# Теория автоматов и формальных языков Введение

Лектор: Екатерина Вербицкая

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»

18 сентября 2020

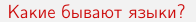
# О чем этот курс?

Теория автоматов и формальных языков изучает:

- Математические модели для описания языков
- Абстрактные машины для работы с языками

#### Также рассматриваются:

- Подходы к описанию синтаксиса языков
- Подходы к описанию "смысла" программ и предложений
- Принципиальные ограничения механизмов для работы с языками



## Какие бывают языки?

- Естественные
  - Русский, английский...

#### Какие бывают языки?

- Естественные
  - Русский, английский...
- Искусственные
  - ▶ Эсперанто, ложбан...
  - ▶ Клингонский, эльфийский...

#### Какие бывают языки?

- Естественные
  - Русский, английский...
- Искусственные
  - Эсперанто, ложбан...
  - Клингонский, эльфийский...
  - ► C++, Python, Java, C#, Haskell, OCaml, Perl, Coq, Agda...

# Где можно встретить языки?

#### В повседневной жизни:

- при разговоре, в переписке
- на заборах, на стенах гробниц
- в собственной голове при формулировке мыслей...

# Где можно встретить языки?

#### В повседневной жизни:

- при разговоре, в переписке
- на заборах, на стенах гробниц
- в собственной голове при формулировке мыслей...

#### При работе с различными языковыми процессорами:

- текстовыми редакторами
- компиляторами, интерпретаторами, трансляторами
- средами разработки...

# Где можно встретить языки?

#### В повседневной жизни:

- при разговоре, в переписке
- на заборах, на стенах гробниц
- в собственной голове при формулировке мыслей...

#### При работе с различными языковыми процессорами:

- текстовыми редакторами
- компиляторами, интерпретаторами, трансляторами
- средами разработки...

#### Все нуждаются в формализованном представлении языка

# Два аспекта спецификации языка программирования

- Синтаксис правила построения программ из символов
  - Форма
- Семантика правила истолкования программ
  - Смысл

## Пример: английский язык

#### You know nothing, Jon Snow

- Синтаксис
  - **.** . . .
  - ▶ Порядок слов в предложении: подлежащее, дополнение сказуемое, все остальное
  - Обращение обособляется запятыми
  - **.** . . .
- Семантика
  - Говорящий обращается к Джону Сноу, утверждая, что Джон ничего не знает

# Пример: язык арифметических выражений

$$1*(2+3)/4-5$$

- Синтаксис
  - ▶ Терм: последовательность цифр или любое выражение в скобках
  - Слагаемое: последовательность термов, соединненых знаками умножения и деления
  - ► Выражение: последовательность слагаемых, соединенных знаками сложения и вычитания (перед первым слагаемым может стоять минус)
- Семантика
  - Значение арифметического выражения

# Пример: язык арифметических выражений

$$1*(2+3)/4-5$$

- Синтаксис
  - ▶ Терм: последовательность цифр или любое выражение в скобках
  - Слагаемое: последовательность термов, соединненых знаками умножения и деления
  - ► Выражение: последовательность слагаемых, соединенных знаками сложения и вычитания (перед первым слагаемым может стоять минус)
- Семантика
  - Значение арифметического выражения
    - **★** -3.75
    - **★** -4

# Пример: синтаксис if-выражений

```
if temperature > 23:
  print('Wear shorts.')
else:
  print('Wear long pants.')
```

```
if ( temperature > 23 ) {
  cout<<"Wear shorts.\n";
}
else
  cout<<"Wear long pants.\n";
}</pre>
```

```
if temperature > 23
then print "Wear shorts."
else print "Wear long pants."
```

```
(if (> temperature 23)
  (print "Wear shorts.")
  (print "Wear long pants."))
```

Что такое язык?

Что такое язык?

Язык — множество строк

Что такое множество?

