# НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

# Базы данных

Информационная система аптеки

Кондренко К.П., группа 21203

# Содержание

1	Задание	3
	1.1 Описание предметной области	3
2	Схема базы данных	4
	2.1 Описание таблиц	4
	2.2 Создание таблиц	6
	2.3 Ограничения по поддержанию целостности	
3	Реализация запросов к базы данных	12
4	Процедуры и триггеры	21
	4.1 Процедуры	21
	4.2 Триггеры	23

# 1 Задание

Разработать структуру базы данных для информационной системы аптеки и реализовать приложение в архитектуре клиент-сервер, выполняющее операции внесения данных в базу данных, редактирование данных и запросы.

### 1.1 Описание предметной области

Аптека продает медикаменты и изготавливает их по рецептам. Лекарства могут быть разных типов:

- 1. Готовые лекарства: таблетки, мази, настойки.
- 2. Изготовляемые аптекой: микстуры, мази, растворы, настойки, порошки.

Различие в типах лекарств отражается в различном наборе атрибутов, их характеризующих. Микстуры и порошки изготавливаются только для внутреннего применения, растворы для наружного, внутреннего применения и для смешивания с другими лекарствами и мази только для наружного применения. Лекарство различны также по способу приготовления и по времени приготовления. Порошки и мази изготавливаются смешиванием различных компонент. При изготовлении растворов и микстур ингредиенты не только смешивают, но и отстаивают с последующей фильтрацией лекарства, что увеличивает время изготовления.

В аптеке существует справочник технологий приготовления различных лекарств. В нем указываются: идентификационный номер технологии, название лекарства и сам способ приготовления. На складе на все медикаменты устанавливается критическая норма, т.е. когда какого-либо вещества на складе меньше критической нормы, то составляются заявки на данные вещества и их в срочном порядке привозят с оптовых складов медикаментов.

Для изготовления аптекой лекарства, больной должен принести рецепт от лечащего врача. В рецепте должно быть указано: ФИО, подпись и печать врача, ФИО, возраст и диагноз пациента, также количество лекарства и способ применения. Больной отдает рецепт регистратору, он принимает заказ и смотрит, есть ли компоненты заказываемого лекарства. Если не все компоненты имеются в наличии, то делает заявки на оптовые склады лекарств и фиксирует ФИО, телефон и адрес необслуженного покупателя, чтобы сообщить ему, когда доставят нужные компоненты. Такой больной пополняет справочник заказов - это те заказы, которые находятся в процессе приготовления, с пометкой, что не все компоненты есть для заказа. Если все компоненты имеются, то они резервируются для лекарства больного. Покупатель выплачивает цену лекарства, ему возвращается рецепт с пометкой о времени изготовления. Больной также пополняет справочник заказов в производстве. В назначенное время больной приходит и по тому же рецепту получает готовое лекарство. Такой больной пополняет список отданных заказов.

Ведется статистика по объемам используемых медикаментов. Через определенный промежуток времени производится инвентаризация склада. Это делается для того, чтобы определить, есть ли лекарства с критической нормой, или вышел срок хранения или недостача.

