Содержание

1	$\mathbf{A}\mathbf{B}\mathbf{T}$	оматы и регулярные выражение
	1.1	Про НКА
	1.2	Про ДКА
	1.3	Про автоматные языки
	1.4	Про регулярные выражения
	1.5	Про эквивалентные состояния ПДКА
	1.6	Критерий минимальности количества состояний в ПДКА
	1.7	Про канонический ПДКА
	1.8	Алгоритмы проверок
	1.9	Лемма о разрастании
2	KC-	грамматики и МП-автоматы
	2.1	Про порождающие грамматики
	2.2	Про праволинейные грамматики
	2.3	Построение конечного автомата по праволинейной грамматике
	2.4	Про КС-грамматики
	2.5	Удаление непорождающих и недостижимых символов в алгоритме примеде-
		ния к нормальной форме Хомского. Асимптотика приведённых шагов 1
	2.6	Удаление длинных, смешанных правил и eps-порождающих символов. Асимп-
		тотика приведённых шагов
	2.7	Обработка стартового состояния и удаление цепных правил. Асимптотика
		приведённых шагов
	2.8	Алгоритм Кока-Янгера-Касами синтаксического разбора для КС-грамматик 2
	2.9	Лемма о разрастании для КС-языков
	2.10	МП-автомат
	_	Построение МП-автомата по КС-грамматике
		Построение КС-грамматики по МП-автомату
		Нормальная форма Грейбах для КС-грамматик
		Построение МП-автомата без ерѕ-переходов
		КС-языки и теоретико-множественные операции
	2.10	КС-языки и теоретико-множественные операции
3		серы
	3.1	Корректность алгоритма Эрли
	3.2	Полнота алгоритма Эрли
	3.3	Оптимальный алгоритм и обоснование сложности
	3.4	Анализатор перенос-свёртка
	3.5	Операция перехода для LR-ситуаций
	3.6	Алгоритм построения LR-таблицы по LR-ситуациям
	3.7	Алгоритм разбора по LR-таблице
	3.8	ДМП-автоматы
	3.9	Приведение LR-алгоритма к распознаванию ДМП-автоматом
4	Кон	ечные преобразователи 3
	4.1	Конечные преобразователи и задаваемые ими преобразования
	4.2	Ограничение конечного преобразователя на регулярный вход
	4.3	Замкнутость конечных преобразований относительно композиции 3

	има о разрастании для конечных преобразований Теоремы Хомского-Шютпенберже	40
4.5	ваний	
4.4	Замкнутость класса автоматных языков относительно конечных преобразо-	

1 Автоматы и регулярные выражение

1.1 Про НКА

Недетерминированные конечные автоматы.

Определение 1.1.1. Алфавит - непустое конечное множество, элементы которого называются символами. Обозначение: Σ .

Замечание. Дополнительные обозначения.

- Σ^* множество слов, состоящих из символов алфавита Σ .
- Формальный язык $L \subset \Sigma^*$.
- Пустое слово $\varepsilon \in \Sigma^*$.

Определение 1.1.2. Конкатенацией языков L_1 и L_2 называется язык:

$$L_1L_2 := L_1 \cdot L_2 := \{uv \mid u \in L_1, v \in L_2\}$$

Определение 1.1.3. Недетерминированный конечный автомат – кортеж $M = \langle Q, \Sigma, \Delta, q_0, F \rangle$, где:

- Q множество состояний, $|Q| < +\infty$.
- Σ алфавит.
- $\Delta \subset Q \times \Sigma^* \times Q$ множество переходов.
- $q_0 \in Q$ стартовое состояние.
- $F \subset Q$ множество завершающих состояний.

Определение 1.1.4. Конфигурация в автомате $M = \langle Q, \Sigma, \Delta, q_0, F \rangle$ – элемент $\langle q, w \rangle \in Q \times \Sigma^*$.

Определение 1.1.5. \vdash – наименьшее рефлексивное транзитивное отношение над $Q \times \Sigma^*$, такое, что:

$$\forall w \in \Sigma^* : (\langle q_1, w \rangle \to q_2) \in \Delta \Rightarrow \forall u \in \Sigma^* : \langle q_1, wu \rangle \vdash \langle q_2, u \rangle$$

Автоматные языки: примеры автоматных языков

Определение 1.1.6. Для автомата $M = \langle Q, \Sigma, \Delta, q_0, F \rangle$ языком, задаваемым автоматом, называется:

$$L(M) = \{ w \in \Sigma^* \mid \exists q \in F : \ \langle q_0, w \rangle \vdash \langle q, \varepsilon \rangle \}$$

Определение 1.1.7. Язык L называется **автоматным**, если существует такой НКА M, что L = L(M)

Пример. Постройте какой-нибудь простой автомат и докажите включение в обе стороны.

Различные варианты определений (упрощения НКА)

Утверждение 1.1.1. В определении автомата можно считать: $M = \langle Q, \Sigma, \Delta, q_0, F \rangle$, где |F| = 1.

Доказательство. Пусть $M=\langle Q, \Sigma, \Delta, q_0, F \rangle$ – исходный НКА.

Построим $M' = \langle Q \cup \{q_f\}, \Sigma, \Delta', q_0, \{q_f\} \rangle$, где:

$$\Delta' = \Delta \cup \{\langle q, \varepsilon \rangle \to q_f \mid q \in F\}$$

Покажем, что L(M) = L(M').

В начале покажем, что $L(M) \subset L(M')$:

- $w \in L(M) \Rightarrow \exists q \in F : \langle q_0, w \rangle \vdash \langle q, \varepsilon \rangle$
- $(\langle q, \varepsilon \rangle \to q_f) \in \Delta' \Rightarrow \langle q, \varepsilon \rangle \vdash_{M'} \langle q_f, \varepsilon \rangle$
- Значит $\langle q_0, w \rangle \vdash_{M'} \langle q, \varepsilon \rangle \vdash_{M'} \langle q_f, \varepsilon \rangle \Rightarrow w \in L(M')$

Теперь докажем обратное включение $L(M') \subset L(M)$:

- $w \in L(M') \Rightarrow \langle q_0, w \rangle \vdash_{M'} \langle q_f, \varepsilon \rangle$
- Рассмотрим цепь $\langle q_0, w \rangle \vdash_{M'} \langle q, u \rangle \vdash_{M', 1} \langle q_f, \varepsilon \rangle$
- Тогда $u = \varepsilon$, а $q \in F$ из того, как мы определили Δ' (других переходов в q_f не существует).
- Получили $\langle q_0, w \rangle \vdash \langle q, \varepsilon \rangle \Rightarrow w \in L(M)$.

Утверждение 1.1.2. Для любого автоматного языка L существует $HKA\ M = \langle Q, \Sigma, \Delta, q_0, F \rangle$, такой что $L = L(M)\ u$:

$$\forall (\langle q_1, w \rangle \to q_2) \in \Delta : |w| \leqslant 1$$

 $\ensuremath{\mathcal{A}}$ оказательство. Разобьём все n-буквенные переходы на n однобуквенных переходов. $\ensuremath{\square}$

Утверждение 1.1.3. Для любого НКА $M = \langle Q, \Sigma, \Delta, q_0, F \rangle$ существует НКА $M' = \langle Q, \Sigma, \Delta', q_0, F' \rangle$, такой, что L(M) = L(M') и:

$$\forall (\langle q_1, w \rangle \to q_2) \in \Delta' : |w| = 1$$

Доказательство. Обозначим $\Delta(q,w)=\{q'|\langle q,w\rangle\vdash\langle q',\varepsilon\rangle\}$, то есть вершины, достижимые по слову w.

Тогда новое множество переходов определим, как:

$$\Delta' = \{ \langle q_1, a \rangle \to q_2 \mid \exists q_3 \in \Delta(q_1, \varepsilon) : (\langle q_3, a \rangle \to q_2) \in \Delta \}$$

Новым же множеством завершающих состояний будет:

$$F' = \{q' \mid \Delta(q', \varepsilon) \cap F \neq \varnothing\}$$

Покажем же теперь, что L(M) = L(M').

В начале докажем $L(M) \subset L(M')$. Тогда $\exists q \in F : \langle q_0, w \rangle \vdash \langle q, \varepsilon \rangle$. Б.О.О. будем считать, что $w = w_1 w_2, w_i \in \Sigma$. Тогда существует цепь:

- $\langle q_0, w_1 w_2 \rangle \vdash_M \langle q'_1, w_1 w_2 \rangle$ перешли по цепочке эпсилонов, где q'_1 альтер-эго q_3 из определения Δ' .
- $\langle q'_1, w_1 w_2 \rangle \vdash_{M, 1} \langle q_1, w_2 \rangle$ читаем символ w_1 .
- $\langle q_1, w_2 \rangle \vdash_M \langle q_2', w_2 \rangle$ аналогично проходимся по цепочке ε .
- $\langle q_2', w_2 \rangle \vdash_{M, 1} \langle q_2, \varepsilon \rangle$ читаем символ w_2 .
- $\langle q_2, \varepsilon \rangle \vdash_M \langle q, \varepsilon \rangle$

Теперь соберём из этих переходов из Δ переходы из Δ' :

$$q'_1 \in \Delta(q_0, \varepsilon), \langle q'_1, w_1 \rangle \to q_1 \Rightarrow (\langle q_0, w_1 \rangle \to q_1) \in \Delta'$$

 $q'_2 \in \Delta(q_1, \varepsilon), \langle q'_2, w_2 \rangle \to q_2 \Rightarrow (\langle q_1, w_2 \rangle \to q_2) \in \Delta'$
 $F \ni q \in \Delta(q_2, \varepsilon) \Rightarrow q_2 \in F'$

В итоге получим, что

$$\langle q_0, w_1 w_2 \rangle \vdash_{M'} \langle q_1, w_2 \rangle \vdash_{M'} \langle q_2, \varepsilon \rangle \Rightarrow w = w_1 w_2 \in L(M')$$

Покажем включение в обратную сторону $L(M') \subset L(M)$:

Пусть $w \in L(M') \Rightarrow \exists q' \in F': \langle q_0, w \rangle \vdash_{M'} \langle q', \varepsilon \rangle$. Из определения F' получим:

$$\exists q \in F : \ \Delta(q', \varepsilon) \ni q \Rightarrow \langle q', \varepsilon \rangle \vdash_M \langle q, \varepsilon \rangle$$

Рассмотрим $w=w_1\cdots w_k$. Тогда

$$\forall m \in \overline{1,k} \ \exists q_m : (\langle q_{m-1}, w_m \rangle \to q_m) \in \Delta' \quad (q_k := q')$$

Значит

$$\exists q'_{m-1} \in \Delta_M(q_{m-1}, \varepsilon), \langle q'_{m-1}, w_m \rangle \to q_m \Rightarrow \langle q_{m-1}, w_m \rangle \vdash_M \langle q_m, \varepsilon \rangle$$

Также найдём финальное состояние:

$$\exists q \in F : \langle q', \varepsilon \rangle \vdash_M \langle q, \varepsilon \rangle \Rightarrow \langle q_{k-1}, w_k \rangle \vdash_M \langle q, \varepsilon \rangle$$

Итоговая цепочка отношений имеет вид:

$$\langle q_0, w_1 \cdots w_k \rangle \vdash_M \langle q_1, w_2 \cdots w_k \rangle \vdash_M \langle q_2, w_3 \cdots w_k \rangle \cdots \langle q_k, \varepsilon \rangle \vdash_M \langle q, \varepsilon \rangle$$

Что даёт нам требуемое: $w \in L(M)$.

