# НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

# Базы данных

Информационная система аптеки

Кондренко К.П., группа 21203

# Содержание

1	Задание	9
	1.1 Описание предметной области	į
2	Схема базы данных	4
	2.1 Описание таблиц	4
	2.2 Создание таблиц	6
	2.3 Ограничения по поддержанию целостности	10
3	Реализация запросов к базы данных	12

# 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

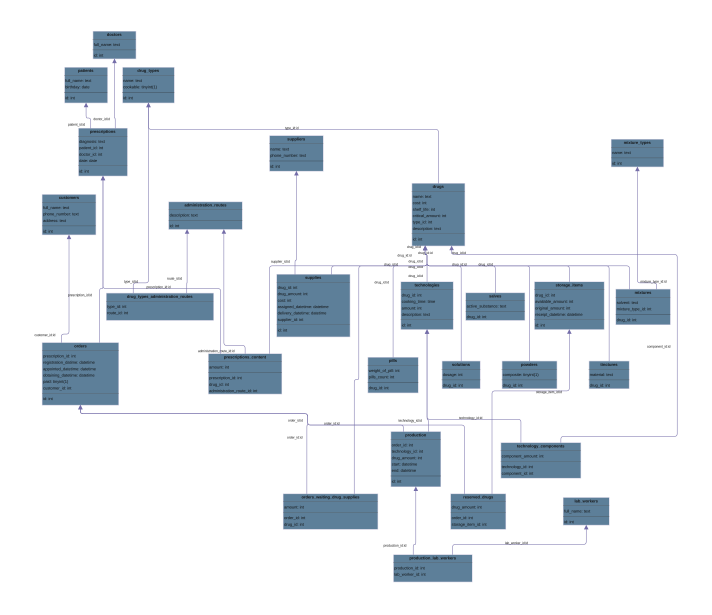


Рис. 1: Графическая схема базы данных

# 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 drug types
            int auto_increment
       primary key,
    name
            text
                         not null,
    cookable tinyint(1) not null
);
create table if not exists mixture types
        int auto_increment
       primary key,
   name text not null
);
create table if not exists lab_workers
              int auto_increment
       primary key,
    full\_name \ text \ \textbf{not} \ \textbf{null}
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 doctors
              int auto_increment
        primary key,
    full name text not null
);
create table if not exists customers
                  int auto_increment
```

```
primary key,
     full\_name \qquad text \ \ \textbf{not} \ \ \textbf{null} \ ,
     phone number text not null,
     address
                     text not null
);
create table if not exists suppliers
                       int auto increment
          primary key,
                       text not null,
     phone number text not null
create table if not exists drugs
                           int auto_increment
          primary key,
     name
                            text not null,
                            int not null,
     cost
     cost shelf_life int not null, critical_amount int not null, type_id int not null, description text not null,
     constraint drugs_drug_types_id_fk
foreign key (type_id) references drug_types (id),
      \begin{array}{ll} \textbf{check} & (\text{`cost'} > 0), \\ \textbf{check} & (\text{`shelf\_life'} > 0), \\ \end{array} 
     check ('critical_amount' >= 0)
);
create table if not exists mixtures
     drug_id
                           int auto_increment
           primary key,
     solvent
                            text not null,
     mixture_type_id int not null,
constraint mixtures_drugs_id_fk
foreign key (drug_id) references drugs (id),
     {\bf constraint} \ \ {\rm mixtures\_mixture\_types\_id\_fk}
           foreign key (mixture_type_id) references mixture_types (id)
);
create table if not exists pills
     drug_id
                          int not null
           primary key,
     weight_of_pill int not null,
     pills count
                        int not null,
     {\color{red}\mathbf{constraint}} \hspace{0.2cm} \textbf{pills\_drugs\_id\_fk}
     \begin{array}{c} \textbf{foreign key} \ (\texttt{drug\_id}) \ \texttt{references} \ \texttt{drugs} \ (\texttt{id}) \,, \\ \textbf{check} \ (\texttt{`weight\_of\_pill'} > 0) \end{array}
create table if not exists powders
     drug_id
                 int
                                   not null
          primary key,
     composite tinyint (1) not null,
     constraint powders_drugs_id_fk
foreign key (drug_id) references drugs (id)
);
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
   foreign key (drug_id) references drugs (id),
    check ((0 \le 'dosage') and ('dosage' \le 100))
);
create table if not exists tinctures
    drug id int not null
         primary key,
    material text not null,
    constraint tinctures drugs id fk
         foreign key (drug_id) references drugs (id)
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),
    constraint drug_types_administration_routes_drug_types_id_fk
foreign key (type_id) references drug_types (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 not null,
    _{
m date}
    constraint prescriptions_doctors_id_fk
   foreign key (doctor_id) references doctors (id),
    {\bf constraint} \ \ {\tt prescriptions\_patients\_id\_fk}
         foreign key (patient_id) references patients (id)
);
create table if not exists orders
                              int \ {\tt auto\_increment}
         primary key,
    prescription_id
                              int
                                           not null.
    registration_datetime datetime
                                           not null,
    appointed datetime
                                           null,
                              datetime
    obtaining_datetime
                              datetime
                                           null.
                              tingint (1) not null,
    customer id
                                           null,
    constraint orders_customers_id_fk
         foreign key (customer_id) references customers (id),
    constraint orders_prescriptions_id_fk
         foreign key (prescription_id) references prescriptions (id)
);
create table if not exists prescriptions_content
    prescription_id
                                 int not null,
                                 int not null,
    drug_id
                                 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 (administration_route_id) references administration_routes (id), constraint prescriptions_content_drugs_id_fk
         foreign key (drug_id) references drugs (id),
    constraint prescriptions_content_prescriptions_id_fk
   foreign key (prescription_id) references prescriptions (id),
    check ('amount' > 0)
);
create table if not exists storage_items
                        int auto_increment
         primary key,
    drug_id
                        int
                                   not null,
```

