ГАЙД УСТАРЕЛ И СОДЕРЖИТ БРЕД, СКОРО ПЕРЕПИШУ (25.03.22)

Субботин Даниил 24 марта 2022 г.

Автор не несет ответсвенности ни за что :) Изложенный здесь материал - сугубо личный опыт и не является руководством. Как бы сказал капитан Барбосса, этот гайд - просто свод указаний, а не жёстких законов.

1 Начало

1.1 Перед началом

В тексте содержится много достаточно очевидных для некоторых вещей. Однако всё, что здесь описано, для других не является очевидным. Это было выяснено опытным путем в процессе работы группы СП над праком. Поскольку изначально этот гайд задумывался как средство экономии времени и облегчения жизни другим студентам, я специально описывал все вещи, которые вызывали затруднения у моих коллег, чтобы расширить гайд и сделать его максимально полезным для всех.

1.2 Сурцы

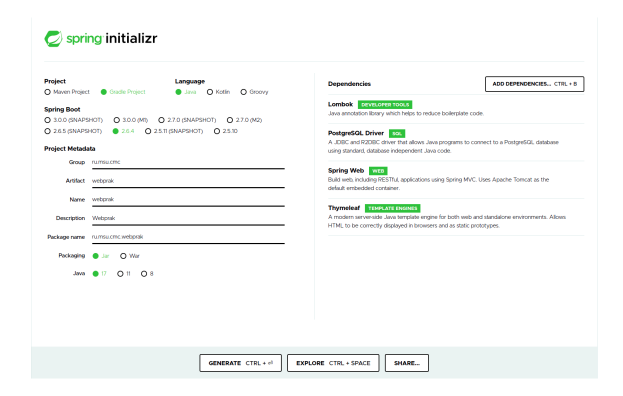
Github для просмотра всего кода: https://github.com/WhiteWolfGeralt/Jaba-prak

1.3 Выбор IDE

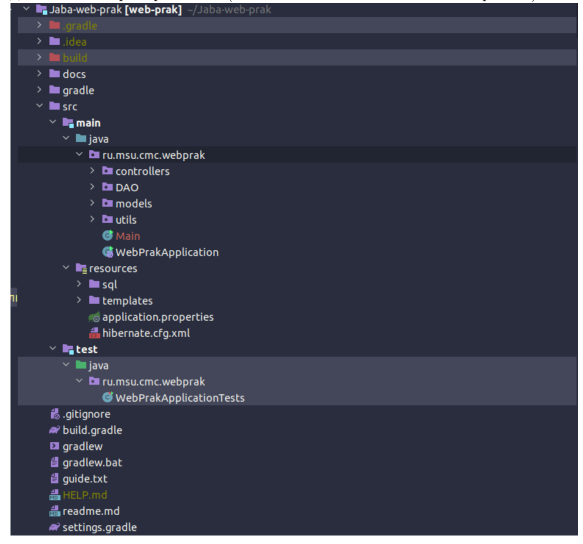
Прежде всего нужно удалить все богопротивные IDE и поставить единственно верную - IntelliJ IDEA от JetBrains (желательно Ultimate версию, т.к. в только в ней есть удобный интерфейс для работы с базами данных). Всё дальнейшее изложение будет продемонстрировано именно на примере ее (далее - просто "идея"). Фанатам Vim'a соболезную, но для этого прака придётся использовать редакторы с графичекой оболочкой... Кстати, замечание для всех тех, кто раньше не работал с такими редакторами: если что-то не работает, то почти всегда идея сама подскажет, что нужно сделать для исправления ошибки - достаточно навести мышкой на проблемный код и оценить то, что предлагает редактор (например, импортировать модуль или добавить зависимость в сборщик). В большинстве случаев решение правильное и можно в один клик сделать то, что требуется.

1.4 Создание проекта

Для начала создаем проект с помощью https://start.spring.io. Для сборки будем использовать gradle. При создании выбираем драйвер базы данных и желаемые тулы (я выбирал себе Lombok, PostgreSQL, Spring Web, Thymeleaf). Все необходимое (или забытое) также можно добавить позже, просто прописав зависимости в build.gradle. Возможный вид проекта перед генерацией (Group можно не писать):

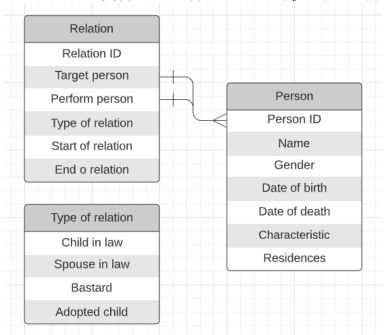


Распаковываем, открываем проект через идею. В случае, если это первый опыт использования идеи, то для корректной работы необходимо установить SDK (собственно, идея сама предложит это сделать, если перейти в один из сурцов). Вручную можно настроить через Ctrl+Alt+Shift+S. После установки SDK ждём, пока идея проиндексирует весь проект (за прогрессом можно следить по шкале в правом нижнем углу). Содержание проекта должно быть примерно таким(за исключением всех самописных файлов):



