ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

Задания (кейс-практика)

для завершения формирования практических навыков и оценки уровня цифровых компетенций в рамках обучения на цикле дополнительного профессионального образования (профессиональной переподготовки) «Основы анализа больших данных в медицине» для присвоения квалификации «Специалист по большим данным»

Кейс 1.

1. Создать структуру базы данных, состоящую из таблиц:

Таблица	Атрибут
Пациент	
	Фамилия
	Имя
	Отчество
	Пол
	Дата рождения
	Номер полиса ОМС
Врач	
	Фамилия
	Имя
	Отчество
	СНИЛС
	Специальность (использовать
	справочник специальностей)
Случаи оказания медицинской помощи	1
	Дата начала
	Дата окончания
	Ответственный врач
	Результат (справочник:
	выздоровление, улучшение,
	динамическое наблюдение,
	направление в стационар,
	ухудшение, летальный исход)
Диагноз, установленный в рамках	
случая оказания медицинской помощи	
	Дата установления
	Код диагноза(по справочнику МКБ 10)
	Тип диагноза (основной,
	сопутствующий)
Медицинские услуги, оказанные в рамках случая	
<u> </u>	Дата оказания услуги
	Код услуги (справочник
	номенклатуры)
	Врач
Справочник диагнозов	
<u> </u>	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

	Код МКБ
	Наименование
Справочник специальностей	
	Код специальности
	Наименование
Справочник номенклатуры услуг	
	Код услуги
	Наименование

Наименование таблиц и полей, типы данных установить в соответствии с принятыми правилами формирования структуры БД. Установить в каждой таблице первичный ключ.

2. Для таблиц-справочников загрузить содержимое из файлов средствами DBeaver.

В начале выполните скрипт create table.sql, который создаст таблицы:

Справочник диагнозов с названием таблицы МКВ.

Справочник специальностей с названием таблицы rbSpeciality.

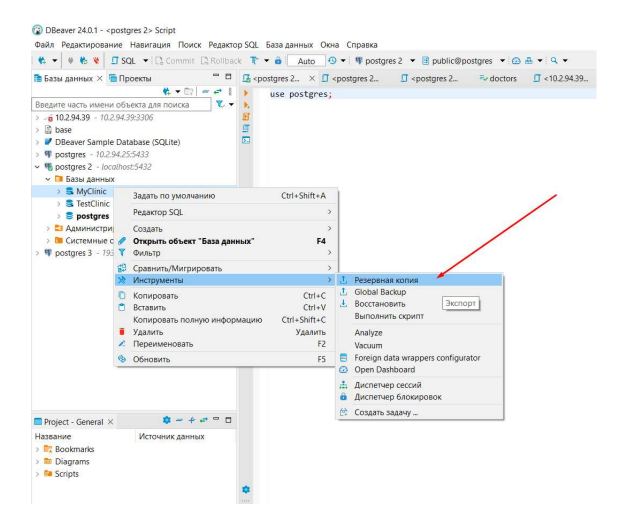
Справочник номенклатурных услуг с названием таблицы rbService.

Далее выполните следующие sql скрипты для заполнения справочников:

- Spec.sql
- MKB.sql
- Usl.sql

Справочник	Файл
Справочник специальностей	Spec.sql
Справочник МКБ	MKB.sql
Справочник номенклатуры услуг	Usl.sql

3. Результат разработки и дальнейшей обработки в Модуле 5 выгрузить в резервную копию:



Кейс 2.

Наполнение базы данных из Кейса 1 посредством файлов с данными.

- 1. Необходимо написать модуль, реализующий функционал по открытию файла Персона.csv и его и загрузке в соответствующую таблицу Пациенты базы данных, созданной в Кейсе 1.
- 2. Необходимо написать модуль, реализующий функционал по открытию файла Услуги.csv и его и загрузке в соответствующую таблицу «Случаи оказания медицинской помощи» базы данных, созданной в Кейсе 1.
- 3. Необходимо написать модуль, реализующий функционал по открытию файла Услуги.csv и его и загрузке в соответствующую таблицу «Диагнозы, установленный в рамках случая» базы данных, созданной в Кейсе 1.
- 4. Необходимо написать модуль, реализующий функционал по открытию файла Услуги.csv и его и загрузке в соответствующую таблицу «Медицинские услуги» базы данных, созданной в Кейсе 1.
- 5. Необходимо написать модуль для осуществления контроля загруженных из файлов данных. Данный модуль должен обеспечивать функционал для контроля количества загруженных строк в соответствии с количеством строк в файлах. Также модуль должен обеспечивать функционал по контролю корректности построенных связей между таблицами по ключевым полям.

