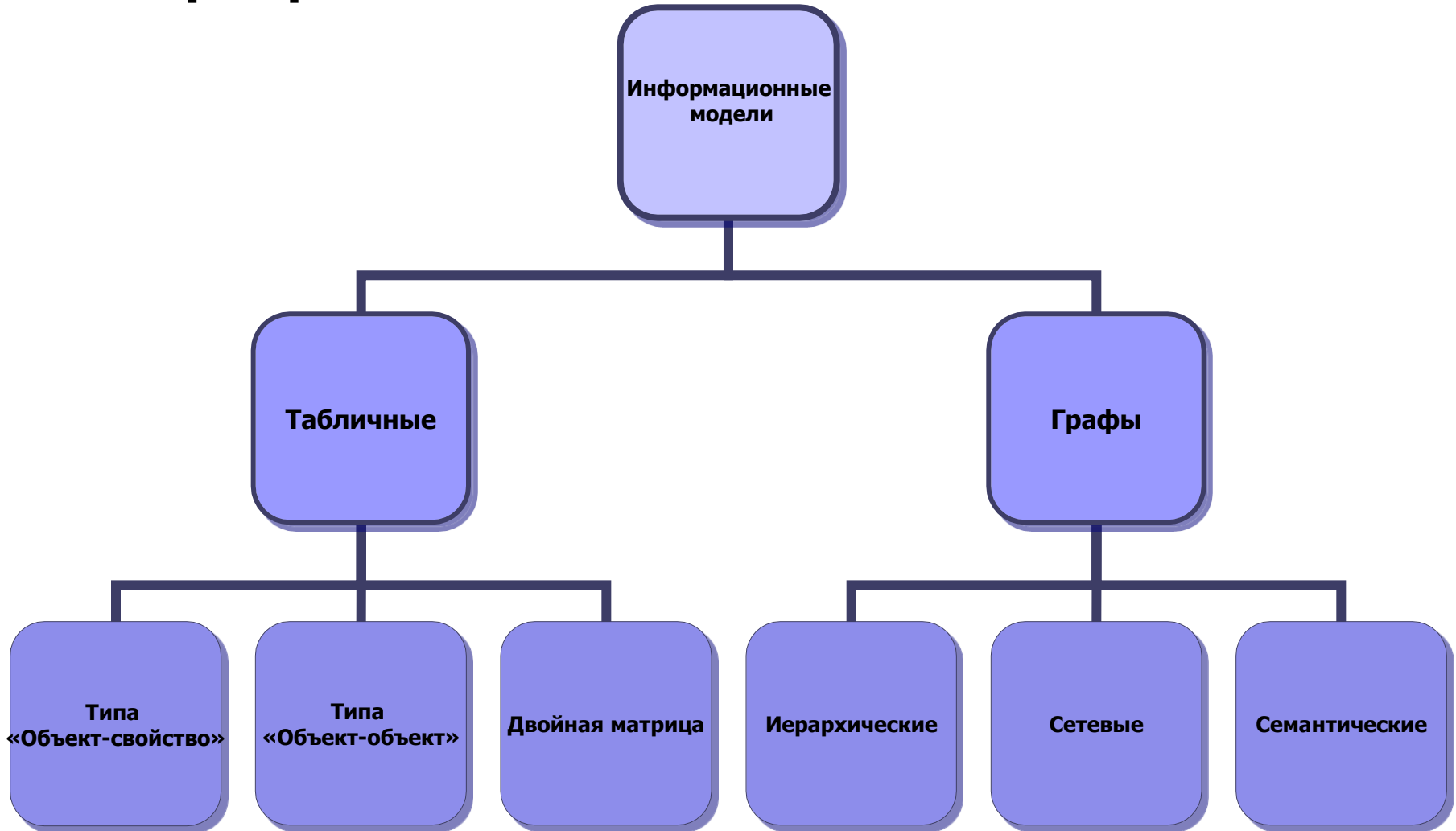



13.11.2013

Классификация информационных моделей



Классификация информационных моделей:





В табличной модели перечень однотипных объектов или свойств размещены в первом столбце (или строке) таблицы, а значения их свойств размещаются в следующих строках (или столбцах) таблицы

Таблица типа «Объект-свойство»

Дата	Осадки	Температура
14.03	Снег	- 15 °
15.03	Дождь	- 20 °

В одной строке содержится информация об одном объекте или событии

Таблица типа «Объект-объект»

Ученик	Алгебра	Геометрия
Иванов	5	3
Петров	3	4

Отражают связи между объектами

Таблица типа «Двойная матрица»

x	1	2
1	1	2
2	2	4

Отражает качественный характер связи между объектами

Табличные информационные модели

■ Статическая

Цена отдельных устройств компьютера (1997г)


