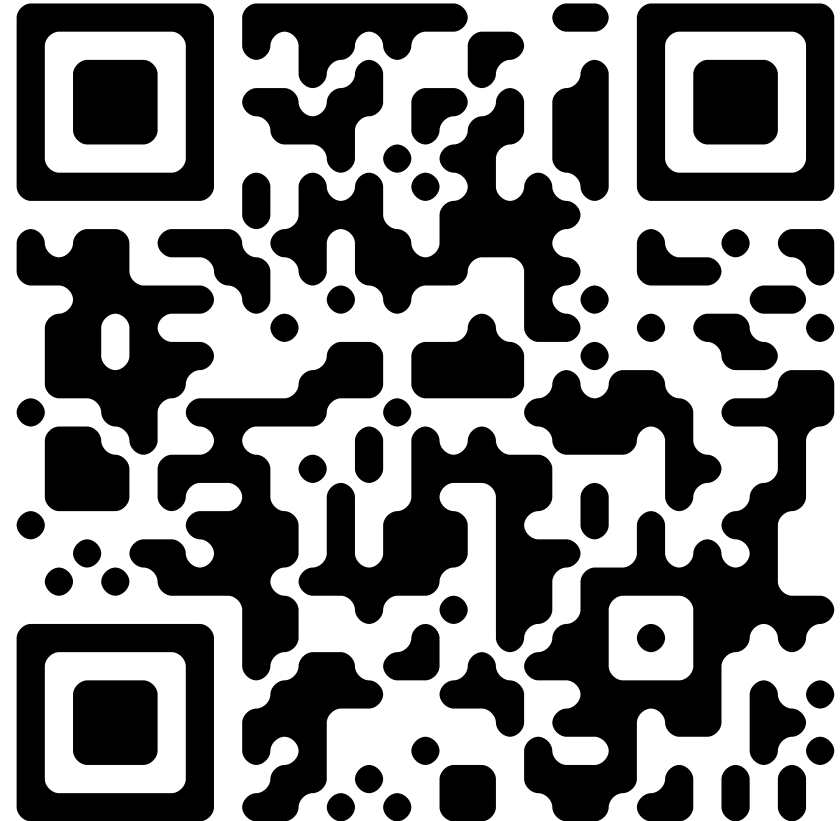


Машина Тьюринга

Алгоритмы
и алгоритмические языки

goo.gl/c8pyqX

Лекция 2, 14 сентября, 2018



Лектор:

Дмитрий Северов, кафедра информатики 608 КПМ

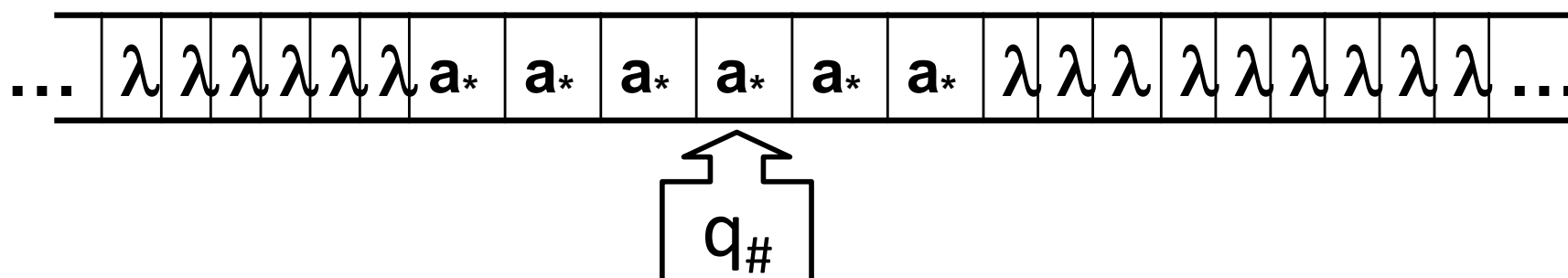
dseverov@mail.mipt.ru

http://cs.mipt.ru/wp/?page_id=6077

УСТРОЙСТВО МАШИНЫ ТЬЮРИНГА

1. конечный алфавит символов $\alpha = \{a_0, a_1, \dots, a_n\}$;
2. конечный список $Q = \{q_0, q_1, \dots, q_m\}$ элементарных состояний;
3. программа, составленная из команд T_{ij} , вида
 $a_i q_j \rightarrow a'_i q'_j M$,
где M - один из символов движения L, R или S.

NB: результат работы машины зависит от её начального состояния



НАПИСАТЬ ПРОГРАММУ ДЛЯ МАШИНЫ ТЬЮРИНГА,
ЗАПОЛНЯЮЩУЮ ЯЧЕЙКУ ЛЕНТЫ, НА КОТОРУЮ
УКАЗЫВАЕТ ГОЛОВКА В КОНЕЧНОМ СОСТОЯНИИ,

- СИМВОЛОМ *1*, ЕСЛИ НА ЛЕНТЕ ЗАДАНО
ПРАВИЛЬНОЕ СКОБОЧНОЕ ВЫРАЖЕНИЕ И
- СИМВОЛОМ *0* – В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ.

НАЧАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ГОЛОВКИ – УСТАНОВЛЕНА
НА ПЕРВЫЙ (САМЫЙ ЛЕВЫЙ) СИМВОЛ СКОБОЧНОГО
ВЫРАЖЕНИЯ.

