## Домашнее задание №3-4

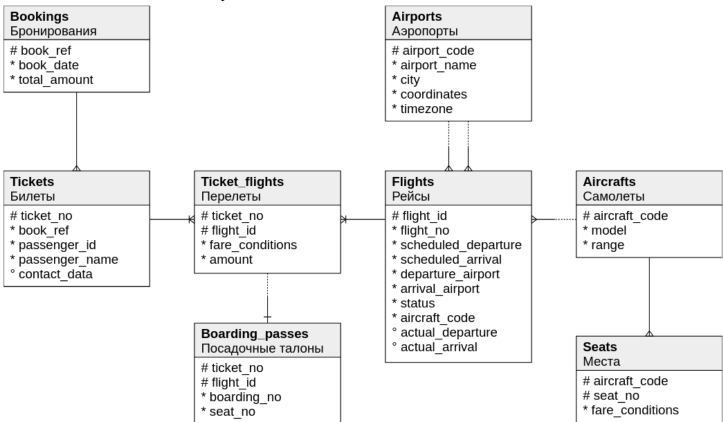
- ➤ Deadline:
  - Мягкий: 05.12, 23:59.Жёсткий: 12.12, 23:59.
- ➤ Полезный пример по JDBC.
- ➤ Для сдачи задачу нужно залить в репозиторий: <a href="http://gitlab2.atp-fivt.org/java2021/XXXX-hw3">http://gitlab2.atp-fivt.org/java2021/XXXX-hw3</a>.

Для подготовки Maven-проекта используйте <u>данный шаблон</u>. Он позволит частично автоматизировать code review и избежать основных ошибок.

## Исходные данные

#### Описание базы

Имеется база данных авиаперевозок по России в 2017 г.



Основной сущностью является бронирование (bookings). В одно бронирование можно включить несколько пассажиров, каждому из которых выписывается отдельный билет (tickets). Билет имеет уникальный номер и содержит информацию о пассажире. Как имя, так и номер документа пассажира могут меняться с течением времени, так что невозможно однозначно найти все билеты одного человека; для простоты можно считать, что все пассажиры уникальны.

Билет включает один или несколько перелетов (ticket\_flights). Несколько перелетов могут включаться в билет в случаях, когда нет прямого рейса, соединяющего пункты отправления и назначения (полет с пересадками), либо когда билет взят «туда и обратно». В схеме данных нет жёсткого ограничения, но предполагается, что все билеты в одном бронировании имеют одинаковый набор перелетов.

При регистрации на рейс пассажиру выдаётся посадочный талон (boarding\_passes), в котором указано место в самолете. Пассажир может зарегистрироваться только на тот рейс, который есть у него в билете.

Комбинация рейса и места в самолете должна быть уникальной, чтобы не допустить выдачу двух посадочных талонов на одно место.

Схема данных не контролирует, что места в посадочных талонах соответствуют имеющимся в самолете (такая проверка может быть сделана с использованием табличных триггеров или в приложении).

### Описание таблиц

### Таблица "aircrafts"

Каждая модель воздушного судна идентифицируется своим трёхзначным кодом (aircraft\_code). Указывается также название модели (model) и максимальная дальность полета в километрах (range). Поле model этой таблицы содержит переводы моделей самолётов на разные языки, в формате JSONB.

| Столбец       |    | Тип     |    | Модификаторы |    | Описание                       |
|---------------|----|---------|----|--------------|----|--------------------------------|
|               | +- |         | -+ |              | -+ |                                |
| aircraft_code | e  | char(3) |    | not null     |    | Код самолета, ІАТА             |
| model         |    | jsonb   |    | not null     |    | Модель самолета                |
| range         |    | integer |    | not null     |    | Максимальная дальность полета, |

#### Таблица "airports"

Аэропорт идентифицируется трехбуквенным кодом (airport\_code) и имеет своё имя (airport\_name).

