

**SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE  
FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY**

Evidenčné číslo: FEI-5384-52598

**AUTOMATIZOVANÉ GENEROVANIE  
APLIKAČNÉHO  
ROZHRANIA V PROCESNE ORIENTOVANÝCH  
SYSTÉMOCH  
DIPLOMOVÁ PRÁCA**

**2019**

**Juraj Kubričan**

**SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE  
FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY**

Evidenčné číslo: FEI-5384-52598

**AUTOMATIZOVANÉ GENEROVANIE  
APLIKAČNÉHO  
ROZHRANIA V PROCESNE ORIENTOVANÝCH  
SYSTÉMOCH  
DIPLOMOVÁ PRÁCA**

Študijný program:	Aplikovaná informatika
Číslo študijného odboru:	2511
Názov študijného odboru:	9.2.9 Aplikovaná informatika
Školiace pracovisko:	Ústav informatiky a matematiky
Vedúci záverečnej práce:	prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.
Konzultant:	Ing. Milan Mladoniczky

**Bratislava 2019**

**Juraj Kubričan**

# SÚHRN

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE  
FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

Študijný program:	Aplikovaná informatika
Autor:	Juraj Kubričan
Diplomová práca:	Automatizované ge- nerovanie aplikačného rozhraniavproces- neorientovaných systémoch
Vedúci záverečnej práce:	prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.
Konzultant:	Ing. Milan Mladoniczky
Miesto a rok predloženia práce:	Bratislava 2019

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean et est a dui semper facilisis. Pellentesque placerat elit a nunc. Nullam tortor odio, rutrum quis, egestas ut, posuere sed, felis. Vestibulum placerat feugiat nisl. Suspendisse lacinia, odio non feugiat vestibulum, sem erat blandit metus, ac nonummy magna odio pharetra felis. Vivamus vehicula velit non metus faucibus auctor. Nam sed augue. Donec orci. Cras eget diam et dolor dapibus sollicitudin. In lacinia, tellus vitae laoreet ultrices, lectus ligula dictum dui, eget condimentum velit dui vitae ante. Nulla nonummy augue nec pede. Pellentesque ut nulla. Donec at libero. Pellentesque at nisl ac nisi fermentum viverra. Praesent odio. Phasellus tincidunt diam ut ipsum. Donec eget est. A skúška mäččėňov a dlžnov.

Klíčové slová: klíčové slovo1, klíčové slovo2, klíčové slovo3

# ABSTRACT

SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY IN BRATISLAVA

FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING AND INFORMATION TECHNOLOGY

Study Programme:	Applied Informatics
Author:	Juraj Kubričan
Master's thesis:	Automatic generation of application interface in processor oriented systems
Supervisor:	prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.
Consultant:	Ing. Milan Mladonický
Place and year of submission:	Bratislava 2019

On the other hand, we denounce with righteous indignation and dislike men who are so beguiled and demoralized by the charms of pleasure of the moment, so blinded by desire, that they cannot foresee the pain and trouble that are bound to ensue; and equal blame belongs to those who fail in their duty through weakness of will, which is the same as saying through shrinking from toil and pain. These cases are perfectly simple and easy to distinguish. In a free hour, when our power of choice is untrammelled and when nothing prevents our being able to do what we like best, every pleasure is to be welcomed and every pain avoided. But in certain circumstances and owing to the claims of duty or the obligations of business it will frequently occur that pleasures have to be repudiated and annoyances accepted. The wise man therefore always holds in these matters to this principle of selection: he rejects pleasures to secure other greater pleasures, or else he endures pains to avoid worse pains.

Keywords: keyword1, keyword2, keyword3

# Pod'akovanie

I would like to express a gratitude to my thesis supervisor.

# Obsah

<b>Úvod</b>	<b>1</b>
<b>1 Analýza problému</b>	<b>2</b>
1.1 Petriflow . . . . .	2
1.2 Aplikačné rozhranie . . . . .	2
<b>2 Špecifikácia</b>	<b>4</b>
2.1 Funkcionálne požiadavky . . . . .	4
2.2 Nefunkcionálne požiadavky . . . . .	4
<b>3 Návrh</b>	<b>5</b>
3.1 Prípady použitia . . . . .	5
3.1.1 Registrácia modelu . . . . .	5
3.1.2 Získanie informácie o prechode . . . . .	5
3.1.3 Vykonanie akcie na prechode . . . . .	5
3.1.4 Autentifikácia . . . . .	5
3.2 Štruktúra aplikačného rozhrania . . . . .	5
3.3 Architektúra . . . . .	6
3.4 Bezpečnosť . . . . .	7
3.5 Operácia systému . . . . .	8
<b>4 Implementácia</b>	<b>10</b>
4.1 Použité technológie . . . . .	10
4.1.1 Kotlin . . . . .	10
4.1.2 Gradle . . . . .	11
4.1.3 Spring . . . . .	11
4.1.4 Spring cloud . . . . .	11
4.1.5 Git . . . . .	11
4.1.6 Insomnia . . . . .	12
4.2 Generator service . . . . .	12
4.2.1 Prijatie požiadavky . . . . .	12
4.2.2 Čítanie súborov Petriflow a súborov s používateľmi . . . . .	13
4.2.3 Registrácia používateľov . . . . .	14
4.2.4 Príprava repozitára . . . . .	14
4.2.5 Generovanie kódu . . . . .	14

4.2.6	Kompilácia a spustenie relay . . . . .	17
4.3	Relay Service . . . . .	17
4.4	Auth Service . . . . .	19
4.5	Service Discovery . . . . .	20
4.6	Gateway Service . . . . .	21
4.7	Platforma . . . . .	24
<b>5</b>	<b>Testovanie</b>	<b>26</b>
5.1	Manuálne testy . . . . .	26
5.1.1	Auth service . . . . .	26
5.1.2	Gateway service . . . . .	26
5.1.3	Generator service . . . . .	27
5.1.4	Relay service . . . . .	27
5.2	Automatizované testy . . . . .	27
<b>Záver</b>		<b>29</b>
<b>Zoznam použitej literatúry</b>		<b>I</b>
<b>Prílohy</b>		<b>I</b>
<b>A</b>	<b>XSD súbor súboru s používateľmi</b>	<b>II</b>
<b>B</b>	<b>Algoritmus</b>	<b>III</b>
<b>C</b>	<b>Výpis sublime</b>	<b>IV</b>

# Zoznam obrázkov a tabuliek

Obrázok 1	Úloha . . . . .	3
Obrázok 2	Architektúra rozhrania . . . . .	7
Obrázok 3	Operácia rozhrania . . . . .	8
Obrázok 4	Proces zmeny rozhrania . . . . .	9
Obrázok 5	Ukážka vizualizácie dokumentácie Swagger UI . . . . .	18
Obrázok 6	Ukážka vizualizácie dokumentácie konkrétneho koncového bodu .	19
Obrázok 7	Autorizácia . . . . .	20
Obrázok 8	Užívateľské rozhranie Spring Eureka . . . . .	22
Obrázok 9	Ukážka testu auth servisu . . . . .	26
Obrázok 10	Ukážka vizualizácie dokumentácie konkrétneho koncového bodu .	27
Obrázok 11	Ukážka vizualizácie dokumentácie konkrétneho koncového bodu .	28





# Zoznam algoritmov

B.1	Vypočítaj $y = x^n$	III
-----	---------------------	-----

# Zoznam výpisov

1	Ukážka URL ciest k úlohe . . . . .	6
2	Ukážka funkcie typov v jazyku Kotlin . . . . .	10
3	Príklad súboru s používateľmi . . . . .	13
4	Príklad vygenerovanej funkcie . . . . .	15
5	Príklad vygenerovanej funkcie . . . . .	15
6	Príklad vygenerovanej funkcie . . . . .	16
7	Konfigurácia Eureka servra a klienta . . . . .	21
8	Konfigurácia Gateway servisu . . . . .	23
C.1	Ukážka sublime-project . . . . .	IV

# Úvod

Tu bude krásny úvod s diakritikou atď.

A možno aj viac riadkový úvod.

# 1 Analýza problému

## 1.1 Petriflow

Carl Adam Petri založil koncept Petriho sietí v roku 1962 vo svojej dizertačnej práci - Komunikácia s Automatmi - na Technickej Univerzite v Darmstadte. Ďalším výskumom sa z pôvodného konceptu ktorý bol určený na modelovanie analýzu komunikačných systémov vyvinul nástroj, ktorý sa používa naprieč mnohými oblasťami najmä na modelovanie paralelných a distribuovaných systémov.

Formalizmus Petriflow je rozšírenie Petriho sietí, ktoré bolo navrhnuté na modelovanie komplexných biznis procesov. Je vyvíjaný spoločnosťou Netgrif na základe dlhodobých skúseností s klientami, ktorý pomocou tohto formalizmu modelujú svoje biznis procesy, ktoré sú následne zavedené do používania.