ВАРИАНТ
ПРОГРАММЫ
НА C++

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

string str;
int main() {
    int s=0;

    cin >> str;

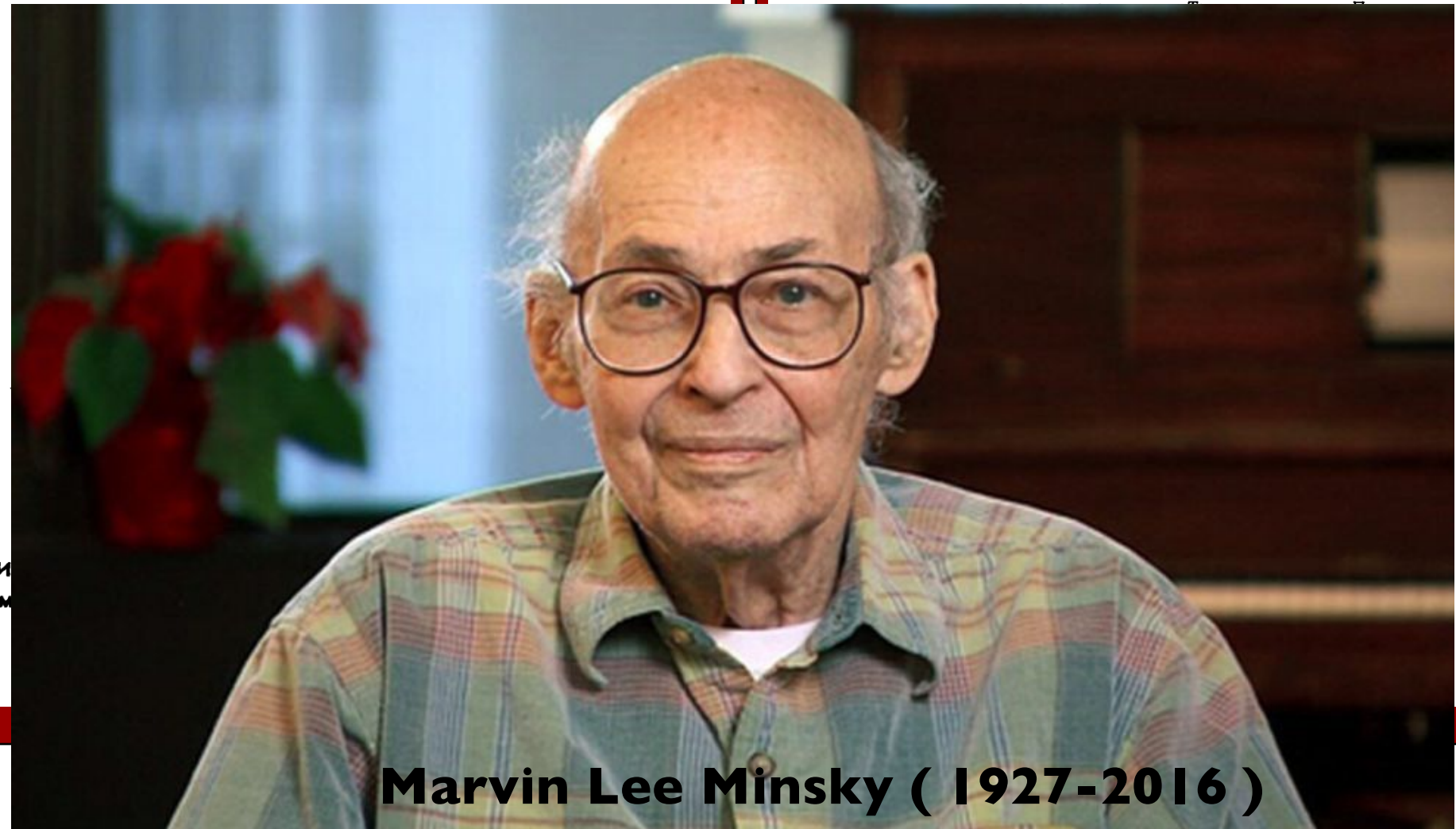
    for(int i=0;i<str.length();i++)
        if(str[i]=='(') s++;
        else if(--s<0) break;
    cout << (s?"No":"Yes") << endl;

