## ТЕОРЕТИКО-ГРАФОВЫЕ МОДЕЛИ ДАННЫХ

## 1. Иерархическая модель данных



Первая иерархическая СУБД IMS (Information Management System), фирмы IBM.

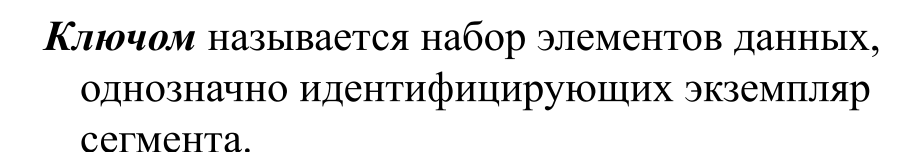
Поле данных - минимальная неделимая единица данных, доступная пользователю с помощью СУБД.

Сегмент - запись

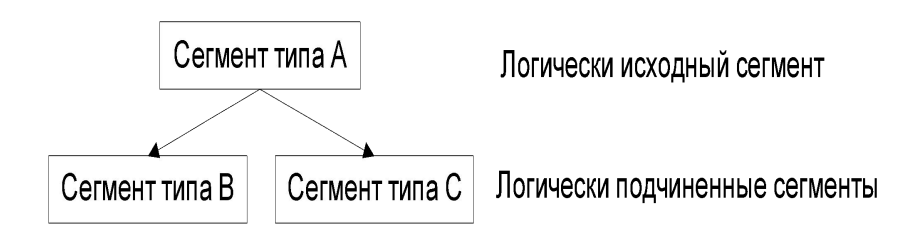
м

**Тип сегмента** — это поименованная совокупность типов элементов данных, в него входящих.

Экземпляр сегмента образуется из конкретных значений полей или элементов данных, в него входящих.







Пример иерархических связей между сегментами



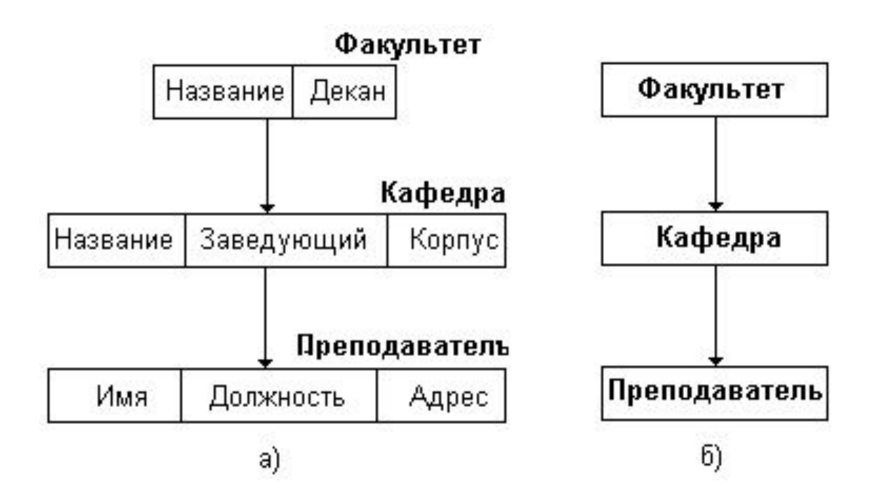
Схема иерархической БД представляет собой совокупность отдельных деревьев, каждое дерево в рамках модели называется физической базой данных.



Каждая физическая БД удовлетворяет следующим иерархическим ограничениям:

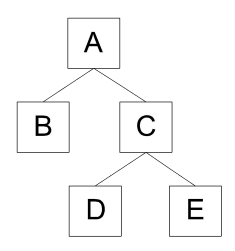
- в каждой физической БД существует один корневой сегмент, т.е. сегмент, у которого нет логически исходного (родительского) типа сегмента;
- каждый логически исходный сегмент может быть связан с произвольным числом логически подчиненных сегментов;
- каждый логически подчиненный сегмент может быть связан только с одним логически исходным (родительским) сегментом.





