# 

#### Отчет

## о лабораторной работе

по дисциплине: «Распределенные системы»

на тему: «Разработка корпоративных распределенных web-приложений с помощью технологии Enterprise Java Beans»

Выполнил: студент группы 63501/2
Мурашко Денис Сергеевич
Подпись:
Руководитель: Стручков Игорь Вячеславович
Подпись:
Дата: «» 2016 г.

Санкт-Петербург

2016

#### Задание

Система электронного голосования. Операции удаленного объекта: добавить кандидата, удалить кандидата, подать голос за кандидата, получить результат по кандидату. Сериализуемый объект: результат голосования (имя кандидата, количество голосов, процент от общего числа голосов).

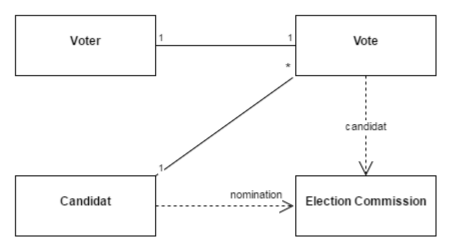
#### Анализ задания

Выполним объектно-ориентированный анализ предметной области: с помощью UMLдиаграмм отобразим требуемые для выполнения задания понятия и связи между ними.

Для начала составим список понятий предметной области:

- Избиратель
- Кандидат
- Избирательная комиссия
- Голос
- Результат голосования

### Модель предметной области



#### Роли

#### Избиратель

- подает голос за кандидата
- получает результаты по кандидату (количество голосов)

#### 2. Кандидат

- получает результаты выборов
- поздравления при победе

- 3. Избирательная комиссия
- добавляет/удаляет кандидата
- начинает/заканчивает выборы
- объявляет результаты голосования
- 4. Голос
- принадлежность кандидату
- 5. Результат голосования
- кто победил в выборах/нет победителя

#### Варианты использования

#### Избиратель

- 1. Избиратель голосует за кандидата
  - Избиратель логинится в систему вводит Номер и серию паспорта
  - Избиратель ставит Галочку напротив своего кандидата и кнопку Голосовать
- 2. Избиратель получает результаты голосования
  - Избиратель логинится в систему вводит Номер и серию паспорта
  - Избиратель получает результаты список кандидатов, количество голосов, победителя

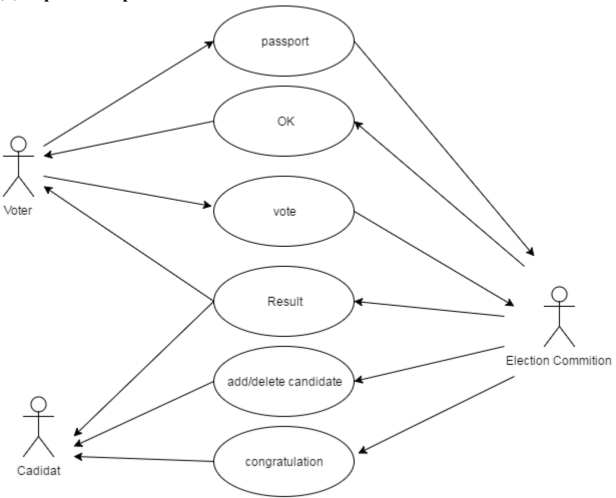
#### Кандидат

- 1. Кандидат получает результаты голосования
- 2. Кандидат побеждает на выборах
  - Система выводит сообщения о победе

#### Избирательная комиссия

- 1. Избирательная комиссия может добавлять и удалять кандидатов (до начала голосования)
  - Ввести имя и фамилию кандидата, нажать кнопку "Добавить кандидата",
  - Ввести имя и фамилию кандидата, нажать кнопку "Удалить кандидата",
- 3. Избирательная комиссия начинает/заканчивает выборы (кандидат или нет победителя)
  - Избирательная комиссия комиссия нажимает на кнопку "Начать выборы"
  - Избирательная комиссия комиссия нажимает на кнопку "Завершить выборы"

