**ОТЧЁТ**

**«Модульное тестирование выбранной части кода (этап 3 курсовой работы)»**

по дисциплине «Процессы управления качеством программного обеспечения»

|  |  |
| --- | --- |
| Выполнила  студентка гр. 3530904/90102 | Ли Ицзя |
| Руководитель | Котлярова Л. П. |

**Оглавление**

[3 Модульные тесты (Unit test) 3](#_Toc162433626)

[3.1 Выбранный фреймворк тестирования 3](#_Toc162433627)

[3.1.1 Общее описание и функциональность фреймворка 3](#_Toc162433628)

[3.1.2 Причины выбора данного фреймворка 3](#_Toc162433629)

[3.2 Установка и настройка инструмента 3](#_Toc162433630)

[3.2.1 Установка 3](#_Toc162433631)

[3.2.2 Настройка инструмента 4](#_Toc162433632)

[3.3 Стратегия тестирования 5](#_Toc162433633)

[3.3.1 Общие подходы 5](#_Toc162433634)

[3.3.2 Класс AdminServiceImplTest 5](#_Toc162433635)

[3.3.3 Класс AuthServiceImpl 8](#_Toc162433636)

[3.3.4 Класс RoleServiceImpl 8](#_Toc162433637)

[3.3.5 Класс MenuServiceImpl 10](#_Toc162433638)

[3.4 Написание и запуск тест-кейсов 10](#_Toc162433639)

[3.4.1 Написание модульных тестов 10](#_Toc162433640)

[3.4.2 Результат первого запуска тестов 11](#_Toc162433641)

[3.5 Анализ результатов выполнения теста 12](#_Toc162433642)

[3.6 Исправление кода и модульных тестов 13](#_Toc162433643)

[3.6.1 Исправление кода 13](#_Toc162433644)

[3.6.2 окончательный результат 14](#_Toc162433645)

[3.7 Статистика покрытия кода и таблица ошибок 16](#_Toc162433646)

[3.7.1 Статистика покрытия кода 16](#_Toc162433647)

[3.7.2 Таблицы ошибок 16](#_Toc162433648)

[3.8 Вывод 17](#_Toc162433649)

[Приложение 1 17](#_Toc162433650)

[Модульные тесты для класса AdminServiceImplTest 17](#_Toc162433651)

[Модульные тесты для класса AuthServiceImpl 19](#_Toc162433652)

[Модульные тесты для класса RoleServiceImpl 21](#_Toc162433653)

[Модульные тесты для класса MenuServiceImpl 23](#_Toc162433654)

# 3 Модульные тесты (Unit test)

Для написания модульного тестирования были отобраны следующие классы:

* AdminServiceImpl
* AuthServiceImpl
* RoleServiceImpl
* MenuServiceImpl

В сумме эти классы составляют 323 строк исходного кода.

Для написания и выполнения модульных тестов использован фреймворк Mockito.

## 3.1 Выбранный фреймворк тестирования

### 3.1.1 Общее описание и функциональность фреймворка

Mockito в настоящее время является самой популярной платформой Java Mock. Используя Mock framework, мы можем виртуализировать внешнюю зависимость, уменьшить связь между тестовыми компонентами, сосредоточиться только на процессе и результатах кода и по-настоящему достичь цели тестирования.

### 3.1.2 Причины выбора данного фреймворка

Классы, которые мы тестируем, часто зависят от многих объектов. Чтобы избежать создания вручную всей цепочки зависимостей bean-компонентов, мы решили использовать Mock framework.

## 3.2 Установка и настройка инструмента

### 3.2.1 Установка

Мы представляем фреймворк Mokito через Maven.

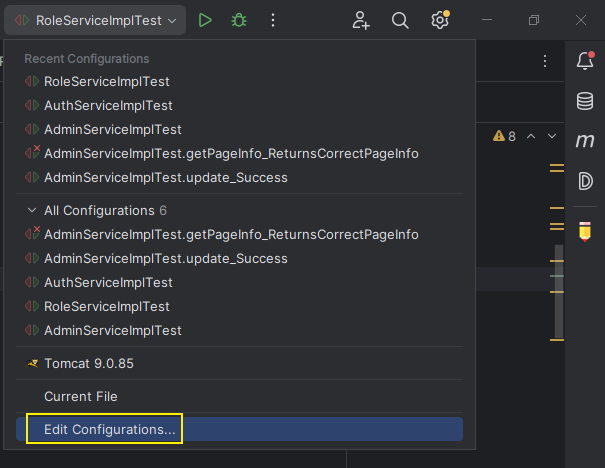
Импорт зависимости JUnit и Mokito в файл pom.xml проекта:

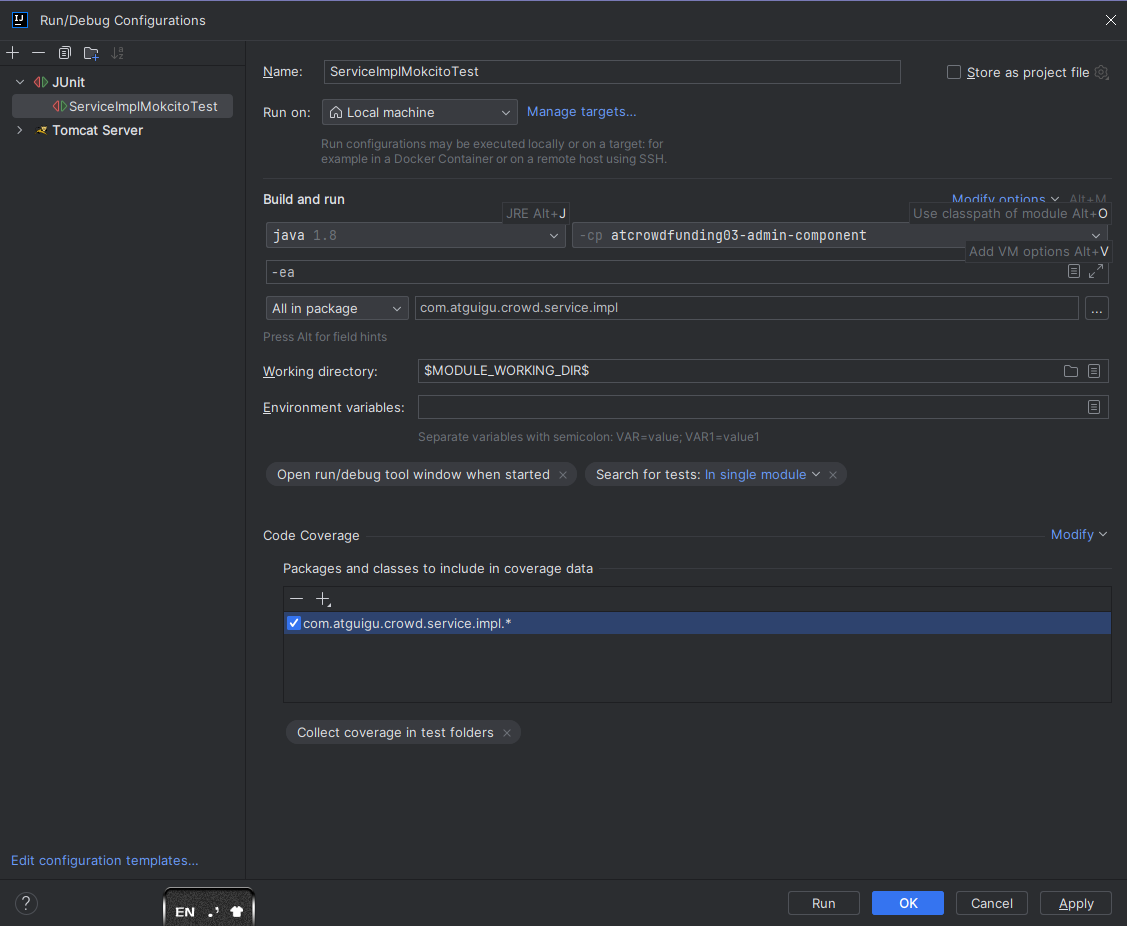
文本

描述已自动生成

### 3.2.2 Настройка инструмента

Чтобы реализовать пакетное тестирование и генерировать отчеты о тестовом покрытии, нам необходимо настроить JUnit.





## 3.3 Стратегия тестирования

### 3.3.1 Общие подходы

1. Изолированное тестирование: Каждый метод будет тестироваться отдельно, чтобы обеспечить точность результатов.

2. Данные для тестирования: Для тестов будут созданы специфические тестовые данные, включая положительные и отрицательные сценарии.

**3. Не только проверять правильность вывода метода, но и проверять ошибки, которые могут быть вызваны каждым оператором, в зависимости от структуры метода.**

### 3.3.2 Класс AdminServiceImplTest

Класс AdminServiceImplTest это конкретная реализация интерфейса AdminService, реализующая логику работы объектов Admin. Все внешние зависимости, такие как AdminMapper, будут замокированы с использованием библиотеки мокирования, чтобы изолировать тестируемую логику. Буду протестировать методы:

**1. saveAdmin(Admin admin)**

Для метода saveAdmin класса AdminService, реализующего логику сохранения сущности администратора с предварительным шифрованием пароля и установкой времени создания, можно предложить следующие тестовые случаи:

* Положительный тест (Успешное Сохранение):
  + Сценарий: Попытка сохранить валидную сущность администратора.
  + Предпосылки: Передача в метод объекта Admin с валидными данными.
  + Ожидаемый результат: Администратор успешно сохранён в базу данных, пароль зашифрован, установлено текущее время создания. Никаких исключений не возникает.
* Отрицательный тест

1) Обработка Дублирования Ключа

* + Сценарий: Попытка сохранить администратора с логином, который уже существует в базе данных.
  + Предпосылки: Передача в метод объекта Admin с loginAcct, уже существующим в базе.
  + Ожидаемый результат: Возникновение исключения DuplicateKeyException и его обработка с пробросом LoginAcctAlreadyInUseException.

2) Сохранение Администратора с Null Параметрами

* Сценарий: Попытка сохранить администратора с null значениями в обязательных полях.
* Предпосылки: Передача в метод объекта Admin с null в одном из обязательных полей (например, userPswd или loginAcct).
* Ожидаемый результат: Возникновение и обработка исключения (если предусмотрено логикой) или отклонение операции сохранения с соответствующей ошибкой.

3) Попытка Сохранения Сущности С Null Значением

* Сценарий: Попытка вызова метода saveAdmin с null в качестве аргумента.
* Предпосылки: admin == null.
* Ожидаемый результат: Корректная обработка ситуации без возникновения NullPointerException.

4) Тесты Шифрования

* Сценарий: Проверка, что пароль администратора был зашифрован перед сохранением.
* Предпосылки: Передача в метод объекта Admin с известным паролем.
* Ожидаемый результат: Пароль, сохранённый в объекте Admin, переданный в adminMapper.insert, зашифрован с использованием MD5.

5) Тесты Установки Времени

* Сценарий: Установка текущего времени создания при сохранении администратора.
* Предпосылки: Вызов метода saveAdmin с валидным объектом Admin.
* Ожидаемый результат: В объекте Admin, переданном в adminMapper.insert, установлено текущее время в соответствующем формате.

**2. getAll()**

* Положительный тест (Получение Непустого Списка Администраторов)
  + Сценарий: В базе данных присутствуют записи администраторов.
  + Предпосылки: База данных содержит несколько записей администраторов.
  + Ожидаемый результат: Метод возвращает список, содержащий все записи администраторов, присутствующих в базе данных. Размер списка соответствует количеству записей в базе.

**3. getAdminByLoginAcct(String loginAcct, String userPswd)**

* Положительный тест:
  + Сценарий: Попытка аутентификации с валидными учетными данными.
  + Предпосылки: Администратор с данным логином и паролем существует в системе.
  + Ожидаемый результат: Метод возвращает объект Admin, соответствующий введенным учетным данным.
* Отрицательные тесты:

1) Неудачная Аутентификация из-за Неправильного Пароля

* Сценарий: Попытка аутентификации с правильным логином, но неправильным паролем.
* Предпосылки: Администратор с данным логином существует, но пароль неверен.
* Ожидаемый результат: Метод бросает LoginFailedException

2) Неудачная Аутентификация из-за Отсутствия Пользователя

* Сценарий: Попытка аутентификации с логином, который не существует в системе.
* Предпосылки: Администратор с данным логином отсутствует.
* Ожидаемый результат: Метод бросает LoginFailedException.

3) Более Одного Администратора с Одним и Тем Же Логином

* Сценарий: Система содержит более одного администратора с одинаковым логином.
* Предпосылки: В базе данных присутствуют несколько записей с одинаковым логином.
* Ожидаемый результат: Метод бросает RuntimeException с сообщением о неуникальности логина.

4) Тесты Крайних Случаев - Передача Null Как Логина или Пароля

* Сценарий: Попытка аутентификации с null в качестве логина или пароля.
* Предпосылки: Один из параметров или оба равны null.
* Ожидаемый результат: Метод бросает NullPointerException или LoginFailedException в зависимости от реализации.

