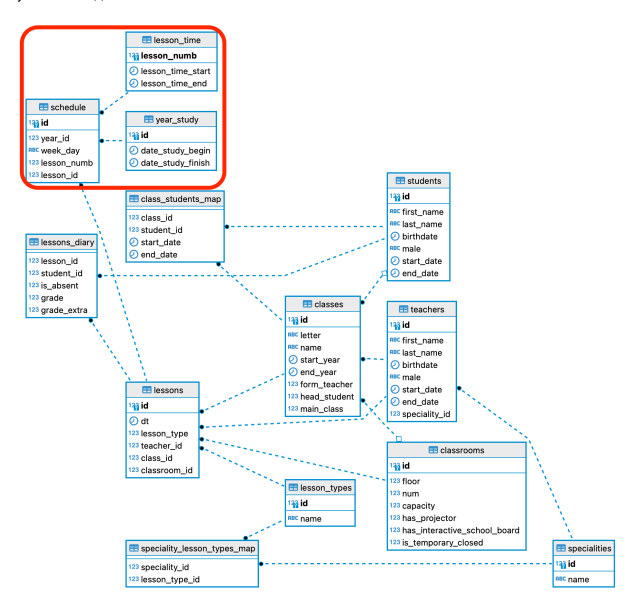
3.1. Требуется описать таблицу для хранения расписания уроков (schedule) и встроить ее в существующую структуру таблиц

Было встроено три таблицы.

Первая таблица schedule, которая содержит информацию о учебном дне недели, уникальном номера класса, номера урока, уникальном номере урока.

Вторая таблица содержит информацию о временном диапазон каждого урока (время начала и окончания) по номерам (1-ый урок с 9:00 до 9:45 и тп).

Третья таблица содержит информацию ід учебного года, дате начала и окончания учебного года.



SQL скрипт для создания таблиц:

-- расписание create table schedule (id integer not null primary key, year_id integer not null,

```
week_day varchar(9) not null check (week_day in ( 'monday', 'tuesday', 'wednesday',
'thursday', 'friday', 'saturday', 'sunday')),
      lesson numb integer not null,
      lesson_id integer not null,
                     schdl lesson id lessons id fkey
        constraint
                                                        FOREIGN
                                                                     KEY
                                                                             (lesson id)
REFERENCES lessons(id),
       constraint schollesson_numb_lesson_time_lesson_numb_fkey FOREIGN KEY
(lesson numb) REFERENCES lesson time(lesson numb),
         constraint
                     schdl_year_id_year_study_id_fkey FOREIGN
                                                                       KEY
                                                                               (year id)
REFERENCES year study(id)
      );
     --год обучения
     create table year_study (
      id integer not null primary key,
      date_study_begin date not null check (extract ('month' from date_study_begin) = 9
and extract ('day' from date_study_begin) = 1),
      date study finish date not null check (extract ('month' from date study begin) = 8
and extract ('day' from date_study_begin) = 31)
      );
     --время уроков
     create table lesson time (
     lesson_numb integer not null primary key check (lesson_numb < 9),
      lesson time start time with time zone not null,
     lesson_time_end time with time zone not null
     );
```

Описание столбцов таблицы schedule:

- id (уникальный идентификатор таблицы расписание). Числовой тип, который хранит числа от -2147483648 до +2147483647. Занимает 4 байта. Не может принимать значение null. Является первичным ключом.
- week_day (день недели). Символьный тип, который представляет строку с переменной длиной и максимальным значением 9 символа. Не может принимать значение null. Ограничение колонка может содержать только одно из значений 'monday', 'tuesday', 'wednesday', 'thursday', 'friday', 'saturday', 'sunday'.
- lesson_numb (уникальный идентификационный номер урока). Числовой тип, который хранит числа от -2147483648 до +2147483647. Занимает 4 байта. Не может принимать значение null.
- lesson_id (уникальный идентификационный номер урока). Числовой тип, который хранит числа от -2147483648 до +2147483647. Занимает 4 байта. Не может принимать значение null.

Ограничения внешнего ключа:

- таблица schedule имеет внешний ключ состоящий из (classrooms_id) ссылающийся на таблицу classrooms(id).
- таблица schedule имеет внешний ключ состоящий из (lesson_numb) ссылающийся на таблицу lesson_time(lesson_numb).

- таблица schedule имеет внешний ключ состоящий из (year_id) ссылающийся на таблицу year_study(id).

Описание столбцов таблицы lesson_time:

- lesson_numb (уникальный идентификационный номер урока). Числовой тип, который хранит числа от -2147483648 до +2147483647. Занимает 4 байта. Не может принимать значение null. Имеется ограничение проверки: номер урока не может быть больше 8 (в РФ количество уроков в день не может превышать 8). Является первичным ключом.
- lesson_time_start (время начала урока). Тип данных для работы с временем, только время суток (с часовым поясом). Занимает 12 байт. Точность : 1 микросекунда / 14 цифр. Не может принимать значение null.
- lesson_time_start (время окончания урока). Тип данных для работы с временем, только время суток (с часовым поясом). Занимает 12 байт. Точность : 1 микросекунда / 14 цифр. Не может принимать значение null.