# 2 Схема базы данных

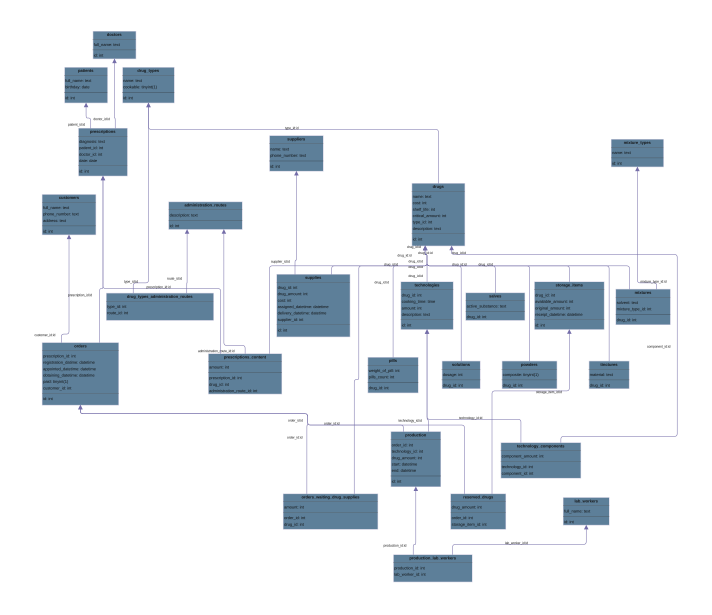


Рис. 1: Графическая схема базы данных

## 2.1 Описание таблиц

- administration\_routes способы применения лекарств (идентификатор способа, описание);
- **drug\_types** типы лекарств (идентификатор типа, название, являются ли приготовляемыми лекарства данного типа);
- **mixture types** типы микстур (идентификатор типа, название);
- lab\_workers работники лаборатории аптеки, изготавливающие лекарства (идентификатор работника, ФИО);
- patients пациенты, то есть те, на кого выписывают рецепты (идентификатор пациента, ФИО, дата рождения);
- **doctors** врачи, которые выписывают рецепты для больных (идентификатор врача,  $\Phi$ ИО);

- **customers** клиенты аптеки (идентификатор клиента, ФИО, номер телефона, адрес);
- **suppliers** поставщики лекарств в аптеку (идентификатор поставщика, название, номер телефона);
- **drugs** лекарства (идентификатор лекарства, название, стоимость, срок годности в часах, критическая норма, идентификатор типа из *drug types*, описание);
- **mixtures** микстуры (идентификатор лекарства из drugs, растворитель, идентификатор типа микстуры из  $mixture\_types$ );
- **pills** таблетки (идентификатор лекарства из drugs, масса одной таблетки, количество таблеток в упаковке);
- **powders** порошки (идентификатор лекарства из *drugs*, составной порошок или нет);
- salves мази (идентификатор лекарства из drugs, действующее вещество);
- solutions растворы (идентификатор лекарства из *drugs*, концентрация);
- tinctures настойки (идентификатор лекарства из drugs, материал);
- drug\_types\_administration\_routes соответствие между типами лекарств и способами их применения (идентификатор типа, идентификатор способа);
- **prescriptions** рецепты, выписанные больным врачами (идентификатор рецепта, диагноз, идентификатор пациента, идентификатор врача, дата);
- orders заказы (идентификатор заказа, идентификатор рецепта из *prescriptions*, дата и время регистрации, назначенные дата и время получения заказа, реальные дата и время получения заказа, оплачен ли заказ, идентификатор клиента из *customers*);
- prescriptions\_content состав рецептов (идентификатор рецепта из prescriptions, идентификатор лекарства из drugs, количество лекарства, способ применения из administration\_routes);
- storage\_items позиции лекарств на складе (идентификатор позиции, идентификатор лекарства из *drugs*, доступное количество лекарства в позиции на складе, исходное количество лекарства в позиции на складе; дата и время получения на складе);
- **supplies** поставки лекарств от поставщиков (идентификатор поставки, идентификатор лекарства из *drugs*, количество лекарства, общая стоимость, назначенные дата и время поставки, реальные дата и время поставки, идентификатор поставщика из *suppliers*);
- technologies справочник технологий приготовления лекарств (идентификатор технологии, идентификатор лекарства из *drugs*, время приготовления, количество приготовляемого лекарства, инструкция);
- technology\_components лекарства, требуемые для приготовления лекарств по технологиям (идентификатор технологии из technologies, идентификатор лекарства, требуемого для технологии из drugs, количество данного лекарства, требуемого для технологии);

- **production** приготовления лекарств для заказов (идентификатор приготовления, идентификатор заказа из *orders*, идентификатор технологии приготовления лекарства из *technologies*, количество приготовляемого лекарства, дата и время начала готовки, дата и время завершения готовки).
- orders\_waiting\_drug\_supplies поставки каких лекарств нужны для заказов (идентификатор заказа из orders, идентификатор лекарства из drugs, количество лекарства);
- reserved\_drugs какие лекарства со склада зарезервированы для заказов (идентификатор заказа из *orders*, идентификатор позиции склада из *storage\_items*, количество лекарства);
- production\_lab\_workers какие работники лаборатории участвуют в приготовлениях лекарств (идентификатор приготовления из таблицы production, идентификатор работника лаборатории lab\_workers).