    return 0;
}
```

М. МИНСКИЙ

ВЫЧИСЛЕНИЯ И АВТОМАТЫ

Перевод с английского
Б. Л. Овсневича и Л. Я. Розенблюма



УДК 681.14

БАЛЧАС БИБЛИОТЕКА
пр. Герцена
МГУ

4325-2-41₃₃

Монография одного из крупнейших американских ученых рассматривает фундаментальные вопросы теории автоматов. Изложена классическая теория вычислений и ее применение в современных вычислительных машинах.

Зб1
М622

3

Marvin Lee Minsky (1927-2016)

Таблица 6.1.2

Пятерки для устройства проверки скобочных выражений

Q	S	Q'	S'	D	Q	S	Q'	S'	D	Q	S	Q'	S'	D
0)		1	X	0	1)		1)	0	2)				Не встречается
0 (0	(1	1 (0	X	1	2 (H	0	-
0 A		2	A	0	1 A		H	0	-	2 A		H	1	-
0 X		0	X	1	1 X		1	X	0	2 X		2	X	0

q_0 q_1 q_2

	q_0	q_1	q_2
)	$X \ q_1 \ L$	$) \ q_1 \ L$	---
($(\ q_0 \ R$	$X \ q_0 \ R$	$0 - S$
λ	$\lambda \ q_2 \ L$	$0 - S$	$1 - S$
X	$X \ q_0 \ R$	$X \ q_1 \ L$	$X \ q_2 \ L$

	q_0	q_1	q_2
)	$x \ q_1 \ L$) $q_1 \ L$	---
(($q_0 \ R$	$x \ q_0 \ R$	$0 - s$
λ	$\lambda \ q_2 \ L$	$0 - s$	$1 - s$
x	$x \ q_0 \ R$	$x \ q_1 \ L$	$x \ q_2 \ L$

АЛФАВИТ

СОСТОЯНИЯ

$\alpha = \{(), 0, 1, x\}$ q_0 – от начала вправо до)
 q_1 – влево до парной (
 q_2 - влево до конца

ПРОГРАММА ДЛЯ МТ

$(q_0 \rightarrow (q_0R$

$q_1 \rightarrow Xq_0R$

$)q_0 \rightarrow Xq_1L$

$\lambda q_1 \rightarrow 0-S$

