## Университет ИТМО, факультет ПИиКТ

# Курсовая работа. Часть №3 Дисциплина: Информационные системы и базы данных

Выполнили: Чангалиди Антон

Чайка Алексей

Группа: Р33113

Преподаватель: Гаврилов Антон Валерьевич

г. Санкт-Петербург  $2020 \; \Gamma$ .

## Задание

Реализовать даталогическую модель в реляционной СУБД PostgreSQL:

- Создать необходимые объекты базы данных.
- Заполнить созданные таблицы тестовыми данными.
- Сделать скрипты для:
  - создания/удаления объектов базы данных;
  - заполнения/удаления созданных таблиц.
- Обеспечить целостность данных при помощи средств языка DDL.
- Добавить в базу данных триггеры для обеспечения комплексных ограничений целостности.
- Реализовать функции и процедуры на основе описания бизнес-процессов (из этапа №1).
- Произвести анализ использования созданной базы данных:
  - выявить наиболее часто используемые запросы к объектам базы данных;
  - результаты представить в виде текстового описания.
- Создать индексы и доказать, что они полезны для вашей базы данных:
  - доказательство должно быть приведено в виде текстового описания

Весь код и актуальная версия отчета доступны тут:

https://github.com/TohaRhymes/databases\_pharmacy\_coursework



## Описание предметной области

Фармакологический рынок на данный момент - отдельная ниша как экономики, так и науки любого государства. Поэтому нашей предметной областью мы взяли фармакологию и рассмотрим ее с разных ракурсов.

Существует много ПАТОГЕНОВ (разной биологической природы: вирусы/бактерии/прионы/грибы), которые могут вызывать БОЛЕЗНИ разной степени тяжести; кроме всего прочего существуют ЯДЫ, которые вредны сами по себе.

Все это лечится с помощью ЛЕКАРСТВ (действующих веществ) различных категорий. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПАНИИ производят их и выпускают под ТОРГОВЫМИ НАЗВАНИЯМИ (одно лекарство может выпускаться под разными торговыми названиями с разной средней ценой, но иметь одно и то же действующее вещество). Кроме всего прочего, можно лечиться ГОМЕОПАТИЕЙ (ее тоже производят компании) и НАРОДНОЙ МЕДИЦИНОЙ разного происхождения. Одно вещество может лечить несколько болезней, как и одну болезнь можно вылечить несколькими веществами.

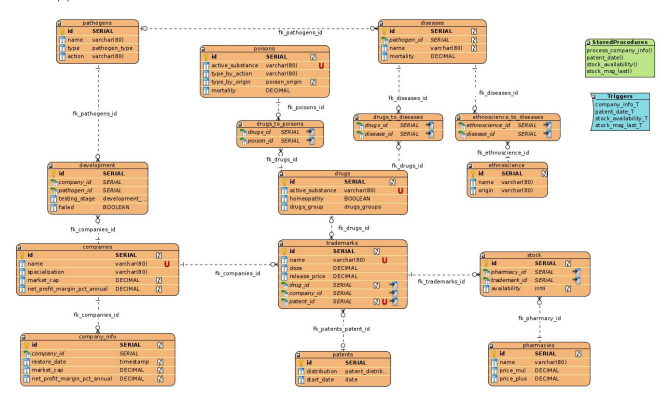
Помимо уже придуманных лекарств, некоторые продвинутые компании ведут РАЗРАБОТКИ новых (как против болезней, так и против ядов): какие-то еще только придумываются, какие-то находятся на различных стадиях испытаний, какие-то уже получили ПАТЕНТЫ и поступили в производство (патент не обязательное условие продажи: лекарства, придуманные давно, могут производиться и без них - но тоже под торговыми марками). Особенно важно вести разработку против тех болезней, лекарство от которых еще не придумано.