1.2 Про ДКА.

Детерминированные конечные автоматы (ДКА)

Определение 1.2.1. НКА $M = \langle Q, \Sigma, \Delta, q_0, F \rangle$ – детерминированный, если выполнено:

- $\forall (\langle q_1, w \rangle \to q_2) \in \Delta : |w| = 1$
- $\forall a \in \Sigma, q \in Q : |\Delta(q, a)| \leq 1$

Эквивалентность ДКА и НКА

Теорема 1.2.1. Для любого НКА $M = \langle Q, \Sigma, \Delta, q_0, F \rangle$ существует ДКА M' : L(M) = L(M').

Доказательство. Обозначим $\Delta(S, w) = \bigcup_{q \in S} \Delta(q, w), w \in \Sigma^*, S \subset Q$. Построим ДКА $M' = \langle 2^Q, \Sigma, \Delta', \{q_0\}, F' \rangle$, где:

- $F' = \{ S \subset Q \mid S \cap F \neq \emptyset \}$
- $\Delta' = \{ \langle S, a \rangle \to \Delta(S, a) \mid S \subset Q \}$

Лемма 1.2.1.

$$\Delta'(\{q_0\}, w) = \Delta(\{q_0\}, w)$$

Доказательство. Докажем индукцией по |w| с базой $w=\varepsilon$

- База:
 - $w = \varepsilon$
 - $\Delta(\{q_0\}, \varepsilon) = \{q_0\}$
 - $\Delta'(\{q_0\}, \varepsilon) = \{q_0\}$
- Переход:
 - $-w:=w'a, a\in\Sigma$
 - Рассмотрим тривиальную цепочку равенств:

$$\Delta(q_0, w'a) = \{q' \mid \langle q_0, w'a \rangle \vdash_M \langle q', \varepsilon \rangle\} = \{q' \mid \exists q'' : \langle q_0, w'a \rangle \vdash_M \langle q'', a \rangle \vdash_{M, 1} \langle q', \varepsilon \rangle\} =$$
$$= \{q' \mid \exists q'' \in \Delta(q_0, w') : \langle q'', a \rangle \vdash_{M, 1} \langle q', \varepsilon \rangle\} = \Delta(\Delta(q_0, w'), a)$$

— Воспользовавшись предположением индукции для слов длины 1 и n-1, а также свойством аддитивности множеств Δ , получим:

$$\Delta(\Delta(\{q_0\}, w'), a) = \Delta(\Delta'(\{q_0\}, w'), a) = \Delta'(\Delta'(\{q_0\}, w'), a) = \Delta'(\{q_0\}, w'a)$$

Теперь напомним, что $F' = \{S \subset Q \mid S \cap F \neq \varnothing\}$. Тогда, используя результат предыдущей леммы, очевидно, что следующие утверждения эквивалентны:

- $w \in L(M)$
- $\exists q \in F : \langle q_0, w \rangle \vdash_M \langle q, \varepsilon \rangle$
- $\Delta(q_0, w) \cap F \neq \emptyset$
- $\Delta'(\{q_0\}, w) \cap F \neq \emptyset$
- $\Delta'(\{q_0\}, w) \in F'$
- $w \in L(M')$

1.3 Про автоматные языки

Свойства класса автоматных языков. Замкнутость относительно булевых операций.

Определение 1.3.1. Итерацией Клини для языка L называется операция:

$$L^* = \bigcup_{k=0}^{\infty} L^k$$

Определение 1.3.2. Полный ДКА – ДКА, для которого выполнено:

$$\forall a \in \Sigma, q \in Q: \ |\Delta(q, a)| = 1$$

Теорема 1.3.1. Автоматные языки замкнуты относительно:

- Конкатенации
- Объединения
- Пересечения
- Итерации Клини
- Дополнения

Доказательство. В доказательстве используем определение автоматов с ровно одним завершающим состоянием.

Доказывается рукомаханиям с рисуночками автоматов:

- Конкатенация последовательным соединением
- Объединение параллельным соединением
- Строим декартово произведение автоматов с 1-буквенными переходами, объявляя завершающими состояниями те, которые являются завершающими по обеим координатам.
- Для итерации Клини замыкаем вход автомата с выходом, а также пробрасываем переход по ε из входа в выход.
- Для дополнения строим ПДКА и меняем завершающие состояние и незавершающие между собой!

1.4 Про регулярные выражения

Регулярные выражения

Определение 1.4.1. Определение рекурсивное:

$$egin{array}{c|c} \operatorname{RegExp} (\mathbf{R}) & \operatorname{Язык} \ L_i = L(R_i) \\ 0 & \varnothing \\ 1 & \varepsilon \\ a, a \in \Sigma & \{a\} \\ R_1 + R_2 & L_1 \cup L_2 \\ R_1 R_2 & L_1 L_2 \\ R^* & L^* \end{array}$$

Приоритет операций: $* \rightarrow \cdot \rightarrow +$

Регулярный автомат, выводимость в регулярном автомате

Определение 1.4.2. Регулярный автомат – НКА, в котором на рёбрах записаны регулярные выражения. Докажем утверждение для регулярных автоматов.

Замечание. Всякий НКА задаётся регулярным автоматом с 1 завершающим состоянием.

Теорема Клини о совпадении классов регулярных и автоматных языков.

Теорема 1.4.1. Множество регулярных языков совпадает с множеством автоматных языков.

Доказательство. Регулярные ⊆ Автоматные.

Доказываем индукцией по построению выражения. База очевидна, переход также очевидно следует из замкнутости автоматных языков относительно операций, доказанной ранее.

Автоматные \subseteq Регулярные.

Доказываем индукцией по |Q| в регулярном автомате.

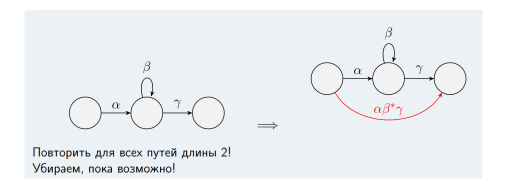
Алгоритм построения регулярного выражения по регулярному автомату.

• База:



8

• Для перехода будем удалять нестартовые и незавешающие состояния:



1.5 Про эквивалентные состояния ПДКА

Эквивалентность состояний в ПДКА

Определение 1.5.1. Пусть $L \subset \Sigma^*$ – автоматный язык, M – ПДКА для L. Тогда определим отношение \sim_L на Σ^* :

$$u \sim_L v \Leftrightarrow \forall w \in \Sigma^* : uw \in L \Leftrightarrow vw \in L$$

Доказательство. Проверим, что \sim_L – отношение эквивалентности:

- Рефлексивность: $uw \in L \Leftrightarrow uw \in L$
- Симметричность: $v \sim_L u$: $uw \in L \Leftrightarrow vw \in L$
- Транзитивность:

 $-u \sim_L v: uw \in L \Leftrightarrow vw \in L$

 $-v \sim_L s: vw \in L \Leftrightarrow sw \in L$

 $-uw \in L \Leftrightarrow sw \in L \Rightarrow u \sim_L s$

Определение 1.5.2. Определим \sim_M над ПДКА:

$$q_1 \sim_M q_2 \Leftrightarrow \forall w \in \Sigma^* : \Delta(q_1, w) \in F \Leftrightarrow \Delta(q_2, w) \in F$$

Эквивалентность слов по языку

Определение 1.5.3. Мы можем разбить язык Σ^* на классы эквивалентности по отношению \sim_L :

$$\Sigma^*/\sim_L:=\{\{u\mid u\sim_L v\}\mid v\in\Sigma^*\}$$

Оценка на минимальное количество состояний в ПДКА.

Лемма 1.5.1. Пусть $L_q := \{w \mid \Delta(q_0, w) = q\}$. Тогда каждый класс эквивалентности в Σ^*/\sim_L – объединение классов в L_q .

Доказательство. Пусть $u, v \in L_q \Rightarrow \Delta(q_0, u) = \Delta(q_0, v) = q$. Попробуем преобразовать множество достижимых вершин по произвольному слову w, используя это свойство:

$$\Delta(q_0, uw) = \Delta(\Delta(q_0, u), w) = \Delta(q, w) = \Delta(q_0, vw)$$

Рассмотрим цепочку эквивалентностей:

$$uw \in L \Leftrightarrow \Delta(q_0, uw) \in F \Leftrightarrow \Delta(q_0, vw) \in F \Leftrightarrow vw \in L$$

Что по определению даёт нам $u \sim_L v$.