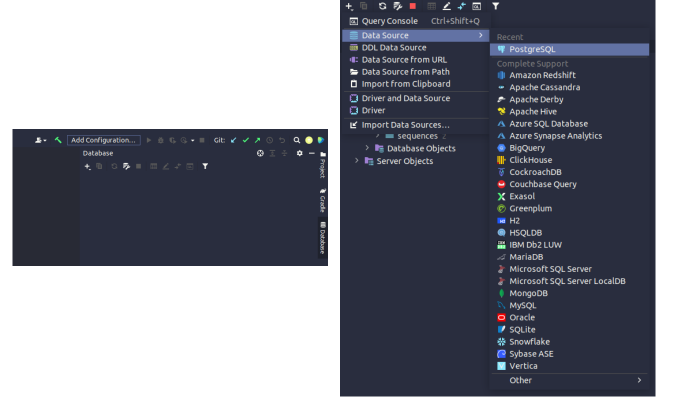
2 Классы и база данных

Схема моей БД для наглядности последующего кода и моих комментариев:

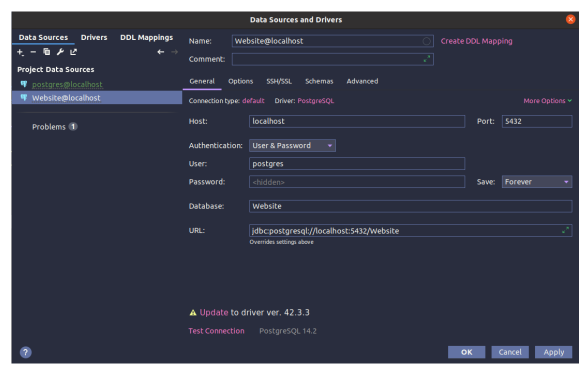


2.1 Создание БД

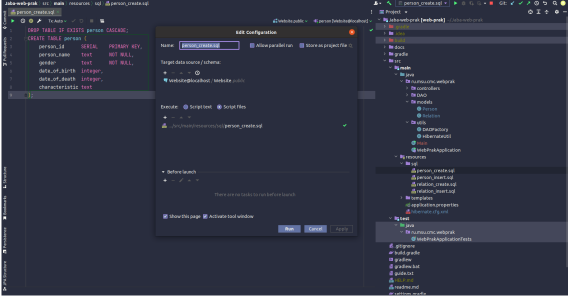
Создаём себе новую базу данных, используя, например, наш любимый PgAdmin. Сразу подключаем БД в идею через вкладку Database. Через выбираем нужную СУБД во вкладке идеи Database:



Вводим параметры для подключения (параметры, которые задавали при создании). При отсутвии пароля, как в моей случае, просто оставляем поле пустым:



Далее, удобно в отдельной папке в проекте прописать все create и insert скрипты и отсюда же их запускать следующим образом (правая кнопка мыши по скрипту -> run):



Через **■** выбираем только что подключенную базу, запускаем. Сразу же имеем возможность оценить все прелести современных IDE, просматривая и изменяя БД прямо из редактора:



2.2 Написание классов

Теперь на каждую созданную таблицу нужно написать класс, который будет с ней связан. Навание класса не имеет значения, связь с таблицей реализуется не через название классов. Все типы, которые можно использовать в БД, реализованы и в Java, поэтому с определением типов полей проблем быть не должно. Удобно поместить все классы в пакет models(на самом деле, здесь и далее это не имеет никакого значения, можно вообще хранить все файлы в одной папке):

```
Static (Jame = 'person')
Static (Jame = 'person')
Static (Jame = 'person')
Static (Jame = 'gerson')
Static (Jame = 'gerso
```

2.3 Маппинг классов

Для маппинга классов пользоваться конфигурационными файлами hbm.xml не будем, связывание будет реализовано с помощью декораторов. (Про связывание с помощью hbm.xml есть информация в [1]) Основной файл hibernate.cfg.xml написать все же придется, но обо всем по порядку.

2.3.1 Декораторы для класса

Превращаем класс в сущность с помощью декоратора @Entity, декоратор @Table позволяет связать класс с конкретной таблицей в БД (здесь уже важно указать правильное имя таблицы). Далее идут декораторы из lombok, которые позволяют сделать код чище. Так, @Getter и @Setter позволяют явно не описывать геттеры и сеттеры для класса, они будут сгенерированы автоматически для каждого поля. Аналогично, @ToString генерирует текстовое предствление поля. @NoArgsConstructor и @AllArgsConstructor генерируют конструкторы с заданными параметрами. @RequiredArgsConstructor создаёт конструктор с final полями или полями, помеченными @NonNull.

2.3.2 Декораторы для полей

Как видно из кода выше, одно (или несколько, не знаю, как будет вести себя гибернейт при этом) должно быть помечено декоратором @Id, что, соответственно, означает первичный ключ в этом классе. С помощью декоратора @Column происходит маппинг полей на столбцы БД. Параметр name должен задавать точное имя столбца. При необходимости, можно указать, что столбец не может иметь нулевое значение, а также явно установить проверку на null-значение с помощью ломбоковского @NonNull.