#### Что такое множество?

Множество — набор уникальных элементов

#### Что такое множество?

#### Множество — набор уникальных элементов

- $x \in X$ : x элемент множества X (x принадлежит X)
- $x \notin X$ : x не является элементом множества X (x не принадлежит X)
- Уникальность, неупорядоченность:
   {13, 42} = {42, 13} = {42, 13, 42}
- Универсальное множество (универсум  $\mathcal{U}$ ): множество всех мыслимых объектов
  - ▶  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$
  - $ightharpoonup \mathbb{Z} = \{\ldots, -2, -1, 0, 1, 2, \ldots\}$

A является **подмножеством** B тогда и только тогда, когда все элементы A являются элементами B

$$A \subseteq B \iff \forall x : x \in A \Rightarrow x \in B$$

A является **подмножеством** B тогда и только тогда, когда все элементы A являются элементами B

$$A \subseteq B \iff \forall x : x \in A \Rightarrow x \in B$$

- $\{13,42\} \subseteq \{7,13,37,42,99\}$
- $\{1,3,5,...\}\subseteq\mathbb{N}$
- $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z}$
- ∀A : A ⊆ A
- Пустое множество ( $\varnothing$ ): множество без элементов
  - $\forall x: x \notin \emptyset$
  - $\triangleright \forall A : \varnothing \subseteq A$

Множества A и B равны тогда и только тогда, когда A является подмножеством B и B является подмножеством A

$$A = B \iff A \subseteq B \text{ u } B \subseteq A$$

Множества A и B равны тогда и только тогда, когда A является подмножеством B и B является подмножеством A

$$A = B \iff A \subseteq B \text{ u } B \subseteq A$$

A является **строгим подмножеством** B тогда и только тогда, когда A является подмножеством B, но они не равны друг другу

$$A \subset B \iff A \subseteq B \text{ if } A \neq B$$

Множества A и B равны тогда и только тогда, когда A является подмножеством B и B является подмножеством A

$$A = B \iff A \subseteq B \text{ in } B \subseteq A$$

A является **строгим подмножеством** B тогда и только тогда, когда A является подмножеством B, но они не равны друг другу

$$A \subset B \iff A \subseteq B \text{ if } A \neq B$$

- $\forall x : \varnothing \subset \{x\}$
- $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$
- $\bullet$   $\mathbb{Z} \not\subset \mathbb{N}$
- $\forall A: A = A \text{ in } A \not\subset A$

# Множество всех подмножеств (powerset)

**Множество всех подмножеств** множества A состоит из всех подмножеств A

$$2^A = \{B \mid B \subseteq A\}$$

- $\forall A : \varnothing \in 2^A$
- $\forall A : A \in 2^A$
- $A = \{0,1\} \Rightarrow \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0,1\}\}$

# Множество всех подмножеств (powerset)

**Множество всех подмножеств** множества A состоит из всех подмножеств A

$$2^A = \{B \mid B \subseteq A\}$$

- $\forall A : \varnothing \in 2^A$
- $\forall A : A \in 2^A$
- $A = \{0,1\} \Rightarrow \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0,1\}\}$

Сколько элементов может быть в множестве всех подмножеств?

#### Операции над множествами

```
Объединение: A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ или } x \in B\}
Пересечение: A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ и } x \in B\}
Разность: A \setminus B = \{x \mid x \in A \text{ и } x \notin B\}
Дополнение: \overline{A} = \{x \mid x \in \mathcal{U} \text{ и } x \notin A\} = \mathcal{U} \setminus A
```

# Строки: неформально

# Строки: неформально

Строка — последовательность символов

# Алфавит

• Алфавит ( $\Sigma$ ) — конечное множество (атомарных, неделимых) символов

```
 \{a, b, c, \dots, z\} 
 \{\alpha, \beta, \gamma, \dots, \omega\}
```

