

# Spring Testing. Junit и Mockito для написания тестов





## Евгений Манько

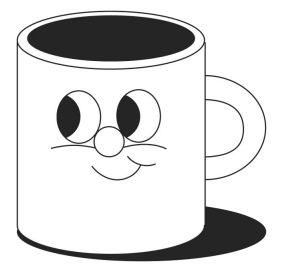
Java-разработчик, создатель данного курса

- 💥 Разрабатывал бэкенд для Яндекс, Тинькофф, МТС;
- 💥 Победитель грантового конкурса от «Росмолодежь»;
- 💥 Руководил IT-Департаментом «Студенты Москвы».



# Что будет на уроке сегодня

- 🖈 Unit тесты
- 🖈 Интеграционные тесты
- 🖈 Нагрузочное тестирование
- 🖈 🛮 Проект на Spring





# Известные случаи багов

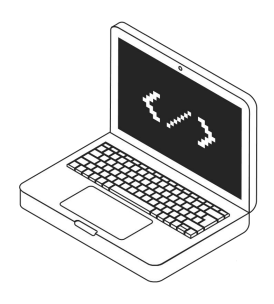
- ★ Шаттл «Маринер-1»: В 1962 году НАСА потеряло космический корабль стоимостью 80 миллионов долларов из-за одной неверной точки в коде.
- \* Amazon Web Services, 2017: Один из инженеров AWS ввел неверную команду, пытаясь отладить систему.
- ★ Knight Capital Group: Эта торговая компания потеряла 440 миллионов долларов за 45 минут из-за ошибки в своей торговой системе.





# Виды тестов

- 1. Модульные тесты (Unit Tests)
- 2. Интеграционные тесты
- 3. Системные тесты
- 4. Тесты приемки
- **5.** Нагрузочные тесты





## Unit-тесты



#### Почему важны?

- **1.** Быстрая обратная связь
- 2. Повышение уверенности
- 3. Упрощение измений



#### Как писать?

- **1.** Изолированность
- 2. 1 проверка на тест
- 3. Читаемость
- 4. ARR (Arrange, Act, Assert)

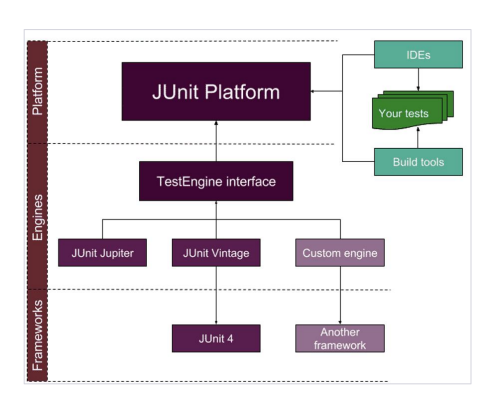


#### Unit-тесты

```
1 test function test_addition():
      input1 = 2
      input2 = 3
      expected_result = 5
5
 6
      result = add(input1, input2)
8
9
      // Assert
10
      assert result = expected_result
11
```



# Unit-тесты в Java





# Spring и Unit-тесты

- **1.** Spring TestContext Framework
- 2. @SpringBootTest
- 3. Mocking c Mockito и @MockBean
- **4.** @WebMvcTest и @DataJpaTest
- **5.** @TestConfiguration
- 6. @BeforeAll и @AfterAll





# Spring и Unit-тесты

```
1 @SpringBootTest
 2 public class MyServiceTest {
      aAutowired
      private MyService myService;
      aMockBean
      private MyRepository myRepository;
10
      aTest
11
      public void testMyService() {
          when(myRepository.findSomething()).thenReturn(someData);
12
13
14
15
16 }
```



# Spring и Unit-тесты



# Интеграционные тесты



#### Какие аспекты они проверяют?

- Взаимодействие с базами данных
- Общение с внешними сервисами
- Взаимодействие между модулями



#### Сложности с:

- Настройка и поддержка
- Скорость выполнения
- Неустойчивость



# Интеграционные тесты на Spring

- 1. Spring TestContext Framework
- **2.** @SpringBootTest
- 3. Встроенная поддержка баз данных
- **4.** МоскМус для веб-тестирования
- **5.** Spring Boot Test Slices

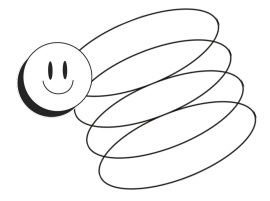




# Нагрузочное тестирование

#### Зачем?

- 1. Производительность
- 2. Стабильность
- 3. Масштабируемость

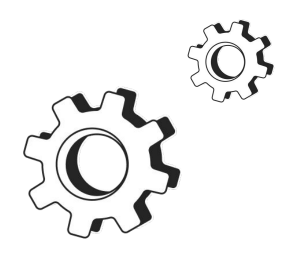




# Нагрузочное тестирование

#### Как провести?

- 1. Определите ожидаемую нагрузку
- 2. Создайте тестовые сценарии
- 3. Подготовьте тестовое окружение
- 4. Выполните тесты
- **5.** Анализируйте результаты





# Нагрузочное тестирование в контексте Java





# Нагрузочное тестирование с помощью JMeter

- 1. Установка JMeter
- 2. Создание тестового плана
- 3. Настройка запросов
- **4.** Добавление слушателей
- **5.** Запуск теста



