

Информация и информационные процессы

§ 4. Структура информации

Примеры

Вариант 1

«Для того, чтобы добраться до села Васино, нужно сначала долететь на самолете до Ивановска. Затем на электричке доехать до Ореховска. Там на пароме переправиться через реку Слоновую в поселок Ольховка, и оттуда ехать в Васино на попутной машине».

Вариант 2

Как ехать в Васино?

- 1) На самолете до Ивановска.*
- 2) На электричке до Ореховска.*
- 3) На пароме через р. Слоновую в пос. Ольховка.*
- 4) На попутной машине до с. Васино.*

Структурирование

Структурирование — это выделение важных элементов в информационных сообщениях и установление связей между ними.

Цель — облегчение восприятия и поиска информации.

Оглавление:

- 1. Информация 5
 - 1.1 Что такое информация? 6
 - 1.2 Виды информации 8
 - 1.3 Информация в природе 10
 - 1.4 Информация в технике 11
- 2. Измерение информации 12
 - 2.1 Что такое бит? 13

Словарь:

автомат – *automaton*
автор – *author*
адрес – *address*
алгебра – *algebra*
алгоритм – *algorithm*
архив – *archive*
архитектура – *architecture*
асимметрия – *asymmetry*

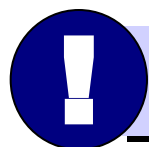
Индекс:

А
аксиома 45
алгоритм 30, 78
архиватор 125

Б
бит 5, 15, 25, 43
брандмауэр 112
браузер 322

Множество

- **перечисление элементов**
 - Вася, Петя, Коля
 - 1, 17, 22, 55
- **по характерному признаку**
 - множество натуральных чисел
 - множество драконов с тремя хвостами

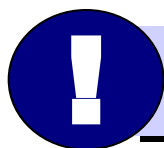


Порядок перечисления не важен!

- процессор
- память
- устройства ввода
- устройства вывода

маркированный
список

Линейный список



Порядок следования элементов важен!

- 1) надеть носки
- 2) надеть ботинки
- 3) выйти из дома

нумерованный
список

Таблица

СВОЙСТВА

Фамилия	Имя	Рост, см	Вес, кг	Год рождения
Иванов	Иван	175	67	1996
Петров	Петр	164	70	1998
Сидоров	Сидор	168	63	2000

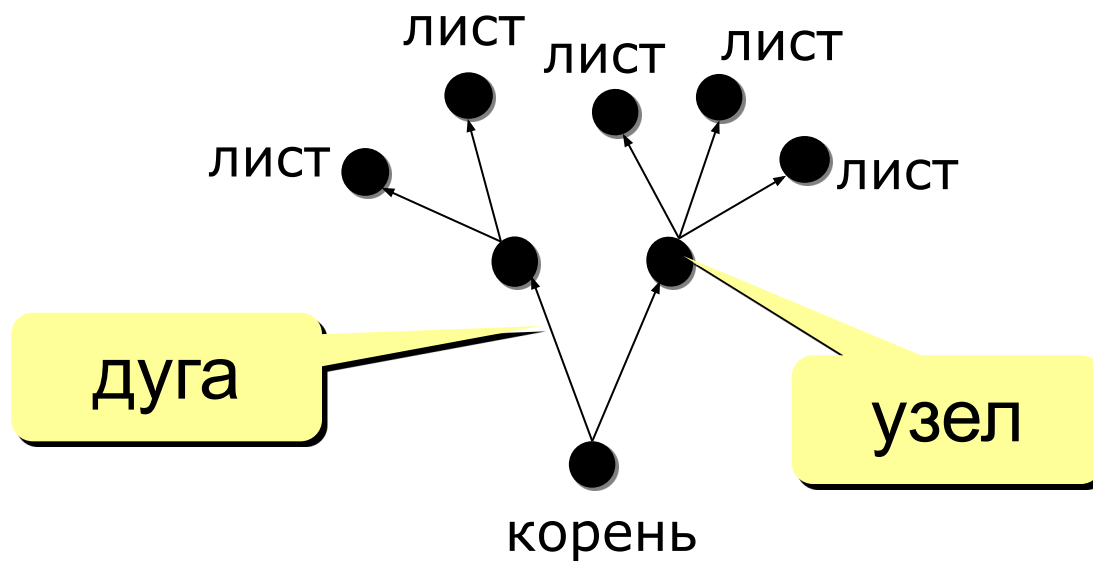
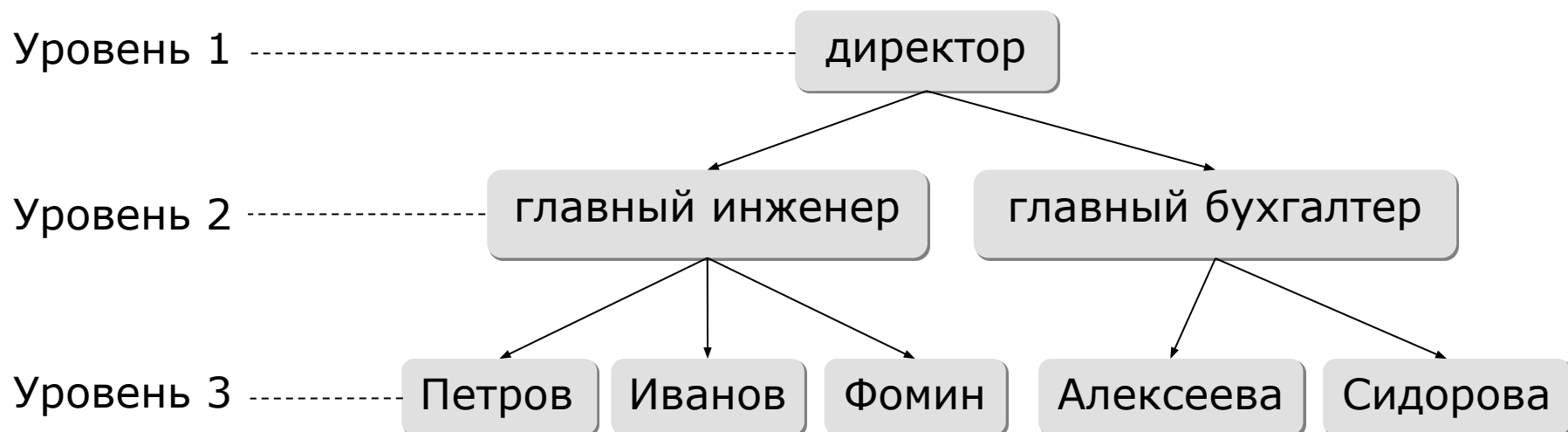
СВОЙСТВА