$Xq_0 \rightarrow Xq_0R$

$Xq_2 \rightarrow Xq_2L$

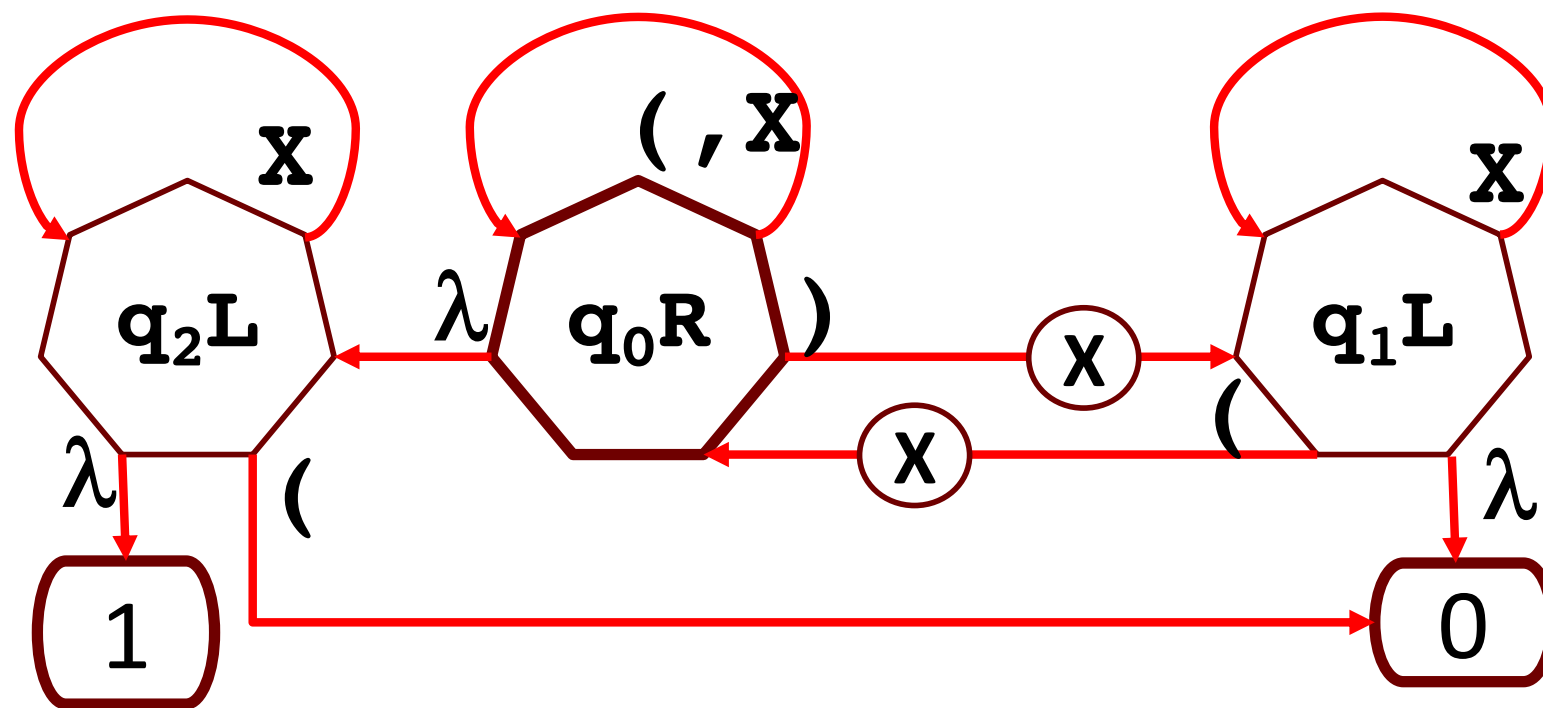
$\lambda q_0 \rightarrow \lambda q_2L$

$(q_2 \rightarrow 0-S$

$Xq_1 \rightarrow Xq_1L$

$\lambda q_2 \rightarrow 1-S$

Блок-схема программы для МТ



от конца
влево
до начала

от начала и (
вправо
до)

от (
влево до
парной (

Композиция машин Тьюринга



... $\lambda\lambda\lambda(((((())())())\lambda\underline{()})\lambda\lambda\lambda...$

- $)0 \rightarrow X1L$
- $(0 \rightarrow (0R$
- $X0 \rightarrow X0R$
- $\lambda 0 \rightarrow 02L$

- $(1 \rightarrow X0R$
- $X1 \rightarrow X1L$
- $\lambda 1 \rightarrow n0S$

- $(2 \rightarrow n0S$
- $X2 \rightarrow X2L$
- $\lambda 2 \rightarrow y0S$

- $)0 \rightarrow X1L$
- $(0 \rightarrow (0R$
- $X0 \rightarrow X0R$
- $\lambda 0 \rightarrow 02L$

- $(1 \rightarrow X0R$
- $X1 \rightarrow X1L$
- $\lambda 1 \rightarrow n0S$

- $(2 \rightarrow n0S$
- $X2 \rightarrow X2L$
- $\lambda 2 \rightarrow y0S$

Композиция машин Тьюринга



...λλλXXXXXX~~XXXXXX~~XXXXλ() ()λλλ...

○ $) 0 \rightarrow X 1 L$

$(0 \rightarrow (0 R$

$X 0 \rightarrow X 0 R$

$\lambda 0 \rightarrow 0 2 L$

○ $(1 \rightarrow X 0 R$

$X 1 \rightarrow X 1 L$

$\lambda 1 \rightarrow n 0 S$

○ $(2 \rightarrow 0 0 S$

$X 2 \rightarrow X 2 L$