5) Тесты Валидации Входных Данных - Пустой Логин или Пароль

* Сценарий: Попытка аутентификации с пустыми значениями логина или пароля.
* Предпосылки: Логин или пароль являются пустыми строками.
* Ожидаемый результат: Метод бросает LoginFailedException или другое исключение, указывающее на невалидные входные данные.

**4. remove(Integer adminId)**

* Положительный тест (Успешное Обновление):
  + Сценарий: Обновление администратора с валидными данными.
  + Предпосылки: Передан объект Admin с валидными данными, не конфликтующими с существующими записями.
  + Ожидаемый результат: Метод успешно обновляет запись, не возникает исключений.
* Отрицательный тест

1) Обработка Дублирования Уникального Поля

* Сценарий: Попытка обновления записи с уникальными полями, конфликтующими с уже существующими данными (например, логин).
* Предпосылки: Передан объект Admin с данными, дублирующими уникальное поле в базе данных.
* Ожидаемый результат: Выброс LoginAcctAlreadyInUseForUpdateException, указывающего на конфликт уникальных полей.

2) Обновление С Null Полями

* Сценарий: Обновление администратора с null значениями в необязательных полях.
* Предпосылки: Передан объект Admin с null значениями в одном или нескольких необязательных полях.
* Ожидаемый результат: Метод успешно обновляет запись, пропуская поля с null значениями, не возникает исключений.

3) Обновление С Несуществующим ID

* Сценарий: Попытка обновить администратора с ID, которого нет в базе данных.
* Предпосылки: Передан объект Admin с несуществующим ID.
* Ожидаемый результат: Запись не обновляется из-за отсутствия совпадающего ID, метод завершается без ошибок, если таковая логика предусмотрена.

4) Тесты Валидации Входных Данных - Передача Null В Качестве Аргумента

* Сценарий: Вызов метода update с null в качестве аргумента.
* Предпосылки: admin == null.
* Ожидаемый результат: Корректная обработка ситуации, возможно, выброс исключения или другой механизм обработки ошибок.

5)Тесты Исключений - Обработка Непредвиденных Исключений

* Сценарий: Возникновение исключения во время выполнения метода updateByPrimaryKeySelective.
* Предпосылки: Внутренняя ошибка при выполнении операции обновления (например, проблемы соединения с базой данных).
* Ожидаемый результат: Логирование исключения и возможный проброс пользовательского исключения, информирующего об ошибке.

**5. update(Admin admin)**

* Положительный тест
  + Сценарий: Проверка успешного обновления администратора с валидными данными.
  + Предпосылки: Объект Admin содержит корректные данные для обновления, без null значений в ключевых полях.
  + Ожидаемый результат: Метод успешно обновляет администратора без выброса исключений.
* Отрицательный тест

1) Обновление с Дублированием Уникальных Полей

* Сценарий: Попытка обновления администратора с данными, дублирующими уникальные поля другой записи (например, логин).
* Предпосылки: Объект Admin содержит значения в уникальных полях, которые уже существуют в базе данных.
* Ожидаемый результат: Метод выбрасывает LoginAcctAlreadyInUseForUpdateException.

2) Обновление с Нулевыми Значениями в Неключевых Полях

* Сценарий: Попытка обновления администратора, где неключевые поля (email, userName и т.д.) имеют null значения.
* Предпосылки: Объект Admin содержит null значения в одном или нескольких неключевых полях.
* Ожидаемый результат: Метод успешно обновляет администратора, игнорируя поля с null значениями.

3) Исключения и Ошибки - Обработка Неожиданных Исключений

* Сценарий: Внутренняя ошибка во время выполнения обновления (например, ошибка соединения с базой данных).
* Предпосылки: Возникновение исключения во время выполнения updateByPrimaryKeySelective.
* Ожидаемый результат: Логирование исключения и проброс кастомизированного исключения, если это предусмотрено логикой метода.

4) Тестирование Граничных Условий

* Обновление с Пустым Объектом Admin
* Сценарий: Попытка обновления без передачи данных (объект Admin является null).
* Предпосылки: admin == null.
* Ожидаемый результат: Корректная обработка ситуации, возможно, выброс исключения или игнорирование операции.
* Обновление Администратора Без ID
* Сценарий: Попытка обновления администратора, где ID не задан или null.
* Предпосылки: В объекте Admin, переданном в метод, отсутствует ID.
* Ожидаемый результат: Возможно, выброс исключения или игнорирование операции обновления, так как отсутствует целевой идентификатор.

**6. saveAdminRoleRelationship(Integer adminId, List<Integer> roleIdList)**

* Положительный тест (Удаление Старых и Добавление Новых Связей)
  + Сценарий: Обновление связей ролей для администратора с валидным adminId и непустым списком roleIdList.
  + Предпосылки: Валидный adminId и непустой список roleIdList.
  + Ожидаемый результат: Старые связи успешно удаляются, и новые связи сохраняются в базе данных.
* Отрицательный тест

1) Попытка Сохранения С Пустым Списком Ролей

* Сценарий: Передача пустого списка ролей.
* Предпосылки: Валидный adminId и пустой список roleIdList.
* Ожидаемый результат: Старые связи удаляются, новые связи не создаются.

2) Передача Null В Качестве Списка Ролей

* Сценарий: Передача null в качестве списка roleIdList.
* Предпосылки: Валидный adminId и roleIdList == null.
* Ожидаемый результат: Старые связи удаляются, новые связи не создаются.

3) Передача Невалидного adminId

* Сценарий: Передача невалидного или несуществующего adminId.
* Предпосылки: adminId отсутствует в базе данных, непустой список roleIdList.
* Ожидаемый результат: Метод не должен приводить к ошибке, старые связи не удаляются (так как они и не существуют), новые связи не создаются.

4) Тесты Обработки Исключений

* Обработка Исключений При Удалении Старых Связей
  + Сценарий: Возникновение исключения при попытке удалить старые связи.
  + Предпосылки: Возникновение исключения (например, DataAccessException) при выполнении deleteOLdRelationship.
  + Ожидаемый результат: Исключение логируется, обработка ошибок в зависимости от бизнес-логики.
* Обработка Исключений При Добавлении Новых Связей
  + Сценарий: Возникновение исключения при попытке добавить новые связи.
  + Предпосылки: Возникновение исключения (например, DataAccessException) при выполнении insertNewRelationship.
  + Ожидаемый результат: Исключение логируется, обработка ошибок в зависимости от бизнес-логики.

### 3.3.3 Класс AuthServiceImpl

Класс AuthServiceImpl реализует логику назначения разрешений ролям. Все внешние зависимости, такие как AuthMapper, будут замокированы с использованием библиотеки мокирования, чтобы изолировать тестируемую логику.Буду протестировать методы:

1. getAll() :

* Положительный тест: Проверка получения полного списка прав доступа. Особое внимание на проверку корректности возвращаемых данных.
* Отрицательный тест: Проверка поведения метода при отсутствии прав в базе данных. Ожидается пустой список.

