

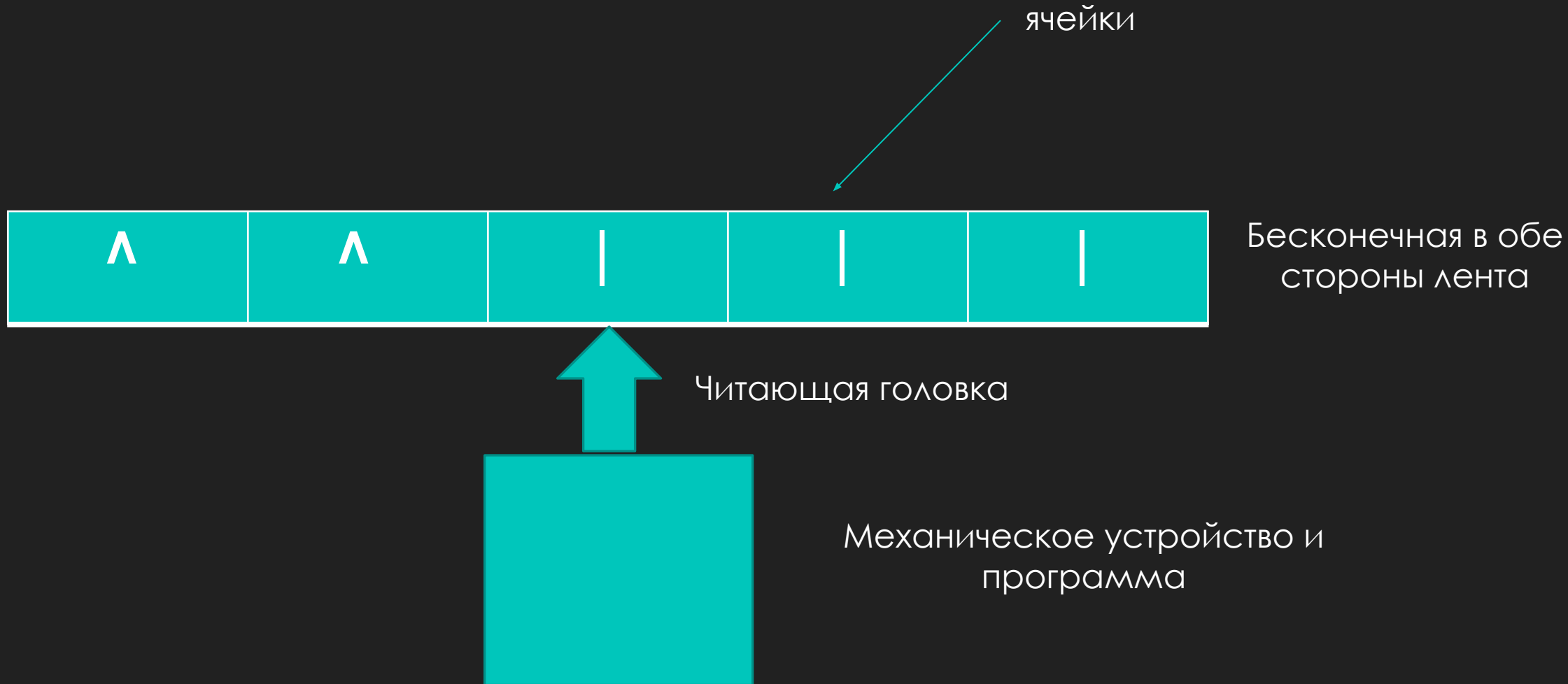
Формализация Тьюринга

Тимофеева Яна гр.09-511

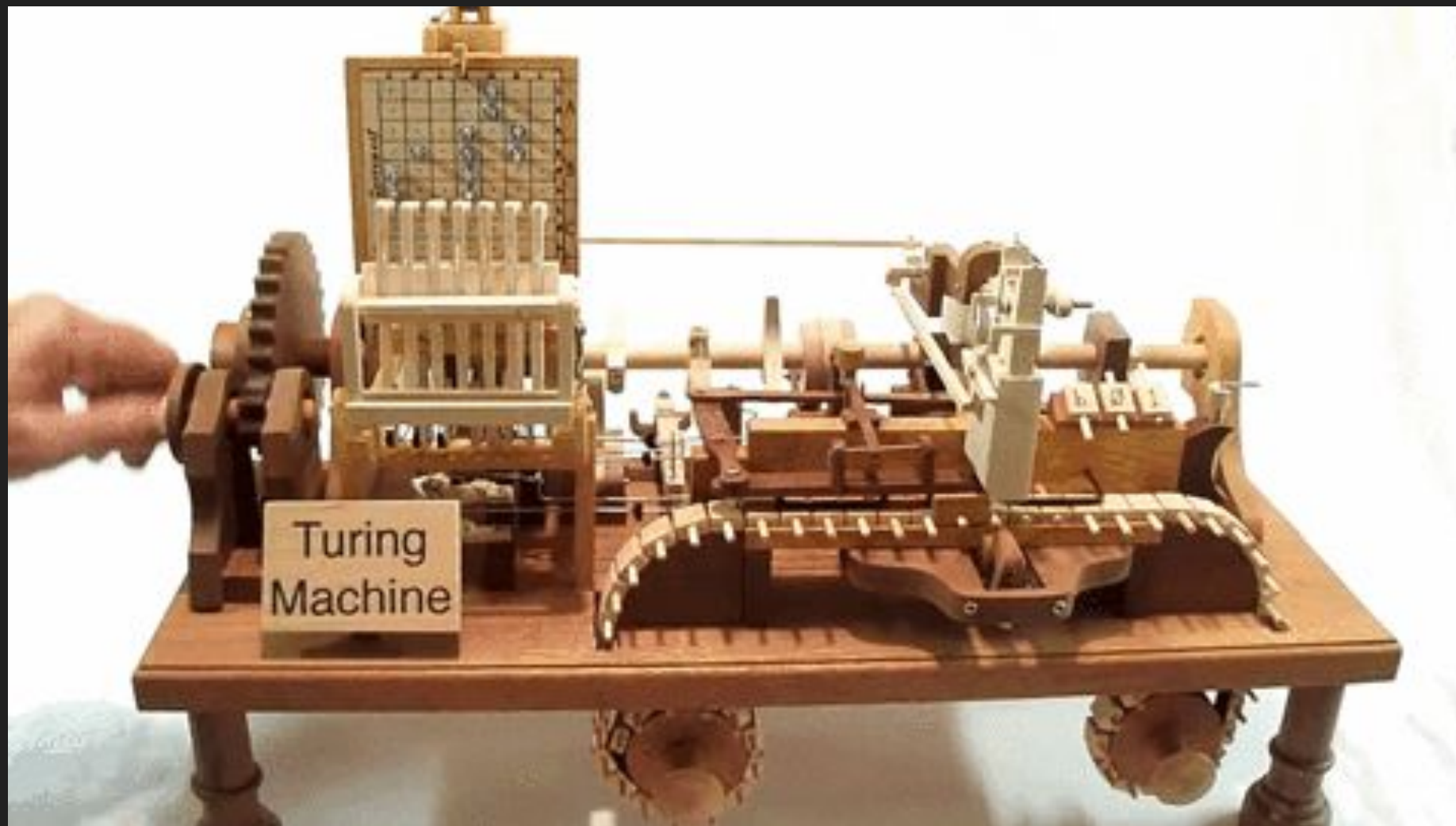
Рассмотрим конечное механическое устройство, которое связано с бумажной лентой, бесконечной в обе стороны. Лента разделена по всей длине на клетки равного размера. Будем называть эти клетки ячейками. Будем называть эти клетки ячейка-ми. Введем некоторые обозначения. Алфавит $A = \{a_1, \dots, a_k\}$, Λ - пустой символ. Множество состояний $Q = \{q_0, q_1, \dots, q_n\}$, где q_1 - начальное состояние, q_0 - конечное состояние. Устройство может двигаться. Движения:

$$K = \begin{cases} R - \text{вправо;} \\ L - \text{влево.} \end{cases}$$

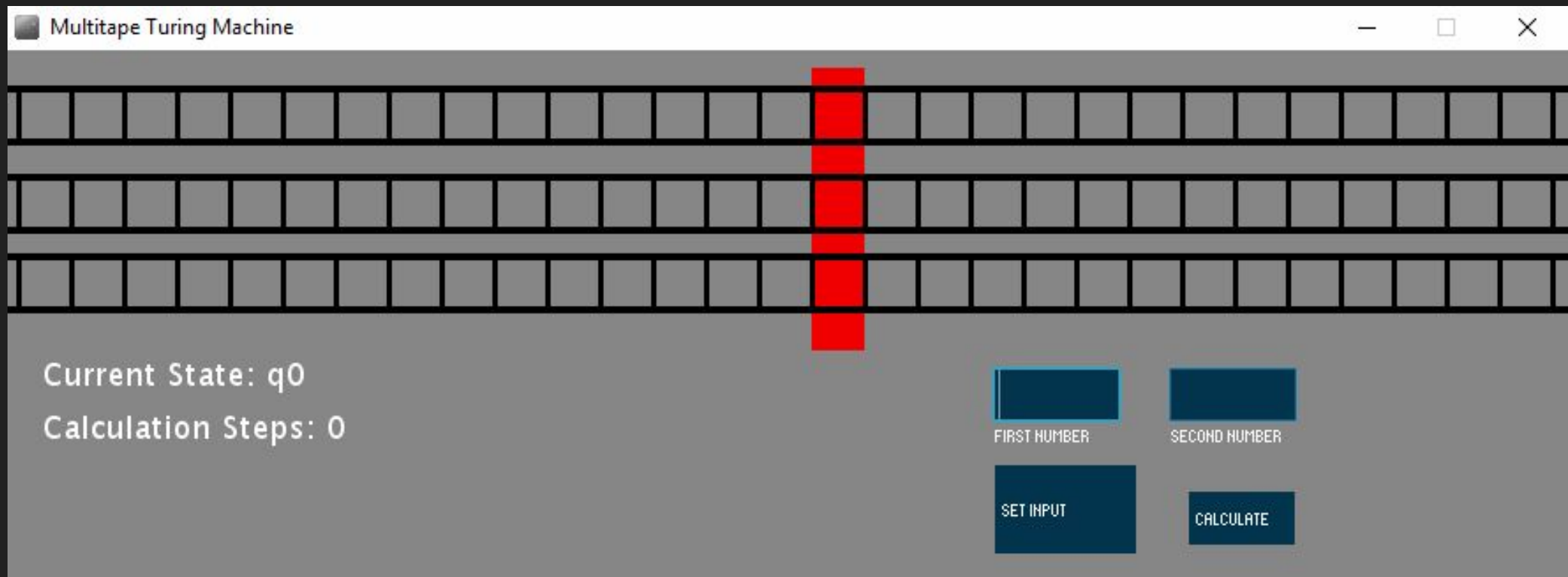
Тогда набор правил, определяющих поведение устройства, можно записать в виде набора: $\{a_i q_j \rightarrow a_m K q_r\}$.



