

$k + 1$ k \vdots

2

1

 $A(a_k)$ $R(a_k, b)$ $A(a_2)$ $R(a_2, b)$ $A(a_1)$ $S(a_k, a_{k-1})$ $S(a_2, a_1)$ $R(a_1, b)$ $A(b)$ 