## 2.2 Создание таблиц

SQL-скрипт для создания таблиц базы данных

```
create table if not exists administration_routes
                 int auto_increment
        primary key,
    description text not null
);
create table if not exists customers
                 int auto increment
    primary key,
full_name text not null,
    phone number text not null,
    address
               text not null
);
create table if not exists doctors
              int auto_increment
       primary key,
    full_name varchar(256) not null,
    constraint doctors_pk
        unique (full_name)
);
create table if not exists drug_types
             int auto increment
       primary key,
    name
             text
                         not null.
    cookable tinyint(1) not null
);
create table if not exists drug types administration routes
    type_id int not null
    route id int not null,
    {\bf constraint} \ {\bf drug\_types\_administration\_routes\_administration\_routes\_id\_fk}
        foreign key (route_id) references administration_routes (id),
    {\bf constraint} \ {\tt drug\_types\_administration\_routes\_drug\_types\_id\_fk}
        foreign key (type_id) references drug_types (id)
);
create table if not exists drugs
                     int auto_increment
        primary key,
```

```
text not null,
     \begin{array}{cccc} cost & & \textbf{int} & \textbf{not} & \textbf{null} \,, \\ shelf\_life & & \textbf{int} & \textbf{not} & \textbf{null} \,, \end{array}
     critical_amount int not null,
     type_id
                 int not null, text not null,
     description
     {\bf constraint} \ {\tt drugs\_drug\_types\_id\_fk}
    foreign key (type_id) references drug_types (id), check ('cost' > 0), check ('shelf_life' > 0),
     check ('critical_amount' >= 0)
);
create table if not exists lab_workers
                 int auto_increment
         primary key,
    full_name text not null
);
create table if not exists mixture_types
     id int auto increment
        primary key,
    name text not null
);
create table if not exists mixtures
                         int auto increment
     drug id
         g_id
primary key,
text not null,
not null,
     solvent
     mixture type id int not null,
     constraint mixtures_drugs_id_fk
  foreign key (drug_id) references drugs (id),
     constraint mixtures_mixture_types_id_fk
          foreign key (mixture_type_id) references mixture_types (id)
);
create table if not exists patients
                 int auto_increment
         primary key,
     full_name text not null,
     birthday date not null
);
create table if not exists pills
     drug_id
                       int not null
         primary key,
     weight_of_pill int not null, pills_count int not null,
    constraint pills_drugs_id_fk
   foreign key (drug_id) references drugs (id),
check ('weight_of_pill' > 0),
     check ('pills_count' >= 1)
);
create table if not exists powders
     drug_id
               int
                                not null
         primary key,
     composite tinyint (1) not null,
     {\bf constraint} \ \ powders\_drugs\_id\_fk
          foreign key (drug_id) references drugs (id)
);
create table if not exists prescriptions
                  int auto_increment
         primary key,
     diagnosis text not null, patient_id int not null, doctor_id int not null,
     date date not null,
```

```
constraint prescriptions doctors id fk
   foreign key (doctor_id) references doctors (id), constraint prescriptions_patients_id_fk
        foreign key (patient_id) references patients (id)
);
create table if not exists orders
                         int auto increment
       primary key,
    prescription_id
                         int
                                    not null,
    registration_datetime datetime
                                    not null,
                                    null,
    appointed_datetime
                         datetime
    obtaining_datetime
                         datetime
                                    null,
   paid
                          tingint (1) not null,
    customer_id
                         int
                                    null,
   constraint orders customers id fk
       {\bf constraint} \ \ {\bf orders\_prescriptions\_id\_fk}
        foreign key (prescription_id) references prescriptions (id)
);
create table if not exists orders waiting drug supplies
    order_id int not null,
   drug_id int not null,
            int not null,
   {\bf constraint} \ \ {\rm orders\_waiting\_supplies\_list\_drugs\_id\_fk}
       foreign key (drug id) references drugs (id),
   constraint orders_waiting_supplies_list_orders_id_fk
foreign key (order_id) references orders (id),
   check ('amount' > 0)
);
create table if not exists prescriptions_content
    prescription id
                           int not null,
                           int not null,
    drug_id
   amount
                           int not null,
   administration route id int not null,
   primary key (prescription_id, drug_id, administration_route_id),
   constraint prescriptions_content_administration_routes_id_fk
   foreign key (drug id) references drugs (id),
    {\bf constraint} \ \ prescriptions\_content\_prescriptions\_id\_fk
        foreign key (prescription_id) references prescriptions (id),
   check ('amount' > 0)
);
create table if not exists salves
    drug id
                    int not null
       primary key,
    active_substance text not null,
    constraint salves_drugs_id_fk
       foreign key (drug_id) references drugs (id)
);
create table if not exists solutions
    drug_id int not null
       primary key,
    dosage int not null,
    constraint solutions_drugs_id_fk
   create table if not exists storage_items
                    {\bf int} \ {\bf auto\_increment}
       primary key,
    drug id
                             not null,
   available_amount int
                             not null,
```

```
original amount int
                                 not null,
    receipt_datetime datetime not null,
    constraint storage items drugs id fk
         foreign key (drug_id) references drugs (id),
    check ('original_amount' > 0),
check ('available_amount' >= 0)
);
create table if not exists reserved drugs
    order_id
                       int not null,
    storage_item_id int not null,
                    int not null,
    drug amount
    primary key (order_id, storage_item_id),
    constraint reserved_drugs_orders_id_fk
foreign key (order_id) references orders (id),
    constraint reserved_drugs_storage_items_id_fk
         foreign key (storage_item_id) references storage_items (id),
    check ('drug_amount' > 0)
);
create table if not exists suppliers
                   int auto increment
        primary key,
                   text not null.
    name
    phone_number text not null
);
create table if not exists supplies
                         int auto increment
        primary key,
    drug_id
                         int
                                    not null,
    drug_amount
                         int
                                    not null,
    cost
                         int
                                   not null,
    assigned_datetime datetime not null,
    delivery_datetime datetime null, supplier_id int not r
                                   not null,
    {\bf constraint} \ \ {\bf supplies\_drugs\_id\_fk}
         foreign key (drug_id) references drugs (id),
    constraint supplies_suppliers_id_fk
         foreign key (supplier_id) references suppliers (id),
    check ('drug_amount' > 0),
check ('cost' >= 0)
);
create table if not exists technologies
                   int auto_increment
        primary key,
                _{
m int}
    drug id
                        not null.
    cooking_time time not null,
    amount int not null, description text not null,
    constraint technologies_drugs_id_fk
    foreign key (drug_id) references drugs (id), check ('amount' > 0)
);
create table if not exists production
                    int auto_increment
        primary key,
    order_id
                               not null.
                    int
    technology_id int
                               not null,
    drug amount
                    int
                               not null,
    start
                    datetime null,
    end
                    datetime null,
    {\bf constraint} \  \, {\tt production\_orders\_id\_fk}
         foreign key (order_id) references orders (id),
    constraint production technologies id fk
         {\bf foreign} \ \ {\bf key} \ \ ({\tt technology\_id}) \ \ {\tt references} \ \ {\tt technologies} \ \ ({\tt id}) \, ,
    constraint drug
         check ('drug amount' > 0),
    check ((('start' is null) and ('end' is null)) or ('end' is null) or ('end' >= 'start'))
```

```
create table if not exists production lab workers
    production_id int not null,
lab_worker_id int not null,
    constraint production_lab_workers_lab_workers_id_fk
    foreign key (lab_worker_id) references lab_workers (id), constraint production_lab_workers_production_id_fk
         foreign key (production_id) references production (id)
);
create table if not exists technology_components
    technology_id
                       int not null,
                       int not null,
    component_id
    component amount int not null,
    primary key (component_id, technology_id),
    constraint technology_components_drugs_id_fk
         foreign key (component_id) references drugs (id),
    {\bf constraint} \ \ {\bf technology\_components\_technologies\_id\_fk}
         foreign key (technology_id) references technologies (id),
    constraint positive_component_amount_check
        check ('component_amount' > 0)
);
create table if not exists tinctures
    drug id int not null
        primary key,
    material text not null,
    {\bf constraint} \ \ {\tt tinctures\_drugs\_id\_fk}
         foreign key (drug id) references drugs (id)
```