Наименование устройства	Цена (в у.е.)
Системная плата	100
Процессор Pentium II (300 МГц)	200
Память 16 МБ	30
Жесткий диск 4 Гб	150
Дисковод 3.5"	20
Видеоплата 4 Мб	30
Монитор 15"	200
Корпус	25
Клавиатура	10
Мышь	5

Табличные информационные модели


- Динамическая

Изменение цены компьютера

	Годы		
	1997	1998	1999
Цена компьютера Pentium II	1800	1200	800



**Граф – это средство
наглядного представления
состава и структуры схемы**

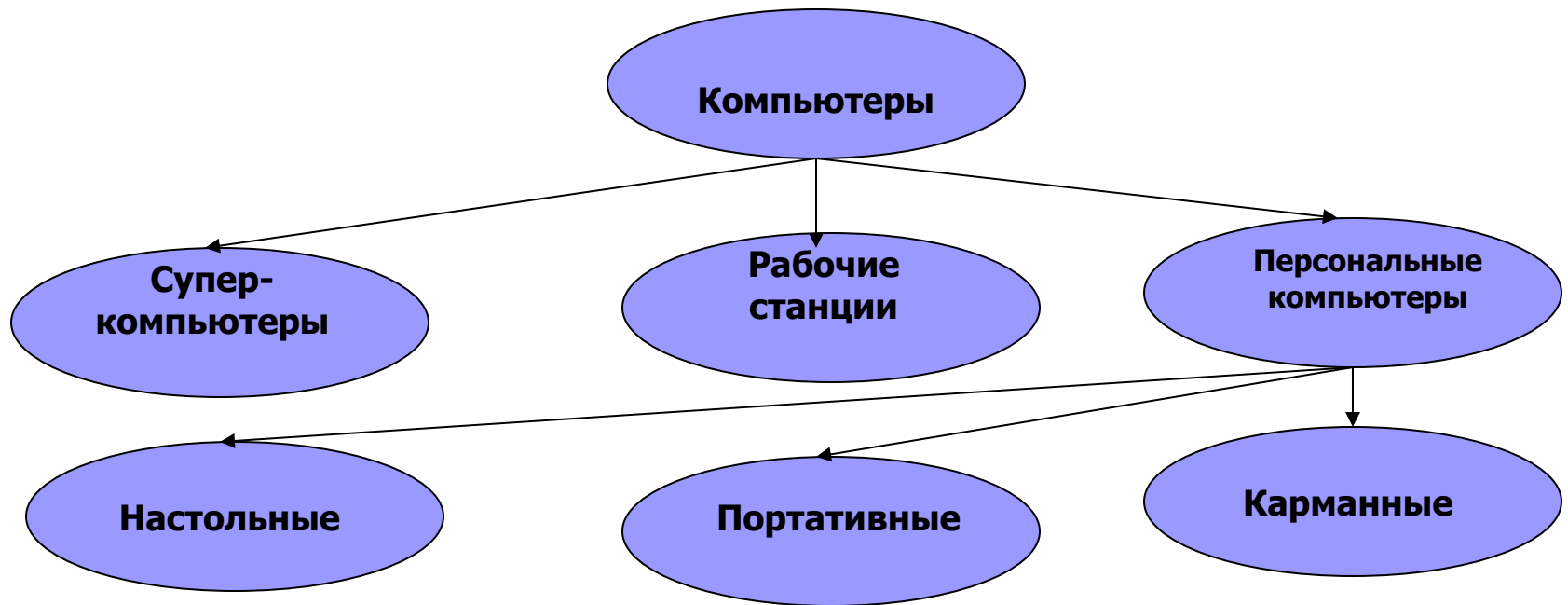


Иерархическая модель – система, элементы которой находятся друг с другом в отношении вложенности или подчиненности.

Иерархическая модель – граф, в котором вершины связаны между собой по принципу «ОДИН КО МНОГИМ»

