

# Логика и алгоритмы, лекция 22

лектор: Кудинов Андрей Валерьевич

11 мая 2021 г.

## План лекции:

- Неформальное представление об алгоритмах.
- Вычислимые функции
- Вычислительные модели
- Тезис Чёрча–Тьюринга
- Машины Тьюринга

# Неформальное представление об алгоритмах.

- **Алгоритм** есть

# Неформальное представление об алгоритмах.

- **Алгоритм** есть строго определенное конечное предписание выполнить некоторую последовательность действий (может быть бесконечную).

# Неформальное представление об алгоритмах.

- **Алгоритм** есть строго определенное конечное предписание выполнить некоторую последовательность действий (может быть бесконечную).
- Для данного алгоритма  $\mathcal{A}$  определены:
  - ▶ область возможных исходных данных  $X$ ;
  - ▶ область возможных значений  $Y$ .

В качестве данных обычно рассматриваются слова  $X = \Sigma^*$ , где  $\Sigma$  — конечный алфавит, или числа  $X = \mathbb{N}^n$ .

# Свойства алгоритма

- Процесс применения алгоритма  $\mathcal{A}$  к данным  $x \in X$  происходит по шагам.
- Процесс или заканчивается после конечного числа шагов с результатом  $y \in Y$ , или останавливается без результата или продолжается бесконечно.
- Таким образом, с алгоритмом  $\mathcal{A}$  связывается **частичная функция**  $f : X \rightarrow Y$ .

Мы будем говорить:

«Алгоритм  $\mathcal{A}$  **вычисляет** функцию  $f$ .»

# Частичные функции

## Определение

Частичной функцией  $f : X \rightarrow Y$  называется подмножество  $f \subseteq X \times Y$  такое, что из  $\langle x, y_1 \rangle \in f$  и  $\langle x, y_2 \rangle \in f$  следует  $y_1 = y_2$ .

Пишем  $f(x) = y$  вместо  $\langle x, y \rangle \in f$ ;

$!f(x)$  вместо  $\exists y f(x) = y$ .

**Областью определения** частичной функции  $f$  называется множество  $dom(f) := \{x \in X : \exists y \in Y \langle x, y \rangle \in f\}$ .

**Областью значений** частичной функции  $f$  называется множество  $rng(f) := \{y \in Y : \exists x \in X \langle x, y \rangle \in f\}$ .



# Вычислимые функции

Частичная функция  $f : X \rightarrow Y$  **вычислима**, если она вычисляется некоторым алгоритмом.

В частности, можно говорить о вычислимых функциях  $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$ ,  $f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$  и т.д.

На входе  $x \in X$   
А закончивает работу, если  $f(x)$  и выдает  $f(x)$   
А незаконч. раб. (зацикливается), если  $f(x)$  неопр.  $x \notin \text{dom}(f)$

# Вычислительные модели

- Машины Тьюринга (А. Тьюринг, Э. Пост)
- Частично рекурсивные функции (К. Гёдель, С. Клини)
- Лямбда-исчисление (А. Чёрч)
- Алгоритмы Маркова
- Машины с неограниченными регистрами
- Pascal, C, Java, Lisp, Python, ...

# Эквивалентность вычислительных моделей

## Теорема

Каждая из вышеперечисленных моделей определяет один и тот же класс вычислимых частичных функций  $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$ .

Такие модели (языки программирования) называются полными по Тьюрингу.

# Тезис Чёрча–Тьюринга

## Тезис

Любая вычислимая в интуитивном смысле частичная функция  $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$  вычислима на машине Тьюринга.

## Замечание

Это утверждение не является математическим, но говорит об адекватности математической модели (вычислимости по Тьюрингу) **реальному** явлению (вычислимости).

# Тезис Чёрча–Тьюринга

## Тезис

Любая вычислимая в интуитивном смысле частичная функция  $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$  вычислима на машине Тьюринга.

## Замечание

Это утверждение не является математическим, но говорит об адекватности математической модели (вычислимости по Тьюрингу) **реальному** явлению (вычислимости).

Все попытки построения более общих вычислительных моделей неизбежно приводили к тому же самому классу вычислимых функций.

# Физический тезис Чёрча–Тьюринга

Текущему уровню знаний не противоречит и более сильный

## Тезис

Всякая функция  $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$ , вычислимая на (идеализированном) **физически реализуемом** устройстве, вычислима на машине Тьюринга.

## Замечание

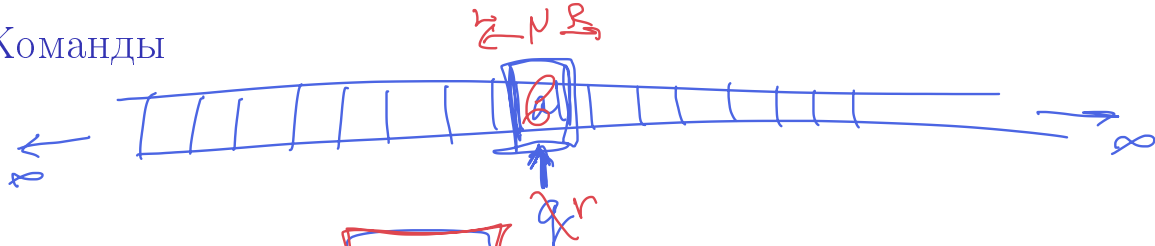
Физический тезис предполагает возможность аналогового вычисления, квантово–механические эффекты и т.д.

# Машины Тьюринга

Машина Тьюринга задаётся конечными

- рабочим алфавитом  $\Sigma$ , содержащим символ  $\#$  (пробел);
- множеством состояний  $Q$ , содержащим состояния  $q_1$  (начальное) и  $q_0$  (конечное);
- набором команд (программой)  $P$ .