### 2.3 Ограничения по поддержанию целостности

- Любой посетитель аптеки должен иметь рабочий российский номер телефона и корректный российский адрес проживания (столбцы *phone\_number* и *address* в таблице **customers**);
- В любом приготовлении должен принимать участие как минимум один рабочий лаборатории;
- Если для изготовления лекарства существует какая-то технология, то этоа лекарство должно иметь изготовляемый тип (столбец *cookable* в таблице **drug types**).
- Любой поставщик должен иметь рабочий российский номер телефона (столбец *phone number* в таблице **suppliers**);
- Способ применения лекарства в рецепте (столбец administration\_route\_id в таблице prescriptions\_content) должен быть допустим для этого лекарства в соответствии с его типом (эта информация хранится в таблице drug types administration routes);
- Любой пациент должен иметь дату рождения, которая не больше чем дата добавления пациента в таблицу (столбец birthday в таблице patients);
- Дата регистрации любого заказа должна быть больше даты выписки рецепта, соответствующего этому заказу (столбец registration\_datetime в таблице orders и столбец date в таблице prescriptions);
- Если какой-нибудь заказ забрали, то он обязательно оплачен (если в таблице **orders** столбец *obtaining datetime* не null, то столбец paid должен быть True);
- Если какой-нибудь заказ был забран, то у него должна быть назначенная дата (если столбец *obtaining\_datetime* не *null*, то столбец *appointed\_datetime* не *null* в таблице **orders**);