Для города не предусмотрено отдельной сущности, но введено поле с названием города (city), позволяющее найти аэропорты одного города. Это представление также включает координаты аэропорта (coordinates) и часовой пояс (timezone). Поля airport\_name и city содержат переводы значений на разные языки, в формате JSONB.

| Столбец      | Тип     | Модификаторы | Описание                                |
|--------------|---------|--------------|---|
|              | -+      | -+           | -+                                      |
| airport_code | char(3) | not null     | Код аэропорта                           |
| airport_name | jsonb   | not null     | Название аэропорта                      |
| city         | jsonb   | not null     | Город                                   |
| coordinates  | point   | not null     | Координаты аэропорта (долгота и широта) |
| timezone     | text    | not null     | Часовой пояс аэропорта                  |

#### Таблица "boarding passes"

При регистрации на рейс, которая возможна за сутки до плановой даты отправления, пассажиру выдаётся посадочный талон. Он идентифицируется также, как и перелёт — номером билета и номером рейса. Посадочным талонам присваиваются последовательные номера (boarding\_no) в порядке регистрации пассажиров на рейс (этот номер будет уникальным только в пределах данного рейса). В посадочном талоне указывается номер места (seat no).

| Столбец     |    | Тип        |    | Моди | фикаторы |    | Описание                 |
|-------------|----|------------|----|------|----------|----|--------------------------|
|             | -+ |            | -+ | +    |          | +- |                          |
| ticket_no   |    | char(13)   |    | not  | null     |    | Номер билета             |
| flight_id   |    | integer    |    | not  | null     |    | Идентификатор рейса      |
| boarding_no |    | integer    |    | not  | null     |    | Номер посадочного талона |
| seat_no     |    | varchar(4) |    | not  | null     |    | Номер места              |

#### Таблица "bookings"

Пассажир заранее (book\_date, максимум за месяц до рейса) бронирует билет себе и, возможно, нескольким другим пассажирам. Бронирование идентифицируется номером (book\_ref, шестизначная комбинация букв и цифр). Поле total\_amount хранит общую стоимость включённых в бронирование перелетов всех пассажиров.

| Столбец  |     | Тип     |     | Модиф | фикаторы |    | Описание           |
|----------|-----|---------|-----|-------|----------|----|--------------------|
|          | -+- |         | +   |       |          | +- |                    |
| book_ref |     | char(6) | - 1 | not   | null     |    | Номер бронирования |

| book_date    | timestamptz   not nul   | l   Дата бронирования          |
|--------------|-------------------------|--------------------------------|
| total amount | numeric(10,2)   not nul | .1   Полная сумма бронирования |

## Таблица "flights"

Естественный ключ таблицы рейсов состоит из двух полей — номера рейса (flight\_no) и даты отправления (scheduled\_departure). Чтобы сделать внешние ключи на эту таблицу компактнее, в качестве первичного используется суррогатный ключ (flight id).

Рейс всегда соединяет две точки — аэропорты вылета (departure\_airport) и прибытия (arrival\_airport). Такое понятие, как «рейс с пересадками» отсутствует: если из одного аэропорта до другого нет прямого рейса, в билет просто включаются несколько необходимых рейсов.

У каждого рейса есть запланированные дата и время вылета (scheduled\_departure) и прибытия (scheduled\_arrival). Реальные время вылета (actual\_departure) и прибытия (actual\_arrival) могут отличаться: обычно не сильно, но иногда и на несколько часов, если рейс задержан.