# Команды



- Команды имеют вид  $qa \rightarrow rb\nu$ , где  $q, r \in Q$ ,  $a, b \in \Sigma$  и  $\nu \in \{L, N, R\}$ .  
«прочтя символ  $a$  в состоянии  $q$  перейти в состояние  $r$ , заменить содержимое ячейки на  $b$  и сместиться влево (L), остаться на месте (N) или сместиться вправо (R) на одну ячейку, в зависимости от значения  $\nu$ »

$$q_1 \# \rightarrow q_2 \circ R$$





- Требуется, чтобы в программе  $P$  была ровно одна команда с левой частью  $qa$  для каждого  $q \in Q \setminus \{q_0\}$  и  $a \in \Sigma$ .

**Соглашение:** команды вида  $qa \rightarrow qaN$ , приводящие к зацикливанию, можно не указывать.

**Машина Тьюринга** есть набор  $M = \langle Q, \Sigma, P, q_0, q_1 \rangle$ .

### Пример машины Тьюринга

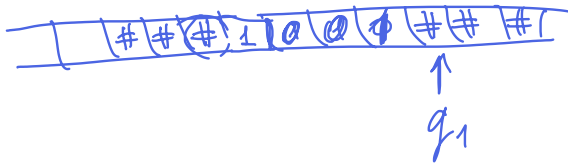
Пусть  $\Sigma = \{\#, 0, 1\}$ ,  $Q = \{q_0, q_1\}$ , а  $P$  состоит из следующих команд:

$q_1\# \mapsto q_1\#R$

$q_10 \mapsto q_11R$

$q_11 \mapsto q_10R$

Что делает эта машина Тьюринга?



Модифицируем программу.

### Пример машины Тьюринга

Пусть  $\Sigma = \{\#, 0, 1\}$ ,  $Q = \{q_0, q_1, q_2\}$ ,  
а  $P$  состоит из следующих команд:

$q_1\# \mapsto q_1\#R$

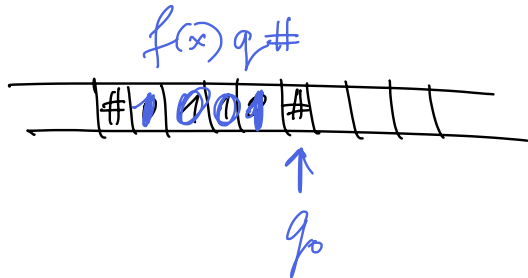
$q_10 \mapsto q_21R$

$q_11 \mapsto q_20R$

$q_20 \mapsto q_21R$

$q_21 \mapsto q_20R$

$q_2\# \mapsto q_0\#N$



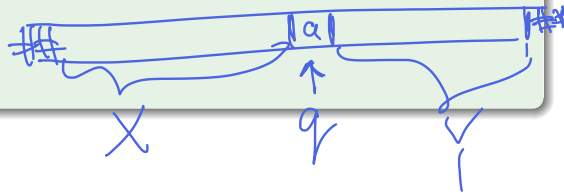
$$f: \mathcal{L}_{0,1}^* \rightarrow \mathcal{L}_{0,1}^*$$

# Конфигурации

Предположение: лента содержит лишь конечное число символов, отличных от  $\#$ .

**Конфигурация** машины  $M$  определяется содержимым ленты, состоянием и положением головки. Конфигурация записывается словом вида  $XqaY$ , где

- $XaY \in \Sigma^*$  есть содержимое ленты,
- $q \in Q$  есть состояние  $M$ ,
- головка обозревает символ  $a$ .



# Функция, вычислимая машиной Тьюринга

$$\Sigma \setminus \Delta = \{\#, \dots\}$$

Пусть  $\underline{\Delta} \subset \Sigma$  и  $\# \notin \Delta$ .

$M$  **вычисляет** частичную функцию  $f : \underline{\Delta}^* \rightarrow \underline{\Delta}^*$ , если для каждого  $x \in \Delta^*$

- если  $x \in \text{dom}(f)$ , то начав работу в конфигурации  $q_1 \# x$ , машина  $M$  останавливается в конфигурации  $q_0 \# f(x)$ ;
- если  $x \notin \text{dom}(f)$ , то машина  $M$  не останавливается. в конфиг  $q_1 \# x$

$f$  - вычислима, если  $\exists M$ -маш. Тью, кот. её вычисляет.

Машина  $M$  из примера (почти) вычисляет функцию neg :  $\{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^*$ , заменяющую в данном слове 0 на 1 и 1 на 0. Чтобы вернуть головку в начало модифицируем  $M$ :

$$q_1\# \mapsto q_1\#R$$

$$q_10 \mapsto q_21R$$

$$q_11 \mapsto q_20R$$

$$q_20 \mapsto q_21R$$

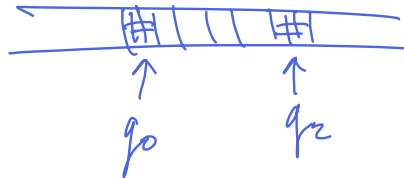
$$q_21 \mapsto q_20R$$

$$q_2\# \mapsto q_3\#L$$

$$q_3\underline{0} \mapsto q_3\underline{0}L$$

$$q_3\underline{1} \mapsto q_3\underline{1}L$$

$$q_3\# \mapsto q_0\#N$$



# Упражнения

Построить машины Тьюринга, вычисляющие следующие функции над алфавитом  $\{0, 1\}$ :

- $f(x) = xx$  (копирование слова)
- $g(x_1 \dots x_n) = \sum_{i=1}^n x_i \bmod 2$   
(сумма битов по модулю 2)