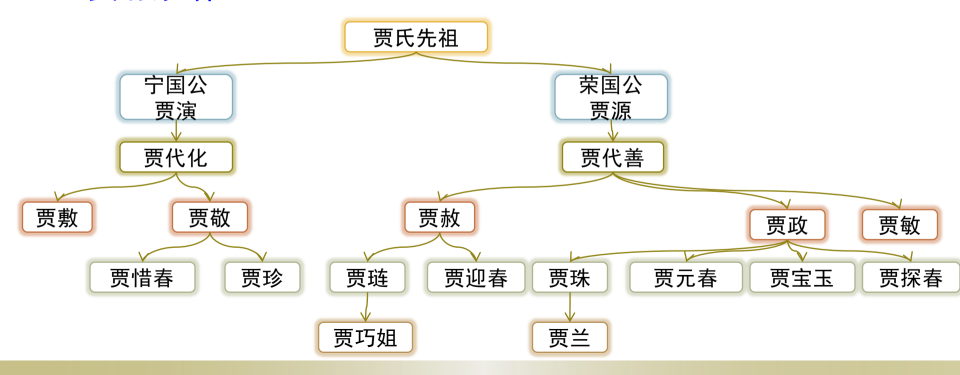
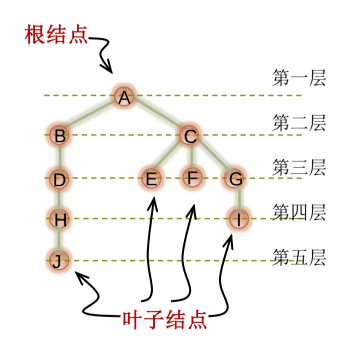
其他数据结构

第11章 动态数据结构的C语言实现

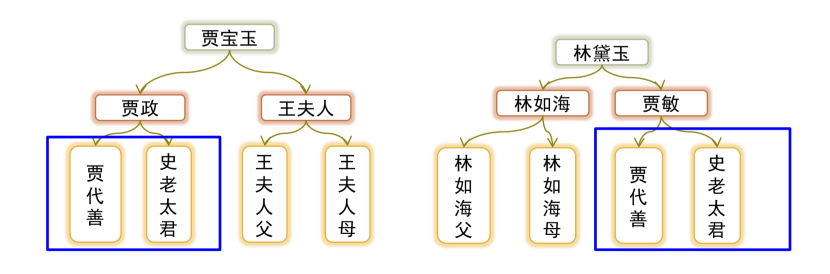
* 贾府家谱



- * 树:结构中数据元素(结点)之间存在一对多的层次关系
 - * 树(Tree) 是n(n>=0) 个结点的有限集T, T 为空时称为空树, 否则它满足如下两个 条件:
 - * 有且仅有一个特定的称为根(Root)的结点;
 - * 其余的结点可分为m(m>=0)个互不相交的子 集T1, T2, T3···Tm, 其中每个子集又是一棵树 , 并称其为子树(Subtree)。

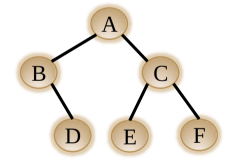


* 近亲结婚问题---二叉树



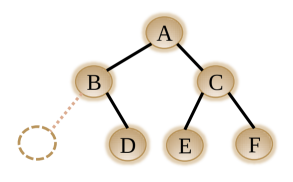
* 二叉树

- * 二叉树或为空树;或是由一个根结点加上两棵分别称为左和右子树的、互不交的二叉树组成。
- * 每个结点最多只有两棵子树;
- * 两颗子树有左右之分,顺序不能换。