Все старые (выпускающиеся давно) и новые (только получившие патент) лекарства могут продаваться в АПТЕКАХ. Если человек хочет вылечиться, он идет туда. Лекарство может быть доступно сейчас, располагаться на складе, или быть вообще недоступным в данный момент - это можно проверить в каждой аптеке отдельно: если оно есть - купить его, если нет - проверить на складе, и если оно есть там - заказать оттуда. При поступлении товара в аптеку - он отмечается, как доступный. Ну а если товар отсутствует и на складе - можно пойти в другую аптеку.

Если же человек выбирает лечение с помощью народных средств, он просто может узнать, чем лечится его болезнь.

Некоторые компании могут торговаться на бирже, поэтому у них есть экономические показатели. Вся история изменения показателей каждой компании хранится и может быть использована.

## Наша модель:



### Код создания:

Ниже представлен пример создания 2х таблиц и связи М-М, полный код по ссылке: <a href="https://github.com/TohaRhymes/databases-pharmacy-coursework/blob/main/creation.sgl">https://github.com/TohaRhymes/databases-pharmacy-coursework/blob/main/creation.sgl</a>

```
CREATE TYPE drugs groups AS ENUM ('Group A (prohibited substances)', 'Group B (limited
turnover)', 'Group C (free circulation)');
CREATE TABLE diseases
               SERIAL PRIMARY KEY,
   id
  pathogen id INTEGER
       CONSTRAINT fk pathogens id REFERENCES pathogens (id) ON DELETE CASCADE,
               VARCHAR(80),
   name
               DECIMAL NOT NULL
  mortality
       DEFAULT 0 CHECK ( mortality >= 0 and mortality <= 1 )
);
CREATE TABLE drugs
(
   id
                    SERIAL PRIMARY KEY,
   active substance VARCHAR(80) UNIQUE NOT NULL,
  homeopathy
                    BOOLEAN
                                       NOT NULL
       DEFAULT false.
   drugs_group
                    drugs_groups
                                       NOT NULL
);
```

## Заполнение БД:

Ниже показаны несколько примеров заполнения, полный пример заполнения может быть рассмотрен по ссылке: <a href="https://github.com/TohaRhymes/databases">https://github.com/TohaRhymes/databases</a> pharmacy coursework/blob/main/insertion.sql

```
INSERT INTO pathogens(name, type, action) VALUES ('cov2019', 'virus', 'infect lungs');
INSERT INTO pathogens (name, type, action) VALUES ('Treponema pallidum', 'bacterium', 'violate
skeen');
INSERT INTO diseases (pathogen id, name, mortality) VALUES (1, 'loss of smell', 0.001);
INSERT INTO diseases (pathogen id, name, mortality) VALUES (1, 'coma', 0.95);
INSERT INTO diseases (pathogen id, name, mortality) VALUES (2, 'Syphilis', 0.23);
INSERT INTO drugs(active substance, homeopathy, drugs_group) VALUES ('Echinacea purpurea
D3',true,'Group C (free circulation)');
            INTO
                      drugs (active substance,
                                                   homeopathy,
                                                                                        VALUES
                                                                drugs group)
('interferon', false, 'Group B (limited turnover)');
INSERT INTO drugs (active substance, homeopathy, drugs group) VALUES ('Phenol', false, 'Group A
(prohibited substances) ');
INSERT INTO drugs to diseases VALUES (2, 1);
INSERT INTO drugs to diseases VALUES (3, 2);
```

## Скрипты для массового заполнения:

Также был разработан скрипт для массового заполнения таблиц (настройки выставляются начиная со строки:

```
# settings - amount of rows
(номера строк: 99-113)
```

Скрипт:

https://github.com/TohaRhymes/databases pharmacy coursework/blob/main/insertion generator.py

## Сценарии использования:

Основные два сценария использования: это действия от имени компании и действия от имени аптеки. Если пользователь действует от имени аптеки, он может продавать конкретные лекарства, смотреть какие лекарства подходят против конкретной болезни и выводить их цену, произвести закупку лекарства. Если пользователь выполняет действия от имени компании, он может выпустить лекарство, получив при этом патент на него.