2. getAssignedAuthIdByRoleId(Integer roleId)

* Положительный тест: Проверка получения списка идентификаторов прав доступа, назначенных определенной роли. Валидация возвращаемого списка на соответствие ожидаемым правам.
* Отрицательный тест: Проверка метода с несуществующим идентификатором роли. Ожидается возвращение пустого списка.

3. saveRoleAuthRelathinship(Map<String, List<Integer>> map)

* Положительный тест:
  + Проверка успешного сохранения связей между ролью и набором прав. Валидация корректности обновления данных в базе.
  + Проверка сценария с пустым списком authIdArray, ожидается только удаление старых связей без добавления новых.
* Отрицательные тесты:
  + Проверка с неправильными ключами в передаваемом map. Ожидается обработка ошибок или игнорирование неправильных ключей без влияния на процесс обновления.
  + Проверка поведения метода при передаче null в качестве значения map. Необходимо проверить устойчивость метода к таким ситуациям.

### 3.3.4 Класс RoleServiceImpl

Класс RoleServiceImpl реализует логические операции над ролями. Все внешние зависимости, такие как RoleMapper, будут замокированы с использованием библиотеки мокирования, чтобы изолировать тестируемую логику.

Буду протестировать методы:

1. getPageInfo(Integer pageNum, Integer pageSize, String keyword)

* Положительный тест: Проверка возвращения корректной PageInfo при валидных параметрах pageNum, pageSize и keyword. Тест должен убедиться, что возвращаемая информация соответствует ожиданиям и содержит правильный набор ролей.
* Отрицательный тест: Проверка поведения метода при некорректных параметрах пагинации (отрицательные значения pageNum и pageSize). Ожидается, что метод корректно обрабатывает такие ситуации, возможно, применяя значения по умолчанию.

2. saveRole(Role role)

* Положительный тест: Проверка успешного сохранения роли с корректными данными. Тест должен подтвердить, что метод insert вызывается с правильным объектом Role.
* Отрицательный тест: Попытка сохранения роли с некорректными данными (например, null или отсутствие обязательных полей). Ожидается обработка такой ситуации без возникновения исключений.

3. updateRole(Role role)

* Положительный тест: Проверка успешного обновления роли с корректными изменениями. Необходимо проверить, что метод updateByPrimaryKey вызывается с правильным объектом Role.
* Отрицательный тест: Попытка обновления роли с некорректными данными или несуществующим ID. Тест должен убедиться, что метод адекватно обрабатывает такие случаи.

4. removeRole(List<Integer> roleIdList)

* Положительный тест: Проверка удаления списка ролей по идентификаторам. Тест должен подтвердить вызов метода deleteByExample с правильными параметрами.
* Отрицательный тест: Попытка удаления ролей с несуществующими идентификаторами или передача пустого списка. Тест должен показать, что сервис корректно обрабатывает такие ситуации.

5. getAssignedRole(Integer adminId) и getUnAssignedRole(Integer adminId)

* Положительный тест: Проверка получения списков назначенных и неназначенных ролей для администратора с существующим ID. Тесты должны удостовериться, что возвращаемые списки соответствуют ожиданиям.
* Отрицательный тест: Попытка получения списков ролей для несуществующего администратора. Ожидается, что методы вернут пустые списки без возникновения ошибок.

### 3.3.5 Класс MenuServiceImpl

Класс MenuServiceImpl реализует функцию администраторов по обслуживанию меню страниц. Администраторы могут добавлять элементы, изменять элементы, удалять элементы и т. д. в меню.

Буду протестировать методы:

1. getAll()

* Положительный тест: Проверить, что метод возвращает полный список объектов Menu, и эти объекты соответствуют данным, хранящимся в базе данных.
* Отрицательный тест: Проверить поведение метода при отсутствии записей в базе данных. Ожидается получение пустого списка.

2. saveMenu(Menu menu)

* Положительный тест: Проверить, что метод корректно сохраняет объект Menu в базу данных. Валидация успешного сохранения может включать проверку вызова соответствующего метода MenuMapper с правильными параметрами.
* Отрицательный тест: Проверить поведение метода при попытке сохранить null или объект Menu с некорректными данными (например, с отрицательным ID или null в обязательных полях).

3. updateMenu(Menu menu)

* Положительный тест: Проверить, что метод обновляет существующую запись в базе данных без изменения поля "pid", если оно не предоставлено.
* Отрицательный тест: Проверить обработку методом попытки обновить объект Menu с некорректными данными, например, null или с несуществующим в базе данных ID.

4. removeMenu(Integer id)

* Положительный тест: Проверить, что метод удаляет объект Menu по заданному ID.
* Отрицательный тест: Проверить, как метод обрабатывает ситуацию с попыткой удаления объекта по несуществующему ID. Также стоит проверить обработку ситуации, когда в метод передается null.

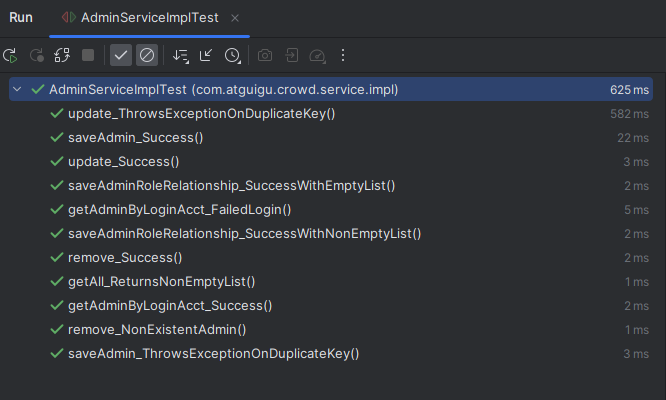
Для конкретной таблицы тестовых примеров см.