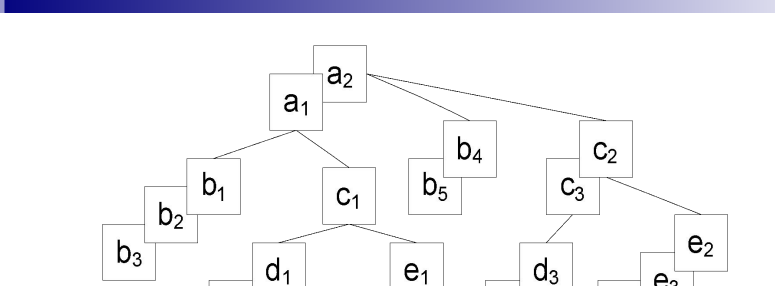
Марченко Е.И.





Пример структуры иерархического дерева

Набор всех экземпляров сегментов, подчиненных одному экземпляру корневого сегмента, называется физической записью.



 $d_2 \\$ 

Пример двух экземпляров дерева

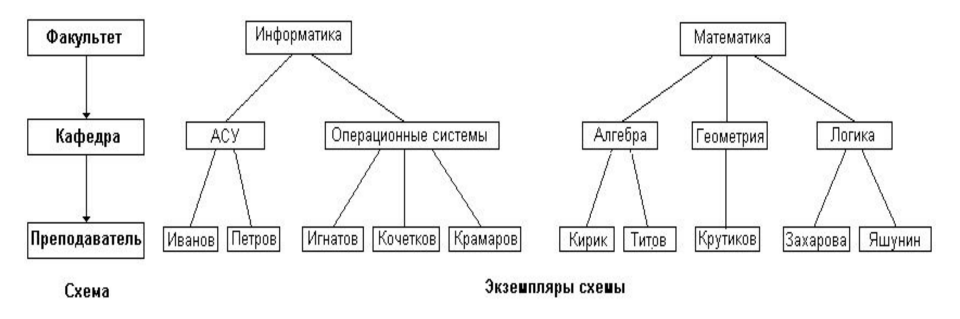
 $d_4$ 

$a_1 b_1 b_2 b_3 c_1 d_1 d_2 e_1$	a <sub>2</sub> b <sub>4</sub> b <sub>5</sub> c <sub>2</sub> d <sub>3</sub> d <sub>4</sub> e <sub>2</sub> e <sub>3</sub> e <sub>4</sub>
Запись 1	Запись 2

 $e_3$ 

e<sub>4</sub>





# Язык описания данных иерархической модели (DDL, Data Definition Language)

- M
  - Способ доступа определяет способ организации взаимосвязи физических записей.
  - 1) HSAM (hierarchical sequential access method) иерархически последовательный метод;
  - 2) HISAM (hierarchical index sequential access method) иерархически индексно-последовательный метод;
  - 3) HDAM (hierarchical direct access method) иерархически прямой метод;
  - 4) HIDAM (hierarchical index direct access method) иерархически индексно-прямой метод;
  - 5) INDEX индексный метод.



#### Внешние модели

Внешняя модель представляет собой совокупность поддеревьев для физических БД, с которыми работает данный пользователь. Каждый подграф внешней модели в обязательном порядке должен содержать корневой тип сегмента соответствующий физической БД концептуальной модели.



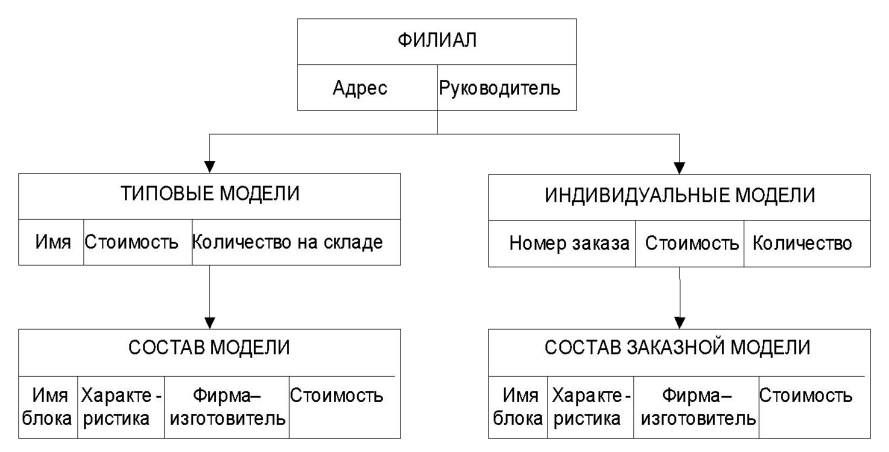
Представление внешней модели называется **логической БД** и определяется совокупностью блоков связи данного приложения с физическими БД, входящими в концептуальную схему БД.