$\lambda 2 \rightarrow 1 0 S$

Разновидности машин Тьюринга

к доказательству существования
алгоритмически неразрешимых задач

Композиция машин Тьюринга



...λλλXXXXXX λ ()()λλλ...

-) 0 -> X 1 L
- (0 -> (0 R
- X 0 -> X 0 R
- λ 0 -> λ 2 L

- (1 -> X 0 R
- X 1 -> X 1 L
- λ 1 -> 0 0 S

- (2 -> 0 0 S
- X 2 -> X 2 L
- λ 2 -> λ 3 R

X 3 -> λ 3 R
λ 3 -> λ 4 R

-) 4 -> X 5 L
 - (4 -> (4 R
 - X 4 -> X 4 R
 - λ 4 -> 0 6 L

 - (5 -> X 4 R
 - X 5 -> X 5 L
 - λ 5 -> n 0 S

 - (6 -> n 0 S
 - X 6 -> X 6 L
 - λ 6 -> y 0 S

Двоичная машина Тьюринга

- Пусть алфавит α машины Т состоит из k символов, тогда для их кодирования машине T^* потребуется $n = \lceil \log_2(k+1) \rceil$ двоичных разрядов.
- Анализ кортежей из n бит при движении T^* вправо будет приводить к состоянию, соответствующему считыванию символа из α машиной Т.
- И наоборот: с каждым из k символов будем ассоциировать набор из n движений влево T^* с записью 0 или 1, которые составят двоичный код символа, который записала бы машина Т.

$\alpha = \{0,1\} : (=10) = 01$

$x=11 \quad \lambda=00$

(0 -> (0 R
X 0 -> X 0 R
) 0 -> X 1 L
 λ 0 -> 0 2 L

(1 -> X 0 R
X 1 -> X 1 L
 λ 1 -> n 0 S

(2 -> n 0 S
X 2 -> X 2 L
 λ 2 -> y 0 S

1q₀ -> 1q₀₁R //(
0q₀₁ -> 0q₀R //X
1q₀₁ -> 1q₀R //X