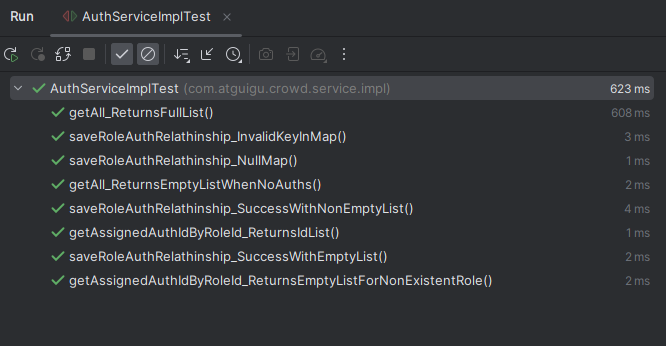
## 3.4 Написание и запуск тест-кейсов

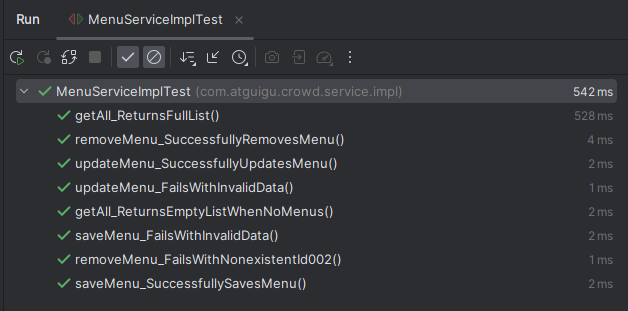
### 3.4.1 Написание модульных тестов

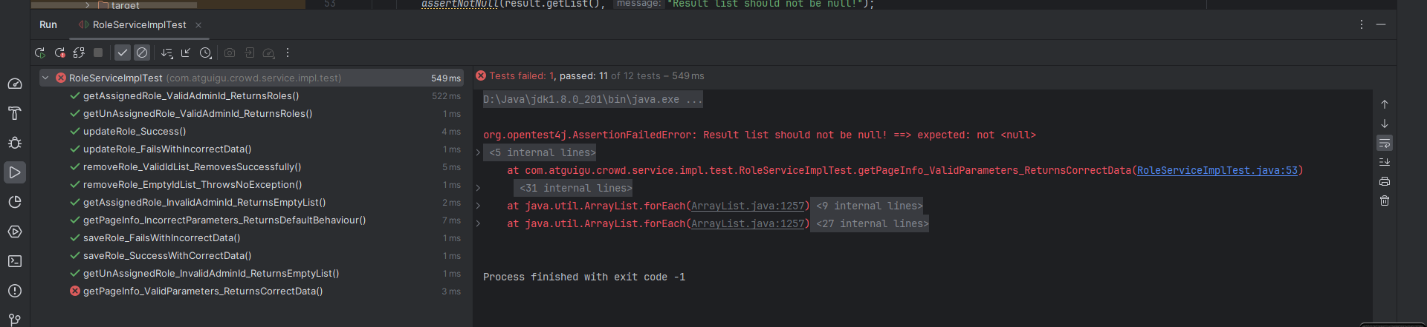
см. Приложение 1.

### 3.4.2 Результат первого запуска тестов









## 3.5 Анализ результатов выполнения теста

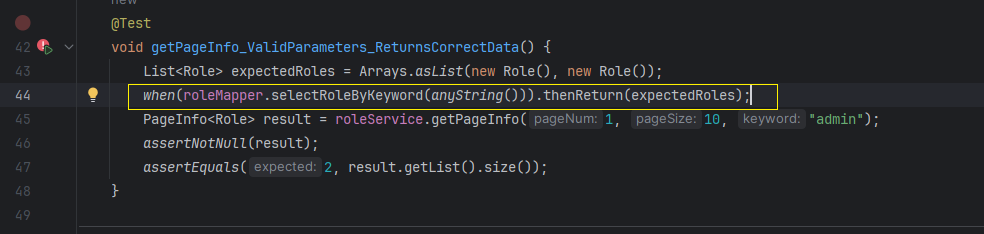
На скриншоте мы видим, что проверка getPageInfo класса RoleServiceImpl не удалась.

Сценарий этого теста: введим параметры исключения в метод getPageInfo и ожидаем, что getPageInfo вернет правильные данные.

Однако тест не прошел. Согласно предоставленной трассировке стека, тест не пройден, поскольку при выполнении метода RoleServiceImplTest.getPageInfo\_ValidParameters\_ReturnsCorrectData возникло исключение NullPointerException. Обычно это указывает на попытку доступа или манипулирования объектом, который не был должным образом инициализирован.

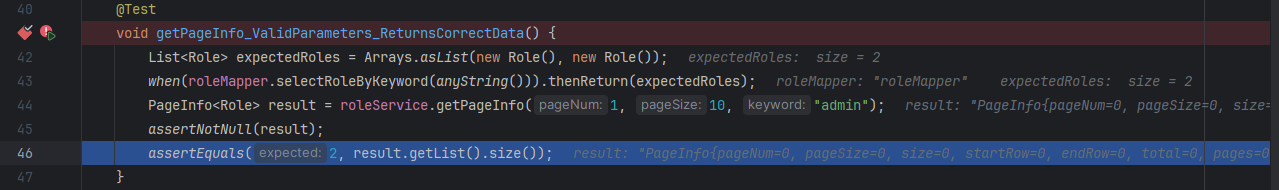
Мы предполагаем, что причиной могут быть:

1. Код в строке 44 возвращает не ожидаемый массив, а нулевое значение.



2. Сам метод getPageInfo во время выполнения обращается к нулевому объекту.

Начинем отладку:



После отладки мы нашли проблему! Результат (тип PageInfo<Role>), возвращаемый методом getPageInfo, не был инициализирован, поэтому получение массива результатов приведет к исключению для доступа к нулевому указателю, поэтому тест не пройден.

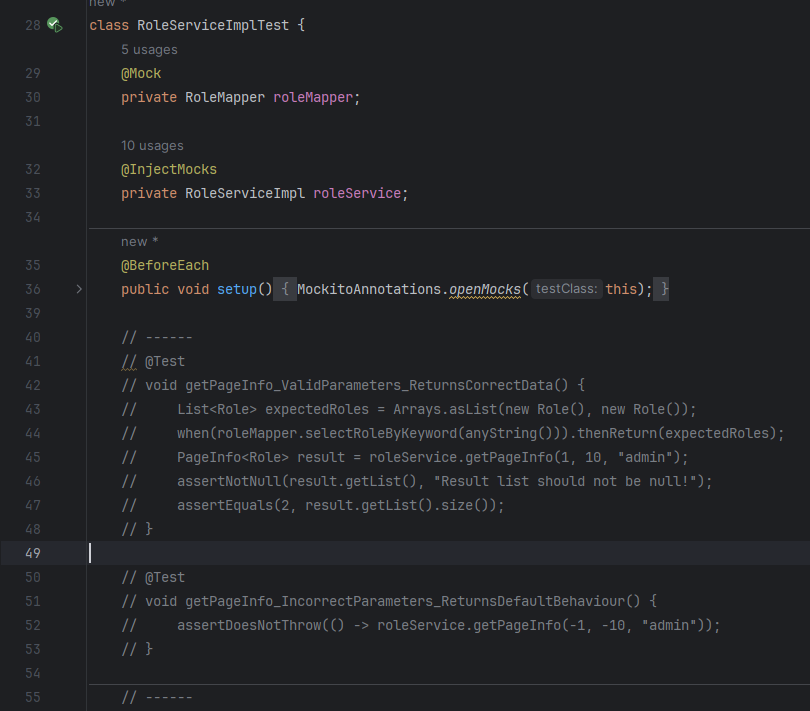
Почему возвращаемый результат result не инициализируется? После анализа мы выяснили, что это происходит потому, что метод getPageInfo внутренне использует подключаемый модуль подкачки MyBatis PageHelper. Роль PageHelper заключается в реализации подкачки **на уровне запроса к базе данных**. Однако при модульном тестировании PageInfo является всего лишь оболочкой для результатов запроса и не может фактически подключаться к базе данных и выполнять операторы SQL.