Следствие. Получаем оценку снизу на количество вершин в автомате:

$$|\Sigma^*/\sim_L| \leqslant |Q|$$

1.6 Критерий минимальности количества состояний в ПДКА

Лемма 1.6.1. Для любого автоматного языка L существует ПДКА M', такой, что все состояния в M' попарно неэквивалентны

Доказательство. Построим автомат над классами $[q] \in Q/\sim_M$:

$$M' = \langle Q/\sim_M, \Sigma, \Delta', [q_0], F' \rangle$$

где:

- $\Delta' = \{\langle [q], a \rangle \to [\Delta(q, a)]\}$
- $\bullet \ F' = \{[q] \mid q \in F\}$

Необходимо доказать:

- Переходы согласованы
- Завершающие состояния согласованы
- Распознаваемые языки согласованы
- Состояния попарно неэквивалентны

Итак, приступим к доказательству каждого из пунктов:

Переходы согласованы, т.е. $q_1 \in [q] \Rightarrow \Delta(q_1, a) \in [\Delta(q, a)]$:

$$q_1 \in [q] \Rightarrow \forall w: \Delta(q_1,w) \in F \Leftrightarrow \Delta(q,w) \in F$$
 в том числе:
$$\forall w = au: \Delta(q_1,au) \in F \Leftrightarrow \Delta(q,au) \in F \Rightarrow \forall u: \Delta(\Delta(q_1,a),u) \in F \Leftrightarrow \Delta(\Delta(q,a),u) \in F \Rightarrow \Delta(q_1,a) \sim_M \Delta(q,a)$$

Завершающие состояния согласованы, т.е. $q_1 \in [q], q \in F \Rightarrow q_1 \in F$:

$$q_1\in[q]\Rightarrow \forall w:\ \Delta(q_1,w)\in F\Leftrightarrow \Delta(q,w)\in F$$
 в том числе:
$$(\Delta(q_1,\varepsilon)=q_1)\in F\Leftrightarrow (\Delta(q,\varepsilon)=q)\in F$$

Совпадение языков, т.е. $\forall w: \ \Delta([q],w) = [\Delta(q,w)]$ индукцией по |w|:

- База уже доказана в предыдущих пунктах
- Пусть w = ua:

$$\Delta([q],ua) = \Delta(\Delta([q],u),a) = \Delta([\Delta(q,u)],a) = [\Delta(\Delta(q,u),a)] = [\Delta(q,ua)]$$

Тогда:

$$w \in L(M) \Leftrightarrow \Delta(q_0, w) \in F \Leftrightarrow \Delta([q_0], w) \in F' \Leftrightarrow w \in L(M')$$

Осталось показать, что все состояния в получившемся автомате попарно неэквивалентны: пусть $[q_1] \sim_{M'} [q_2]$, тогда

$$\forall w: \ \Delta([q_1], w) \in F' \Leftrightarrow \Delta([q_2], w) \in F' \Rightarrow \forall w: \ [\Delta(q_1, w)] \in F' \Leftrightarrow [\Delta(q_2, w)] \in F' \Rightarrow \\ \forall w: \ \Delta(q_1, w) \in F \Leftrightarrow \Delta(q_2, w) \in F \Rightarrow \\ q_1 \sim_M q_2 \Rightarrow [q_1] = [q_2]$$

Теорема 1.6.1. M – минимальный $\Pi \not \perp KA$: $L(M) = L \Leftrightarrow \mathcal{I}$ нобые два состояния попарно неэквивалентны и все состояния достижимы из стартового

Доказательство. (\Rightarrow) Пусть M — минимальный ПДКА. Строим автомат Q/\sim_M : уменьшаем число состояний. Если в M есть недостижимое состояние, то удаляем его.

 (\Leftarrow) Из того, что в M нет эквивалентных состояний:

$$\forall w_1, w_2 \in \Sigma^* : \ \Delta(q_0, w_1) \not\sim \Delta(q_0, w_2) \Rightarrow \exists u : \ \Delta(\Delta(q_0, w_1), u) \not\in F, \Delta(\Delta(q_0, w_2), u) \in F \Rightarrow \exists u : \ \Delta(q_0, w_1 u) \not\in F, \Delta(q_0, w_2 u) \in F \Rightarrow \exists u : \ w_1 u \not\in L, w_2 u \in L \Rightarrow w_1 \not\sim_L w_2$$

Тогда $|\Sigma^*/\sim_L|\geqslant |Q|$, но \forall ПДКА $M':|\Sigma^*/\sim_L|\leqslant |Q'|\Rightarrow |Q|=|\Sigma^*/\sim_L|\Rightarrow M$ – минимальный.

1.7 Про канонический ПДКА

Определение 1.7.1. M_1 и M_2 изоморфны, если существует биекция $\psi: Q_1 \to Q_2$:

- $\psi(q_0^1) = q_0^2$
- $\psi(F_1) = F_2$
- Если $\Delta(q_1, a) = q_2$, то $\Delta(\psi(q_1), a) = \psi(q_2)$

Канонический ПДКА - корректность построения

Каноническим ПДКА для языка L определим, как Σ^*/\sim_L :

$$M_0 = \langle \Sigma^* / \sim_L, \Sigma, \Delta, [\varepsilon], \{ [w] \mid w \in L \} \rangle; \quad \Delta([u], a) = [ua], u \in \Sigma^*, a \in \Sigma$$

Для корректности необходимо показать:

- $u \sim_L v, u \in L \Rightarrow v \in L$
- $u \sim_L v \Rightarrow va \in [ua]$

Единственность минимального ПДКА

Лемма 1.7.1. Пусть M – минимальный ПДКА, тогда отображение ψ :

- $\psi: Q_M \to \Sigma^*/\sim_L$
- $\psi(q) = \{ w \mid \Delta_M(q_0, w) = q \}$

является изоморфизмом.

Доказательство. Необходимо доказать:

- $\psi(q_0) = [\varepsilon]$
- $\psi(F) = \{ [w] \mid w \in L \}$
- Если $\Delta(q_1, a) = q_2$, то $\Delta(\psi(q_1), a) = \psi(q_2)$

Докажем биективность ψ : $|\Sigma^*/\sim_L| = |Q_M| \Rightarrow$ достаточно доказать инъективность:

$$\psi(q_1) = \psi(q_2) \Rightarrow \exists w : \Delta(q_0, w) = q_1, \Delta(q_0, w) = q_2 \Rightarrow q_1 = q_2$$

Докажем согласованность стартовых состояний:

$$w \in \psi(q_0) \Rightarrow \Delta_M(q_0, w) = q_0$$
 но мы знаем, что:
$$\Delta_M(q_0, \varepsilon) = q_0 \Rightarrow w \sim_L \varepsilon$$

Согласованность завершающих состояний:

$$w \in \psi(q), q \in F \Rightarrow \Delta_M(q_0, w) = q \Rightarrow w \in L \Rightarrow [w] \in F'$$

Осталось доказать согласованность переходов:

$$w \in \psi(q_1), \Delta(q_1, a) = q_2 \Rightarrow \Delta(q_0, w) = q_1 \Rightarrow \psi(q_1) = [w], \Delta([w], a) = [wa] \Rightarrow \Delta(q_0, wa) = \Delta(q_1, a) = q_2 \Rightarrow \psi(q_2) = [wa]$$

Теорема 1.7.1. МПДКА единственен с точностью до изоморфизма.

Доказательство. Пусть $M_1, M_2 - \Pi \not \perp KA$. Построим канонические изоморфизмы ψ_1, ψ_2 . Тогда $\psi_2^{-1} \circ \psi_1$ – изоморфизм M_1 в M_2 .

1.8 Алгоритмы проверок

Алгоритм проверки МПДКА на эквивалентность

Необходимо получить неэквивалентные состояния, но у нас есть только слова. Как по ним понять, какие состояния попарно неэвивалентны? Ввести эквивалентность по словам малой длины.

Определение 1.8.1. $q_1 \sim q_2$, если для любого слова $|w| \leqslant n$:

$$\Delta(q_1, w) \in F \Leftrightarrow \Delta(q_2, w) \in F$$

Лемма 1.8.1.

$$q_1 \sim q_2 \Leftrightarrow q_1 \underset{|Q|-2}{\sim} q_2$$

Доказательство. Покажем, если $|Q/\sim |=|Q/\sim |$, то $|Q/\sim |=|Q/\sim |$. Очевидно, что $|Q/\sim |\leqslant |Q/\sim |$. По определению эквивалентности $q_1\sim q_2$:

$$\forall w = au, |w| \leqslant i + 2 : \Delta(q_1, au) \in F \Leftrightarrow \Delta(q_2, au) \in F \Rightarrow$$

$$\forall a \in \Sigma : \Delta(q_1, a) \underset{i+1}{\sim} \Delta(q_2, a) \overset{|Q/\sim_i| = |Q/\sim_{i+1}|}{\Rightarrow}$$

$$\forall a \in \Sigma : \Delta(q_1, a) \underset{i}{\sim} \Delta(q_2, a) \Rightarrow q_1 \underset{i+1}{\sim} q_2$$

Теперь понятно, что, если $|Q/\underset{i}{\sim}|=|Q/\underset{i+1}{\sim}|,$ то $|Q/\underset{i}{\sim}|=|Q/\sim|$

Заметим, что $|Q/\sim_0|=|\{F,Q\setminus F\}|=2$, но $|Q/\sim_i|$ неубывает и стабилизируется \Rightarrow

$$|Q/\sim_i| \leqslant |Q/\sim| \leqslant |Q|$$

Теорема Майхилла-Нероуда

Теорема 1.8.1. L – автоматный $\Leftrightarrow L$ содержит конечное количество классов эквивалентности Σ^*/\sim_L

Доказательство. $\bullet \Rightarrow L$ – автоматный, тогда $|\Sigma^*/\sim_L|\leqslant |Q|<+\infty$

• \Leftarrow построим канонический МПДКА.

1.9 Лемма о разрастании

Лемма о разрастании для автоматных языков

Лемма 1.9.1. Пусть L – автоматный язык. Тогда

$$\exists P \ \forall w \in L: \ |w| \geqslant P \ \exists x, y, z: \ w = xyz, |xy| \leqslant P, |y| \neq 0: \ \forall k \geqslant 0: \ xy^kz \in L$$

Доказательство. Построим M – НКА с 1-буквенными переходами: L(M) = L. Тогда P := |Q|. Если $|w| \geqslant P \Rightarrow$ посетили $\geqslant P + 1$ состояние.

Значит $\exists q \in Q$, которую посетили дважды, значит мы можем ходить по этому циклу любое k число раз. \square

Пример неавтоматных языков

Пример.

$$L = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$$

Доказательство. Неавтоматность доказывается отрицанием леммы о разрастании.

2 КС-грамматики и МП-автоматы

2.1 Про порождающие грамматики

Порождающие грамматики

Определение 2.1.1. Порождающая грамматика $G = \langle N, \Sigma, P, S \rangle$, где:

- N множество вспомогательных символов, $|N| < +\infty$
- Σ алфавит множество терминальных символов, $|\Sigma| < +\infty, N \cap \Sigma = \varnothing$
- $S \in N$ стартовый нетерминал
- $P \subset ((N \cup \Sigma)^+ \setminus \Sigma^*) \times (N \cup \Sigma)^*$

Язык, задаваемый грамматикой

Определение 2.1.2. Отношением выводимости \vdash_G называется наименьшее рефлексивное транзитивное отношение:

$$\forall (\alpha \to \beta) \in P, \forall \varphi, \psi \in (N \cup \Sigma)^* : \varphi \alpha \psi \vdash_G \varphi \beta \psi$$

Определение 2.1.3. w выводимо в грамматике $G = \langle N, \Sigma, P, S \rangle$, если $S \vdash_G w$

Определение 2.1.4. Языком L, порождённым грамматикой G называется:

$$L(G) = L = \{ w \mid S \vdash_G w \}$$

Иерархия Хомского порождающих грамматик

Разграничим грамматики по виду правил:

- 1. Порождающие грамматики: любые правила
- 2. Контекстно-зависимые грамматики: $\varphi A \psi \to \varphi \alpha \psi, \alpha \neq \varepsilon$
- 3. Контекстно-свободные грамматики: $A \to \alpha$
- 4. Праволинейные грамматики: $A \to wB, A \to w$

При этом:

- $A \in N, B \in N$ нетерминальные символы
- $\alpha, \varphi, \psi \in (N \cup \Sigma)^*$

2.2 Про праволинейные грамматики

Праволинейные языки

Теорема 2.2.1. Множество автоматных языков равно множеству языков, задаваемых праволинейными грамматиками.

