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 | |
| | 2.3 Ограничения по поддержанию целостности | 10 |
| 3 | Реализация запросов к базы данных | 12 |
| 4 | Процедуры и триггеры | 20 |
| | 4.1 Процедуры | 20 |
| | 4.2 Триггеры | |
| 5 | Архитектура системы | 28 |
| | 5.1 Серверная часть | 28 |
| | 5.2 Клиентская часть | |
| | 5.2.1 Desktop-приложение | |
| | 5.2.2 Панель администратора | |
| 6 | Выводы | 37 |

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

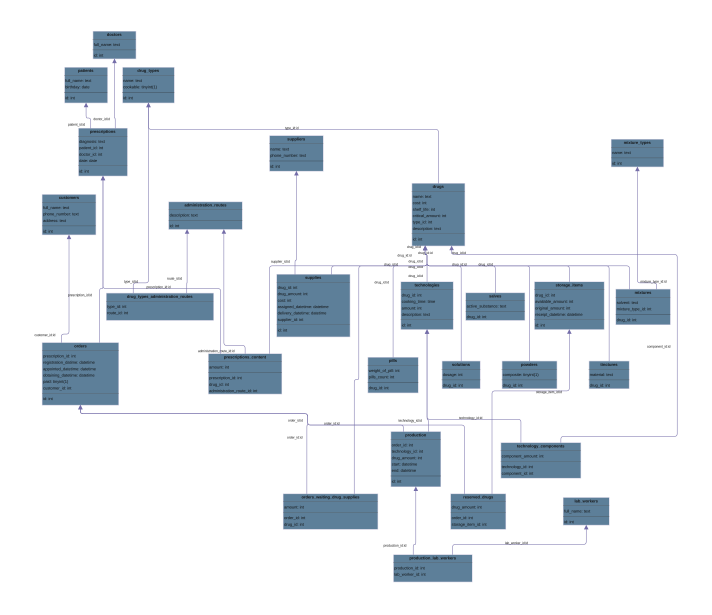


Рис. 1: Графическая схема базы данных

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, Φ 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

