# Теория автоматов и формальных языков Магазинные автоматы

Автор: Екатерина Вербицкая

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»

15 ноября 2016г.

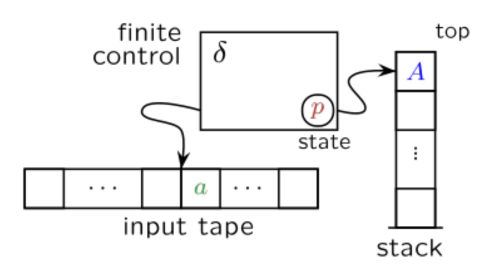
## В предыдущей серии

- Регулярные языки распознаются с помощью конечных автоматов
- Разные алгоритмы синтаксического анализа для контекстно-свободных языков
  - CYK
  - Эрли
  - Рекурсивный спуск
  - ► LL(1)
    - \* GLL
  - ► LR(0), SLR(1), CLR, LALR(1)
    - **★** GLR
- Есть ли универсальный распознаватель для КС-языков?

#### **TLDR**

- Произвольный КС язык можно распознать при помощи магазинного автомата (он же автомат с магазинной памятью, он же pushdown automata, он же pda)
- Магазинный автомат по сути автомат со стеком
- Детерминированные магазинные автоматы могут распознавать только детерминированные КС языки
- Недетерминированные магазинные автоматы могут распознавать произольные КС языки

#### Что такое магазинный автомат



# Что такое магазинный автомат: неформально

- Автомат, переходы которого осуществляются по входному символу, текущему состоянию и символу на вершине стека
  - У конечного автомата не было стека
- Никакие состояния стека, кроме вершины, не доступны
- Во время перехода может изменяться стек
  - ▶ Положить что-то на стек (push)
  - Снять верхушку со стека (рор)
- А может и не изменяться
  - ▶ Магазинный автомат может вообще игнорировать стек
  - ▶ Или стек может не изменяться, хоть значение оттуда и читается
- Итого: по тройке (входной символ, состояние, символ на вершине стека) получается новое состояние, и модифицируется (или нет) стек

# Детерминированные магазинные автоматы vs недетерминированные

- В общем случае одной входной строке может соответствовать несколько вычислений
  - ▶ Некоторые из них могут завершаться в принимающих состояниях
- Если существует хотя бы одно вычисление, завершающееся в принимающем состоянии, строка принадлежит языку
- Если для каждой строки существует ровно одно вычисление в магазинном автомате, то он является детерминированным
  - Соответсвующий язык является детерминированным КС языком
- Детерминированный магазинный автомат является частным случаем недетерминированного, поэтому детерминированные КС языки строгое подмножество контекстно-свободных

# Формальное определение

Магазинный автомат это набор  $(Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z, F)$ 

- Q конечное множество состояний
- ullet  $\Sigma$  конечное множество символов, входной алфавит
- Г конечное множество символов, стековый алфавит
- $\delta\subseteq Q\times (Z\cup \varepsilon)\times \Gamma\times Q\times \Gamma^*$  конечное подмножество, задающее отношение переходов
- ullet  $q_0 \in Q$  стартовое состояние
- $Z \in \Gamma$  начальный элемент стека
- ullet  $F\subseteq Q$  множество принимающих (конечных) состояний

## Отношение переходов

 $(p,a,A,q,lpha)\in\delta$  означает

- Если магазинный автомат находится в состоянии  $p \in Q$ , на вершине стека находится  $A \in \Gamma$ , а со входа читается символ  $a \in \Sigma \cup \varepsilon$ , то изменяем состояние на  $q \in Q$ , снимаем со стека символ A, записываем на стек строку  $\alpha \in \Gamma^*$
- ullet  $\Sigma \cup arepsilon$  сигнализирует о том, что вход можно и не читать
- Иногда  $\delta$  альтернативно определяют как отображение  $\delta::(Q\times(\Sigma\cup\varepsilon)\times\Gamma\to 2^{Q\times\Gamma^*})$