Система автоматически раз в определенный промежуток обновляет информацию о компании.

Также существует "режим Бога" (администратор), в котором можно добавить новые патогены, яды, народные средства.

## Бизнес-процессы:

#### • ПРОДАЖА ЛЕКАРСТВ

В системе залогинена аптека. Покупатель (ирл) покупает лекарство и сотрудник, работющий с системой изменяет оставшееся количество данного лекарства на складе (конкретно, количество декрементируется)

#### • ЗАКУПКА ЛЕКАРСТВ

В системе залогинена аптека. Сотрудник закупив лекарства указывает в системе перечень купленных, что влечет за собой изменения на складе данной аптеки.

#### • ВЫПУСК НОВОГО ЛЕКАРСТВА

В системе залогинена компания. Компания получает патент на новую trademark и указывает всю информацию о новом продукте. После коммита транзакции новая trademark становится доступной для закупки аптеками по release\_price.

#### • ОБНОВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О КОМПАНИИ

Актором выступает сама система. Поскольку экономическая информация о компании общедоступна, система будет автоматически обновлять экономические показатели. С каждым обновлением, будет фиксироваться снапшот в соответствующей таблице.

## Триггеры, функции:

Для сохранения целостности введем 4 триггера (сохранение истории изменения капитала компании, сохранение даты при выдаче патента (введенная или текущая), и достижение нуля лекарств - будем извещать пользователя)

#### Код можно увидеть тут:

https://github.com/TohaRhymes/databases\_pharmacy\_coursework/blob/main/functions\_with\_triggers.sql

1. Табличка company\_info - хранит историю изменений капитала и оборота денежных средств компании, поэтому ее полностью автоматически будет заполнять функция с триггером:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION process company info() RETURNS TRIGGER AS
$company info$
BEGIN
   -- Добавление строки в company info, которая отражает новую запись в company;
               INSERT
                          INTO
                                    company info(company id,
                                                                 restore date,
                                                                                   market cap,
net profit margin pct annual)
  SELECT NEW.id, now(), NEW.market cap, NEW.net profit margin pct annual;
  RETURN NEW:
END :
$company info$ LANGUAGE plpgsql;
drop TRIGGER IF EXISTS company info T on companies;
CREATE TRIGGER company_info_T
  AFTER INSERT OR UPDATE
  on companies
  FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE process company info();
```

2. В таблицу патентов обязательно необходимо внести дату выдачи патента, а если не внеслась - дефолтно будем ставить текущую дату и оповестим об этом.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION patent date() RETURNS trigger AS
$patent date$
BEGIN
   -- Проверить, что указана дата
  IF NEW.start date IS NULL THEN
       NEW.start date := now();
       RAISE NOTICE 'Patent''s date is set as %', NEW.start_date;
  END IF:
  RETURN NEW;
END:
$patent date$ LANGUAGE plpgsql;
DROP TRIGGER IF EXISTS patent date T ON patents;
CREATE TRIGGER patent date T
  BEFORE INSERT OR UPDATE
  ON patents
  FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE patent date();
```

3. Последние два триггера - таблица доступности лекарств в конкретных аптеках, при добавлении налл-значения - будем менять на ноль, а при достижении нуля (когда продали последнее лекарство) - будем извещать, что все распродано.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION stock_availability() RETURNS trigger AS
$stock_availability$
BEGIN
   IF NEW.availability IS NULL THEN
        NEW.availability := 0;
        RAISE NOTICE 'Supposed, that this trademark is empty!';
   END IF;
   RETURN NEW;
END;
$stock availability$ LANGUAGE plpgsql;
```