Formalizmus Petriflow rozširuje Petriho siete o ďalšie komponenty. Ako základ berie Petriho siete obohatené reset, inihibitor a read hrany. Aby sa dali modelovať moderné biznis procesy pridáva Petriflow do tohto modelu roly, dátové polia a akcie.

Roly definujú kto je oprávnený spúšťať rôzne prechody.

Dátové polia definujú štruktúru dát ktoré každá inštancia procesu obsahuje počas svojho behu.

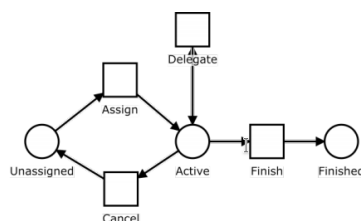
Akcie definujú vzťahy a interakcie medzi jednotlivými dátovými poľami a prechodmi.

V klasických Petriho sieťach je spustenie prechodu vždy atomická operácia. Petriflow obsahuje dva typy prechodov. Udalostné prechody, ktoré sú rovnako ako v klasických PN sieťach atomické, avšak vždy ich spúšťa nejaká osoba(používateľ) v systéme. Druhý typ prechodu je úloha. Úlohu môžeme vnímať ako podsieť na obrázku 1. Na začiatku je úloha nepridelená, ako prvý krok je potrebné ju niekomu (aj sebe) prideliť. Následne môže toto pridelenie zrušiť, prideliť inej osobe, alebo úlohu dokončiť. My sa ďalej budeme zaoberať len úlohami.

Keďže každá úloha je samostatná sieť so štyrmi prechodmi, musíme pre každú úlohu zadefinovať roly pre všetky štyri operácie úlohy.

## 1.2 Aplikačné rozhranie

Majme procesne orientovaný systém ktorý implementuje procesy, popísane v Petriflow. S takýmto systémom používatelia interagujú iba presne popísaným spôsobom a to spúšťaním prechodov ktoré majú podľa svojich rolí oprávnenie spúšťať (delegovať, dokončiť,...). Pri dokončení úlohy (prechodu) musí používateľ poskytnúť dáta popísané v dátových poliach.



Obr. 1: Úloha

Keďže formalizmus Petriflow je schopný takýmto spôsobom popísať všetky interakcie používateľa so systémom je možné na jeho základe vygenerovať aj aplikačné rozhranie. Toto rozhranie sprístupní systém mimo jeho domény, zaručí autorizáciu podľa rolí, poskytne dokumentáciu o svojej štruktúre(a tým pádom aj štruktúre procesu) a zabezpečí validáciu dát, ktoré do systému používateľ odošle.

Ak by rozhranie držalo informáciu o značkovaní, a teda spustiteľnosti prechodov, mohol by nasať stav kedy aplikačné rozhranie je v stave, ktorý naznačuje, že prechod sa nedá spustiť no procesný server už je v stave, kedy je prechod spustiteľný. Kvôli udržaniu konzistencie dát a predídeniu race conditions nemôže aplikačné rozhranie držať informáciu o značkovaní a teda ani spustiteľnosti prechodu.

Aktuálna verzia Petriflow poskytuje relatívne granulórne informácie o autorizácii na vykonávanie akcií pomocou rolí, neobsahuje však info o používateľoch ani o tom ktorý používateľ má pridelené aké roly. Na implementáciu funkčného aplikačného rozhrania teda bude nutné dorobiť systém ktorý túto informáciu bude obsahovať.

## 2 Špecifikácia

V tejto kapitole najprv stručne opíšeme hlavnú funkcionálnu navrhovanej aplikácie, potom zadefinujeme funkcionálne a nefunkcionálne požiadavky na aplikáciu.

Softvér, ktorý sme sa rozhodli implementovať bude slúžiť ako rozhranie medzi procesným serverom a internetom. Bude umožňovať klientovi pripojiť sa na procesný server cez internet, autentifikovať sa, získať informácie o dátach v prechodoch petriho siete a bude umožňovať modifikovať stav siete (procesu) spúšťaním prechodov.

### 2.1 Funkcionálne požiadavky

1. Rozhranie bude umožňovať administrátorovi registrovať používateľov a priradovať im roly
2. Umožní administrátorovi za behu pridať nové koncové body a meniť, alebo vymazať aktuálne nasadené koncové body
3. Umožní prihlásenie používateľa pomocou štandardného autentifikačného protokolu.
4. Autentifikovaným používateľom umožní prístup k dátam z tých prechodov ktoré majú právo čítať podľa ich roly.
5. Autentifikovaným používateľom umožní spúšťať prechody ktoré majú právo spúšťať podľa ich roly.
6. Pri spúšťaní prechodu prebehne validácia vstupných dát. V prípade nevalidných alebo nekompletných dát nepovolí spustenie prechodu.
7. Rozhranie poskytne online dokumentáciu prechodov v sieti, táto dokumentácia bude zahŕňať URL prechodu, potrebné dátové polia na spustenie prechodu a roly, ktoré sú oprávnené prechody spúšťať.
8. Rozhranie poskytne aplikačné rozhranie viacerým sieťam s rôznou štruktúrou. A viacerím inštanciam týchto sietí.

### 2.2 Nefunkcionálne požiadavky

1. Rozhranie bude škálovateľné
2. Rozhranie bude zabezpečené štandardnými bezpečnostnými prvkami
3. Rozhranie bude bežať na serveri poskytnutom Fakultou Elektrotechniky a Informatiky na Slovenskej Technickej Univerzite v Bratislave.

## 3 Návrh

### 3.1 Prípady použitia

Zo špecifikácie vyplývajú nasledovné interakcie používateľa s naším systémom.

#### 3.1.1 Registrácia modelu

Prvý prípad použitia je registrácia modelu. Aktér ktorý môže registrovať modely je len administrátor. Pri tejto akcii administrátor poskytne nášmu systému informácie o štruktúre procesu vo formáte petriflow, zoznam používateľov im prislúchajúcich rolí v XML a unikátny identifikátor siete.

Pokiaľ chce administrátor upraviť nasadený proces spustí proces registrácie nanovo s upravenými údajmi o sieti, používateľoch a rolách.

Administrátor taktiež môže sieť vymazať.

#### 3.1.2 Získanie informácie o prechode

Keď už sú sieť aj používatelia úspešne zaregistrovaní, si môžu používatelia, vyžiadať informácie o prechode. Tieto informácie budú poskytnuté len používateľovi s rolou oprávnenou na čítanie dát z daného prechodu.

#### 3.1.3 Vykonanie akcie na prechode

Používatelia s príslušnými rolami môžu taktiež vykonávať akcie na prechodoch. Tieto akcie vyplývajú z definície petriflow a patrí medzi ne assign, delegate, cancel, a finish. Na každú z týchto akcií potrebuje používateľ mať opávnenie (rolu, ktorá je oprávnená vykonávať túto akciu), a každá z nich vyžaduje iné vstupné dáta.

#### 3.1.4 Autentifikácia

Z požiadavky na bezpečnosť aplikácie vyplýva ešte prípad použitia, kedy sa používateľ autentifikuje, aby nadobudol identitu rozpoznanú našim systémom a boli mu pridelené roly.

### 3.2 Štruktúra aplikačného rozhrania

Náš systém musí prihláseným používateľom poskytnúť možnosť získavať informácie o stave prechodov a na prechodoch vykonávať rôzne akcie. Muši pracovať s rôznymi štruktúrami a viacerými inštanciami týchto procesov. Preto navrhujeme štruktúru aplikačného rozhrania nasledovne.

URL ktoré bude klient volať sa budú skladať zo štyroch častí.

1. identifikátor siete



2. číslo inštalácie procesu
3. identifikátor prechodu
4. vykonávanú operáciu

Príklad URL ciest pre jednu úlohu môžeme vidieť na ukážke 1

```
GET:
/ExampleNet/0/t1

POST:
/ExampleNet/0/t1/assign
/ExampleNet/0/t1/delegate
/ExampleNet/0/t1/cancel
/ExampleNet/0/t1/finish
```

Listing 1: Ukážka URL ciest k úlohe

Prvá cesta má HTTP metódu GET a predstavuje operáciu čítania aktuálnych dát v úlohe na danej inštancii procesu. Ostatné operácie majú metódu POST a reprezentujú dané operácie na inštancii úlohy.

Okrem generovaných ciest pre procesy potrebujeme vyhradiť ešte cesty pre administrátora na obsluhu rozhrania. bude to cesta "/"s metódami POST a DELETE, určité pridávanie a vymazávanie procesov.

