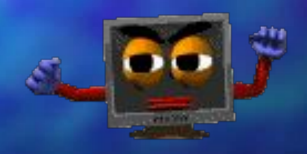
БАЗЫ ДАННЫХ. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БАЗАМИ ДАННЫХ



1. БАЗЫ ДАННЫХ

• **БАЗЫ ДАННЫХ** - совокупность взаимосвязанных и организованных особым образом данных, относящихся к определенному вопросу или кругу деятельности.

Примеры БД:

- информация, хранящаяся в разного рода справочниках, каталогах;
- расписание поездов;расписание уроков;словари;

Свойства информации в БД:

- полнота;
- актуальность;
- удобство;
- правильная организация.
- **Банк данных -** автоматизированная система, состоящая из нескольких БД, технических средств и прикладного программного обеспечения.

2. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БАЗАМИ ДАННЫХ

- <u>СУБД</u> прикладная программа, предназначенная для работы с БД. СУБД программные средства, обеспечивающие доступ к информации, хранящейся в БД, ее ведение и обработку.
- Примеры СУБД:
 - DBASE,
 - FOXPRO,
 - ACCESS.



3. Типовые задачи обработки информации в БД

- создание БД;
- редактирование БД;
- обновление БД;
 - упорядочение БД;
- поиск информации в БД;
- сохранение на диске в виде файла;
- загрузка с диска;
- создание отчета и вывод его на печать.

4. ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ



ИПС предназначены для хранения, поиска и выдачи информации по запросам пользователей.

ИПС - совокупность методов и средств, предназначенных для хранения и поиска документов, сведений, справок по отдельным фактам, характеристикам, свойствам объекта, информация о которых хранится в справочном фонде, архиве, БД.

Запрос - обращение в ИПС за информацией.

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ

Назначение ИПС:

- накопление,
- хранение,
- предоставление по запросу интересующей информации.

ИПС включает в себя:

- информационно-поисковый язык, БД, БнД, архивы,
- СУБД,
- обслуживающий персонал,
- технические средства.

Примеры ИПС:

- справочная служба телефонной сети,
- справочная служба аэропорта, различных вокзалов,
- справочная служба аптек, служб быта,
- в МВД сведения о преступниках, ядах.





5. МОДЕЛИ БД

ОСНОВНЫЕ МОДЕЛИ

Иерархическая

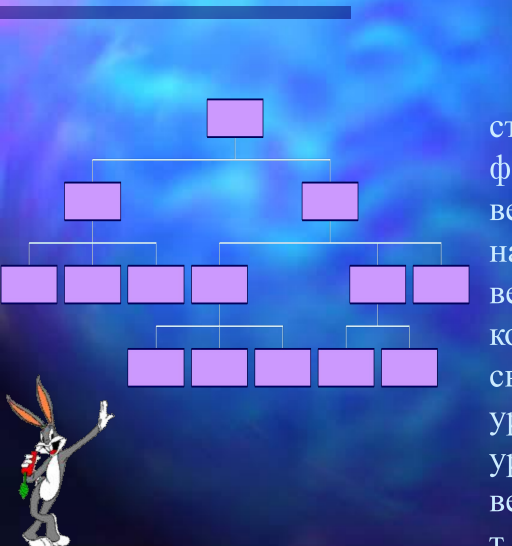
Сетевая

Реляционная



Иерархическая модель



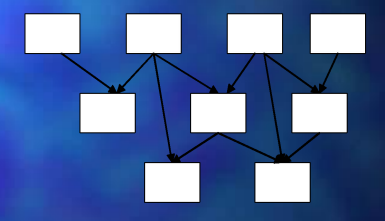


В иерархической модели структура информации имеет форму дерева. На самом верхнем (первом) уровне находится только одна вершина, которая называется корнем. Эта вершина имеет связи с вершинами второго уровня, вершины второго уровня имеют связи только с вершинами третьего уровня и



Сетевая модель

В сетевой модели основная структура представления информации имеет форму сети, в которой каждая вершина может иметь связь с любой другой.





Реляционная модель

В реляционной модели информация представлена в форме таблицы. Строками таблицы являются записи, а столбцами одинаковые поля.

Фамилия	Имя и отчество	Псевдоним	Год рождения	Год смерти
Пешков	Алексей Максимович	Горький	1868	1936
Салтыков	Михаил Ефграфович	Щедрин	1826	1889
Горенко	Анна Андреевна	Ахматова	1889	1966



6. СТРУКТУРА БД

- Файл БД это БД, записанная на диске.
- Файл БД состоит из записей.
 - Каждая <u>запись</u> содержит определенную информацию, характеризующую определенный объект или процесс, который она описывает.
- Запись состоит из полей.
 - Поле это элементарная поименованная часть записи.



Домашнее задание:

дополнительная литература,конспект.