- Дата регистрации любого заказа должна быть не больше назначенной даты его получения. (столбцы registration\_datetime и appointed\_datetime в таблице orders);
- Никакой заказ не должен ждать поставки лекарств, которые для него не требуются, как и для любого заказа не должно изготовляться лекарств, которые для него не требуются;
- Дата получения поставки на склад должна быть больше чем текущая дата (столбец receipt\_datetime в таблице storage\_items);
- Дата начала изготовления лекарства должна быть меньше даты окончания его изготовления (столбцы *start\_datetime* и *end\_datetime* в таблице **production**);
- Если завершилось приготовление лекарства, то для этой партии лекарства должна добавиться запись на складе;
- Если для изготовления лекарств для какого-то заказа были взяты лекарства со склада, то количество этого лекарства на складе должно уменьшиться;
- Если для какого-то заказа было зарезервировано некоторое лекарство в некотором количестве, то количество доступного лекарства на складе из этой партии должно уменьшиться на соответствующее количество.

# 3 Реализация запросов к базы данных

1. Получить сведения о покупателях, которые не пришли забрать свой заказ в назначенное им время и общее их число.

#### Сведения о покупателях

```
select distinct
    customers.*
from orders
    join customers on orders.customer_id = customers.id
where
    orders.appointed_datetime is not null
    and appointed_datetime <= now()
    and (
        orders.obtaining_datetime is null
        or orders.obtaining_datetime <> orders.appointed_datetime
)
```

#### Общее число покупателей

```
select
    count(distinct customer_id) as customers_count
from orders
    join customers on orders.customer_id = customers.id
where
    orders.appointed_datetime is not null
    and appointed_datetime <= now()
    and (
        orders.obtaining_datetime is null
        or orders.obtaining_datetime <> orders.appointed_datetime
)
```

2. Получить перечень и общее число покупателей, которые ждут прибытия на склад нужных им медикаментов в целом и по указанной категории медикаментов.

#### Перечень покупателей (в целом)

```
select distinct
   customers.id,
   customers.full_name
from orders
   join orders_waiting_drug_supplies on orders.id = orders_waiting_drug_supplies.
        order_id
   join customers on orders.customer_id = customers.id
```

#### Общее число покупателей (в целом)

#### Перечень покупателей (по указанной категории)

Общее число покупателей (по указанной категории)

3. Получить перечень десяти наиболее часто используемых медикаментов в целом и указанной категории медикаментов.

#### В целом

```
prepare stmt from '
    with
        used_in_cooking_drugs as (
            select
                 component_id as drug_id,
                sum(component amount) as drug amount
            from production
                join technology_components on production.technology_id =
                    technology\_components.technology\_id
                 join \ drugs \ on \ technology\_components.component\_id = drugs.id
            where start is not null
            group by component id
        ),
        sold_drugs as (
            \operatorname{select}
                 drug_id,
                sum(amount) as drug_amount
            from orders
                join prescriptions_content using (prescription_id)
            where obtaining_datetime is not null
            group by drug_id
        ),
        used_drugs as (
            select
                drug_id,
                 drugs.name,
                 sum(drug_amount) as drug_amount
            from (
                 select *
                 from used_in_cooking_drugs
                 union all
                 select *
                 from sold drugs
                 ) as _
                 join drugs on drug_id = drugs.id
            group by drug_id)
    select *
    from used drugs
    order by drug_amount desc
    limit ?;
set @limit = 10;
execute stmt using @limit;
```

По указанной категории медикаментов

prepare stmt from '

```
with
        used_in_cooking_drugs as (
            select
                component id as drug id,
                sum(component_amount) as drug_amount
            from production
                join technology_components on production.technology_id =
                     technology\_components.technology\_id
                join drugs on technology_components.component_id = drugs.id
            where start is not null
            group by component_id
        ),
        sold_drugs as (
            select
                drug_id,
                sum(amount) as drug_amount
            from orders
                join prescriptions_content using (prescription_id)
            where obtaining_datetime is not null
            group by drug_id
        used_drugs as (
            select
                drug_id,
                 \operatorname{drugs}. name,
                sum(drug_amount) as drug_amount
            from (
                 select *
                 from used_in_cooking_drugs
                 union all
                 select *
                 from \ sold\_drugs
                 ) as
                join drugs on drug_id = drugs.id
            where type_id = ?
            group by drug id)
    select *
    from used drugs
    order by drug_amount desc
    limit ?;
set @limit = 10;
set @type id = 2;
execute stmt using @type id, @limit;
```

