Garage : jouer dans la cour des grands quand on est un hébergeur associatif (ou pourquoi on a décidé de réinventer la roue)

Quentin Dufour & Alex Auvolat

Mercredi 2 décembre 2020



# Pourquoi vous n'hébergez pas vos fichiers chez yous?

### La cour des grands

### Le modèle du cloud...



```
+ intégrité : plus de perte de données
```

+ disponibilité : tout le temps accessible

+ service : rien à gérer

changement des comportements

### La cour des grands

## Le modèle du cloud...



- + intégrité : plus de perte de données
- + <u>disponibilité</u> : tout le temps accessible
- + service : rien à gérer

changement des comportements

### ...et son prix



- matériel couteux et polluant
- logiciels secrets
- gestion opaque

prisonnier de l'écosystème

### Garage l'imposteur

### Ressemble à du cloud...



- compatible avec les apps existantes
- fonctionne avec le mobile
- + s'adapte aux habitudes prises

### Garage l'imposteur

### Ressemble à du cloud... ...fait du P2P



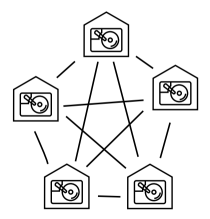
- + compatible avec les apps existantes
- + fonctionne avec le mobile
- + s'adapte aux habitudes prises



- + contrôle de l'infrastructure
- + transparent code libre
- + sobre fonctionne avec de vieilles machines à la maison

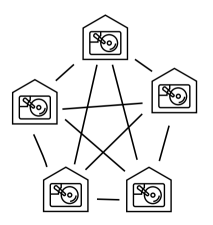
### Mais donc, c'est quoi Garage?

### Un système de stockage distribué



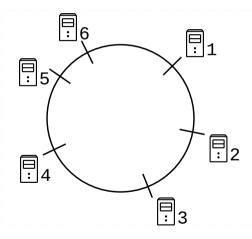
### Mais donc, c'est quoi Garage?

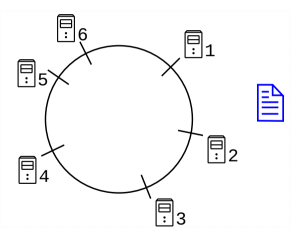
Un système de stockage distribué

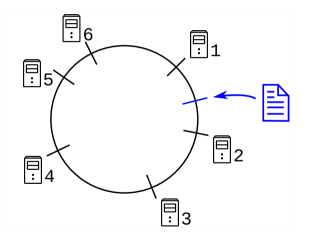


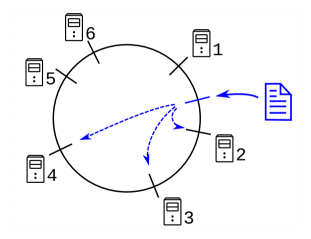
qui implémente l'API S3



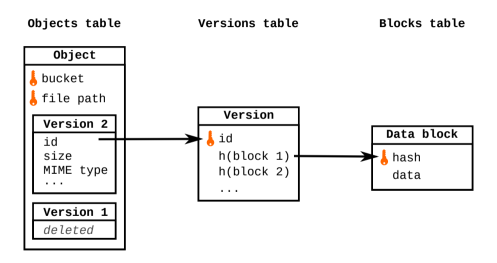








### Garage Internals: 3 niveaux de consistent hashing



### Rust : retour d'expérience

Garage est entièrement écrit en Rust!

#### Points forts:

- Langage compilé, très rapide
- Typage fort, beaucoup de sécurités
- Le meilleur de plusieurs paradigmes: fonctionnel, orienté objet, impératif
- Un écosytème de librairies très complet: serialisation, async/await, http, ...



#### Points faibles:

- Les temps de compilation...
- Compliqué à apprendre