### Практическая работа №2 Изучение процесса нормализации отношений

#### 1Цель работы

- 1.1 Изучить процесс приведения отношений от ненормализованного вида к четвертой нормальной форме;
  - 1.2 Изучить процесс декомпозии отношений.

### 2Литература

2.1 Емельянова Н.З. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Н.З. Емельянова, Т.Л.Партыка, И.И. Попов. — Москва: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — с.235-265.

### 3Подготовка к работе

- 3.1 Повторить теоретический материал (см.п.2).
- 3.2 Изучить описание лабораторной работы.

### 4Основное оборудование

4.1 Персональный компьютер.

#### 53адание

- 5.1 Изучить исходное отношение R (показано в файле «Практическая работа №2.xlsx»). Выявить первичный ключ. Проверить на соответствие первой нормальной форме (1НФ). При несоответствии провести нормализацию до 1НФ.
- 5.2 Проверить отношение на соответствие второй нормальной форме (2НФ). При несоответствии провести нормализацию.
- 5.3 Проверить отношения на соответствие третьей нормальной форме (3НФ). При несоответствии провести нормализацию.
- 5.4 Проверить отношения на соответствие нормальной форме Бойса-Кодда (БКНФ) и четвертой нормальной форме (4НФ). При несоответствии провести нормализацию.
  - 5.5 Отобразить итоговую модель в формате Crow's Foot.

# 6Порядок выполнения работы

- 6.1 Привести полученное отношение к 1НФ. Для этого:
- проверить, являются ли все атрибуты отношения R простыми. Если нет, то провести его декомпозицию и проверить полученное отношение на соответствие 1НФ. Полученное отношение должно быть добавлено в табличный документ;
- определить потенциальные ключи полученного отношения. Выбрать из них первичный ключ отношения. В табличном документе подписать и выделить РК цветом.
  - 6.2 Привести полученное отношение ко 2НФ. Для этого:
- проанализировать функциональные зависимости между ключевыми и неключевыми атрибутами. Записать зависимости в табличный документ;
- выделить неключевые атрибуты, функционально зависящие только от части ключа. Записать зависимости в табличный документ;
- привести отношение ко 2НФ путем его декомпозиции на несколько отношений, в которых будут отсутствовать неполные функциональные зависимости атрибутов. Полученные отношения должны быть добавлены в табличный документ;
  - определить первичные и внешние ключи для полученных после декомпозиции

взаимосвязанных отношений. В табличном документе подписать и выделить РК и FK цветом;

- проанализировать полученные отношения, вернувшись на п.6.2.
- 6.3 Привести полученные отношения отношение к 3НФ. Для этого:
- найти функциональные зависимости между неключевыми атрибутами. Записать зависимости в табличный документ;
- выделить неключевые атрибуты, которые имеют транзитивную функциональную зависимость от первичного ключа. Записать зависимости в табличный документ;
- привести полученные отношения к 3HФ путем их декомпозиции на несколько отношений, в которых будут отсутствовать транзитивные зависимости атрибутов. Полученные отношения должны быть добавлены в табличный документ;
- определить первичные и внешние ключи для полученных после декомпозиции взаимосвязанных отношений. В табличном документе подписать и выделить РК и FK цветом;
  - проанализировать полученные отношения, вернувшись на п.6.3.
  - 6.4 Проверить, находятся ли отношения в БКНФ и 4НФ. Для этого
- найти ключевые атрибуты, зависящие от неключевых. Записать зависимости в табличный документ;
- найти многозначные зависимости между ключевыми атрибутами. Записать зависимости в табличный документ;
- привести полученные отношения к БКНФ и 4НФ путем их декомпозиции на несколько отношений. Полученные отношения должны быть добавлены в табличный документ;
- определить первичные и внешние ключи для полученных после декомпозиции взаимосвязанных отношений. В табличном документе подписать и выделить РК и FK цветом;
  - проанализировать полученные отношения, вернувшись на п.6.4.
- 6.5 Отобразить схему отношений в MS Visio или другом графическом редакторе в формате Crow's Foot полученные в п.6.4 отношения и связи.
  - 6.6 Ответить на контрольные вопросы.

## 7Содержание отчета

- 7.1 Титульный лист
- 7.2 Цель работы
- 7.3 Ответы на контрольные вопросы
- 7.4 Вывод

## 8Контрольные вопросы

- 8.1 Что называется первичным ключом отношения?
- 8.2 Что называется внешним ключом отношения?
- 8.3 В чем заключается процесс нормализации отношений?
- 8.4 В каком случае атрибут А функционально зависит от атрибута В?
- 8.5 В каком случае атрибут А транзитивно зависит от атрибута В?
- 8.6 Каким требованиям должно отвечать отношение, находящееся в 1НФ?

- 8.7 Каким требованиям должно отвечать отношение, находящееся во 2НФ?
- 8.8 Каким требованиям должно отвечать отношение, находящееся в ЗНФ?