MU5IN852 Bases de Données Large Echelle

<u>Analyse</u> multidimensionnelle en SQL

Hubert.Naacke@lip6.fr

Objectifs

- Notions de schéma multidimensionnel
- Requêtes d'analyse multidimensionnelle
- Efficacité des requêtes multidimensionnelles à large échelle

Motivations dans le contexte big data

- Besoin d'analyse multidimensionnelle
 - Analytics, tableau de bord,
 - Analyse en ligne (online) « instantanée »
- Besoin de solution unifiée
 - Un même environnement pour la préparation, l'analyse, la prédiction, ...
- Solution évolutive
 - Analyse exprimée dans un langage déclaratif
 - bénéficie des progrès en optimisation de requêtes
 - Transformation «requête vers programme» toujours plus efficace
 - bénéficie des progrès technologiques sous-jacents
 - calcul parallèle SIMD dans un processeur, ...

Rappels sur les modèles de données

- Modèle Entité/Association
 - Une entité a des attributs
 - Une association entre plusieurs entités
 - Une association peut avoir des attributs d'association
- Modèle relationnel (SQL)
 - Relation : une table
 - Identifiant : clé d'une table
 - Référence à un identifiant : lien entre relations
- Modèle multidimensionnel
 - Fait, mesure
 - Dimension, hiérarchie

Fait et mesure

- Une relation principale représente un fait
 - Un type d'événement à analyser
 - Exple: Achat(numA, client, date, magasin, produit, prix)
- Identifiant d'un fait
 - Identifiant propre au fait. Exple: numA
 - Ou identifiant composé
- Mesure du fait
 - Un attribut décrivant le fait
 - Exple : le prix d'achat d'un produit

Dimensions et hiérarchie

- Dimensions
 - Les entités associées au fait
 - Un fait peut référencer plusieurs dimensions
 - Exple: date, client, magasin
- Dimension hiérarchique
 - Objectif : offrir de multiples analyses plus ou moins synthétiques
 - Organisation d'une dimension en plusieurs niveaux
 - Niveau supérieur général
 - Niveau inférieur détaillé
 - Une table par niveau

Exemples de dimensions hiérarchiques

- Dimension temporelle
 - Date(horodatage, idJour)
 - Jour(idJour, nom, idMois)
 - Mois (idMois, nom, idAnnée)
 - ...
- Dimension géographique
 - Magasin(gps, idVille)
 - Ville(idVille, nom, idPays)
 - Pays(idPays, nom, continent)
- Catégorie d'un produit en 3 niveaux
 - Famille, rayon, catégorie détaillée
- Classification biologique
 - famille, genre, espèce

Forme des schémas

- Etoile simple
 - La table de faits est directement reliée à chaque dimension
 - dimension sans hiérarchie
- Etoile avec des branches « longues »
 - Le fait est relié au niveau inférieur de chaque dimension
 - dimensions hiérarchiques
- Flocon
 - une dimension peut être décrite par plusieurs hiérarchies
- Formes réelles
 - Schéma formé de plusieurs étoiles, flocons
 - Tenir compte des associations N-N.
 - Exemple : vente de médicaments. Un médicament peut contenir plusieurs molécules. Nb de ventes par molécule.

Exemple de faits

Les visites

photoID 🔺	personID 🔺	date	lon 📤	lat 🔺	note 🔺
p1	Bob	2020-09-03	41.5	12.8	3
p2	Alice	2020-09-01	41.6	12.8	5
р3	Bob	2020-09-04	41.6	13.2	1
p4	Bob	2020-09-04	40.1	12	2
p5	Alice	2020-09-04	40.1	12	2
p6	Alice	2020-09-05	41.6	12.7	4
p7	Alice	2020-10-05	41.8	12.8	4
p8	Carole	2019-12-25	30.1	10.1	2
p9	David	2019-12-25	30.1	10.1	1
p10	Eva	2019-12-25	30.1	10.1	5
p11	Eva	2019-12-26	31.1	10.1	3
p12	Alice	2020-02-01	32.1	12.1	3
p13	Bob	2020-02-01	32.1	12.1	5
p14	Carole	2020-02-01	32.1	12.1	2
p15	Carole	2019-11-11	49.1	10.1	1
p16	Alice	2019-12-25	30.1	10.1	4
p17	Alice	2020-02-02	49.1	10.1	5