0q₀ -> 0q₀₀R
0q₀₀ -> 0q₀₀₀L // λ
0q₀₀₀ -> 0q₂L
1q₀₀ -> 1q₀₀₁L //)
0q₀₀₁ -> 1q₁L

1q₁ -> 1q₁₁L
1q₁₁ -> 1q₁L //X
0q₁ -> 1q₁₀L
0q₁₀ -> n-S // λ
1q₁₀ -> 1q₁₀₁R //)
0q₁₀₁ -> 1q₀R

0q₂ -> 0q₂₀L
0q₂₀ -> y-S // λ
1q₂₀ -> n-S //)
1q₂ -> 1q₂₁L
1q₂₁ -> 1q₂L //X

$\alpha = \{0,1\} : (=10) = 01$

$x=11 \quad \lambda=00$

(0 -> (0 R
X 0 -> X 0 R
) 0 -> X 1 L
 λ 0 -> 0 2 L

(1 -> X 0 R
X 1 -> X 1 L
 λ 1 -> n 0 S

(2 -> n 0 S
X 2 -> X 2 L
 λ 2 -> y 0 S

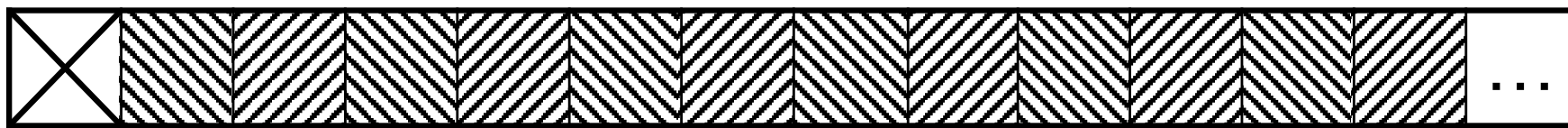
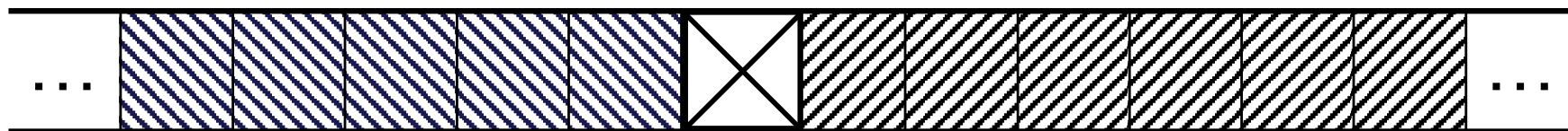
1q₀ -> 1q₃ R // (
0q₃ -> 0q₀ R // (/
1q₃ -> 1q₀ R // X
0q₀ -> 0q₄ R
0q₄ -> 0q₅ L // λ
0q₅ -> 0q₂ L
1q₄ -> 1q₆ L //)/
0q₆ -> 1q₁ L

$Q = \{q_0 \dots q_{11}\}$

1q₁ -> 1q₇ L // X
1q₇ -> 1q₁ L // X
0q₁ -> 1q₈ L
0q₈ -> n-S // λ
1q₈ -> 1q₉ R // (/
0q₉ -> 1q₀ R

0q₂ -> 0q₁₀ L
0q₁₀ -> y-S // λ
1q₁₀ -> n-S // (/
1q₂ -> 1q₁₁ L
1q₁₁ -> 1q₂ L // X

МАШИНА ТЬЮРИНГА С ЛЕНТОЙ, БЕСКОНЕЧНОЙ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ.

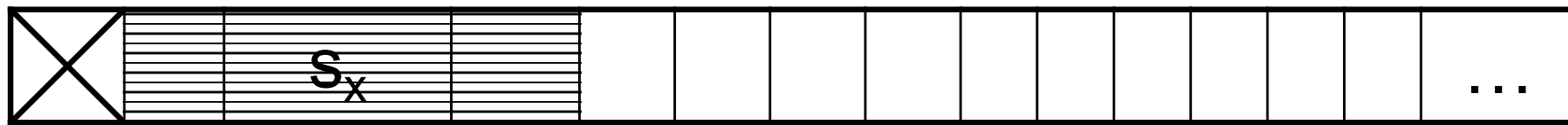


ФУНКЦИЯ ВЫЧИСЛИМАЯ ПО ТЬЮРИНГУ

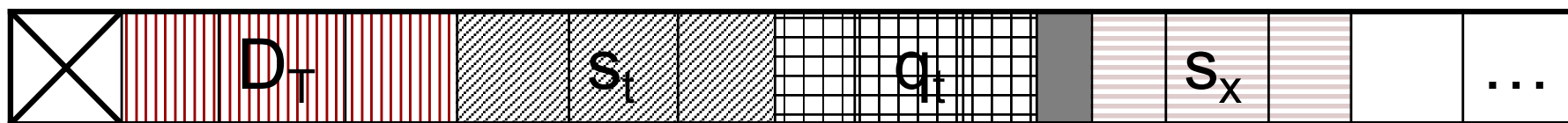
f – функция вычислимая по Тьюрингу, если её значения могут быть вычислены некоторой машиной Тьюринга, на ленте которой первоначально не записано ничего, кроме представления x в двоичном коде, а $f(x)$ – это то, что на ленте будет записано в двоичном коде, когда машина остановится.

