Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ"

ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2 «АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД»

Специальность 09.02.03«Программирование в компьютерных системах» ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных МДК.02.02 Технология разработки и защиты баз данных

Преподаватель:	Выполнил(и):
Говоров А.И.	студент группы Ү2339
«»2018г.	Карелова А.С.
Orrango	

1 ХОД РАБОТЫ

1.1 ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

1.2 ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

1.3 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Вариант №10: создать программную систему, предназначенную для администрации лечебной клиники.

2 ВЫПОЛНЕНИЕ

2.1 НАЗВАНИЕ

Предложено следующее название для создаваемой БД: АИС «Администрация лечебной клиники».

2.2 СХЕМА ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД В НОТАЦИИ ПИТЕРА ЧЕНА

На основе проведенного анализа предложено построение инфологической модели данных в БД в виде схемы данных (диаграммы ER-типов) в нотации Питера Чена (рисунок 1).

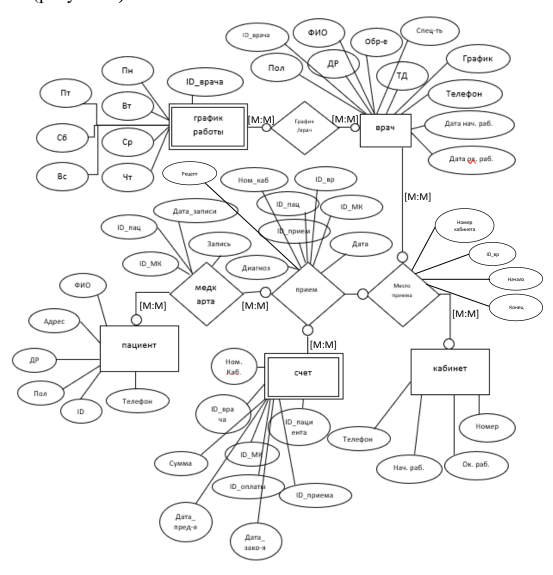


Рисунок 1. Модель данных БД в нотации Питера Чена

2.3 СХЕМА ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД, ВЫПОЛНЕННАЯ В СРЕДЕ СА ERWIN DATA MODELER

На основе данной инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена предложено построение инфологической модели данных в среде CA Erwin Data Modeler (рисунок 2).

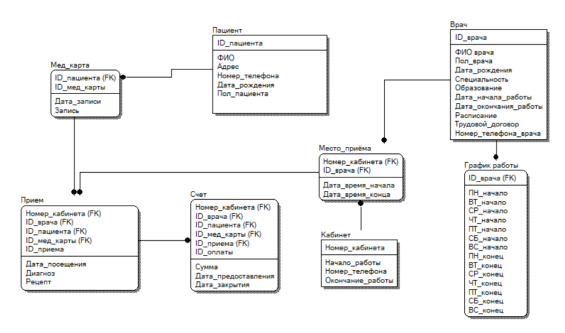


Рисунок 2. Модель данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler

ПИСАНИЕ АТРИБУТОВ СУЩНОСТЕЙ И ОГРАНИЧЕНИЙ НА ДАННЫЕ

Далее предложено описание атрибутов сущностей и ограничений на данные (таблица 1).

Таблица 1 Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

	1 0.0	да 1 Описание атриоуто Первичный ключ				
Наименова- ние атрибута	Тип	Собстве нный ключ	ыи ключ Внеш- ний ключ	Внешни й ключ	Обяза- тель- ность	Ограничения целостности
		1	Врач	•	•	
ID врача	INTEGER	+	-	-	+	Уникален, должен быть больше либо равен нулю
Специальность	CHAR[]	-	-	-	+	Представляет собой строку, являющуюся специальност ью
Образование	CHAR[]	-	-	-	+	Представляет собой строку, являющуюся образование м
Пол_врача	CHAR[]	-	-	-	+	Представляет собой строку, являющуюся полом
Дата начала работы	DATE	-	-	-	+	Не должна быть отрицательной
Дата_рождения	DATE	-	-	-	+	Не должна быть отрицательной
Трудовой_дого вор	CHAR[]	-	-	-	+	Представляет собой строку, являющуюся трудовым договором
ФИО врача	CHAR[]	-	-	-	+	Представляет собой строку, являющуюся ФИО