Листинг 1: SQL-скрипт для создания таблиц базы данных

```
create table if not exists administration_routes
                  int auto_increment
         primary key,
    description varchar (256) not null,
    constraint description
         unique (description)
);
create table if not exists drug_types
              int auto_increment
        primary key,
             varchar(256) not null,
    name
    cookable tinyint(1)
                              not null,
    {\bf constraint}\ {\bf name}
        unique (name)
);
create table if not exists mixture types
         int auto increment
        primary key,
    name varchar(256) not null,
    constraint name
         unique (name)
);
create table if not exists customers
                    int auto_increment
         primary key,
    full_name varchar(256) not null,
    phone_number varchar(32) not null, address varchar(256) not null,
    constraint full_name
         unique (full name, phone number, address)
);
create table if not exists doctors
                int auto_increment
    \begin{array}{cccc} & \textbf{primary key}, \\ & \text{full\_name } & \textbf{varchar} (256) & \textbf{not null}, \end{array}
    constraint full name
        unique (full_name)
```

```
create table if not exists lab workers
                 int auto increment
     primary key,
full_name varchar(256) not null,
     constraint full_name
         unique (full_name)
);
create table if not exists patients
                 int auto_increment
     \begin{array}{ccc} & \textbf{primary key}\,, \\ \text{full\_name } & \textbf{varchar}\,(256) & \textbf{not null}\,, \\ \text{birthday} & \textbf{date} & \textbf{not null}\,, \end{array}
     constraint full name
         unique (full_name, birthday)
);
create table if not exists suppliers
                      int auto increment
      primary key,
                     varchar (256) not null,
     phone_number varchar(32) not null,
     {\bf constraint}\ {\bf name}
         unique (name, phone_number)
);
create table if not exists drugs
                         int auto increment
         primary key,
                          varchar(256) not null,
     cost
                          int
                                           not null,
     shelf_life
                         int
                                           not null,
     \begin{array}{ccc} \operatorname{critical}_{-\operatorname{amount}} & \operatorname{int} \\ \operatorname{type\_id} & & \operatorname{int} \end{array}
                                           not null,
                int not null, on varchar(256) not null,
     description
     constraint name
         unique (name),
    constraint 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 mixtures
     drug_id
                         int
                                          not null
     primary key,
solvent varchar(256) not null,
     mixture_type_id int
                                           not null.
     constraint mixtures_ibfk_1
         foreign key (drug_id) references drugs (id),
     constraint mixtures_ibfk_2
          foreign key (mixture_type_id) references mixture_types (id)
);
create table if not exists tinctures
     drug_id int
         primary key,
     material varchar (256) not null,
     constraint tinctures_ibfk_1
  foreign key (drug_id) references drugs (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,
```

```
constraint pills ibfk 1
    foreign key (drug_id) references drugs (id),
check ('pills_count' > 0),
    check ('weight_of_pill' > 0)
);
create table if not exists powders
    drug id
                           not null
              int
        primary key,
    composite tinyint (1) not null,
    constraint powders_ibfk_1
        foreign key (drug_id) references drugs (id)
);
create table if not exists salves
                                     not null
    drug_id
                       int
        \mathbf{primary} \ \mathbf{key} \,,
    active_substance varchar(256) not null,
    constraint salves_ibfk_1
         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 ibfk 1
    );
create table if not exists drug_types_administration_routes
    type_id int not null,
    route id int not null,
    primary key (type_id, route_id),
    {\bf constraint} \ {\bf drug\_types\_administration\_routes\_ibfk\_1}
         foreign key (route_id) references administration_routes (id),
    {\bf constraint} \ {\bf drug\_types\_administration\_routes\_ibfk\_2}
         foreign key (type_id) references drug_types (id)
);
create table if not exists prescriptions
                int auto_increment
        primary key,
    diagnosis varchar (512) not null,
                              not null,
    patient_id int
    doctor_id int
                              not null.
    date
                _{
m date}
                              not null,
    constraint diagnosis
        unique (diagnosis, patient_id, doctor_id, date),
    {\bf constraint} \ \ {\tt prescriptions\_ibfk\_1}
    foreign key (doctor_id) references doctors (id),
constraint prescriptions_ibfk_2
        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
                            tinyint(1) not null,
    customer_id
                            int
                                        null,
    constraint orders_ibfk_1
         {\bf foreign\ key\ ({\it customer\_id})\ references\ customers\ ({\it id})\,,}
    constraint orders_ibfk_2
         foreign key (prescription_id) references prescriptions (id)
);
```

```
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,
    constraint storage_items_ibfk_1
        foreign key (drug_id) references drugs (id),
    \begin{array}{ll} \textbf{check} & (\text{`available\_amount'} >= 0) \,, \\ \textbf{check} & (\text{`original\_amount'} >= 0) \end{array}
);
create table if not exists supplies
                        int auto increment
        primary key,
    drug_id
                        int
                                  not null,
    drug_amount
                        int
                                  not null,
                        int
                                  not null.
    assigned datetime datetime not null,
    delivery_datetime datetime null,
    supplier_id
                       int
                                  not null,
    constraint supplies_ibfk_1
         foreign key (drug_id) references drugs (id),
    constraint supplies_ibfk_2
        foreign key (supplier_id) references suppliers (id),
    \mathbf{check} ('cost' >= 0),
    check ('drug_amount' > 0)
create table if not exists technologies
                  int auto_increment
        primary key,
    drug id
                  int
                                 not null,
                                 not null,
    cooking_time time
    amount
                  int
                                 not null,
    description varchar(256) not null,
    constraint technologies_ibfk_1
        foreign key (drug_id) references drugs (id),
    check ('amount' > 0)
);
create table if not exists prescriptions content
    prescription id
                               int not null,
    drug_id
                               int not null,
                               int not null,
    administration route id int not null,
    primary key (prescription_id , drug_id , amount , administration_route_id) ,
    constraint prescriptions_content_ibfk_1
   foreign key (administration_route_id) references administration_routes (id),
    constraint prescriptions_content_ibfk_2
    foreign key (drug_id) references drugs (id), constraint prescriptions_content_ibfk_3
        foreign key (prescription_id) references prescriptions (id),
    {f check} ('amount' > 0)
);
create table if not exists production
                    {\bf int} \ {\bf auto\_increment}
        primary key,
                    int
    order id
                             not null,
    technology_id int
                             not null.
    drug_amount
                   int
                             not null,
    start
                    datetime null,
    end
                    datetime null,
    constraint production_ibfk_1
    foreign key (technology_id) references technologies (id),
    check ((('start' is null) and ('end' is null)) or ('end' is null) or ('end' >= 'start')),
```

```
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 (order_id, drug_id),
    constraint orders_waiting_drug_supplies_ibfk_1
         foreign key (drug_id) references drugs (id),
    constraint orders_waiting_drug_supplies_ibfk_2
foreign key (order_id) references prescriptions (id),
    check ('amount' > 0)
);
create table if not exists reserved_drugs
    order_id
                       int not null,
    storage\_item\_id \ \ \textbf{int not null} \ ,
    drug_amount
                      int not null,
    primary key (order_id , storage_item_id),
constraint reserved_drugs_ibfk_1
         foreign key (order_id) references orders (id),
    constraint reserved_drugs_ibfk_2
  foreign key (storage_item_id) references storage_items (id),
    check ('drug_amount' > 0)
);
create table if not exists production lab workers
    production id int not null,
    lab worker id int not null,
    primary key (production_id, lab_worker_id),
    constraint production lab workers ibfk
         foreign key (lab_worker_id) references lab_workers (id),
    constraint production_lab_workers_ibfk_2
         foreign key (production id) references production (id)
);
create table if not exists technology components
    technology_id
                        int not null,
    component_id
                        int not null,
    component_amount int not null,
    primary key (technology id, component id),
    constraint technology_components_ibfk_1
         foreign key (component_id) references drugs (id),
    constraint technology components ibfk 2
         {\bf foreign} \ \ {\bf key} \ \ ({\tt technology\_id}) \ \ {\tt references} \ \ {\tt technologies} \ \ ({\tt id}) \, ,
    check ('component_amount' > 0)
);
```

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.

```
select distinct
   id as order_id
from orders
where
   appointed_datetime is not null
   and appointed_datetime <= now()
   and (
       obtaining_datetime is null
       or obtaining_datetime <> appointed_datetime
)
```

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

Листинг 2: Перечень покупателей (в целом)

```
select distinct
    orders.customer_id
from orders
    join orders_waiting_drug_supplies on orders.id = orders_waiting_drug_supplies.
        order_id
where customer_id is not null
```

Листинг 3: Перечень покупателей (по указанной категории)

