课程简介与基础知识

• 课程简介

• 基础知识

基本概念

1. 字母表: 符号 (字符) 的非空有穷集.



$$\Sigma_1 = \{0, 1\},\$$
 $\Sigma_2 = \{a, b, \dots, z\},\$
 $\Sigma_3 = \{x \mid x \not\in \Lambda \ \}.$

2. 字符串: 由某字母表中符号组成的有穷序列. 若 $\Sigma_1 = \{0,1\}$, 那么 0,1,00,111001 为 Σ_1 上的字符串; 若 $\Sigma_2 = \{a, b, \ldots, z\}$, 那么 ab, xkcd 为 Σ_2 上的字符串.

字母表 Σ 可以是任意的, 但都有 $\varepsilon \notin \Sigma$.

3. 空串: 记为 ε . 有 0 个字符的串.

符号使用的一般约定: 字母表: Σ.Γ.... • 字符: a, b, c,... 字符串: ..., w, x, y, z • 集合: *A*, *B*, *C*, . . .

4. 字符串的长度: 字符串中符号所占位置的个数, 记为 [...]. 若字母表为 Σ, 可递归定义为: $|w| = \begin{cases} 0 & w = \varepsilon \\ |x| + 1 & w = xa \end{cases}, \quad |00| 0| = 4$

其中 $a \in \Sigma$, w 和 x 是 Σ 中字符组成的字符串.

5. 字符串 x 和 y 的连接: 将首尾相接得到新字符串的运算, 记为 $x \cdot y$ 或xy. 同样. 可递归定义为

$$x \cdot y = \begin{cases} x & y = \varepsilon \\ (x \cdot z)a & y = za \end{cases},$$

对任何字符串 x. 有 $\varepsilon \cdot x = x \cdot \varepsilon = x$.

连接运算的符号"."一般省略。

6. 字符串 x 的 n 次幂 $(n \ge 0)$, 递归定义为

$$\underline{x^n} = \left\{ \begin{array}{l} \varepsilon & n = 0 \\ x^{n-1}\underline{x} & n > 0 \end{array} \right.$$

例如, 若
$$\Sigma = \{a, b\}$$
, 那么

$$(ba)^{2} = (ba)^{1}ba$$

$$= (ba)^{0}baba$$

$$= \varepsilon baba$$

$$= baa$$

$$= baa$$

$$= baa$$

7. 集合 $A \rightarrow B$ 的连接, 记为 $A \cdot B$ 或 AB, 定义为

$$A \cdot B = \{ w \mid w = x \cdot y, \ x \in A \perp \!\!\!\perp y \in B \}.$$

8. 集合 A 的 n 次幂 $(n \ge 0)$, 递归定义为

$$A^{n} = \left\{ \begin{array}{l} \{\varepsilon\} & n = 0 \\ A^{n-1}A & n \ge 1 \end{array} \right. \quad \bigwedge^{\mathbf{N}}$$

$$A = \left\{ \alpha \right\}, \quad \bigwedge^{\mathbf{J}} = \left\{ \alpha \right\} \right\}$$

那么, 若
$$\Sigma$$
 为字母表, 则 Σ^n 为 Σ 上长度为 n 的字符串集合. 如果 $\Sigma = \{0,1\}$, 有

$$\Sigma^0 = \{\varepsilon\}, \ \Sigma^1 = \{0, 1\}, \ \Sigma^2 = \{00, 01, 10, 11\},$$

 $\Sigma^3 = \{000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111\}, \dots$

9. 克林闭包(Kleene Closure):

$$\Sigma^* = \bigcup_{i=0}^{\infty} \Sigma^i.$$

10. 正闭包(Positive Closure):

$$\Sigma^+ = \bigcup_{i=1}^{\infty} \Sigma^i.$$
 expect ϵ

显然,

$$\Sigma^* = \Sigma^+ \cup \{\varepsilon\}.$$

语言

定义

若 Σ 为字母表且 $\forall L$ ⊂ Σ^* . 则 L 称为字母表 Σ 上的语言.

- 自然语言, 程序设计语言等
- $\{0^n 1^n \mid n \ge 0\} = \{ \mathcal{E}, 0 \mid 0011, 00011, \cdots \}$
- The set of strings of 0's and 1's with an equal number of each:

$$\{\varepsilon, 01, 10, 0011, 0101, 1100, \ldots\}$$

• \emptyset , $\{\varepsilon\}$ 和 Σ^* 分别都是任意字母表 Σ 上的语言, 但注意 $\emptyset \neq \{\varepsilon\}$

关于语言

唯一重要的约束就是所有字母表都是有穷的.



问题

自动机理论中的典型问题

判断给定的字符串 w 是否属于某个具体的语言 L,

$$w \in L$$
?

- 任何所谓问题, 都可以转为语言成员性的问题
- 语言和问题其实是相同的东西

形式化证明: 演绎法, 归纳法和反证法

例 1. 若 x 和 y 是 Σ 上的字符串, 请证明 |xy| = |x| + |y|.

证明: 通过对 |y| 的归纳来证明

 \bullet 基础: 当 |y|=0, 即 $y=\varepsilon$

$$|x \, \varepsilon| = |x|$$
 连接的定义 $= |x| + |\varepsilon|$ 长度的定义

② 递推: 假设 $|y| = n \ (n \ge 0)$ 时命题成立, 那么当 |y| = n + 1, 即 y = wa

$$|x(wa)| = |(xw)a|$$
 连接的定义
 $= |xw| + 1$ 长度的定义
 $= |x| + |w| + 1$ 归纳假设
 $= |x| + |wa|$ 长度的定义 \square

形式化证明: 演绎法, 归纳法和反证法

续例 1. 若 x 和 y 是 Σ 上的字符串, 请证明 |xy| = |x| + |y|.

证明: 通过对y的归纳来证明

 \bullet 基础: $y = \varepsilon$ 时

$$|x \varepsilon| = |x|$$
 连接的定义
$$= |x| + |\varepsilon|$$
 长度的定义

② 递推: 假设 y = w ($w \in \Sigma^*$) 时命题成立, 那么当 y = wa 时

$$|x(wa)| = |(xw)a|$$
 连接的定义
 $= |xw| + 1$ 长度的定义
 $= |x| + |w| + 1$ 归纳假设
 $= |x| + |wa|$ 长度的定义 \square