5. 二叉树

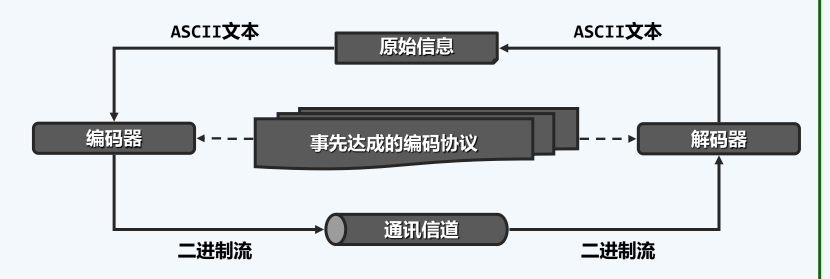
(f) PFC编码

邓俊辉

deng@tsinghua.edu.cn



❖通讯 / 编码 / 译码



❖ 二进制编码

组成数据文件的字符来自字符集Σ字符被赋予互异的二进制串

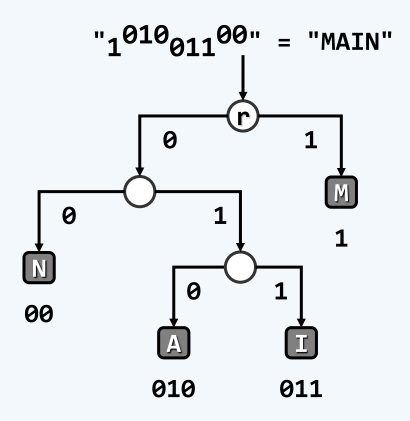
- ❖ 文件的大小取决于字符的数量 × 各字符编码的长短
- ❖ 通讯带宽有限时 如何对各字符编码,使文件最小?

M A I N

1 010 011 00

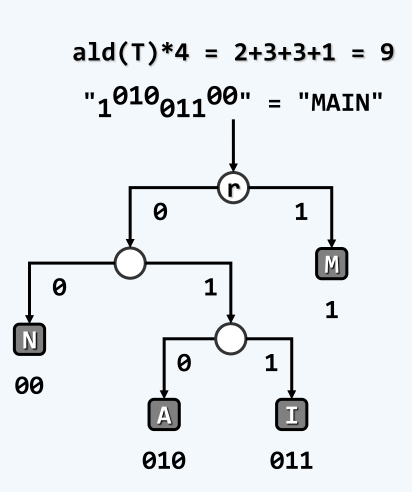
# 二叉编码树

- ❖ 将∑中的字符组织成一棵二叉树以 0、1表示左、右孩子
  各字符×分别存放于对应的叶子∨(×)中
- ❖字符x的编码串rps(v(x)) = rps(x)
  由根到v(x)的通路(root path)确定
- ❖ 优点:字符编码不必等长,且
  不致出现解码歧义
- ❖ 这属于"前缀无歧义"编码(prefix-free code)
  不同字符的编码互不为前缀,故不致歧义
- ❖缺点:你能发现吗?



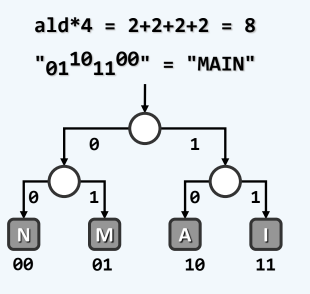
## 编码长度 vs. 叶节点平均深度

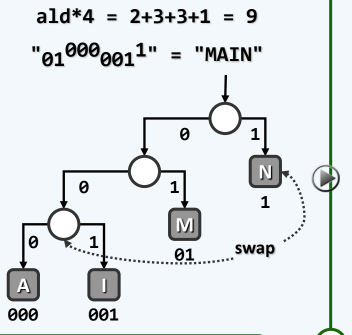
- | rps(x) | = depth(v(x))
- ❖ 编码总长 =  $\Sigma_x$ depth(v(x)) 平均编码长度
  - =  $\Sigma_{x}$ depth(v(x))/ $|\Sigma|$
  - = 叶节点平均深度ald(T)
- ❖ 对于特定的∑ ald()最小者即为最优编码树Topt
- ❖ 最优编码树必然存在,但不见得唯一 它们具有哪些特征?



## 最优编码树

- ❖  $\forall$   $v \in T_{opt}$ , deg(v) = 0 only if  $depth(v) \ge depth(T_{opt})-1$  亦即,叶子只能出现在倒数两层内——否则,通过节点交换可以...
- **❖** 特别地,真完全树即是最优编码树
- ❖ 实际上,字符的出现频率不尽相同,例如w('E') >> w('Z')





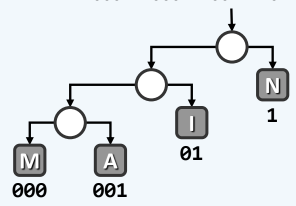
#### 带权编码长度 vs. 叶节点平均带权深度

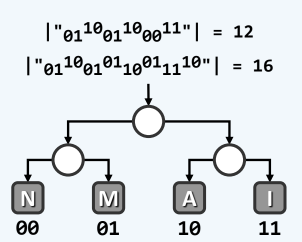
- ❖ 已知各字符的期望频率 如何构造最优编码树?
- ❖文件长度 ∞ 平均带权深度

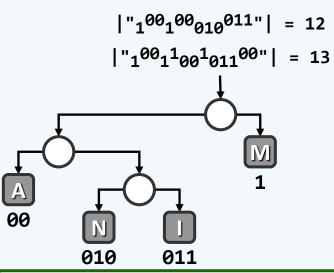
= wald(T) = 
$$\Sigma_x$$
 rps(x)  $\times$  w(x)

❖ 此时,完全树不见得是最优编码树 比如,考查"mamani"和"mammamia"...

$$|"_{000}^{001}_{000}^{001}_{101}"| = 15$$
  
 $|"_{000}^{001}_{000}^{000}_{001}^{000}_{001}^{000}_{01}| = 23$ 







# 最优编码树

- ❖ 同样,频率高/低的(超)字符,应尽可能放在高/低处
- ❖故此,通过交换,同样可以缩短wald(T)