4. Получить какой объем указанных веществ использован за указанный период.

```
prepare stmt from '
    with
        used_in_cooking_drugs as (
            select
                component_id as drug_id,
                sum(component_amount) as drug_amount
            from production
                join technology components on production.technology id =
                    technology_components.technology_id
                join \ drugs \ on \ technology\_components.component\_id = drugs.id
            where start between ? and ?
            group by component_id
        ),
        sold_drugs as (
            select
                drug id,
                sum(amount) as drug_amount
            from orders
                join prescriptions_content using (prescription_id)
            where obtaining_datetime between ? and ?
            group by drug_id
        ),
```

```
used drugs as (
              select
                  drug id,
                  drugs.name,
                  sum(drug_amount) as drug_amount
              from (
                  select *
                  from used_in_cooking_drugs
                  union all
                  select *
                  from sold_drugs
                  ) as
                  join \ drugs \ on \ drug\_id = drugs.id
              group by drug_id)
    select *
    from used drugs
    order by drug_amount desc
set @min_datetime = '2023/01/01';
set @max_datetime = '2023/05/01';
execute stmt using @min datetime, @max datetime, @min datetime, @max datetime;
```

5. Получить перечень и общее число покупателей, заказывавших определенное лекарство или определенные типы лекарств за данный период.

Перечень покупателей, заказавших определённое лекарство за данный период

Общее число покупателей, заказавших определённое лекарство за данный период

```
prepare stmt from '
    select
        count(distinct customers.id) as customers_count
    from prescriptions_content
        join orders using (prescription_id)
        join customers on orders.customer_id = customers.id
    where
        (registration_datetime between ? and ?)
        and (prescriptions_content.drug_id = ?)
';
set @min_registration_datetime = '2023/01/01';
set @max_registration_datetime = '2025/01/01';
set @drug_id = 2;
execute stmt using @min_registration_datetime, @max_registration_datetime, @drug_id;
```

Перечень покупателей, заказавших лекарство определённого типа за данный период

```
prepare stmt from '
    select distinct
        customers.id as customer_id,
        customers.full_name as customer_full_name
    from prescriptions_content
        join drugs on prescriptions_content.drug_id = drugs.id
```

```
join orders using (prescription_id)
    join customers on orders.customer_id = customers.id
where
          (registration_datetime between ? and ?)
          and (drugs.type_id = ?)
';

set @min_registration_datetime = '2023/01/01';
set @max_registration_datetime = '2025/01/01';
set @type_id = 2;
execute stmt using @min_registration_datetime, @max_registration_datetime, @type_id;
```

Общее число покупателей, заказавших лекарство определённого типа за данный период

```
prepare stmt from '
    select
count(distinct customers.id) as customers_count
    from prescriptions_content
        join drugs on prescriptions_content.drug_id = drugs.id
        join orders using (prescription_id)
        join customers on orders.customer_id = customers.id
    where
        (registration_datetime between ? and ?)
        and (drugs.type_id = ?)
';
set @min_registration_datetime = '2023/01/01';
set @max_registration_datetime = '2025/01/01';
set @type_id = 2;
execute stmt using @min_registration_datetime, @max_registration_datetime, @type_id;
```

6. Получить перечень и типы лекарств, достигших своей критической нормы или закончившихся.

#### Перечень лекарств

```
with
    critical amount drugs as (
         select
              drugs.id as drug_id,
              drugs.name as drug_name,
              {\tt coalesce}\left({\tt sum}(\,{\tt available\_amount}\,)\,,\ 0\right)\ {\tt as}\ {\tt drug\_amount}\,,
              critical amount
         from drugs
              left join storage_items on drugs.id = storage_items.drug_id
         group by
              drugs.id,
              critical\_amount
         having
              drug amount <= critical amount
    )
select *
from critical_amount_drugs
```

#### Типы лекарств

```
select distinct
   type_id,
   drug_types.name
from critical_amount_drugs
   join drugs on critical_amount_drugs.drug_id = drugs.id
   join db.drug_types on drugs.type_id = drug_types.id
order by
   type_id
```

7. Получить перечень лекарств с минимальным запасом на складе в целом и по указанной категории медикаментов.

