Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Кафедра компьютерных систем и программных технологий

ОТЧЕТ по лабораторной работе

«Генератор тестовых данных»

Базы данных

Работу выполнил студент группа 43501/3 Дьячков В.В. Работу принял преподаватель Мяснов А.В.

Санкт-Петербург 2018

Содержание

1	Цел	Цель работы Программа работы З	
2	Про		
3	Выполнение работы		3
	3.1	Выбор технологий для реализация генератора	3
	3.2	Реализация сущностей прикладной области	4
	3.3	Реализация сущностей доступа к данным	4
	3.4	Реализация генератора тестовых данных	CH
4	Вы	воды	6

1. Цель работы

Сформировать набор данных, позволяющий производить операции на реальных объемах данных.

2. Программа работы

- 1. Реализация в виде программы параметризуемого генератора, который позволит сформировать набор связанных данных в каждой таблице.
- 2. Частные требования к генератору, набору данных и результирующему набору данных:
 - количество записей в справочных таблицах должно соответствовать ограничениям предметной области;
 - количество записей в таблицах, хранящих информацию об объектах или субъектах должно быть параметром генерации;
 - значения для внешних ключей брать из связанных таблиц.

3. Выполнение работы

3.1. Выбор технологий для реализация генератора

Для реализации генератора был использован язык программирования **Java**.

Для взаимодействия Java с базой данных используется технология **JDBC** (Java Database Connectivity), которая обеспечивает доступ Java API к реляционным базам данных (обеспечивает соединение с БД) и позволяет создавать SQL-выражения, выполнять SQL-запросы, просматривать и модифицировать записи.

Для доступа к каждой конкретной БД необходим специальный JDBC-драйвер, который является адаптером Java-приложения к БД. Например, для доступа к базе данных PostgreSQL используется драйвер, который предоставляет PostgreSQL.

Минусом использования JDBC напрямую является необходимость написания большого количества однообразного кода и ручного формирования SQL-запросов для выборки и изменения данных. Вместо этого была выбрана технология **ORM** (Object-Relational Mapping), которая связывает базы данных с концепциями объектно-ориентированных языков, создавая «виртуальную объектную базу данных». Самым распространенным ORM-фреймворком для Java является **Hibernate**.

ORM является еще одним уровнем абстракции, построенным поверх JDBC. Hibernate позволяет отобразить сущности, хранящиеся в РБД, на Java-

классы, упростив при этом выборку и обновление данных. С помощью конфигурационных файлов и Java-аннотаций можно указать Hibernate как извлекать данные из класса и соединять с определенным столбцами в таблице БД. Кроме этого в конфигурационном файле указывается диалект базы данных (в нашем случае org.hibernate.dialect.PostgreSQL9Dialect), класс JDBC драйвера (org.postgresql.Driver), URL, имя пользователя и пароль к базе данных и др.

В Hibernate для получения физического соединения с базой данных используется сессия (session). Благодаря тому, что сессия является легковесны объектом. С помощью сессий появляется возможность создавать, читать, редактировать и удалять объекты внутри базы данных.

3.2. Реализация сущностей прикладной области

Для работы с Hibernate необходимо создать Persistent Classes, чтобы отобразить на них сущности из реляционной базы данных. Такие классы удобно реализовать в виде POJO (Plain Old Java Object) классов, содержащих пустой конструктор, private поля, соответствующие полям соответствующий таблицы PБД, и get/set методы для них. Помимо этого внутри данных классов используются аннотации из пакета javax.persistence:

- @Entity для пометки POJO класса как JPA (Java Persistence API) сущности:
- @Table для указание имени соответствующей таблицы базы данных;
- @Id для пометки первичного ключа таблицы;
- @GeneratedValue используется совестно с @Id и указывает на то, что ключ генерируется базой данных;
- @Column для указания имени, длины, nullability и уникальности соответствующего столбца таблицы;
- @OneToOne, @OneToMany, @ManyToOne и @ManyToMany для указания соответствующих связей между сущностями и др.

Bce POJO классы прикладной области (бронирование отелей), такие как User, Hotel, Reservation и др. были реализованы на языке Java внутри пакета com.vaddya.hotelbooking.model.