Дата окончани						Не должна
я_ работы	DATE	-	-	-	-	быть
<i>n_</i> pace121						отрицательной
11						10 цифр
Номер_ телефона_врач	INTEGER					представляющ их собой
а	INTEGER	-	-	-	+	номер
a						телефона
						Строка,
						содержащая в
	CHARG					себе
Расписание	CHAR[]	-	-	-	+	информацию о
						часах работы
						врача
		Па	щиенты			
						Уникален,
II.	INTEGED	_				должен быть
ID пациента	INTEGER	+	-	-	+	больше либо
						равен нулю
						Представляет
						собой строку,
ФИО	CHAR[]	-	-	-	+	
						являющуюся ФИО
Пото поминания	DATE					Не должна быть
Дата рождения	DATE	_	_	-	+	оыть отрицательной
		-	-			Представляет
Пол	CHAR[]			-	+	собой строку,
	om met j					являющуюся
						полом
	INTEGER		-			10 цифр
Номер						представляющ
телефона		-		-	+	их собой
						номер
						телефона Строка,
Адрес	CHAR[]	_	_	_	+	содержащая
Адрес	CHARLI	_	_	_	Т	адрес пациента
		N (адрес пациента
	T	медици	инская_карт	ra 		I
ID пациента	INTEGER	-	-	-	+	
ID						Уникален,
но медицинской	INTEGER	1				должен быть
медицинскои карты	INTEGER	+	-	_	+	больше либо
карты						равен нулю
						Не должна
Дата записи	DATE	_	-	-	- +	быть
						отрицательной
Запись	CHAR[]		-		_	Представляет
Запись		-		_	+	собой строку,
	1					

						являющуюся	
						записью	
Прием							
ID приема	INTEGER	+	_	_	+	Уникален, должен быть	
_ 1						больше либо равен нулю Значение	
ID_врача	INTEGER	-	+	-	+	каскадируетс я по первичному ключу родительской сущности	
Номер_кабинет а	INTEGER	-	+	-	+	Значение каскадируетс я по первичному ключу родительской сущности	
ID_пациента	INTEGER	-	+	-	+	Значение каскадируетс я по первичному ключу родительской сущности	
ID_мед_карты	INTEGER	-	+	-	+	Значение каскадируетс я по первичному ключу родительской сущности	
Дата_приема	DATE	-	-	-	+	Не должна быть отрицательной	
Диагноз	CHAR[]	-	-	-	-	Представляет собой строку, являющуюся диагнозом	
Рецепт		-	-	-	-	Представляет собой строку, являющуюся рецептом на	

						лекарства
		К	абинет			
						Уникален,
Номер_кабинет	INTEGER	,				должен быть
a	INTEGER	+	-	-	+	больше либо
						равен нулю
						Представляет
Начало_работы	CHAR[]	_	_	_	_	собой строку,
та като_рассты						являющуюся
						временем
						Представляет
Окончание_раб	CHAR[]	-	_	_	-	собой строку,
ОТЫ						являющуюся
						временем
						10 цифр представляющ
Номер_телефо	INTEGER	-	_	_	+	их собой
на						номер
						телефона
			Счет			
	INTEGER			-	+	Уникален,
ID оплаты		1				должен быть
ПО ОПЛАТЫ	INTEGER	+				больше либо
						равен нулю
			+			Значение
						каскадируетс
						оп к
ID приема	INTEGER	-		-	+	первичному
						ключу
						родительской
						сущности
						Значение
						каскадируетс
ID врача	INTEGER		,			оп к
по врача	INTEGER	-	+	_	+	первичному
						ключу родительской
						сущности
						Значение
	INTEGER					каскадируетс
Номер кабинета		-	+			я по
				-	-	первичному
						ключу
						родительской
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>l</u>	<u> </u>	I I - Carrette and a second

						сущности
ID пациента	INTEGER	-	+	-	+	Значение каскадируетс я по первичному ключу родительской сущности
ID медицинской карты	INTEGER	-	+	-	+	Значение каскадируетс я по первичному ключу родительской сущности
Сумма	INTEGER	-	-	-	+	
Дата выставления	DATE	-	-	-	+	Не должна быть отрицательной
Дата оплаты	DATE	-	-	-	-	Не должна быть отрицательной
		Mec	го приема			
ID врача	INTEGER	-	+	-	+	Значение каскадируетс я по первичному ключу родительской сущности
Понедельник начало	CHAR[]	-	-	-	-	Представляет собой строку, являющуюся временем
Вторник начало	CHAR[]	-	-	-	-	Представляет собой строку, являющуюся временем
Среда начало	CHAR[]	-	-	-	-	Представляет собой строку, являющуюся временем
Четверг начало						
Пятница	CHAR[]	-	-	-	-	Представляет

начало						собой строку,
						являющуюся
						временем
						Представляет
Суббота начало	CHAR[]					собой строку,
Суббота начало	CHARLI	-	-	-	-	являющуюся
						временем
						Представляет
Воскресенье	CHAR[]	_	_	_	_	собой строку,
начало	CITACI					являющуюся
						временем
						Представляет
Понедельник	CHAR[]	_	_	_	_	собой строку,
конец						являющуюся
						временем
						Представляет
Вторник конец	CHAR[]	_	_	_	_	собой строку,
Эторини попод						являющуюся
						временем
			-			Представляет
Среда конец	CHAR[]	-		-	-	собой строку,
1						являющуюся
						временем
		-	-		-	Представляет
Четверг конец	CHAR[]			-		собой строку,
						являющуюся
						временем
			-		-	Представляет
Пятница конец	CHAR[]	-		-		собой строку,
						являющуюся
						временем
						Представляет
Суббота конец	CHAR[]	-		-	-	собой строку,
						являющуюся
						временем
Do over coovy						Представляет собой строку,
Воскресенье конец	CHAR[]	-	-	-	-	являющуюся
копец						=
						временем Значение
						каскадируетс
ID врача						я по
	INTEGER	_	+	_	+	первичному
				-	+	ключу
						родительской
						сущности
	l			I .	<u> </u>	ущиости

Понедельник начало	CHAR[]	-	-	-	-	Представляет собой строку, являющуюся
Вторник начало	CHAR[]	-	-	-	-	временем Представляет собой строку, являющуюся временем
Среда начало	CHAR[]	-	-	-	-	Представляет собой строку, являющуюся временем
Четверг начало	CHAR[]	-	-	-	-	Представляет собой строку, являющуюся временем

2.4 ПЕРЕЧЕНЬ ТИПОВЫХ ЗАПРОСОВ И ОТЧЕТОВ

Чтобы вывести по алфавиту список всех пациентов заданного врача с датами и стоимостью приемов нужно обратиться к таблице «Счет» и выбрать все записи, где поле «ID врача» будет совпадать с аналогичным полем, указанным в запросе.

Чтобы вывести телефоны всех пациентов, которые посещали отоларингологов и год рождения которых больше, чем 1987, нужно обратиться с запросом к таблице «Прием» и выбрать все записи, затем нужно обратиться к полю «ID врача» и обратиться к таблице «Врач», отбросив все записи где у соответствующего врача будет неподходящая специальность, аналогичные действия необходимо произвести с таблицей «Пациент» и полем «ID пациента» отбросив все записи, где у пациента неподходящий год рождения.

Чтобы список врачей, в графике которых среди рабочих дней имеется заданный, нужно обратиться к таблице «Врач», забрав все записи необходимо обратиться к таблице «График работы» и убрать все записи где в поле для начала выбранного дня будет пусто.

Для того чтобы узнать количество приемов пациентов по датам необходимо обратиться к таблице «Прием» и получить все записи, в которых дата в поле «Дата приема» совпадает с датой из запроса, после чего найти записи с самыми маленьким и большим значениями поля «ID», ответом будет разность этих значений.

Чтобы получить список пациентов, уже оплативших лечение необходимо обратиться к таблице «Счет» и получить все записи, в которых поле «Дата оплаты» не будет пустым.

3 ВЫВОД

В ходе работы были получены практические навыки работы в программе CA Erwin Data Modeler и навыки проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.