

编译原理

好好学习!!!天天向上!!!

任课老师:谢晓园邮箱: www.www.mb.com 办公室: 计算机学院E301

P78 3.3.2

试描述下列正则表达式定义的语言:

- 1) a(a|b)*a
- 2) ((ε|a)b*)*
- 3) (a∣b)*a(a∣b)(a∣b)
- 4) a*ba*ba*ba*
- 5 (aa|bb)*((ab|ba)(aa|bb)*(ab|ba)(aa|bb)*)*
- 1) 由a, b组成的,并由a开头和结尾的字符串
- 2) (εb*|ab*)* ->(b*|ab*)*: 空串或所有由a, b组成的字符串
- 3) 由a, b组成的, 并且倒数第三个为a的字符串
- 4) 由a, b组成的,并且只含有3个b的字符串
- 5) 由偶数个a和偶数个b组成的字符串(偶数也包括0即空串)



P79 3.3.5

试写出下列语言的正则定义:

- 1) 包含5个元音的所有小写字母串,这些串中的元音按顺序出现。
 - S -> other* a (other|a)* e (other|e)* i (other|i)* o (other|o)* u (other|u)*
 - other -> [bcdfghjklmnpqrstvwxyz]
- 2) 所有由按词典递增序排列的小写字母组成的串。
 - a* b* ... z*
- 3) 注释,即/*和*/之间的串,且串中没有不在双引号(")中的*/。
 - * ([^*"]* | "[^*"]" | * + [^/])* *\

P79 3.3.5

- 5) 所有最多只有一个重复数位的串。
 - $p_0 \rightarrow 0$
 - $p_1 \rightarrow ((1 \mid p_0 1)(p_0 1)*p_0?) \mid p_0$
 -
 - $p_8 \rightarrow ((8 \mid p_7 8)(p_7 8)*p_7?) \mid p_7 = q_9$ (without number '9')
 - $| \cdot p_9 ((9 | p_8 9)(p_8 9) \cdot p_8 ?) | p_8 |$
 - Ans₁ -> p₀?
 - Ans₂ -> $(9^+ | q_9^+)(q_9^+)^*q_9^* | \dots | (0^+ | q_0^+)(q_0^+)^*q_0^* | \epsilon$

P79 3.3.5

- 6) 所有由偶数个a和奇数个b构成的串。
 - S -> (FE* G | (aa)* b) (E | GE* G)*
 - E -> b(aa)* b
 - F -> a(aa)* b
 - G -> b(aa)* ab | a
- 8) 所有由a和b组成且不含子串abb的串。
 - $b^* (a + b?)^*$
- 9) 所有由a和b组成且不含子序列abb的串
 - b* | b*a + | b*a + ba*



Everybody wants happiness. No one wants pain. But how can you make a rainbow without a little rain?

——大家都想得到幸福,却不愿承担痛苦。可不经历风雨,怎能见彩虹?