



Ricerca di $\text{Suff}_6 = \text{ssippi}$

→ inizio dal nodo root, scendo a destra,

$3 \neq 6$, scendo a destra, $3 \neq 6$,

scendo a sinistra $6 = 6$

→ $v = \text{nodo } 6$, il padre u ha valore 3 e $s[u] = \text{ssipi}$

→ Output: $\langle i - \text{mn}[u], l, T[i+l] \rangle$

$\langle 6 - 3, 3, p \rangle$

$\langle 3, 3, p \rangle$