Exemple de dimensions

Date

date	jour	mois 🔺	annee 🔺
2019-11-11	11	11	2019
2019-12-25	25	12	2019
2019-12-26	26	12	2019
2020-02-01	1	2	2020
2020-02-02	2	2	2020
2020-09-01	1	9	2020
2020-09-03	3	9	2020
2020-09-04	4	9	2020

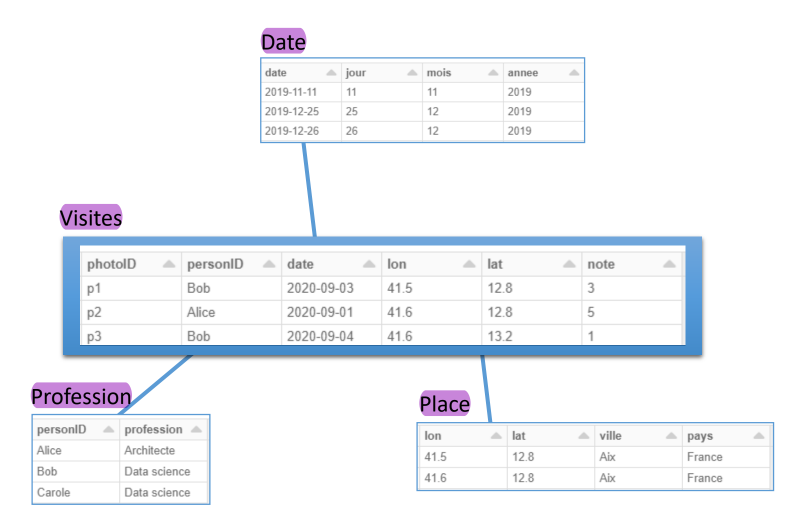
Place

lon 🔺	lat 🔺	ville	pays 🔺
41.5	12.8	Aix	France
41.6	12.8	Aix	France
41.6	12.7	Nice	France
41.8	12.8	Marseille	France
41.6	13.2	Rome	Italie
40.1	12	Oslo	Norvege
30.1	10.1	Paris	France
31.1	10.1	StDenis	France

Profession

personID 🔺	profession 🔺
Alice	Architecte
Bob	Data science
Carole	Data science
David	Architecte
Eva	Vendeuse
Franck	Vendeur
Greta	Economiste

Exemple de schéma en étoile



Principaux types d'analyse

Agrégation

- Dimensions
- Fonctions d'agrégation
- Cube = multi agrégation

Fenêtres

- Fonctions sur fenêtre
- Fenêtre partitionnée
- Fenêtre glissante

Agrégats: ROLLUP et CUBE

Agrégations : problème

- Explosion du nombre de regroupements potentiels à calculer
 - Nombreuses dimensions
 - Dimensions avec nombreux niveaux
- Problème lié à l'exécution
 - Calculer efficacement un ensemble d'agrégations ?
 - Factoriser les calculs communs entre deux agrégations
- Problème lié au langage
 - Exprimer de manière déclarative un ensemble d'agrégations ?