3.3. Реализация сущностей доступа к данным

Для описания доступа к данным был разработан параметризованный интерфейс Dao<E, I extends Serializable>, в котором указаны методы, которые необходимо реализовать для манипулирования некоторой сущностью прикладной области E, обладающей ключом с типом I.

```
package com.vaddya.hotelbooking.dao;
  import java.io.Serializable;
  import java.util.List;
  public interface Dao<E, I extends Serializable> {
      boolean insert(E t);
9
10
      E find(I id);
11
      List < E > find All();
12
13
      boolean update(E t);
14
15
      void delete(I id);
16
 }
```

 Π истинг 1: Dao.java

Общая для всех сущностей логика была реализована в абстрактном классе EntityDao, внутри которого используется объект сессии для получения и обновления данных с использованием транзакций. Для всех сущностей прикладной области внутри пакета com.vaddya.hotelbooking.dao были созданы DAO (Data Access Object) классы, являющиеся наследниками EntityDao. С их помощью прикладная программа (генератор), взаимодействует с базой данных.

3.4. Реализация генератора тестовых данных

Для генерации тестовых данных была использована библиотека **Faker**, которая является портированной на Java библиотекой для языка Ruby. Faker позволяет генерировать осмысленные значения для полей имени, адреса, телефона и др. Логика создания случайных тестовых объектов для каждой сущности прикладной области была реализована в классе EntityGenerator в пакете com.vaddya.hotelbooking.generator. В том же пакете был реализован класс HibernateSessionFactory для настройки фабрики Hibernate сессий.

В классах GeneratorOptions и Generator реализована основная логика работы генератора. Внутри GeneratorOptions используется библиотека Арасhe Commons CLI для удобного разбора аргументов командой строки генератора и формирования поясняющего вывода. Генерирование данных может происходить в нескольких режимах в зависимости от параметров командой строки:

- -a,-all генерация всех сущностей;
- -c,-cluster «кластерная» генерация данных:

- 1. city генерация только стран, городов и пользователей;
- 2. hotel генерация только отелей и их правил, тип комнат и удобств в них, комнат и цен;
- 3. reservation генерация только бронирований и бонусов/штрафов, гостей, отмен и отзывов к ним.

Для каждого из способов можно указать только -n,-number – базовое число, относительно котрого будет автоматически выбрано соответствующее число элементов той или иной сущности. При этом если не указать его или число генерируемых данных, то будет использовано значение по умолчанию.

```
usage: generator [-?] [-a] [-b <arg>] [-c <arg>] [-f <arg>] [-g <arg>]
  [-h <arg>] [-i <arg>] [-l <arg>] [--max-bp <arg>] [--max-facilities <arg>]
  [--min-bp <arg>] [--min-facilities <arg>] [-n <arg>] [-o <arg>] [-p <arg>]
  [-r <arg>] [-s <arg>] [-t <arg>] [-u <arg>] [-v <arg>] [-w <arg>]
      -?, --help
                                    print help
6
      -a,--all
                                    generate all entities
      -b,--bonus-penalties <arg>
                                   number of bonus or penalties, default: 20
                                   cluster type: [city | hotel | reservation]
8
      -c,--cluster <arg>
      -f,--facilities <arg>
                                   number of facilities, default: 100
9
10
      -g,--guests <arg>
                                  number of guests, default: 20000
                                  number of hotels, default: 500
11
      -h,--hotels <arg>
12
      -i,--cities <arg>
                                  number of cities, default: 200
      -1,--cancellations <arg> number of cancellations, default: 5000
13
                                    maximum number of bonuses or penalties per
          --max-bp <arg>
14
              reservation, default: 3
15
16
          --max-facilities <arg>
                                    maximum number of facilities per room,
17
              default 30
                                     minimum number of bonuses or penalties per
          --min-bp <arg>
18
              reservation, default: 0
19
20
          --min-facilities <arg>
                                    minimum number of facilities per room,
21
              default 10
22
      -n,--number <arg>
                                    base number of cluster, default 1000
                                   number of countries, default: 10
23
      -o,--counties <arg>
      -p,--prices <arg>
                                   number of prices, default: 10000
24
      -r,--rooms <arg>
                                   number of rooms, default: 5000
25
      -s,--house-rules <arg>
                                   number of house rules, default: 250
26
27
      -t,--room-types <arg>
                                   number of room types, default: 500
      -u,--users <arg>
                                   number of users, default: 5000
28
      -v,--reservations <arg>
29
                                   number of reservations, default: 10000
      -w,--reviews <arg>
                                   number of reviews, default: 3000
```

В классе Generator производится анализ аргументов командой строки, после чего с помощью EntityGenerator происходит генерирование нужного количества сущностей каждого типа, которые вставляются в базу данных при помощи DAO классов.

4. Выводы

В процессе данной работы был разработан генератор тестовых данных на языке Java с использование ORM-библиотеки Hibernate. ORM подход позволяет избежать ручного написания SQL-запросов при помощи отображения таблиц реляционной базы данных на Java-классы.