### 3.3 Architektúra

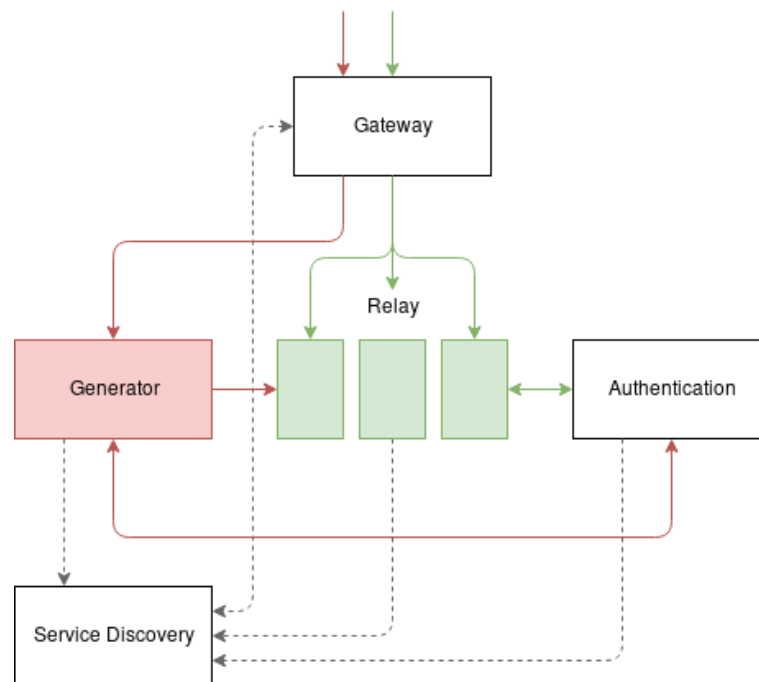
Aby sme splnili požiadavku na jednoduché škálovanie aplikácie a pre prehľadnosť architektúry zvolili sme si architektúru mikroservisov. Táto architektúra pozostáva z viacerých oddelených častí, každá z týchto častí má svoju jasne definovanú funkciu. Takéto mikroservisy sú jednoducho testovateľné, dajú sa nasadzovať postupne a nezávisle od seba a softvér navrhnutý v tejto architektúre býva spravidla robustný a vysoko škálovateľný.

Softvér sa bude skladať z troch hlavných služieb: generátor, relay bod a autentifikačná služba.

- Generator je služba, ktorá bude registrovať a zostavovať koncové body. Je to služba, na ktorú sa pripojí administrátor, zadá štruktúru siete a zoznam používateľov a rolí. Táto služba následne zaregistruje používateľov a ich roly, vygeneruje kód pre službu relay a túto službu spustí.
- Relay je služba, ktorá obsahuje vygenerovaný kód koncových bodov. Táto služba bude poskytovať dokumentáciu dostupných koncových bodov. bude poskytovať sa-

motné koncové body a pri zavoľaní koncového bodu sa bude starať o validáciu prijatých dát.

- Autentifikačná služba sa stará o autentifikáciu používateľov a pridelenie rolí používateľom
- Gateway služba poskytuje rozhranie medzi internetom a našou doménou. Vonkajšiemu svetu prezentuje len služby ktoré majú byť dostupné z internetu. Zároveň poskytuje funkcionality load balancera.
- Service discovery je služba ktorá monitoruje stav všetkých ostatných kontajnerov a vie poskytnúť informácie o stave systému, toto je potrebné na správnu operáciu load balancera.



Obr. 2: Architektúra rozhrania

### 3.4 Bezpečnosť

Autentifikáciu v našej aplikácii budeme riešiť pomocou štandardnej knižnice, ktorá poskytuje OAuth2.0. Táto služba bude bežať v samostatnom kontajneri a prístup do nej bude len pomocou protokolu OAuth2.0 na overovanie klientov a prostredníctvom interného volania na registráciu používateľov.

Ochrana pred neoprávneným prístupom bude ďalej realizovaná pomocou služby gateway. Táto služba bude jediný bod ako sa dá prístupit do našej domény z internetu. Služba bude povoľovať len dotazy ktoré špecifikujeme. Ochrana proti neopevnenému prístupu bude taktiež realizovaná na vrstve operačného systému pomocou firewallu.

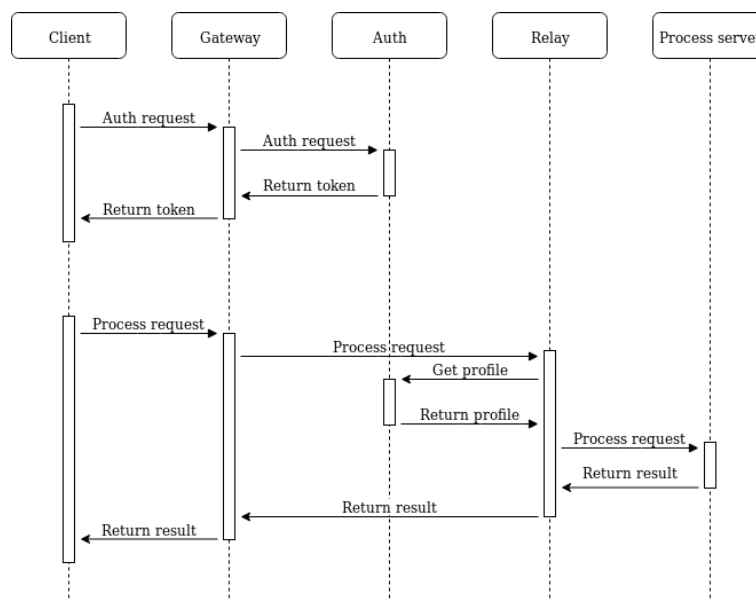
Ochrana proti DOS útokom bude taktiež realizovaná pomocou gateway služby. Táto služba bude slúžiť ako load balancer, a rovnomerne rozdeľovať dotazy medzi inštancie relay servisu tak, aby boli rovnomerne vyťažené.

### 3.5 Operácia systému

Na diagrame 3 vidíme vo vrchnej časti proces prihlásenia používateľa a v dolnej časti vykonanie dopytu na procesný server.

Počas procesu prihlásenia používateľ najprv odošle dopyt na prihlásenie, gateway ho presmeruje na autorizačný servis a ten mu následne vráti autorizačný token.

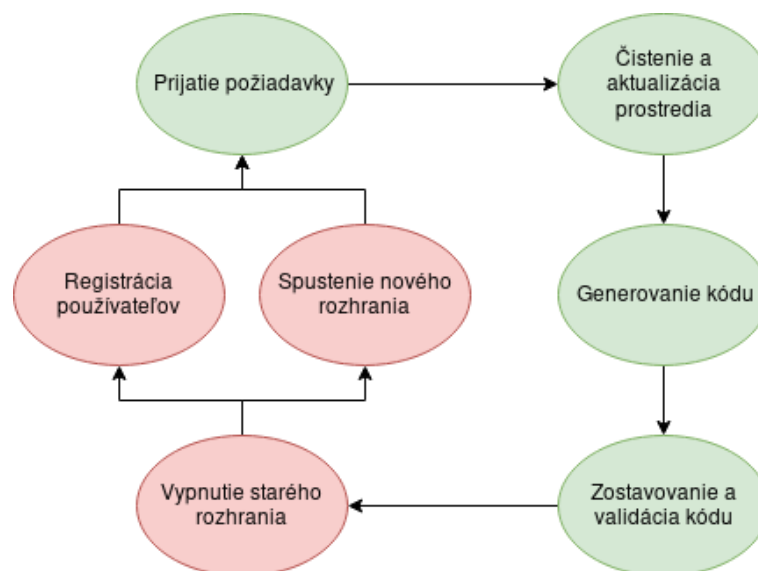
Proces dopytu na procesný server je zložitejší. Najprv klient pošle dopyt na náš systém, gateway ho nasmeruje na relay servis, ktorý si podľa autorizačného tokenu vypýta od auth servisu profil používateľa, pokiaľ má rolu potrebnú na spustenie prechodu a dotaz je validný, odošle relay dopyt ďalej na procesný server. Odpoveď z procesného servra sa následne propaguje späť ku klientovi.



Obr. 3: Operácia rozhrania

Proces zmeny rozhrania ako môžeme vidieť na diagrame 4. Po tom, čo snáš systém prijme požiadavku na zmenu rozhrania, najprv vyčistí prostredie, a stiahne najnovšiu verziu relay servisu. Následne vygeneruje kód koncových bodov, a zostavovanie tohto kódu.

Ak prebehlo zostavovanie kódu v poriadku, a teda vygenerovaný kód je validný, odošleme pokyn na zastavenie starého rozhrania a paralelne spustíme proces registrácie nových používateľov a spustenie nového rozhrania. Naše rozhranie teda bude mať výpadok, len v období medzi vypnutím starej a zapnutím novej inštancie relay servisu.



Obr. 4: Proces zmeny rozhrania

## 4 Implementácia

V tejto kapitole najprv predstavíme technológie ktoré sme použili pri implemenácii nášeho systému, následne predstavíme jednotlivé kontajnery nášho distribuovaného.

