Основе мрежног програмирања

Клијентсервер архитектура

Еволуција веб апликација

HTTP

протокол

базом података

Архитектур веб

Основе безбедность

Основе веб програмирања

Борисав Живановић

2. фебруар 2023.

Основе мрежног програмира ња

сервер архитектур

Еволуција веб апликација

HTTP

Рад са базом података

апликације

Основе безбедності

- Основни појмови мрежног програмирања
- Клијент-сервер архитектура
- Вволуција веб апликација
- 4 HTTP протокол
- Б Рад са базом података
- 6 Архитектура веб апликације
- 7 Аутентификација и ауторизација

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб апликациј

HTTP протокол

Рад са базом података

апликације

Основе безбедност

Packet switching I

- Потребно је да поруку пошаљемо примаоцу
- Директна веза са сваким примаоцем није остварива
- Идеја: повезивање пошиљаоца/примаоца у мрежу, дељење комуникационог канала
- Решење: комутација пакета (packet switching)
 - Поруку изделимо на пакете
 - Пакетима додамо заглавље (header) са адресом пошиљаоца и примаоца
 - Систем зна путање до примаоца
 - Поруку шаљемо пакет по пакет
 - Само један пакет заузима комуникациони канал
 - Пакети могу да путују различитим путањама кроз мрежу, да дођу у различитом редоследу до примаоца, или да нестану

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

веб апликација

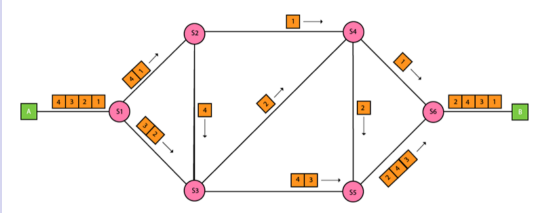
HTTP

Рад са базом података

Архитектура веб апликације

Основе безбедности

Packet switching II



Слика: комутација пакета (packet switching)

Еволуција веб

НТТР

. Рад са базом

Архитектур веб

Основе безбедност

Internet Protocol I

- Како би комуницирали у мрежи, потребно је да сваки учесник у комуникацији има додељену јединствену адресу
- Поруци придружујемо заглавље (header) које садржи:
 - Адресу пошиљаоца (source address)
 - Адресу примаоца (destination address)
 - Додатна поља (верзија IP протокола, flags, TTL, checksum, ...)
- Захваљујући овом заглављу систем зна коме да проследи поруку
- У одговори су адресе пошиљаоца и примаоца замењене!

Еволуција веб

апликација

протокол

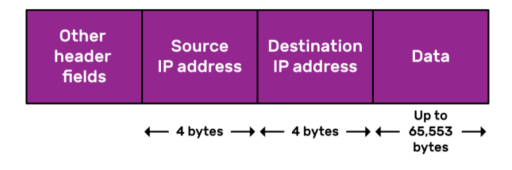
Рад са базом података

Архитектур веб

апликације

Основе безбедности

Internet Protocol II



Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

⊏волуција веб апликациј;

НТТР протокол

Рад са базом података

Архитектур веб апликације

Основе безбедності

- Проблем: све више сервера на мрежи
- Није практично памтити сваку адресу у бројчаном облику
- Идеја: систем за придруживање имена, сличан телефонском именику
- Решење: DNS (Domain Name System)
 - ІР адреси додељујемо симболичко име (домен)
 - Домени су хијерархијски (структура стабла)
 - DNS је одговоран за одређени део хијерархије
 - Као одговор враћа IP адресу или адресу одговорног DNS сервера
 - Морамо знати IP адресу DNS сервера!

Основе мрежног програмир

Клијентсервер архитектуј

Еволуција веб апликаци

HTTP

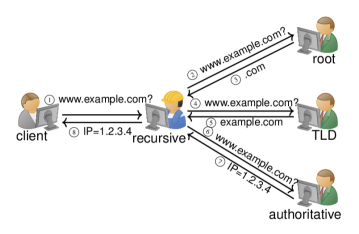
Рад са базом

података

веб

Основе безбедности

DNS II



Слика: DNS упит

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

веб апликациі:

НТТР

Рад са базом

Архитектур: веб

Основе безбелность

Transmission Control Protocol I

- Решили смо проблем адресирања уређаја на мрежи...
- ...али нисмо проблеме редоследа пристиглих пакета и нестајања пакета
- Додатни проблем: шта ако имамо више мрежних апликација на истом рачунару, како да проследимо поруку одговарајућој апликацији?

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб апликација

HTTP протокол

Рад са базом података

апликације

Основе безбелност

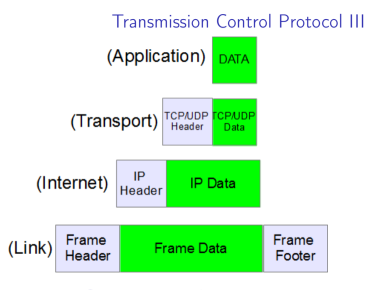
Transmission Control Protocol II

- Решење: TCP (Transmission Control Protocol)
 - Додајемо додатно заглавље на нашу поруку
 - Заглавље садржи source и destination port (слично адреси пошиљаоца и примаоца, али се односи на апликацију), sequence number (редослед поруке)
 - Уколико пакет нестане, шаље се поново
 - Оперативни систем осигурава да само једна апликација користи одређени порт

