データベース設計論

リレーショナルデータモデル以外のデータモデル 2019/1/21

本日の内容

- SQLインジェクション
 - (現時点での) サンプルプログラムは 実はやばいという話
- リレーショナルデータモデル以外の (最近使われている) データモデルの話
 - NoSQLとドキュメントデータベース
 - グラフデータベース

SQLインジェクション

- アプリケーションの入力フォーム等を使って想定以外のSQL文を実行させること
 - アプリケーションのセキュリティ上の不備に よるもの

```
param = <入力フォームから取得した値>
query = "SELECT id, name, email-address
FROM meibo
WHERE id ='"+param+""
db.all(query,{}, function(req,res, next){…});
```

問題:何が起こる?

x' or 1=1; -- 検索

検索ボタンを押すと、以下のプログラムが実行される

param =" x' or 1=1; -- "
query = "SELECT id, name, email-address
FROM meibo
WHERE id = '"+ "1' or 1=1; --" +"'"
db.all(query,{}, function(req,res, next){ \cdots });

何が実行されることになるでしょう?

対策:エスケープ処理

- 入力された値に'や/, ;等のエスケープシーケンスがあったとき、 それを無効なものに置き換える
- プレースホルダを使う
 - プレースホルダ:値を埋め込む場所を?等の記号にしたSQL文を用意し、 APIで用意されたメソッドを使って値を埋め込むようにする

```
param = <入力フォームから取得した値>
query = "SELECT id, name, email-address
FROM meibo
WHERE id =?"
db.all(query,param, function(req,res, next){…});
```

リレーショナルデータモデル以外の データモデル

- 第1世代:
 - 階層データモデル
 - ネットワークデータモデル
- 第 2 世代:
 - リレーショナルデータモデル
- 第 3 世代:
 - オブジェクト指向データモデル
- それ以降:
 - Key-value-store (KVS)
 - ドキュメント指向データベース
 - グラフデータベース

リレーショナルデータモデルの利用で 困ること

1. 何かと結合が必要になる

2. スキーマが固定されている

具体例:ユーザプロファイル

- お茶大の学生プロフィールを共有するデータベースを 作ることを想定してみよう
 - 各学生について
 - 氏名
 - ニックネーム
 - 趣味
 - 最近気になっていること
 - 習得したスキル
 - 連絡先
 - ・メッセージ

演習:リレーショナルデータモデルなら どうやって設計する?

困ることその1: リストをそのまま保存したい

- •1人分のプロフィールを表示するために 複数のクエリとたくさんの結合が必要になる
 - ニックネーム
 - 趣味
 - 最近気になっていること
 - 習得したスキル

やってみよう

•一人分のプロフィールをWebページ上に表示する ためのSQL文を書いてみよう

頻繁な結合はパフォーマンスに影響する

- 自己紹介DBが世界展開したら?
 - LinkedIn
 - 日本でもリクナビの持っているデータベースは膨大
- 1人の履歴書を検索するたびに数千万、数億のレコードを持つテーブルとの結合を何度も行うのは 非現実的

困ることその2:人によって保存したい 情報が異なる

- 習得したスキル:
 - 情報科学科の場合
 - 使ったことのあるプログラミング言語と習得状況
 - ・化学科の場合?
 - ・物理科の場合?
- •連絡先:
 - 電話番号
 - メールアドレス
 - Facebookアカウント
 - Twitterアカウント
 - 他にも… (人によって連絡手段は様々)

NoSQL

- Not only SQL データベース
 - リレーショナルデータモデル以外のデータモデルで データを管理するDBMSの大まかな分類後
 - 2010年代に出現した
 - もとはTwitterのハッシュタグから
- 主なNoSQLデータベースのモデル
 - ドキュメント指向データモデル
 - Key-value-store
 - グラフデータモデル

ドキュメント指向データモデル

- 階層型のデータを分解しないまま保存できるようにする
- 例: JSON型でのプロフィールデータ

ドキュメント指向データベース

- よく使われているデータベースプロダクト
 - MongoDB, RethinkDB, CouchDB, Espresso

- 特徴
 - スキーマレス:ドキュメントのスキーマはあらかじめ定義しない
 - スキーマは統一しなくてもいい (**) 後述)
 - 結合がほとんど起きない

問い合わせ例

• 習得した言語にSQLが含まれている人のプロフィールを取得する(MongoDBの場合)

Key-Value-Store (KVS)

- 概要
 - keyとvalueのセットで保存する
 - keyで検索するとvalueが返ってくる
- •よく使われているプロダクト

ドキュメント指向データベースは階層データのみを扱う?ジ

ドキュメント参照を利用して 多対多関係も表現できる

ドキュメント指向DBはスキーマレス?

- 保存するときに指定しないだけ
 - 問い合わせするときにデータ構造の理解が必要
- •スキーマオンライト
 - データを格納する時点でスキーマを確定する
 - プログラミング言語における静的型チェック
- •スキーマオンライト
 - データの読み取り時に解釈される
 - プログラミング言語における動的型チェック

結局は…

万能のデータベースは存在しない "A one size fits all database doesn't fit anyone"

Werner Vogels/CTO – Amazon.com