Моделирование и формализация

Понятие модели.

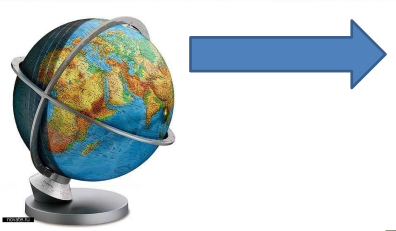
Типы информационных моделей.



Актуализация

 Какие примеры моделей вы можете назвать?

Примеры









Общие свойства моделей:

- Все модели воспроизводят объекторигинал в каком-либо упрощенном виде;
- 2. Часто модель воспроизводит только форму реального объекта в уменьшенном масштабе;
- 3. Модель может воспроизводить функции объекта

Определение:

 МОДЕЛЬ – упрощенное подобие реального объекта или процесса

Опрделение:

• МОДЕЛИРОВАНИЕ – это метод познания, состоящий в создании и исследовании моделей

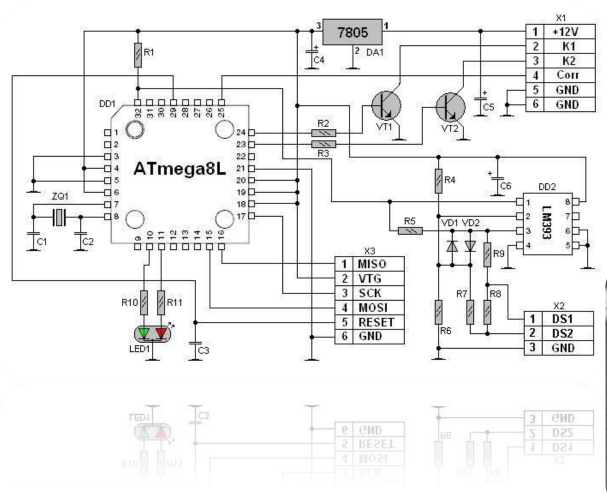
- Цель моделирования это назначение будущей модели.
- Цель определяет те свойства объектаоригинала, которые должны быть воспроизведены в модели

Аэродинамическая труба



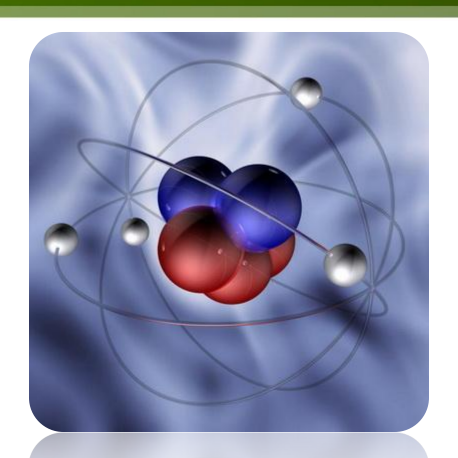


Электрические схемы





Теории



Модель атома Резерфорда-Бора



Модель генома человека

Вывод:

• Один и тот же объект может иметь множество моделей, а разные объекты могут описываться одной моделью

Определение:

• ИНФОРМАЦИОНАЯ МОДЕЛЬ – это описание объекта моделирования

• Информационные модели нельзя потрогать или увидеть, они не имеют материального воплощения, потому что строятся только на информации.

• Процесс выделения существенных для моделирования свойств объекта, связей между ними с целью их описания называется СИСТЕМНЫМ АНАЛИЗОМ.

Формализация

• Формализация – это замена реального объекта или процесса его формальным описанием, т.е. его информационной моделью.

Типы информационных моделей

- 1. Вербальные (словесные);
- 2. Графические;
- 3. Математические;
- 4. Табличные;
- 5. Иерархические;
- 6. Сетевые...

Табличные модели

• объекты и их свойства представлены в виде списка, а их значения размещаются в ячейках прямоугольной формы. Перечень однотипных объектов размещен в первом столбце (или строке), а значения их свойств размещаются в следующих столбцах (или строках)

Табличные модели

- Табличные информационные модели проще всего строить и исследовать на компьютере с помощью электронных таблиц и систем управления базами данных.
- Визуализацией табличной модели является диаграмма.