OCHORE RED програмирања

Борисав Живановић

апликација



Слика: енкапсулација пакета

Основе мрежног програмира

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб апликаци

HTTР

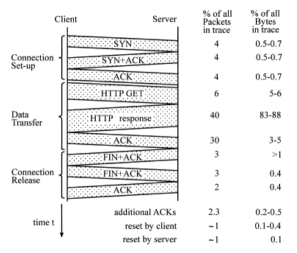
Рад са базом

Архитектур веб

апликациј

Основе безбедности

Transmission Control Protocol IV



Слика: Ток ТСР комуникације

веб апликација

НТТР протокол

Рад са базом података

веб апликациі

Основе безбедност

User Datagram Protocol I

- Успостављање конекције траје одређено време
- За поруке које стају у један пакет, можемо користити једноставнији UDP (User Datagram Protocol)
- Задржавамо адресирање апликација, али губимо гаранцију испоруке
- DNS користи UDP
- Омогућава изградњу протокола који имају гаранције испоруке
 - пример: HTTP3/QUIC

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

веб апликација

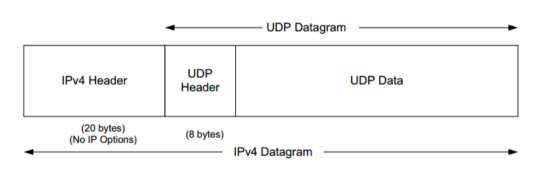
НТТР протокол

Рад са базом података

веб

Основе

User Datagram Protocol II



Слика: енкапсулација пакета

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб апликација

HTTР протокол

Рад са базом

веб апликације

Основе безбедност

User Datagram Protocol III



Слика: Садржај заглавља

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектура

веб •

штт

протокол

Рад са базом података

веб апликације

Основе безбедності

Однос између чворова

- До сада смо говорили искључиво о чворовима који учествују у комуникацији
- Видели смо да један чвор започиње комуникацију, а други даје одговор
- У раду уочавамо две врсте односа између чворова:
 - peer-to-peer: обе стране су подједнако важне у комуникацији
 - client-server: клијент се обраћа серверу за податке или обављање акције

Еволуција веб

HTTP

протокол Рад са

базом података

веб апликације

Основе

Клијент-сервер архитектура I

- Модел настао још раних дана рачунарства
- Рачунари су били велики и скупи
- Било је потребно омогућити дељење ресурса између више корисника
- Клијенти су били далеко једноставнији, главна намена је била слање команде и испис резултата
- Данас је овај приступ познат као thin-client

Основе веб програмирања

Борисав Живановић

Основе мрежног програмира

Клијентсервер архитектура

Еволуција веб апликаци

HTTP

Рад са базом

Архитектур веб

апликациј

Основе безбедности Клијент-сервер архитектура II



Слика: PDP-7 (рачунар)

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб апликација

HTTP

Рад са базом података

веб апликације

Основе безбедност

Еволуција веб апликација І

- World Wide Web (WWW) је изумео Тим Бернерс-Ли у CERN-у
- Оригинална замисао је била систем за дељење докумената
- Језик докумената: HTML (HyperText Markup Language)
- Протокол за комуникацију: HTTP (HyperText Transfer Protocol)
- Иницијално садржај је био статички (могуће је прегледање искључиво предефинисаних докумената)
- Убрзо су уочени недостаци и настала је потреба за динамичким садржајем

Основе мрежног програмира

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб апликација

НТТР протокол

Рад са базом података

веб апликације

Основе безбелност

Еволуција веб апликација II

- Идеја: чувати садржај у бази података и на основу њега динамички генерисати HTML документе
- Постоје два решења:
 - server-side render: HTML документ генеришемо користећи шаблон и вредности из базе података
 - client-side render: са сервера учитавамо основни HTML и JavaScript код, након тога размењујемо JSON објекте

Еволуција веб апликација

Еволуција веб апликација III

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>Page Title</title>
</head>
<body>
   <h2>Heading Content</h2>
   Paragraph Content
</body>
</html>
```

Слика: HTML документ

Еволуција веб апликација

апликације

Еволуција веб апликација IV

