

Objektovo orientované programovanie

Semestrálny projekt - YourVoteMatters

(Aplikácie pre hlasovania v mestskom zastupiteľstve)

Autor: Marek Čederle

Použité nástroje

- IntelliJ IDEA Ultimate 2024.1.1
- Java 21 (OpenJDK 21.0.1)
- JavaFX 21.0.2 (Pomocou maven dependency, projekt bol vytvorený ako JavaFX projekt v IntelliJ IDEA)
- Online nástroj [UMLetino](#) na tvorbu diagramu tried

Zámer projektu

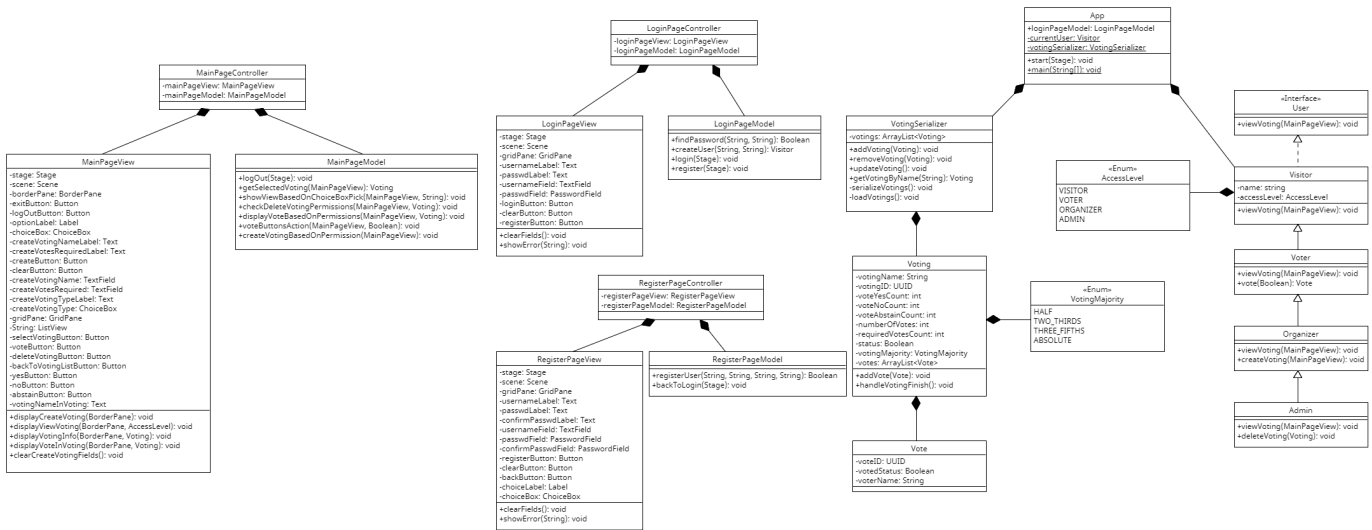
Cieľom aplikácie bude uľahčiť a zefektívniť proces hlasovania v mestskom zastupiteľstve. Aplikácia poskytne poslancom mestského zastupiteľstva možnosť elektronicky hlasovať pri rozhodovaní o rôznych záležitostiach, ktoré ovplyvňujú ich mesto a komunitu.

Používatelia budú mať možnosť prihlásiť sa do systému a hlasovať elektronicky cez aplikáciu. Bude sa tam nachádzať hierarchia používateľov od admina cez organizátora a hlasovača až po návštevníka. Organizátor bude môcť zvoliť medzi rôznymi typmi hlasovania (nadpolovičná väčšina – jednoduchá/absolútna, 3/5 väčšina, 2/3 väčšina).

Cieľom projektu je zvýšiť zapojenie občanov do rozhodovacích procesov a zvýšiť transparentnosť a demokratickosť pri riadení mesta prostredníctvom moderných technologických riešení.

Diagram tried

Pre zjednodušenie boli vynechané get a set metódy a konštruktory tried.



Popis tried a vzťahov

Vzťahy medzi triedami sú znázornené na diagrame tried. Máme rozhranie `User`, ktoré definuje základnú metódu pre používateľa. Následne máme triedu `Visitor`, ktorá implementuje toto rozhranie. Ďalej máme triedy `Voter`,

`Organizer` a `Admin`, ktoré dedia hierarchicky od seba počnúc triedou `Visitor`. Tieto triedy obsahujú atribút `accessLevel`, ktorý je reprezentovaný enumom `AccessLevel`.