```
DROP TRIGGER IF EXISTS stock availability T on stock;
CREATE TRIGGER stock availability T
  BEFORE INSERT OR UPDATE
  ON stock
  FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE stock availability();
CREATE OR REPLACE FUNCTION stock msg last() RETURNS trigger AS
$stock msg last$
BEGIN
  IF NEW.availability = 0 THEN
       RAISE NOTICE 'Bought the last pack of treatment!';
  END IF;
  RETURN NEW:
END:
$stock_msg_last$ LANGUAGE plpgsql;
DROP TRIGGER IF EXISTS stock msg last T on stock;
CREATE TRIGGER stock msg last T
  AFTER UPDATE
  ON stock
   FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE stock msg last();
```

## Методы и процедуры:

Код можно увидеть тут:

https://github.com/TohaRhymes/databases\_pharmacy\_coursework/blob/main/functions\_without\_triggers.sql

#### Изменение экономической информации о компании:

Процедура случайно меняет экономические показатели по запросу, а периодически она будет с сервера вызываться как бы имитируя, что периодически запрос будет идти на сервера.

```
-- Function for changing current economic indicators of the company
-- BUT FIRST returns random in range: 0.95-1.15
DROP FUNCTION IF EXISTS random changing();
CREATE OR REPLACE FUNCTION random changing()
   RETURNS DECIMAL AS
$$
BEGIN
   RETURN (SELECT 1 + random() * 0.2 - 0.05 AS random changing);
$$ LANGUAGE plpgsql VOLATILE;
-- USAGE EXAMPLE;
SELECT *
FROM random changing();
--AND now function for changing
DROP FUNCTION IF EXISTS change economical (company id int);
CREATE OR REPLACE FUNCTION change economical (company id int)
   RETURNS TABLE
               idd INTEGER,
               n VARCHAR (80),
                   VARCHAR (80),
               m c DECIMAL,
               np DECIMAL
       RETURNS void
AS
$$
   a DECIMAL := (SELECT SUM(random changing)
                 FROM random changing());
```

```
b DECIMAL := (SELECT SUM(random changing)
                 FROM random changing());
   c DECIMAL := (SELECT SUM(random changing)
                 FROM random changing());
   d DECIMAL := (SELECT SUM(random changing)
                 FROM random changing());
BEGIN
  UPDATE companies cc
   SET (market_cap, net_profit_margin_pct_annual) = (mc * a, npmpa * c)
   FROM (SELECT id idd, market_cap mc, net_profit_margin_pct_annual npmpa
         FROM companies c
         WHERE (c.id = _company_id)
        ) AS prev_val
   WHERE cc.id = company_id;
   RETURN QUERY (SELECT comp.id
                                                           idd,
                        comp.name
                                                           n,
                        comp.specialization
                                                           s,
                        comp.market cap
                                                           m c,
                        comp.net_profit_margin_pct_annual np
                 FROM companies comp
                 WHERE comp.id = company id);
$$ LANGUAGE plpgsql VOLATILE;
-- USAGE
SELECT *
FROM change economical (4);
```

#### Закуп и продажа лекарств:

Функция, которая проверяет, есть ли купленное лекарство в таблице stock, если есть - прибавляет к существующему значению купленное число единиц, если нет - создает новую запись. Возвращает суммарное число купленного аптекой лекарства (что было + то, что завезли).

Также, если указать отрицательное число - это **будет считаться продажей лекарства** (причем, если покупателю хочется купить больше, чем возможно, то покупается только возможное количество и выведется сообщение).

```
-- Function for buying trademarks (new, or existing ones)
    DROP FUNCTION IF EXISTS add to stock(_pharmacy_id int, _trademark_id int, _availability
int);
     CREATE OR REPLACE FUNCTION add to stock ( pharmacy id int,
                                             _trademark_id int,
                                             availability int)
        RETURNS int AS
     $$
        IF EXISTS(SELECT 1 FROM stock s WHERE (s.pharmacy id, s.trademark id) =
(_pharmacy_id, _trademark_id)) THEN
           UPDATE stock
            SET availability = prev_val.a + _availability
            FROM (SELECT id, availability a
                  FROM stock s
                 WHERE ((s.pharmacy_id, s.trademark_id) = ( pharmacy_id, _trademark_id))
                 ) AS prev_val
            WHERE stock.id = prev_val.id;
            INSERT INTO stock(pharmacy_id, trademark_id, availability)
            VALUES (_pharmacy_id, _trademark_id, _availability);
       RETURN (SELECT availability FROM stock s WHERE ((s.pharmacy id, s.trademark id) =
( pharmacy id, trademark id)));
    END:
     $$ LANGUAGE plpgsql VOLATILE;
```