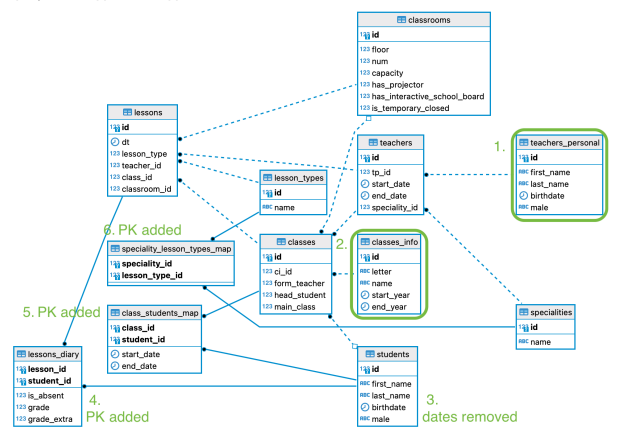
Ссылки извне: таблица schedule имеет внешний ключ состоящий из (lesson_numb) ссылающийся на таблицу lesson_time(lesson_numb).

Описание столбцов таблицы year_study:

- id (уникальный идентификационный учебного года). Числовой тип, который хранит числа от -2147483648 до +2147483647. Занимает 4 байта. Не может принимать значение null. Является первичным ключом.
- date_study_begin (Дата начала учебного года). Тип данных для работы с датами, который хранит дату (без времени суток). Занимает 4 байта. Не может принимать значение null. Имеет ограничение проверки: каждый учебный год должен начинаться 1 сентября.
- date_study_finish (Дата окончания учебного года). Тип данных для работы с датами, который хранит дату (без времени суток). Занимает 4 байта. Не может принимать значение null. Имеет ограничение проверки: каждый учебный год должен заканчиваться 31 августа.

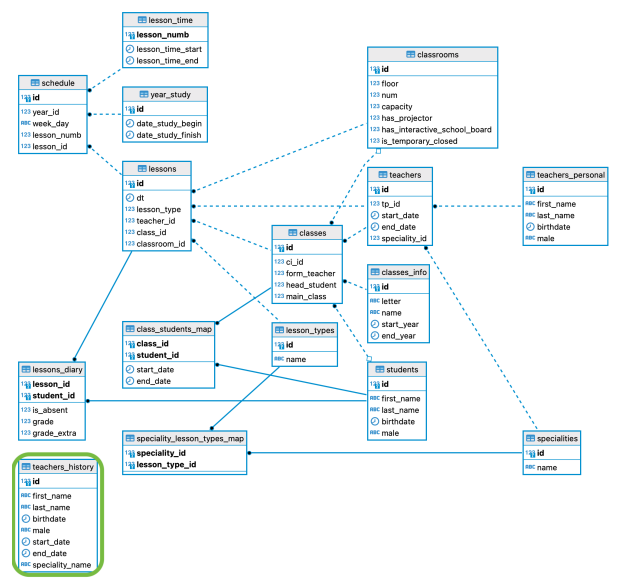
Ссылки извне: таблица schedule имеет внешний ключ состоящий из (year_id) ссылающийся на таблицу year_study(id).

3.2. Предоставить анализ описанной выше схемы БД, с примерами как можно было бы сделать оптимальнее в плане хранения и обращения к таблицам, необходимых индексов и т.п.



- (1) персональная информация учителей была выделена в отдельную таблицу. Данная мера обеспечивает легкость обновления персональной информации учителей, сокращения объемов памяти БД (у одного учителя может быть несколько специальностей и в таком случае персональная информация дублировалась соответствующее количество раз).
- (2) информация о классах была вынесена в отдельную таблицу. Данная мера обеспечивает легкость обновления информации о классе.
- (3) были удалены даты начала и завершения обучения учеников. Данная информация в более подробном формате представлена в таблице class_students_map.
- (4-6) были добавлены составные первичные ключи. Дополнительные ограничения, которые помогают отслеживать уникальность информации.

В зависимости от требований к хранению информации возможно создание **таблиц историчности в соответствии с SCD4**, которые будут содержать данные за предыдущие учебные годы. Реализуются данные таблицы через триггерные процедуры.



Рассмотрим возможности на примере таблиц **teachers и teachers_personal**. При увольнении одного из учителей (то есть при заполнении поля end_date) выполняется автоматическое архивирование информации об учителе и удаление из текущих таблиц. Таким образом возможно хранение информации без влияние на загруженность актуальных таблиц БД. Экономим вычислительные ресурсы машины при запросах, сохраняем всю необходимую информацию в соответствии с требованиями.