

Табличные ИМ

В табличной ИМ объекты или их свойства представлены в виде списка, а их значения размещаются в ячейках прямоугольной таблицы: объектов размещён в первом любая столбце (или строке) таблицы, таблица а значения их свойств размещаются в следующих стопбиах (ипли строках)

Иерархические ИМ

В ИИМ объекты распределены по уровням. Каждый элемент более высокого уровня может состоять из элементов нижнего уровня, а элемент нижнего уровня мож Примеры: входить в состав тол Файловая система компьютера. одного элемента боле Генеалогическое дерево,

Классификация

высокого уровня.

Сетевые ИМ

СИМ применяются для отражения таких систем, в которых связи между элементами имеют сложную структуру.

Примеры:

- 1. Структура Интернет (графы)
- 2. Изображение передачи мяча в волейболе с помощью графов (динамическая ИМ)