Блок связи — *PCB* (program communication bloc) — описывает связь с одной физической БД.

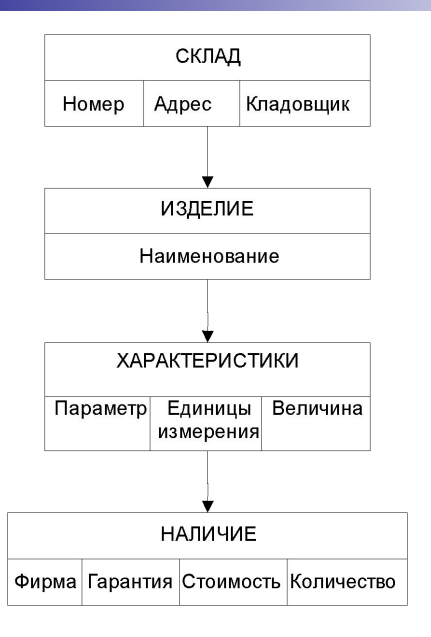
Совокупность блоков РСВ образует полное внешнее представление данного приложения — блок спецификации программ (PSB, program specifying block).





Пример иерархической БД





Марченко Е.И.

# Язык манипулирования данными в иерархических БД

(DML, Data Manipulation Language)



#### 1. Операторы поиска данных.

- 1). GET UNIQUE <имя сегмента> WHERE <список поиска>
- 2). GET NEXT <имя сегмента> WHERE <писок аргументов поиска>
- 3). GET NEXT <имя сегмента> WITHIN PARENT [where <дополнительные условия>]



# 2. Операторы поиска данных с возможностью модификации.

Используются операторы поиска данных, но в синтаксис добавляется слово HOLD:

GET HOLD UNIQUE <имя сегмента> WHERE <список поиска>

٧

- 3. Операторы модификации данных.
- 1). DELETE
- 2). UPDATE
- 3). INSERT< имя сегмента >



#### Преимуществами иерархической модели:

- развитые средства управления данными во внешней памяти на низком уровне;
- возможность построения вручную эффективных прикладных систем;
- возможность эффективного использования памяти.



#### Недостатки иерархической модели:

- асимметрия поиска по симметричным запросам;
- зависимость поиска от соответствия иерархической структуры существующим связям в предметной области;
- низкий уровень языка запросов и манипулирования данными;

- м
  - трудность реализации «дружественных» интерфейсов пользователя;
  - аномалии вставки, удаления и обновления;
  - дублируемость данных;
  - трудно реализовывать гибкие механизмы защиты данных, целостности, непротиворечивости.

# 2. СЕТЕВАЯ МОДЕЛЬ ДАННЫХ



Стандарт сетевой модели впервые был определен в 1975 году организацией CODASYL, которая определила базовые понятия модели и формальный язык описания.

Базовыми объектами модели являются:

- элемент данных;
- агрегат данных;
- запись;
- набор данных.



Элемент данных - минимальная информационная единица, доступная пользователю с использованием СУБД.

(то же, что и в иерархической модели)

30

**Агрегат данных** соответствует следующему уровню обобщения в модели.

В модели определены агрегаты двух типов: агрегат типа вектор и агрегат типа повторяющаяся группа.

Адрес						
Город	Улица	ДОМ	квартира			

Зарплата				
Месяц	Сумма			



Записью называется совокупность агрегатов или элементов данных, моделирующая некоторый класс объектов реального мира.