Trieda `App` obsahuje používateľa, ktorý je representovaný triedou `Visitor`, kde sa potom uplatňuje polymorfné správanie. Taktiež obsahuje triedu `VotingSerializer`, ktorá sa stará o serializáciu a deserializáciu hlasovaní. Táto trieda obsahuje aj triedu `Voting`, ktorá obsahuje zoznam hlasov. Trieda `Voting` obsahuje triedu `Vote`, ktorá obsahuje informácie o jednotlivých hlasoch v hlasovaní a taktiež enum `VotingMajority`, ktorý reprezentuje aký počet hlasov je potrebný pre schválenie hlasovania.

Následne máme triedy pre vzor MVC (Model-View-Controller), ktoré sú rozdelené do balíkov `Model`, `View` a `Controller` pre jednotlivé stránky aplikácie (`LoginPage`, `MainPage`, `RegisterPage`).

Triedy controller obsahujú objekty modelu a view, ktoré sú potom použité na spracovanie udalostí a zobrazenie informácií na obrazovke. Triedy modelu obsahujú logiku aplikácie a triedy view obsahujú grafické komponenty, ktoré sú zobrazené na obrazovke.

V tejto časti budú iba v skratke vysvetlené triedy, pretože všetky metódy a atribúty sú zobrazené v diagrame tried a podrobnejšie vysvetlené v javadoc.

AccessLevel (Enum)

Táto trieda slúži na reprezentáciu úrovne prístupu používateľa v systéme. Môže nadobúdať hodnoty `VISITOR`, `VOTER`, `ORGANIZER` alebo `ADMIN`.

Admin

Trieda reprezentujúca používateľa s najvyššími oprávneniami v systéme. Môže vytvárať nové hlasovania, zmazať hlasovania, hlasovať a zobraziť informácie o hlasovaniach.

App

Hlavná trieda aplikácie, ktorá spúšťa celý program. Taktiež sa stará o spustenie GUI.

Organizer

Táto trieda reprezentuje organizátora hlasovania. Môže vytvárať nové hlasovania, zobrazovať hlasovania, hlasovať a zobrazovať informácie o hlasovaní.

User

Rozhranie, ktoré definuje základnú metódu pre používateľa. Touto metódou je `viewVoting`, ktorá zobrazuje informácie o hlasovaní.

Visitor

Táto trieda reprezentuje návštevníka, ktorý nemá žiadne špeciálne oprávnenia. Môže zobraziť informácie o hlasovaní.

Vote

Trieda reprezentujúca hlas v hlasovaní. Obsahuje informácie o hlasujúcom a jeho hlasovaní.

Voter

Trieda reprezentujúca hlasujúceho. Môže zobraziť informácie o hlasovaní a hlasovať v ňom.

Voting

Trieda reprezentujúca hlasovanie. Obsahuje zoznam hlasov a informácie o hlasovaní.

VotingMajority (Enum)

Táto trieda reprezentuje počet hlasov potrebných pre schválenie hlasovania. Definuje nadpolovičnú väčšinu, 3/5 väčšinu a 2/3 väčšinu a absolútnu väčšinu.

VotingSerializer

Trieda, ktorá sa stará o serializáciu a deserializáciu hlasovaní.

MVC - Model-View-Controller

Model - LoginPageModel, MainPageModel, RegisterPageModel

Triedy, ktoré sa zaoberajú aplikačnou logikou. Obsahujú metódy, ktoré vykonávajú operácie nad dátami a zabezpečujú správne fungovanie aplikácie.

View - LoginPageView, MainPageView, RegisterPageView

Triedy, ktoré sa zaoberajú grafickým rozhraním aplikácie. Obsahujú grafické komponenty, ktoré sú zobrazené na obrazovke.

Controller - LoginPageController, MainPageController, RegisterPageController

Triedy, ktoré spracovávajú udalosti a zabezpečujú komunikáciu medzi modelom a view. Obsahujú tzv. `event handlers`, ktoré sa spúšťajú pri interakcii s grafickými komponentami.

Splnenie hlavných kritérií

- ✓ Dedenie (Inheritance)
- ✓ Prekonávanie metód (Override)
- ✓ Zapúzdzrenie (Encapsulation)
- ✓ Polymorfizmus (Polymorphism)
- ✓ Agregácia (Aggregation)

Dedenie

V mojom projekte používam hierarchiu dedenia pre rôzne typy používateľov, ktorým sa stupňujú oprávnenia.

```
public class Visitor implements User{}

public class Voter extends Visitor{}

public class Organizer extends Voter{}

public class Admin extends Organizer{}
```

Prekonávanie metód

Viacero krát prekonávam metódu `viewVoting` z dôvodu, aby som ju mohol zavolať s vyššími oprávneniami, ktorá potom zobrazuje rôzne možnosti na základe oprávnení.

Príklad:

```

public class Admin extends Organizer {
    //...
    @Override
    public void viewVoting(MainPageView mainPageView){
        mainPageView.displayViewVoting(mainPageView.getBorderPane(), AccessLevel.ADMIN);
    }
}

```

Zapúzdrenie

Zapúzdrenie používam v mojom projekte v podstate skoro všade, kde je to možné. Z tohto dôvodu používam `get` a `set` metódy pre prístup ku zapúzdreným atribútom triedy.