```
"string": "Hi".
      "number": 2.5,
      "boolean": true.
      "null": null.
6
      "object": { "name": "Kyle", "age": 24 },
      "arrav": ["Hello", 5, false, null, { "key": "value", "number": 6 }],
8
      "arrayOfObjects": [
9
        { "name": "Jerry", "age": 28 },
        { "name": "Sally", "age": 26 }
10
11
12
13
```

ьволуција веб апликација

HTTP протокол

Рад са базом података

Архитектура веб

Основе безбедност

НТТР протокол

- Текстуални протокол (поруке једноставно могу да читају и људи)
- Користи ТСР (гаранција испоруке је неопходна како би протокол успешно функционисао!)
- Подразумевани порт: 80 (HTTP), 443 (HTTPS)
- Stateless протокол
 - неопходно је придружити додатне информације уз сваки захтев како би пратили корисничку сесију
 - обично преко header-a
- Путања означава ресурс у систему
 - додатни атрибути кроз query params
- Метода означава акцију коју желимо да извршимо над ресурсом
- Статусни код означава да ли је акција успешно изврешна, и ако није, разлог

Еволуција веб апликација

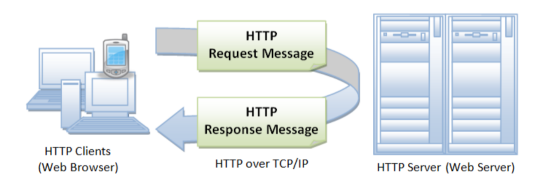
НТТР протокол

Рад са базом података

веб апликациіе

Основе безбедност

Request-response I



Слика: Request-response модел

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектура

Еволуција веб апликација

НТТР

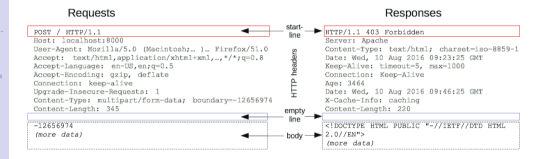
протокол

базом података

веб апликациіе

Основе безбедност

Request-response II



Слика: Садржај request и response порука

веб апликација

НТТР протокол

Рад са базом података

Архитектур веб

Основе безбедност

Request-response III

- Формирамо HTTP захтев (string)
- Извршавамо DNS упит како би добили IP адресу сервера
 - могуће је и кеширање DNS одговора на клијентској страни
- Успостављамо ТСР конекцију са сервером (подразумевани или наведени порт)
- Захтев шаљемо издељен у пакете
- Чекамо одговор
 - клијенти обично постављају timeout
- Затварамо ТСР конекцију
 - потенцијално уско грло уколико у кратком временском периоду шаљемо више захтева
 - исправљено у наредним верзијама протокола

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб апликација

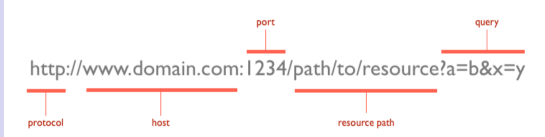
HTTР протокол

Рад са базом података

Архитектур веб

Основе

Request-response IV



Слика: URL

HTTP протокол

НТТР методе

• **GET**: добављање ресурса из система

• PUT: измена постојећег ресрса у целости

• POST: додавање новог ресурса у систем

• РАТСН: измена дела постојећег ресурса

• DELETE: брисање ресурса из система

Еволуција веб апликациј

HTTР

Рад са базом података

Архитектур: веб апликације

Основе безбедност

Status codes

- 1хх: информациони одговор
 - 100 Continue, 101 Switching Protocols, 103 Early Hints, ...
- 2хх: успешан одговор
 - 200 OK, 201 Created, 202 Accepted, ...
- 3хх: редирекција
 - 301 Moved Permanently, 302 Found, ...
- 4хх: грешка клијента
 - 400 Bad Request, 401 Unauthorized, 403 Forbidden, 404 Not Found, 405 Method Not Allowed, 415 Unsupported Media Type, 422 Unprocessable Entity,
- 5хх: грешка сервера
 - 500 Internal Server Error, 501 Not Implemented, 502 Bad Gateway, 503 Service Unavailable, 505 HTTP Version Not Supported, ...

веб апликација

HTТР протокол

Рад са базом података

Архитектур: веб апликације

Основе безбедност

База података

- База података нам омогућује централизовање логике за чување, приступ и измену података, како би се ефикасније посветили развоју апликативне логике
- Грубо гледано, база података је софтвер за читање фајлова
 - ...али тај формат је комплекснији од CSV, обично варијације B-Tree или LSM Tree
- Интеракција се обавља кроз упитни језик
- Могућа интеракција кроз алате за администрацију (пример: DBeaver) или кроз библиотеке жељеног програмског језика
- Аутентификација и ауторизација је подржана

веб апликација

НТТР протокол

Рад са базом података

веб апликациі

Основе безбедност

Модел података

- Модел података представља ентитете из реалног система и везе међу њима
- Модел је увек апроксимација реалног система!
 - због тога бирамо онај модел података који најбоље одговара нашем систему
- Данас актуелни: релациони, граф, key-value, document, time series, wide column
- У већини случајева, релациони модел је погодан
- Примери изузетака:
 - друштвене мреже је најприродније представити као граф
 - чување фајла/низа бајтова је најједноставније у key-value

веб апликација

НТТР протокол

Рад са базом података

веб апликације

Основе безбелност

Упитни језик

- Упитни језици су уско везани за математичке формализме иза модела података
 - SQL: релациона алгебра, Neo4J Cypher: обилазак графа
- Спадају у групу језика специфичних за домен (Domain Specific Languages, DSL)
 - замисао: језиком описујемо коју акцију желимо, док извршавање конкретних корака препуштамо систему
 - кораци потребни за извршавање упита се називају **query plan**
- Data Definition Language: креирање и измена шеме базе података, креирање индекса
- Data Manipulation Language: Create, Read, Update, Delete (CRUD) операције

веб апликација

HTТР протокол

Рад са базом података

Архитектура веб апликације

Основе безбедності

Трансакције I

- Чест случај је да извршавање једне корисничке акције може да захтева измене над више записа, који су често у различитим табелама
- Проблем: грешка у сред акције може да податке остави у неконзистентном стању
- Решење: свака измена података се извршава у трансакцији
 - commit: трајно сачувати измене уколико су све успешно извршене
 - rollback: трајно одбацити све измене први првој неуспешној
- Трансакција пресликава једно валидно стање у друго валидно стање
 - дозвољена стања се називају инваријанте
 - дефинисана су ограничењима (PRIMARY KEY, FOREGIN KEY, CHECK)

веб апликација

HTТР протокол

Рад са базом података

Архитектура веб

Основе безбедност

Трансакције II

- Трансакције морају да задовољавају **ACID** скуп особина:
 - Atomicity: извршавају се све акције, или ниједна
 - Consistency: измене морају да произведу валидно стање
 - **Isolation**: трансакција не мора да буде свесна других конкурентних трансакција
 - Durability: измене остају трајно сачуване уколико је успешан резулат потврђен
- Уочено је да комлетна изолација видно обара перформансе, те је ниво изолације могуће подесити на нивоу трансакције
 - потенцијално уноси аномалије при читању