Factoriser le calcul d'agrégats Exemple

Foot (numMatch, date, buts)

```
(m1, 25/12/2019, 3) (m2, 16/3/2020,2) (m3, 31/8/2020, 1) (m4, 14/7/2019, 5) (m5, 4/7/2019, 2)
```

- Mois (jour, numMois) numMois de M1 à M24
- Année (numMois, année) de 2019 à 2020
- Nombre total de buts par année
 - 2019: 3+5+2=10 2020: 2+1=3
- Nombre total de buts: deux méthodes possibles
 - Partir des données initiales: 3+2+1+5+2=11
 - Partir de l'agrégat déjà calculé: 10+3=13
 - correct car la fonction d'agrégation est associative
 - (v11 + v12 + v13 + v21 + v22) = (v11 + v12 + v13) + (v21+v22)
 - moins d'opérations donc plus efficace
- Rmq: factorisation possible des agrégations non associatives pouvant s'exprimer avec des fonctions associatives:
 - Exple exprimer avg() avec des sum()

Exprimer un ensemble d'agrégations : ROLLUP

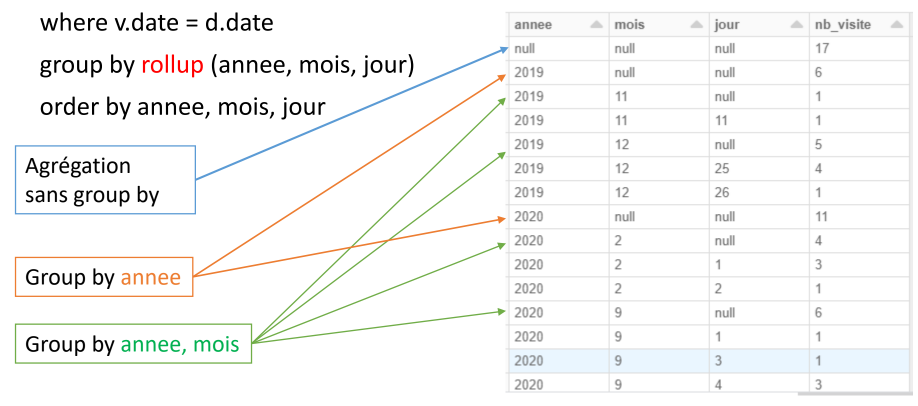
- Rollup sur une seule dimension hiérarchique
- tables Fait(n1, mesure) et Dimension (n1,n2, ...)
- Requête

```
Select n1, n2, ..., agrégation(...), ...
From Fait f, Dimension d
Where f.n1 = d.n1
Group by ROLLUP (n1,n2, ...)
```

- Le résultat contient plusieurs niveaux d'agrégation
 - Niveau général
 - Niveau n1
 - Niveau n1, n2
 - Niveau n1, n2, n3

Exemple de ROLLUP (1)

select annee, mois, jour, count(*) as nb_visite
from Visite v, DateDimension d



Exemple de ROLLUP (2)

Faits: VisiteGPS

photoID	personID 🔺	date 🔺	gps	note
p1	Bob	2020-09-03	▶ {"lon": 41.5, "lat": 12.8}	3
p2	Alice	2020-09-01	▶ {"lon": 41.6, "lat": 12.8}	5
			^	

Dimension: PlaceGPS

gps	ville 📥	pays
▶ {"lon": 41.5, "lat": 12.8}	Aix	France
▶ {"lon": 41.6, "lat": 12.8}	Aix	France

select p.pays, p.ville, v.gps, count(*) as nb_visite from VisiteGPS v, PlaceGPS p



group by rollup (p.pays, p.ville, v.gps)

order by pays, ville, gps

Toutes les visites Visites par pays Visites par villes d'un pays

	pays 🔺	ville	gps	nb_visite 🔺
7	null	null	null	17
]	France	null	null	14
	France	Aix	null	2
	France	Aix	▶ {"lon": 41.5, "lat": 12.8}	1
	France	Aix	▶ {"lon": 41.6, "lat": 12.8}	1
	France	Lille	null	3

Exprimer un ensemble d'agrégations : CUBE

- Group by CUBE (d1,d2,d3, ...)
 - table Fait(d1,d2,d3,m). Cubes sur des dimensions différentes.
 - Agrégation totale
 - Agrégats sur chaque dimension : d1 et d2 et d3
 - Agrégats sur chaque paire de dimensions :
 (d1, d2) et (d1, d3) et (d2, d3)
 - Agrégat sur chaque triplet de dimensions : (d1, d2, d3)

Exemple de CUBE

Select
annee, pays, profession,
round(avg(note), 1) as noteMoyenne,
count(*) as nbVisite
From VisitesDetaillees
Group by cube (annee, pays, profession)
Order by annee, pays, profession

Visites par pays

Visites par profession

Visites par ...