Универсальная Машина Тьюринга

Если машина $T: s_x \rightarrow S_{f(x)}$



то существует машина $U: D_T, s_x \rightarrow S_{f(x)}$



Описание машины T Символ T Состояние T Рабочая лента s_x

Проблема останова

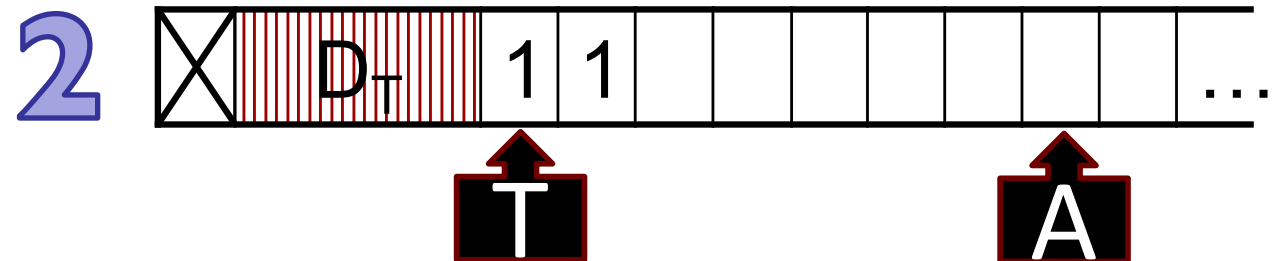
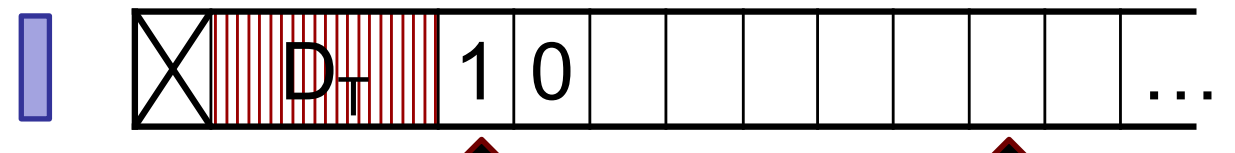
Т:

10→11R

00→11R

11 →10L

01 →00S



Э ли анализатор А: $\forall T \text{ и } \forall t$ выдает результат

1 – в случае, если останов Т на наборе t произойдет,

0 – в противном случае ?

АЛГОРИТМИЧЕСКИ НЕ РАЗРЕШИМА

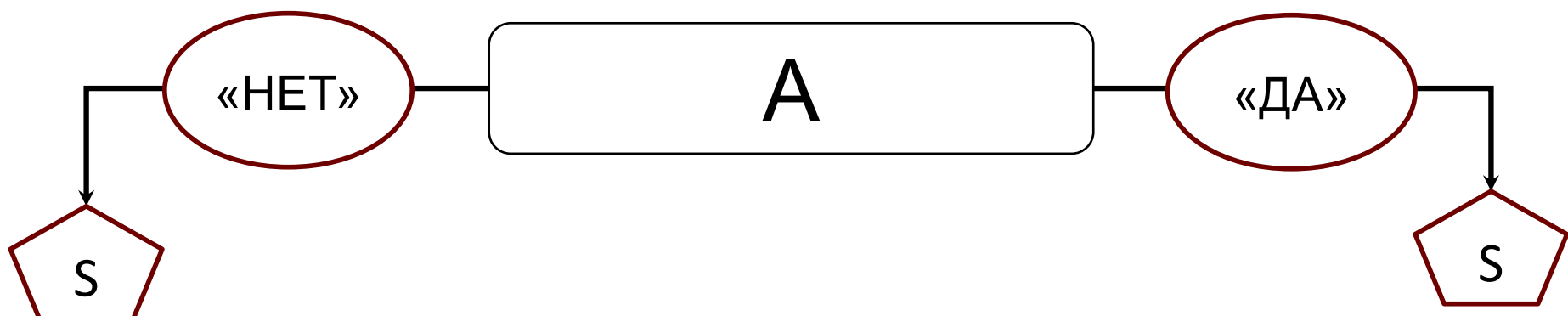
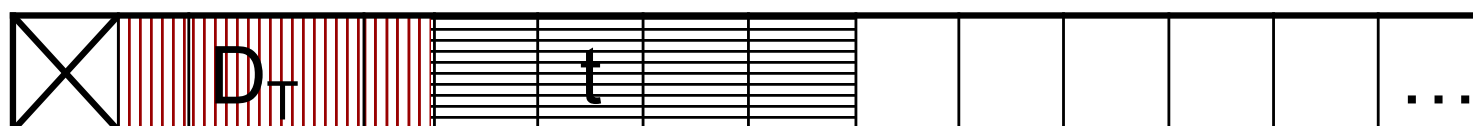
Не существует алгоритма (машины Тьюринга),

- позволяющего определить по описанию
 - произвольного алгоритма
 - и его исходных данных
- останавливается или работает бесконечно
 - этот алгоритм
 - на этих данных.

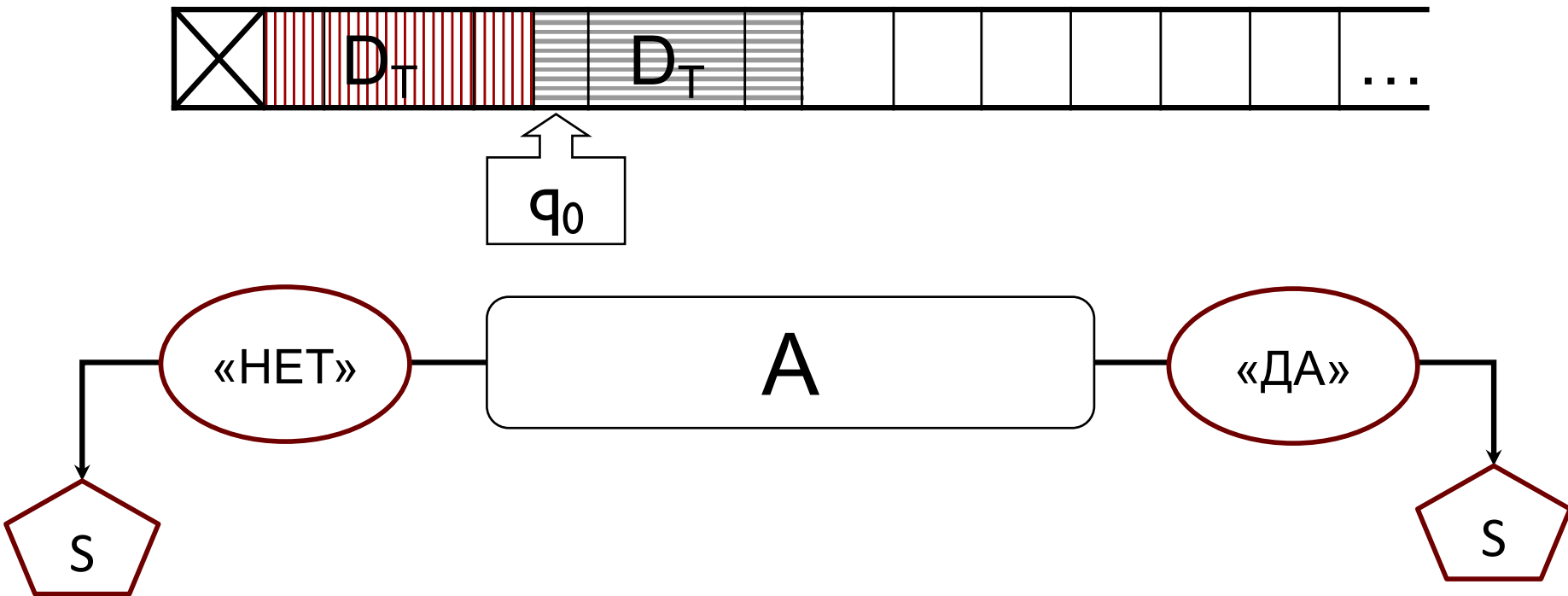
Доказательство

- Предположение обратного – существование «анализатора»
- Шаг 1. На вход анализируемой машине – её описание
- Определение самоприменимой машины
- Шаг 2. Композиция «анализатора» и «копира»
- Шаг 3. Модернизация композиции циклом
- Шаг 4. Парадокс свойств модернизированной композиции