- ▶ {0,1}
- ▶ {<u>let</u>, <u>in</u>, <u>where</u>, . . . }

## Цепочка

- **Цепочка** (предложение, слово, строка) любая конечная последовательность символов алфавита
  - cat
  - ▶ κατ
  - 011000110110000101110100
  - ▶ main = putStrLn . show . inc 2 where inc =  $\x$  -> x + 1
- ullet Пустая цепочка arepsilon цепочка, не содержащая ни одного символа
  - ightharpoonup arepsilon не является символом алфавита

## Конкатенация строк

- Конкатенация строк  $\alpha$  и  $\beta$  ( $\alpha \cdot \beta = \alpha \beta$ ) результат приписывания строки  $\beta$  в конец строки  $\alpha$ 
  - $\forall \alpha \beta \gamma : (\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma)$
  - $\forall \alpha : \alpha \cdot \varepsilon = \varepsilon \cdot \alpha = \alpha$

# Пример: арифметические выражения

- Алфавит  $\Sigma = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, +, -, *, /, (, )\}$
- 1\*(2+3)/4-5=  $1\cdot*(2+3)/4-5=$   $1*(2+3)\cdot/4-5=$   $1\cdot*(\cdot2\cdot+\cdot3\cdot)\cdot/\cdot4\cdot-\cdot5=$  $1*(2+3)/4-5\cdot\varepsilon$
- Является ли  $\varepsilon$  арифметическим выражением?

## Операции над строками

- Обращение (реверс) цепочки  $a^R$  цепочка, символы которой записаны в обратном порядке
  - ▶ Если x = abc, то  $x^R = cba$
  - $\epsilon^R = \varepsilon$
- n-я степень цепочки  $a^n$  конкатенация n повторений цепочки
  - $ightharpoonup a^0 = \varepsilon$
  - $a^n = a \cdot a^{n-1} = a^{n-1} \cdot a$
- **Длина цепочки** |a| количество составляющих ее символов
  - ▶ |*babb*| = 4
  - ▶  $|babb|_a = 1, |babb|_b = 3, |babb|_c = 0$
  - $|\varepsilon|=0$

## Формальный язык

- ∑ алфавит
  - $\Sigma = \{0, 1\}$
- $\Sigma^*$  множество, содержащее все цепочки в алфавите  $\Sigma$ , включая пустую цепочку
  - $\Sigma^* = \{ \varepsilon, 0, 1, 00, 11, 01, 10, 000, 001, 011, ... \}$
  - Сколько может быть элементов в Σ\*?

# Формальный язык

- Σ алфавит
  - $\blacktriangleright \ \Sigma = \{0,1\}$
- $\Sigma^*$  множество, содержащее все цепочки в алфавите  $\Sigma$ , включая пустую цепочку

  - Сколько может быть элементов в  $\Sigma^*$ ?
- $\Sigma^+ = \Sigma^* \setminus \{\varepsilon\}$ 
  - $\Sigma^+ = \{0, 1, 00, 11, 01, 10, 000, 001, 011, \dots\}$
  - Сколько может быть элементов в  $\Sigma^+$ ?

### Формальный язык

- Σ алфавит
  - ▶  $\Sigma = \{0, 1\}$
- $\Sigma^*$  множество, содержащее все цепочки в алфавите  $\Sigma$ , включая пустую цепочку

  - ▶ Сколько может быть элементов в ∑\*?
- $\Sigma^+ = \Sigma^* \setminus \{\varepsilon\}$ 
  - $\Sigma^+ = \{0, 1, 00, 11, 01, 10, 000, 001, 011, \dots\}$
  - Сколько может быть элементов в  $\Sigma^+$ ?
- Формальный язык в алфавите  $\Sigma$  подмножество множества всех цепочек в этом алфавите.
  - lacktriangle Для любого языка L (в алфавите  $\Sigma$ ) справедливо  $L\subseteq \Sigma^*$
  - ►  $L = \{0, 00, 000, \dots\} \subset \{0, 1\}^*$
  - $L = \{0,0101,011011011,\dots\} \subset \{0,1\}^*$