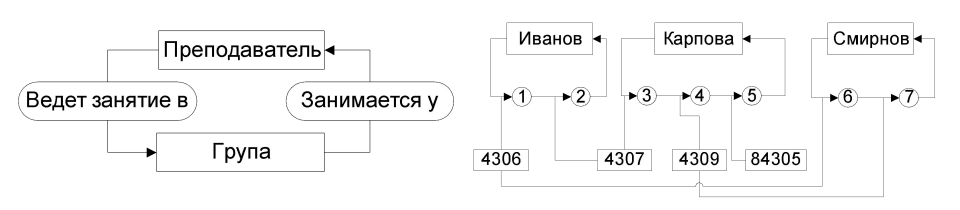
(соответствует понятию «сегмент» в иерархической модели. Для записи, так же как и для сегмента, вводятся понятия типа записи и экземпляра записи)



**Набором** называется двухуровневый граф, связывающий отношением «один-ко-многим» два типа записи.



Преподава	Группа	День недели	№ пары	Аудитория	Дисципли
тель					на
Иванов	4306	Понедельник	1	22-13	кид
Иванов	4307	Понедельник	2	22-13	кид
Карпова	4307	Вторник	2	22-14	БЗ и ЭС
Карпова	4309	Вторник	4	22-14	БЗиЭС
Карпова	84305	Вторник	1	22-14	БД
Смирнов	4306	Вторник	3	23-07	ГВП
Смирнов	4309	Вторник	4	23-07	ГВП



Марченко Е.И.





#### Язык описания данных имеет разделы:

- описание БД области размещения;
- описания записей элементов и агрегатов (каждого в отдельности);
- описания наборов (каждого в отдельности).

#### Язык манипулирования данными в сетевой модели



Навигационные операции осуществляют перемещение по БД путем прохождения по связям, которые поддерживаются в схеме БД. В этом случае результатом является новый единичный объект, который получает статус текущего объекта.

38



Операции модификации осуществляют добавление новых экземпляров отдельных типов записей и наборов, удаление экземпляров записей и наборов, модификацию отдельных составляющих внутри конкретных экземпляров записей.

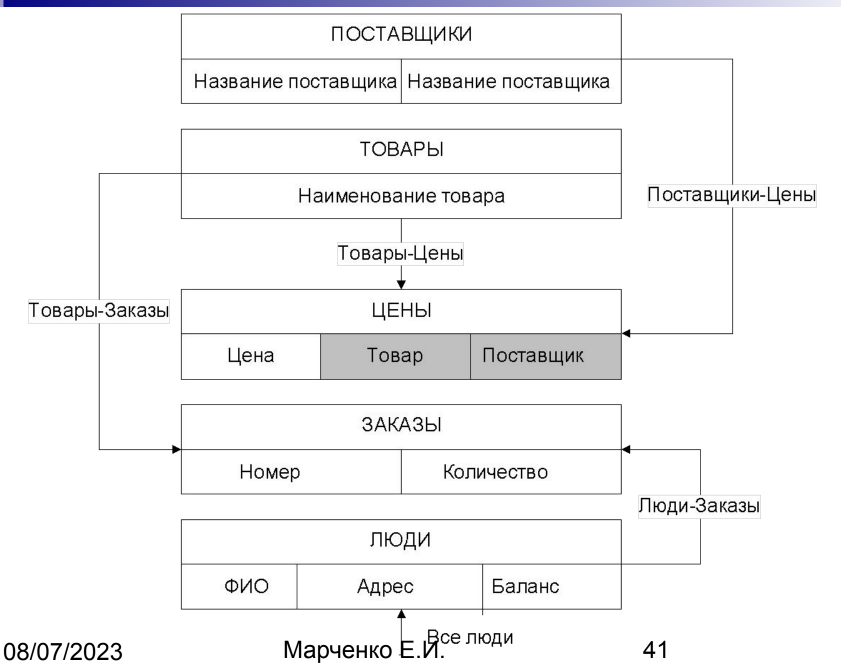
39

### v

#### указатели текущего состояния:

- текущая запись процесса (код или ключ последней записи, с которой работала данная программа);
- текущая запись типа записи (для каждого типа записи ключ последней записи с которой работала программа);
- текущая запись типа набор (для каждого набора с владельцем Т1 и членом Т2 указывается, Т1 или Т2 были последней обрабатываемой записью).







#### Контрольные вопросы

- Определите иерархическую структуру данных.
- □ Каковы операции манипулирования иерархической структурой данных. Приведите примеры их использования.
- □ Определите сетевую структуру данных.
- □ Приведите примеры операций сетевой структуры данных. Приведите примеры их использования.