Статус рейса (status) может принимать одно из следующих значений:

- **Scheduled.** Рейс доступен для бронирования. Это происходит за месяц до плановой даты вылета; до этого запись о рейсе не существует в базе данных.
- **On Time.** Рейс доступен для регистрации (за сутки до плановой даты вылета) и не задержан.
- ➤ **Delayed.** Рейс доступен для регистрации (за сутки до плановой даты вылета), но задержан.
- **Departed.** Самолет уже вылетел и находится в воздухе.
- > Arrived. Самолет прибыл в пункт назначения.
- ➤ Cancelled. Рейс отменён.

| Столбец             |    | Тип         |    | Модификаторы |   | Описание                    |
|---------------------|----|-------------|----|--------------|---|-----------------------------|
|                     | -+ |             | -+ |              | + |                             |
| flight_id           |    | serial      |    | not null     |   | Идентификатор рейса         |
| flight_no           |    | char(6)     |    | not null     |   | Номер рейса                 |
| scheduled_departure |    | timestamptz |    | not null     |   | Время вылета по расписанию  |
| scheduled_arrival   |    | timestamptz |    | not null     |   | Время прилёта по расписанию |
| departure_airport   |    | char(3)     |    | not null     |   | Аэропорт отправления        |
| arrival_airport     | -  | char(3)     |    | not null     |   | Аэропорт прибытия           |
| status              | -  | varchar(20) |    | not null     |   | Статус рейса                |
| aircraft_code       |    | char(3)     |    | not null     |   | Код самолета, ІАТА          |
| actual_departure    |    | timestamptz |    |              |   | Фактическое время вылета    |
| actual_arrival      |    | timestamptz |    |              |   | Фактическое время прилёта   |

#### Таблица "seats"

Места определяют схему салона каждой модели. Каждое место определяется своим номером (seat\_no) и имеет закреплённый за ним класс обслуживания (fare\_conditions) — **Economy**, **Comfort** или **Business**.

| Столбец         |     | Тип         |    | Модификаторы |    | Описание           |
|-----------------|-----|-------------|----|--------------|----|--------------------|
|                 | -+- |             | -+ |              | -+ |                    |
| aircraft_code   |     | char(3)     |    | not null     |    | Код самолета, ІАТА |
| seat_no         |     | varchar(4)  |    | not null     |    | Номер места        |
| fare_conditions |     | varchar(10) |    | not null     |    | Класс обслуживания |

#### Таблица "ticket flights"

Перелёт соединяет билет с рейсом и идентифицируется их номерами. Для каждого перелета указываются его стоимость (amount) и класс обслуживания (fare conditions).

| Столбец         | Тип         | Модификаторы | Описание            |
|-----------------|-------------|--------------|---------------------|
|                 | -+          | +            | -+                  |
| ticket_no       | char(13)    | not null     | Номер билета        |
| flight_id       | integer     | not null     | Идентификатор рейса |
| fare_conditions | varchar(10) | not null     | Класс обслуживания  |

| amount | numeric( | 10,2) | not null | Стоимость | перелета |
|--------|----------|-------|----------|-----------|----------|

## Таблица "tickets"

Билет имеет уникальный номер (ticket\_no), состоящий из 13 цифр. Билет содержит идентификатор пассажира (passenger\_id) — номер документа, удостоверяющего личность, — его фамилию и имя (passenger\_name) и контактную информацию (contact\_data). Ни идентификатор пассажира, ни имя не являются постоянными (можно поменять паспорт, можно сменить фамилию), поэтому однозначно найти все билеты одного и того же пассажира невозможно.

| Столбец        |    | Тип         |  | Модификаторы |   | Описание                    |
|----------------|----|-------------|--|--------------|---|-----------------------------|
|                | -+ |             |  |              | + |                             |
| ticket_no      |    | char(13)    |  | not null     |   | Номер билета                |
| book_ref       |    | char(6)     |  | not null     |   | Номер бронирования          |
| passenger_id   |    | varchar(20) |  | not null     |   | Идентификатор пассажира     |
| passenger_name |    | text        |  | not null     |   | Имя пассажира               |
| contact_data   |    | jsonb       |  |              |   | Контактные данные пассажира |

#### Ссылки для скачивания

Данные каждой таблицы хранятся в CSV-файле. Каждый файл доступен по ссылке: <a href="https://storage.yandexcloud.net/airtrans-small/{table\_name}.csv">https://storage.yandexcloud.net/airtrans-small/{table\_name}.csv</a>. Например для таблицы "aircrafts" будет такая ссылка: <a href="https://storage.yandexcloud.net/airtrans-small/aircrafts.csv">https://storage.yandexcloud.net/airtrans-small/aircrafts.csv</a>

Вся база одним архивом.

