НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Базы данных

Информационная система аптеки

Кондренко К.П., группа 21203

Содержание

1	Задание	1
	1.1 Описание предметной области	
	Таблицы и связи 2.1 Описание таблиц	3
3	Создание таблиц	5
4	Ограничения по поддержанию целостности	9

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.

1.2 Запросы к базы данных

- 1. Получить сведения о покупателях, которые не пришли забрать свой заказ в назначенное им время и общее их число.
- 2. Получить перечень и общее число покупателей, которые ждут прибытия на склад нужных им медикаментов в целом и по указанной категории медикаментов.
- 3. Получить перечень десяти наиболее часто используемых медикаментов в целом и указанной категории медикаментов.
- 4. Получить какой объем указанных веществ использован за указанный период.
- 5. Получить перечень и общее число покупателей, заказывавших определенное лекарство или определенные типы лекарств за данный период.
- 6. Получить перечень и типы лекарств, достигших своей критической нормы или закончившихся.
- 7. Получить перечень лекарств с минимальным запасом на складе в целом и по указанной категории медикаментов.
- 8. Получить полный перечень и общее число заказов находящихся в производстве.
- 9. Получить полный перечень и общее число препаратов требующихся для заказов, находящихся в производстве.
- 10. Получить все технологии приготовления лекарств указанных типов, конкретных лекарств, лекарств, находящихся в справочнике заказов в производстве.
- 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.
- 13. Получить сведения о конкретном лекарстве (его тип, способ приготовления, названия всех компонент, цены, его количество на складе).

2 Таблицы и связи

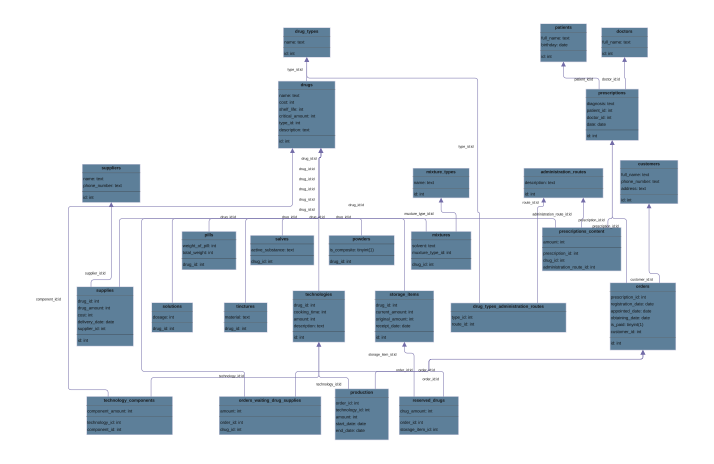


Рис. 1: Графическая схема базы данных

2.1 Описание таблиц

- administration_routes способы применения лекарств (идентификатор способа, название);
- drug types типы лекарств (идентификатор типа, название);
- drug_types_administration_routes соответствие между типами лекарств и способами их применения (идентификатор типа, идентификатор способа);
- **customers** клиенты аптеки (идентификатор клиента, ФИО, номер телефона, адрес);
- **doctors** врачи, которые выписывают рецепты для больных (идентификатор врача, ФИО);
- patients пациенты, то есть те, на кого выписывают рецепты (идентификатор пациента, ФИО, дата рождения);
- **suppliers** поставщики лекарств в аптеку (идентификатор поставщика, название, номер телефона);
- **prescriptions** рецепты, выписанные больным врачами (идентификатор рецепта, диагноз, идентификатор пациента, идентификатор врача, дата);

- **mixture types** типы микстур (идентификатор типа, название);
- **drugs** лекарства (идентификатор лекарства, название, стоимость, срок годности, 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, масса пачки таблеток);
- **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);
- 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*, текущее количество лекарства в позиции на складе, исходное количество лекарства в позиции на складе; дата получения);
- **supplies** поставки лекарств от поставщиков (идентификатор поставки, идентификатор лекарства из *drugs*, количество лекарства, общая стоимость, идентификатор поставщика из *suppliers*, дата поставки);
- **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);
- orders заказы (идентификатор заказа, идентификатор рецепта из *prescriptions*, дата регистрации, назначенная дата получения заказа, реальная дата получения заказа, оплачен ли заказ, идентификатор клиента из *customers*);
- 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** приготовление лекарства для заказов (идентификатор заказа из *orders*, идентификатор технологии приготовления лекарства из *technologies*, количество процессов приготовления лекарства, дата начала готовки, дата завершения готовки).