 - нивои изолације нису адекватно стандардизовани, неопходно је консултовати се са документацијом!

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектура

Еволуција веб апликациј

апликација

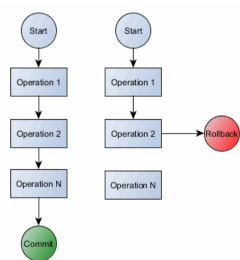
Рад са

базом података

Архитектура веб апликације

Основе безбедност

Трансакције III



Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

веб апликација

НТТР протокол

Рад са базом података

веб апликације

Основе безбедност

Нормализација и денормализација I

- Замисао нормализације је спречавање аномалија до којих долази приликом измене дуплираних података
 - кажемо да је база података нормализована уколико задовољава математичку дефиницију треће нормалне форме
- Замисао моделовања релационе базе података је да уколико добро измоделујемо објекте у систему, можемо извршити било који упит над њима
- Цена овог приступа је да поједини упити могу бити изузетно скупи (превише JOIN операција)
- У денормализованом моделу није потребно извршавање JOIN

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

веб апликација

НТТР протокол

Рад са базом података

Архитектур: веб

Основе безбедност

Нормализација и денормализација II

- Жртвујемо нешто спорији упис ради далеко бржег читања
- Класичан пример нерешив у нормализованом моделу података: feed на друштвеним мрежама
 - замислите три-четири JOIN-а над гигантским скуповима
- Моделовање већине NoSQL база података захтева познавање упита унапред, што их чини непогодним за ране фазе развоја
- Добра пракса: започети са нормализованим моделом података, након уочавања уских грла и честих упита, денормализовати модел података по потреби

Еволуција веб апликациј

HTTP

Рад са базом података

Архитектура веб

Основе безбелность

Нормализација и денормализација III

Слика: нормализован модел података

Еволуција веб апликациј

HTTP

Рад са базом података

Архитектура веб

Основе безбедності

Нормализација и денормализација IV

Слика: денормализован модел података

ьволуција веб апликациј:

НТТР протокол

Рад са базом података

веб апликације

Основе безбедності

Injection напади I

- Улаз добијен од корисника је ван наше контроле и зато потенцијална опасност!
- До овог проблема долази уколико у упит наивно додамо параметре кроз конкатенацију стрингова
- То омогућава нападачу да, уз познавање коришћене базе података, упит измени и тако изврши произвољан код
 - обрише табелу/базу података, заобиђе правила филтрирања, добави целу табелу...
- Решење: коришћење искључиво параметризованих упита, никада конкатенације стрингова

Основе мрежног програмирања

сервер архитектур

Еволуција веб апликациј

НТТР

Рад са

базом података

Архитектур веб апликације

Основе безбедност

Injection напади II

SELECT * FROM users WHERE FALSE AND FALSE OR TRUE

SELECT * FROM users WHERE FALSE OR TRUE

SELECT * FROM users WHERE TRUE

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

веб апликациј

НТТР протокол

Рад са базом података

апликације

Основе безбедност

Објектно-релационо мапирање I

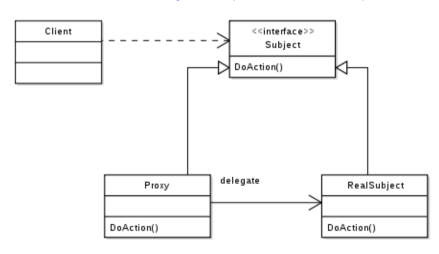
- Писање упита за релативно једноставне измене или добављање везаних ентитета може да буде напорно
- Идеја: интеракција са објектним моделом у жељеном програмском језику се у позадини конвертује у одговарајуће упите
- Имплементација помоћу proxy pattern-a
 - наше класе анотирамо како би их ORM библиотека препознала, добијамо динамички креиран proxy објекат
 - **getter** учитава везане ентитете, уколико нису учитани
- Чест шаблон: добављање преко упита, чување измена преко ORM
- Упозорење: неопрезно **eager** добаваљање везаних ентитета може да озбиљно наруши перформансе и стабилност!

веб

апликација

Рад са базом података

Објектно-релационо мапирање II



Слика: Proxy pattern

Основе мрежног програмира-

Клијентсервер архитектур

веб апликациј

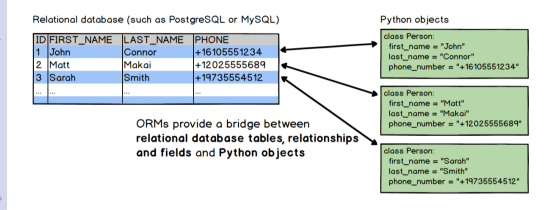
HTTР протокол

Рад са базом података

веб апликације

Основе безбедност

Објектно-релационо мапирање III



Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб апликациј

HTTР протокол

Рад са базом података

Архитектура веб

Основе безбедност

Connection pooling I

- За извршавање упита над базом, неопходна је комуникација кроз успостављену конекцију
- Једноставан приступ би био да успоставимо концекцију, извршимо упит и затим затворимо конекцију
- Како упостављање конекције траје одређено време, а често извршавамо више упита у релативно блиском временском периоду, ово видно обара перформансе
- Решење: кеширање концекција
 - конекцију никада не креирамо директно, већ је добављамо из pool-a
 - конекцију остављамо отворену одређени временски период
 - рооl чува више конекција због паралелног опслуживања клијената

Клијент-

веб

Рад са

базом података

веб

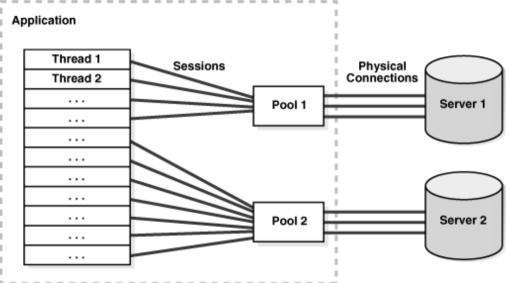
Connection pooling II

веб

Рад са базом података

веб

Connection pooling III



Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

веб апликација

НТТР протокол

Рад са базом података

веб апликације

Основе безбедност

Миграција базе података I

- Кроз време, наша апликација доживљава измене, а оне узрокују промену модела података
 - додавање и уклањање табела и поља, нормализација/денормализација модела података
- Једини начин да ово извршимо је покрентањем скрипти за миграцију
- Ово је могуће аутоматизовати тако да се скрипте изврше аутоматски при покретању нове верзије апликације
 - додатно: верзионирање измена, upgrade/downgrade модела података
- Алати: Java/Liquibase, Go/migrate

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб апликациј

HTTP

Рад са базом података

Архитектура веб

Основе безбедност

Миграција базе података II

- Математички посматрано, миграција представља пресликавање између алгебарских структура
 - старе и нове верзије базе података
- Ово пресликавање не мора да буде инјективно!
 - односно, може доћи до губитка података, због чега не постоји инверзно пресликавање које би вратило претходну верзију
- Пример: бришемо табеле, поља, или записе
- Због тога је неопходно са великом пажњом писати и тестирати скрипте за миграцију
 - потенцијално: прављење резервних копија уколико су измене ризичне

Основе веб програмирања

Борисав Живановић

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб

апликација

НТТР протокол

Рад са базом података

апликације

Основе безбедности Миграција базе података III