После этого МТ переходит в состояние $q_r \in Q$. МТ начинает свою работу в состоянии q_1 , завершает работу в состоянии q_0 . Среди символов алфавита есть пустой символ - Λ , замена символа a на символ Λ эквивалентно стиранию этого символа на ленте.

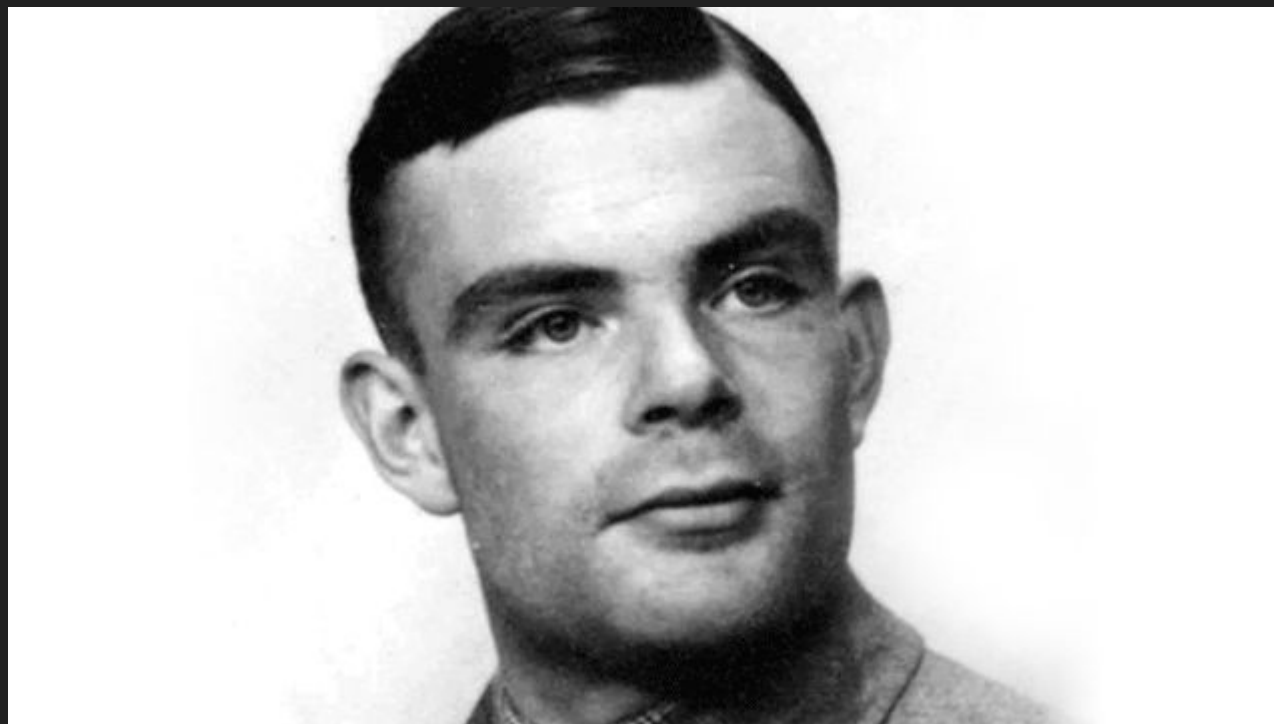


Реализация многозадачной машины Тьюринга. Он использует три ленты, поэтому она вычисляет быстрее (требуется меньше переходов состояния).



Пример. Построим МТ, вычисляющую функцию $f(x) = x + 1$. Число x на ленте представим, как $x + 1$ единица. Число 0 представляется, как одна единица. 1 представляется, как Λ 1 1 Λ Λ . Программа работы МТ, вычисляющей функцию f , будет следующей:

	q_1	q_2
Λ	ΛRq_0	$1 Rq_0$
	$1 Rq_2$	$1 Rq_2$



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !