Виды БД

АЛИЕВА САМИРА ГРУППА ДИС-114 База данных - представленная
в объективной форме совокупность самост
оятельных материалов (статей,
расчётов, нормативных актов, судебных
решений и иных подобных
материалов), систематизированных таким
образом, чтобы эти материалы могли
быть найдены и обработаны с
помощью электронной вычислительной
машины (ЭВМ).

ИЕРАРХИЧЕСКАЯ БАЗА ДАННЫХ

Иерархическая модель данных — представление базы данных в виде древовидной структуры, состоящей из объектов различных уровней. Между объектами существуют связи, каждый объект может включать в себя несколько объектов более низкого уровня.

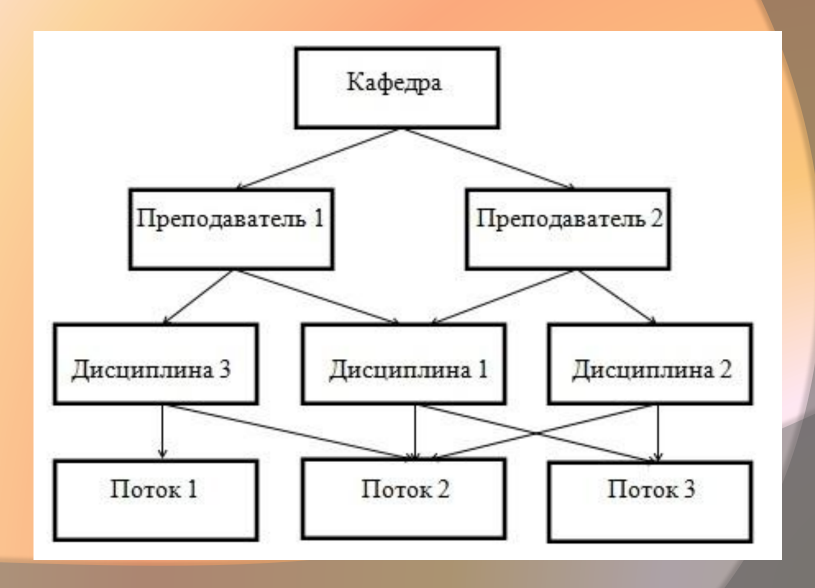
ИЕРАРХИЧЕСКАЯ БАЗА ДАННЫХ



СЕТЕВАЯ БАЗА ДАННЫХ

Сетевая модель данных —
 логическая модель данных,
 являющаяся
 расширением иерархического
 подхода, строгая математическая
 теория, описывающая структурный
 аспект, аспект целостности и
 аспект обработки данных в
 сетевых базах данных.

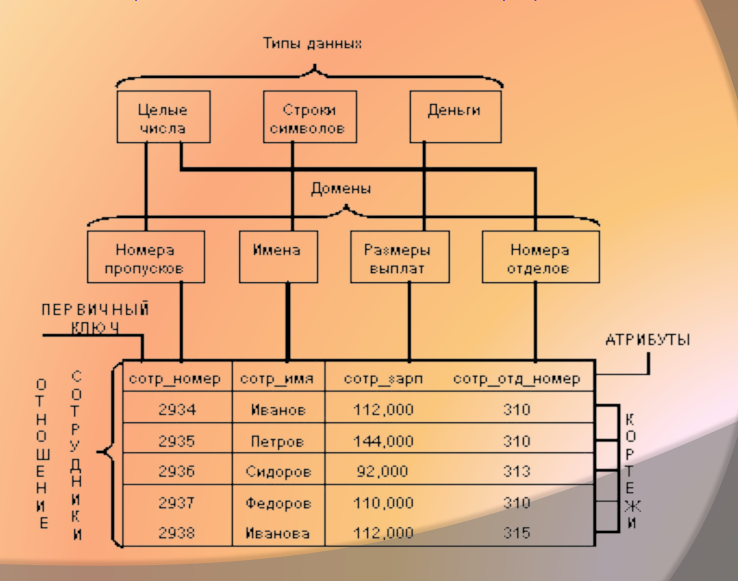
СЕТЕВАЯ БАЗА ДАННЫХ



РЕЛЯЦИОННАЯ БАЗА ДАННЫХ

 Реляционная база данных — база данных, основанная на реляционной модели данных.

РЕЛЯЦИОННАЯ БАЗА ДАННЫХ



ОБЪЕКТНО-РЕЛЯЦИОННАЯ БАЗА ДАННЫХ

- Объектно-реляционная СУБД (ОРСУБД) — реляционная СУБД (РСУБД), поддерживающая некоторые технологии, реализующие объектноориентированный подход: объекты, классы и наследование реализованы в структуре баз данных и языке запросов.
- Объектнореляционными СУБД являются, например, широко известные Oracle Database, Informix, DB2, PostgreSQL.

ОБЪЕКТНО-РЕЛЯЦИОННАЯ БАЗА ДАННЫХ