# Семантика магазинного автомата

- Мгновенное описание MA:  $(p, \omega, \beta) \in Q \times \Sigma^* \times \Gamma^*$ 
  - ▶ р текущее состояние автомата
  - lacktriangledown непрочитанный фрагмент входного потока
  - ightharpoonup eta содержимое стека (верхушка записана первой)
- Отношение ⊢ на мгновенных описаниях (шаг)
  - ▶ Для каждого  $(p, a, A, q, \alpha) \in \delta$ , верно  $(p, ax, A\gamma) \vdash (q, x, \alpha\gamma)$  для произвольных  $x \in \Sigma^*, \gamma \in \Gamma^*$
- В недетерминированных магазинных автоматах может существовать несколько шагов
  - Можно выбрать любой
  - ► Если какой-нибудь выбор приведет к успеху, значит, строка распознается
- Шаг не определен, если стек пуст

#### Семантика магазинного автомата: вычисление

- Вычисление последовательность шагов
- Начальное мгновенное описание  $(q_0, \omega, Z)$
- Два варианта окончания работы
  - ▶ По достижении конечного состояния

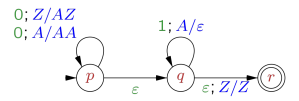
\* 
$$L(M) = \{\omega \in \Sigma^* \mid (q_0, \omega, Z) \vdash^* (f, \varepsilon, \gamma), f \in F, \gamma \in \Gamma^* \}$$

По опустошении стека

★ 
$$N(M) = \{\omega \in \Sigma^* \mid (q_0, \omega, Z) \vdash^* (q, \varepsilon, \varepsilon), q \in Q\}$$

- Эти варианты эквивалентны: по автомату, завершающемуся по первой схеме, можно посмотроить автомат, завершающийся по второй схеме, и наоборот
- ullet транизитивно рефлексивное замыкание отношения  $\vdash$

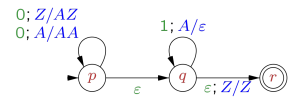
# Пример: язык $\{0^n 1^n \mid n \ge 0\}$



#### Вычисление на строке 0011:

- $(p,0011,Z) \vdash (q,0011,Z) \vdash (r,0011,Z)$  провал
- $(p,0011,Z) \vdash (p,011,AZ) \vdash (q,011,AZ)$  провал
- $(p,0011,Z) \vdash (p,011,AZ) \vdash (p,11AAZ) \vdash (q,11,AAZ) \vdash (q,1,AZ) \vdash (q,1,AZ) \vdash (q,\varepsilon,Z) \vdash (r,\varepsilon,Z)$  успех (по принимающему состоянию)

# Пример: язык $\{0^n 1^n \mid n \ge 0\}$



#### Вычисление на строке 00111:

- $(p,00111,Z) \vdash (q,00111,Z) \vdash (r,00111,Z)$  провал
- ullet  $(p,00111,Z) \vdash (p,0111,AZ) \vdash (q,0111,AZ)$  провал
- $(p,00111,Z) \vdash (p,0111,AZ) \vdash (p,111,AAZ) \vdash (q,111,AAZ) \vdash (q,11,AZ) \vdash (q,1,Z) \vdash (r,1,Z)$  провал

# Построение магазинного автомата по КС-грамматике

- Интуиция:
  - ▶ Для каждого нетерминала: заменяем его на стеке на правую часть правила
  - Для каждого терминала: считываем со входа этот терминал и кладем его на стек
- Построение:
  - lacktriangle Для каждого правила A olpha добавляем переход (1,arepsilon,A,1,lpha)
  - ightharpoonup Для каждого терминала a добавляем (1,a,a,1,arepsilon)
- Относительно бесполезный автомат: как найти правильное вычисление?

## Лемма о накачке для КС языков

#### Теорема

Если язык L является контекстно свободным, то

 $\exists p \geq 1: \forall s \in L. |s| \geq p$  можно разбить на подстроки

 $s = uvwxy: |vwx| \le p, |vx| \ge 1$  и

 $\forall n \geq 0$ .  $uv^n wx^n y \in L$ 

# Лемма о накачке для КС языков: пример

Язык  $L=\{a^nb^nc^n\}$  Предполагаем, что он КС, тогда по Лемме существует p... Рассмотрим слово  $a^pb^pc^p=uvwxy,|vwx|\leq p,|vx|\geq 1$ 

- $vwx = a^j, j \le p$
- $vwx = a^j b^k, j + k \le p$
- $vwx = b^j, j \le p$
- $vwx = b^j c^k, j + k \le p$
- $vwx = c^j, j \le p$

Строка  $uv^iwx^iy$  не содержит одинаковое количество букв для всех i. Например, рассмотреть i=2. Получили противоречие — успех