3 Создание таблиц

Листинг 1: SQL-скрипт для создания таблиц базы данных

```
create table if not exists administration_routes
                  int auto_increment
        primary key,
    description text not null
create table if not exists customers
                   int auto_increment
        primary key,
    full_name text not null,
    phone_number text not null,
    address
                   text not null
);
create table if not exists doctors
               int auto_increment
        primary key,
    full\_name\ text\ \textbf{not}\ \textbf{null}
create table if not exists drug_types
        int auto_increment
        primary key,
    name text not null
create table if not exists drug_types_administration_routes
    type_id int not null,
    route_id int not null,
    {\bf constraint} \ \ {\tt 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 drugs
                      int auto increment
        primary key,
    name
                       text not null,
    cost
                      int not null,
    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),
    check ('critical_amount' >= 0),
check ('cost' > 0),
check ('shelf_life' > 0)
create table if not exists mixture_types
        int auto increment
        primary key,
    name text not null
create table if not exists mixtures
    drug_id
                      int auto_increment
       primary key,
                      text not null,
    muxture_type_id int not null,
constraint mixtures_drugs_id_fk
```

```
foreign key (drug id) references drugs (id),
    constraint mixtures_mixture_types_id_fk
   foreign key (muxture_type_id) references mixture_types (id)
);
create table if not exists patients
                int auto_increment
         primary key,
    full name text not null,
    birthday date not null
);
create table if not exists pills
    drug_id
                     int not null
         primary key,
    weight_of_pill int not null,
    total_weight int null,
    constraint pills_drugs_id_fk
    check ('weight_of_pill' > 0)
);
create table if not exists powders
    drug_id
                   int
                                not null
         primary key,
    is composite tinyint (1) not null,
    constraint powders_drugs_id_fk
foreign key (drug_id) references drugs (id)
);
create table if not exists prescriptions
                int auto_increment
        primary key,
    diagnosis text not null,
    patient_id int not null,
doctor_id int not null,
                date not null,
    date
    {\bf constraint} \ \ prescriptions\_doctors\_id\_fk
        foreign key (doctor_id) references doctors (id),
    constraint prescriptions_patients_id_fk
         foreign key (patient id) references patients (id)
);
create table if not exists orders
                         int auto_increment
        primary key,
    prescription_id
                         int
                                      not null,
                                      not null,
    registration_date date
                                      null,
    appointed_date
                         date
    obtaining\_date
                         _{
m date}
                                      null,
    is_paid
                         tinyint(1) not null,
    customer id
                         int
                                      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 orders_waiting_drug_supplies
    order id int not null,
    drug_id int not null,
              int not null,
    amount
    \label{eq:primary_key} \mathbf{primary} \ \mathbf{key} \ \left( \, \mathrm{drug\_id} \; , \; \; \mathrm{order\_id} \, \right) \; ,
    {\bf constraint} \ \ {\bf orders\_waiting\_supplies\_list\_drugs\_id\_fk}
         foreign key (drug_id) references drugs (id),
    constraint orders_waiting_supplies_list_orders_id_fk
    foreign key (order_id) references orders (id),
check ('amount' > 0)
);
```

```
create table if not exists prescriptions_content
    prescription id
                               int not null,
                               int not null,
    drug_id
    amount
                               int not null,
    administration_route_id int not null,
    primary key (prescription_id , drug_id , administration_route_id),
    constraint prescriptions content administration routes id fk
        foreign key (administration_route_id) references administration_routes (id),
    constraint prescriptions_content_drugs_id_fk
        foreign key (drug_id) references drugs (id),
    {\bf constraint} \ \ prescriptions\_content\_prescriptions\_id\_fk
        foreign key (prescription_id) references prescriptions (id),
    \mathbf{check} ('amount' > 0)
);
create table if not exists salves
    drug_id
                       int not null
        primary key,
    active_substance text not null,
    constraint salves drugs id fk
        foreign key (drug_id) references drugs (id)
);
create table if not exists solutions
    drug_id int not null
       primary key,
    dosage int not null,
    constraint solutions_drugs_id_fk
    create table if not exists storage_items
                      int auto_increment
        \mathbf{primary} \;\; \mathbf{key} \,,
    drug id
                      int not null,
    current_amount int null,
    original_amount int not null,
    receipt_date date not null,
    {\bf constraint} \ \ {\bf storage\_items\_drugs\_id\_fk}
    foreign key (drug_id) references drugs (id),
check ('current_amount' >= 0),
check ('original_amount' > 0)
);
create table if not exists reserved_drugs
    order id
                      int not null,
    {\tt storage\_item\_id} \ \ \mathbf{int} \ \ \mathbf{not} \ \ \mathbf{null} \ ,
                     int not null,
    drug amount
    primary key (order_id, storage_item_id),
    constraint reserved_drugs_orders_id_fk
   foreign key (order_id) references orders (id),
    {\bf constraint} \ {\tt reserved\_drugs\_storage\_items\_id\_fk}
        foreign key (storage_item_id) references storage_items (id),
    check ('drug_amount' > 0)
);
create table if not exists suppliers
                  int auto_increment
        primary key,
                  text not null,
    phone_number text not null
create table if not exists supplies
    drug_id
                    int not null,
                   int not null,
    drug amount
                   int not null,
    cost
```

```
int auto increment
         primary key,
    delivery_date date not null,
    supplier id int not null,
    constraint supplies_drugs_id_fk
   foreign key (drug_id) references drugs (id),
    constraint supplies suppliers id fk
         {\bf foreign} \ \ {\bf key} \ \ ({\tt supplier\_id}) \ \ {\tt references} \ \ {\tt suppliers} \ \ ({\tt id}) \,,
    check ('cost' > 0),
    check ('drug_amount' > 0)
create table if not exists technologies
                   int auto increment
         primary key,
    drug id
                int not null,
    cooking_time int 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 production
    int not null,
    start date
                     date null,
    end date
                     date 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),
    \mathbf{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),
    constraint 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),
    \begin{array}{c} \textbf{constraint} \ \ positive\_component\_amount\_check \\ \textbf{check} \ \ (\text{`component}\_amount'>0) \end{array}
);
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)
```

4 Ограничения по поддержанию целостности

Клиент будет взаимодействовать с базой данной через REST-API с сервером, поэтому все ограничения целостности должны быть учтены лишь на сервере. То есть если клиент пришлёт некорректный запрос к серверу, то сервер провалидирует запрос, установит, что он не корректен, но никаких запросов к базе данных не будет сделано.