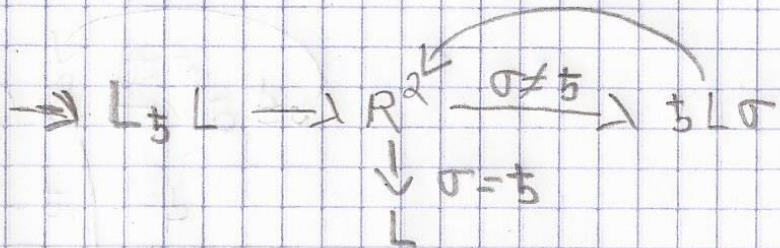


# Tarea 16 MT Compuestas

Meza Vargas Brandon David

- Construir una máquina de desplazamiento hacia la izquierda SL por medio de la composición de máquinas de Turing. Por ejemplo, SL podría transformar  $\bar{b}cabb$  en  $\bar{b}bb\bar{b}$ , terminando en la misma posición en donde inició.



cadena  $\bar{b}cabb$

	<u><math>\bar{b}</math></u>	<u><math>c</math></u>	<u><math>a</math></u>	<u><math>b</math></u>	<u><math>b</math></u>
$\bar{b}$	$\bar{b}$	$\bar{c}$	$\bar{a}$	$\bar{b}$	$\bar{b}$
$\bar{b}$	$\bar{b}$	$\bar{c}$	$\bar{a}$	$\bar{b}$	$\bar{b}$
$\bar{b}$	$\bar{c}$	$\bar{a}$	$\bar{b}$	$\bar{b}$	$\bar{b}$
$\bar{b}$	$\bar{c}$	$\bar{a}$	$\bar{b}$	$\bar{b}$	$\bar{b}$
$\bar{b}$	$\bar{c}$	$\bar{a}$	$\bar{b}$	$\bar{b}$	$\bar{b}$
$\bar{b}$	$\bar{c}$	$\bar{a}$	$\bar{b}$	$\bar{b}$	$\bar{b}$
$\bar{b}$	$\bar{c}$	$\bar{a}$	$\bar{b}$	$\bar{b}$	$\bar{b}$
$\bar{b}$	$\bar{c}$	$\bar{a}$	$\bar{b}$	$\bar{b}$	$\bar{b}$
$\bar{b}$	$\bar{c}$	$\bar{a}$	$\bar{b}$	$\bar{b}$	$\bar{b}$

MT para