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

Листинг 4: 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
                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,
                 {\tt 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 drug_id, drug_amount
    from used drugs
    order by drug_amount desc
    limit ?;
set @limit = 10;
execute stmt using @limit;
```

Листинг 5: 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
                 \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
             where type_id = ?
             group by drug_id)
    select drug_id, drug_amount
    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 drug_id, drug_amount
               from used drugs
               order by drug_amount desc
set @min_datetime = '2023/01/01';
set @max_datetime = '2023/05/01';
\mathbf{execute} \ \ \mathbf{stmt} \ \ \mathbf{using} \ \ @\min\_\mathbf{datetime} \ , \ \ @\max\_\mathbf{datetime} \ , \ \ @\min\_\mathbf{datetime} \ , \ \ \\ \mathbf{@max\_datetime} \ , \ \ \\ \mathbf{min\_datetime} \ , \ \ \\ \mathbf{max\_datetime} \ , \ \mathbf{max\_datetime}
```

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

Листинг 6: Перечень покупателей, сделавших заказы за данный период

```
prepare stmt from '
    select distinct
    customer_id
    from prescriptions_content
        join orders using (prescription_id)
    where
            (registration_datetime between ? and ?)
            and customer_id is not null
';

set @min_registration_datetime = '2023/01/01';
set @max_registration_datetime = '2025/01/01';

execute stmt using @min_registration_datetime, @max_registration_datetime;
```

Листинг 7: Перечень покупателей, заказавших определённое лекарство за данный период

```
prepare stmt from '
    select distinct
        customer_id
    from prescriptions_content
        join orders using (prescription_id)
    where
        (registration_datetime between ? and ?)
        and (prescriptions_content.drug_id = ?)
        and customer_id is not null
';

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;
```

Листинг 8: Перечень покупателей, заказавших лекарство определённого типа за данный период

```
prepare stmt from '
    select distinct
        customer_id
    from prescriptions_content
        join drugs on prescriptions_content.drug_id = drugs.id
        join orders using (prescription_id)
    where
        (registration_datetime between ? and ?)
        and (drugs.type_id = ?)
        and customer_id is not null
';

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.

Листинг 9: 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 drug_id, drug_amount
from critical_amount_drugs
order by drug_amount
```

Листинг 10: Типы 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 distinct
    type_id
from critical_amount_drugs
    join drugs on critical_amount_drugs.drug_id = drugs.id
order by
    type_id</pre>
```

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

Листинг 11: В целом

```
with
    drugs_storage_amount as (
        select
             drugs.id as drug id,
             coalesce(sum(available_amount), 0) as 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 (
        se\overline{l}ect
           drug_id,
           dense rank() over (order by drug amount) as dr,
          drug_amount
      from drugs_storage_amount
      group by drug id
select
    drug_id,
    drug amount
from ranked_drugs
where dr = 1
```

Листинг 12: По указанной категории медикаментов

```
with
    {\tt drugs\_of\_type\_storage\_amount} \  \, {\bf as} \  \, (
         select
              drugs.id as drug_id,
              coalesce (sum (available amount), 0) as 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,
             critical amount
    ),
    ranked_drugs as (
         select
           drug id,
           dense_rank() over (order by drug_amount) as dr,
           drug\_amount
      {\bf from} \ {\rm drugs\_of\_type\_storage\_amount}
      group by drug_id
```

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

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

```
Листинг 13: Полный перечень заказов
```

```
select distinct order_id
from production
```

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

Листинг 14: Полный перечень препаратов

```
select
    technology_components.component_id,
    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
group by technology_components.component_id
order by component_amount desc
```

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

Листинг 15: Конкретных лекарств

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

Листинг 16: Лекарств данного типа

```
prepare stmt from '
    select
        technologies.id as technology_id
    from technologies
        join drugs on technologies.drug_id = drugs.id
    where drugs.type_id = ?
';
set @type_id = 2;
execute stmt using @type_id;
```

Листинг 17: Лекарств в справочнике заказов в производстве

```
select distinct
    technologies.id as technology_id
from technologies
    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.

Листинг 18: В целом

```
select
   id as customer_id,
      orders_count
from (
      select
           customers.id,
           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
      group by customer_id
      ) all_orders_count_data
where dr = 1
```

Листинг 19: На определённый тип лекарств

```
prepare stmt from '
    \operatorname{select}
        id as customer_id,
        orders\_count
    from (
        select
            customers.id,
            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;
```

Листинг 20: На конкретные медикаменты

```
prepare stmt from '
    select
    id as customer_id,
    orders_count
from (
    select
        customers.id,
        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).

Листинг 21: Перечень технологий приготовления данного лекарства

4 Процедуры и триггеры

4.1 Процедуры

Листинг 22: Бросание ошибки

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

Листинг 23: Проверка, что дата не больше текущей

Листинг 24: Проверка, что лекарство имеет приготовляемый тип

```
create procedure check_drug_is_cookable(in drug_id int)
begin
    select dt.cookable into @is_cookable
    from drugs join 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;
```

Листинг 25: Проверка, что нет рецептов, в которых данный тип лекарства нужно применять таким-то спосособом

Листинг 26: Проверка, что нет технологий, приготовляющих данных тип лекарства

```
create 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;
end;
```

Листинг 27: Проверка корректности данных заказа

Листинг 28: Проверка, что для заказа требуется данное лекарство

Листинг 29: Проверка, что заказ ожидает приготовление данного лекарства