объект

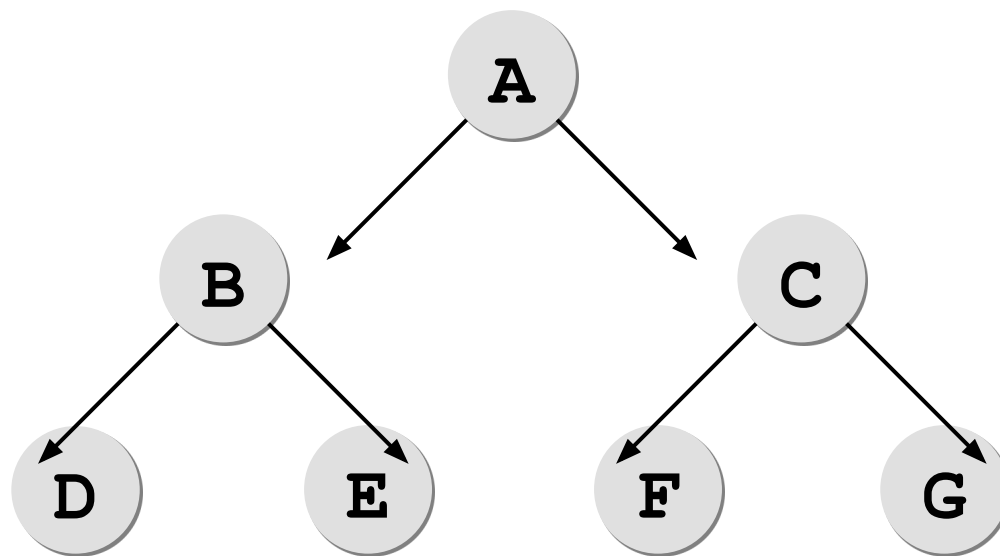
Марка	Лада Приора	Лада Калина	ВАЗ 2110	ВАЗ 21099
Мощность двигателя, л.с.	98	89	79	70
Максимальная скорость, км/ч	183	165	165	156
Время разгона до 100 км/ч, с	11,5			15

объект

Иерархия (дерево)



Деревья



«Сыновья» A: B, C.

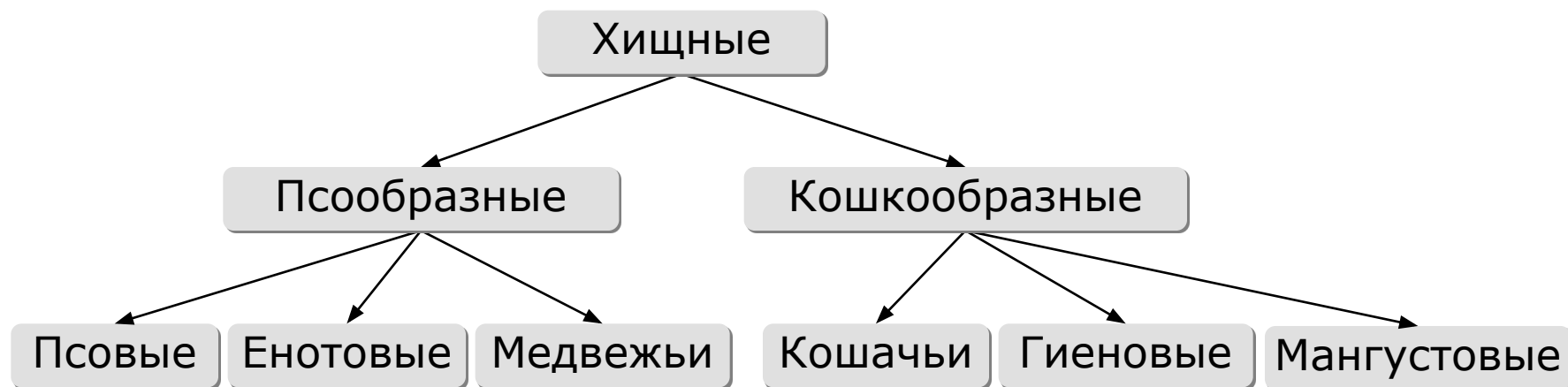
«Родитель» B: A.

«Потомки» A: B, C, D, E, F, G. **«Предки» F:** A, C.

Корень – узел, не имеющий предков (A).

Лист – узел, не имеющий потомков (D, E, F, G).

Деревья – классификации



Глава 1. Псообразные

1.1. Псовые

1.2. Енотовые

1.3. Медвежи

...

Глава 2. Кошкообразные

2.1. Кошачьи

2.2. Гиеновые

2.3. Мангустовые

...

**многоуровневый
СПИСОК**

Иерархия – файловая система