Итак, мы получаем следующий вывод: неразумно проводить модульное тестирование при подкачке, потому что эффект подкачки не может быть проверен при модульном тестировании. Идеальной ситуацией было бы сделать это в рамках интеграционного теста, где мы можем работать с реальной базой данных.

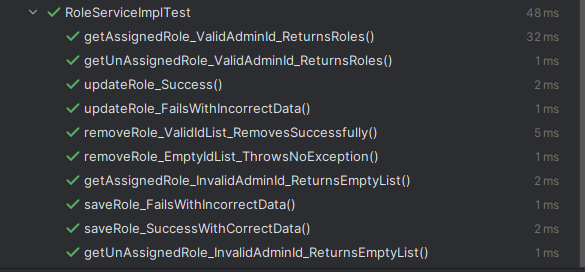
## 3.6 Исправление кода и модульных тестов

### 3.6.1 Исправление кода

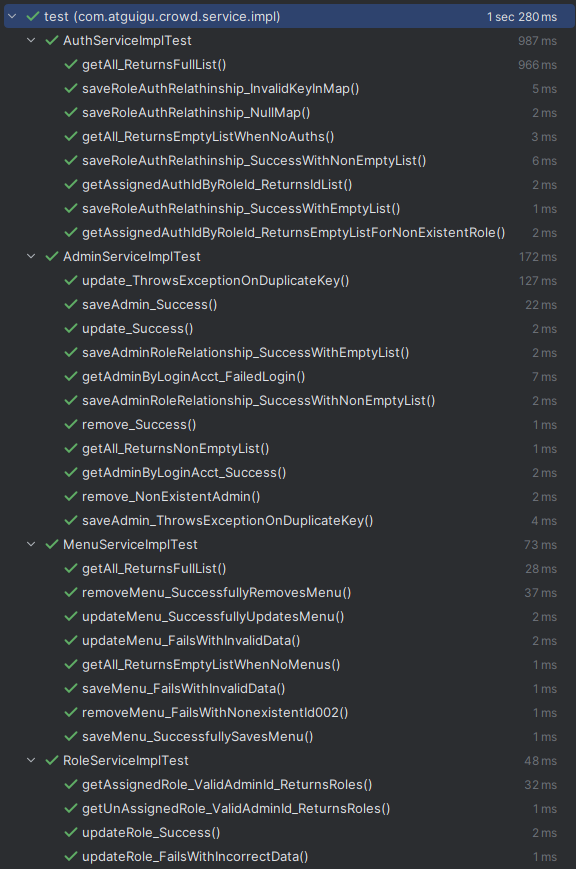
На основании приведенного выше анализа мы решили убрать тест метода getPageInfo из модульного теста.

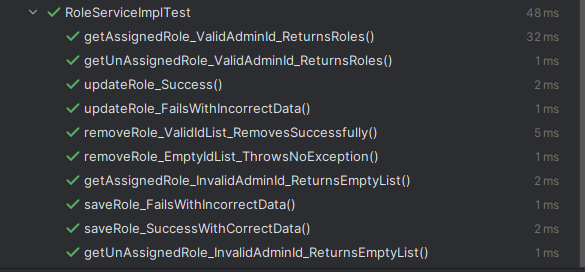


Выполнив модульный тест еще раз, получаем окончательный результат



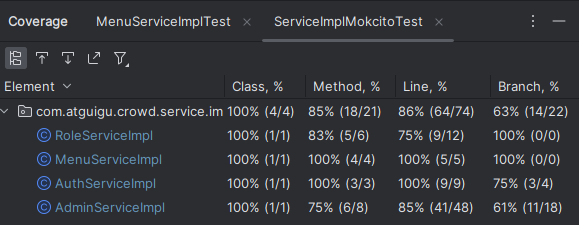
3.6.2 окончательный результат





## 3.7 Статистика покрытия кода и таблица ошибок

### 3.7.1 Статистика покрытия кода



### 3.7.2 Таблицы ошибок

Результат первого запуска тестов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Succeed unit test | Total unit test |
| RoleServiceImpl | 10 | 12 |
| MenuServiceImpl | 5 | 5 |
| AuthServiceImpl | 9 | 9 |
| AdminServiceImpl | 9 | 9 |

Результат второго запуска тестов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Succeed unit test | Total unit test |
| RoleServiceImpl | 10 | 10 |
| MenuServiceImpl | 5 | 5 |
| AuthServiceImpl | 9 | 9 |
| AdminServiceImpl | 9 | 9 |

Остаточное количество ошибок: 0.

## 3.8 Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы было проведено модульное тестирование ключевых компонентов системы, включая AdminServiceImpl, AuthServiceImpl, RoleServiceImpl, и MenuServiceImpl, с использованием фреймворка Mockito. Модульные тесты охватывали 432 строки исходного кода, что позволило выявить ряд потенциальных проблем и обеспечить более высокое качество разрабатываемого программного обеспечения.

Модульное тестирование продемонстрировало свою важность как критический этап в жизненном цикле разработки программного обеспечения, позволяя разработчикам проверить корректность работы отдельных компонентов системы в изоляции от внешних зависимостей. Это обеспечивает более высокую надежность и устойчивость кода, способствует раннему обнаружению и устранению ошибок, а также снижает затраты на последующие этапы разработки и поддержку продукта.

В процессе тестирования были выявлены различные типы ошибок, включая ошибки доступа к неинициализированным объектам (NullPointerException), ошибки в логике обработки данных и ошибки интеграции с внешними зависимостями. Для предотвращения подобных ошибок в будущем рекомендуется:

1. Тщательное планирование и проектирование интерфейсов и зависимостей между компонентами системы.
2. Использование mock-объектов для изоляции тестируемых компонентов и обеспечения контролируемого тестового окружения.
3. Проведение кодового ревью и рефакторинга для выявления и исправления потенциальных проблем в логике работы методов и обработке исключений.