. . .

annee 🔺	pays 🔺	profession 🔺	noteMoyenne 📤	nbVisite
null	null	null	3.1	17
null	null	Architecte	3.5	8
null	null	Data science	2.3	7
null	null	Vendeuse	4	2
null	France	null	3.4	14
null	France	Architecte	3.7	7
null	France	Data science	2.6	5
null	France	Vendeuse	4	2
null	Italie	null	1	1
mull	Italie	Data science	1	1
null	Norvege	null	2	2
null	Norvege	Architecte	2	1
null	Norvege	Data science	2	1
2019	null	null	2.7	6
2019	null	Architecte	2.5	2
2019	null	Data science	1.5	2
2019	null	Vendeuse	4	2
2019	France	null	2.7	6
2019	France	Architecte	2.5	2
2019	France	Data science	1.5	2
2019	France	Vendeuse	4	2

Rollup et Cube : valeurs nulles

- Comment réunir plusieurs agrégations dans une même relation ?
- Présence de valeurs nulles
 - Seules les dimensions qui définissent le regroupement sont renseignées
 - Les dimensions « inutilisées » ont une valeur nulle
- Requête: R(année, mois, nb) =
 Select année, mois, sum(buts) as nb
 From Foot
 Group by ROLLUP (année, mois)
- Résultat: R contient
 (2019, M7, 7) (2019, M12, 3) (2020, M15, 2) (2020, M20,1)
 (2019, NULL, 10) (2020, NULL, 3) (NULL, NULL, 13)
- Réciproquement : Sélectionner une agrégation parmi celles réunies dans le résultat d'une requête CUBE ou ROLLUP ?
 Exple: select * from R where année IS NOT NULL and mois IS NULL

Opérations sur le cube

- Manipulation multi-dimensionnelle des agrégats
- Approche algébrique
 - Opération : cube -> cube
 - Composition d'opérations
- Principales opérations
 - Projection agrégative
 - Slice
 - Dice
 - Drill down
 - Rollup
- Ces opérations sont abstraites
 - doivent être traduites en SQL

Opération: Projection agrégative

Sélectionner certaines dimensions du cube



Exemple

select profession, pays, notemoyenne, nbVisite from Cube1 c

where profession is not null and pays is not null and annee is null order by profession, pays

profession 📤	pays 🔺	notemoyenne 📤	nbVisite
Architecte	France	3.7	7
Architecte	Norvege	2	1
Data science	France	2.6	5
Data science	Italie	1	1
Data science	Norvege	2	1
Vendeuse	France	4	2

Opération Dice

- Critère de sélection sur les mesures
- Exemple

select *

from Cube1

where noteMoyenne >= 3.5 and nbVisite < 8

annee 📤	pays 📥	profession 🔺	noteMoyenne 📤	nbVisite
null	null	Vendeuse	4	2
null	France	Architecte	3.7	7
null	France	Vendeuse	4	2
2019	null	Vendeuse	4	2
2019	France	Vendeuse	4	2
2020	null	Architecte	3.8	6
2020	France	Architecte	4.2	5

Opération Slice

- Critère de sélection sur des dimensions
- Exemple
 select *
 from Cube1
 where pays in ('Norvege', 'France')
 and annee > 2018

annee	pays 🔺	profession 📤	noteMoyenne 📤	nbVisite
2019	France	null	2.7	6
2019	France	Architecte	2.5	2
2019	France	Data science	1.5	2
2019	France	Vendeuse	4	2
2020	France	null	3.9	8
2020	France	Architecte	4.2	5
2020	France	Data science	3.3	3
2020	Norvege	null	2	2