Иерархические информационные модели

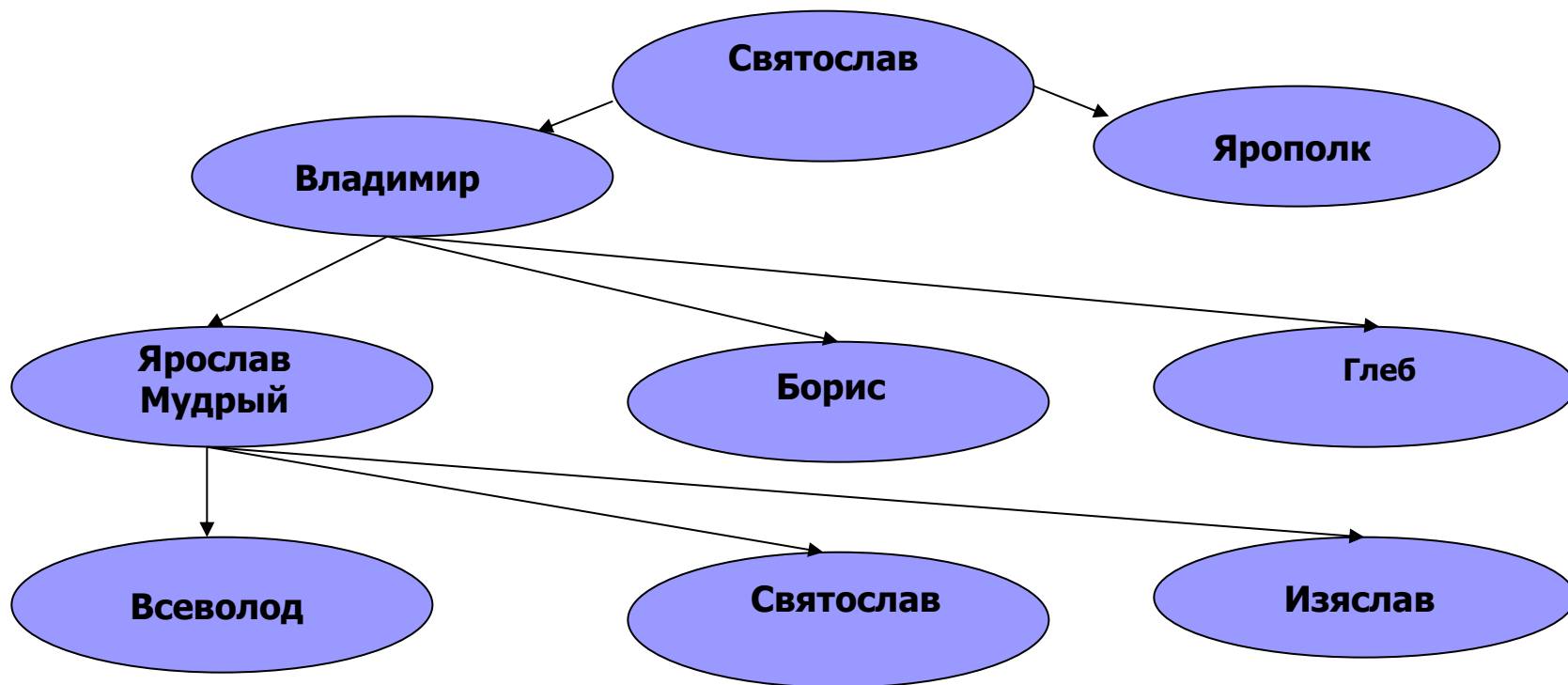
■ Статическая




Классификация компьютеров

Иерархические информационные модели

■ Динамическая

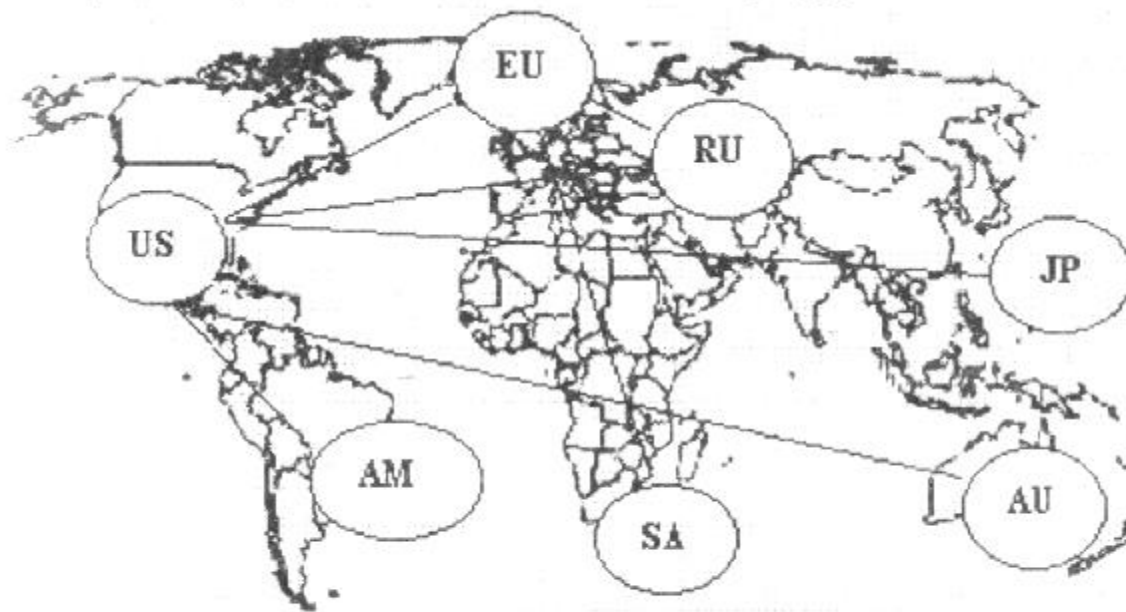


Генеалогическое дерево Рюриковичей (X-XI века)




