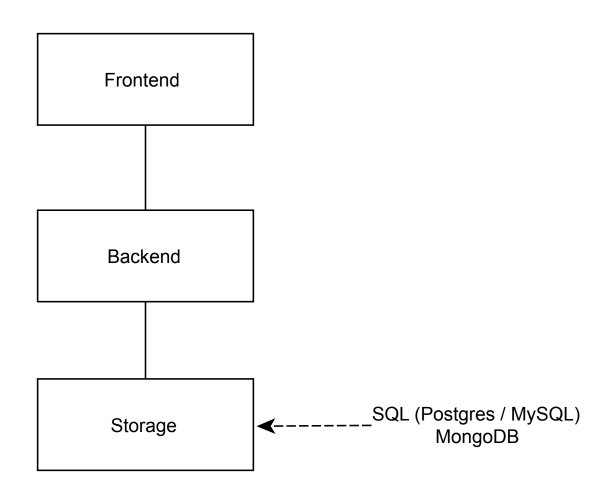
Programowanie App Internetowych



Bazy danych

Bazy danych



Na dziś:

- bazy danych co mamy do wyboru?
- plain SQL vs ORM
- SQL DB + express.io
- primsa

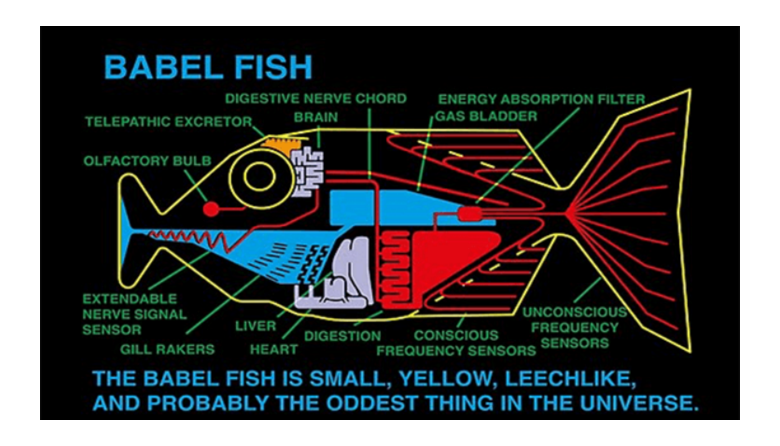
Bazy danych

- SQL: PSQL && MySQL,
- noSQLs: Amazon DynamoDB, mongodb,
- cache: od edge i web cache po redis/memcache po stronie backendu.

Nie zapomnijmy o

- Object storage, np.: Amazon S3 czy Google Storage
- kolejki:
 - Amazon SQS, RabbitMQ, Kafka
- Backend-as-a-Serive, np., Google Firebase

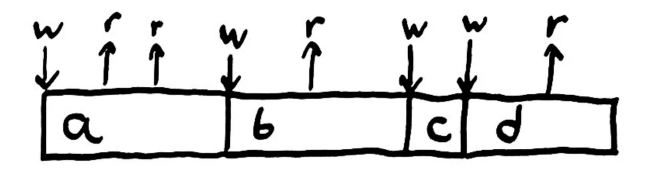
SQL



SQL

Nie będziemy omawiać:

- CAP/PACELC
- Modele spójności i ACID
- Eventual consistency



Którą bazę danych?

Pragmatycznie:

- 1. SQL zgodny z Postgres lub MySQL API;
- 2. Hostowany przez cloud providers (aka życie za krótkie jest, aby zarządzać bazą danych i backupem);
- 3. Nie szedłbym w NoSQL czy grafowe, jeśli nie ma bardzo mocnych przesłanek.

Którą bazę danych?

Side note - ważna decyzja techniczna

- 1. Napisz design doc,
- 2. Warto dodać sekcję pre-mortem.

Którą bazę danych?

New global scale DBs:

- cockroach DB
- Yugabyte

Fascynująca dziedzina w inżynierii!

Baza danych vs App

- 1. Plain SQL
- 2. Lightweigh DSL over SQL (tutaj zacznij)
- 3. ORM

Zobacz też: <u>logrocke blog</u>.

Plain SQL with Database driver

```
const mysql = require('mysql')
const connection = mysql.createConnection({
 host: 'localhost',
 user: 'dbuser',
  password: 's3kreee7',
 database: 'my_db'
connection.connect()
connection.query('SELECT 1 + 1 AS solution', (err, rows, fields) => {
 if (err) throw err
 console.log('The solution is: ', rows[0].solution)
})
connection.end()
```

Lightweigh DSL

Query Builder - knex:

```
const pg = require('knex')({client: 'pg'});
knex('table')
   .insert({a: 'b'})
   .returning('*')
   .toString();
```

ORM

Na plus:

- Avoid redundant code
- Easily switch from one database to another
- Query for multiple tables (ORM converts the object-oriented query approach to SQL)
- Focus more on business logic and less on writing interfaces

ORM

Praktyka:

- niska wydajność,
- daje fałszywe poczucie, że nie trzeba myśleć o bazie danych
- dużo magi, trudne w debugingu

Rekomendacja

- Unikaj ORMów;
- Query buildery lub DSL z lekką abstrakcją OK;
- Zacznij od query builderów, np., knex;
- Weryfikuj zapytania z explain i analyze!!

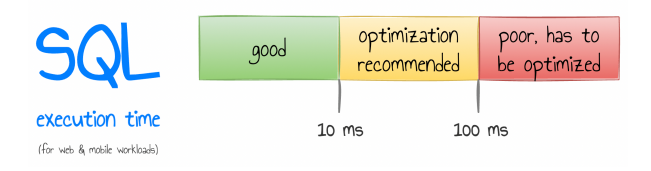
Na przykład - PSQL

- Explain,
- Query Plan Visualization
- Types of Indexes

Good read: <u>Debugging PSQL the hardway</u>

Performance

- Powyżej 200ms = za wolno!!
- Generalnie (src):



Let's get the hands dirty

MySQL + Expressjs