### 4.1 Použité technológie

#### 4.1.1 Kotlin

Kotlin je relatívne nový programovací jazyk, projekt Kotlin bol po prvý krát zverejnený v roku 2011 spoločnosťou JetBrains(Andrey Breslav). Bol vyvinutý ako moderný staticky typovaný jazyk, ktorý podporuje rýchlu kompiláciu do javy. V roku 2017 ohlásil Google podporu pre Kotlin v operačnom systéme Android. V rovnakom roku ohlásil Pivotal Software oficiálnu podporu pre Kotlin vo verzii 5.0 ich frameworku Spring.

Medzi jeho hlavné výhody patrí menší boilerplate (menej zbytočného kódu), a vylepšený systém typovania premenných. V Kotlinu môžu byť premenné nulovateľné, to znamená, že kompilátor počíta s prípadom, že nulovateľná premenná ešte nie je inicializovaná. Kompilátor Kotlinu využíva pokročilú logiku na to, aby zistil v ktorých vetvách kódu premenné môžu obsahovať null a v ktorých nie. V prípade že podmienkou ošetríme nulový prípad kompilátor v druhej vetve programu zmení typ premennej tak, že už nie je nulovateľná. Teda v kóde(pokiaľ aktívne neobídeme typovú ochranu) nemôže nastať null pointer exception.

```
// vráti null alebo String
fun maybeGetString():String?

// typ String? - môže obsahovať null, nieje nutné typ explicitne definovať je inferovaný z výstupného typu
// funkcie
val variable = maybeGetString()

// nastane chyba pri kompilácii, lebo nieje ošetrený prípad, kedy je variable null
print(variable.length)

if(variable == null){
    variable = ""
}

// nenastane chyba pri kompilácii, lebo bol ošetrený nulový prípad
// typ String - už nemôže byť null, iba string
print(variable.length)
```

Listing 2: Ukážka funkcie typov v jazyku Kotlin

Kotlin sa dá buď transpilovať do jazyka java, alebo JavaScript, alebo sa dá kompilovať priamo do spustiteľného binárneho súboru pre všetky bežné Operačné systémy (Linux,

Windows, ANdroid, iOS). My sme pľužili Kotlin kompilovaný do jazyka Java lebo nám to dovoľuje využívať výhody jazyka a zároveň využívať všetky knižnice, ktoré sú dostupné pre jazyk Java.

### 4.1.2 Gradle

Gradle je voľne šíriteľný nástroj na automatizáciu zostavovania softvéru. Je stavaný na to aby bol schopný zostaviť takmer ľubovoľný program. Podporuje jazyky ako java, C++ Python, a mnoho ďalších. V našom projekte sa gradle použijeme na manažment závislostí, kompiláciu kódu a spustenie samotného skompilovaného programu. Konfigurácia nástroja prebieha pomocou konfiguračného súboru napísaného v jazyku Groovy, tieto konfiguračné súbory sa v našom prípade použitia ukázali ako veľmi prehľadné a ľahké na použitie. Gradle taktiež používa pokročilú techniku memoizácie procesu zostavovania softvéru takže jeho výkon je pri opakovanej kompilácii vyšší.

### 4.1.3 Spring

Spring je jeden z najpoužívanějších frameworkov využívaných java developermi. Framework je voľne šíriteľný a udržiavaný spoločnosťou Pivotal Software, Inc. Spring je

Všetky Spring Boot kontajnery sme inštalovali pomocou Spring initializr [**initializr**] tento nástroj vygeneruje zip súbor so založeným projektom vo frameworku Spring Boot. Pri vytváraní projektu je možné si vybrať Jazyk v ktorom bude projekt založený a nástroj ktorý bude projekt zostavovať

### 4.1.4 Spring cloud

Spring Cloud je framework, ktorý obsahuje bohatú sadu nástrojov na vytváranie mikroservisov a cloudových riešení. Medzi nástroje Spring Clopuđu patí:

- Cloud config - nástroj na distribúciu konfiguračných súborov medzi kontajnermi mikroservisov
- Service discovery - nástroj na registráciu a monitorovanie mikroservisov
- Gateway - Nástroj na routovanie a load balancing v rámci mikroservisov
- Cloud Authentication - Nástroj na riešenie komplexnej autentizácie a autorizácie v rámci

### 4.1.5 Git

Git je najpoužívanější nástroj na kontrolu revízií na svete. Bol vytvorený Linusom Torvaldsom v roku 2005 na kontrolu revízií pri vývoji jadra Linuxu. A rovnako ako Linux bol zverejnený na voľné používanie. V našom projekte sme použili git na kontrolu

revízií samotného kódu našej aplikácie. Zároveň sme využili java knižnicu JGit [**jgit**], čo je implementácia gitu v java. Bola vyvinutá a je ďalej udržiavaná spoločnosťou Eclipse Foundation, Inc.

#### 4.1.6 Insomnia

Insomnia [**insomnia**] je voľne šíriteľný softvér vyvíjaný spoločnosťou Floating Keyboard Software Inc. Je určený na testovanie REST a GraphQL služieb. Je to alternatíva ku známemu programu Postman. Je postavený na platforme Electron s použitím knižnice React. Insomnia nám dovoľí vytvoriť a uložiť viacero testovacích dopytov, ktoré môžeme neskôr spustiť a overiť ich správne fungovanie. Insomnia taktiež podporuje autentifikačný protokol OAuth2. Okrem štandardných HTTP volaní podporuje aj čoraz viac populárny protokol GraphQL

### 4.2 Generator service

Tento servis je základný satavebný kameň nášho rozhrania, jeho úlohou je na základe vstupu v podobe procesného modelu vo formáte Petriflow vygenerovať a spustiť inštancie relay service, ktorý bude prijímať samotné požiadavky od klienta. Základná operácia vygenerovania koncového bodu má nasledovné kroky: prijatie požiadavky, čítanie súborov Petriflow a súborov s používateľmi, registrácia používateľov, príprava repozitára, generovanie kódu a kompilácia a spustenie relay.

#### 4.2.1 Prijatie požiadavky

Pre funkciu pridania požiadavky je v našom systéme vyhradená základná URL `"/[POST]"`, na tejto URL je funkcia, ktorá berie ako parametre súbor s procesným modelom, súbor s používateľmi a unikátny identifikátor siete. Súbor s modelom je v štandardnom formáte Petriflow. Súbor s používateľmi je vo formáte XML so štruktúrou popísanou XSD súborom v prílohe A. Tento XSD súbor je poskytnutý aj v rámci dokumentácie v OpenAPI 3.0. Na príklade súboru v ukážke kódu 3 môžeme vidieť že súbor obsahuje zoznam používateľov s menom, heslom a zoznamom ich rolí.

Funkciu registrácie môže spustiť iba administrátor systému (Viac v kapitole Authentication)

Tieto súbory sa uložia do priečinka na servery s názvom `Net[ID siete]` a `Users[ID siete]`. V prípade, že už existujú súbory s rovnakým ID tieto súbory sa prepíšu a tým zaručujeme funkcionality zmeny siete.

Ukladanie súboru s heslami v textovej forme je v produkčnej aplikácii neprípustné,