- Язык, на котором дано описание языка
  - ▶ Естественный язык

- Язык, на котором дано описание языка
  - Естественный язык
  - Язык металингвистических формул Бэкуса (БНФ)

- Язык, на котором дано описание языка
  - ▶ Естественный язык
  - Язык металингвистических формул Бэкуса (БНФ)
  - Синтаксические диаграммы

- Язык, на котором дано описание языка
  - Естественный язык
  - Язык металингвистических формул Бэкуса (БНФ)
  - Синтаксические диаграммы
  - Грамматики
  - **.** . . .

- Язык, на котором дано описание языка
  - ▶ Естественный язык
  - Язык металингвистических формул Бэкуса (БНФ)
  - Синтаксические диаграммы
  - Грамматики
  - **.** . . .

# БНФ — Бэкуса-Наура форма

- Символ элементарное понятие языка
  - + означает сложение в языке арифметических выражений
- Метапеременная сложное понятие языка
  - ▶ Переменной <выражение> можно обозначить выражение
- Формула
  - <определяемый символ>::=<посл.1>|...|<посл.n>
  - ▶ В правой части формулы альтернатива конкатенаций строк, составленных из символов и метапеременных
- Пример: число
  - <число>::=<цифра>|<цифра><число>
  - <цифра>::= 0 | 1 | · · · | 9

# Расширенная форма Бэкуса Наура (EBNF)

- Более емкие операции
- Итерация

• 
$$<$$
x $> ::= {} эквивалентно:  $<$ x $> ::=  $\varepsilon$  |  $<$ y $><$ x $>$$$ 

- Условное вхождение
  - ▶ <х> ::= [<у>] эквивалентно: <х> ::=  $\varepsilon$  | <у>
- Скобки для группировки
  - (<x>|<y>)<z> эквивалентно: <x><z>|<y><z>

### Пример: арифметические выражения

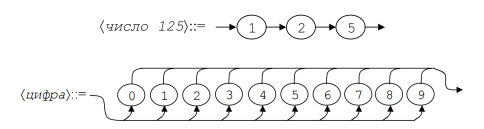
- Терм: последовательность цифр или любое выражение в скобках
- **Слагаемое**: последовательность **термов**, соединненых знаками умножения и деления
- Выражение: последовательность слагаемых, соединенных знаками сложения и вычитания (перед первым слагаемым может стоять минус)

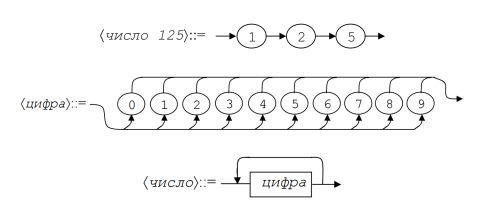
```
< expr > ::= [-] < factor > \{ (+ | -) < factor > \}

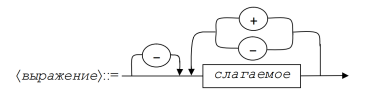
< factor > ::= < term > \{ (* | /) < term > \}

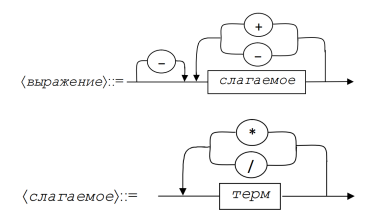
< term > ::= < number > | '(' < expr > ')'
```

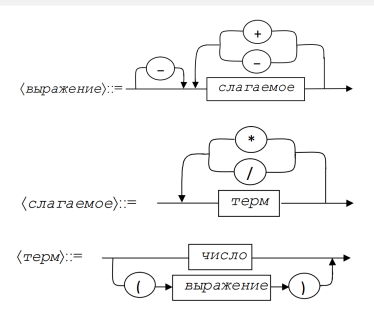
- Язык, на котором дано описание языка
  - ▶ Естественный язык
  - Язык металингвистических формул Бэкуса (БНФ)
  - Синтаксические диаграммы
  - Грамматики
  - **.** . . .