```
--labels: version1
   ⇔create table liqui schema.user(
        id int generated by default as identity primary key,
        firstname varchar(255).
        lastname varchar(255)
  --labels: version2
   insert into liqui schemq.user (firstname, lastname) VALUES (firstname: 'John', lastname: 'Petroy');
    insert into liqui schema.user (firstname, lastname) VALUES (firstname: 'Pamella', lastname: 'Anderson');
    --rollback delete from liqui schema.user where lastname = 'Anderson':
    insert into liqui schemq.user (firstname, lastname) VALUES (firstname: 'Google', lastname: 'Google'):
Tx: Auto >
                                                            DDL
                                                                  DML 🖈
                                                                                                           IIIII data
                                                                                          CSV V
```



Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб апликација

НТТР

Рад са базом података

Архитектура веб апликације

Основе безбедность

Архитектура веб апликације І

- Потребно је да омогућимо комуникацију преко НТТР
- И да комуницирамо са базом како би извршавали упите
- Једну акцију може да чини више упита ка бази
- Потребно је запис у бази представити структуром података у жељеном програмском језику
- ...и то су, у суштини, компоненте веб апликације

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб апликација

апликациј:

. Рад са

рад са базом података

Архитектура веб апликације

Основе

Архитектура веб апликације II



Слика: шематски приказ архитектуре

Controller

- Садржаі НТТР захтева претвара у структуру података
- Позива методу из сервисног слоја
- Резултат добијен позивом сервисног слоја претвара у НТТР одговор
- Може да садржи логику за ауторизацију
- Упозорење: грешка коју шаљемо клијенту не сме да открива интерне детаље

Основе мрежног програмира

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб апликација

НТТР

Рад са базом података

веб апликације

Основе безбедност

Пример имплементације: Go/Gorilla Mux