```
create procedure check_order_waiting_production(in order_id int, in production_id int)
begin
    select technologies.drug_id into @drug_id
    from production
        join technologies on production.technology_id = technologies.id
    where production.id = production_id;

    call check_order_requires_drug(order_id, @drug_id);
end;
```

Листинг 30: Проверка, что строка имеет формат российского телефона

```
create 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;
```

Листинг 31: Проверка, что данное лекарство может быть применено данным способом

```
create procedure check_prescription_drug(in drug_id int, in administration_route_id int)
begin
    if (select count(*)
        from drugs join drug_types_administration_routes dtar on drugs.type_id = dtar.type_id
        where drug_id = drugs.id and dtar.route_id = administration_route_id) = 0 then
            call raise_error('invalid administration route for drug');
    end if;
end;
```

Листинг 32: Проверка корректности времён начала и окончания приготовления лекарства

```
create procedure check_production_start_end(in start datetime, in end datetime)
begin
    if (end is not null and (start is null or start >= end)) then
        call raise_error('invalid start datetime');
    end if;
end;
```

Листинг 33: Проверка, что в приготовлении лекарства участвует минимум один рабочий create procedure check_production_lab_workers(in id int, in start datetime)

Листинг 34: Проверка корректности данных изготовления

```
create procedure check_production(in id int, in start datetime, in end datetime)
begin
    call check_production_start_end(start, end);
    call check_production_lab_workers(id, start);
end;
```

4.2 Триггеры

Листинг 35: Триггер, добавляющий на склад приготовившееся лекарство (после обновления записи таблицы production)

Листинг 36: Триггер, проверящий, что новая по новой технологии изготавливается приготовляемое лекарство (до вставки записи в таблицу technologies)

```
create trigger check_drug_is_cookable_insert
   before insert
  on technologies
  for each row
begin
   call check_drug_is_cookable(new.drug_id);
end;
```

Листинг 37: Триггер, проверящий, что новая по новой технологии изготавливается приготовляемое лекарство (до обновления записи таблицы technologies)

```
create trigger check_drug_is_cookable_update
    before update
    on technologies
    for each row
begin
        call check_drug_is_cookable(new.drug_id);
end;
```

Листинг 38: Триггер, проверяющий, что если тип лекарства из приготовляемого становится не приготовляемым, то все технологии приготовления останутся целостными (до обновления записи таблицы $drug_types$)

```
create trigger check_no_techs_for_not_cookable
    before update
    on drug_types
    for each row
begin
    if (not new.cookable and old.cookable) then
        call check_no_technologies_for_drug_type(new.id);
    end if;
```

Листинг 39: Триггер, проверящий целостность данных заказа (до вставки записи в таблицу orders)

```
create trigger check_order_insert
   before insert
  on orders
   for each row
begin
    call check_order(
        new.id,
        new.prescription_id,
        new.registration_datetime,
        new.appointed_datetime,
        new.obtaining_datetime,
        new.paid,
        new.customer_id
);
end;
```

Листинг 40: Триггер, проверящий целостность данных заказа (до обновления записи таблицы orders)

```
create trigger check_order_update
    before update
    on orders
    for each row
begin
    call check_order(
        new.id,
        new.prescription_id,
        new.registration_datetime,
        new.appointed_datetime,
        new.obtaining_datetime,
        new.paid,
        new.customer_id
);
end;
```

Листинг 41: Триггер, проверящий, что заказ не ждёт поставки лекарств, которые для него не требуются (до вставки записи в таблицу order_waiting_drug_supplies)

```
create trigger check_orders_waiting_supply_insert
    before insert
    on orders_waiting_drug_supplies
    for each row
begin
    call check_order_requires_drug(new.order_id, new.drug_id);
end;
```

Листинг 42: Триггер, проверящий, что заказ не ждёт поставки лекарств, которые для него не требуются (до обновления записи таблицы order waiting drug supplies)

```
create trigger check_orders_waiting_supply_update
    before update
    on orders_waiting_drug_supplies
    for each row
begin
    call check_order_requires_drug(new.order_id, new.drug_id);
end;
```

Листинг 43: Триггер, проверящий, что способ применения лекарства в рецепте соответствует типу лекарства (до вставки записи в таблицу prescriptions content)

```
create trigger check_prescriptions_content_insert
    before insert
    on prescriptions_content
    for each row
begin
    call check_prescription_drug(new.drug_id, new.administration_route_id);
end;
```

Листинг 44: Триггер, проверящий, что способ применения лекарства в рецепте соответствует типу лекарства (до обновления записи таблицы prescriptions content)

```
create trigger check_prescriptions_content_update
    before update
    on prescriptions_content
    for each row
begin
    call check_prescription_drug(new.drug_id, new.administration_route_id);
end;
```

Листинг 45: Триггер, проверящий целостность данных приготовления и соответствие со связанными с ним заказом (до вставки записи в таблицу production)

```
create trigger check_production_insert
   before insert
   on production
   for each row
begin
    call check_production(new.id, new.start, new.end);
   call check_order_waiting_production(new.order_id, new.id);
end;
```

Листинг 46: Триггер, проверящий целостность данных приготовления и соответствие со связанными с ним заказом (до обновления записи таблицы production)