Opérations drill-down / rollup

- Drill-down
 - Zoom in: descend dans les niveaux des dimensions
- Rollup
 - Zoom out: monte dans les niveaux des dimensions
- Exemple pour la dimension Date



Requêtes sur les agrégats

Situation

- Un ensemble d'agrégats pré-calculés est stocké : vues matérialisées
- Une requête d'agrégation est posée
 - Les agrégats exprimés dans la requête sont différents des agrégats précalculés

Problème

- Quels agrégats matérialisés faut-il accéder
 - pour produire le résultat de la requête plus rapidement qu'en recalculant tous les agrégats exprimés dans la requête ?

Solution

- Déterminer les agrégats qui contiennent une partie de la requête
 - Exple « Vente par an » dans « vente par mois »
- Reformuler la requête
 - requête équivalente posée sur des agrégats et sur des tables si nécessaire
- Plusieurs alternatives --> optimisation

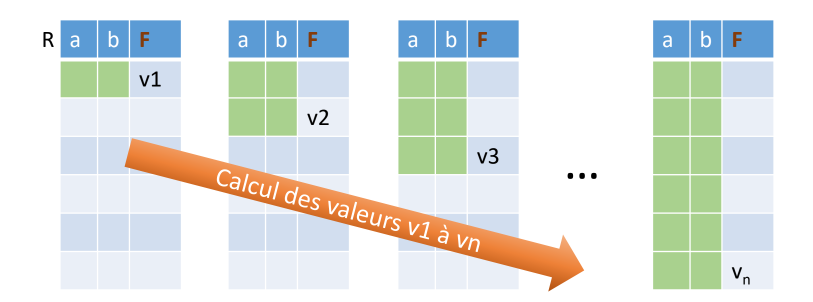
Maintenir les agrégats

- Contexte: dynamicité
 - Des nouveaux faits sont insérés
- Problèmes
 - Quels agrégats sont impactés par les nouvelles données
 - Comment recalculer efficacement ces agrégats ?
- Contrôle : régler le compromis efficacité/précision
 - Quand recalculer les agrégats
 - Niveau de tolérance sur l'obsolescence des agrégats
- Tenir compte de la charge : workload aware
 - Requêtes fréquentes/régulières : exple dashboard
 - Adapter l'ensemble d'agrégats maintenus en fonction des requêtes demandées

Fenêtrage: OVER

Fenêtre

- Fenêtre = contexte d'un tuple = OVER
 - On considère une liste ordonnées de tuples : R(a,b)
 - Le contexte d'un tuple contient les tuples qui le précèdent (ou le succèdent)



Fonctions de fenêtrage : OVER

- Fonction de fenêtrage
 - F: (tuple avec sa fenêtre) --> agrégat
- Fonctions usuelles: min, max, sum, count, rank, lag,
- Exemple
 - Table Dépense (date, montant)
 - Somme cumulée des dépenses ?
 SELECT sum(montant) OVER (order by date) as cumul
 FROM Dépense

Numérotation : row_number() OVER

- Attribuer un numéro 1,2,... aux tuples
- Exemple

Select v.personld, v.photold, v.note,

row_number() over (order by personId, photoId) as numeroPhoto
From Visite v

personld 📤	photold _	note 🔺	numeroPhoto 📤
Alice	p12	3	1
Alice	p16	4	2
Alice	p17	5	3
Alice	p2	5	4
Alice	p5	2	5
Alice	p6	4	6
Alice	p7	4	7
Bob	p1	3	8
Bob	p13	5	9

Classement : rank() OVER

- Attribuer un rang à des données triées. Exemple : select v.personId, v.photoId, v.note, rank() over (order by note desc) as rang from Visite v
- Le rang contient des ex aequos
 - -> Valeurs non consécutives du rang

personId 📤	photold _	note 🔺	rang 📤
Alice	p2	5	1
Eva	p10	5	1
Bob	p13	5	1
Alice	p17	5	1
Alice	p6	4	5
Alice	p7	4	5
Alice	p16	4	5
Bob	p1	3	8