```
func (c *AuthController) VerifyRegistration(w http.ResponseWriter, req *http.Request) {
   ctx, span := c.tracer.Start(req.Context(), "AuthController.VerifyRegistration")
   defer span.End()

   verificationId := mux.Vars(req)["verificationId"]

appErr := c.authService.VerifyRegistration(ctx, verificationId)
   if appErr != nil {
      span.SetStatus(codes.Error, appErr.Error())
      http.Error(w, appErr.Message, appErr.Code)
      return
   }
}
```

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб апликација

HTTP протокол

Рад са базом података

Архитектур веб апликације

Основе безбедност

Пример имплементације: Java/Spring

веб апликациі:

HTTP протокол

Рад са базом података

Архитектур веб апликације

Основе безбедност

Service

- Садржи пословну логику апликације
- Једна сервисна метода се састоји из позива једне или више метода из repository
- Уколико база података подржава трансакције, сервисна метода је граница трансакције
 - commit уколико је акција успешна
 - rollback уколико је акција неуспешна
- Садржи комплетне провере права приступа
 - чест шаблон је да извршимо упит који проверава да ли корисник има право приступа (рецимо, чланство на пројекту), и у зависности од резултата извршимо акцију

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб апликација

НТТР

рад са базом података

апликације

Основе безбедност

Пример имплементације: Go/Gorilla Mux

```
func (s *AuthService) VerifyRegistration(ctx context.Context, verificationId string) *app errors.AppError {
    serviceCtx. span := s.tracer.Start(ctx. "AuthService.VerifyRegistration")
    defer span. End()
    username, err := s.authRepository.GetVerification(serviceCtx, verificationId)
    if err != nil {
        span. SetStatus(codes. Error, err. Error())
        return &app errors. AppError {500. ""}
    user . err := s.authRepository.GetUser(serviceCtx . username)
    user Enabled = true
    err = s.authRepository.SaveUser(serviceCtx, user)
    if err != nil {
        span . SetStatus (codes . Error . err . Error ())
        return &app errors. AppError {500. ""}
    err = s.authRepository.DeleteVerification(serviceCtx. verificationId)
    if err != nil {
        span. SetStatus(codes. Error. err. Error())
        return &app errors.AppError{500. ""}
    return nil
```

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб апликација

НТТР протокол

Рад са базом података

веб апликације

Основе безбедност

Пример имплементације: Java/Spring

