

Sémantique et extension du langage C2QL pour la composition de techniques protégeant la confidentialité dans le nuage

Santiago Bautista

Juillet 2017

Résumé

Des applications de tout genre manipulent des personnelles de ses utilisateurs et utilisent le cloud pour s'exécuter ou s'héberger. Différentes techniques existent pour protéger la confidentialité de ces données. Pendant ce stage on a étudié la sémantique et prouvé les propriétés algébriques d'un langage permettant de décrire efficacement la composition de plusieurs de ces techniques, comme la fragmentation et le chiffrement.

Mots clés : privacy, cloud-computing, semantics, proof of correctness, algebraic laws, fragmentation, optimisation

Table des matières

1	Introduction	2
2	Contexte	2
3	Contribution	4
3.1	Établir des définitions	4
3.2	Compléter les propriétés	4
3.3	Prouver les propriétés	4
3.4	Optimiser les requêtes	4
4	Travail futur	4
5	Conclusion	4

1 Introduction

De plus en plus de logiciels sont développés pour être exécutés dans le cloud, et ses logiciels, de quelque sorte qu'ils soient (messagerie, gestion d'agenda personnel, commande de pizza ou reconnaissance vocale) traitent des données personnelles, qu'ils doivent donc protéger.

Une des propriétés qui doit être garantie dans la protection des données personnelles est la confidentialité. Différentes techniques existent pour protéger la confidentialité des données, comme par exemple le chiffrement et la fragmentation.

Dans sa thèse de 2016, Ronan Cherrueau montre que chacune de ces techniques a des avantages et des inconvénients, mais qu'*en composant les différentes techniques ensemble* on peut profiter de tous les avantages de ces techniques en éliminant la plupart des inconvénients. Il développe donc un langage, nommé C2QL (pour *Cryptographic Compositions for Query Language*), qui permet de décrire une telle composition de techniques de sécurisation des données pour en vérifier la correction et raisonner plus facilement.

Le langage se présente comme un ensemble de fonctions que l'on peut composer entre elles. Parmi ces fonctions, il y a les fonctions classiques pour faire des requêtes dans des bases de données, telles que la projection et la sélection, tout comme des fonctions décrivant la protection des données, comme le chiffrement ou la fragmentation.

Un des intérêts de ce langage est que, pour décider comment protéger les données des utilisateurs, le développeur peut suivre un processus simple en trois étapes. D'abord, le développeur écrit les requêtes *en ne tenant compte* ni du fait que le programme s'exécute dans le nuage, ni des mécanismes pour le protéger. Puis, il compose sa requête avec les fonctions de protection nécessaires (qui dépendent du problème en particulier, des contraintes de confidentialité spécifiques) pour avoir une requête sécurisée. Finalement, le développeur utilise des lois de commutation entre les différentes fonctions pour optimiser sa requête sécurisée.

Par conséquent, disposer de lois qui indiquent à quelles conditions les différentes fonctions du langage commutent est très important.

Or, si dans sa thèse R. Cherrueau donne la plupart de ces lois, il n'a pas eu le temps de les démontrer, ni de contempler tous les cas de figure.

C'est pourquoi, pendant ce stage, j'ai complété l'ensemble de lois fournies (section 3.2) dans la thèse de Ronan et j'ai formalisé la sémantique des différentes fonctions (section 3.1) pour ensuite démontrer la correction de ces lois (section 3.3).

Une description du contexte dans lequel s'inscrit ce stage est donnée à la section 2, et une discussion sur les aspects qui n'ont pas été traités est donnée à la section 4.

2 Contexte

De plus en plus d'applications, en particulier les applications web et les applications pour téléphone portable, cherchent à utiliser le nuage, soit pour stocker du code ou des données, soit pour faire des calculs, voir les deux à la fois.

En effet, le nuage peut offrir des services (que ce soit sous forme d'infrastructure, de plateforme ou de logiciel) disposant d'une forte disponibilité et faciles à redimensionner.

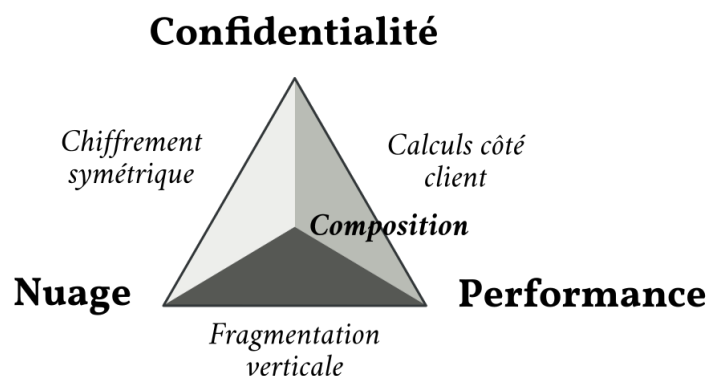


FIGURE 1 – Enjeux et techniques dans le cloud-computing
(image provenant de la thèse de Ronan Cherrueau)

Autrement dit, pouvoir utiliser le nuage est devenu un enjeu de la conception logicielle, à cause des avantages de disponibilité et redimensionnement que cela offre.

Mais ce n'est pas le seul enjeux de la conception logicielle.

Vu que la plupart de ces applications manipulent des données personnelles, garantir la *confidentialité* des données est également un enjeux de ces applications là ; tout comme le sont les *performances* pour garantir une meilleure expérience à l'utilisateur de l'application.

Dans sa thèse, R. Cherrueau s'intéresse à trois techniques particulières utilisées dans le développement logiciel et regarde comment elles interagissent avec les trois enjeux cités plus haut. Ces trois techniques, qu'on va décrire brièvement, sont le *chiffrement*, la *fragmentation verticale* et l'*exécution de l'application chez l'utilisateur*.

Le chiffrement Lorsqu'il est bien utilisé, le chiffrement permet de garantir la confidentialité des données de l'utilisateur. De plus, dans certains cas, des calculs peuvent être faits sur les données chiffrées. On appelle chiffrement homomorphe un chiffrement avec lequel on peut effectuer des calculs avec les données chiffrées. Les chiffrement homomorphes totaux, comme celui de Gentry (**référence à ajouter**) sont pour l'instant trop contraignants pour pouvoir être utilisés dans la plupart des applications, mais les chiffrements homomorphes partiels, c'est à dire les chiffrement avec lesquels on peut effectuer *certaines* opérations sur les données chiffrées, peuvent se révéler très utiles. C'est le cas des chiffrements déterministes (dont les chiffrements symétriques) qui sont des chiffrement homomorphes partiels, permettant le test d'égalité.

Dans tous les cas, le chiffrement implique un surcoût en terme de calculs, donc diminue les performances. Dans certains cas, il améliore la confidentialité et permet l'utilisation du nuage.

La fragmentation verticale consiste en séparer les différentes données dont

3 Contribution

3.1 Établir des définitions

3.2 Compléter les propriétés

3.3 Prouver les propriétés

3.4 Optimiser les requêtes

4 Travail futur

5 Conclusion