```
create trigger check_production_update
    before update
    on production
    for each row
begin
    call check_production(new.id, new.start, new.end);
    call check_order_waiting_production(new.order_id, new.id);
end;
```

Листинг 47: Триггер, проверящий, что в приготовлении лекарства участвует как минимум один рабочий (до удаления записи таблицы production_lab_workers)

```
create trigger check_production_lab_workers_delete
    before delete
    on production_lab_workers
    for each row
begin
    select start into @production_start from production where id = old.production_id;
    call check_production_lab_workers(old.production_id, @production_start);
end:
```

Листинг 48: Триггер, проверящий, что в приготовлении лекарства участвует как минимум один рабочий (до обновления записи таблицы production_lab_workers)

```
create trigger check_production_lab_workers_update
    before update
    on production_lab_workers
    for each row
begin
    select start into @production_start from production where id = new.production_id;
    call check_production_lab_workers(new.production_id, @production_start);
end;
```

Листинг 49: Триггер, проверящий, что каждый клиент имеет валидный российский номер телефона (до вставки записи в таблицу *customers*)

```
create trigger check_valid_customer_phone_number_insert
   before insert
  on customers
  for each row
begin
    call check_phone_number(new.phone_number);
end;
```

Листинг 50: Триггер, проверящий, что каждый клиент имеет валидный российский номер телефона (до обновления записи таблицы *customers*)

```
create trigger check_valid_customer_phone_number_update
    before update
    on customers
    for each row
begin
    call check_phone_number(new.phone_number);
end;
```

Листинг 51: Триггер, проверящий, что каждый поставщик имеет валидный российский номер телефона (до вставки записи в таблицу *suppliers*)

```
create trigger check_valid_supplier_phone_number_insert
   before insert
   on suppliers
   for each row
begin
   call check_phone_number(new.phone_number);
end;
```

Листинг 52: Триггер, проверящий, что каждый поставщик имеет валидный российский номер телефона (до обновления записи таблицы *suppliers*)

```
create trigger check_valid_supplier_phone_number_update
    before update
    on suppliers
    for each row
begin
      call check_phone_number(new.phone_number);
end;
```

Листинг 53: Триггер, проверящий, что каждый больной имеет валидную дату рождения (до вставки записи в таблицу *patients*)

```
create trigger patients_age_insert
   before insert
  on patients
  for each row
begin
   call check_date_in_past(new.birthday);
end;
```

Листинг 54: Триггер, проверящий, что каждый больной имеет валидную дату рождения (до обновления записи таблицы *patients*)

```
create trigger patients_age_update
   before update
   on patients
   for each row
begin
    call check_date_in_past(new.birthday);
end;
```

Листинг 55: Триггер, проверящий, что, в случае изменения способов применения лекарст данного типа, выписанные рецепты останутся целостными (до удаления записи таблицы $drug_types_administration_routes$)

```
create trigger drug_types_administration_routes_trigger_delete
    before delete
    on drug_types_administration_routes
    for each row
begin
    call check_no_drugs_with_type_and_route_in_prescription(old.type_id, old.route_id);
end;
```

Листинг 56: Триггер, проверящий, что, в случае изменения способов применения лекарст данного типа, выписанные рецепты останутся целостными (до обновления записи таблицы drug types administration routes)

```
create trigger drug_types_administration_routes_trigger_update
    before update
    on drug_types_administration_routes
    for each row
begin
    call check_no_drugs_with_type_and_route_in_prescription(new.type_id, new.route_id);
end;
```

Листинг 57: Триггер, проверяющий, что на складе достаточно компонент для приготовления лекарства и удаляющий эти компоненты со склада, если достаточно (до встави записи в таблицу production)

```
create trigger remove_production_components_from_storage
    before insert
   on production
   for each row
begin
    declare done int default false;
    declare required_component_amount int default 0;
    declare component_amount int default 0;
    declare component id int default 0;
    declare item_id int default 0;
    declare available_item_drug_amount int default 0;
    declare storage_drug_id int default 0;
    declare cur cursor for
        \mathbf{select} \ \ \mathbf{technology\_component\_id} \ , \ \ \mathbf{technology\_component\_amount}
        from technology_components
        where technology components.technology id = new.technology id;
    declare storage_cur cursor for
        select storage items.id, storage items.available amount, storage items.drug id
        from storage_items;
    declare continue handler for not found set done = true;
   open cur:
   # check whether there are all available components
   read loop: loop
        fetch cur into component id, component amount;
        if done then
            leave read loop;
        end if;
        set required_component_amount = component_amount * new.drug_amount;
        if (select sum(available_amount) from storage_items where drug_id = component_id) <
            required_component_amount then
            call raise_error( 'not enough components in storage');
        end if;
   end loop;
    close cur;
   # reopen cursor to actually remove from storage
   open cur;
   set done = false;
   read loop: loop
        fetch cur into component_id, component_amount;
        if done then
            leave read_loop;
        set required_component_amount = component_amount * new.drug_amount;
        # remove drug from storage items
        open storage_cur;
```

```
read storage loop: loop
             fetch storage_cur into item_id, available_item_drug_amount, storage drug id;
             if done then
                 leave read_storage_loop;
             end if;
             if required_component_amount > available_item_drug_amount and storage_drug_id =
                 component id then
                 {\bf update} \ {\bf storage\_items}
                 set available_amount = 0
                 where storage_items.id = item_id;
                 set required_component_amount = required_component_amount -
                     available_item_drug_amount;
             if required component amount <= available item drug amount and storage drug id =
                 component_id then
                 {\bf update} \ {\tt storage\_items}
                 \mathbf{set} \ \ \mathbf{available\_amount} \ - \ \mathbf{required\_component\_amount}
                 where storage_items.id = item_id;
                 leave read_storage_loop;
             end if;
        end loop;
        close storage_cur;
        # reset done after using it in nested cursor
        set done = false;
    end loop;
end;
```

Листинг 58: Триггер, проверяющий, что на складе достаточно лекарств для резервирования и удаляющий их со склада, если достаточно (до встави записи в таблицу $reserved_drugs$)

