (vin.recoltant_id = recoltant.id)

(actual time=63.912..63.912 rows=1680 loops=1)

```
Buffers: shared hit=43
-> Hash Join (cost=10.07..135.78 rows=106 width=40)
               (actual time=0.337..5.289 rows=336 loops=1)
      Hash Cond: (vin.type vin id = type vin.id)
      Buffers: shared hit=42
      -> Hash Join (cost=9.02..132.48 rows=319 width=39)
                     (actual time=0.322..4.714 rows=1006 loops=1)
           Hash Cond: (vin.appellation_id = appellation.id)
           Buffers: shared hit=41
            -> Seg Scan on vin
                     (cost=0.00..97.53 rows=6053 width=16)
                     (actual time=0.011..1.384 rows=6053 loops=1)
                 Buffers: shared hit=37
            -> Hash (cost=8.81..8.81 rows=17 width=31)
                      (actual time=0.299..0.299 rows=53 loops=1)
                 Buckets: 1024 Batches: 1 Memory Usage: 4kB
                 Buffers: shared hit=4
                  -> Hash Join
                       (cost=1.25..8.81 rows=17 width=31)
                       (actual time=0.033..0.257 rows=53 loops=1)
                        Hash Cond:
                             (appellation.region_id = region.id)
                        Buffers: shared hit=4
                        -> Seq Scan on appellation
                             (cost=0.00..6.19 rows=319 width=24)
                             (actual time=0.010..0.074 rows=319
                             loops=1)
                              Buffers: shared hit=3
                        -> Hash
                                (cost=1.24..1.24 rows=1 width=15)
                                (actual time=0.013..0.013 rows=1
                                loops=1)
                              Buckets: 1024 Batches: 1
                                       Memory Usage: 1kB
                              Buffers: shared hit=1
                              -> Seq Scan on region
                                (cost=0.00..1.24 rows=1 width=15)
                                (actual time=0.005..0.012 rows=1
                                        loops=1)
                                   Filter: (libelle =
                                             'Alsace'::text)
                                   Rows Removed by Filter: 18
                                   Buffers: shared hit=1
      -> Hash (cost=1.04..1.04 rows=1 width=9)
               (actual time=0.008..0.008 rows=1 loops=1)
           Buckets: 1024 Batches: 1 Memory Usage: 1kB
```



```
Buffers: shared hit=1
                           -> Seq Scan on type_vin
                                    (cost=0.00..1.04 rows=1 width=9)
                                    (actual time=0.005..0.007 rows=1 loops=1)
                                Filter: (libelle = 'blanc'::text)
                                Rows Removed by Filter: 2
                                Buffers: shared hit=1
               -> Hash (cost=1.07..1.07 rows=7 width=23)
                        (actual time=0.017..0.017 rows=7 loops=1)
                     Buckets: 1024 Batches: 1 Memory Usage: 1kB
                     Buffers: shared hit=1
                     -> Seq Scan on recoltant
                                (cost=0.00..1.07 rows=7 width=23)
                                (actual time=0.004..0.009 rows=7 loops=1)
                           Buffers: shared hit=1
         -> Index Scan using idx stock vin annee on stock
                    (cost=0.42..6.59 rows=15 width=16)
                    (actual time=0.013..0.038 rows=15 loops=336)
              Index Cond: (vin_id = vin.id)
              Buffers: shared hit=6248
Planning time: 4.341 ms
Execution time: 25.232 ms
(53 lignes)
```

La requête sur le schéma normalisé est ici plus rapide. On constate tout de même qu'elle accède à 6300 buffers, contre 1300 à la requête dénormalisée, soit 4 fois plus de données. Un test identique exécuté sur des données hors du cache donne environ 80 ms pour la requête sur la table dénormalisée, contre près d'une seconde pour les tables normalisées. Ce genre de transformation est très utile lorsque le schéma ne se prête pas à une normalisation, et lorsque le volume de données à manipuler est trop important pour tenir en mémoire. Les tables dénormalisées avec hstore se prêtent aussi bien mieux aux recherches multi-critères.

