Historique Le modèle relationnel ACID et CAP Différents cas d'utilisation Les différents types de bases de données NoSQL

STIC-B-415: La mouvance NoSQL

Laurent Contzen

9 décembre 2011



Le modèle relationnel

ACID et CAP

Différents cas d'utilisation

Les différents types de bases de données NoSQL

Key-Value

Document-oriented

Columns-oriented

Graph-oriented



Historique Le modèle relationnel ACID et CAP Différents cas d'utilisation Les différents types de bases de données NoSQL

Les bases de données : un besoin fondamental

- Les bases de données : un besoin fondamental
- Première standardisation : Codasyl Approach

- Les bases de données : un besoin fondamental
- Première standardisation : Codasyl Approach
- ▶ Le modèle relationnel

- Les bases de données : un besoin fondamental
- Première standardisation : Codasyl Approach
- ► Le modèle relationnel
- Apparition de la mouvance NoSQL

Historique **Le modèle relationnel** ACID et CAP Différents cas d'utilisation Les différents types de bases de données NoSQL

Le modèle relationnel

▶ Données organisées sous forme de tables

- ► Données organisées sous forme de tables
- Schéma défini à l'avance

- Données organisées sous forme de tables
- Schéma défini à l'avance
- Requêtes ou transactions en langage SQL

- Données organisées sous forme de tables
- Schéma défini à l'avance
- Requêtes ou transactions en langage SQL
- Très formalisé

Le modèle relationnel : Exemple de table

<u>Id</u>	Name	Show	Actor
1	Jackson Teller	Sons of Anarchy	Charlie Hunnam
2	John Dorian	Scrubs	Zach Braff
3	Bill Adama	Battlestar Galactica	Edward J. Olmos
4	Kara Thrace	Battlestar Galactica	Katee Sackhoff
5	Tyrion Lannister	Game of Thrones	Peter Dinklage
6	Ted Mosby	How I Met Your Mother	Josh Radnor
7	Seth Bullock	Deadwood	Timothy Oliphant
8	Tobias Beecher	Oz	Lee Tergesen
9	Emily Sullivan	Jericho	Ashley Scott
10	Jimmy McNulty	The Wire	Dominic West

Le modèle relationnel : Exemples de requêtes SQL

SELECT * FROM Characters;

Le modèle relationnel : Exemples de requêtes SQL

- SELECT * FROM Characters;
- ► SELECT * FROM Characters WHERE Show="Battlestar Galactica";

Le modèle relationnel : Exemples de requêtes SQL

- SELECT * FROM Characters;
- SELECT * FROM Characters WHERE Show="Battlestar Galactica";
- ► SELECT Actor FROM Characters WHERE Name="Tyrion Lannister" AND Show="Game of Thrones";

Nécéssite beaucoup de rigueur

- ► Nécéssite beaucoup de rigueur
- ▶ Difficile de changer la structure une fois en utilisation

- Nécéssite beaucoup de rigueur
- Difficile de changer la structure une fois en utilisation
- ► Difficile à distribuer

- Nécéssite beaucoup de rigueur
- ▶ Difficile de changer la structure une fois en utilisation
- ► Difficile à distribuer
- Très peu de possibilités de redimmensionnement

Historique Le modèle relationnel ACID et CAP Différents cas d'utilisation Les différents types de bases de données NoSQL

ACID et CAP



► Atomicity : Reussite ou échec pour une transaction

- Atomicity : Reussite ou échec pour une transaction
- Consistency : Bases de données toujours dans un état correct

- Atomicity : Reussite ou échec pour une transaction
- Consistency : Bases de données toujours dans un état correct
- Isolation : Transactions indépendantes et non simultanées

- Atomicity : Reussite ou échec pour une transaction
- Consistency : Bases de données toujours dans un état correct
- Isolation : Transactions indépendantes et non simultanées
- Durability : Pérénité des modifications

Historique Le modèle relationnel ACID et CAP Différents cas d'utilisation Les différents types de bases de données NoSQL

CAP

► Théorème CAP

CAP

- ► Théorème CAP
- Consistency : Toujours accès à la dernière version de l'information

CAP

- ▶ Théorème CAP
- Consistency : Toujours accès à la dernière version de l'information
- Availability: La base de données est toujours en service et réponds toujours aux requêtes.

CAP

- Théorème CAP
- Consistency : Toujours accès à la dernière version de l'information
- Availability : La base de données est toujours en service et réponds toujours aux requêtes.
- ▶ Partition tolerance : Entièreté des données accessible même si une partie des serveurs tombe.

Différents cas d'utilisation

Différents cas d'utilisation

Système bancaire

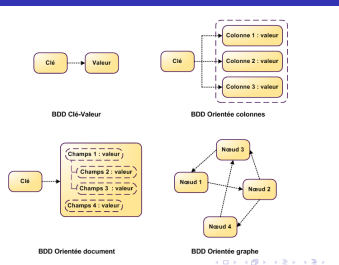
Différents cas d'utilisation

- Système bancaire
- Réseaux Sociaux

Key-Value Document-oriented Columns-oriented Graph-oriented

Les différents types de bases de données NoSQL

Les différents types de bases de données NoSQL



Historique Le modèle relationnel ACID et CAP Différents cas d'utilisation Les différents types de bases de données NoSQL

Key-Value
Document-oriented
Columns-oriented
Graph-oriented

Key-Value

Les bases de données de type Key-Value

Grandes tables de hashage

- ► Grandes tables de hashage
- Lectures ou écritures à partir d'un identifiant

- Grandes tables de hashage
- Lectures ou écritures à partir d'un identifiant
- Données en bloc binaire

- Grandes tables de hashage
- Lectures ou écritures à partir d'un identifiant
- Données en bloc binaire
- Table partitionnée répliquée

- ► Grandes tables de hashage
- Lectures ou écritures à partir d'un identifiant
- Données en bloc binaire
- Table partitionnée répliquée
- Taux de consistance souhaité

- ► Grandes tables de hashage
- Lectures ou écritures à partir d'un identifiant
- Données en bloc binaire
- Table partitionnée répliquée
- ► Taux de consistance souhaité
- ► TODO : Rajouter exemple

Key-Value
Document-oriented
Columns-oriented
Graph-oriented

Document-oriented

Extension du modèle Key-Value

- Extension du modèle Key-Value
- Données sous forme de document structuré

- Extension du modèle Key-Value
- Données sous forme de document structuré
- Connaissance du contenu du document

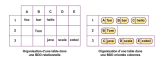
- Extension du modèle Key-Value
- Données sous forme de document structuré
- Connaissance du contenu du document
- Possibilité de requêtes plus élaborées

Key-Value
Document-oriented
Columns-oriented
Graph-oriented

Columns-oriented

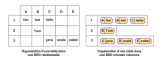
Les bases de données orientées colonnes

 Extension du modèle Key-Value avec des principes du modèle relationnel



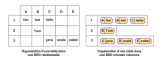
Les bases de données orientées colonnes

- Extension du modèle Key-Value avec des principes du modèle relationnel
- Pour chaque clé, données sous forme de colonnes contenant les informations



Les bases de données orientées colonnes

- Extension du modèle Key-Value avec des principes du modèle relationnel
- Pour chaque clé, données sous forme de colonnes contenant les informations
- Uniquement les colonnes utiles pour chaque clé



Key-Value
Document-oriented
Columns-oriented
Graph-oriented

Graph-oriented