```
@Transactional
public void downvotePost(long postId) {
    Post post = postRepository.getByld(postId);
    User user = userRepository.getByld(authUser().getId());
    if ( post . getCommunity ( ) . isUserBanned ( user ) )
        throw new NotAllowedToParticipateException();
    reactionRepository.deletePostReactionByUser(authUser().getId().postId);
    Reaction reaction = new Reaction():
    reaction . setMadeBv(user):
    reaction.setPost(post):
    reaction.setType(ReactionType.DOWNVOTE);
    reaction Repository . save (reaction);
```

Repository

- Једна метода представља један упит над базом података
- Параметре прослећује у упит
 - подсетник: потребно је да се одбранимо од injection напада!
- Резултат упита претвара у одговарајуће структуре података
 - entity уколико враћамо записе из базе неизмењене
 - **DTO** уколико упит садржи комплекснија пресликавања (пример: генерисање извештаја)
- У зависности од коришћене базе података/библиотеке, логику за конверзију резултата упита морамо ручно да имплементирамо, или библиотека то чини аутоматски

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб апликација

HTTР протокол

Рад са базом података

Архитектура веб апликације

Основе безбедность

Пример имплементације: Go/Gorilla Mux

```
func (r *ConsulAuthRepository) DeleteUser(ctx context.Context, username string) error {
       span := r.tracer.Start(ctx, "ConsulAuthRepository.DeleteUser")
    defer span. End()
    kv := r.cli.KV()
    userKey, err := r.constructKey("user/%s/", username)
    if err != nil {
        span. SetStatus(codes. Error. err. Error())
        return err
    _, err = kv.Delete(userKey, nil)
    if err != nil {
        span. SetStatus(codes. Error. err. Error())
        return err
    return nil
```

Еволуција веб

апликација

HTТР протокол

Рад са базом података

Архитектур: веб апликације

Основе безбедності

Пример имплементације: Java/Spring

Еволуција веб апликација

НТТР

Рад са базом

Архитектура веб

Основе безбедност

Entity

- Представља записе у бази података
 - додатно: везе ка другим ентитетима
- Омогућује објектно-релационо мапирање
- Може да садржи бизнис логику
 - тема активне дебате

Еволуција веб апликациј

HTTP

Рад са базом података

Архитектура веб

Основе безбедност

Пример имплементације: Go/Gorilla Mux

апликација

Пример имплементације: Java/Spring

```
@Getter
@Setter
@Entity
@EgualsAndHashCode(of = "id")
@SQLDelete(sql = "UPDATE_post_SET_deleted_=_true_WHERE_id=?")
@Where(clause = "deleted=false")
public class Post {
    @14
    @GeneratedValue
    private long id:
    private String title;
    private String text:
    private LocalDate creationDate:
    private long imageld:
    @ManvToOne(fetch = FetchTvpe.EAGER)
    private User postedBy:
    @ManvToOne(fetch = FetchTvpe.EAGER)
    private Community community:
    @ManyToOne(fetch = FetchType.EAGER)
```

private Flair flair:

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб апликација

HTTP протокол

Рад са базом података

апликације апликације

Основе безбелност

Data Transfer Object (DTO)

- Проблем: ентитети потенцијално нису погодни за слање клијенту
- Идеја: применити принцип енкапсулације, трансформација одговора у погодан формат
- Ова компонента је опциона, и често није неопходна
- Moryћe је и комбиновање уз entity

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб

HTTP

протокол Рад са

података

веб апликације

Основе безбедност

Пример имплементације: Go/Gorilla Mux

```
type RegisterUser struct {
                  string 'ison: "username" ... validate: "required" '
    Username
                  string 'json: "password" uvalidate: "required.password" '
    Password
    Email
                  string 'ison: "email" walidate: "required, email" '
    First Name
                  string 'ison: "firstName" validate: "required" '
    LastName
                  string 'ison: "lastName" uvalidate: "required" '
                  string 'ison:"town" uvalidate: "required"'
    Town
    Gender
                  string 'ison: gender | validate: required '
    CaptchaToken string 'json:"captchaToken"uvalidate:"required"'
```

```
OCHORE RED
програмира-
    ња
 Борисав
```

Живановић

апликација

Пример имплементације: Java/Spring

0Getter 0 Setter public class CommentDTO {

```
private long id:
```

```
private String text;
private LocalDate timestamp;
private long postld;
```

```
private List < CommentDTO > replies;
private UserDTO writtenBy;
```

private ReactionType reaction; private int karma:

Еволуција веб

НТТР

протокол Рад са

базом података

веб апликације

Основе безбедност

Middleware

- Често желимо да централизујемо логику која је потребна пре/после извршавања (већине или свих) метода из контролера
 - валидација токена за ауторизацију
 - праћење информација за logging/tracing
- Математички посматрано, одговара композицији функције
- У програмским језицима који имају first-class функције (пример: JavaScript, Go) се имплементира као композиција функција
- Уколико то није подржано, имплементира се механизмом који то опонаша (пример: Java/Aspect Oriented Programming)
- Пресрећемо захтев, прослеђујемо га даље или прекидамо ланац

Основе мрежног програмира-

Клијентсервер архитектура

Еволуција веб

апликација

протокол

базом података

Архитектура веб апликације

Основе безбедності

Пример имплементације: Go/Gorilla Mux