Результаты проведенной работы подтверждают высокую эффективность модульного тестирования как инструмента повышения качества программного обеспечения и важность раннего внедрения тестирования в процесс разработки. Определенные в ходе тестирования проблемы были успешно устранены, что позволило улучшить стабильность и надежность разрабатываемой системы.

# Приложение 1

## Модульные тесты для класса AdminServiceImplTest

public class AdminServiceImplTest {

@Mock

private AdminMapper adminMapper;

@InjectMocks

private AdminServiceImpl adminService;

@BeforeEach

public void setup() {

MockitoAnnotations.openMocks(this);

}

@Test

public void saveAdmin\_Success() {

Admin admin = new Admin(null, "testUser", "password", "Test User", "test@example.com", null);

when(adminMapper.insert(admin)).thenReturn(1);

adminService.saveAdmin(admin);

verify(adminMapper).insert(admin);

}

@Test

public void saveAdmin\_ThrowsExceptionOnDuplicateKey() {

Admin admin = new Admin(null, "testUser", "password", "Test User", "test@example.com", null);

doThrow(new DuplicateKeyException("Duplicate Key")).when(adminMapper).insert(any(Admin.class));

assertThrows(LoginAcctAlreadyInUseException.class, () -> adminService.saveAdmin(admin));

}

// -----------------------

@Test

public void getAll\_ReturnsNonEmptyList() {

List<Admin> expectedList = Arrays.asList(new Admin());

when(adminMapper.selectByExample(any())).thenReturn(expectedList);

List<Admin> resultList = adminService.getAll();

assertFalse(resultList.isEmpty());

}

// -----------------------

@Test

public void getAdminByLoginAcct\_Success() {

String loginAcct = "testUser";

String originPwd = "password";

String afterPwd = CrowdUtil.md5(originPwd);

when(adminMapper.selectByExample(any())).thenReturn(

Collections.singletonList(new Admin(1, loginAcct, afterPwd, "Test User", "test@example.com", null)));

assertDoesNotThrow(() -> adminService.getAdminByLoginAcct(loginAcct, originPwd));

}

@Test

public void getAdminByLoginAcct\_FailedLogin() {

when(adminMapper.selectByExample(any())).thenReturn(Collections.emptyList());

assertThrows(LoginFailedException.class, () -> adminService.getAdminByLoginAcct("wrongUser", "password"));

}

// -----------------------

@Test

public void remove\_Success() {

when(adminMapper.deleteByPrimaryKey(anyInt())).thenReturn(1);

assertDoesNotThrow(() -> adminService.remove(1));

}

@Test

public void remove\_NonExistentAdmin() {

doThrow(new RuntimeException("Admin not found")).when(adminMapper).deleteByPrimaryKey(anyInt());

// Так как метод не предполагает обработку исключений в случае отсутствия администратора, тестовый кейс

// адаптирован под общий подход к исключениям

assertThrows(RuntimeException.class, () -> adminService.remove(-1));

}

// -----------------------

@Test

public void update\_Success() {

when(adminMapper.updateByPrimaryKeySelective(any(Admin.class))).thenReturn(1);

assertDoesNotThrow(() -> adminService.update(new Admin()));

}

@Test

public void update\_ThrowsExceptionOnDuplicateKey() {

doThrow(new DuplicateKeyException("Duplicate Key")).when(adminMapper)

.updateByPrimaryKeySelective(any(Admin.class));

assertThrows(LoginAcctAlreadyInUseForUpdateException.class, () -> adminService.update(new Admin()));

}

// -----------------------

@Test

public void saveAdminRoleRelationship\_SuccessWithNonEmptyList() {

doNothing().when(adminMapper).deleteOLdRelationship(anyInt());

doNothing().when(adminMapper).insertNewRelationship(anyInt(), anyList());

assertDoesNotThrow(() -> adminService.saveAdminRoleRelationship(1, Arrays.asList(1, 2, 3)));

}

@Test

public void saveAdminRoleRelationship\_SuccessWithEmptyList() {

doNothing().when(adminMapper).deleteOLdRelationship(anyInt());

// Поскольку в методе нет явной проверки на пустой список для вставки новых связей, предполагается, что операция

// просто не выполняется, не вызывая ошибок.

assertDoesNotThrow(() -> adminService.saveAdminRoleRelationship(1, new ArrayList<>()));

}

// -----------------------

}

## Модульные тесты для класса AuthServiceImpl

class AuthServiceImplTest {

@Mock

private AuthMapper authMapper;

@InjectMocks

private AuthServiceImpl authService;

@BeforeEach

public void setup() {

MockitoAnnotations.openMocks(this);

}

// -----------

@Test

public void getAll\_ReturnsFullList() {

when(authMapper.selectByExample(any())).thenReturn(Collections.singletonList(new Auth()));

List<Auth> result = authService.getAll();

assertNotNull(result);

assertFalse(result.isEmpty());

}

@Test

public void getAll\_ReturnsEmptyListWhenNoAuths() {

when(authMapper.selectByExample(any())).thenReturn(Collections.emptyList());

List<Auth> result = authService.getAll();

assertNotNull(result);

assertTrue(result.isEmpty());

}

// -----------

@Test

public void getAssignedAuthIdByRoleId\_ReturnsIdList() {

when(authMapper.selectAssignedAuthIdByRoleId(anyInt())).thenReturn(Collections.singletonList(1));

List<Integer> result = authService.getAssignedAuthIdByRoleId(1);

assertNotNull(result);

assertFalse(result.isEmpty());

}

@Test

public void getAssignedAuthIdByRoleId\_ReturnsEmptyListForNonExistentRole() {

when(authMapper.selectAssignedAuthIdByRoleId(anyInt())).thenReturn(Collections.emptyList());

List<Integer> result = authService.getAssignedAuthIdByRoleId(-1);

assertNotNull(result);

assertTrue(result.isEmpty());

}

// ----------

@Test

public void saveRoleAuthRelathinship\_SuccessWithNonEmptyList() {

Map<String, List<Integer>> map = new HashMap<>();

map.put("roleId", Collections.singletonList(1));

map.put("authIdArray", Collections.singletonList(1));

doNothing().when(authMapper).deleteOldRelationship(anyInt());

doNothing().when(authMapper).insertNewRelationship(anyInt(), anyList());

assertDoesNotThrow(() -> authService.saveRoleAuthRelathinship(map));

}

@Test

public void saveRoleAuthRelathinship\_SuccessWithEmptyList() {

Map<String, List<Integer>> map = new HashMap<>();

map.put("roleId", Collections.singletonList(1));

map.put("authIdArray", Collections.emptyList());

doNothing().when(authMapper).deleteOldRelationship(anyInt());

assertDoesNotThrow(() -> authService.saveRoleAuthRelathinship(map));