Сетевая модель – граф, в котором вершины связаны между собой по принципу «МНОГИЕ КО МНОГИМ»

Сетевые информационные модели

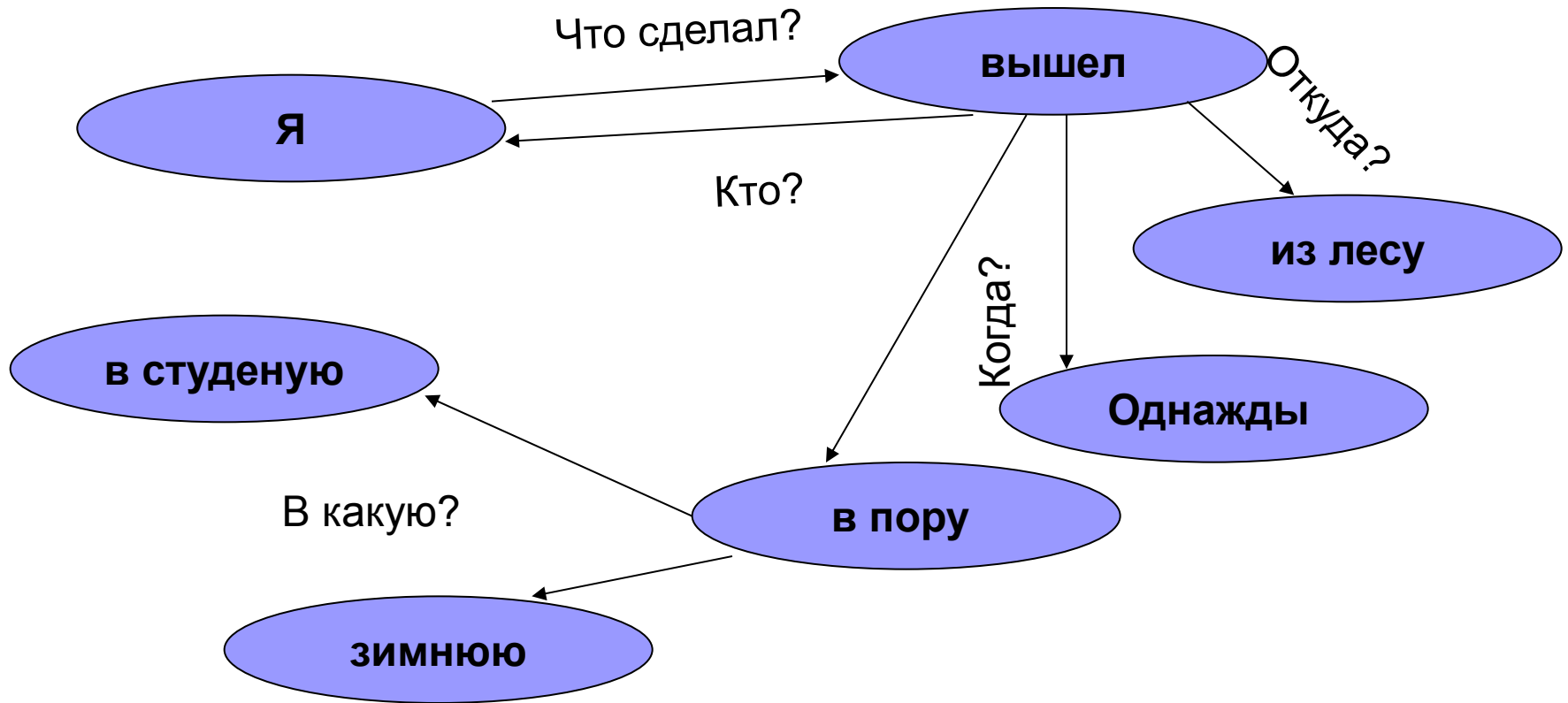


4. Сетевая структура глобальной сети Интернет



Семантическая модель – граф,
в основе которого лежит то, что
любые знания можно
представить в виде совокупности
объектов (понятий) и связей
(отношений) между ними.

«Однажды в студеную зимнюю пору я из лесу вышел.»





Спасибо за внимание!