

Gitt uttrykket  $(\text{local } \langle x \rangle_1 \dots \langle x \rangle_n \text{ in } \langle s \rangle \text{ end}, E)$

1. Lag nye variable  $x_1 \dots x_n$  i lageret.
2. La  $E' = E + \{\langle x \rangle_1 \rightarrow x_1 \dots \langle x \rangle_n \rightarrow x_n\}$ .
3. Push  $(\langle s \rangle, E')$ .

En annen mulighet er å lage en rekursiv regel som plukker ut en og en  $x$ , legger til en ny variabel i minnet, og dytter resten tilbake på stakken.