```
-- USAGE: SELECT add to stock(2, 1, 118);
```

#### Создание компанией своей трейдмарки:

Функция, которая принимает id компании, id драгс, имя нового лекарства, doze, release\_price, способ дистрибуции, создает для него патент и саму трейдмарку.

```
-- A function takes the companies id, drugs id, the name of the new drug,
     -- doze, release price, the distribution method,
     -- creates a patent for it and the trademark itself.
    -- CREATE TYPE patent distribution AS ENUM ('free-to-use', 'usage with some
constraints', 'restricted-to-use');
    DROP FUNCTION IF EXISTS add trademark( company id int, drug id int, name VARCHAR(80),
_doze VARCHAR(80), _release_price VARCHAR(80), distribution VARCHAR(80));
    CREATE OR REPLACE FUNCTION add trademark ( company id int,
                                              _drug id int,
                                              name VARCHAR(80),
                                              doze DECIMAL,
                                              _release_price DECIMAL,
                                              distribution VARCHAR(80))
       RETURNS int AS
    $$
       patent id INTEGER := (SELECT MAX(id) + 1
                               FROM patents);
    BEGIN
       INSERT INTO patents (id, distribution) VALUES ( patent id,
distribution::patent distribution);
       INSERT INTO trademarks (name, doze, release price, drug id, company id, patent id)
       VALUES ( name, doze, release price, drug id, company id, patent id);
       RETURN patent id;
    END;
    $$ LANGUAGE plpgsql VOLATILE;
     -- USAGE EXAMPLES
    SELECT * FROM add trademark(2,
       3,
        'Anamorgggen',
        500.6,
        'usage with some constraints');
```

## Анализ использования созданной БД и создание индексов:

Однозначно, необходимо добавить хеши на foreign\_keys, так как по ним будет идти объединение и будут использоваться эти значения (проверка на равенство):

```
create index development_company_id on development using hash(company_id);
create index development_pathogen_id on development using hash(pathogen_id);
create index disease_pathogen_id on diseases using hash(pathogen_id);
create index company_info_company_id on company_info using hash(company_id);
create index trademarks_drug_id on trademarks using hash(drug_id);
create index trademarks_company_id on trademarks using hash(company_id);
create index trademarks_patent_id on trademarks using hash(patent_id);
create index stock_pharmacy_id on stock using hash(pharmacy_id);
create index stock_trademark id on stock using hash(trademark_id);
```

(Не добавили хэши в many-to-many, в которых пара id - уже primary key.)

Скорее всего будет фильтрация по цене, добавлю BTREE:

```
create index trademark price on trademarks using btree(release price);
```

Кроме всего прочего, будут часто искать таблетки, болезни по именам - добавлю на имена тоже хеши:

```
create index company_name on companies using hash(name);
create index trademark_name on trademarks using hash(name);
create index drug_substance on drugs using hash(active_substance);
create index disease_name on diseases using hash(name);
create index poison_substance on poisons using hash(active_substance);
create index ethnoscience_name on ethnoscience using hash(name);
create index pharmacy name on pharmacies using hash(name);
```

Последнее - ученым и простым смертным очень интересно знать смертность от той или иной болезни, поэтому для удобной фильтрации по смертности (больше/меньше какого-то порога) - введем еще морталити:

```
create index poison_mortality on poisons using btree(mortality);
create index diseases mortality on diseases using btree(mortality);
```