树

* 二叉树的存储---顺序存储

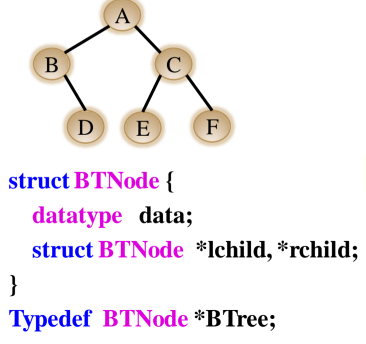


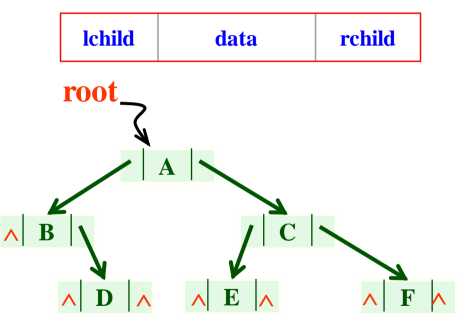
双亲结点 i 左孩子 2i 右孩子 2i + 1

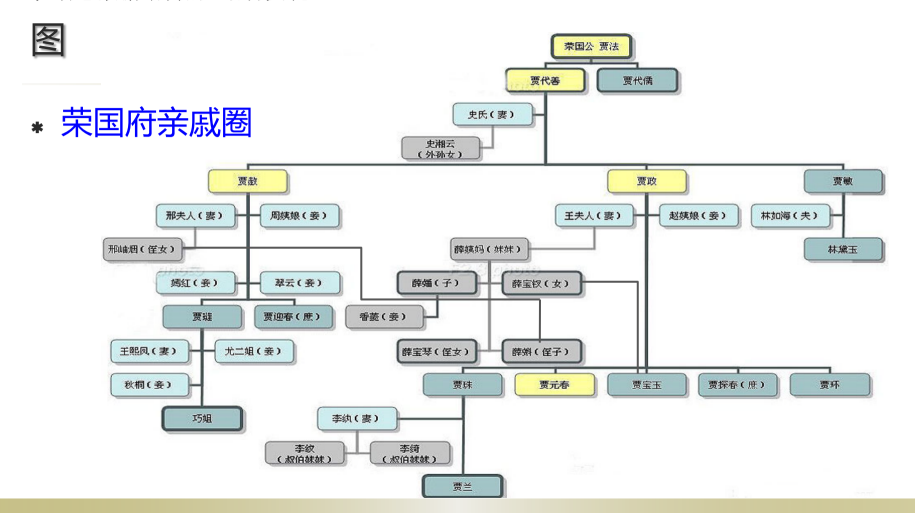
存储位置	1	2	3	4	5	6	7
数据元素	\boldsymbol{A}	В	C	ф	D	E	F

ф代表空元素

* 二叉树的存储---链式存储

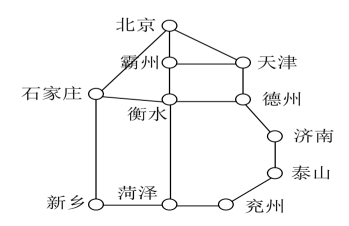






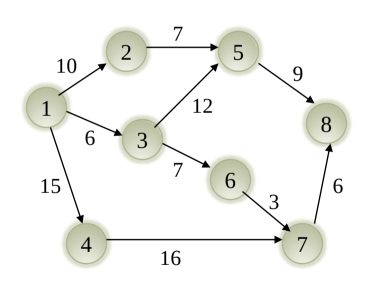


【旅行社问题】某旅行社想要开辟泰山旅游线路,为了降低成本,决定采用火车作为交通工具,但希望路程时间最短,以便增加游览时间,从而吸引更多游客。





- * 一个图G是由两个集合V和E组成
 - * V是有限的非空顶点集
 - * E是V上的顶点对所构成的边集
 - * 用二元组G=(V, E)来表示图G
 - * 图分有向图与无向图

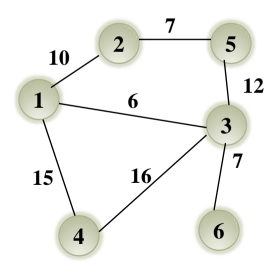




* 图的数组(邻接矩阵)存储表示

邻接矩阵:表示顶点间相联关系

$$A[i][j] = \begin{cases} 0 & (i,j) \notin E(G) \\ 1 & (i,j) \in E(G) \end{cases}$$

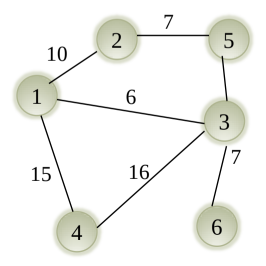


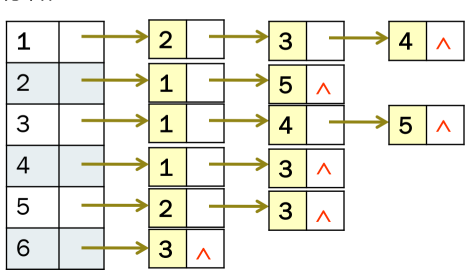
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



* 图的邻接表存储表示

- * 对图中的每一个顶点建立一个依附于该顶点的边的表
- * 表头结点用一顺序结构存储





树与图

- * 非线性结构
- * 一对多和多对多
- * 图中可提取出树