#### 1. Создание проекта

Перейдите на <u>Spring Initializr</u> и выберите следующие настройки:

Project: MavenLanguage: Java

• Packaging: Jar

• Java: 17

**Dependencies:** — Spring Web — Spring Data JPA — H2 Database



#### 2. Сущности

```
1 @Entity
2 public class Note {
      ald
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
       private Long id;
       private String title;
10
      aLob
11
       private String content;
12
13
14 }
```



#### 3. Репозиторий

```
1 @Repository
2 public interface NoteRepository extends JpaRepository<Note, Long> {}
```

#### 4. Сервис

```
1 aService
 2 public class NoteService {
       @Autowired
       private NoteRepository noteRepository;
       public List<Note> getAllNotes() {
           return noteRepository.findAll();
       public Note getNoteById(Long id) {
           return noteRepository.findById(id).orElse(null);
       public Note saveOrUpdate(Note note) {
           return noteRepository.save(note);
       public void deleteNote(Long id) {
           noteRepository.deleteById(id);
21
22 }
```



#### 5. Контроллер

```
1 @RestController
 2 @RequestMapping("/api/notes")
 3 public class NoteController {
       Autowired
       private NoteService noteService;
       public List<Note> getAllNotes() {
           return noteService.getAllNotes();
       aGetMapping("/{id}")
       public Note getNote(@PathVariable Long id) {
          return noteService.getNoteById(id);
16
      @PostMapping
       public Note createNote(@RequestBody Note note) {
20
           return noteService.saveOrUpdate(note);
       @PutMapping("/{id}")
       public Note updateNote(@PathVariable Long id, @RequestBody Note updatedNote)
          Note note = noteService.getNoteById(id);
          note.setTitle(updatedNote.getTitle());
          note.setContent(updatedNote.getContent());
          return noteService.saveOrUpdate(note);
       aDeleteMapping("/{id}")
       public void deleteNote(@PathVariable Long id) {
```



#### 6. Настройка базы данных

Откройте application.properties и добавьте следующее:

```
1 spring.datasource.url=jdbc:h2:mem:notesdb
2 spring.datasource.driver-class-name=org.h2.Driver
3 spring.datasource.username=sa
4 spring.datasource.password=
5 spring.jpa.database-platform=org.hibernate.dialect.H2Dialect
6
7 spring.h2.console.enabled=true
```

#### 7. Запуск

Теперь, когда у нас есть базовое приложение, вы можете запустить его, используя mvn spring-boot:run или из вашей IDE.



# Юнит-тестирование нашего проекта

#### 1. Подготовка зависимостей

```
1 \leftarrow \longrightarrow
2 <dependency>
       <groupId>org.springframework.boot
       <artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId>
       <scope>test</scope>
6 </dependency>
8 \leftarrow ! Mockito \longrightarrow
9 <dependency>
       <groupId>org.mockito/groupId>
10
       <artifactId>mockito-core</artifactId>
11
       <scope>test</scope>
  </dependency>
```



# Юнит-тестирование нашего проекта

#### 2. Написание теста для NoteService

```
1 @RunWith(SpringRunner.class)
2 public class NoteServiceTest {
     private NoteService noteService;
     ∩Mock
     private NoteRepository noteRepository;
     public void setUp() {
     public void getAllNotesTest() {
         Note note = new Note();
         note.setTitle("Test Title");
         note.setContent("Test Content");
         assertEquals(expectedNotes, actualNotes);
```



# **Интеграционное тестирование** нашего проекта

1. Настройка тестового окружения



# **Интеграционное тестирование** нашего проекта

2. Написание теста для NoteService

```
1 @RunWith(SpringRunner.class)
2 @SpringBootTest
3 public class NoteServiceIntegrationTest {
     @Autowired
     private NoteService noteService;
     @Autowired
     private NoteRepository noteRepository;
     @Before
     public void setUp() {
         noteRepository.deleteAll();
     public void getAllNotesIntegrationTest() {
         Note note = new Note();
         note.setTitle("Integration Test Title");
         note.setContent("Integration Test Content");
         noteRepository.save(note);
         List<Note> notes = noteService.getAllNotes();
         assertTrue(notes.size() > 0);
         assertEquals(note.getTitle(), notes.get(0).getTitle());
```



# Нагрузочное тестирование нашего Spring-проекта

- 1. Установка JMeter.
- 2. Создание тестового плана.
- 3. Добавление и конфигурации HTTP Request.
- 4. Добавление Listener.
- **5.** Запуск теста.
- 6. Анализ результатов.



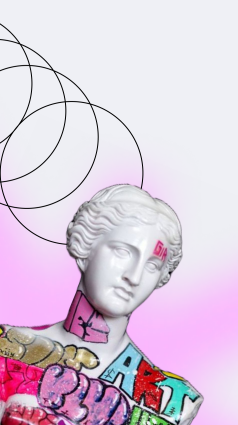
# Метрики нагрузочного тестирования

- 1. Throughput (Пропускная способность)
- **2.** Response Time (Время ответа)
- 3. Error Rate (Процент ошибок)
- **4.** Concurrent Users (Конкурентные пользователи)
- **5.** CPU/Memory Utilization (Использование ЦПУ/Памяти)









# Спасибо за внимание