Príklad:

```

public class Vote implements Serializable {
    private UUID voteID;
    private Boolean votedStatus;
    private String voterName;
    //...
    public UUID getVoteID() {
        return voteID;
    }
    public Boolean getVotedStatus() {
        return votedStatus;
    }
    public String getVoterName() {
        return voterName;
    }
}

```

Polymorfizmus

V mojom projekte používam polymorfizmus v metóde `createUser`, ktorá vytvára nového používateľa podľa jeho typu na základe zadaného levelu prístupu. Vráti objekt typu `visitor`, ktorý je základným typom pre všetky nadradené typy používateľov.

Príklad:

```

public class LoginPageModel {
    //...
    public Boolean findPassword(String username, String password){
        //...
        Visitor user = createUser(username, parts[2]);
        //...
    }
    //...
    public Visitor createUser(String name, String typeOfAccess){
        return switch (typeOfAccess) {
            case "ADMIN" -> new Admin(name, AccessLevel.ADMIN);
            case "ORGANIZER" -> new Organizer(name, AccessLevel.ORGANIZER);
            case "VOTER" -> new Voter(name, AccessLevel.VOTER);
            case "VISITOR" -> new Visitor(name, AccessLevel.VISITOR);
            default -> null;
        };
    }
    //...
}

```

Agregácia

Trieda `Voting` obsahuje `ArrayList` typu `Vote`. Trieda `Vote` obsahuje informácie o jednotlivých hlasoch v hlasovaní. Trieda `Voting` obsahuje zoznam hlasov, ktoré boli odovzdané v rámci hlasovania. Veľká časť agregácie sa nachádza v triedach, ktoré sú spojené s GUI.

Príklad:

```

public class Vote implements Serializable
{
    //...
}

public class Voting implements Serializable {
    //...
    private ArrayList<Vote> votes;
    //...
}

```

Splnenie ďalších kritérií

- ☒ Použitie návrhových vzorov okrem návrhového vzoru Singleton
- ☐ Ošetrenie mimoriadnych stavov prostredníctvom vlastných výnimiek
- ☒ Poskytnutie grafického používateľského rozhrania oddelene od aplikačnej logiky a s aspoň časťou spracovateľov udalostí vytvorenou manuálne
- ☒ Explicitné použitie viacnitévosti (multithreading)
- ☐ Použitie generickosti vo vlastných triedach
- ☒ Explicitné použitie RTTI
- ☒ Použitie vnhnezdených tried a rozhraní
- ☒ Použitie lambda výrazov alebo referencií na metódy

- ☐ Použitie implicitnej implementácie metód v rozhraniach
- ☐ Použitie aspektovo-orientovaného programovania (AspectJ)
- ☒ Použitie serializácie

Použitie návrhových vzorov

Ako bolo už viacej krát spomenuté v predchádzajúcich častiach, v mojom projekte používam vzor MVC (Model-View-Controller pattern). Tento vzor je použitý pre jednotlivé stránky aplikácie (LoginPage, MainPage, RegisterPage). Jeho úlohou je oddelenie aplikačnej logiky od grafického rozhrania a spracovanie udalostí.

Príklad z triedy `MainPageController` :

```
public class MainPageController {  
    private MainPageView mainPageView;  
    private MainPageModel mainPageModel;  
    //...  
}
```

Oddelenie grafického používateľského rozhrania od aplikačnej logiky

Oddelenie grafického používateľského rozhrania od aplikačnej logiky vyplýva z použitia vzoru [MVC](#). Triedy modelu obsahujú logiku aplikácie, triedy view obsahujú grafické komponenty a triedy controller spracovávajú udalosti a zabezpečujú komunikáciu medzi modelom a view.

Celá grafická časť aplikácie je vytvorená manuálne pomocou JavaFX bez použitia `fxml` súborov alebo programu `SceneBuilder`.

Explicitné použitie viacnítovosti (MultiThreading)

Viacnítovosť je použitá v mojom projekte v triede `VotingSerializer`, ktorá sa stará o serializáciu a deserializáciu hlasovaní. Pri serializácii je vždy vytvorené nové vlákno, ktoré sa spustí paralelne ku hlavnému vláknu aplikácie. Tým pádom ak máme veľa dát, ktoré treba serializovať, tak sa to vykonáva "na pozadí" a neblokuje hlavné vlákno aplikácie.

```
public class VotingSerializer {  
    //...  
    private void serializeVotings() {  
        new Thread(() -> {  
            try {  
                FileOutputStream fileOut = new FileOutputStream("resources/votings.ser");  
                ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(fileOut);  
                out.writeObject(votings);  
                out.close();  
                fileOut.close();  
            } catch (IOException i) {  
                i.printStackTrace();  
            }  
            System.out.println("Votings serialized in thread !");  
        }).start();  
    }  
    //...  
}
```