```
create trigger remove_reserved_drug_from_storage
    before insert
    on reserved_drugs
    for each row
begin
    select storage_items.available_amount into @available_amount
    from storage_items
    where storage_items.id = new.storage_item_id;

if (@available_amount < new.drug_amount) then
        call raise_error('cannot reserve drugs');
    end if;

update storage_items
    set available_amount = available_amount - new.drug_amount
    where storage_items.id = new.storage_item_id;
end;</pre>
```

5 Архитектура системы

Итоговая информационная система состоит из двух частей: серверная и клиентская.

5.1 Серверная часть

Серверная часть представляет собой веб-сервер, работающий по протоколу REST API. Веб сервер взаимодействует с реляционной базой данных MySQL и позволяет получать из неё данные, изменять и удалять их. Веб-сервер написан на языке программирования Python 3.10 с использованием следующих библиотек:

- FastAPI для работы самого веб-сервера;
- PyDantic для проверки данных в запросах;
- aiomysql для возможности работы с базой данных MySQL;
- SQLAlchemy для выполнения запросов к базе данных;
- Alembic для использования миграций базы данных;
- SQLAdmin для создания панели администратора.

5.2 Клиентская часть

Клиентская часть включает в себя:

- desktop-приложение для работников кассы аптеки;
- панель администратора для системных администраторов.

5.2.1 Desktop-приложение

Desktop-приложение написано на языке программирования Java-17 с использованием платформы Swing. Приложение позволяет:

- просматривать содержимое некоторых (нужных для работников кассы) таблиц;
- выполнять все запросы к информационной системе;
- создавать и изменять заказы посетителей аптеки.

На рисунках 2 - 10 показан пользовательский интерфейс desktop-приложения.

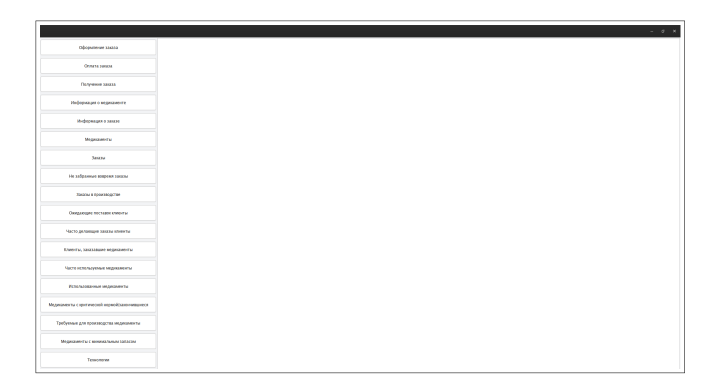


Рис. 2: Окно приложения



Рис. 3: Пример модального окна для ввода параметров запроса

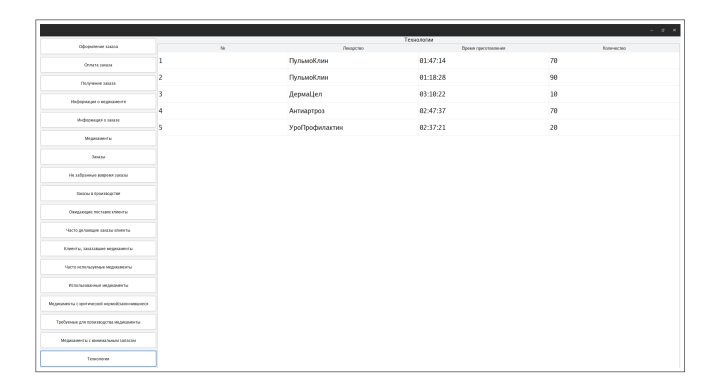


Рис. 4: Пример результата выполнения запроса

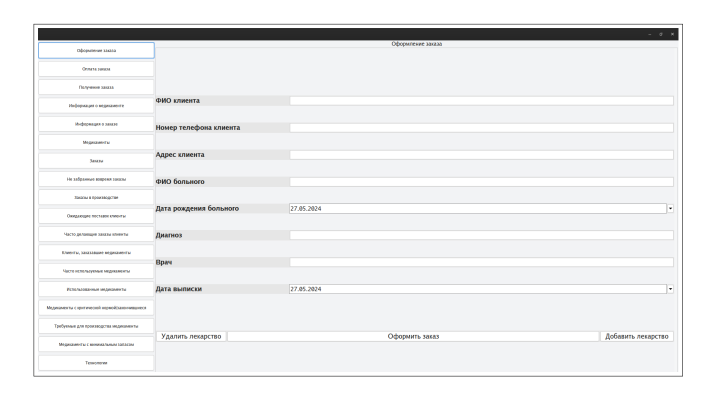


Рис. 5: Форма для оформления заказа

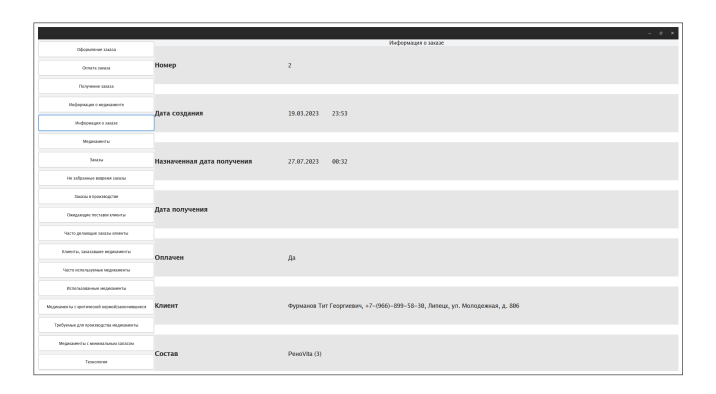


Рис. 6: Панель с информацией о заказе

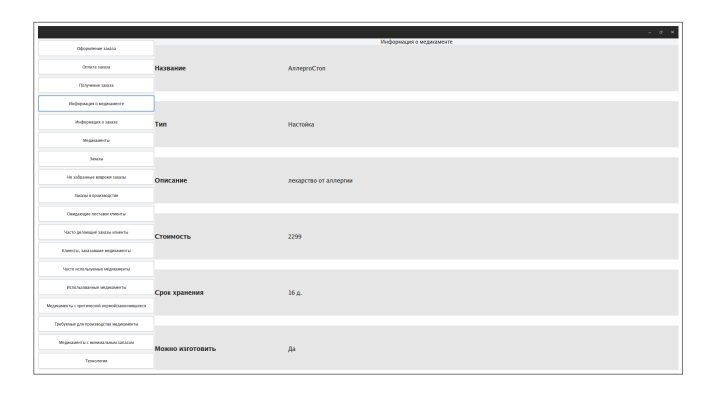


Рис. 7: Панель с информацией о медикаменте

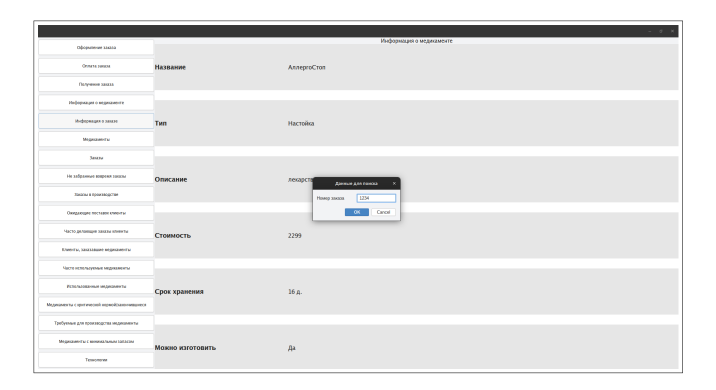


Рис. 8: Модальное окно для ввода номера заказа, по которому будет осуществлён поиск информации

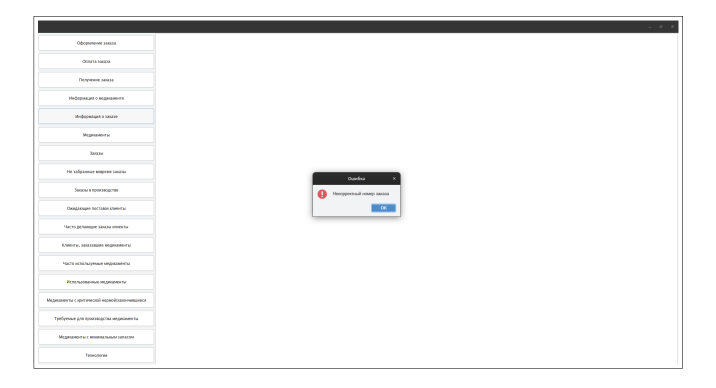


Рис. 9: Сообщение о некорректном номере заказа

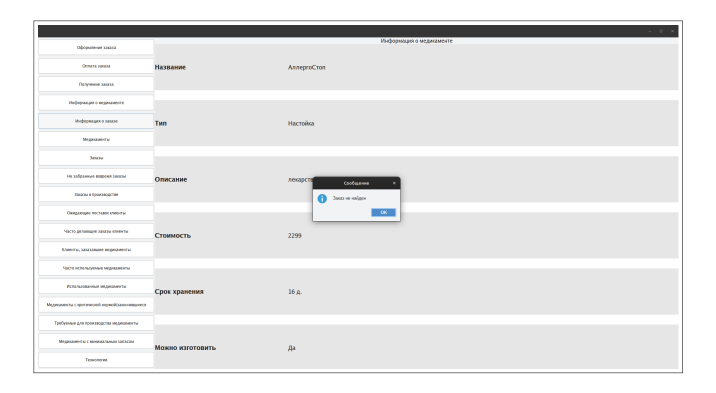