Доказательство. Состояние в автомате – нетерминалы в грамматике + сток

Построение праволинейной грамматики по конечному автомату

Пусть $M = \langle Q, \Sigma, \Delta, q_0, F \rangle$. Построим $G = \langle Q, \Sigma, P, q_0 \rangle$, где:

$$P = \{q_1 \to wq_2 \mid (\langle q_1, w \rangle \to q_2) \in \Delta\} \bigcup \{q \to \varepsilon \mid q \in F\}$$

Доказательство. Надо доказать два утверждения:

1.
$$\langle q_1, w \rangle \vdash_M \langle q_2, \varepsilon \rangle \Leftrightarrow q_1 \vdash_G wq_2$$

2.
$$\langle q_1, w \rangle \vdash_M \langle q, \varepsilon \rangle, q \in F \Leftrightarrow q_1 \vdash_G w$$

В начале докажем \Rightarrow для обоих пунктов.

Первый пункт доказывается индукцией по длине вывода в M.

• База индукции – 0 шагов:

$$\langle q_1, w \rangle \vdash_M \langle q_2, \varepsilon \rangle \Rightarrow q_1 = q_2, w = \varepsilon \Rightarrow q_1 \vdash_G \varepsilon q_2$$

• Для перехода представим произвольное слово $w=vu,u\in\Sigma$:

$$\langle q_1, w \rangle \vdash_M \langle q_3, v \rangle \vdash_{M, 1} \langle q_2, \varepsilon \rangle \Rightarrow q_1 \vdash_G uq_3, q_3 \vdash_G vq_2 \Rightarrow q_1 \vdash_G uvq_2 = wq_2$$

Теперь второй пункт:

$$\langle q_1, w \rangle \vdash_M \langle q, \varepsilon \rangle, q \in F \Rightarrow q_1 \vdash_G wq, (q \to \varepsilon) \in P \Rightarrow q_1 \vdash_G w$$

Теперь ← для обоих пунктов:

Первый тоже докажем индукцией по длине вывода в G:

• База индукции 0 шагов:

$$q_1 \vdash_{G,0} wq_2 \Rightarrow q_1 = q_2, w = \varepsilon \Rightarrow \langle q_1, \varepsilon \rangle \vdash_M \langle q_2, \varepsilon \rangle$$

• Для перехода опять разложим $w = vu, u \in \Sigma$:

$$q_1 \vdash_G vq_3 \vdash_G wq_2 \Rightarrow \langle q_1, v \rangle \vdash_M \langle q_3, \varepsilon \rangle, \langle q_3, u \rangle \vdash_M \langle q_2, \varepsilon \rangle \Rightarrow \langle q_1, vu \rangle \vdash_M \langle q_3, u \rangle \vdash_{M, 1} \langle q_2, \varepsilon \rangle$$

Второй пункт:

$$q_1 \vdash_G wq \vdash_{G,1} w \Rightarrow \langle q_1, w \rangle \vdash_M \langle q, \varepsilon \rangle, q \vdash_{G,1} \varepsilon \Rightarrow q \in F$$

После доказательства двух пунктов нам становится очевидно, что следующие утверждения эквивалентны:

- $w \in L(M)$
- $\exists q \in F : \langle q_0, w \rangle \vdash \langle q, \varepsilon \rangle$
- $q_0 \vdash_G w$
- $w \in L_G$

2.3 Построение конечного автомата по праволинейной граммати-

Строим автомат:

$$M = \langle N \cup \{q_f\}, \Sigma, \Delta, S, \{q_f\} \rangle$$

Переходы:

1.
$$\langle A, w \rangle \to B$$
, если $(A \to wB) \in P$

2.
$$\langle A, w \rangle \to q_f$$
, если $(A \to w) \in P$

Доказательство. Надо доказать два утверждения:

1.
$$\langle A, w \rangle \vdash_M \langle B, \varepsilon \rangle \Leftrightarrow A \vdash_G wB; A, B \in N$$

2.
$$\langle A, w \rangle \vdash_M \langle q_f, \varepsilon \rangle \Leftrightarrow A \vdash_G w$$

В начале докажем \Rightarrow для обоих пунктов:

Первый будем доказывать по индукции:

• База индукции – 0 шагов:

$$\langle A, w \rangle \vdash_{M, 1} \langle B, \varepsilon \rangle \Rightarrow A = B, w = \varepsilon \Rightarrow A \vdash_G \varepsilon B$$

• Для перехода представим произвольное слово $w=vu,u\in\Sigma$:

$$\langle A, w \rangle \vdash_M \langle C, u \rangle \vdash_{M,0} \langle B, \varepsilon \rangle \Rightarrow A \vdash_G vC, C \vdash_G uB \Rightarrow A \vdash_G vuB = wB$$

Теперь второй пункт для произвольного w = vu:

$$\langle A, v \rangle \vdash_M \langle C, u \rangle \vdash_{M, 1} \langle q_f, \varepsilon \rangle \Rightarrow A \vdash_G vC, C \vdash_G u \Rightarrow A \vdash_G vu = w$$

Перейдём к доказательству ← для обоих пунктов:

Первый пункт также будет доказан по индукции:

• База – 0 шагов:

$$A \vdash_{G,0} wB \Rightarrow w = \varepsilon, A = B \Rightarrow \langle A, \varepsilon \rangle \vdash_{M} \langle B, \varepsilon \rangle$$

• Переход для произвольного w = uv:

$$A \vdash_G uC \vdash_{G,1} uvB \Rightarrow \langle A, u \rangle \vdash_M \langle C, \varepsilon \rangle, \langle C, v \rangle \vdash_M \langle B, \varepsilon \rangle \Rightarrow \langle A, uv \rangle \vdash_M \langle B, \varepsilon \rangle$$

Второй пункт для w = uv:

$$A \vdash_G uC \vdash_{G,1} uv \Rightarrow \langle A, u \rangle \vdash_M \langle C, \varepsilon \rangle, \langle C, v \rangle \vdash \langle q_f, \varepsilon \rangle \Rightarrow \langle A, uv \rangle \vdash_M \langle q_f, \varepsilon \rangle$$

После доказанных двух пунктов становится очевидным эквивалентность данных утверждений:

- $w \in L(M)$
- $\langle S, w \rangle \vdash_M \langle q_f, \varepsilon \rangle$
- $S \vdash_G w$
- $w \in L(G)$

2.4 Про КС-грамматики

Примеры контекстно-свободных языков

Пример.

$$S \to aSb$$
$$S \to \varepsilon$$

Задаёт неавтоматный язык $\{a^nb^n \mid n \in \mathbb{N}\}$

Замкнутость КС-языков относительно простейших операций

Утверждение 2.4.1. $L_1 \cup L_2$ является KC-языком

Доказательство. Построим КС-грамматику для языка $L_1 \cup L_2$. Для этого рассмотрим соответствующие грамматики для L_1, L_2 . Пусть стартовые символы в них имеют имена S и T. Тогда стартовый символ для $L_1 \cup L_2$ обозначим за S' и добавим правило $S' \to S \mid T$. Покажем, что $S' \vdash_G w \Leftrightarrow S \vdash_G w \lor T \vdash_G w$.

 \Leftarrow : Поскольку $S \vdash_G w$ и есть правило $S' \vdash_G S$, то по транзитивности выводимости получаем, что $S' \vdash_G w$. Аналогично и для T.

 \Rightarrow : Пусть $S' \vdash_G w$. Поскольку $S' \vdash S \mid T$ — единственные правила, в которых нетерминал S' присутствует в левой части, то это означает, что либо $S' \vdash_G S \vdash_G w$, либо $S' \vdash_G T \vdash_G w$.

Утверждение 2.4.2. L_1L_2 – KC-язык

Доказательство. Аналогично предыдущему случаю построим КС-грамматику для языка L_1L_2 . Для этого добавим правило $S' \vdash_G ST$, где S и T – стартовые символы языков L_1 и L_2 соответственно.

Утверждение 2.4.3. $L^* = \bigcup_{i=0}^{\infty} L^i - \mathit{KC}$ -язык.

Доказательство. Если S – стартовый символ КС-грамматики для языка L, то добавим в КС-грамматику для языка L^* новый стартовый символ S' и правила S' $\vdash_G SS'$ | ε □

2.5 Удаление непорождающих и недостижимых символов в алгоритме примедения к нормальной форме Хомского. Асимптотика приведённых шагов.

Определение 2.5.1. КС-грамматика находится в **нормальной форме Хомского**, если все правила имеют такой и только такой вид:

- $A \to a \ (A \in N, a \in \Sigma)$
- $\bullet \ A \to BC \ (B \in N, C \in N, B \neq S, C \neq S)$
- $S \to \varepsilon$

Удаление непорождающих символов

Определение 2.5.2. Символ $Y \in N$ называется **порождающим**, если:

$$\exists w \in \Sigma^* : Y \vdash w$$

Удаляем непорождающие символы Z и все правила, содержащие символы Z – получаем G_1 .

Утверждение 2.5.1.

$$L(G) = L(G_1)$$

Доказательство. Включение $L(G_1) \subset L(G)$ очевидно, так как мы удалили нетерминалы, которые никак не влияли на вывод слов, поэтому язык не увеличился.

Докажем $L(G) \subset L(G_1)$. Пусть $w \in L(G) \setminus L(G_1)$.

Тогда существует непорождающий $Z: S \vdash \alpha Z\beta \vdash w$. Тогда если $w = w_1 u w_2 : \alpha \vdash w_1, Z \vdash u, \beta \vdash w_2 \Rightarrow Z$ – порождающий, противоречие.

Удаление недостижимых символов

Определение 2.5.3. Символ $D \in N$ называется **достижимым**, если существуют некоторые $\varphi, \psi \in (N \cup \Sigma)^*$, такие, что:

$$S \vdash \varphi D \psi$$

Удаляем все недостижимые символы и все содержащие их правила – получаем G_2 .

Утверждение 2.5.2.

$$L(G_1) = L(G_2)$$

Доказательство. Включение $L(G_2) \subset L(G_1)$ очевидно, так как удалили все нетерминалы, которые не участвовали в выводе, поэтому язык не увеличился.

Теперь докажем $L(G_1) \subset L(G_2) \Rightarrow \exists w \in L(G_1) \setminus L(G_2) \Rightarrow$ существует недостижимый $U: S \vdash \alpha U\beta \vdash w \Rightarrow U$ – достижимый. Противоречие.