#### В целом

```
with
    drugs_storage_amount as (
         select
             drugs.id as drug id,
             {\tt drugs.name} \ {\tt as} \ {\tt drug\_name} \,,
             coalesce (sum (available_amount), 0) as drug_amount,
             critical\_amount
         from drugs
             left join storage items on drugs.id = storage items.drug id
         group by
             drugs.id,
             critical_amount
    ),
    ranked_drugs as (
         select
           drug_id,
           drug_name,
           dense rank() over (order by drug amount) as dr,
           drug_amount
      from drugs_storage_amount
      group by drug_id
select
    drug_id,
    {\tt drug\_name}\,,
    drug\_amount
from ranked_drugs
where dr = 1
```

#### По указанной категории медикаментов

```
drugs_of_type_storage_amount as (
          select
               drugs.id as drug_id,
               drugs.name as drug_name,
               coalesce (sum (available amount), 0) as drug amount,
               {\tt critical\_amount}
          from drugs
               left join storage_items on drugs.id = storage_items.drug_id
          where
               type id = 6
          group by
               {
m drugs.id} ,
               critical amount
     ),
     ranked_drugs as (
          select
            drug id,
            drug_name,
            {\tt dense\_rank()} \ \ {\tt over} \ \ ({\tt order} \ \ {\tt by} \ \ {\tt drug\_amount}) \ \ {\tt as} \ \ {\tt dr} \ ,
            drug_amount
       {\bf from} \ {\tt drugs\_of\_type\_storage\_amount}
       group by drug_id
select
```

```
drug_id,
drug_name,
drug_amount
from ranked_drugs
where dr = 1
```

8. Получить полный перечень и общее число заказов находящихся в производстве.

#### Полный перечень заказов

```
select distinct
    orders.*
from production
    join orders on production.order_id = orders.id
```

#### Общее число заказов

```
select distinct
    orders.*
from production
    join orders on production.order_id = orders.id
```

9. Получить полный перечень и общее число препаратов требующихся для заказов, находящихся в производстве.

#### Полный перечень препаратов

```
select
    technology_components.component_id,
    drugs.name as component_name,
    sum(production.drug_amount * technology_components.component_amount) as
        component_amount
from production
    join technologies on production.technology_id = technologies.id
    join technology_components on technologies.id = technology_components.technology_id
    join drugs on component_id = drugs.id
group by technology_components.component_id
```

#### Общее число препаратов

```
select
    sum(production.drug_amount * technology_components.component_amount) as
        component_amount
from production
    join technologies on production.technology_id = technologies.id
    join technology_components on technologies.id = technology_components.technology_id
    join drugs on component_id = drugs.id
```

10. Получить все технологии приготовления лекарств указанных типов, конкретных лекарств, лекарств, находящихся в справочнике заказов в производстве.

#### Конкретных лекарств

```
prepare stmt from '
    select
    id as technology_id,
    cooking_time,
    amount,
    description
    from technologies
    where drug_id = ?
';
set @drug_id = 2;
execute stmt using @drug_id;
```

#### Лекарств данного типа

```
prepare stmt from '
select
```

```
technologies.*
from technologies
    join drugs on technologies.drug_id = drugs.id
    where drugs.type_id = ?
';
set @type_id = 2;
execute stmt using @type id;
```

Лекарств в справочнике заказов в производстве

```
select distinct
    technologies.*
from technologies
    join drugs on technologies.drug_id = drugs.id
    join production on technologies.id = production.technology_id
```

11. Получить сведения о ценах на указанное лекарство в готовом виде, об объеме и ценах на все компоненты, требующиеся для этого лекарства.

12. Получить сведения о наиболее часто делающих заказы клиентах на медикаменты определенного типа, на конкретные медикаменты.

На определённый тип лекарств

```
prepare stmt from '
    select
        id as customer id,
        full_name as customer_full_name,
        orders_count
    from (
        select
            customers.id,
            customers.full_name,
            count(*) as orders_count,
            dense rank() over (order by count(*) desc) as dr
        from orders
            join prescriptions_content using (prescription_id)
            join drugs on prescriptions_content.drug_id = drugs.id
            join customers on orders.customer_id = customers.id
        where type id = ?
        group by customer id
        ) all_orders_count_data
    where dr = 1
set @type id = 2;
execute stmt using @type_id;
```

На конкретные медикаменты

```
prepare stmt from '
    select
    id as customer_id,
```

```
full name as customer full name,
        {\tt orders\_count}
    from (
        select
            customers.id
            customers.full_name,
            count(*) as orders count,
            dense_rank() over (order by count(*) desc) as dr
            join prescriptions content using (prescription id)
            join customers on orders.customer_id = customers.id
        where drug id = ?
        group by customer_id
        ) all_orders_count_data
    where dr = 1
set @drug id = 3;
execute stmt using @drug_id;
```

13. Получить сведения о конкретном лекарстве (его тип, способ приготовления, названия всех компонент, цены, его количество на складе).

