1. Файл – это именованая область данных хранящаяся как единое целое  
   Класификация файлов – есть несколько типов данных по способу организации(текстовые, бинарные) по струтуре данных(неструктурированные и структурированные)
2. Файлы прямого доступа, процедуры и функции  
   Файлы прямого доступа позволяют обращаться к любой записи по ее номеру без чтения предыдущих записей.
3. Тип запись  
   Запись - структурированный тип данных, содержащий фиксированное число именованных полей различных типов.
4. Двухуровневое дерево  
   Двухуровневое дерево - иерархическая структура данных с корневым узлом и множеством узлов второго уровня.
5. Составное имя  
   Составное имя - идентификатор, состоящий из нескольких частей, определяющих путь к объекту в иерархической структуре.
6. Оператор присоединения  
   Оператор присоединения - механизм для временного связывания идентификатора с конкретным объектом.