Утверждение 2.5.3. $B G_2$ не появилось непорождающих символов.

Доказательство. Пусть B стал новым непорождающим в G_2 . Тогда:

- B был достижимым в G_1 .
- B был порождающим в $G: B \vdash_G u$

На пути вывода $B \vdash u$ был недостижимый символ C. Но, тогда строим пусть $S \to B \to C$ — противоречие!

Асимптотика приведённых шагов (в терминах изначальной грамматики)

- 1. Для поиска непорождающих нетерминалов требуется запустить |N| BFS-ов. Сложность O(|N|(|N|+|E|))
- 2. Для поиска недостижимых нетерминалов требуется запустить один BFS из S. Сложность O(|N|+|E|)

2.6 Удаление длинных, смешанных правил и eps-порождающих символов. Асимптотика приведённых шагов.

Удаление длинных правил

Сделаем замену:

$$B \to A_1 A_2 \cdots A_n$$

на:

$$B \to A_1 B_1$$

$$B_1 \to A_2 B_2$$

$$\cdots$$

$$B_{n-2} \to A_{n-1} A_n$$

Получим грамматику G_3 .

Замечание. Если в дереве вывода G_3 появился B_k , то в нём появятся все правила, в левых и правых частях которых есть B_1, \cdots, B_{n-2} .

Удаление смешанных правил

Сделаем замену:

$$A \rightarrow A_1 b A_2 d$$

на

$$A \to A_1 B A_2 D$$
$$B \to b$$
$$D \to d$$

Получим грамматику G_4 .

Удаление eps-порождающих

Определение 2.6.1. Символ E называется ε -порождающим, если $E \vdash \varepsilon$.

Сделаем замену:

- Добавим правило $A \to B$, если $A \to BC$, $C \vdash \varepsilon$.
- Добавим правило $A \to C$, если $A \to BC$, $B \vdash \varepsilon$.
- Удалим правила $A \to \varepsilon$.

Получим грамматику G_5 .

Утверждение 2.6.1.

$$L(G_4) = L(G_5)$$

Доказательство. $L(G_4) \subset L(G_5)$ докажем индукцией по длине вывода:

- База 1 шаг: $w = a, (A \to a) \in P_{G_5}$
- Переход $A \vdash_{G_4,1} \alpha \vdash_{G_4} w$

$$-\alpha = B \Rightarrow (A \to B) \in P_{G_5}$$
.

$$-\alpha = BC \Rightarrow B \vdash_{G_4} w_1, C \vdash_{G_4} w_2.$$

- Если $w_1 \neq \varepsilon, w_2 \neq \varepsilon$ применяем переход для B, C.
- Если $w_1 = \varepsilon$: $A \vdash_{G_5, 1} C \vdash_{G_5} w_2 = w$

 $L(G_5) \subset L(G_4)$ также докажем индукцией по длине вывода:

- База 1 шаг: $w = a, (A \to a) \in P_{G_4}$
- Переход $A \vdash_{G_5, 1} B \vdash_{G_5} w$:

$$- (A \to B) \in P_{G_4} \Rightarrow A \vdash_{G_4, 1} B \vdash_{G_4} w$$

$$-(A \to BC) \in P_{G_4}, C \vdash_{G_4} \varepsilon \Rightarrow A \vdash_{G_4, 1} BC \vdash w\varepsilon = w$$

Асимптотика приведённых шагов (в терминах изначальной грамматики)

- 1. Сложность удаления длинных правил $O(|P| \max_{p \in P} |p|)$.
- 2. Сложность удаления смешанных правил можно оценить также.
- 3. Сложность удаления ε -порождающих нетерминалов можно оценить, как O(|P|h), где h максимальная глубина вывода ε для изначальной грамматики.

2.7 Обработка стартового состояния и удаление цепных правил. Асимптотика приведённых шагов.

Обработка стартового состояния

Мы доказали $L(G_5) = L(G_4) \setminus \{\varepsilon\}$:

- \bullet Заводим новый нетерминал S', делаем его стартовым
- Добавляем правило $S' \to S$
- Если $S \vdash \varepsilon$, то добавляем $S' \to \varepsilon$

Получили грамматику $L(G_6)$.

Удаление цепных правил

Сделаем транзитивное замыкание:

$$B \to B_1 \to B_2 \to \cdots \to B_n \to CD \mid a$$

заменим на:

$$B \to CD \mid a$$

Дополнительно удалим правила вида $A \to B$.

Получили грамматику $L(G_7)$.

Утверждение 2.7.1.

$$L(G_6) = L(G_7)$$

Асимптотики

- 1. Для обработки стартового состояния нужно понять, было ли оно ε -порождающим, то есть достаточно запустить BFS и проверить, дошли ли мы до правила, содержащего ε в правой части O(|N|+|P|)
- 2. Для удаления цепных правил требуется транзитивное замыкание, которое можно построить, используя алгоритм Флойда-Фалкерсона: $O(h^3)$, где h максимальная глубина вывода.

2.8 Алгоритм Кока-Янгера-Касами синтаксического разбора для КС-грамматик

Алгоритм построен на динамике по подотрезкам: заведём массив $d[A][i,j] = \mathbb{I}(A \vdash w[i:j])$, очевидно, что $w \in L(G) \Leftrightarrow d[S][0,|w|] = \text{True}$ Индукция по длине слова:

- $A \vdash w[i:j]$. Тогда существуют $B,C:A \vdash_1 BC, B \vdash w[i:k], C \vdash w[k:j] \Rightarrow d[B][i:k] =$ True, d[C][k:j] = True
- d[A][i:j] = True. Тогда для некоторого midPosition сработал переключатель (см. код алгоритма). Делаем индукционный переход.

Асимптотика алгоритма – $O(|N|^3 \cdot |P|)$

2.9 Лемма о разрастании для КС-языков

Лемма о разрастании для КС-языков

Лемма 2.9.1. Пусть L - KC-язык. Тогда

$$\exists p: \forall w \in L: |w| \geqslant p: \exists x, u, y, v, z \in \Sigma^*: w = xuyvz: |uv| > 0, |uyv| \leqslant p: \forall k \geqslant 0: xu^k yv^k z \in L$$

Доказательство. Рассмотрим грамматику G в нормальном форме Хомского: L=L(G). Каждый уровень дерева вывода увеличивает длину слова не более, чем вдвое. Если $p=2^{|N|}$, то $|w|\geqslant p\geqslant 2^{|N|}$. Тогда глубина дерева разбора более |N| – воспользуемся принципом Дирихле.

Найдётся такой нетерминал A:

$$S \vdash xAz \vdash xuAvz \vdash xuyvz; \quad A \vdash uAv$$

Среди таких A рассмотрим такое, что его глубина относительно корня наибольшая. Тогда $|uyv| \leq 2^{|N|} = p$ (иначе были бы повторения)

Пример не КС-языка

Пример. Язык

$$\{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{Z}^+\}$$

не является КС-языком.

Доказательство. Воспользуемся отрицанием леммы о разрастании.

2.10 МП-автомат

Определение 2.10.1. Автомат с магазинной памятью – МП-автомат:

- Q множество состояний, $|Q|<+\infty$
- Σ алфавит, $|\Sigma| < +\infty$
- Γ стековый алфавит, $|\Gamma| < +\infty, \Gamma \cap \Sigma = \emptyset$
- $\Delta \subset (Q \times \Sigma^* \times \Gamma^*) \times (Q \times \Gamma^*), |\Delta| < +\infty$
- $q_0 \in Q$ стартовое состояние.
- $F \subset Q$ множество завершающих состояний.

Определение 2.10.2. Конфигурацией в МП-автомате называется тройка $\langle q, u, \gamma \rangle \in Q \times \Sigma^* \times \Gamma^*$.

Определение 2.10.3. ⊢ – наименьшее рефлексивное транзитивное отношение, что

$$\forall \langle q_1, u, \alpha \rangle \to \langle q_2, \beta \rangle \in \Delta : \forall v \in \Sigma^*, \eta \in \Gamma^* \langle q_1, uv, \eta \alpha \rangle \vdash \langle q_2, v, \eta \beta \rangle$$

Определение 2.10.4. Языком, распознаваемым МП-автоматом, называется

$$L(M) = \{ w \in \Sigma^* \mid \exists q \in F : \langle q_0, w, \varepsilon \rangle \vdash \langle q, \varepsilon, \varepsilon \rangle \}$$

Утверждение 2.10.1. Для любого МП-автомата существует эквивалентный МП-автомат, для которого выполнено соотношение:

$$\forall \langle q_1, u, \alpha \rangle \to \langle q_2, \beta \rangle \in \Delta : |u| \leqslant 1, |\alpha| + |\beta| \leqslant 1$$

Доказательство. Действие "считать n букв со входа "растягиваем в "считать n раз 1 букву со входа".

Действие "снять со стека n букв и положить на него m букв "растягиваем в "снять n раз со стека 1 букву, положить m раз на стек 1 букву".

Утверждение 2.10.2. Для любого МП-автомата существует эквивалентный МП-автомат, для которого выполнено соотношение:

$$\forall \langle q_1, u, \alpha \rangle \to \langle q_2, \beta \rangle \in \Delta : |u| \leqslant 1, |\alpha| + |\beta| = 1$$

Доказательство. Аналогично предыдущему утверждению, однако останутся переходы

$$\langle q_1, w, \varepsilon \rangle \to \langle q_2, \varepsilon \rangle \in \Delta$$

Вводим dummy стековый элемент T и превращаем переход выше в два последовательных перехода

$$\langle q_1, w, \varepsilon \rangle \to \langle q', T \rangle, \langle q', \varepsilon, T \rangle \to \langle q_2, \varepsilon \rangle$$

2.11 Построение МП-автомата по КС-грамматике

Теорема 2.11.1. Для любой KC-грамматики G существует $M\Pi$ -автомат M:

$$L(M) = L(G)$$

Доказательство. Пусть $G = \langle N, \Sigma, P, S \rangle$, определим автомат

$$M = \langle \{q_0, q_1\}, \Sigma, N \cup \Sigma, \Delta, q_0, \{q_1\} \rangle$$

причём Δ состоит из правил:

- $\langle q_0, \varepsilon, S \rangle \rightarrow \langle q_1, \varepsilon \rangle$
- $\langle q_0, \varepsilon, \alpha \rangle \to \langle q_0, A \rangle$, если $A \to \alpha \in P$
- $\langle q_0, a, \varepsilon \rangle \to \langle q_0, a \rangle, a \in \Sigma$

Хотим доказать, что

$$\alpha \vdash w \Leftrightarrow \langle q_0, w, \varepsilon \rangle \vdash_M \langle q_0, \varepsilon, \alpha \rangle$$

Вначале для ⇒:

Индукция по длине вывода:

- База $\alpha \vdash_0 w$. Тогда $\alpha = a = w \Rightarrow \langle q_0, a, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_0, \varepsilon, a \rangle$ по третьему типу правил.
- Для перехода рассмотрим $A \vdash_1 \alpha_1 \cdots \alpha_k \vdash w_1 \cdots w_k = w$, где α_i нетерминалы, а w_i терминалы
- По предположению, $\langle q_0, w_j, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_0, \varepsilon, \alpha_j \rangle$
- Тогда

$$\langle q_0, w_1 \cdots w_k, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_0, w_2 \cdots w_k, \alpha_1 \rangle \vdash \cdots \vdash \langle q_0, \varepsilon, \alpha_1 \cdots \alpha_k \rangle \vdash \langle q_0, \varepsilon, A \rangle$$

Теперь ⇐:

Индукция по длине вывода:

- База: 1 шаг
 - $-\langle q_0, a, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_0, \varepsilon, a \rangle \Rightarrow a \vdash a$
 - $-\langle q_0, \varepsilon, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_0, \varepsilon, A \rangle \Rightarrow A \rightarrow \varepsilon \in P$
- Переход: $\langle q_0, w, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_0, \varepsilon, \alpha_1 \cdots \alpha_k \rangle \vdash_1 \langle q_0, \varepsilon, A \rangle$
 - При этом $A \to \alpha_1 \cdots \alpha_k \in P$
 - Найдём момент, когда на стеке появится α_1 : $\langle q_0, w, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_0, w', \alpha_1 \rangle$
 - Тогда $w=u_1w'$, причём $\langle q_0,u_1,\varepsilon\rangle\vdash\langle q_0,\varepsilon,\alpha_1\rangle$. Тогда $\alpha_1\vdash u_1$.
 - Аналогично, $\alpha_j \vdash u_j$ и $A \vdash \alpha_1 \cdots \alpha_k \vdash w$

Для доказательства совпадения языков остаётся заметить эквивалентность следующих фактов:

- $w \in L(M)$
- $\langle q_0, w, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_1, \varepsilon, \varepsilon \rangle$
- $\langle q_0, w, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_0, \varepsilon, S \rangle \vdash \langle q_1, \varepsilon, \varepsilon \rangle$
- $S \vdash w$
- $w \in L(G)$

2.12 Построение КС-грамматики по МП-автомату

Теорема 2.12.1. Каждому МП-автомату M соответствует KC-грамматика G:

$$L(M) = L(G)$$

Доказательство. Определим множество нетерминалов N, как

$$N = \{A_{ij} \mid q_i, q_j \in Q\} \cup \{S\}$$

Правила будем строить так:

- $A_{ij} \to u A_{st} v A_{rj}$, если $\langle q_i, u, \varepsilon \rangle \to \langle q_s, A \rangle$ $\langle q_t, v, A \rangle \to \langle q_r, \varepsilon \rangle$
- $A_{ii} \to \varepsilon$
- $S \to A_{0i}$, если $q_i \in F$

Хотим показать, что

$$A_{ij} \vdash w \Leftrightarrow \langle q_i, w, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_i, \varepsilon, \varepsilon \rangle$$

В начале ⇒:

- База: $A_{ij} \vdash_1 w$. Тогда $w = \varepsilon, i = j$. Значит, $\langle q_i, w, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_j, \varepsilon, \varepsilon \rangle$
- Переход: $A_{ij} \vdash_1 uA_{st}vA_{rj} \vdash uzvy$
 - По построению $\langle q_i, u, \varepsilon \rangle \to \langle q_s, A \rangle$, $\langle q_t, v, A \rangle \to \langle q_r, \varepsilon \rangle$
 - По предположению: $A_{st} \vdash z \Rightarrow \langle q_s, z, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_t, \varepsilon, \varepsilon \rangle$ и $A_{rj} \vdash y \Rightarrow \langle q_r, y, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_j, \varepsilon, \varepsilon \rangle$
 - Тогда в итоге

$$\langle q_i, w, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_i, uzvy, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_s, zvy, A \rangle \vdash \langle q_t, vy, A \rangle \vdash \langle q_r, y, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_i, \varepsilon, \varepsilon \rangle$$

Теперь для ⇐:

- База: $\langle q_i, w, \varepsilon \rangle \vdash_0 \langle q_i, \varepsilon, \varepsilon \rangle$. Тогда $i = j, w = \varepsilon, A_{ii} \to \varepsilon$
- Переход: $\langle q_i, w, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_i, \varepsilon, \varepsilon \rangle$
 - Идя по цепочке вывода, $\exists w = uzvy$, причём

$$\langle q_i, w, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_i, uzvy, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_s, zvy, A \rangle \vdash \langle q_t, vy, A \rangle \vdash \langle q_r, y, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_i, \varepsilon, \varepsilon \rangle$$

- По предположению: $A_{st} \vdash z \Leftarrow \langle q_s, z, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_t, \varepsilon, \varepsilon \rangle$ и $A_{rj} \vdash y \Leftarrow \langle q_r, y, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_j, \varepsilon, \varepsilon \rangle$
- Тогда

$$A_{ij} \vdash uA_{st}vA_{rj} \vdash uzvy = w$$

Для доказательства теоремы заметим эквивалентность следующих утверждений:

- $w \in L(G)$
- $S \vdash w$
- $\exists q_i \in F : S \vdash A_{0i} \vdash w$
- $\exists q_i \in F : \langle q_0, w, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_i, \varepsilon, \varepsilon \rangle$
- $w \in L(M)$

2.13 Нормальная форма Грейбах для КС-грамматик

Определение 2.13.1. КС-грамматика находится в **нормальной форме Грейбах**, если все правила имеют такой и только такой вид:

- $A \to a, a \in \Sigma$
- $A \rightarrow aB, A \in \Sigma$: $B \in N$: $B \neq S$
- $A \rightarrow aBC, A \in \Sigma; B, C \in N; B, C \neq S$

• $S \to \varepsilon$

Теорема 2.13.1. Любая КС-грамматика может быть представима в НФ Грейбах Доказательство. Определим оператор левого деления

$$B \setminus A := \{ w \in \Sigma^* \mid \exists x \in B : xw \in A \}$$

По исходной грамматике $G = \langle N, \Sigma, P, S \rangle$ построим

$$G_q = \langle \{S\} \cup \{B \setminus A \mid A, B \in N\}, \Sigma, P_q, S \rangle$$

Как будут выглядеть правила новой грамматики?

- $S \to a(A \setminus S)$, если $A \to a$
- $A \setminus A \to \varepsilon, A \in N$
- $B \setminus A \to e(E \setminus D)(C \setminus A)$, если $C \to BD$ и $E \to e$

По сути, должны доказать

$$B \setminus A \vdash w \Leftrightarrow A \vdash Bw$$

В начале ⇒:

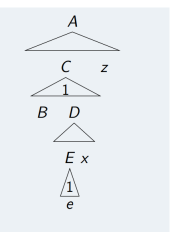
Индукция по длине вывода

- База: $B \setminus A \vdash_1 w$. Тогда $A = B, w = \varepsilon$. Значит, $A \vdash A\varepsilon$.
- Переход: $B \setminus A \vdash_1 e(E \setminus D)(C \setminus A) \vdash euv$.
 - По предположению: $E \setminus D \vdash u \Rightarrow D \vdash Eu, C \setminus A \vdash v \Rightarrow A \vdash Cv$
 - По условию $C \vdash BD$
 - $-A \vdash Cv \vdash BDv \vdash BEuv \vdash Beuv \vdash Bw$

Теперь ⇐:

Индукция по длине вывода:

- База: $A \vdash_0 Bw$. Тогда $A = B, w = \varepsilon$. Значит, $A \setminus A \vdash \varepsilon$.
- Переход: смотри картинку



Тогда $B \setminus A \vdash exz$. Добавим правило:

$$B \setminus A o e(E \setminus D)(C \setminus A)$$
, если $C o BD$ и $E o e$.

Осталось доказать равенство языков, для этого приведём изначальную грамматику к нормальной форме Хомского G_h .

Если $\varepsilon \in L(G_h)$, то $\varepsilon \in L(G_g)$ по правилу $S \to \varepsilon$.

Пусть $w=au, a\in \Sigma$. Следующие утверждения эквивалентны:

- $au \in L(G_h)$
- $\exists A \to a : S \vdash Au \vdash_1 au$
- $\exists A \to a : S \vdash a(A \setminus S) \vdash au$
- $au \in L(G_q)$

Осталось убрать правила $A \setminus A \to \varepsilon$: аналогично удалению ε -порождающих.

Замечание. Аналогично можем определить обратную нормальную форму Грейбах с правилами вида:

- \bullet $A \rightarrow a$
- \bullet $A \rightarrow Ba$
- $A \rightarrow CBa$
- $S \to \varepsilon$

2.14 Построение МП-автомата без ерѕ-переходов

Теорема 2.14.1. Для любого $M\Pi$ -автомата существует эквивалентный $M\Pi$ -автомат, для которого выполнено соотношение:

$$\forall (\langle q_1, u, \alpha \rangle \to \langle q_2, \beta \rangle) \in \Delta : |u| = 1$$

Доказательство. Рассмотрим алгоритм "КС-грамматика \to МП-автомат"для обратной нормальной формы Грейбах!

Однако в лоб применить алгоритм не получится: имеем плохие переходы, так что будем заменять

- 1. $\langle q_0, \varepsilon, CBa \rangle \to \langle q_0, A \rangle$ скомбинируем с $\langle q_0, a, \varepsilon \rangle \to \langle q_0, a \rangle$ и получим $\langle q_0, a, CB \rangle \to \langle q_0, A \rangle$
- 2. Далее комбинируем $a: \varepsilon: a, \varepsilon: CBa: S, \varepsilon: S: \varepsilon$ в $a: CB: \varepsilon$
- 3. Осталось избавиться от $S \to \varepsilon$, для этого просто считаем $q_0 \in F$.

