### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

«Московский институт электронной техники»

Кафедра СПИНТЕХ

# Отчёт по Лабораторной работе №2 по предмету: «СУБД»

Выполнил:

Студент группы ПИН-33 Новосельцев Ст. А.

### Контрольные вопросы

### 1. Из каких компонентов состоит инфологическая модель предметной области?

- Сущность любой объект проектируемой предметной области, информацию о котором необходимо хранить в базе данных.
- Атрибут поименованная характеристика сущности.
- Связь ассоциирование двух или более сущностей.

### 2. Что представляет собой целостность базы данных и как она обеспечивается?

*Целостность базы данных* – соответствие имеющейся в базе данных информации ее внутренней логике, структуре и всем явно заданным правилам. Каждое правило, налагающее некоторое ограничение на возможное состояние базы данных, называется ограничением целостности.

*Ограничение целостности* — это специальные сре2дства в СУБД, главное назначение которых — не допустить попадания в базу ошибочных данных.

### 3. Какие виды ограничений целостности существуют?

- Ограничение на значение:
  - $\circ$  TYPE
  - o UNIQUE
  - CHECK
- Ссылочное ограничение:
  - PRIMARY KEY
  - FOREIGN KEY
- Доменное ограничение:
  - o NOT NULL

### 4. Как обеспечить быстрый доступ к данным в проектируемой базе данных?

• Компромисс между производительностью и согласованностью данных:

Избежать глубокой нормализации таблиц в сложных сущностях во избежания сканирования всех этих таблиц в JOIN операциях.

Компромисс между производительностью и файловой памятью:
 Для часто используемых столбцов использовать индексы

### 5. Что представляет собой индексный ключ?

Столбец, используемый в формировании индекса.

### 6. Какие виды индексов существуют?

```
miet lab2=# \dA+
                       List of access methods
       | Type | Handler
                                              Description
 Name
brin | Index | brinhandler | block range index (BRIN)
access method
btree | Index | bthandler | b-tree index access method
gin | Index | ginhandler
                                | GIN index access method
gist | Index | gisthandler | GiST index access method
                             hash index access method
hash | Index | hashhandler
heap | Table | heap_tableam_handler | heap table access method
spgist | Index | spghandler
                                 | SP-GiST index access method
(7 rows)
```

## 7. Структура каких таблиц описывается в первую очередь при создании базы данных?

В первую очередь требуется описать основные таблицы сущностей, а затем уже вспомогательные.

### Задача:

**17 Вариант:** Спроектировать и создать БД для регистрации граждан, находящихся в санатории, с учетом распределения их по комнатам и назначения им лечебных процедур.

### Проектирование:

### Сущности:

- Пациент
- Комната
- Лечебная процедура
- S неизменяемые
- D изменяемые
- N Nullable

### "Пациент" атрибуты:

- S Имя (строка, <= 50 символов)</li>
- S Фамилия (строка, <= 50 символов)
- SN Отчество (строка, <= 50 символов)
- S Дата рождения (дата)
- D Лечебные процедуры (список, размер=0 ..  $\infty$ )
- D Комната

### "Лечебная процедура" атрибуты:

- S Название (строка, <=256 символов)
- DN Описание (текст)
- DN Продолжительность (временной интервал)
- D Назначенное кол-во (число, >0)
- D Выполненное кол-во (число, >= 0)

### "Комната" атрибуты:

miet\_lab2=# \i db.sql

- S Номер (строка, <= 32 символов)
- S Кол-во мест, (число > 0)



Рисунок 1. Инфологические связи сущностей

#### Выполнение:

```
CREATE TABLE
CREATE TABLE
CREATE TABLE
CREATE TABLE
miet_lab2=# \i fill.sql
INSERT 0 201
INSERT 0 1000
INSERT
       0 1000
INSERT
INSERT 0 1000
INSERT 0 1000
INSERT 0 1000
miet_lab2=# \d+
                                                List of relations
 Schema |
                      Name
                                           Type
                                                          Owner
                                                                         Persistence |
                                                                                            Size
 public
                                                                                         48 kB
           medical_procedure
                                                     st-a-novoseltcev
                                         table
                                                                          permanent
 public
                                                                                         8192 bytes
           medical_procedure_id_seq
                                                     st-a-novoseltcev
                                         sequence
                                                                          permanent
 public
                                         table
                                                                                         176 kB
           patient
                                                     st-a-novoseltcev
                                                                          permanent
 public
           patient_id_seq
                                         sequence
                                                     st-a-novoseltcev
                                                                                         8192 bytes
                                                                          permanent
                                                                                         296 kB
 public
           patient_procedure
                                         table
                                                     st-a-novoseltcev
                                                                          permanent
                                                                                         40 kB
 public
                                         table
                                                    st-a-novoseltcev
                                                                          permanent
           room
 public
                                                                                         8192 bytes
           room_id_seq
                                         sequence
                                                    st-a-novoseltcev
                                                                          permanent
(7 rows)
```

### Приложение:

**Репозиторий**