# Задачи

# Задача А. Загрузка данных

Реализовать код, который выкачивает данные, парсит и загружает в базу. На данном этапе код должен:

- 1) Создать базу данных и все необходимые таблицы.
- 2) Заполнить БД данными из скачанных файлов.

# Задача В. Работа с БД

Программа должна выполнять такие запросы:

| 1   | Вывести города, в которых нес  | Вывести города, в которых несколько аэропортов. |                 |  |   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|---|-----------------|--|---|--|--|--|--|--|--|
|   | Город  | Список аэропо                                   | ортов           |  |   |  |  |  |  |  |  |
|   | Москва   | SVO, DME  |                 |  |   |  |  |  |  |  |  |
| 2   | <ol> <li>Вывести города, из которых чаще всего отменяли рейсы.</li> </ol>  |   |                 |  |   |  |  |  |  |  |  |
|   | Город  |   | Кол-во отмене   | енных рейсов   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | Москва   |   | 5               |  |   |  |  |  |  |  |  |
|   | Ульяновск  |   | 4               |  |   |  |  |  |  |  |  |
| 3   | В каждом городе вылета   | найти самы                                      | й короткий      | маршрут. Отсортировать по  |   |  |  |  |  |  |  |
|   | продолжительности.   | Пункт прибыт                                    | ия              | Средняя продолжительность полёта   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | 1 -  | торые рейсы мо                                  | огут быть не за | р фактической продолжительности рейса.<br>ут быть не закончены в момент дампа базы,<br>сы не учитываем при подсчёте. |   |  |  |  |  |  |  |
| 4   | Найти кол-во отмен рейсов по п   | месяцам.  |                 |  | X |  |  |  |  |  |  |
|   | Месяц  |   | Кол-во отмен    |  |   |  |  |  |  |  |  |
| Для получения месяца использовать поле scheduled_departure в таблице flights. |  |   |                 |  |   |  |  |  |  |  |  |
| 5   | Выведите кол-во рейсов в Москву и из Москвы по дням недели за весь наблюдаемый период. Для задачи С построить 2 гистограммы:  кол-во рейсов в Москву по дням недели кол-во рейсов из Москвы по дням недели Вывести обе гистограммы на 1 графике. |   |                 |  |   |  |  |  |  |  |  |
| 6   | Отменить все рейсы самолета, заданной модели (модель - параметр). Все билеты, относящиеся к удаленным рейсам - удалить.  |   |                 |  |   |  |  |  |  |  |  |

| 7 | В связи с пандемией COVID-2017 все рейсы, прибывающие в Москву и отбывающие из неё, запланированные на даты в интервале, заданном параметром (например, [01.08.17, 15.08.17]), были отменены. Перевести соответствующие рейсы в Cancelled, а также посчитать убыток, который теряют компании-перевозчики по дням. Построить гистограмму убытков по дням. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 8 | Написать запрос на добавление нового билета. При указании рейса и места в самолёте делать проверку, что соответствующие рейс и место существуют.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Каждое из 8 действий должно быть реализовано в отдельном методе. Если действие реализуется несколькими запросами, оно должно работать в рамках 1 транзакции.

## Задача С. Представление результатов

Для представления результатов запросов в виде таблиц предлагается использовать библиотеку Apache POI, а для построения графиков JFreeChart.

### Генерация таблиц

- 1. Для каждого SELECT-запроса из задачи В реализовать метод, который формирует Excel-файл с результатами. Таблица должна содержать:
  - > заголовки (1-я строка),
  - $\triangleright$  результат запроса<sup>1</sup>.
- 2. Заголовки должны иметь стиль ячеек, отличный от ячеек с результатом. Ячейки с заголовками должны быть заморожены.