Classement et top-K

- Attribuer un rang + sélection rang <=k
- Exemple : top 5 des visites

```
With T as (
```

Select v.personId, v.photoId, v.note,

rank() over (order by note desc) as rang

From Visite v
)
Select * from T where rang <=5
order by rang

personId 🔺	photold 📤	note 📤	rang
Alice	p2	5	1
Alice	p17	5	1
Eva	p10	5	1
Bob	p13	5	1
Alice	p6	4	5
Alice	p7	4	5
Alice	p16	4	5

Le top5 contient **7** tuples

Classement normalisé

- percent_rank()
 - Valeur décimale dans]0, 1]

Classement : dense_rank() OVER

- Le rang dense prend des valeurs consécutives
 - malgré les ex aequos
- Exemple

```
select v.personId, v.photoId, v.note,
```

dense_rank() over (order by note desc) as rang
from Visite v

personId 🔺	photold _	note 🔺	rang_dense 🔺
Alice	p2	5	1
Eva	p10	5	1
Bob	p13	5	1
Alice	p17	5	1
Alice	p6	4	2
Alice	p7	4	2
Alice	p16	4	2
Bob	p1	3	3

Fenêtrage et partitionnement : PARTITION BY

- Objectif : traitement multi-fenêtres
 - Partitionner le résultat d'une requête
 - Une partition contient tous les tuples ayant la même valeur pour att₁,..., att_n
 - Une fenêtre par partition
 - Deux fenêtres dans deux partitions sont donc disjointes

Syntaxe

```
SELECT ... OVER ( PARTITION BY att<sub>1</sub>,..., att<sub>n</sub> ) FROM ...
```

Exemple: partition by

VisitesDetail (photoID, personID, ville, note)

• Le classement par ville des visites les mieux notées

SELECT v.photold, v.personID, v.ville,

rank() OVER(PARTITION BY ville order by note) as rang

FROM VisitesDetail v order by ville, rang

photold _	personID 🔺	ville 🔺	rang
p1	Bob	Aix	1
p2	Alice	Aix	2
p14	Carole	Lille	1
p12	Alice	Lille	2
p13	Bob	Lille	3
p7	Alice	Marseille	1
p6	Alice	Nice	1
p4	Bob	Oslo	1
p5	Alice	Oslo	1
p9	David	Paris	1

Exemple : Partition by dans une requête d'agrégation

- Le classement par pays des villes ayant le plus de visites
 - Calculer le nombre de visites dans chaque ville
 - group by pays, ville pour obtenir des tuples (pays, ville, nbVisite)
 - Définir une fenêtre pour chaque pays:
 - partition by pays : le tri est local à un pays

Select pays, ville, count(*) as nbVisite,

rank() over (partition by pays order by count(*) desc) as rang

From VisitesDetail v

Group by pays, ville

Order by pays, rang

pays 🔺	ville	nbVisite	rang
France	Paris	4	1
France	Lille	3	2
France	Pau	2	3
France	Aix	2	3
France	StDenis	1	5
France	Marseille	1	5
France	Nice	1	5
Italie	Rome	1	1
Norvege	Oslo	2	1

Fenêtre croissante

- taille allant du 1^{er} tuple au tuple courant
 - 1^{er} tuple : UNBOUNDED PRECEDING
 - tuple courant : CURRENT ROW

Exemple

Select sum(montant) OVER(ORDER BY date ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING

AND CURRENT ROW) as somme

From Visite

Fenêtre glissante : ROWS

- Définie par un nombre de tuples avant/après le tuple courant
 - ROWS between n preceding and m following
 - ROWS between n preceding and current row (pour m=0)
 - ROWS between current row and m following (pour n=0)
- Taille d'une fenêtre glissante ROWS
 - Taille fixe = n+m+1, sauf pour
 - les n premiers tuples
 - les m derniers tuples