1.8.2 **JSONB**

Pour chaque vin, le document JSON aura la structure suivante :

```
{
  vin: {
    recoltant: {
      nom: text,
      adressse: text
    },
    appellation: {
      libelle: text,
      region: text
```

```
},
    type_vin: text
},
stocks: [{
    contenant: {
        contenance: real,
        libelle: text
    },
    annee: integer,
    nombre: integer
}]
```

La requête suivante permet de générer les parties vin du document, avec recoltant et appellation.

Créer un document JSON pour chaque ligne de vin grâce à la fonction jsonb_build_object.

```
SELECT
  recoltant.nom,
  recoltant.adresse,
  appellation.libelle,
  region.libelle,
  type_vin.libelle
FROM vin
INNER JOIN recoltant on vin.recoltant_id = recoltant.id
INNER JOIN appellation on vin.appellation_id = appellation.id
INNER JOIN region on region.id = appellation.region_id
INNER JOIN type_vin on vin.type_vin_id = type_vin.id;
SELECT
  jsonb_build_object(
   'recoltant',
   json_build_object('nom', recoltant.nom, 'adresse',
                     recoltant.adresse
    'appellation',
    jsonb_build_object('libelle', appellation.libelle, 'region', region.libelle),
    'type_vin', type_vin.libelle
)
FROM vin
INNER JOIN recoltant on vin.recoltant_id = recoltant.id
INNER JOIN appellation on vin.appellation_id = appellation.id
INNER JOIN region on region.id = appellation.region_id
INNER JOIN type_vin on vin.type_vin_id = type_vin.id ;
```



Écrire une requête permettant de générer la partie stocks du document, soit un document JSON pour chaque ligne de la table stock, incluant le contenant.

La partie stocks du document est un peu plus compliquée, et nécessite l'utilisation de fonctions d'agrégations.

```
'contenant',
  json_build_object('contenance', contenant.contenance, 'libelle',
                   contenant.libelle),
  'annee', stock.annee,
  'nombre', stock.nombre)
FROM stock join contenant on stock.contenant_id = contenant.id;
Pour un vin donné, le tableau stock ressemble à cela :
SELECT json agg(json build object(
 'contenant'.
  json_build_object('contenance', contenant.contenance, 'libelle',
                    contenant.libelle),
  'annee', stock.annee,
  'nombre', stock.nombre))
FROM stock
INNER JOIN contenant on stock.contenant_id = contenant.id
WHERE vin_id = 1
```

SELECT json_build_object(

GROUP BY vin_id;

Fusionner les requêtes précédentes pour générer un document complet pour chaque ligne de la table vin. Créer une table stock_jsonb avec un unique champ JSONB rassemblant ces documents.

On assemble les deux parties précédentes :

```
CREATE TABLE stock_jsonb AS (
SELECT
  json_build_object(
   'vin',
   json_build_object(
        'recoltant',
        json_build_object('nom', recoltant.nom, 'adresse', recoltant.adresse),
        'appellation',
        json_build_object('libelle', appellation.libelle, 'region',
```

```
region.libelle),
        'type_vin', type_vin.libelle),
    'stocks',
     json agg(json build object(
        'contenant',
       json_build_object('contenance', contenant.contenance, 'libelle',
                          contenant.libelle),
        'annee', stock.annee,
        'nombre', stock.nombre)))::jsonb as document
  FROM vin
  INNER JOIN recoltant on vin.recoltant id = recoltant.id
  INNER JOIN appellation on vin.appellation_id = appellation.id
  INNER JOIN region on region.id = appellation.region_id
  INNER JOIN type_vin on vin.type_vin_id = type_vin.id
  INNER JOIN stock on stock.vin_id = vin.id
  INNER JOIN contenant on stock.contenant id = contenant.id
  GROUP BY vin_id, recoltant.id, region.id, appellation.id, type_vin.id
);
```

Calculer la taille de la table, et la comparer à la taille du reste de la base.

La table avec JSON contient toutes les mêmes informations que l'ensemble des tables normalisées de la base cave (à l'exception des id). Elle occupe en revanche une place beaucoup moins importante, puisque les documents individuels vont pouvoir être compressés en utilisant le mécanisme TOAST. De plus, on économise les 26 octets par ligne de toutes les autres tables.