Použitie RTTI (Run-Time Type Identification)

Vo svojom programe používam `instanceof` operátor na zistenie typu objektu a následne vykonanie príslušnej akcie. Tento operátor je použitý napríklad v metóde `checkDeleteVotingPermissions` v triede `MainPageModel`, kde sa kontroluje, či je používateľ typu `Admin` a ak áno, tak môže zmazať hlasovanie.

```
public class MainPageModel {
    //...
    public void checkDeleteVotingPermissions(MainPageView mainPageView, Voting
local_voting){
        if (local_voting == null) {
            return;
        }
        System.out.println("Selected voting: " + local_voting.getVotingName());

        if(App.getCurrentUser() instanceof Admin) {
            ((Admin) App.getCurrentUser()).deleteVoting(local_voting);
        }
        else {
            System.out.println("You do not have permission to delete a voting");
        }
    }
    //...
}
```

Použitie vnhnezdených tried a rozhraní

V mojom projekte používam rozhranie `User`, ktoré je implementované triedou `Visitor`. Toto rozhranie obsahuje metódu `viewVoting`, ktorá musí byť implementovaná v každej triede, ktorá implementuje rozhranie `User`. Má za úlohu zobraziť informácie o hlasovaní.

```
public interface User {
    void viewVoting(MainPageView mainPageView);
}
```

Použitie lambda výrazov alebo referencií na metódy

Lambda výrazy som predovšetkým použil pri spracovaní udalostí v triedach controller. Tieto výrazy sú použité na definovanie tzv. `event handlers`, ktoré sa spúšťajú pri interakcii s grafickými komponentami. Zároveň som však lambda výraz použil pri [viacnítovosti](#).

Použitie serializácie

Ako som už viacej krát spomenul, používam serializáciu a deserializáciu hlasovaní v triede `VotingSerializer`. Táto trieda sa stará o ukladanie a načítanie hlasovaní zo súboru. Tým pádom sa dá aplikácia jednoducho zavrieť a znova otvoriť a hlasovania budú stále uložené. Serializovanie prebieha pri každej aktualizácii hlasovania alebo pri každej zmene v zozname hlasovaní.

```

public class VotingSerializer {
    private ArrayList<Voting> votings;
    //...
    // serializáciu som už ako príklad použil vyššie
    // nižšie je príklad deserializácie
    private void loadVotings() {
        try {
            File file = new File("resources/votings.ser");
            if (file.length() == 0) {
                votings = new ArrayList<>();
            } else {
                FileInputStream fileIn = new FileInputStream(file);
                ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(fileIn);
                votings = (ArrayList<Voting>) in.readObject();
                in.close();
                fileIn.close();
            }
        } catch (FileNotFoundException f) {
            // If the file doesn't exist, create a new ArrayList
            votings = new ArrayList<>();
        } catch (IOException i) {
            i.printStackTrace();
        } catch (ClassNotFoundException c) {
            System.out.println("Voting class not found");
            c.printStackTrace();
        }
    }
}

```

Najdôležitejšie verzie

Hash commitu	Názov commitu	Popis
c7b837c38718b23da36355b7d2e4d300b73265db	basic GUI	Prvé funkčné GUI s prihlasovacou a hlavnou stránkou
6301843522aaf5bd4fbd3456e39875db3e089b2e	registration done	Pridanie stránky pre registráciu
4d74a246e74089d9020a5571041ce58f0974e1f2	prerobene cele, oddelene GUI od app logiky	Prerobená štruktúra projektu na vzor MVC
cb20446d0ad33d4fc09125d0f2a4c8cee5c52c82	added serialization	Pridaná základná serializácia hlasovaní
82146d41c460152d7a977d03930d8c3be8aa2225	hopefully fixed math in votingFinish	Posledná funkčná a finálna verzia programu pred posledným commitom na odovzdanie

Záver

Projekt YourVoteMatters je aplikácia pre hlasovanie v mestskom zastupiteľstve. Cieľom projektu bolo zvýšiť zapojenie občanov do rozhodovacích procesov a zvýšiť transparentnosť a demokratickosť pri riadení mesta prostredníctvom

moderných technologických riešení. Pomocou tohto projektu som sa naučil veľa nových vecí, ktoré sa týkajú objektovo orientovaného programovania ako napríklad práca s JavaFX, serializácia, viacnitosť, návrhové vzory a mnoho ďalších. Projekt bol relatívne veľký, ale zároveň veľmi zaujímavý a poučný. Som rád, že som sa do tohto projektu pustil a som spokojný s výsledkom, ktorý som dosiahol.