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<document xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="./users_schema.xsd">
  <user name="admin" password="SecureAdminPass">
    <role id="client"/>
    <role id="bureau_agent"/>
    <role id="loan_officer"/>
    <role id="underwriter"/>
    <role id="property_appraiser"/>
    <role id="account_clerk"/>
  </user>
  <user name="user1" password="SecureUser1Pass">
    <role id="bureau_agent"/>
    <role id="underwriter"/>
    <role id="account_clerk"/>
  </user>
  <user name="user2" password="SecureUser2Pass">
    <role id="client"/>
    <role id="loan_officer"/>
    <role id="property_appraiser"/>
  </user>
</document>

```

Listing 3: Príklad súboru s používateľmi

preto pred uložením vytvoríme hash hesla štandardným spôsobom kompatibilným so Spring Security.

Okrem požiadavky na pridanie siete môže administrátor spustiť aj požiadavku na vymazanie siete. V takomto prípade sa vymažú súbory s ID danej siete a ďalšie kroky postupujú rovnako ako pri registrácií.

#### 4.2.2 Čítanie súborov Petriflow a súborov s používateľmi

Na čítanie XML súborov používame štandardnú knižnicu JAXB [jxb]. Táto knižnica podľa XSD súborov vygeneruje triedy, so rovnakou štruktúrou ako majú entity v XML.

Vygenerovali sme teda dva balíky, jeden balík s triedami v jazyku java z definície Petriflow a jeden s triedami z definície nášho súboru s používateľmi.

Následne pri čítaní súborov použijeme triedu Unmarshaller balíka JAXB, ktorý prečíta textový súbor XML a vráti java objekty s dátami zo súborov. Keďže jazyk kotlin, v ktorom pracujeme je plne kompatibilný s jazykom java, s týmito objektami môžeme ďalej pracovať ako so štandardnými kotlin dátovými objektami.

#### 4.2.3 Registrácia používateľov

Keď už máme dáta s používateľmi a modelom, zaregistrujeme používateľov do našej autentifikačnej služby.



Registrácia používateľov sa realizuje pomocou HTTP volania na Authentication service. Servisu poskytneme prihlasovacie meno a heslo používateľa. Aby sme predišli konfliktom v menách používateľov medzi jednotlivými sieťami, pred prihlasovacie mená pridáme ID siete a tým pádom sú všetci používatelia jednej siete v samostatnom menovom priestore.

#### 4.2.4 Príprava repozitára

Na spustenie Spring Boot kontajnera treba okrem kódu so samotnými koncovými bodmi aj základnú konfiguráciu. Pre zjednodušenie procesu generovania kódu stiahneme predpripravenú konfiguráciu zo separátneho git repozitára [**dp\_relay**]. V tomto repozitári je predpripravený Spring Boot projekt s podporou pre Kotlin do ktorého budeme vkladať naše súbory s vygenerovanými triedami. Na stiahnutie projektu používame knižnicu JGit [**jgit**] čo je implementácia git klienta v jazyku java.

Funkcia na prípravu repozitára najprv skontroluje či v dočasnom priečinku už repozitár neexistuje, ak existuje zavolá jgit ekvivalent funkcie "git reset origin/master" čím zmení lokálne súbory na aktuálnu verziu z repozitára. Súbory obsiahnuté v .gitignore sa ponechajú bez zmeny, a tým pádom akékoľvek cache súbory z predošlej kompilácie ostatnú nedotknuté čo urýchli kompiláciu kódu. Ak git reset z nejakého dôvodu zlyhá, funkcia vymaže akékoľvek pozostatky súborov v dočasnom priečinku a repozitár znovu naklonuje.

#### 4.2.5 Generovanie kódu

Keď už je projekt stiahnutý a pripravený môžeme začať s generovaním kódu koncových bodov. Na generovanie kódu využívame knižnicu kotlipoet [**kotlipoet**]. Táto knižnica nám poskytuje nástroje na generovanie kódu v jazyku Kotlin. Tieto nástroje pozostávajú z builder funkcií, pomocou ktorých vieme vyskladať komplexný, syntakticky správny kód.

Najprv pre každý procesný model vygenerujeme vlastnú triedu. Túto triedu vygenerujeme s nasledovnými anotáciami:

- **@Controller** Zabezpečuje spustenie funkcionality HTTP controllera
- **@EnableResourceServer** Zabezpečuje funkcionality autentifikácie pre danú triedu
- **@RequestMapping** Pridá predponu s ID siete pred URL koncových bodov danej triedy

Následne vygenerujeme samotné funkcie triedy. Pre každý prechod v procesnom modeli vygenerujeme šesť funkcií. každá z nich reprezentuje jednu operáciu, ktorú môžeme s prechodom(úlohou) podľa Petriflow robiť.

```

@PostMapping("1/{instanceId}/assign")
@RolesAllowed("ROLE_EXAMPLE_CLIENT")
@ApiOperation(
    value = "Transition1",
    notes = "Allowed roles: [ROLE_EXAMPLE_CLIENT]" )
fun assign1(@PathVariable("instanceId") instanceId: String): ResponseEntity<String> {
    processServerRequest.assign("Example", "1", instanceId)
    return ResponseEntity("", OK)
}

```

Listing 4: Príklad vygenerovanej funkcie

```

@GetMapping("1/{instanceId}/view")
@RolesAllowed("ROLE_EXAMPLE_CLIENT")
@ApiOperation(
    value = "Transition1",
    notes = "Allowed roles: [ROLE_EXAMPLE_CLIENT]" )
fun view1(@PathVariable("instanceId") instanceId: String): getResult {
    return processServerRequest.get("Example", "1", instanceId)
}

```

Listing 5: Príklad vygenerovanej funkcie

Jednoduché funkcie sú assign, cancel a finish tieto funkcie sú na svojich URL podľa návrhu, nemajú žiadne parametre a pokiaľ nenastane chyba vracajú prázdnu odpoveď. Do tela funkcie pridáme príslušné volanie na procesný server. Na ukážke kódu 4 vidíme vygenerovaný kód pre funkciu assign. Kód funkcií cancel a finish je analogický

Funkcia view, navyše vracia objekt s dátami ktoré sa na danom prechode v danej inštancii nachádzajú. na ukážke kódu 5 vidíme ukážku vygenerovaného koncového bodu pre View

Zložitejšia funkcia je finish. Táto funkcia používateľovi umožňuje poslať dáta pre dátové polia prechodov a úlohu dokončiť.

Tejto funkcii vygenerujeme toľko vstupných argumentov koľko dátových polí sa v prechode nachádza. Argumenty, okrem vstupných súborov, vygenerujeme typu String a následne do tela funkcie vygenerujeme validačný kód, ktorý pomocou regulárnych výrazov validuje tieto reťazce. Pre dátový typy enum a multichoice generujeme regulárny výraz podľa možností z definície poľa v Petriflow. Pre polia s typom date používame regulárny výraz pre dátum podľa štandardu ISO 8601. v prípade, že jedno alebo viac polí nemá

```

@PostMapping("35/{instanceId}/data")
@RolesAllowed("ROLE_EXAMPLE_CLIENT")
@ApiOperation(
    value = "Transition35",
    notes = "Allowed roles: [ROLE_EXAMPLE_CLIENT]"
)
fun data35(
    @PathVariable("instanceId") instanceId: String,
    @RequestParam(value = "floor") @ApiParam(required = true) floor: String,
    @RequestParam(value = "type") @ApiParam(required = true, allowableValues = "[House, Flat, Bungalow, Cabin]") type: String,
    @RequestParam(value = "years", defaultValue = "") @ApiParam(required = false) years: String,
    @RequestParam(value = "photo", defaultValue = "") @ApiParam(required = false) photo: MultipartFile ):
    ResponseEntity<String> {
        val errors = mutableListOf<String>()
        if (!Regex("\\d+").matches(floor)) {
            errors.add("floor should match \\d+")
        }
        if (!Regex("House|Flat|Bungalow|Cabin").matches(type)) {
            errors.add("type should match House|Flat|Bungalow|Cabin")
        }
        if (years != "" && !Regex("\\d+").matches(years)) {
            errors.add("years should match \\d+")
        }
        if (errors.isNotEmpty()) {
            return ResponseEntity(errors.toString(), BAD_REQUEST)
        }
        processServerRequest.data("Example", "35", instanceId, mapOf("floor" to floor, "type" to type,
            "years" to years, "photo" to photo ))