```
func ExtractJWTUserMiddleware(next http.Handler) http.Handler {
    return http. HandlerFunc(func(w http. ResponseWriter, r *http. Request) {
        if authHeader, ok := r.Header["Authorization"]; ok {
            tokenString := authHeader[0]
            token, err := jwt.Parse(tokenString, func(token *jwt.Token) (interface{}, error) {
                return []byte(os.Getenv("SECRET KEY")), nil
            })
            if claims, ok := token.Claims.(jwt.MapClaims); ok && token.Valid {
                authUser := model.AuthUser{
                    Username: claims["username"].(string),
                              claims["role"].(string),
                    Role:
                              time. Unix Milli (int64 (claims ["exp"]. (float64))).
                    Exp:
                authCtx := context.WithValue(r.Context(), "authUser", authUser)
                next.ServeHTTP(w. r.WithContext(authCtx))
            } else {
                http. Error(w. "Invalid token", 401)
        } else {
            next.ServeHTTP(w. r.WithContext(newCtx))
```

Основе веб програмирања

Борисав Живановић

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

веб апликација

НТТР протокол

базом података

веб апликације

Основе безбедности

Пример имплементације: Java/Spring

```
OOverride
protected void doFilterInternal(HttpServletRequest request,
                                HttpServletResponse response.
                                FilterChain chain)
        throws ServletException, IOException {
    final String token = request.getHeader(HttpHeaders.AUTHORIZATION):
    if (isEmptv(token)) {
        chain.doFilter(request, response);
        return:
    if (!iwtTokenUtil.validate(token)) {
        response.setStatus(HttpServletResponse.SC_UNAUTHORIZED);
        return:
    User user = userRepository.findByUsername(jwtTokenUtil.getUsername(token)).orElse(null);
    UserDetails userDetails = user == null ? null : new AuthUserDetails(user):
    UsernamePasswordAuthenticationToken authentication = new UsernamePasswordAuthenticationToken
            userDetails .
            null.
            userDetails == null ? List.of() : userDetails.getAuthorities()
    );
    Security Context Holder.get Context().set Authentication (authentication);
                                                                     ◆ロ → ◆ 母 → ◆ 国 → ■ ◆ の Q ○
    chain.doFilter(request, response);
```

веб апликациі:

HTTP

Рад са базом података

веб апликације

Основе безбедност

Индирекција I

- Било који проблем у рачунарству може бити решен још једним нивоом индирекције, осим наравно проблема превише индирекција (David J. Wheeler)
- Индирекција омогућава имплементацију контроле приступа
- Извршавање акције мора да одобри посредник који дефинише правила приступа
- Механизам присутан на свим нивоима апстракције
 - енкапсулација у ООП, x86 protection rings, системски позиви, изолација процеса, **бизнис логика**

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

веб апликациіа

НТТР

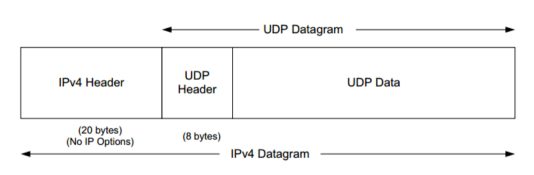
Рад са базом

података

веб апликације

Основе безбедност

Индирекција II



Слика: шематски приказ индирекције

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

веб апликација

HTTP

Рад са базом података

веб апликације

Основе безбедност

Основни појмови

- Идентификација: процес приписивања идентитета човеку или другом рачунару
 - регистрација корисничког налога
- Аутентификација: процес провере идентитета
 - пријављивање на кориснички налог
- Ауторизација: утврђивање права која корисник има над ресурсима у систему
 - провере права приступа у апликацији (middleware/controller/service)

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб апликациі

HTTP

Рад са базом података

апликације апликације

Основе безбелност

Role Based Access Control: концепт

- Корисник има улогу, улога има дозволе
 - улога одговара радном месту у фирми или типу налога (обичан/администраторски)
 - дозвола одговара акцији у систему
- Улога додељена кориснику се (релативно) ретко мења
 - промена радног места
- Кроз време, могућа је промена дозвола додељених улогама

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб апликација

HTTP

Рад са базом података

Архитектур веб апликације

Основе безбелност

Role Based Access Control: имплементација

- Уз корисника, у бази података чувамо његову улогу
- Дозволе се најчешће не чувају, већ се провере имплементирају ручно у middleware/controller
- Улога се чува у access token

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб

апликација

НТТР протокол

Рад са базом података

Архитектура веб апликације

Основе безбелност

Attribute Based Access Control: концепт

- RBAC је погодан за статичке дозволе, али је веома непогодан за динамичке
 - пример: само члан сме да приступи пројекту, преузимање видео игре је дозвољено старијима од 16 година
- Функција $f(Attr) \to Bool$ одређује да ли корисник има дозволу да обави акцију
- ullet Attr се састоји од тренутног стања система
 - ullet што значи да f(Attr) није детерминистичка функција!

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб апликациі

HTTP

Рад са базом података

Архитектур веб

Основе безбедност

Attribute Based Access Control: имплементација

- Уз записе у бази чувамо атрибуте који су потребни за одређивање права приступа
- Атрибути могу да представљају везу између корисника и заштићеног ресурса (пример: листа чланова пројекта) или да буду везани директо за заштићени ресурс (пример: старост потребна за преузимање игре)
- Провере се обављају у сервисном слоју
 - ullet уколико се f(Attr) евалуира у False, враћамо грешку **403 Forbidden**
- Обично захтева додатни упит над базом података

веб апликација

НТТР протокол

Рад са базом података

веб апликације

Основе безбедност

Складиштење лозинки І

- Најједноставнији начин је складиштење лозинке у отвореном тексту
 - уколико нападач дође у посед лозинки, може да се несметано пријави у нашу, а вероватно и остале апликације
- ullet Нешто боље је складиштење $\mathit{hash} ext{-}$ а лозинке $\mathit{hash} = \mathit{HashFunc}(\mathit{pass})$
 - исте лозинке имају исти $hash\ (HashFunc(pass))$ је детерминистичка функција)
 - могуће је извести dictionary/brute force напад и тиме компоромитовати исте лозинке

Еволуција веб апликациј

апликација

протокол

Рад са базом података

Архитектур веб

Основе безбелност

Складиштење лозинки II

- Најбоље је складиштење salted hash-а лозинке $salted_hash = HashFunc(pass + salt)$
 - ullet salt је насумична вредност која се складишти уз лозинку
 - две исте лозинке ће због тога имати различиту $salted_hash$ вредност, па је dictionary/brute force напад потребно извести одвојено за сваку лозинку
- На жалост, и даље има доста апликација које лозинке складиште у отвореном тексту, што нас чини рањивим
- Напомена: лозинке не смеју да се шаљу уколико веза није безбедна (HTTPS), јер у супротном могу да буду украдене без обзира на безбедно складиштење!

Основе мрежног програмира

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб апликација

HTTP

Рад са

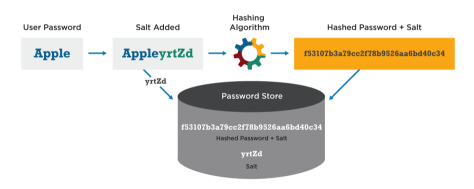
базом података

веб апликације

Основе безбелност

Складиштење лозинки III

Password Hash Salting



Слика: шематски приказ salted hash-a

Еволуција веб апликација

HTTP протокол

Рад са базом података

веб апликације

Основе безбедност

Основни ток

- Креира се кориснички налог
 - у зависности од врсте апликације, корисник се самостално региструје или добија готов налог
- Корисник се пријављује у апликацију својим креденцијалима (корисничко име и лозинка) и добија access token
 - access token садржи ID корисника као и његову улогу
- Уз сваки захтев, корисник шаље свој access token
 - уколико access token истекне, потребно је да се корисник поново пријави

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб апликација

НТТР протокол

Рад са базом података

веб апликације

Основе безбедності

- Проблем: како да омогућимо да друга апликација буде клијент који извршава акције у име корисника?
- Једноставно решење: апликацији дајемо креденцијале
 - дељење креденцијала никада није добра идеја
 - апликација би имала сва корисничка права
- Боље решење: апликацији дајемо access token
 - нема дељења креденцијала
 - токен има ограничена права приступа на неопходан подскуп $token_rights \subseteq user_rights$
- Ми ћемо да имплементирамо упроштену верзију која не подржава 3rd party клијенте
 - Resource Owner Password Credentials Grant 6e3 refresh token-a

Основе мрежног програмира

Клијентсервер архитектура

Еволуција веб апликација

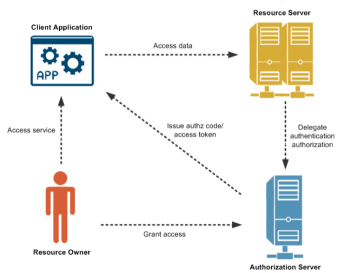
HTTP

Рад са базом

Архитектура веб апликације

Основе безбедност

OAuth 2.0 II



Основе мрежног програмира ња

сервер архитектур

Еволуција веб апликација

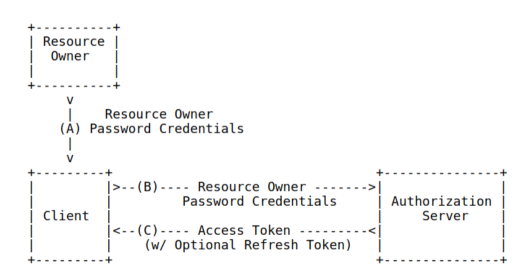
апликација

НТТР протокол

Рад са базом података

апликације

Основе безбедност



веб апликациі:

НТТР протокол

Рад са базом података

Архитектур веб

Основе

Access token

- Издаје га Authorization Server, шаљемо га у сваком захтеву ка Resource Server
- Уколико је токен истекао, или је из другог разлога невалидан, Resource Server одбија наш захтев
- Уколико је токен валидан, даља права приступа одређује логика апликације (подсетник: RBAC, ABAC)
- Напомена: Authorization Server и Resource Server не морају да буду одвојене апликације, већ одвојени *endpoint-*и у једној апликацији

Основе мрежног програмира ња

Клијентсервер архитектур

веб апликација

HTTР протокол

Рад са базом података

веб апликациіе

Основе безбелност

JSON Web Token I

- Формат за представљање access token-a
- Header: Тип токена и алгоритам коришћен за дигитални потпис
- Payload: ID корисника, улога, датум док којег важи токен, додатна поља
- Signature: Дигитални потпис који апликација проверава како би утврдила да ли је она издала токен
- Напомена: Base64 је алгоритам за кодирање, а не енкрипцију!
 - односно, свако може да прочита наш токен, те он не би требало да садржи тајне информације

Основе веб програмирања

Борисав Живановић

Основе мрежног програмира

Клијентсервер архитектур

Еволуција веб

апликација

протокол

рад са базом података

апликације

Основе безбедност

JSON Web Token II "tvp": "JWT", "alg": "HS256" HEADER "sub": "user10001". "iat": 1569302116, PAYLOAD "role": "admin", "user_id": "user10001" SIGNATURE HMAC-SHA256(base64urlEncoding(header) + '.' + base64urlEncoding(payload), JSON WEB TOKEN secret salt