#### Построение графиков

Для запросов, помеченных "х" в правой колонке нужно реализовать метод для построения диаграмм. На выходе должна быть картинка с диаграммой.

## Задача D. GitLab-CI. (Необязательно для групп Маршинина)

Для корректного запуска CI-job выбирайте Runner с тегом docker-atp. Подробнее про теги в GitLab-CI можно прочитать здесь. Для передачи файлов (например., \*.jar) между job'ами используйте cache. Например:

```
cache:
   paths:
        - ./.m2/repository
   key: "$CI_BUILD_REF_NAME"
```

Pipeline в GitLab-CI должен содержать такие stages:

- 1. Компиляция, тестирование (с помощью Unit-тестов) и сборку кода в JAR-файл с помощью Maven.
  - а. В артефактах должен быть собранный Jar с вашим проектом.
- 2. Скачивание файла с данными из внешнего хранилища. Создание и наполнение БД.
  - а. При необходимости сохранять БД между job'ами (см. сложный сценарий), кешируйте базу, а не исходные файлы.
- 3. Выполнение запросов.

<sup>1</sup> Комментарий будет полезен когда вы более глубоко погрузитесь в ДЗ. В процессе генерации таблиц с помощью РОІ нужно будет писать много boiler-plate кода, вручную создавая ячейки для каждого поля в DTO-классе. Чтоб этого избежать удобно использовать Java Reflection API. С помощью Reflection можно получить все названия полей и их значения в текущем DTO-объекте и таким образом превратить заполнение ячеек в цикл.

- а. Каждый запрос должен быть в отдельной job'e.
- b. В артефактах job'ы должны быть Excel-отчёты с результатами или картинки с диаграммами.

Работа с базой в рамках СІ возможна по двум сценариям.

Обычный сценарий - база Н2

H2 - это СУБД, которая позволяет работать с in-memory базами данных. Такая база создаётся при запуске проекта и умирает вместе с ним. Очень удобно для отладки и учебных задач поскольку не требует дополнительной инфраструктуры.

Средний сценарий - база SQLite (или Postgres, MySQL)

SQLite - это очень легковесная СУБД (поддерживает не все типы данных, оч. бедная поддержка транзакций, ...). Основная особенность этой СУБД по отношению к ДЗ - вся база хранится в 1 файле! Т.е. чтоб хранить состояние между пунктами 2 и 3 достаточно закешировать файл с базой данных. Докер-контейнер с установленной СУБД Oracle Express 11g.

Ещё более сложный сценарий (+5 баллов)

Более сложный сценарий заключается в использовании более продвинутой СУБД, у которой состояние базы не хранится в 1 файле. Для передачи состояния такой базы между job'ами придется запаковать базу в контейнер и использовать dind. Если при использовании dind вы сталкиваетесь с такой ошибкой CI-job, обратите внимание на это <u>issue</u> и используйте dind более старой версии:

#### services:

- docker:18.09-dind

## Критерии оценивания

| Задание                       | Зад<br>е | ани<br>А | Задание В |   |     |     |     |     |     |   | Задание<br>С |     | Задание D |     |   | ВСЕГО |
|-------------------------------|----------|----------|-----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|--------------|-----|-----------|-----|---|-------|
| Подзадача                     | 1        | 2        | 1         | 2 | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8 | 1            | 2   | 1         | 2   | 3 |       |
| Балл<br>(обычный<br>сценарий) | 2        | 2        | 1         | 1 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2 | 3,5          | 3,5 | 1         | 2,5 | 3 | 30    |
| Балл<br>(Средний<br>сценарий) | 3,5      | 3,5      | 1         | 1 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2 | 3,5          | 3,5 | 1         | 4,5 | 3 | 35    |