- Язык, на котором дано описание языка
  - Естественный язык
  - Язык металингвистических формул Бэкуса (БНФ)
  - Синтаксические диаграммы
  - Грамматики
  - **...**

### Описание языка: формальная грамматика

- Порождающая грамматика G это четверка  $\langle V_T, V_N, P, S \rangle$ 
  - $V_T$  алфавит терминальных символов (терминалов)
  - $ightharpoonup V_N$  алфавит нетерминальных символов (нетерминалов)

$$\star V_T \cap V_N = \emptyset$$

★ 
$$V ::= V_T \cup V_N$$

- ▶ Р конечное множество правил вида  $\alpha \to \beta$ 
  - $\star \quad \alpha \in V^* V_N V^*$
  - $\star$   $\beta \in V^*$
- ▶ S начальный нетерминал грамматики,
  - **★** *S* ∈ *N*

# Пример: язык чисел в двоичной системе счисления

$$V_T = \{0, 1, -\} V_N = \{S, N, A\}$$

$$S \rightarrow 0$$
  
 $S \rightarrow N$   
 $S \rightarrow -N$   
 $N \rightarrow 1A$   
 $A \rightarrow 0A$   
 $A \rightarrow 1A$   
 $A \rightarrow \varepsilon$ 

## Пример: язык чисел в двоичной системе счисления

$$V_T = \{0, 1, -\} V_N = \{S, N, A\}$$
 $S \rightarrow 0$ 
 $S \rightarrow N$ 
 $S \rightarrow -N$ 
 $N \rightarrow 1A$ 
 $A \rightarrow 0A$ 
 $A \rightarrow 1A$ 
 $A \rightarrow \varepsilon$ 

# Пример: язык чисел в двоичной системе счисления

$$V_{T} = \{0, 1, -\} V_{N} = \{S, N, A\}$$

$$S \rightarrow 0 \mid N \mid -N$$

$$N \rightarrow 1A$$

$$A \rightarrow 0A \mid 1A \mid \varepsilon$$

$$S \rightarrow 0 \mid [-]N$$

$$N \rightarrow 1A$$

$$A \rightarrow (0 \mid 1)A \mid \varepsilon$$

# Отношение непосредственной выводимости

- $\alpha \to \beta \in P$
- $\gamma, \delta \in V^*$
- $\gamma\alpha\delta\Rightarrow\gamma\beta\delta$ :  $\gamma\beta\delta$  непосредственно выводится из  $\gamma\alpha\delta$  при помощи правила  $\alpha\to\beta$

# Отношение непосредственной выводимости: пример

$$S \rightarrow 0 \mid N \mid -N$$

$$N \rightarrow 1A$$

$$A \rightarrow 0A \mid 1A \mid \varepsilon$$

$$S \Rightarrow -N$$

$$-N \Rightarrow -1A$$

$$-1A \Rightarrow -11A$$

#### Отношение выводимости

**Отношение выводимости** является рефлексивно-транзитивным замыканием отношения непосредственной выводимости

- $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n \in V^*$
- $\alpha_0 \Rightarrow \alpha_1 \Rightarrow \alpha_2 \Rightarrow \cdots \Rightarrow \alpha_n$
- $\alpha_0 \stackrel{*}{\Rightarrow} \alpha_n$ :  $\alpha_n$  выводится из  $\alpha_0$

# Отношение выводимости: пример

$$\begin{array}{ccc} S & \rightarrow & 0 \mid N \mid -N \\ N & \rightarrow & 1A \\ A & \rightarrow & 0A \mid 1A \mid \varepsilon \end{array}$$
 
$$S \Rightarrow -N \Rightarrow -1A \Rightarrow -11A \stackrel{*}{\Rightarrow} -1101A \Rightarrow -1101$$