BAЖНО: если поле может иметь null-значение, то для его описания необходимо использовать класс-обертку, а не базовый тип (например, Long вместо long).

Для указания связей между таблицами я использовал декоратор @ManyToOne. Поле класса (в этом абзаце класс и таблица будут значить одно и то же) должно иметь тип класса, на который ссылается внешний ключ в этом классе. В моем случае, класс Relation

имеет внешний ключ - поле target_person, который ссылается на класс Person. С помощью @JoinColumn задаем имя поля. Есть декораторы и для других типов связей, например @ManyToMany, он требует создания коллекций объектов класса.

2.3.3 Конфигурационный файл

Самая простая (автор идиот и потратил на это > 7 часов) часть. В main/resources пишем файл hibernate.cfg.xml:

Соответственно, в property должны быть указаны параметры для доступа к БД, а в mapping просто перечислены все классы, которые реализуют таблицы (текст конфига есть на гитхабе). Можно не писать и этот файл и также реализовать конфиг через java, но я не разобрался как это сделать, поэтому выбрал вариант с xml.

3 Написание DAO

DAO - data access object. Это паттерн, который управляет соединением с источником данных для получения и записи данных. Он абстрагирует и инкапсулирует доступ к источнику данных. (Подробнее можно прочитать в [2] и [3]) Исходя из осознания того, что такое DAO, понимаем, что нужно написать интерфейс и его реализацию для каждого класса-сущности. Примерная структура реализации DAO:

```
    ➤ DAO
    ➤ impl
    ② PersonDAOImpl
    ③ RelationDAOImpl
    ③ PersonDAO
    ③ RelationDAO
```

3.1 Интерфейс

Собственно, пишем сам интерфейс. В DAO должны присутствовать типовые запросы приложения к БД, например все SQL команды (insert, update, delete), а так же необходимые приложению запросы (конечно, зависит от задания, но самые общие методы - это получение записи из БД по ID, или SELECT по LIKE, или SELECT всех записей, и прочие универсальные команды).

```
public interface RelationDAO {
    void addRelation(Relation relation);
    void updateRelation(Relation relation);
    void deleteRelation(Relation relation);

el Relation getRelationById(Long relationId);
    List<Relation> getRelationAll();

el List<Person> getAllByRelType(Long personId, Relation.RelType type);
}
```

3.2 ...перед реализацией

При реализации всех методов DAO мы должны как-то обращаться к БД. Одного связывания мало. Необходимо создавать т.н. сессии. Для этого напишем отдельный класс, который будет генерировать сессии запросов к БД. В классе формируем сессию с помощью средств гибернейта:

```
public class HibernateUtil {
    private static final SessionFactory sessionFactory;
    static {
        try {
            sessionFactory = new Configuration().configure().buildSessionFactory();
        } catch (Throwable ex) {
            System.err.println("Initial SessionFactory creation failed." + ex);
            throw new ExceptionInInitializerError(ex);
        }
    }
    public static SessionFactory getSessionFactory() {
        return sessionFactory;
    }
}
```

3.3 Реализация

Сама реализация всех методов. С помощью класса, описанного выше, реализуем все методы, описанные в интерфейсе. Если производятся манипуляции с изменением БД, то используется стандартная система транзаций (начало-изменение-коммит). Если метод сложнее примитивного, то как раз с помощью объекта-сессии можно писать запросы на родном SQL языке. В гибернейте используется диалект HQL([4]). По-хорошему, надо бы обернуть всю реализацию в try-catch блоки, но я забил. Если всё же перепишу, обновлю гайд (но это не точно). Для примера оставлю реализацию пары методов:

3.4 Фабрика DAO

Теперь создадим класс фабрики, к которой будем обращаться за нашими реализациями DAO, от которых и будем вызывать необходимые нам методы:

```
public class DAOFactory {
    private static PersonDAO personDAO = null;
    private static RelationDAO relationDAO = null;
    private static DAOFactory instance = null;

    public static synchronized DAOFactory getInstance() {
        if (instance = null) {
            instance = new DAOFactory();
        }
        return instance;
    }

    public PersonDAO getPersonDAO() {
        if (personDAO = null) {
            personDAO = new PersonDAOImpl();
        }
        return personDAO;
    }

    public RelationDAO getRelationDAO() {
        if (relationDAO = new RelationDAOImpl();
        }
        return relationDAO;
    }
}
```

4 Запуск и тестирование

На данный момент мое тестирование - это println. По ходу доделывания прака раздел будет пополняться:

Если бесконечный поток информации о дебаге гибернейта раздражает, его можно отключить, прописав пару строк в application.properties:

```
logging.level.org.springframework=OFF
logging.level.root=OFF
```

Список полезных ссылок

- [1] https://habr.com/ru/post/29694/
- [2] https://javatutor.net/articles/j2ee-pattern-data-access-object
- [3] https://www.dokwork.ru/2014/02/daotalk.html
- [4] https://docs.jboss.org/hibernate/orm/3.5/reference/en/html/queryhql.html