#### Сведения о конкретном лекарстве

```
prepare stmt from '
    select
        drugs.name as drug_name,
        {\tt drug\_types.name \ as \ drug\_type}\,,
        drugs.cost as drug_cost,
        coalesce(sum(available_amount), 0) as in_storage
    from drugs
        join drug types on drugs.type id = drug types.id
        left join storage_items on drugs.id = storage_items.drug_id
    where drugs.id = ?
    group by drug_id,
        drugs.name,
        drug_types.name,
        drugs.cost
set @drug_id = 4;
execute stmt using @drug id;
```

#### Перечень технологий приготовления данного лекарства

```
prepare stmt from '
    select
        technologies.id as technology_id,
        technologies.description as technology_description,
        technologies.cooking_time,
        technologies.amount as output amount,
        sum(components.cost * component_amount) as total_components_cost
    from drugs
        join technologies on drugs.id = technologies.drug_id
        join technology_components on technologies.id = technology_components.
            technology_id
        join drugs components on components.id = technology_components.component_id
    where drugs.id = ?
    group by technologies.id
set @drug_id = 2;
execute stmt using @drug_id;
```

# 4 Процедуры и триггеры

## 4.1 Процедуры

#### Бросание ошибки

```
create
    definer = llirik42@'%' procedure raise_error(in message text)
begin
    signal sqlstate '50001' set message_text = message;
end;
```

#### Проверка, что дата не больше текущей

```
create
    definer = llirik42@'%' procedure check_date_in_past(in some_date datetime)
begin
    if (some_date > now()) then
        call raise_error('invalid date');
    end if;
end;
```

#### Проверка, что лекарство имеет приготовляемый тип

```
create
    definer = llirik42@'%' procedure check_drug_is_cookable(in drug_id int)
begin
    select dt.cookable into @is_cookable
    from drugs join db.drug_types dt on drugs.type_id = dt.id
    where drugs.id = drug_id;

if (not @is_cookable) then
        call raise_error('drug is not cookable');
end if;
```

Проверка, что нет рецептов, в которых данный тип лекарства нужно применять таким-то спосособом

#### Проверка, что нет технологий, приготовляющих данных тип лекарства

```
create
    definer = llirik42@'%' procedure check_no_technologies_for_drug_type(in drug_type_id int)
begin
    if (select count(*)
        from drugs join technologies on drugs.id = technologies.drug_id
        where type_id = drug_type_id) > 0 then
            call raise_error('there are cooking-technologies for drugs with this drug-type');
    end if;
```

#### Проверка корректности данных заказа

```
create
    definer = llirik42@'%' procedure check_order(in order_id int)
begin
    select
        prescription_id,
        registration_datetime,
        appointed_datetime,
```

```
obtaining datetime,
        paid,
        customer id
        into @prescription id, @registration datetime, @appointed datetime,
            @obtaining\_datetime\;,\;\; @paid\;,\;\; @customer\_id
    from orders
    where orders.id = order id;
    select date into @prescription date
    from prescriptions
    where prescriptions.id = @prescription_id;
    if (@obtaining_datetime is not null and not @paid) then
        call raise_error('order cannot be obtained, but not paid');
    if (@registration datetime > @appointed datetime) then
        call raise error ('order registration datetime cannot be greater that appointed
            datetime');
    end if;
    if (@obtaining_datetime is not null and @appointed_datetime is null) then
        call raise error ('order cannot be obtained without appointing date');
    if (@registration_datetime < @prescription_date) then
        call raise_error('invalid prescription date');
    end if;
end:
```

#### Проверка, что для заказа требуется данное лекарство

#### Проверка, что заказ ожидает приготовление данного лекарства

#### Проверка, что строка имеет формат российского телефона

```
create
    definer = llirik42@'%' procedure check_phone_number(in phone_number text)
begin
    if (not (regexp_like(phone_number, '^\\+7-\\(9\\d\\d\\)-\\d\\\d\\\d-\\d\\\d\\\d\\))) then
        call raise_error('invalid phone number');
    end if;
end;
```

```
Проверка, что данное лекарство может быть применено данным способом
```

```
create
    definer = llirik42@'%' procedure check_prescription_drug(in drug_id int, in
    administration_route_id int)
```

Проверка корректности времён начала и окончания приготовления лекарства

Проверка, что в приготовлении лекарства участвует минимум один рабочий

#### Проверка корректности данных изготовления

## 4.2 Триггеры