Пусть требуется разработать информационную систему для автоматизации учёта рецептов блюд.

Система должна предусматривать хранение данных о блюдах, ингредиентах, типах блюд, а также о составе каждого блюда и характеристиках его приготовления. Система должна обеспечивать возможность поиска, фильтрации и анализа рецептов по различным параметрам, таким как тип блюда, сезон, калорийность, необходимое оборудование и т. д.

В системе ведётся несколько таблиц, отражающих основные сущности предметной области: «Ингредиенты», «Типы блюд», «Блюда» и «Состав».

**Таблица** «**Ингредиенты**» предназначена для хранения информации обо всех продуктах и веществах, используемых при приготовлении блюд. Каждый ингредиент характеризуется следующими параметрами:

- уникальный идентификатор (первичный ключ);
- название ингредиента;
- примечание (например, особенности хранения, сезонность, допустимые замены и т. д.).

**Таблица** «**Типы блюд**» предназначена для классификации всех блюд, находящихся в базе данных.

Для каждого типа блюда указывается его уникальное название, которое является первичным ключом.

Примеры типов блюд: первое, гарнир, десерт, салат, напиток и т. д.

**Таблица** «**Блюда**» содержит сведения обо всех рецептах, хранящихся в системе.

Каждое блюдо характеризуется следующими параметрами:

- идентификатор уникальный номер (первичный ключ);
- название блюда (обязательное поле);
- тип блюда (внешний ключ, ссылающийся на таблицу «Типы блюд»);
- общий вес блюда в граммах (обязательное поле);
- количество порций (по умолчанию 1);
- сезон (список возможных значений: лето, зима, все, весна-лето и т. д.);
- необходимое оборудование (например, плита, духовка, микроволновая печь и т. д.);
- калорийность на 100 грамм продукта;
- время приготовления (обязательное поле);
- последовательность приготовления (обязательное текстовое поле, содержащее описание шагов приготовления блюда).

Каждое блюдо может включать в себя множество ингредиентов, а один и тот же ингредиент может входить в состав различных блюд.

Одно и то же блюдо может иметь одинаковое название с другим, однако все блюда различаются по уникальному идентификатору.

**Таблица** «**Состав**» предназначена для описания состава каждого блюда. Для каждого блюда указывается перечень ингредиентов, их количество и единицы измерения.

Таблица имеет следующие поля:

- блюдо (внешний ключ, ссылающийся на таблицу «Блюда»);
- ингредиент (внешний ключ, ссылающийся на таблицу «Ингредиенты»);
- количество ингредиента;
- единица измерения (например, г, мл, шт и т. д.).

## Ограничения, предусмотренные в системе:

- 1. Одно блюдо не может содержать дважды один и тот же ингредиент.
- 2. Поля «название» и «последовательность приготовления» обязательны для заполнения.
- 3. Количество порций не может быть меньше 1.
- 4. В системе должны храниться только блюда, для которых указано время приготовления.
- 5. Если для приготовления блюда не требуется оборудование, поле «необходимое оборудование» может быть пустым.
- 6. Тип блюда должен соответствовать одному из значений, записанных в таблице «Типы блюд».
- 7. Вес порции вычисляется автоматически как отношение общего веса блюда к количеству порций.

## Система должна обеспечивать выполнение следующих функций:

- 1. Ведение справочников ингредиентов и типов блюд.
- 2. Регистрацию новых блюд с указанием их характеристик и состава.
- 3. Изменение и удаление рецептов, а также редактирование состава блюда.
- 4. Поиск блюд по различным критериям (по типу, по ингредиенту, по сезону, по калорийности, по времени приготовления и т. д.).
- 5. Выборку данных по различным условиям. В частности, должны быть сформированы следующие запросы:
  - список летних салатов, время приготовления которых меньше получаса;
  - о список блюд, в которые входит авокадо;
  - о список десертов, не требующих применения оборудования;
  - о список блюд, для которых вес одной порции меньше 50 г или больше 250 г;
  - о список ингредиентов, которые не входят ни в одно блюдо.

Один из запросов должен быть реализован двумя способами с последующим сравнением скорости выполнения и объяснением, какой вариант будет работать быстрее и почему.

## Представления, предусмотренные в системе:

- 1. **Представление** «**Калорийность одной порции**» содержит данные о блюде, весе одной порции и калорийности. Если количество порции не указано, то вес одной порции считается равным 100 граммам.
- 2. **Представление** «Состав блюда» содержит название блюда, ингредиент, количество и единицу измерения.
- 3. **Представление «Мясные блюда, для приготовления которых необходима духовка»** содержит информацию о тех блюдах, которые включают мясные ингредиенты и требуют использования духовки.

Для каждого созданного представления необходимо проверить возможность выполнения операций обновления (UPDATE), удаления (DELETE) и вставки (INSERT), и объяснить, являются ли данные представления обновляемыми.