## Диаграмма вариантов использования

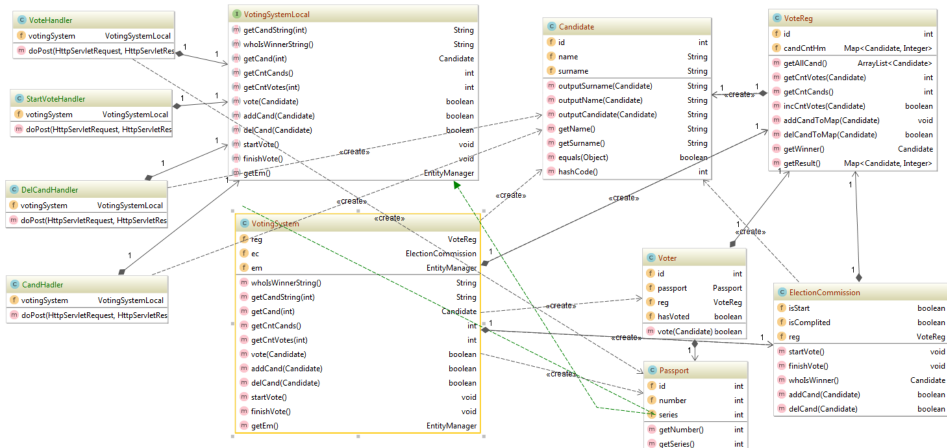


# Разработка

# Объектно-ориентированное программирование

# Диаграмма классов

Ниже приведена диаграмма классов, в которой содержатся классы, соответствующие классам предметной области и интерфейсам будущей системы.



Powered by vFiles

Класс	Предназначение	Поля
Passport	Сущностный класс для	Id – идентификатор, первичный ключ
	паспортов избирателей	для соответствующей таблицы,
		number – номер,
		series – серия
Voter	Сущностный класс для	Id – идентификатор, первичный ключ
	избирателей	для соответствующей таблицы,
		passport – паспорт избирателя,
		reg – регистр учета голосов
		hasVoted – признак того, что
		избиратель проголосовал
Candidate	Сущностный класс для	Id - идентификатор, первичный ключ
	кандидата	для соответствующей таблицы,
		surname – фамилия,
		name – имя
VoteReg	Сущностный класс для	Id – идентификатор, первичный ключ
	подсчета голосов	для соответствующей таблицы,
		candCntHm – HashMap: ключ –
		кандидат, значение – количество
		голосов у кандидата
ElectionCommission	Сущностный класс для	isStart – признак начала голосования,
	избирательной комиссии	isComplited – признак завершения
		выборов,
		reg – регистр учета голосов
VotingSystem	Объединяющий класс	reg – регистр учета голосов,
	@Singleton	ес – избирательная комиссия
		em - EntityManager
VotingSystemLocal	Локальный Интерфейс	
	класса VotingSystem	

Классы VoteHandler, CandHadler, DelCandHandler, StartVoteHandler реализуют логику Web-интерфейса, которая основана на API Servlet.

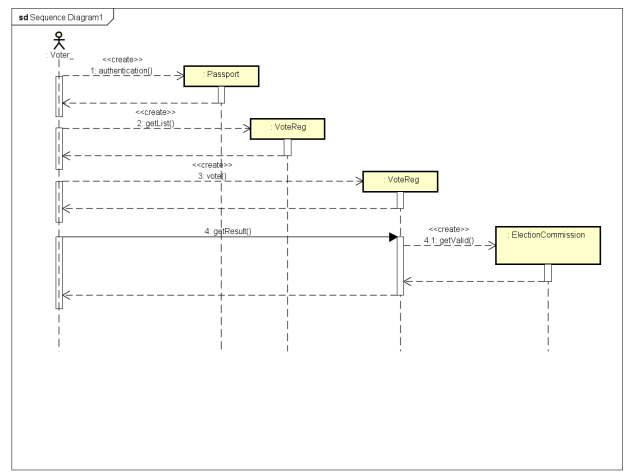
Класс VotingSystem с аннотацией Singleton - гарантирует, что у класса есть только один экземпляр, и предоставляет к нему глобальную точку доступа.

ORM реализован с помощью библиотеки Hibernate с помощью интерфейса JPA (Java Persistence API). Пример обращения к БД (запрос на наличие паспорта в БД):

```
List<Passport> list = votingSystem.getEm().createNamedQuery("findPassport",
Passport.class)
    .setParameter("number", number)
    .setParameter("series", serial)
    .getResultList();
```

# Диаграммы последовательностей

# Избиратель голосует за кандидата и получает результат



powered by Astah

# Избирательная комиссия начинает/заканчивает голосование, добавляет/удаляет кандидата и подводит результаты выборов