Хотим доказать, что

$$\langle q_0, w, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_0, \varepsilon, A \rangle \Leftrightarrow A \vdash w (A \neq S)$$

Вначале ⇐:

- $w \in L(G)$
- $S \vdash \varepsilon \Leftrightarrow \langle q_0, \varepsilon, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_0, \varepsilon, \varepsilon \rangle \ (q_0 \in F)$

•
$$S \vdash_1 CBa \vdash vua$$
:

$$-C \vdash v \Rightarrow \langle q_0, vua, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_0, ua, C \rangle$$

$$-B \vdash u \Rightarrow \langle q_0, ua, C \rangle \vdash \langle q_0, a, CB \rangle$$

$$-\langle q_0, a, CB \rangle \vdash_1 \langle q_1, \varepsilon, \varepsilon \rangle$$

Теперь ⇒:

- $w \in L(G)$
- $S \vdash \varepsilon \Leftrightarrow \langle q_0, \varepsilon, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_0, \varepsilon, \varepsilon \rangle \ (q_0 \in F)$
- $\langle q_0, w, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_1, \varepsilon, \varepsilon \rangle$:

$$-w = xa, \langle q_0, a, CB \rangle \vdash_1 \langle q_1, \varepsilon, \varepsilon \rangle$$

— Тогда
$$\exists x = vu: \langle q_0, ua, C \rangle \vdash \langle q_0, a, CB \rangle; \langle q_0, vua, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_0, ua, C \rangle$$

- Значит $B \vdash u, C \vdash v$
- $-S \vdash CBa \vdash vua = w$

2.15 КС-языки и теоретико-множественные операции

Утверждение 2.15.1. *КС-языки замкнуты относительно пересечения с регулярными языками*

Доказательство. Пусть $M = \langle Q, \Sigma, \Delta_M, q_0, D_M \rangle, L(M) = R$ – НКА с 1-буквенными переходами.

 $MP = \langle P, \Sigma, \Gamma, \Delta_P, p_0, F_P \rangle, L(MP) = L - M\Pi$ -автомат с 1-буквенными переходами. Построим МП-автомат как декартово произведение НКА со стеком:

$$M_i = \langle Q \times P, \Sigma, \Gamma, \Delta, (q_0, p_0), F_M \times F_p \rangle$$

где Δ состоит из $\langle (q_1, p_1), a, \alpha \rangle \rightarrow \langle (q_2, p_2), \beta \rangle$, если:

- $\langle q_1, a \rangle \to q_2 \in \Delta_M$
- $\langle p_1, a, \alpha \rangle \to \langle p_2, \beta \rangle \in \Delta_P$

3 Парсеры

3.1 Корректность алгоритма Эрли

Определение 3.1.1. Для каждого правила $A \to \alpha \beta$ определим ситуацию:

$$(A \to \alpha \cdot \beta, i) \in D_j, i \in [0:|w|], j \in [0:|w|]$$

где i отвечает за то, сколько букв было прочитано до "захода"в это правила, а j за то, сколько букв прочитано на момент символа \cdot .

На протяжении всего алгоритма используем 3 операции:

- Scan читаем букву
- Predict спускаемся вниз
- Complete поднимаемся вверх

Добавим правило $S' \to S$, тогда стартовой ситуацией определим

$$(S' \to \cdot S, 0) \in D_0$$

а финальной будет

$$(S' \to S \cdot , 0) \in D_{|w|}$$

Корректность вывода при наличии ситуации гарантируется леммой:

Лемма 3.1.1. Каждой ситуации соответствует вывод:

$$(A \to \alpha \cdot \beta, i) \in D_j \Leftrightarrow \exists \psi \in (N \cup \Sigma)^* : \alpha \vdash w[i : j]$$

$$S' \vdash w[0 : i]A\psi \vdash_1 w[0 : i]\alpha\beta\psi$$

Доказательство. Докажем индукцией по количеству эффективных шагов в алгоритме:

- База
 - Появилась ситуация $(S' \rightarrow \cdot S, 0) \in D_0$
 - $-S' \vdash \varepsilon w[0:0]S'\varepsilon = w[0:0]S\varepsilon, \alpha = \varepsilon = w[0:0]$
- Переход при Scan
 - $-(A \to \alpha \cdot a\beta, i) \in D_i, w[j] = a \Rightarrow (A \to \alpha a \cdot \beta, i) \in D_{i+1}$
 - Предположение: $S' \vdash w[0:i]A\psi \vdash_1 w[0:i]\alpha a\beta \psi$
 - $-\alpha \vdash w[i:j], \alpha a \vdash w[i:j+1]$
- Переход при Predict
 - $(B \to \gamma, j) \in D_j$ появилась при Predict после ситуации $(A \to \alpha \cdot B\beta, i) \in D_j$
 - Предположение $S' \vdash w[0:i]A\psi \vdash_1 w[0:i]\alpha B\beta\psi$
 - $-\alpha \vdash w[i:j] \Rightarrow w[0:i]\alpha \vdash w[0:j]$
 - $-S' \vdash w[0:i]\alpha B\beta \psi \vdash w[0:j]B\beta \psi \vdash_1 w[0:j]\gamma \beta \psi$
- Переход при Complete
 - $(A \to \alpha B \cdot \beta, i) \in D_j$ появилась после ситуаций: $\exists k: (A \to \alpha \cdot B\beta, i) \in D_k; \ \exists (B \to \gamma \cdot k) \in D_i$
 - Предположение $S' \vdash w[0:i]A\psi \vdash_1 w[0:i]\alpha B\beta\psi, \alpha \vdash w[i:k]$
 - Предположение 2: $B \vdash_1 \gamma \vdash w[k:j]$
 - Итого $\alpha B \vdash w[i:k]w[k:j] = w[i:j]$

3.2 Полнота алгоритма Эрли

Каждому выводу соответствует ситуация:

$$S' \vdash_k w[0:i]A\psi \vdash_1 w[0:i]\alpha\beta\psi, \alpha \vdash_l w[i:j]$$

идукцией по (j, l + k, l)

- База j = 0, k + l = 0
 - $-l=0 \Rightarrow \alpha=\varepsilon$
 - $-k = 0 \Rightarrow w[0:i] = \varepsilon, A = S'$
 - $-S' \to S \Rightarrow (S' \to S, 0) \in D_0$
- Переход: рассмотрим последний символ α . Возможны 3 случая:
 - 1. $\alpha = \alpha' b$:
 - $-\alpha' \vdash_l w[i:j-1], w[j] = b$
 - $-S' \vdash w[0:i]\alpha'b\beta\psi$
 - Предположение $(j-1,k+l,k): (A \to \alpha' \cdot bB,i) \in D_{j-1}$
 - $(A \to \alpha' b \cdot B, i) \in D_j$ по Scan
 - 2. $\alpha = \alpha' B$

$$\begin{array}{c|cccc}
S' \\
\hline
w[0:i] & A & \psi \\
\hline
\alpha' & B & \beta \\
\hline
\psi[i:p] & \gamma & \\
\hline
w[i:p] & \gamma & \\
\hline
w[p:j] & \\
\end{array}$$

$$S' \vdash_{k+t+1} w[0:p]Beta\psi \ B \vdash_{l-t-1} w[p:j]$$
 Для $(j,k+l,l-t-1)$: $(B o \gamma\cdot,p,j)$

$$S' \vdash_{k} w[0:i]A\psi$$

$$\alpha' \vdash_{t} w[i:p]$$

Для
$$(p, k+t, t)$$
: $(A \rightarrow \alpha' \cdot B\beta, i, p)$ $(A \rightarrow \alpha'B \cdot \beta, i, j)$ - Complete!

3.
$$\alpha = \varepsilon$$

$$S' \vdash_{k-t-1} w[0:p]B\psi'$$

$$\gamma \vdash_{t} w[p:i]$$

Для
$$(j,k-1,t)$$
: $(B o\gamma\cdot A\delta,p,i)$ $A oeta\in P$ $(A o\cdoteta,i,i)$ - Predict!

3.3 Оптимальный алгоритм и обоснование сложности

Оптимальный алгоритм

- В D_i надо быстро обращаться к правилам с $\cdot B$
- Храним в виде $D_j[B]$
- Правая часть в виде связного списка
- Быстрее вычислить id для каждой ситуации
- Меньше памяти вычислить hash для каждой ситуации

Обоснование сложности

Пусть |G| — суммарное количество символов в правых частях правил.

• Сложность Scan

Правила из
$$D_k[w[j]] \Rightarrow O(|D_i[w[j]]|) = O(|D_i|) = O(|w||G|)$$

• Сложность Predict

Перебираем правила $B \to \gamma - O(|P|)$. Рассматриваем $D_j[B]$ и помечаем, рассмотрена ли была ситуация с этим B.

Сложность для
$$D_j$$
: $O(|D_j||P|) = O(|w||G|^2)$

• Сложность Complete

Рассматриваем правила $(B \to \gamma \cdot , k) \in D_j$. Делаем перебор по $D_k[B] \Rightarrow$ количество обращений к $D_k : O(|D_0| + |D_1| + \cdots + |D_j|) = O(|w|^2|G|)$.

Количество правил $B \to \gamma$: $O(|G|) \Rightarrow$ асимптотика шага – $O(|w|^2|G|^2)$

Количество шагов: O(|w|) Итого на Scan: $O(|w|^2|G|)$ Итого на Predict: $O(|w|^2|G|^2)$ Итого на Complete: $O(|w|^3|G|^2)$

3.4 Анализатор перенос-свёртка

Смотри конспект Сорокина, который можно распечатать и принести на экзамен

3.5 Операция перехода для LR-ситуаций

Смотри конспект Сорокина, который можно распечатать и принести на экзамен

3.6 Алгоритм построения LR-таблицы по LR-ситуациям

Смотри конспект Сорокина, который можно распечатать и принести на экзамен

3.7 Алгоритм разбора по LR-таблице

Смотри конспект Сорокина, который можно распечатать и принести на экзамен

3.8 ДМП-автоматы

Определение 3.8.1. Два перехода в МП-автомате: $\langle q_1, u_1, \alpha_1 \rangle \to \langle q'_1, \beta'_1 \rangle$ и $\langle q_2, u_2, \alpha_2 \rangle \to \langle q'_2, \beta'_2 \rangle$ называются **совместными**, если выполняются следующие условия:

- $q_1 = q_2$
- $u_1 \sqsubseteq u_2$ или $u_2 \sqsubseteq u_1$
- $\alpha_1 \sqsubseteq \alpha_2$ или $\alpha_2 \sqsubseteq \alpha_1$

Определение 3.8.2. МП-автомат называется детерминированным, если в нём нет совместных переходов.

Определение 3.8.3. Пусть M — ДМП-автомат. Тогда языком, который задаёт данный автомат, называется

$$L(M) = \{ w \mid \exists q \in F : \langle q_0, w\$, \varepsilon \rangle \vdash \langle q, \varepsilon, \varepsilon \rangle \}$$

Пример. Доллар в конце важен, так как иначе детерминированный язык

$$L = \{a^n b^m \mid n = m \lor m = 0\}$$

не получилось бы выразить ДМП-автоматом.

