# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО» Факультет инфокоммуникационных технологий

## ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2

по теме: АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД

по дисциплине: Проектирование и реализация баз данных

Специальность:

09.03.03 Мобильные и сетевые технологии

| Проверил:                      | Выполнил(и):                               |
|--------------------------------|--|
| Говорова М.М<br>Дата: «» 20 г. | студент(ы) группы K3240<br>Поляков Андрей. |
| Оценка                         |  |

#### Цель работы:

Овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».

#### 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 комбинированной нотации Питера Чена - Кириллова.

3. Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.

#### Вариант 17. БД «Телефонная станция»

Описание предметной области: Информационная система служит для хранения информации об абонентах телефонной станции и для учета оплаты всех видов услуг абонентами. В системе должны храниться сведения о продолжительности разговоров каждого абонента, о стоимости внутренних и междугородных переговоров, о задолженности абонента. Цена минуты в ночное время снижается на 20%. БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: ФИО абонента. Номер телефона. Адрес абонента. Город. Зона (город, республика, СНГ, дальнее зарубежье). Стоимость тарифа. Сроки действия тарифа. Продолжительность разговора в минутах. Дата звонка. Время звонка. Код зоны. Цена минуты. Сумма оплаты. Дата оплаты. Статус оплаты. Дата фактической оплаты.

#### Выполнение

- 1. Название создаваемой БД: "Телефонная Станция"
- 2. Состав реквизитов сущностей:
- Абонент (ФИО, номер телефона, адрес, город, зона, тариф)
- Тариф (стоимость, дата начала, дата конца, название тарифа)
- Звонок (продолжительность разговора в минутах, дата звонка, время звонка, код зоны собеседника)
- Зона (код зоны, цена минуты)

Оплата (сумма оплаты, дата оплаты, статус оплаты, дата фактической оплаты)

#### Схема данных в нотации Чена Дата конца id\_user id\_tariff Абонент id\_zone Город Дата начала Продолжительность разговора в минутах Код зоны Страна ž id\_price © no Дата фактиче оплаты id\_paymen Дата оплать id\_zone Сумма оплать integer(10) id tariff Абонент-Тариф **Т** стоимость float(10) 🐂 Тарифіd\_tariff integer(10) id user integer(10) дата\_начала date номер\_телефона фио адрес город 🥎 Звонокіd\_call integer(10) дата\_концаназвание\_тарифа varchar(11) date varchar(70) varchar(70) date по номер\_договора varchar(70) date varchar(70) integer(20) 🧎 Зонаid\_zone integer(10) id\_call integer(10) время\_звонка time(7) id\_zone integer(10) date **■** код\_зоны **■** название зоны продолжительность\_разговора\_в\_минутах time(7) varchar(70) varchar(70) тород город Зонаid\_zone integer(10) varchar(70) integer(10) id\_payment 📱 статус\_оплаты varchar(70) ата\_фактической\_оплаты дата\_оплаты дата\_оплаты id\_price integer(10) date Па\_price цена по по по по по по

date float(10)

integer(10)

**[]** сумма\_оплаты Звонокіd\_call

float(10)

integer(10)

date

date

# Инфологическая модель в нотации IDEF1X

|   |         | Первичный ключ |         | , ,     |                | 0  |  |  |
|---|---------|----------------|---------|---------|----------------|--|--|--|
| Наименование атрибута                     | Тип     | Собственный    | Внешний | Внешний | Обязательность | Ограничения  |  |  |
|   |         | атрибут        | ключ    | ключ    |                | целостности  |  |  |
| Абонент                                   |         |                |         |         |                |  |  |  |
| id_user                                   | INT     | +              |         |         | +              |  |  |  |
| номер_телефона                            | VARCHAR |                |         |         | +              | Номер<br>телефона<br>состоит из 11<br>цифр                     |  |  |
| фио                                       | VARCHAR |                |         |         | +              |  |  |  |
| адрес                                     | VARCHAR |                |         |         | +              |  |  |  |
| город                                     | VARCHAR |                |         |         | +              |  |  |  |
| Звонок                                    |         |                |         |         |                |  |  |  |
| id_call                                   | INT     | +              |         |         | +              |  |  |  |
| время_звонка                              | TIME    |                |         |         | +              |  |  |  |
| дата_звонка                               | DATE    |                |         |         | +              |  |  |  |
| продолжительность_<br>разговора_в_минутах | TIME    |                |         |         | +              |  |  |  |
| код_зоны_собеседника                      | VARCHAR |                |         |         | +              | Код зоны<br>человека, с<br>которым<br>разговаривает<br>абонент |  |  |
| Оплата                                    |         |                |         |         |                |  |  |  |
| id_payment                                | INT     | +              |         |         | +              |  |  |  |
| статус_оплаты                             | VARCHAR |                |         |         | +              | (оплачено, не<br>оплачено)                                     |  |  |
| дата_фактической<br>_оплаты               | DATE    |                |         |         | +              | Дата, когда<br>абонент<br>оплатил счет                         |  |  |
| дата_оплаты                               | DATE    |                |         |         | +              | Дата, когда<br>необходимо<br>оплатить счет                     |  |  |
| сумма_оплаты                              | FLOAT   |                |         |         | +              |  |  |  |
|   | •       | Зона           | 1       | •       |                |  |  |  |
| id_zone                                   | INT     | +              |         |         | +              |  |  |  |
| код_зоны                                  | INT     |                |         |         | +              |  |  |  |
| цена_за_минуту                            | FLOAT   |                |         |         | +              | Цена<br>разговора за<br>минуту в этой<br>зоне                  |  |  |
| Тариф                                     |         |                |         |         |                |  |  |  |
| id_tariff                                 | INT     | +              |         |         | +              |  |  |  |

| стоимость       | FLOAT   |   | Стоимость   |
|-----------------|---------|---|-------------|
|                 |         | + | тарифа в    |
|                 |         |   | месяц       |
| дата_начала     | DATE    |   | Дата начала |
|                 |         | + | действия    |
|                 |         |   | тарифа      |
| дата_конца      | DATE    |   | Дата конца  |
|                 |         | + | действия    |
|                 |         |   | тарифа      |
| название_тарифа | VARCHAR | + | Название    |
|                 |         |   | тарифа      |

### Вывод

В ходе работы я определил сущности и характер связей между ними, составил схемы инфологической модели данных БД в нотациях Питера Чена и IDEF1X и научился пользоваться программой Visual Paradigm.