Табличные модели

• На развитие химии и физики решающее влияние оказало создание Д. И. Менделеевым в конце XIX века периодической системы элементов, которая представляет собой табличную информационную модель.

• Нас окружает множество различных объектов, каждый из которых обладает определенными свойствами. Однако некоторые группы объектов имеют одинаковые общие свойства, которые отличают их от объектов других групп

• Группа объектов, обладающих одинаковыми общими свойствами, называется *классом объектов*. Внутри класса объектов могут быть выделены подклассы, объекты которых обладают некоторыми особенными свойствами, в свою очередь подклассы могут делиться на еще более мелкие группы и так далее. Такой процесс систематизации объектов называется процессом кпассификации

- В процессе классификации объектов часто строятся информационные модели, которые имеют *иерархическую структуру*.
- Иерархические модели можно разделить на два вида: статические и динамические.
- Для описания исторического процесса смены поколений семьи используются динамические информационные модели

Животный мир в биологии

```
•Тип
•Класс
•Отряд
•Семейство
•Род
•Вид
```

Классификация компьютеров

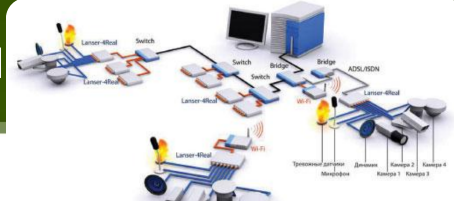
- •Компьютеры
 - •Суперкомпьютеры
 - •Серверы
 - •Персональные компьютеры
 - •Настольные
 - •Портативные
 - •Карманные

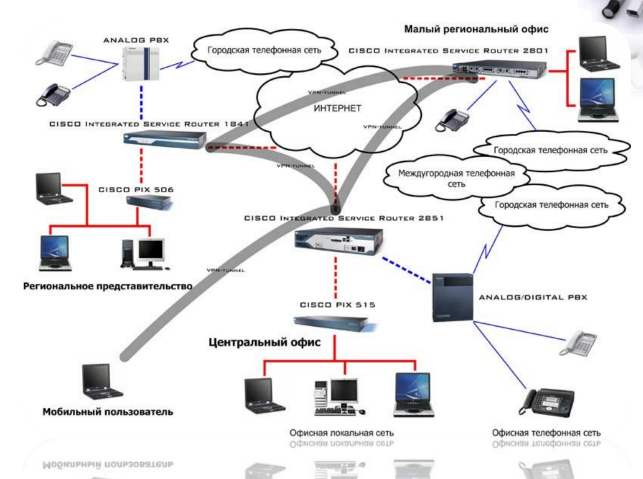
- В иерархической информационной модели объекты распределены по уровням.
- Каждый элемент более высокого уровня может состоять из элементов нижнего уровня, а элемент нижнего уровня может входить в состав только одного элемента более высокого уровня.

Сетевые модели

• Сетевые информационные модели применяются для отражения систем со сложной структурой, в которых связи между элементами имеют произвольный характер.

Сетевые модел





Вопросы:

- 1. Может ли объект иметь несколько моделей?
- 2. Могут ли разные объекты описываться одной и той же моделью?
- 3. Какие системы объектов целесообразно и возможно представлять с помощью табличных моделей?

Вопросы:

- 1. Может ли объект иметь несколько моделей?
- 2. Могут ли разные объекты описываться одной и той же моделью?
- 3. Какие системы объектов целесообразно и возможно представлять с помощью табличных моделей?

Вопросы:

- 4. Какие системы объектов целесообразно и возможно представлять с помощью сетевых моделей?
- 5. Какие системы объектов целесообразно и возможно представлять с помощью иерархических моделей?

Домашнее задание:

 Построить модель генеалогического дерева вашей семьи.