ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Факультет «Инфокоммуникационных технологий» Направление подготовки «45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере»

| ОТЧЕТ | |
|--------------------------------------|--------------|
| Лабораторная работа №2 | |
| | |
| ема задания: Построение ER диаграммы | |
| | |
| | |
| Выполнил: | |
| Студент Самощенков А.А. | K3243 |
| (.О.И кипимаФ) | номер группы |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Проверил: | |
| Преподаватель Говоров А | А.И. |
| (Фамилия И. | O) |

Санкт-Петербург 2020

Цель работы: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

Практическое задание:

- 1. Проанализировать предметную область согласно варианту задания.
- 2. Выполнить инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущностьсвязь») в нотации Питера Чена.
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ с использованием CA ERwin Data Modeler.

Индивидуальное задание: создать программную систему, предназначенную для администратора лечебной клиники.

Ход работы.

Название - Система администрирования лечебной клиники.

Состав реквизитов сущностей:

- Пациент ID пациента, ФИО, пол, дата рождения, номер паспорта, номер СНИЛС, телефон
- Мед. Карта ID мед. карты, ФИО владельца, пол владельца, дата рождения владельца, приёмы, ID пациента
- Диагнозы ID диагноза, название диагноза
- Врач ID врача, ID специальности, ФИО врача, пол врача, дата рождения врача, специальность, образование, данные по трудовому договору, дата начала работы в клинике
- Направление ID специальности, название специальности
- Расписание ID расписания, день недели, статус, время, ID врача
- Кабинет ID кабинета, номер кабинета, Режим работы, ФИО ответственного, внутренний телефон, телефон ответственного
- Прейскурант ID прейскуранта, имя услуги, цена услуги
- Приём ID приёма, ID кабинета, ID мед. Карты, ID врача, дата и время приёма

• Оплата приёма – ID приёма, тип оплаты, сумма, статус оплаты, дата оплаты

Диаграмма Питера Чена:

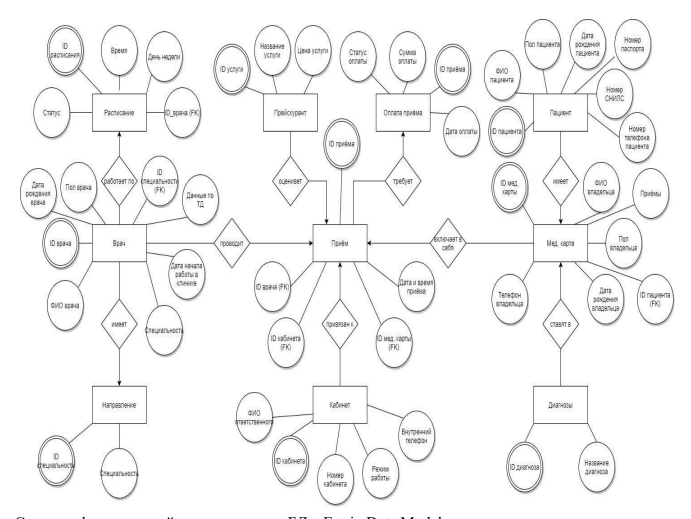


Схема инфологической модели данных БД в Erwin Data Modeler:

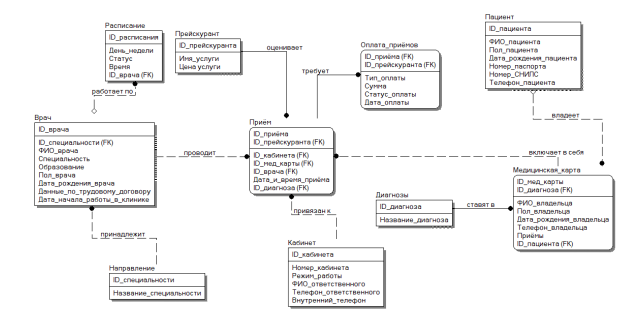


Таблица атрибутов:

| | | 1888 | | | |
|---|---|--|----------------------|--|--|
| (i As on-consistent synther | | Пациент | | Early 1980 | |
| ID пациента | Integer | true | | true | unique |
| ФИО пациента | String | | | true | |
| Пол пациента | String | | | true | 0 2 |
| Дата рождения | Datetime | i Si | | true | |
| Номер паспорта | Integer | | | true | |
| Номер СНИЛС | Integer | | | true | |
| Телефон | Integer | | | true | 8 |
| | | Мед. Карта | | | |
| D мед. карты | Integer | true | | true | unique |
| ФИО владельца | String | | | true | |
| Пол владельца | String | | | true | |
| Дата рождения | Datetime | 3 | | true | 8 |
| Приёмы | Integer | | | true | |
| ID пациента | | | truo | | unique |
| D пациента | Integer | Пиогиоли | true | true | unique |
| | | Диагнозы | | | |
| D диагноза | Integer | true | | true | unique |
| Название диагноза | String | I-berwita III | | true | |
| | | Врач | | | |
| D врача | Integer | true | | true | unique |
| D специальности | Integer | | true | true | unique |
| ФИО врача | String | | | true | |
| То <mark>л в</mark> рача | String | | | true | |
| Дата рождения врача | Datetime | 8 | | true | 8 |
| Специальность | String | 3 | | true | 8 |
| Образование | String | | | true | |
| Данные по ТД | String | | | true | unique |
| Дата начала работы | Datetime | | | true | 0000110001#1000001 |
| | | Направление | | | |
| D специальности | Integer | true | | true | unique |
| Название специальности | Samuel China | | | true | unique |
| пазвание специальности | ouring | | | liuc | |
| | 1 | | | | |
| | | | | | |
| ID postuosuus | Integer | Расписание | | truo | uniaus |
| 75 | Integer | true | | true | unique |
| ID расписания День недели | Integer | 1 | | true | unique |
| День недели Статус | Integer Integer | 1 | | true true | unique |
| День недели Статус Время | Integer Integer Datetime | 1 | | true true true | |
| День недели Статус | Integer Integer | 1 | true | true true | unique |
| День недели Статус Время | Integer Integer Datetime | true Кабинет | true | true true true true | |
| День недели Статус Время D врача | Integer Integer Datetime | true | true | true true true | |
| День недели Статус Время D врача D кабинета | Integer Integer Datetime Integer | true Кабинет | true | true true true true | unique |
| День недели Статус Время | Integer Integer Datetime Integer Integer | true Кабинет | true | true true true true true | unique |
| День недели Статус Время ID врача ID кабинета Номер кабинета | Integer Integer Datetime Integer Integer Integer | true Кабинет | true | true true true true true true | unique |
| День недели Статус Время В врача В кабинета Номер кабинета Режим работы ФИО ответственного | Integer Integer Datetime Integer Integer Integer Integer Datetime String | true Кабинет | true | true true true true true true true true | unique |
| День недели Статус Время D врача D кабинета Номер кабинета Режим работы ФИО ответственного | Integer Integer Datetime Integer Integer Integer Integer Datetime String Integer | true Кабинет | true | true true true true true true true true | unique |
| День недели Статус Время D врача D кабинета Номер кабинета Режим работы ФИО ответственного | Integer Integer Datetime Integer Integer Integer Integer Datetime String | true Кабинет true | true | true true true true true true true true | unique |
| День недели Статус Время D врача В кабинета Номер кабинета Режим работы ФИО ответственного Гелефон ответственного | Integer Integer Datetime Integer Integer Integer Integer String Integer Integer Integer | true Кабинет | true | true true true true true true true true | unique |
| День недели Статус Время D врача D кабинета Номер кабинета Режим работы ФИО ответственного Гелефон ответственного Внутренний телефон D прейскуранта | Integer Integer Datetime Integer Integer Integer Datetime String Integer Integer Integer Integer Integer | true Кабинет true Прейскурант | true | true true true true true true true true | unique |
| День недели Статус Время D врача D кабинета Номер кабинета Режим работы ФИО ответственного Гелефон ответственного Внутренний телефон D прейскуранта Имя услуги | Integer Integer Datetime Integer Integer Integer Integer Datetime String Integer Integer Integer Integer Integer Integer Integer Integer | true Кабинет true Прейскурант | true | true true true true true true true true | unique |
| День недели Статус Время D врача D кабинета Номер кабинета Режим работы ФИО ответственного Гелефон ответственного Внутренний телефон D прейскуранта Имя услуги | Integer Integer Datetime Integer Integer Integer Datetime String Integer Integer Integer Integer Integer | true Кабинет true Прейскурант true | true | true true true true true true true true | unique |
| День недели Статус Время В врача В кабинета Номер кабинета Режим работы ФИО ответственного Гелефон ответственного Внутренний телефон В прейскуранта Имя услуги Дена услуги | Integer Integer Datetime Integer Integer Integer Integer Datetime String Integer Integer Integer Integer Integer Integer Integer | true Кабинет true Прейскурант true | true | true true true true true true true true | unique unique unique |
| День недели Статус Время В врача В кабинета Номер кабинета Режим работы ФИО ответственного Гелефон ответственного Внутренний телефон В прейскуранта Имя услуги Дена услуги В приёма | Integer Integer Datetime Integer Integer Integer Integer Datetime String Integer | true Кабинет true Прейскурант true | | true true true true true true true true | unique unique unique unique |
| День недели Статус Время В врача В кабинета Номер кабинета Режим работы ФИО ответственного Гелефон ответственного Внутренний телефон В прейскуранта Имя услуги Цена услуги В приёма В кабинета | Integer Integer Datetime Integer Integer Integer Integer Datetime String Integer | true Кабинет true Прейскурант true | true | true true true true true true true true | unique unique unique unique unique unique |
| День недели Статус Время В врача В кабинета Номер кабинета Режим работы ФИО ответственного Гелефон ответственного Внутренний телефон В прейскуранта Имя услуги Дена услуги В приёма В кабинета В мед. Карты | Integer Integer Datetime Integer Integer Integer Integer Datetime String Integer | true Кабинет true Прейскурант true | true | true true true true true true true true | unique unique unique unique unique unique unique unique |
| День недели Статус Время В врача В кабинета Номер кабинета Режим работы В ИО ответственного Гелефон ответственного В нутренний телефон В прейскуранта Имя услуги Дена услуги В приёма В кабинета В кабинета В кабинета В кабинета В кабинета В мед. Карты В врача | Integer Integer Datetime Integer Integer Integer Integer Datetime String Integer | true Кабинет true Прейскурант true | true | true true true true true true true true | unique unique unique unique unique unique |
| День недели Статус Время В врача В кабинета Номер кабинета Режим работы В ИО ответственного Гелефон ответственного В нутренний телефон В прейскуранта Имя услуги Дена услуги В приёма В кабинета В кабинета В кабинета В кабинета В кабинета В мед. Карты В врача | Integer Integer Datetime Integer Integer Integer Integer Datetime String Integer | true Кабинет true Прейскурант true Приём true | true | true true true true true true true true | unique unique unique unique unique unique unique unique |
| День недели Статус Время В врача В кабинета Номер кабинета Режим работы ФИО ответственного Гелефон ответственного Внутренний телефон В прейскуранта Имя услуги Дена услуги В приёма В кабинета В кабинета В кабинета В кабинета В кабинета В кабинета В мед. Карты В врача | Integer Integer Datetime Integer Integer Integer Integer Datetime String Integer | true Кабинет true Прейскурант true | true | true true true true true true true true | unique unique unique unique unique unique unique unique |
| День недели Статус Время D врача D кабинета Номер кабинета Режим работы ФИО ответственного Гелефон ответственного Внутренний телефон D прейскуранта Имя услуги Дена услуги D приёма D кабинета D кабинета D мед. Карты D врача Дата и время приёма | Integer Integer Datetime Integer Integer Integer Integer Datetime String Integer | true Кабинет true Прейскурант true Приём true | true | true true true true true true true true | unique unique unique unique unique unique unique unique |
| День недели Статус Время D врача D кабинета Номер кабинета Режим работы ФИО ответственного Гелефон ответственного Внутренний телефон D прейскуранта Имя услуги Дена услуги D приёма D кабинета D мед. Карты D врача Дата и время приёма | Integer Integer Integer Integer Integer Integer Integer Integer Datetime String Integer | true Кабинет true Прейскурант true Приём true | true true true | true true true true true true true true | unique unique unique unique unique unique unique unique unique |
| День недели Статус Время По врача По кабинета Номер кабинета Режим работы ФИО ответственного Гелефон ответственного Внутренний телефон По прейскуранта Имя услуги Цена услуги По приёма По мед. Карты По врача Дата и время приёма По приёма По приёма По приёма По приёма По приёма По врача По приёма По приёма | Integer Integer Integer Integer Integer Integer Integer Integer Datetime String Integer | true Кабинет true Прейскурант true Приём true | true true true | true true true true true true true true | unique unique unique unique unique unique unique unique unique |
| День недели Статус Время ID врача ID кабинета Номер кабинета Режим работы | Integer Integer Integer Integer Integer Integer Integer Integer Datetime String Integer | true Кабинет true Прейскурант true Приём true | true true true | true true true true true true true true | unique unique unique unique unique unique unique unique |

PRIMARY KEY

COLUMN

TYPE

FOREIGN KEY

NOT NULL

CONSTRAINT

- Вывести по алфавиту список всех пациентов заданного врача с датами и стоимостью приемов взять из приемов пациентов, даты и стоимость с ID нужного врача, соединить с таблицей пациентов и отсортировать по имени
- Вывести телефоны всех пациентов, которые посещали отоларингологов и год рождения которых больше, чем 1987 по ID специальности узнать ID врача, затем из списка приемов выбрать пациентов, год рождения которых больше, чем 1987, и узнать их контакты
- Вывести список врачей, в графике которых среди рабочих дней имеется заданный взять из расписания врачей с рабочим статусом в необходимый день
- Количество приемов пациентов по датам сгруппировать по дате и посчитать количество приёмов
- Вычислить суммарную стоимость лечения по дням и по врачам сгруппировать по датам и по врачам и посчитать суммарную стоимость лечения
- Список пациентов, уже оплативших прием группировка по датам, врачам и сумма стоимости всех приёмов

Отчёты:

Отчет о работе врачей в заданный промежуток времени с указанием списка принятых пациентов, их диагноза и стоимости услуг с вычисление суммарного дохода по каждому врачу: для выбранных дат отфильтровать информацию о мед.картах и диагнозах из базы приемов, также по ID услуги посчитать стоимость

Вывод: овладел практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели БД на примере индивидуального задания, овладел базовыми навыками работы в Erwin Data Modeler