○ Предположим обратное, тогда:
Э А: для некоторой Т (произвольной!)
по данному её описанию D_T
и описанию (любой!) ленты t
определяет произойдет останов или нет.



ШАГ 1



Пользуясь общностью набора данных рассмотрим
частный случай, когда $t \equiv D_T$

**Самоприменимая машина Тьюринга
достигает результирующего останова на
данных являющихся кодом этой машины**

10→11R 00→11R 11 →10L 01 →00S

Само применимая

- 101101
- 001101
- 111010
- 010000

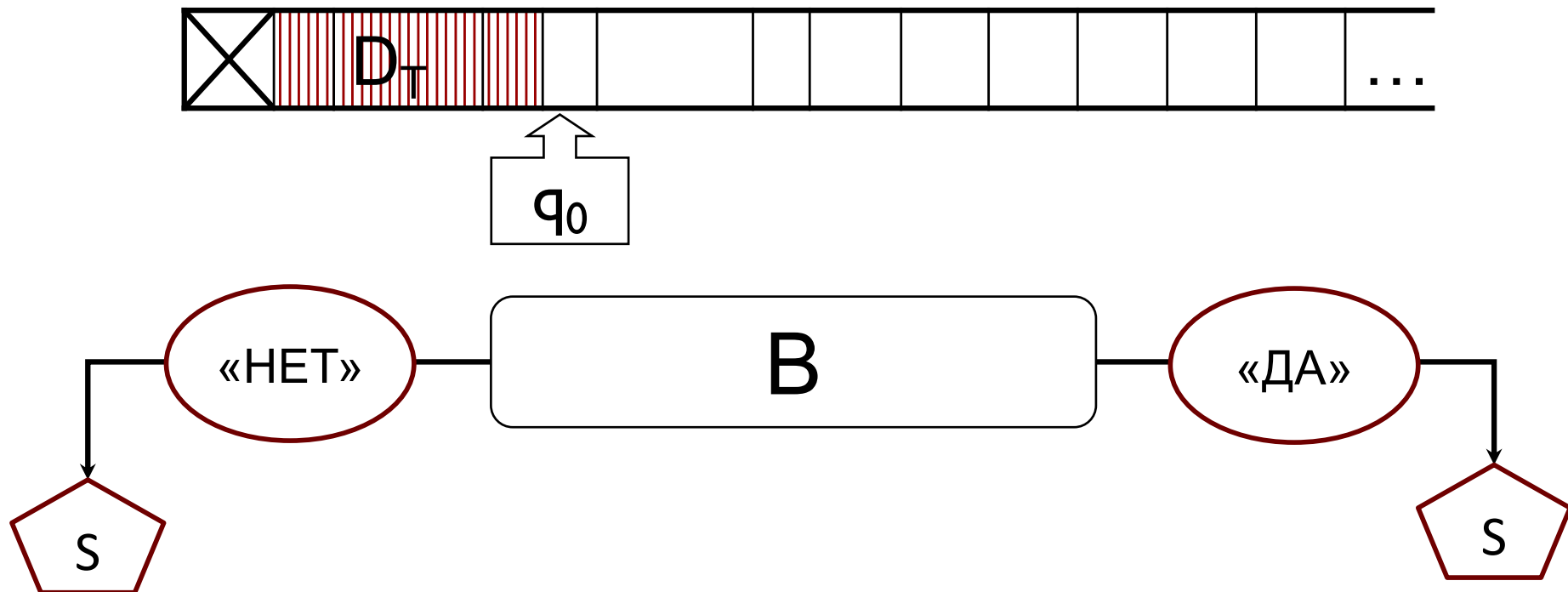
Само не применимая

- 111010
- 010000
- 101101
- 001101

101101001101111010010000

11101110000101101001101

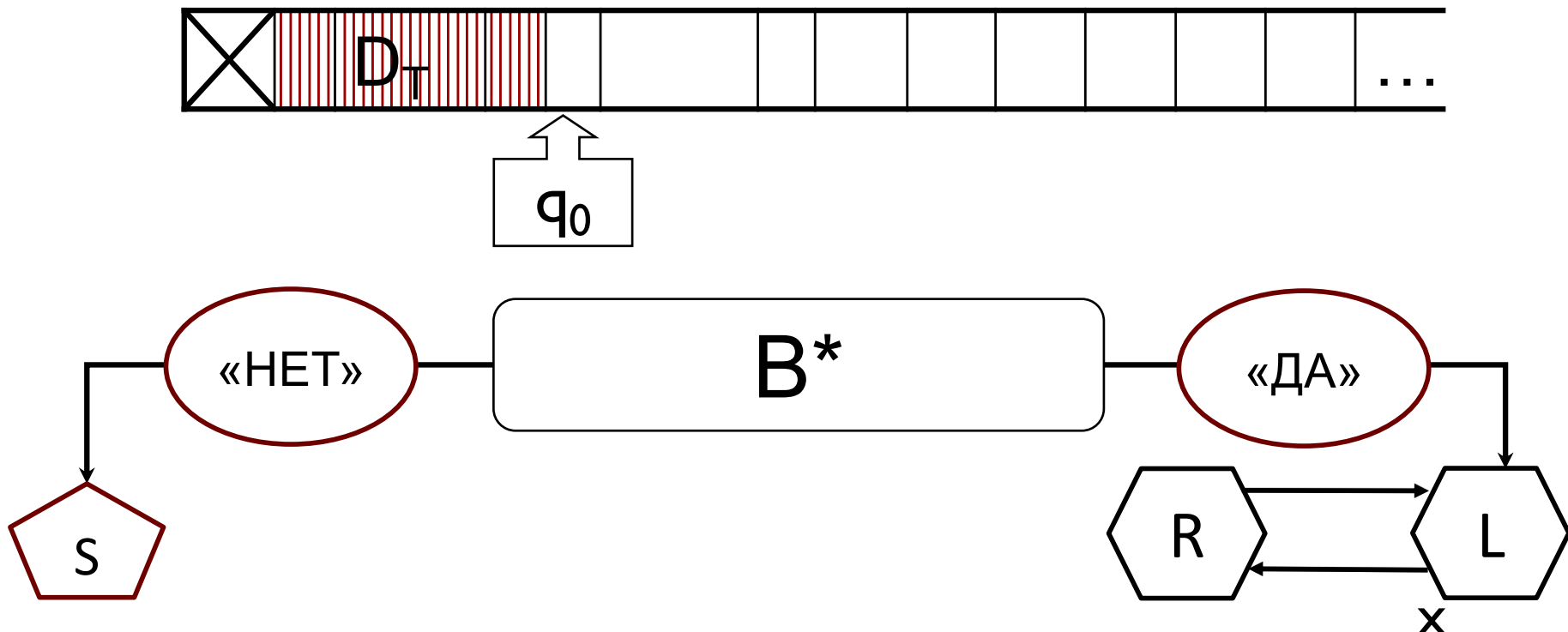
ШАГ 2



○ Машина В есть композиция двух машин:

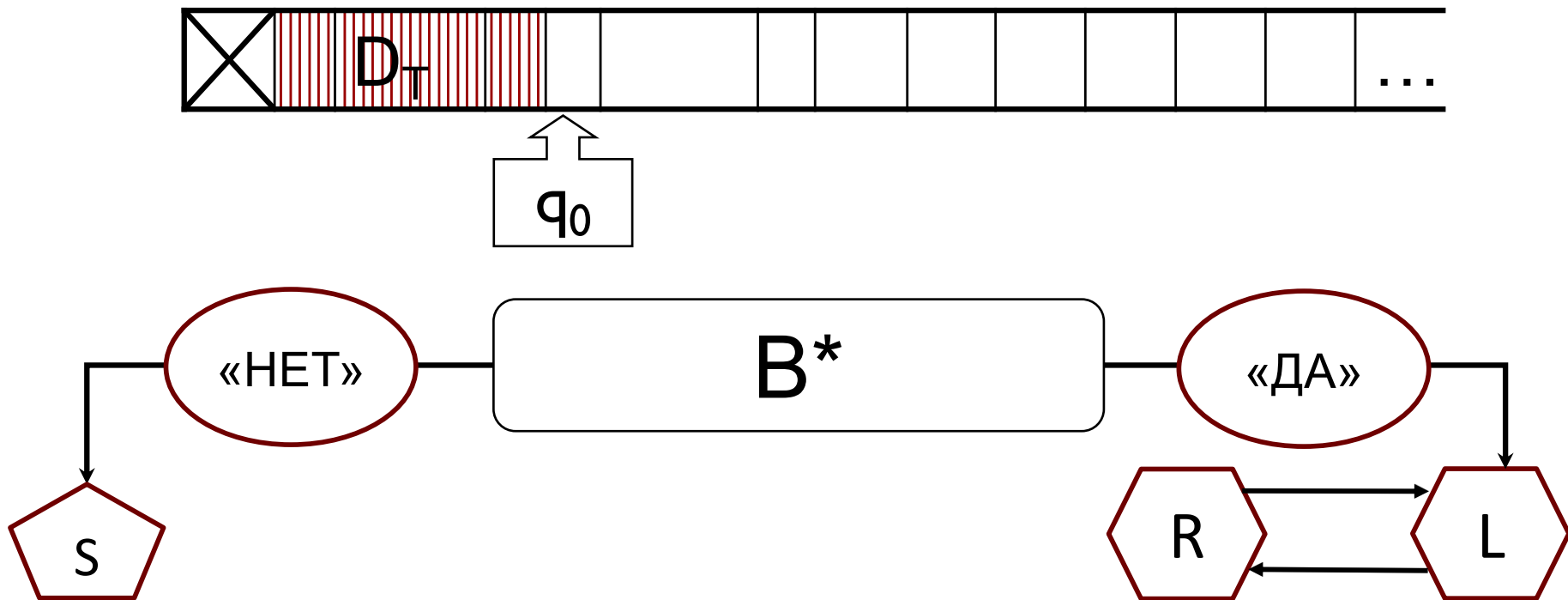
1. Создает копию D_T
2. Машина А

ШАГ 3



- Модифицируем код машины В добавив в состав её команд цикл (для любого возможного x)
- Назовем такую машину B^*

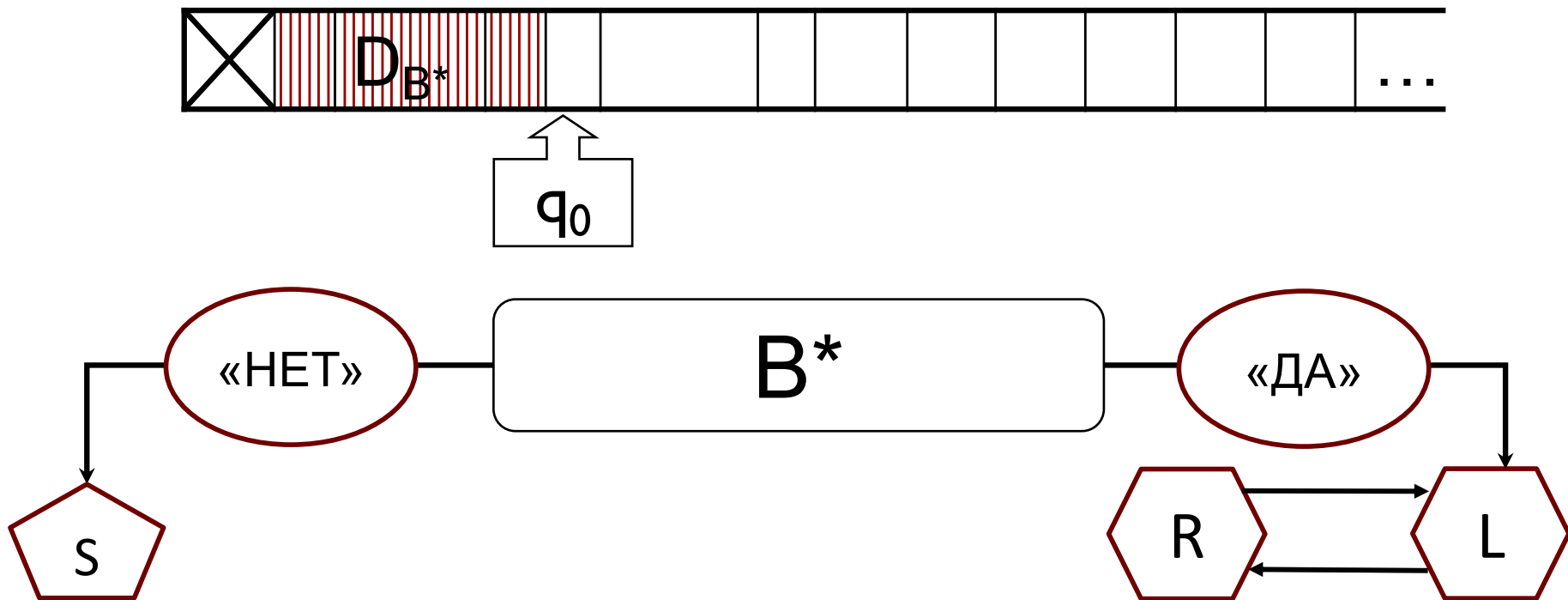
Свойства B^*



Если анализатору B^* предъявлено описание

- самоприменимой МТ, то он зацикливается,
- если не самоприменимой, то он останавливается.

ШАГ 4



B^* самоприменимая машина?

- Если да, то попадаем в цикл
- Если нет, то попадаем на останов

Противоречия опровергают исходное предположение