- 6. Необходимо написать модуль, обеспечивающий посредством SQL запросов вывод данных в терминал из таблицы Пациенты, в том числе с использованием предикатов по возрасту и полу. Также в модуле должна быть обеспечена функциональность по группировке пациентов (исключая вывод персональных данных) по возрасту и полу с выводом результата в терминал. Группировка по возрасту должна быть обеспечена с шагом 10 лет.
- 7. Необходимо написать модуль, обеспечивающий посредством SQL запросов вывод данных в терминал из таблицы «Случаи оказания медицинской помощи», в том числе с использованием предикатов по периоду лечения и исходу обращения. Также в модуле должна быть обеспечена функциональность по группировке случаев по месяцу и году или исходу обращения с выводом результата в терминал.
- 8. Необходимо написать модуль, обеспечивающий посредством SQL запросов вывод данных в терминал из таблицы «Диагнозы, установленный в рамках случая», в том числе с использованием предикатов по коду МКБ. Также в модуле должна быть обеспечена функциональность по группировке случаев по коду МКБ с выводом результата в терминал.
- 9. Необходимо написать модуль, обеспечивающий посредством SQL запросов вывод данных в терминал из таблицы «Медицинские услуги», в том числе с использованием предикатов по коду услуги. Также в модуле должна быть обеспечена функциональность по группировке случаев по коду услуги с выводом результата в терминал.
- 10. Необходимо обеспечить возможность сохранения результатов выборок в формат CSV с заголовками.

Кейс 3.

Блок 1. Определение строк для выборки.

- 1. Для дальнейшей работы вам необходимо использоваться два файла «услуги.csv», и «персона.csv», данные из этих файлов необходимо загрузить в табличный редактор.
- 2. Вам необходимо определить какие строки из файла «услуги.csv» должны использоваться для выполнения вашего задания по модулю 3, далее эти строки мы будем называть выборкой.
- 3. Для определения выборки вам необходимо взять первую букву вашей фамилии и далее оставить только те строки, которые указаны ниже в таблице. Данные строки мы будем называть выборкой. Правило формирование выборки в таблице указано для первых 6-и строк, для последующих строк необходимо использовать сдвиг на 6, т.е. если в вашу выборке указано что необходимо использовать строку 1, то вам необходимо использовать строки 1,7,13,19,25,31,37 и т.д.

Стр	оки	Α	Б	В	Γ	Д	E	ж	3	И	К	Л	М	Н	0	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	ц	ч	Ш / Щ	Э	Ю	Я
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	3	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1
	4	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1
	5	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1
	6	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1

Пример: Допустим ваша фамилия начинается на букву «Ш», в этом случае вам необходимо использовать строки 2,4,5 и далее 8=2+6, 10=4+6, 11=5+6. Суммарно у вас должно остаться 16987 строк.

(!) Важное: Выборка распространяется только на Кейс 3, для остальных кейсов необходимо использовать все данные из файлов.

Блок 2. Проверка данных

Вам необходимо найти и исключить из вашей Выборки строки услуг с ошибками. Под ошибкой подразумевается — некорректно указана дата рождения. Все дальнейшие расчеты в модуле 3 необходимо проводить только с оставшимися строками.

Пример: Для фамилии, которая начинается на букву «Ш» количество строк с ошибками равно 453. Значит в нашей выборке должно остаться 16534 строки=16987-453. В

Блок 3. Пять вопросов

- 1) Попали ли в вашу выборку услуги с диагнозами
 - a. A09.0
 - b. B35.4
 - c. C20

Ответ: 3 значения ДА/НЕТ

- 2) Какое количество услуг попало в вашу выборку по следующим разрезам:
 - а. Мужчины, до 30-и лет
 - b. Мужчина, от 30-и до 50-и лет
 - с. Мужчина от 50-и лет.
 - d. Женщины, до 30-и лет
 - е. Женщины, от 30-и до 50-и лет
 - f. Женшины от 50-и лет

Ответ: 6 чисел

3) Какое количество персон (уникальных пациентов), попали в вашу выборку?

Ответ: Число

- 4) Дата последнего приема любого пациента, соответствующему критериями:
 - а. Женщина старше 50-ти лет.

- b. Мужчина до 30-и лет
- с. Пациент (пол не важен) от 30 до 50-и лет. Ответ: 3 числа

Кейс 4.

- 1. Определить категории ПДн, содержащиеся в выборке
- 2. Считать, что количество субъектов ПДн в общей БД больше, чем в выборке в х1 000, х10 000, х50 000 (три варианта)
- 3. Определить уровень защищённости ПДн общей БД
- 4. В соответствии с Приказом ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. N 21 определить базовый набор мер для соответствующего уровня защищенности ПДн.