Fenêtre glissante : RANGE

- Définie par un écart de valeur avant/après la valeur courante de l'attribut de tri
 - RANGE between n preceding and m following
- La taille d'une fenêtre range peut varier
 - On considère le tri sur l'atribut att : order by att
 - Taille = nombre de tuples dans l'intervalle [att-n, att+m]

Efficacité des analyses

- Agrégation
 - Group by : calcul indépendant dans chaque groupe
 - Traité en //
 - Cube et Rollup permettent de factoriser les agrégats
- Fenêtre :
 - Partition by : calcul indépendant dans chaque partition
 - Traité en //
 - Fenêtre glissante : calcul incrémental
 - réutiliser les résultats sur la partie commune entre deux fenêtres successives

Exercices

Voir le notebook TP2 Visite (url sur le site de l'UE)

- Pour chaque visite de chaque personne :
 - le temps écoulé depuis la première visite de cette personne
 - le nombre de jours depuis la visite précédente de cette personne
- Pour chaque *jour de visite* de chaque personne
 - le nombre de visite sur 7 jours glissants.
- Enrichir les visites avec une information de trajet.
 - Un trajet représente toutes les visites d'une personne telles que le nombre de jours entre deux visites consécutives soit inférieur à une semaine.

Exercice sur IMDB

- Le nombre de tournages agrégés par ville, province, pays
- Cube du nombre de casting selon plusieurs dimensions
 - Dimension personne puis civilité
 - Dimension film puis genre
 - Dimension temporelle
- Le top 10 des genres les plus produits
- Rang des films par durée décroissante, classement général sur tous les films
- Pour chaque année A, le nombre de films dans une fenêtre de 3ans centrée sur A [A-1, A+1]
- Pour chaque acteur, son nombre cumulé de rôles par année.
- Pour chaque genre de film, l'évolution du budget moyen par année, sur une fenêtre glissante de 10 ans

Perspectives

Perspective académique

- Article et prototype LMFAO
 - Layered Multiple Functional Aggregate Optimization

Perspective industrielle

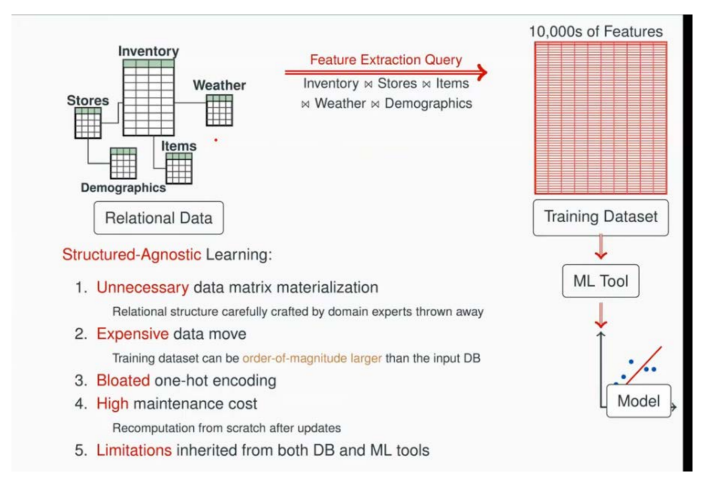
Startup Indexima

Requêtes analytiques pour du ML plus performant : LMFAO

- A Layered Aggregate Engine for Analytics Workloads
 - SIGMOD 2019 : D. Olteanu à l'Univ Oxford, Relational AI
 - PDF: https://nuage.lip6.fr/s/2kaRRtPNGKqJZj2
- Accélérer l'entrainement d'un modèle
 - S'applique pour les arbres de décision, la régression, ...
 - Reformuler la fonction à évaluer par des requêtes d'agrégation
- Solution ad-hoc
 - représenter les données en mémoire
 - optimiser le calcul d'un lot d'agrégats
- Performance: bcp plus rapide qu'un SGBD en mémoire ou qu'en python (Scikit, Tensorflow) ou R