        return ResponseEntity("", OK)
    }

```

Listing 6: Príklad vygenerovanej funkcie

správny formát alebo sa nebolo poskytnuté a je povinné vrátiť používateľovi HTTP chybu 400 s výpisom v ktorých poliach je chyba.

Pri vstupných súboroch a poliach s typom string sa kontroluje iba ich prítomnosť, ak sú povinné.

Na ukážke kódu 6 vidíme príklad vygenerovanej funkcie.

Po vygenerovaní kódu uložíme súbory tried do priečinka v našom dočasnom priečinku v ktorom je inicializovaná Spring Boot aplikácia.

## 4.2.6 Kompilácia a spustenie relay

Po uložení vygenerovaných tried do správneho priečinka môžeme spustiť príkaz "gradle build". Tento proces skontroluje syntax a typy v našom vygenerovanom Kotlin kóde, ná-

sledne transpiluje Kotlin kód do javy a tento kód skompiluje. Ak prebehla kompilácia bez chyby vypneme staré procesy relay servisu a spúšťame príkaz "gradle bootrun"ktorý spustí skompilovaný relay servis. Tento príkaz spustíme viac krát aby sme vytvorili viac inštancií relay servisu. Pokiaľ počas kompilácie nastala chyba vrátíme výpis tejto chyby.

## 4.3 Relay Service


Vygenerovať túto službu je cieľom našej práce. Po vygenerovaní koncových bodov pre dané procesné modely bude táto služba prijímať požiadavky od klientov, autorizované požiadavky od klientov validovať a následne preposielať na procesný server. Okrem toho bude poskytovať dokumentáciu k daným koncovým bodom.

Pred tým ako vygenerujeme koncové body špecifické pre daný procesný model, je relay service iba prázdny Spring Boot kontajner so základnou konfiguráciou. Pre poskytnutie základnej funkcionality webového koncového bodu obsahuje kontajner balíček Spring Web Starter [**webstarter**], tento balíček poskytuje funkcionality, ktorá umožňuje pomocou anotácií mapovať funkcie tried na rôzne URL, špecifikovať, HTTP metódu, dátové polia vstupu a formát výstupu. Tieto mapovania následne oživí pomocou priloženého webového servera Apache Tomcat [**tomcat**]

Na poskytnutie dokumentácie vo formáte OpenAPI 3.0 [**openapi**] využívame balík Swagger. Tento balík dokáže čítať anotácie balíčka Spring Web Starter, a na ich základe vygeneruje základnú dokumentáciu vo formáte JSON, ktorú následne vyprezentuje klientom. Okrem základnej dokumentácie, ktorá popisuje prístupné adresy a HTTP metódy ktorými sú dostupné obsahuje balíček aj dodatočné anotácie pomocou ktorých vieme konkrétnejšie opísať danú volanú funkciu. Medzi tieto anotácie patrí @ApiOperation, ktorú sme použili na pridanie informácií o vygenerovaných funkciách a @ApiParam ktorú sme použili na pridanie informácií o parametroch týchto funkcií.

Na vizualizáciu tejto dokumentácie sme použili balík Swagger UI, ktorý na adrese "/swagger-ui.html"poskytuje užívateľské rozhranie v ktorom možno vidieť jernotlivé triedy a koncové body vygenerované naším systémom. Na obrázku 5 vidíme vizualizovanú dokumentáciu pre jednu tieť s názvom Example, ktorá obsahuje jeden prechod T1 ku ktorému je vygenerovaných päť koncových bodov. Zároveň vidíme predvolené koncové body na registráciu procesov do systému.

V Swagger UI dokumentácií sa dajú otvoriť jednotlivé konvocé body a prezrieť ich detaily. Na obrázku 6 vidíme príklad detailov koncového bodu finish pre prechod t1. V detailoch vidíme roly, ktoré daný koncový bod môžu použiť, dátové polia, ich typ a či sú povinné. Vidíme tam a aj pole instanceID, ktoré nie je pole z tela dopytu, ale parameter

 **swagger**

Select a spec 

default

# Api Documentation 1.0

[ Base URL: research.interes.group:8080/ ]  
<http://research.interes.group:8080/v2/api-docs>

Api Documentation

[Terms of service](#)

[Apache 2.0](#)

**example** Example

GET /Example/{instanceId}/t1/ Transition1

POST /Example/{instanceId}/t1/assign Transition1

POST /Example/{instanceId}/t1/cancel Transition1

POST /Example/{instanceId}/t1/delegate Transition1

POST /Example/{instanceId}/t1/finish Transition1

**register-net** Register Net

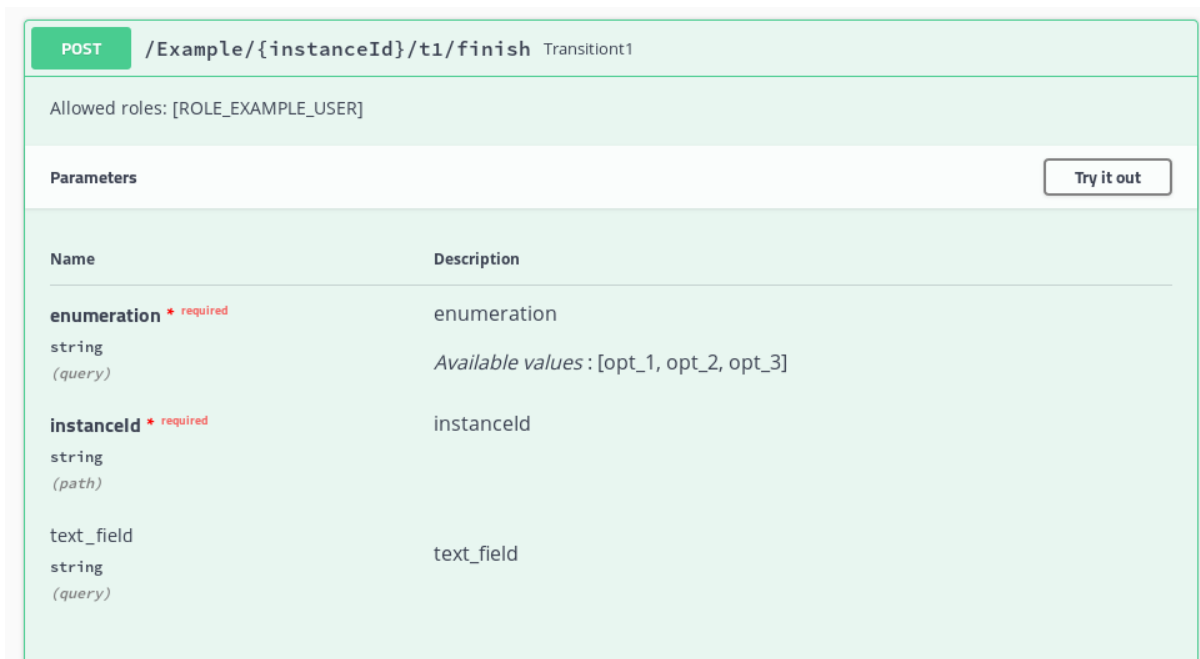
GET / getClient

POST / registerClient

DELETE / deleteClient

Obr. 5: Ukážka vizualizácie dokumentácie Swagger UI

URL.



Obr. 6: Ukážka vizualizácie dokumentácie konkrétneho koncového bodu

## 4.4 Auth Service

Na implementáciu autorizačného servera, ktorý dokáže spolupracovať so zvyškom nášho systému sme použili balíček Spring Cloud Security [**cloud\_security**]. Tento balíček podobne ako Spring Boot Security poskytuje základnú funkcionality umožňujúcu sa prihlásiť pomocou mena, hesla, alebo aj OAuth2.0 a uskladnenie profilov používateľov.

Na rozdiel od základného balíčka Spring Boot Security poskytuje Spring Cloud Security funkcionality ktorá umožňuje centralizovať autentifikáciu do jedného kontajnera. Ostatné kontajnery, ktoré obsahujú konvocé body, ktoré chceme zabezpečiť sa označujú ako resource server.

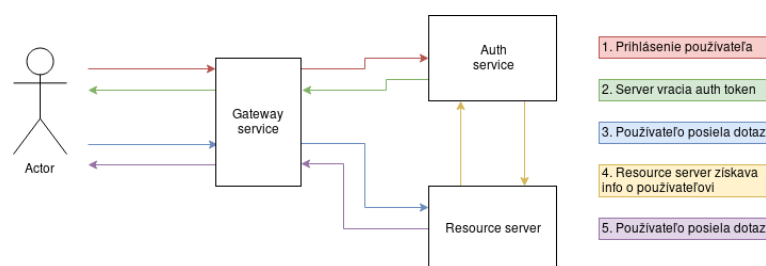
Resource server, nedrží informácie o používateľoch, ak však príde dopyt na funkciu, ktorá si vyžaduje autorizáciu, vie tento server získať profil používateľa od autorizačného servera. Ak nie je tento používateľ autorizovaný na vykonanie dopytu vracia resource server chybu 403.

Na spustenie autorizačného servera stačí importovať balíky Spring Cloud Security a Spring Cloud OAuth, napísať základnú konfiguráciu a autorizačný server sa dá spustiť.

Na integráciu so zvyškom nášho systému sme importovali tieto balíky aj do ostatných servisov a v prípade, kedy si funkcionality vyžiadala autorizáciu pridali sme potrebné

anotácie. Aby sme dosiahli granulárnu kontrolu nad prístupom k funkcionalite, ku každej funkcii sme špecifikovali aké roly k nim majú prístup pomocou príslušnej anotácie.

Pre jednoduchosť implementácie sme na ukladanie profilov používateľov a tokenov využili in memory store. To znamená, že sa pri každom reštarte auth servisu tieto informácie zmažú. Keďže však používame architektúru mikroservisov, a servisy sú od seba do veľkej miery nezávislé, nie je potrebné reštartovať všetky servisy pri zmene jedného. Pri vývoji teda fakt, že používatelia boli uložený vo volatilnej pamäti nebol priveľkou prekážkou. Pre nasadenie systému do produkcie však bude nutné pridať do auth servisu perzistentné úložisko používateľov.



Obr. 7: Autorizácia

## 4.5 Service Discovery

Service discovery je služba ktorá sleduje stav ostatných služieb a vie zabezpečiť koordináciu komunikácie medzi jednotlivými kontajnermi v cloudovom riešení. V našom systéme implementujeme service discovery ako Spring Boot kontajner s balíčkom Netflix Eureka [eureka]. Nastavenie tohto balička si vyžaduje len importovať závislosť, použiť anot `@EnableEurekaServer` a nastaviť port servera, v našom prípade je to štandardný port 7777 a hostname Eureka servra.

Na to aby sa ostatné kontajnery zahlásili do service discovery sme importovali v nich balíček Netflix Eureka Client, použili anotáciu `@EnableDiscoveryClient` a nastavili port, na ktorom sa nachádza discovery servis. Na to aby sme vedeli rozlíšiť typ servisu, ktorý sa pripája na service discovery je ešte potrebné zadať do konfigurácie meno servisu.

Na ukážke kódu 7 vidíme príklad konfigurácie eureka servra a klienta.

Po správnej inicializácii servera a klientov je na porte 7777 dostupná stránka s grafickým rozhraním. Na obrázku 8 vidíme screenshot tejto obrazovky v našom testovacom prostredí. Na obrázku vidíme základné informácie o serveri a tabuľku so zaregistrovanými kontajnermi nášho rozhrania. Vidíme, že na porte 8088 beží auth servis, na porte 8080