### Отношение выводимости: свойства

- Транзитивность:  $\forall \alpha, \beta, \gamma \in V^*: \alpha \stackrel{*}{\Rightarrow} \beta, \beta \stackrel{*}{\Rightarrow} \gamma$  следовательно  $\alpha \stackrel{*}{\Rightarrow} \gamma$
- Рефлексивность:  $\forall \alpha \in V^*: \alpha \stackrel{*}{\Rightarrow} \alpha$
- $\alpha_0 \stackrel{+}{\Rightarrow} \alpha_n$ : вывод использует хотя бы одно правило грамматики
- $\alpha_0 \stackrel{k}{\Rightarrow} \alpha_n$ : вывод происходит за k шагов

### Левосторонний вывод

На каждом шагу заменяем самый левый нетерминал

$$\begin{array}{ccc} S & \rightarrow & AA \mid s \\ A & \rightarrow & AA \mid Bb \mid a \\ B & \rightarrow & c \mid d \end{array}$$

$$S \Rightarrow AA \Rightarrow BbA \Rightarrow cbA \Rightarrow cbAA \Rightarrow cbaA \Rightarrow cbaA$$

Аналогично определяется правосторонний вывод

Язык, порождаемый грамматикой  $G = \langle V_T, V_N, P, S 
angle$ 

$$L(G) = \{ \omega \in V_T^* \mid S \stackrel{*}{\Rightarrow} \omega \}$$

# Эквивалентность грамматик

Грамматики  $G_1$  и  $G_2$  эквивалентны, если  $L(G_1) = L(G_2)$ 

#### Эквивалентность грамматик

Грамматики  $G_1$  и  $G_2$  эквивалентны, если  $L(G_1) = L(G_2)$ 

$$V_T = \{0, 1, -\}$$
 $V_N = \{S, N, A\}$ 

$$S \rightarrow 0 \mid N \mid -N$$

$$N \rightarrow 1A$$

$$A \rightarrow 0A \mid 1A \mid \varepsilon$$

$$V_{T} = \{0, 1, -\}$$

$$V_{N} = \{S, A\}$$

$$S \rightarrow 0 \mid 1A \mid -1A$$

$$A \rightarrow 0A \mid 1A \mid \varepsilon$$

#### Контекстно-свободная грамматика

Контекстно-свободная грамматика — грамматика, все правила которой имеют вид  $A \to \alpha, A \in V_N, \alpha \in V^*$ 

## Дерево вывода

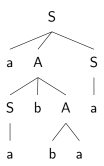
Дерево является **деревом вывода** для  $G = \langle V_N, V_T, P, S \rangle$ , если:

- ullet Каждый узел помечен символом из алфавита V
- Метка корня S
- Листья помечены терминалами, остальные узлы нетерминалами
- Если узлы  $n_0, \dots, n_k$  прямые потомки узла n, перечисленные слева направо, с метками  $A_0, \dots, A_k$ ; метка n-A, то  $A \to A_0 \dots A_k \in P$

### Пример дерева вывода

$$\textit{G} = \langle \{\textit{S},\textit{A}\}, \{\textit{a},\textit{b}\}, \{\textit{S} \rightarrow \textit{aAS} \mid \textit{a},\textit{A} \rightarrow \textit{SbA} \mid \textit{ba} \mid \textit{SS}\}, \textit{S} \rangle$$

$$S \Rightarrow aAS \Rightarrow aSbAS \Rightarrow aabbaS \Rightarrow aabbaa$$



#### Вывод и дерево вывода

#### Теорема

Пусть  $G = \langle V_N, V_T, P, S \rangle$  — KC-грамматика Вывод  $S \stackrel{*}{\Rightarrow} \alpha$ , где  $\alpha \in V^*, \alpha \neq \varepsilon$  существует  $\Leftrightarrow$  существует дерево вывода в грамматике G с результатом  $\alpha$ 

Упражнение: доказать теорему