LMFAO: Contexte et Défis

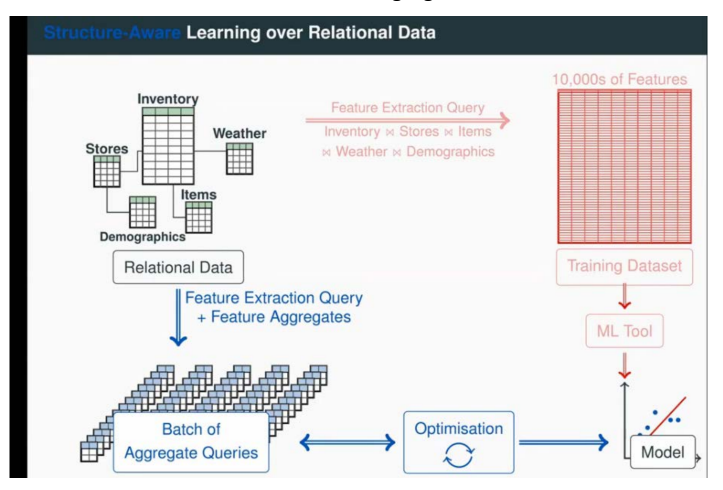
Layered Multiple Functional Aggregate Optimization



Source: https://www.youtube.com/watch?v=0ic0jMjOpM0

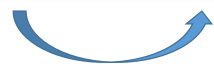
LMFAO: ML basé sur des agrégats

Un modèle ML est calculé à l'aide d'agrégats



LMFAO : Application à des modèles « classiques » en ML

Workload	Query Batch
Linear Regression Covariance Matrix (Non)poly. loss	SUM($X_i * X_j$) [WHERE $\sum_k X_k * w_k < c$] SUM(X_i) GROUP BY X_j [WHERE] SUM(1) GROUP BY X_i, X_j [WHERE]
Decision Tree Node	$VARIANCE(Y) WHERE X_j = c_j$
Mutual Information	SUM(1) GROUP BY Xi
Rk-means	SUM(1) GROUP BY X_j SUM(1) GROUP BY Center ₁ ,, Center _k



LMFAO: performance

Structure-aware versus Structure-agnostic Learning

Train a linear regression model to predict *inventory* given all features

	PostgreSQL+TensorFlow		Our approach (SIGMOD'19)	
	Time	Size (CSV)	Time	Size (CSV)
Database	_	2.1 GB	_	2.1 GB
Join	152.06 secs	23 GB	-	_
Export	351.76 secs	23 GB	_	_
Shuffling	5,488.73 secs	23 GB	_	-
Query batch	_	_	6.08 secs	37 KB
Grad Descent	7,249.58 secs	_	0.05 secs	-
Total time	13,242.13 secs		6.13 secs	

2, 160× faster while being more accurate (RMSE on 2% test data)

LMFAO : autres modèles considérés

So far:

- Polynomial regression
- Factorisation machines
- Classification/regression trees
- Mutual information
- Chow Liu trees
- k-means clustering
- *k*-nearest neighbours
- (robust, ordinal) PCA
- SVM

On-going:

- · Boosting regression trees
- AdaBoost
- Sum-product networks
- Random forests
- Logistic regression
- · Linear algebra:
 - QR decomposition
 - SVD
 - low-rank matrix factorisation

All these cases can benefit from **structure-aware computation**

Perspective: Indexima

- Cas de reporting sur des très grands volumes
 - Taille > 10⁹ tuples
- Besoin de performance
 - évaluer une requête sans accéder aux données mais seulement aux index
- Index dédiés au calcul d'agrégats
 - Index multi attributs
 - plusieurs fonctions précalculées : min,max,sum,count,...
 - Contient le domaine d'un attr pour évaluer count distinct
- Indexation
 - Exploiter l'historique des requêtes
 - Indexer les agrégats fréquents
 - Index commun à plusieurs agrégats
 - Exploiter la sémantique des attributs
- Disponibilité : solution distribuée sur cluster
- Dynamicité : nouvelles données --> mise à jour des index en background