```

# Eureka server
server:
  port: 7777
  eureka:
    instance:
      hostname: localhost

# Discovery client
spring:
  application:
    name: generator-service
eureka:
  client:
    serviceUrl:
      defaultZone: "http://localhost:7777/eureka"

```

Listing 7: Konfigurácia Eureka servra a klienta


beží gateway, na porte 8081 beží generátor a na portoch 8082-8085 bežia štyri inštancie relay servisu.

## 4.6 Gateway Service

Gateway service je rovnako ako ostatné servisy implementovaný ako Spring Boot aplikácia s pridaným balíkom Spring Cloud Gateway [**cloud\_gateway**], ktorý zabezpečuje funkcionality routingu a load balancera. Na spustenie základnej funkcionality routingu v tomto prípade netreba použiť žiadnu anotáciu, stačí len zadať trasy a k nim prislúchajúce filtre. Na ukážke kódu 8 vidíme konfiguráciu nášho gateway servisu. Na začiatku je definovaný port na ktorom počúva server, tento port je jediný port, ktorý bude prístupný vonkajšiemu svetu.

Prvá URL ktorú máme v konfigurácii zadefinovanú je `/`. Táto URL obsahuje funkcie obsluhu nášho rozhrania táto URL je smerovaná na generator service na porte 8081. Nasledujúce dve trasy smerujú na Auth servis na porte 8088. Prvá obsluhuje dopyty na autentifikáciu cez oAuth2.0, druhá smeruje dopyt na získanie informácií o aktuálnom používateľovi.




HOME
LAST 1000 SINCE STARTUP

### System Status

Environment	test	Current time	2019-05-01T19:40:28 +0200
Data center	default	Uptime	00:05
		Lease expiration enabled	false
		Renews threshold	13
		Renews (last min)	5

### DS Replicas

#### Instances currently registered with Eureka

Application	AMIs	Availability Zones	Status
AUTH-SERVICE	n/a (1)	(1)	UP (1) - jk.local:auth-service:8088
GATEWAY-SERVICE	n/a (1)	(1)	UP (1) - jk.local:gateway-service:8080
GENERATOR-SERVICE	n/a (1)	(1)	UP (1) - jk.local:generator-service:8081
RELAY-SERVICE	n/a (4)	(4)	UP (4) - jk.local:relay-service:8083 , jk.local:relay-service:8084 , jk.local:relay-service:8085 , jk.local:relay-service:8082

### General Info

Name	Value
total-avail-memory	436mb
environment	test
num-of-cpus	8
current-memory-usage	176mb (40%)
server-uptime	00:05
registered-replicas	
unavailable-replicas	
available-replicas	

### Instance Info

Name	Value
ipAddr	192.168.100.198
status	UP

Obr. 8: Uživatelské rozhranie Spring Eureka

