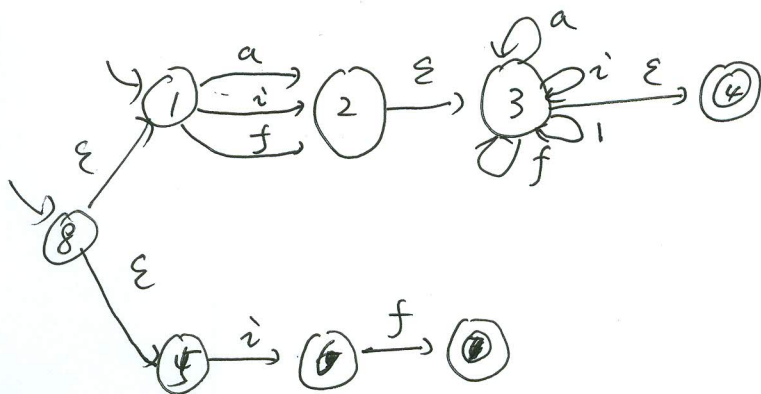


$(a|b|c|\dots|z)(a|b|c|\dots|z|o|i|z|\dots|q)^*$

(if)



$I_i$	a	i	f	1
$I_0 = \{8, 1, 5\}$	$I_1 = \{2, 3, 4\}$	$I_2 = \{2, 6, 3, 4\}$	$I_3 = \{2, 3, 4\}$	$\emptyset, \phi$
$I_1 = \{2, 3, 4\}$	$I_3 = \{3, 4\}$	$I_3 = \{3, 4\}$	$I_3 = \{3, 4\}$	$I_3$
$I_2 = \{2, 6, 3, 4\}$	$I_3 = \{3, 4\}$	$I_3 = \{3, 4\}$	$I_4 = \{7, 3, 4\}$	$I_3$
$I_3 = \{3, 4\}$	$I_3$	$I_3$	$I_3$	$I_3$
$I_4 = \{3, 7, 4\}$	$I_3$	$I_3$	$I_3$	$I_3$

