## **Theory of Computation**

## Homework 10: (Turing Machine) (No exercise)

\*1. Find the language of Turing Machine M.

$$M = (\{q0, q1, q2, q3, q4, qf\}, \{a, b\}, \{a, b, x, y, \square\}, \delta, q0, \square, \{qf\})$$

$$\delta\colon \delta(\mathsf{q}0,\,\mathsf{x}) = (\mathsf{q}0,\,\mathsf{x},\,\mathsf{R})\,, \qquad \delta(\mathsf{q}2,\,\mathsf{a}) = (\mathsf{q}2,\,\mathsf{a},\,\mathsf{L})\,, \qquad \delta(\mathsf{q}4,\,\mathsf{b}) = (\mathsf{q}4,\,\mathsf{b},\,\mathsf{L})\,, \\ \delta(\mathsf{q}0,\,\mathsf{y}) = (\mathsf{q}0,\,\mathsf{y},\,\mathsf{R})\,, \qquad \delta(\mathsf{q}2,\,\mathsf{y}) = (\mathsf{q}2,\,\mathsf{y},\,\mathsf{L})\,, \qquad \delta(\mathsf{q}4,\,\mathsf{x}) = (\mathsf{q}4,\,\mathsf{x},\,\mathsf{L})\,, \\ \delta(\mathsf{q}0,\,\mathsf{a}) = (\mathsf{q}1,\,\mathsf{x},\,\mathsf{R})\,, \qquad \delta(\mathsf{q}2,\,\mathsf{x}) = (\mathsf{q}0,\,\mathsf{x},\,\mathsf{R})\,, \qquad \delta(\mathsf{q}4,\,\mathsf{y}) = (\mathsf{q}0,\,\mathsf{y},\,\mathsf{R})\,, \\ \delta(\mathsf{q}0,\,\mathsf{b}) = (\mathsf{q}3,\,\mathsf{y},\,\mathsf{R})\,, \qquad \delta(\mathsf{q}3,\,\mathsf{a}) = (\mathsf{q}4,\,\mathsf{x},\,\mathsf{L})\,, \\ \delta(\mathsf{q}3,\,\mathsf{b}) = (\mathsf{q}3,\,\mathsf{b},\,\mathsf{R})\,, \\ \delta(\mathsf{q}1,\,\mathsf{a}) = (\mathsf{q}1,\,\mathsf{a},\,\mathsf{R})\,, \qquad \delta(\mathsf{q}3,\,\mathsf{x}) = (\mathsf{q}3,\,\mathsf{x},\,\mathsf{R})\,, \\ \delta(\mathsf{q}1,\,\mathsf{y}) = (\mathsf{q}1,\,\mathsf{y},\,\mathsf{R})\,, \\ \delta(\mathsf{q}1,\,\mathsf{b}) = (\mathsf{q}2,\,\mathsf{y},\,\mathsf{L})\,, \qquad \delta(\mathsf{q}2,\,\mathsf{y},\,\mathsf{L})\,, \qquad \delta(\mathsf{q}3,\,\mathsf{x}) = (\mathsf{q}3,\,\mathsf{x},\,\mathsf{R})\,, \\ \delta(\mathsf{q}1,\,\mathsf{b}) = (\mathsf{q}2,\,\mathsf{y},\,\mathsf{L})\,, \qquad \delta(\mathsf{q}3,\,\mathsf{x}) = (\mathsf{q}3,\,\mathsf{x},\,\mathsf{R})\,, \\ \delta(\mathsf{q}3,\,\mathsf{b}) = (\mathsf{q}3,\,\mathsf{x},\,\mathsf{R})\,, \qquad \delta(\mathsf{q}3,\,\mathsf{x}) = (\mathsf{q}3,\,\mathsf{x},\,\mathsf{R})\,, \\ \delta(\mathsf{q}3,\,\mathsf{x}) = (\mathsf{q}3,\,\mathsf{x},\,\mathsf{R})\,, \qquad \delta(\mathsf{q}3,\,\mathsf{x}) = (\mathsf{q}3,\,\mathsf{x},\,\mathsf{R})\,,$$