Рис. 10: Сообщение о том, что заказ не найден

5.2.2 Панель администратора

Панель администратора представляет собой сайт, запущенный на том же веб-сервере, что и серверная часть. Панель администратора позволяет просматривать, изменять и удалять содержимое всех таблиц.

На рисунках 11 - 15 показан пользовательский интерфейс панели администратора.

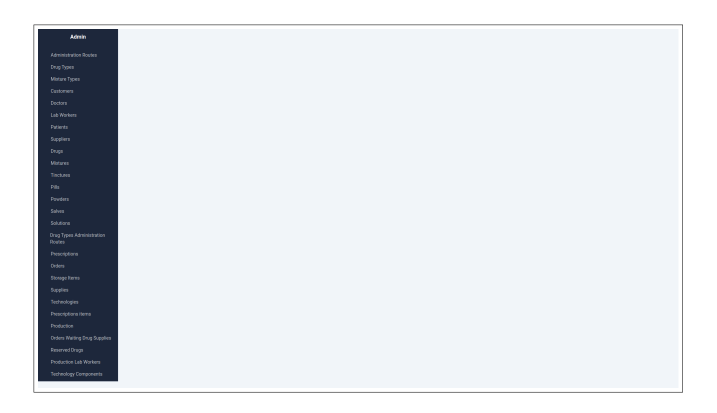


Рис. 11: Общий вид панели администратора

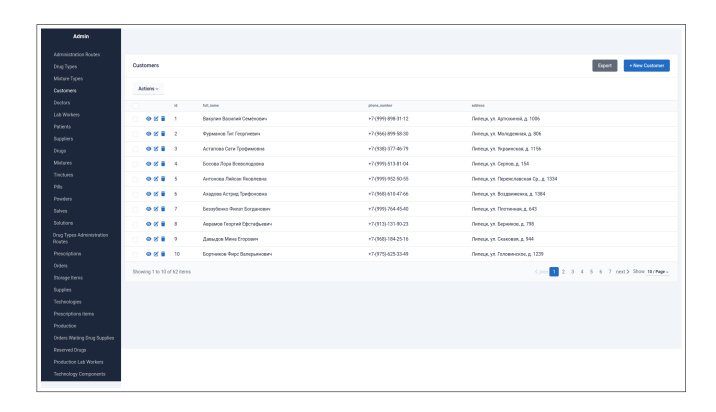


Рис. 12: Пример просмотра содержимого таблицы

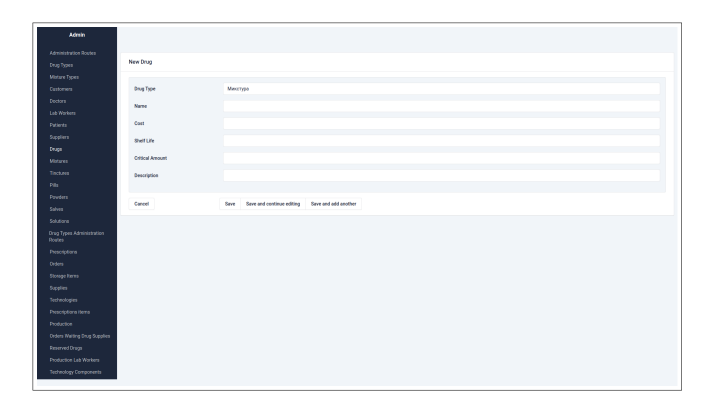


Рис. 13: Пример формы для добавления записи в таблицу

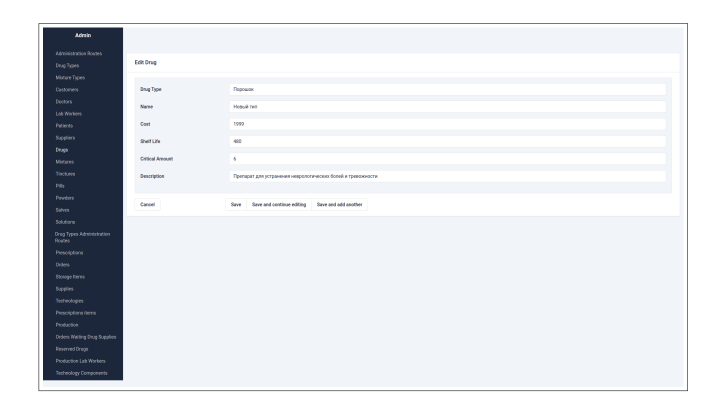


Рис. 14: Пример формы для изменения записи таблицы

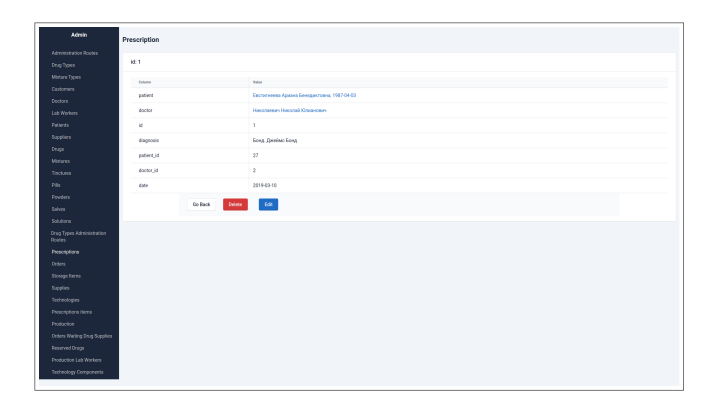


Рис. 15: Пример просмотра подробной информации о записи таблицы

6 Выводы

В ходе работы была разработана структура базы данных информационной системы аптеки, а также реализованы серверная и клиентская части системы. выполняющие операции внесения данных в базу данных, редактирование данных и запросы. Также в ходе выполнения работы был получен навык написания запросов и триггеров к реляционной базе данных MySQL, а также был получен навык работы с базой данной на языке программирования высокого уровня.