}

@Test

public void saveRoleAuthRelathinship\_InvalidKeyInMap() {

Map<String, List<Integer>> map = new HashMap<>();

map.put("wrongKey", Collections.singletonList(1));

// Настройка и ожидание не требуется, так как метод не будет вызван из-за неправильного ключа

assertThrows(Exception.class, () -> authService.saveRoleAuthRelathinship(map));

}

@Test

public void saveRoleAuthRelathinship\_NullMap() {

assertThrows(NullPointerException.class, () -> authService.saveRoleAuthRelathinship(null));

}

}

## Модульные тесты для класса RoleServiceImpl

class RoleServiceImplTest {

@Mock

private RoleMapper roleMapper;

@InjectMocks

private RoleServiceImpl roleService;

@BeforeEach

public void setup() {

MockitoAnnotations.openMocks(this);

}

// ------

@Test

void getPageInfo\_ValidParameters\_ReturnsCorrectData() {

List<Role> expectedRoles = Arrays.asList(new Role(), new Role());

when(roleMapper.selectRoleByKeyword(anyString())).thenReturn(expectedRoles);

PageInfo<Role> result = roleService.getPageInfo(1, 10, "admin");

assertNotNull(result.getList(), "Result list should not be null!");

assertEquals(2, result.getList().size());

}

@Test

void getPageInfo\_IncorrectParameters\_ReturnsDefaultBehaviour() {

assertDoesNotThrow(() -> roleService.getPageInfo(-1, -10, "admin"));

}

// ------

@Test

public void saveRole\_SuccessWithCorrectData() {

Role role = new Role(null, "newRole");

assertDoesNotThrow(() -> roleService.saveRole(role));

}

@Test

public void saveRole\_FailsWithIncorrectData() {

assertDoesNotThrow(() -> roleService.saveRole(null)); // Допуская, что обработка исключений происходит на уровне

// mapper

}

// ------

@Test

public void updateRole\_Success() {

Role role = new Role(1, "updatedRole");

assertDoesNotThrow(() -> roleService.updateRole(role));

}

@Test

public void updateRole\_FailsWithIncorrectData() {

Role role = new Role(null, null); // Предполагая некорректность данных

assertDoesNotThrow(() -> roleService.updateRole(role)); // Обработка ошибок не описана, предполагаем стандартное

// поведение

}

// -----

@Test

void removeRole\_ValidIdList\_RemovesSuccessfully() {

// doNothing().when(roleMapper).deleteByExample(any());

when(roleMapper.deleteByExample(any())).thenReturn(1);

assertDoesNotThrow(() -> roleService.removeRole(Arrays.asList(1, 2, 3)));

}

@Test

void removeRole\_EmptyIdList\_ThrowsNoException() {

assertDoesNotThrow(() -> roleService.removeRole(new ArrayList<>()));

}

// --------

@Test

void getAssignedRole\_ValidAdminId\_ReturnsRoles() {

when(roleMapper.selectAssignedRole(anyInt())).thenReturn(Arrays.asList(new Role(), new Role()));

List<Role> result = roleService.getAssignedRole(1);

assertNotNull(result);

assertEquals(2, result.size());

}

@Test

void getUnAssignedRole\_ValidAdminId\_ReturnsRoles() {

when(roleMapper.selectUnAssignedRole(anyInt())).thenReturn(Arrays.asList(new Role(), new Role()));

List<Role> result = roleService.getUnAssignedRole(1);

assertNotNull(result);

assertEquals(2, result.size());

}

@Test

void getAssignedRole\_InvalidAdminId\_ReturnsEmptyList() {

when(roleMapper.selectAssignedRole(anyInt())).thenReturn(new ArrayList<>());

List<Role> result = roleService.getAssignedRole(-1);

assertTrue(result.isEmpty());

}

@Test

void getUnAssignedRole\_InvalidAdminId\_ReturnsEmptyList() {

when(roleMapper.selectUnAssignedRole(anyInt())).thenReturn(new ArrayList<>());

List<Role> result = roleService.getUnAssignedRole(-1);

assertTrue(result.isEmpty());

}

}

## Модульные тесты для класса MenuServiceImpl

class MenuServiceImplTest {

@Mock

private MenuMapper menuMapper;

@InjectMocks

private MenuServiceImpl menuService;

@BeforeEach

void setUp() {

MockitoAnnotations.openMocks(this);

}

// ----------------

@Test

void getAll\_ReturnsFullList() {

when(menuMapper.selectByExample(any())).thenReturn(Collections.singletonList(new Menu()));

List<Menu> result = menuService.getAll();

assertFalse(result.isEmpty(), "The result should not be empty when menus exist");

}

@Test

void getAll\_ReturnsEmptyListWhenNoMenus() {

when(menuMapper.selectByExample(any())).thenReturn(Collections.emptyList());

List<Menu> result = menuService.getAll();

assertTrue(result.isEmpty(), "The result should be empty when no menus exist");

}

// ----------------

@Test

void saveMenu\_SuccessfullySavesMenu() {

Menu menu = new Menu();

menu.setName("New Menu");

// doNothing().when(menuMapper).insert(any(Menu.class));

when(menuMapper.insert(any(Menu.class))).thenReturn(1);

assertDoesNotThrow(() -> menuService.saveMenu(menu));

}

@Test

void saveMenu\_FailsWithInvalidData() {

assertDoesNotThrow(() -> menuService.saveMenu(null), "Saving null should not throw an exception");

}

// ----------------------

@Test

void updateMenu\_SuccessfullyUpdatesMenu() {

Menu menu = new Menu();

menu.setId(1);

menu.setName("Updated Menu");

when(menuMapper.updateByPrimaryKeySelective(any(Menu.class))).thenReturn(1);

assertDoesNotThrow(() -> menuService.updateMenu(menu));

}

@Test

void updateMenu\_FailsWithInvalidData() {

Menu menu = new Menu(); // Например, без установленного ID

assertDoesNotThrow(() -> menuService.updateMenu(menu),

"Updating menu without ID should not throw an exception");

}

// ----------------------

@Test

void removeMenu\_SuccessfullyRemovesMenu() {

when(menuMapper.deleteByPrimaryKey(anyInt())).thenReturn(1);

assertDoesNotThrow(() -> menuService.removeMenu(1));

}

@Test

void removeMenu\_FailsWithNonexistentId002() {

assertDoesNotThrow(() -> menuService.removeMenu(-1),

"Removing menu with nonexistent ID should not throw an exception");

}

}