Elle est même plus petite que la seule table stock :

Depuis cette nouvelle table, renvoyer l'ensemble des récoltants de la région Beaujolais.

```
SELECT DISTINCT document #> '{vin, recoltant, nom}'
FROM stock_jsonb
WHERE document #>> '{vin, appellation, region}' = 'Beaujolais';
```



Renvoyer l'ensemble des vins pour lesquels au moins une bouteille entre 1992 et 1995 existe. (la difficulté est d'extraire les différents stocks d'une même ligne de la table)

La fonction jsonb_array_elements permet de convertir les différents éléments du document stocks en autant de lignes. La clause LATERAL permet de l'appeler une fois pour chaque ligne :

```
SELECT DISTINCT document #> '{vin, recoltant, nom}'
FROM stock_jsonb,
LATERAL jsonb_array_elements(document #> '{stocks}') as stock
WHERE (stock->'annee')::text::integer BETWEEN 1992 AND 1995;
```

Indexer le document jsonb en utilisant un index de type GIN.

```
CREATE INDEX ON stock_jsonb USING gin (document jsonb_path_ops);
```

Peut-on réécrire les deux requêtes précédentes pour utiliser l'index ?

Pour la première requête, on peut utiliser l'opérateur « contient » pour passer par l'index :

```
SELECT DISTINCT document #> '{vin, recoltant, nom}'
FROM stock_jsonb
WHERE document @> '{"vin": {"appellation": {"region": "Beaujolais"}}}';
```

La seconde ne peut malheureusement pas être réécrite pour tirer partie de l'index.

La dénormalisation vers un champ externe n'est pas vraiment possible, puisqu'il y a plusieurs stocks par ligne.

1.8.3 LARGE OBJECTS

Créer une table <u>fichiers</u> avec un texte et une colonne permettant de référencer des *Large Objects*.

```
CREATE TABLE fichiers (nom text PRIMARY KEY, data OID);
```

Importer un fichier local à l'aide de psql dans un large object. Noter l'oid retourné.

```
psql -c "\lo_import '/etc/passwd'";
```

INSERT INTO fichiers VALUES ('/etc/passwd',oid_retourné);

Importer un fichier du serveur à l'aide de psql dans un large object.

```
psql -c "INSERT INTO fichiers SELECT 'postgresql.conf', \
    lo_import('/var/lib/pgsql/11/data/postgresql.conf');"
```

Afficher le contenu de ces différents fichiers à l'aide de psql.

Les sauvegarder dans des fichiers locaux.

```
psql -c "\lo_export loid_retourné '/home/dalibo/passwd_serveur';"
```



NOS AUTRES PUBLICATIONS

FORMATIONS

• 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

• 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

LIVRES BLANCS

- Migrer d'Oracle à PostgreSQL
- Industrialiser PostgreSQL
- Bonnes pratiques de modélisation avec PostgreSQL
- Bonnes pratiques de développement avec PostgreSQL

TÉLÉCHARGEMENT GRATUIT

Les versions électroniques de nos publications sont disponibles gratuitement sous licence open-source ou sous licence Creative Commons. Contactez-nous à l'adresse contact@ dalibo.com pour plus d'information.

DALIBO, L'EXPERTISE POSTGRESQL

Depuis 2005, DALIBO met à la disposition de ses clients son savoir-faire dans le domaine des bases de données et propose des services de conseil, de formation et de support aux entreprises et aux institutionnels.

En parallèle de son activité commerciale, DALIBO contribue aux développements de la communauté PostgreSQL et participe activement à l'animation de la communauté francophone de PostgreSQL. La société est également à l'origine de nombreux outils libres de supervision, de migration, de sauvegarde et d'optimisation.

Le succès de PostgreSQL démontre que la transparence, l'ouverture et l'auto-gestion sont à la fois une source d'innovation et un gage de pérennité. DALIBO a intégré ces principes dans son ADN en optant pour le statut de SCOP : la société est contrôlée à 100 % par ses salariés, les décisions sont prises collectivement et les bénéfices sont partagés à parts égales.