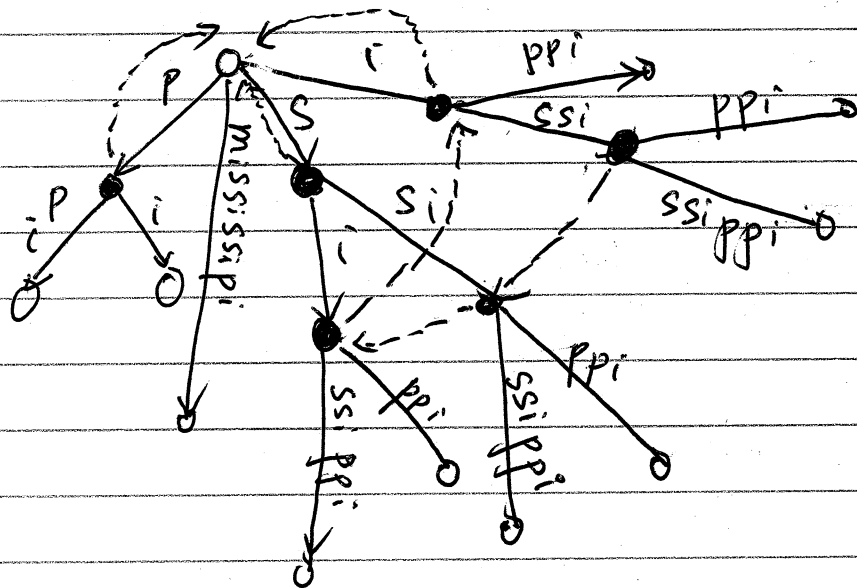


Extension cases for "mississippi"



$m=11$

$j =$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
$i=1$ ($i+1=2$)	R1	R2										(T2)
$i=2$	R1	R1	R2									(T3)
$i=3$	R1	R1	R1	R3								
$i=4$	R1	R1	R1	R2	R3							
$i=5$	R1	R1	R1	R1	R3	R3						
$i=6$	R1	R1	R1	R1	R3	R3	R3					
$i=7$	R1	R1	R1	R1	R3	R3	R3	R3				
$i=8$	R1	R1	R1	R1	R2	R2	R2	R2	R3			
$i=9$	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R3		
$i=10$ ($i+1=11$)	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R2	R3	

$R1 \rightarrow \text{Rule 1}$

$R2 \rightarrow \text{Rule 2}$

$R3 \rightarrow \text{Rule 3}$