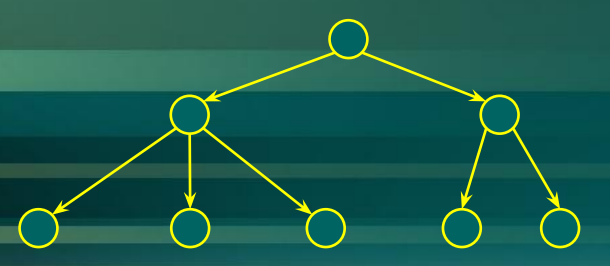
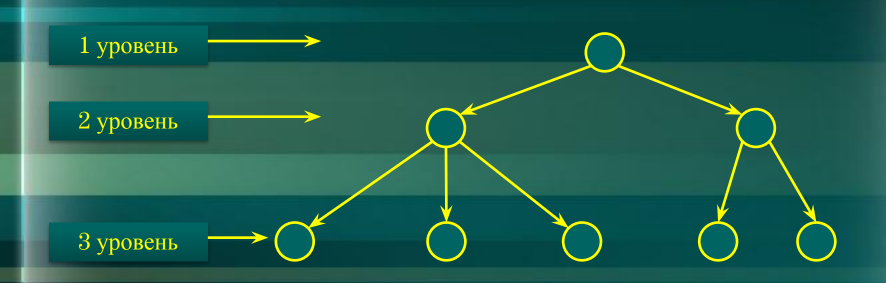
Иерархическая и сетевая модели данных

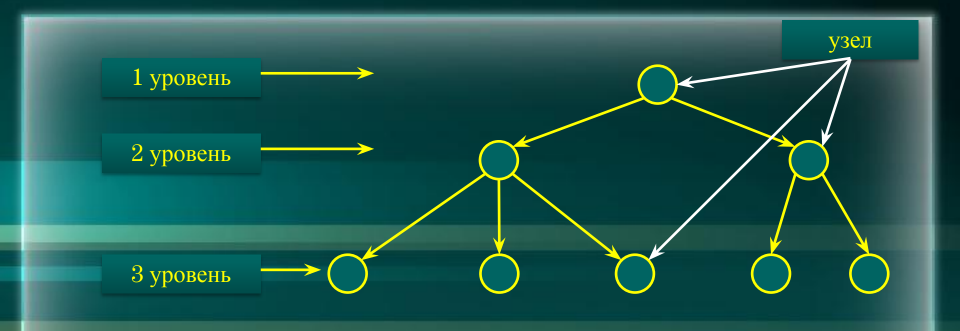
Беляева Зоя Викторовна, учитель информатики МОУ «Новоуральская СОШ» *Иерархическая модель* базы данных представляет собой совокупность элементов, расположенных в порядке их подчинения от общего к частному и образующих перевернутое дерево (граф).



Данная модель характеризуется такими параметрами, как *уровни, узлы, связи*. Принцип работы модели таков, что несколько узлов более низкого уровня соединяется при помощи связи с одним узлом более высокого уровня.



Верхний уровень (корень) — занимает один объект. Второй — объекты второго уровня и т.д.



Узел — информационная модель элемента, находящегося на данном уровне иерархии

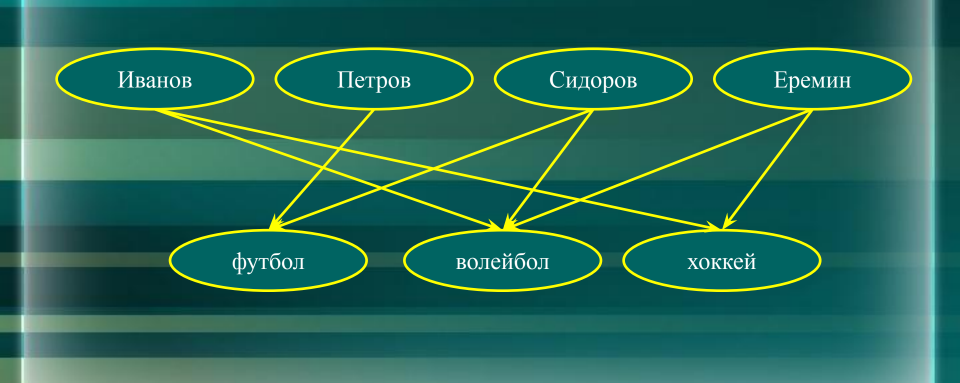
Между узлами существуют связи:

- **Отношение предка** если узел связан с узлом более близким к корню;
- **Отношение потомка** если узел связан с узлом более низкого уровня;
- **3.** *Отношение близнецы* узлы имеют общего предка

Свойства иерархической модели базы данных:

- Несколько узлов низшего уровня связано только с одним узлом высшего уровня;
- **2.** Иерархическое дерево имеет только одну вершину (корень), неподчиненный никакой другой вершине;
- **3.** Каждый узел имеет свое имя (идентификатор)

Сетевая модель базы данных похожа на иерархическую. Она имеет те же основные составляющие (узел, уровень, связь), однако характер их отношений принципиально иной. В сетевой модели принята свободная связь между элементами разных уровней.



Домашняя работа

- 1. Прочитать и ответить на вопросы § 3.3-3.4
- 2. Составить генеалогическое древо своей семьи