```

server:
  port: 8080
eureka:
  client:
    serviceUrl:
      defaultZone: http://localhost:7777/eureka/
spring:
  application:
    name: gateway-service
  cloud:
    gateway:
      discovery:
        locator:
          enabled: true
          lower-case-service-id: true
      routes:
        - id: register_route
          uri: "http://localhost:8081/"
          predicates:
            - "Path=/"
        - id: auth_route
          uri: "http://localhost:8088/oauth/"
          predicates:
            - "Path=/oauth/**"
        - id: get_user_route
          uri: "http://localhost:8088/user"
          predicates:
            - "Path=/user"
        - id: endpoint_route
          uri: "lb://RELAY-SERVICE/"
          predicates:
            - "Path=/**"

```

Listing 8: Konfigurácia Gateway servisu

Posledná trasa smeruje všetky ostatné dopyty na relay servis. Ako môžeme vidieť URI cieľovej služby nie je s protokolom HTTP a portom na ktorom je služba a ale s protokolom lb a menom služby. Takáto notácia nám umožňuje využiť load balancer balíka Spring Cloud Gateway. Na to aby sme mohli využívať tento protokol musíme ešte nakonfigurovať spojenie so službou service discovery. Ak povolíme možnosť discovery locator, náš gateway servis si vypýta od service discovery informácie o lokácií služieb v našom cloudovom riešení a následne sme schopní adresovať ich pomocou mena, namiesto URI, a môžeme využívať možnosti load balancera. Load balancer sa dá nastaviť aj aby so statickým zoznamom URI jednotlivých inštancií služieb, riešenie cez service discovery locator sa však ukázalo ako praktickejšie, keďže vie dynamicky reagovať na počet spustených inštancií.

Na operáciu gateway servisu nepotrebujeme žiadnu ďalšiu konfiguráciu. Všetky dopyty sú správne smerované servisom, pre ktoré sú určené.

## 4.7 Platforma

V nalsedujúcej časti si priblížime aké prostredie sme využívali na vývoj a testovanie systému, ďalej si popíšeme kroky, ktoré sú potrebné na spustenie našj aplikácie

Platforma na ktorú sme nasadzovali náš systém je virtuálny server poskytnutý Fakultou Elektrotechniky a Informatiky na Slovenskej Technickej Univerzite v Bratislave s operačným systémom Ubuntu 18.04.2 LTS Bionic Beaver. Server má k dispozícii 10GB operačnej pamäte, 4GB swap, a 8 jadier procesora.

Pred tým ako sa pokúsime spustiť systém treba sa uistiť, že server, na ktroý plánujeme systém nasadiť bude mať aspon 8GB voľnej operačnej pamäte a aspon 2 procesorové jadrá. Na nasadenie našej aplikácie potrebujeme vykonať nalsedovné kroky:

1. Uistíme sa, že na servri je nainštalovaný nástroj Git a java 8.
2. Pomocou gitu stiahneme repozitár [**dp\_repo**] s aktuálnou verziou nášho systému.
3. Zkompilujeme a spustíme programu pomocou skriptu "run.sh"ktorý sa nachádza v priečinku repozitára. Tento skript stiahne Gradle 5.4.1, A postupne nainštaluje a spustí všetky kontajnery nášho systému. Proces kompilácie a spúšťania kontajnerov je výpočtovo náročný a na serveroch so štyrmi a menej jadrami môže trvať viac ako 3 minúty. Pri prvom spustení si bude inštalčný skript sťahovať závislosti, preto tento proces môže trvať ešte dlhšie.
4. Povolíme prístup na port 8080 z internetu. 8080 je prednastavený port, na ktorom počúva naša aplikácia. Ak port 8080 nieje vyhovujúci dá sa nastaviť v súbore /gateway/src/resources/application.yml zmenením hodnoty server.port

5. Na porte 7777 je prezentovane grafické rozhranie service discovery, tento port z bezpečnostných dôvodov neodporúčame povoliť cez friewall, namiesto toho na monitorovanie stavu systému odporúčame použiť ssh tunel pre tento port.

## 5 Testovanie

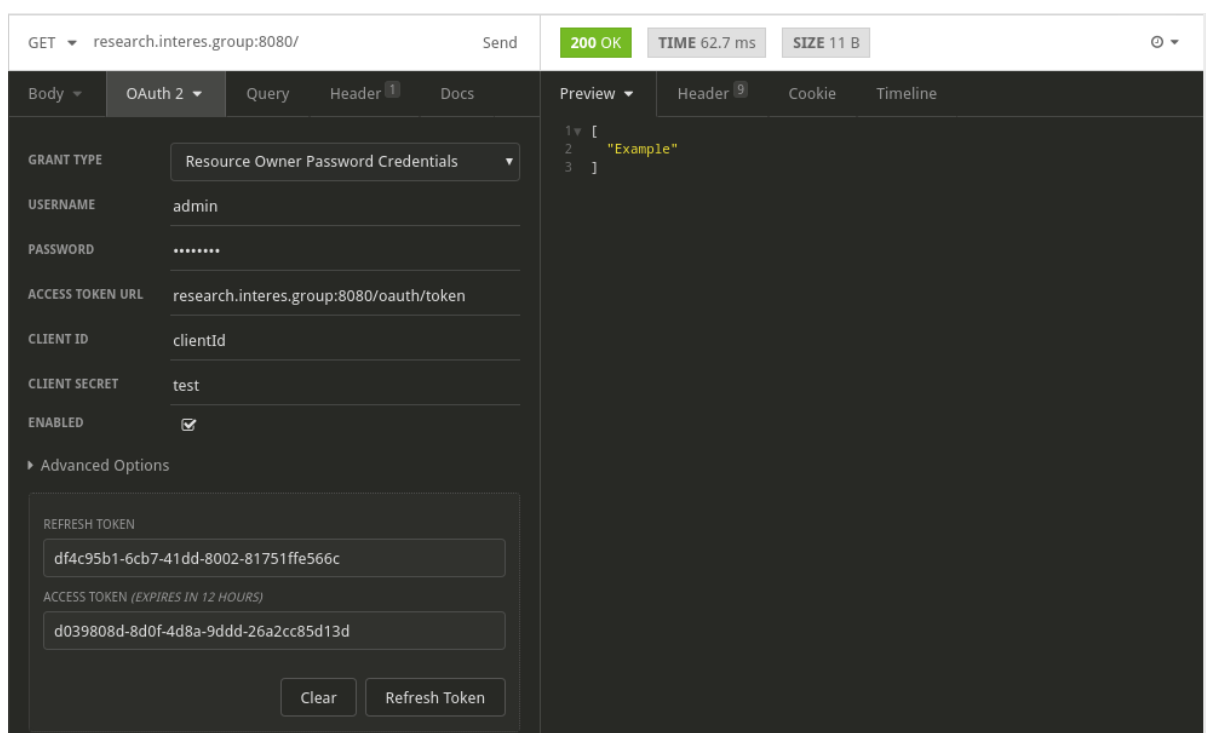
V tejto kapitole si priblížime proces testovania ktorý sme využívali pri vývoji systému a systém automatizovaného testovania, ktorý sme implementovali na systéme.

### 5.1 Manuálne testy

Na manuálne testovanie počas vývoja sme používali softvér Insomnia REST Client[[insomnia](#)]. V tomto programe sme vytvorili rôzne volania na náš systém a kontrolovali sme ich výstup.

#### 5.1.1 Auth service

Pri autorizačnom serveri sme testovali, či základným systémovým používateľom bude správne pridelený autorizačný token a či tento token je platný. Na obrázku 9 vidíme príklad takéhoto dopytu. Na príklade vidíme, že po vyplnení správnych údajov do karty OAuth 2 v programe Insomnia môžeme odoslať dopyt na zabezpečený koncový bod v našej aplikácii a dopyt vráti správnu odpoveď.



Obr. 9: Ukážka testu auth servisu

#### 5.1.2 Gateway service

Pri gateway service sme testovali správne nastavenie smerovania, a či server naozaj smeruje dotazy na správny server. Dalej sme testovali funkcionality load balancera. Tú sme testovali tak, že sme spustili viaceré inštancie relay servisu, s miernymi zmenami v

kóde a load balancer naše dopyty smeroval striedavo na rôzne inšancie relay servisu.

### 5.1.3 Generator service

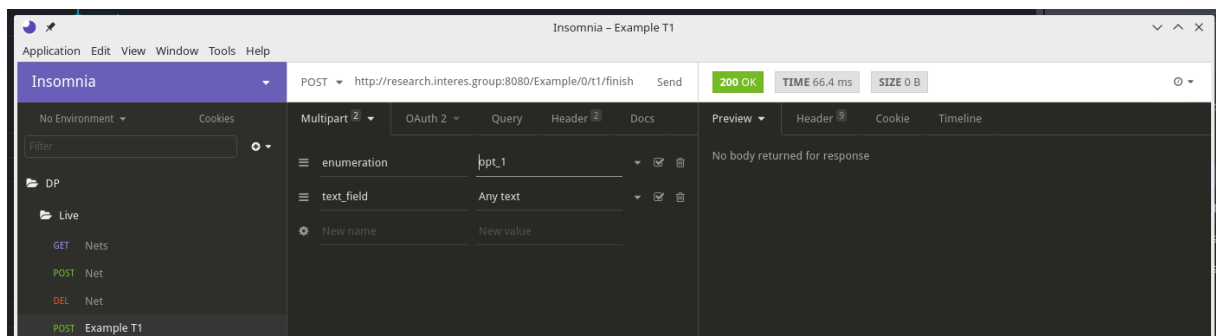
Pri generator service sme testovali či sa vygeneroval spustiteľný kód. V prípade, že kód ktorý sa vygeneroval nebol syntakticky správny vrátil koncový bod generátora chybovú odpoveď. Jedna z chýb ktoré sme pri takomto testovaní objavili je chyba knižnice kotlinpoet, kedy sa pri generovaní zalomí dlhší text bez ošetrovania úvodzoviek a teda sa vygeneruje nevalidný kód.

Ak sa korektne vygeneroval kód a spustila sa nová inštancia relay servisu testovali sme, či vygenerovaný kód validácie funguje korektne.

Dalej sme pri tejto službe tesovali, či sa pri regenerácii relay servisu prejavila zmena v dokumentácii korektne, a či sa správne zaregistrovali používatelia v auth servise.

### 5.1.4 Relay service

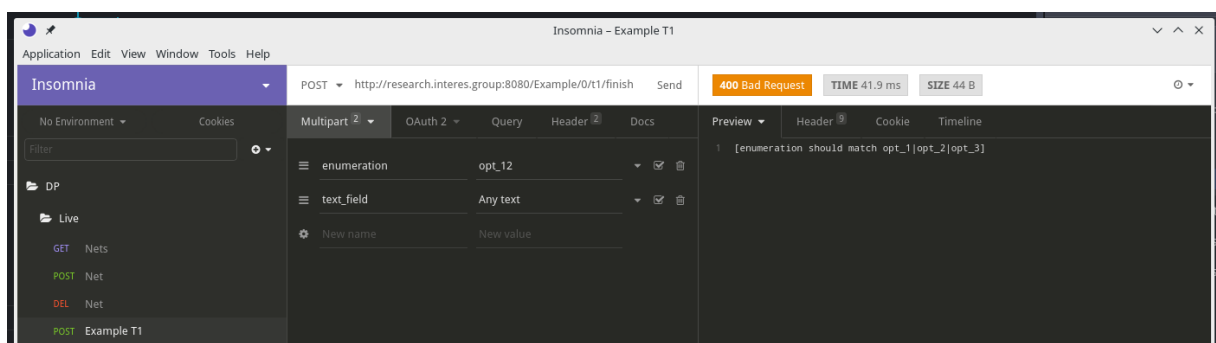
Pri tomto servise sme testovali funkčnosť validačných funkcií. Testovali sme, či neprítomnosť povinného dátového poľa vráti správnu chybovú hlášku, a či pri poliach s predpísaným formátom vstupu vráti servis chybu ak formát vstupu nieje korektný a či ak je formát správny prebehne funkcia korektne a vráti pozitívny výsledok. Na obrázku 10 vidíme príklad korektného dotazu a na obrázku 11 vidíme príklad dopytu, ktorý nemá správny formát dát v poli s enumeráciou.



Obr. 10: Ukážka vizualizácie dokumentácie konkrétneho koncového bodu

## 5.2 Automatizované testy

TBD



Obr. 11: Ukážka vizualizácie dokumentácie konkrétneho koncového bodu

## Záver

Táto architektúra však nie je vhodná na menšie projekty, lebo réžia vzniknutého softvéru býva spravidla vysoká, lebo si vyžaduje viacero spustených inštancií servisov. Tiež nie je vhodná v prípadoch, kde sa čakávajú väčšie zmeny biznis logiky aplikácie. Pri väčšej smene biznis logiky je často nutné prerábať viacero servisov a zmena protokolu, ktorým medzi sebou komunikujú.



# Prílohy

A	XSD súbor súboru s používateľmi . . . . .	II
B	Algoritmus . . . . .	III
C	Výpis subline . . . . .	IV

# A XSD súbor súboru s používateľmi

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="xs3p.xsl"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" attributeFormDefault="unqualified"
  elementFormDefault="qualified"
  version="1.1.0">
  <!-- ===== DOCUMENT ELEMENTS ===== -->
  <xs:element name="user">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="role" maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute type="xs:string" name="name" use="required"/>
      <xs:attribute type="xs:string" name="password" use="required"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="role">
    <xs:complexType>
      <xs:attribute type="xs:string" name="id" use="required"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <!-- ===== DOCUMENT ===== -->
  <xs:element name="document">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="user" maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

# B Algoritmus

---

**Algorithm B.1** Vypočítaj  $y = x^n$

---

**Require:**  $n \geq 0 \vee x \neq 0$

**Ensure:**  $y = x^n$

$y \leftarrow 1$

**if**  $n < 0$  **then**

$X \leftarrow 1/x$

$N \leftarrow -n$

**else**

$X \leftarrow x$

$N \leftarrow n$

**end if**

**while**  $N \neq 0$  **do**

**if**  $N$  is even **then**

$X \leftarrow X \times X$

$N \leftarrow N/2$

**else**  $\{N \text{ is odd}\}$

$y \leftarrow y \times X$

$N \leftarrow N - 1$

**end if**

**end while**

---

## C Výpis sublime

```
../.. / fei .sublime-project
```

Listing C.1: Ukážka sublime-project