```
available amount int
                                not null,
    original_amount int not null, receipt_datetime datetime not null,
                                not null,
    constraint storage items drugs id fk
    check ('available_amount' >= 0)
create table if not exists supplies
                       int auto increment
        primary key,
                        int
                                  not null,
    drug_id
    {\tt drug\_amount}
                        int
                                  not null.
    cost
                        int
                                  not null.
    assigned_datetime datetime not null,
    delivery_datetime datetime null,
    supplier_id
                       int
                                 not null,
    constraint supplies_drugs_id_fk
        foreign key (drug_id) references drugs (id),
    constraint supplies_suppliers_id_fk
  foreign key (supplier_id) references suppliers (id),
    \mathbf{check} ('drug_amount' > 0),
    check ('cost^{-}' >= 0)
);
create table if not exists technologies
                  int auto increment
        primary key,
    drug id
                 int not null,
    cooking_time time not null,
    amount
                 int not null,
    description text not null,
    {\bf constraint} \ \ {\bf technologies\_drugs\_id\_fk}
    foreign key (drug_id) references drugs (id), check ('amount' > 0)
);
create table if not exists technology components
    technology\_id
                      int not null,
    component_id
                      int not null,
    component_amount int not null,
    primary key (component id, technology id),
    {\bf constraint} \ \ {\bf technology\_components\_drugs\_id\_fk}
        foreign key (component_id) references drugs (id),
    constraint 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 production
                   int auto_increment
        primary key,
    order_id
                   int
                             not null,
    technology\_id \ \ \textbf{int}
                             not null,
    drug amount
                   int
                             not null,
    start
                   datetime null,
    end
                   datetime null,
    constraint production_orders_id_fk
        foreign key (order_id) references orders (id),
    constraint production_technologies_id_fk
        foreign key (technology_id) references technologies (id),
    constraint drug
        check ('drug_amount' > 0)
);
create table if not exists orders_waiting_drug_supplies
    order_id int not null,
    drug id int not null,
    amount int not null,
```

```
primary key (drug_id, order_id),
    constraint 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 reserved drugs
    order_id
                       int not null,
    storage_item_id int not null,
    drug_amount
                     int not null,
    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
    );
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),
    {\bf constraint} \ \ production\_lab\_workers\_production\_id\_fk
         foreign key (production_id) references production (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;
- Стоимость любого лекарство должна быть выше чем суммарная стоимость компонент для изготовления этого лекарства по всем технологиями (таблицы technologies и technology components) его приготовления;
- Для любой технологии должна быть хотя бы одна запись в таблице требуемых для неё компонентов;
- Если для изготовления лекарства существует какая-то технология, то это 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 и наоборот (если столбец obtaining\_datetime не null, то столбец appointed\_datetime не null в таблице orders и наоборот);
- Дата регистрации любого заказа должна быть не больше назначенной даты его получения, что в свою очередь должно быть не больше реальной даты его получения (столбцы registration\_datetime, appointed\_datetime и obtaining\_datetime в таблице orders); Это должно проверяться при изменении полей appointed\_datetime и obtaining\_datetime любой записи таблицы 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
    customer_id as id,
    customers.full_name,
    customers.phone_number,
    customers.address
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)

#### Общее число покупателей (в целом)

```
select
   count(distinct customers.id) as customers_count
from orders
   join orders_waiting_drug_supplies on orders.id = orders_waiting_drug_supplies.
        order_id
   join customers on orders.customer_id = customers.id
```

# Перечень покупателей (по указанной категории)

```
set @type_id = 2;
execute stmt using @type_id;
```

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 (
            select
                {\rm 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;
```

# По указанной категории медикаментов

```
prepare stmt from '
    with
        used_in_cooking_drugs as (
            \operatorname{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,
                 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
                 \operatorname{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

```
prepare stmt from '
    select distinct
        customers.*
    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;
```

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';
\mathbf{set} \ @\max\_\mathrm{registration\_date time} \ = \ `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,
            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
        having
            drug_amount <= critical_amount
    )
select *
from critical amount drugs
```

#### Типы лекарств

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,
              drugs.name as drug_name,
              {\bf coalesce} \, ({\bf sum} (\, {\bf available\_amount} \, ) \, , \  \, 0) \  \, {\bf as} \  \, {\bf drug\_amount} \, ,
              \tt 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
    {\tt drug\_id}\;,
    drug_name,
    drug amount
from ranked_drugs
where dr = 1
```

#### По указанной категории медикаментов

```
with
     drugs_of_type_storage_amount as (
          select
                drugs.id as drug id,
                drugs.name as drug_name,
                {\bf coalesce} \, ({\bf sum} (\, {\bf available\_amount} \, ) \, , \  \, 0) \  \, {\bf as} \  \, {\bf drug\_amount} \, ,
                critical amount
          from drugs
                left join storage_items on drugs.id = storage_items.drug_id
          where
               type_id = 6
          group by
               drugs.id,
                \tt critical\_amount
     ),
     ranked_drugs as (
          \overline{\text{select}}
             drug_id,
             drug_name,
```

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
              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,
        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 \;\; 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,
        drug_types.name as drug_type,
        drugs.cost as drug_cost,
        coalesce(sum(available_amount), 0) as in_storage
    from drugs
        \verb|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;
```