Лемма 3.8.1. Любой ДМП-автомат эквивалентен ДМП автомату с переходами

$$\langle q_1, u, \alpha \rangle \rightarrow \langle q_2, \beta \rangle, |u| + |\alpha| \leqslant 1$$

Доказательство. Разбиваем переходы совместно... Может получиться так, что неразбитые переходы из одного состояния согласованные, однако их побуквенное разбитие что-то нарушит, для этого проделываем цыганские фокусы − после каждого перехода по букве можем класть на стек номер перехода, по которому идёт разбитие. □

Теорема 3.8.1. Если l- длина самой длинной строки, которая может быть записана в ходе перехода в ДМП-автомате, то существует такая константа $N=F(|Q|,|\Gamma|,l)$ такая, что если $\langle q,\varepsilon,A\rangle \vdash_N \langle q',\varepsilon,\alpha\rangle, |\alpha|>0$, то в ДМП-автомате возникнет цикл в конфигурации.

Доказательство. Если длина стека в пути не больше $|Q||\Gamma|l$, то в качестве N возьмём

$$N = |Q|(1 + |\Gamma| + |\Gamma|^2 + \dots + |\Gamma|^{|Q||\Gamma|l})$$

где второй множитель обозначает максимальное число стеков длины $\leq |Q||\Gamma|l$. Тогда по принципу дирихле найдётся одна конфигурация.

Иначе

$$\exists \langle q_0, \varepsilon, A \rangle \vdash_N \langle q', \varepsilon, \beta \rangle : |\beta| \geqslant |Q||\Gamma|l + 1$$

Давайте отмечать на нашем пути состояния так, чтобы длина стека у полученной подвыборки строго возрастала.

Так как за переход длина стека меняется не более чем на l, то мы отметим хотя бы $|Q||\Gamma|+1$ конфигураций.

Тогда по принципу Дирихле ∃ два состояния:

$$\langle q_1, \varepsilon, \alpha A \rangle, \langle q_1, \varepsilon, \alpha \gamma A \rangle$$

3.9 Приведение LR-алгоритма к распознаванию ДМП-автоматом

Утверждение 3.9.1. Работа LR(1) алгоритма эмулируется работой ДМП-автомата.

Доказательство. В качестве стека ДМП-автомата будем использовать стек LR-алгоритма (последовательность символ-вершина-...). То есть при операции Shift:

$$\langle q_i, a, \varepsilon \rangle \to \langle \text{GOTO}(q_i, a), a \text{GOTO}(q_i, a) \rangle$$

При операции Reduce снимаем со стека путь, переходим в соответствующую ситуацию из LR-таблицы и кладём на стек тот нетерминал, который считали.

Почему этот автомат будет ДМП? Заметим, что свойство детерминированности эквивалентно отстутствию конфликтов, которых у нас нет по условию.

Теорема 3.9.1. Количество Shift'ов в LR-алгоритме ограничено сверху |w|, а количество Reduce'ов $\leq |w| \cdot N \cdot c$

Доказательство. Введём потенциал, который является суммой:

- Числа терминальных символов грамматики на стеке
- Числа нетерминальных символов грамматики на стеке
- Удвоенного числа непрочитанных букв в слове

При Shift имеем +1 на стеке, но -2 непрочитанных букв.

Отметим ситуации, после которых стек уменьшался – после них потенциал уменьшается хотя бы на 1.

Имея изначальный потенциал 2|w| и зная, что в конце он равен 0, то получим, что количество ситуаций, разобранных выше, ограничено.

Остаётся разобраться ситуации, когда Reduce не уменьшает стек, это происходит при обработке правил

$$A \to \varepsilon$$
; $A \to B$

Очевидно, таких правил ограниченное количество. Также, мы не можем прийти в соответствующую им ситуацию несколько раз, так как тогда мы зациклимся.

4 Конечные преобразователи

4.1 Конечные преобразователи и задаваемые ими преобразования

Определение 4.1.1. Конечным преобразователем (КПТелем) M называется кортеж $M = \langle Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, q_0, F \rangle$, где:

- Q множество состояний, $|Q| < +\infty$
- Σ входной алфавит, $|\Sigma| < +\infty$
- Γ выходной алфавит, $|\Gamma| < +\infty$
- $\Delta \subset (Q \times \Sigma^*) \times (Q \times \Gamma^*)$ множество переходов
- q_0 стартовое состояние
- $F \subset Q$ множество завершающих состояний.

Определение 4.1.2. Конфигурацией КПтеля M называется тройка $\langle q, u, v \rangle \in Q \times \Sigma^* \times \Gamma^*$.

Неформально:

- Находимся в состоянии q
- ullet Осталось прочесть слово u
- ullet Вывели слово v

Определение 4.1.3. — наименьшее рефлексивное транзитивное отношение, что

$$\forall \langle q_1, u \rangle \to \langle q_2, v \rangle \in \Delta$$

выполнено:

$$\forall y \in \Sigma^*, z \in \Gamma^* : \langle q_1, uv, z \rangle \vdash \langle q_2, y, zv \rangle$$

Определение 4.1.4. Конечным преобразованием будем называть

$$\psi = \{(u, v) \in \Sigma^* \times \Gamma^* \mid \exists q \in F : \langle q_0, u, \varepsilon \rangle \vdash \langle q, \varepsilon, v \rangle \}$$

Утверждение 4.1.1. Для любого $K\Pi$ теля существует эквивалентный $K\Pi$ тель, для которого выполнено соотношение:

$$\forall (\langle q_1, u \rangle \to \langle q_2, v \rangle) \in \Delta : |u| + |v| = 1$$

Доказательство. 1. Раскроем все длинные переходы

2. Удалим ε : ε переходы по аналогии с НКА

Определение 4.1.5. Неудлиняющим гомоморфизмом ψ называется гомоморфизм, обладающим свойством

$$\forall x \in \Sigma^* : |\psi(x)| \leqslant |x|$$

Теорема 4.1.1. *Нива.*

Любое конечное преобразование можно представить в виде композиции:

- Обратного неудлиняющего гомоморфизма: φ^{-1}
- Ограничения на регулярный язык id_R
- Неудлиняющего гомоморфизма: η

Доказательство. Пусть ψ – КП. Существует КПтель M с 1-буквенными переходами.

- Промежуточный алфавит Δ .
- Определим

$$\varphi(\langle q_1, u \rangle \to \langle q_2, v \rangle) = u; \quad \eta(\langle q_1, u \rangle \to \langle q_2, v \rangle) = v$$

- Тогда словами в нашем новом алфавите будут последовательности рёбер, по котором выводили в изначальном
- Заметим, что последовательности рёбер регулярный язык.

Теорема 4.2.1. Пусть $\psi: \Sigma^* \to \Gamma^* - K\Pi, R$ – регулярный язык. Тогда

$$\psi|_R: R \to \Gamma^*$$

является КП

4.2

Доказательство. Пусть $T=\langle Q, \Sigma, \Gamma, \Delta_T, q_0, F_T \rangle$ – КПтель: |u|+|v|=1 и $M=\langle P, \Sigma, \Delta_M, p_0, F_M \rangle$ – ДКА: L(M)=R.

Ограничение конечного преобразователя на регулярный вход

Построим $T_M = \langle Q \times P, \Sigma, \Gamma, \Delta, (q_0, p_0), F_T \times F_M \rangle$, где Δ состоит из:

- $\langle (q_1, p_1), a \rangle \rightarrow \langle (q_2, p_2), \varepsilon \rangle$, если:
 - $-\langle q_1, a \rangle \to \langle q_2, \varepsilon \rangle \in \Delta_T$
 - $-\langle p_1, a \rangle \to p_2 \in \Delta_M$
- $\langle (q_1, p), \varepsilon \rangle \to \langle (q_2, p), b \rangle$, если:

$$-\langle q_1, \varepsilon \rangle \to \langle q_2, b \rangle \in \Delta_T$$

Утверждается, что

$$\langle (q_1, p_1), u, \varepsilon \rangle \vdash_{T_M} \langle (q_2, p_2), \varepsilon, v \rangle \Leftrightarrow \begin{cases} \langle q_1, u, \varepsilon \rangle \vdash_T \langle q_2, \varepsilon, v \rangle \\ \langle p_1, u \rangle \vdash_M \langle p_2, \varepsilon \rangle \end{cases}$$

Докажем ⇒ индукцией по длине вывода:

- База: 0 шагов
 - $-q_1=q_2, p_1=p_2, u=\varepsilon, v=\varepsilon$
 - $-\langle q_1, u, \varepsilon \rangle \vdash_T \langle q_2, \varepsilon, v \rangle$
 - $-\langle p_1, u \rangle \vdash_M \langle p_2, \varepsilon \rangle$
- Переход: $\langle (q_1, p_1), u, \varepsilon \rangle \vdash \langle (q_3, p_3), u_3, v_3 \rangle \vdash_1 \langle (q_2, p_2), \varepsilon, v \rangle$
 - -1 случай: $u_3=a$. Тогда $v_3=v$

- То есть $\langle q_3, a, \varepsilon \rangle \vdash_{T,1} \langle q_2, \varepsilon, \varepsilon \rangle, \langle p_3, a \rangle \vdash_{M,1} \langle p_2, \varepsilon \rangle$
- Если u=u'a, то по предположению индукции: $\langle q_1,u',\varepsilon\rangle \vdash_T \langle q_3,\varepsilon,v\rangle, \langle p_1,u'\rangle \vdash_M \langle p_3,\varepsilon\rangle$
- Воспользовавшись транзитивностью, получим требуемое:

$$\langle q_1, u'a, \varepsilon \rangle \vdash_T \langle q_3, a, v \rangle \vdash_{T, 1} \langle q_2, \varepsilon, v \rangle$$

 $\langle p_1, u'a \rangle \vdash_M \langle p_3, a \rangle \vdash_{M, 1} \langle p_2, \varepsilon \rangle$

- 2 случай: $u_3 = \varepsilon, v = v_3 b, p_2 = p_3$
- $-\langle q_3, \varepsilon, \varepsilon \rangle \vdash_{T, 1} \langle q_2, \varepsilon, b \rangle$
- Пользуемся транзитивностью:

$$\langle q_1, u, \varepsilon \rangle \vdash_T \langle q_3, \varepsilon, v_3 \rangle \vdash_{T, 1} \langle q_2, \varepsilon, v_3 b \rangle$$

 $\langle p_1, u \rangle \vdash_M \langle p_3, \varepsilon \rangle = \langle p_2, \varepsilon \rangle$

В обратную сторону \Leftarrow индукцией по сумме длин вывода в T и M:

- База: вывод суммарно за 0 шагов
 - $-q_1=q_2, p_1=p_2$
 - $-u=\varepsilon$, так как M ДКА, $v=\varepsilon$
 - По рефлексивности

$$\langle (q_1, p_1), u, \varepsilon \rangle \vdash_{T_M} \langle (q_2, p_2), \varepsilon, v \rangle$$

- Переход: $\langle q_1, u, \varepsilon \rangle \vdash_T \langle q_3, u_3, v_3 \rangle \vdash_{T,1} \langle q_2, \varepsilon, v \rangle$
 - 1 случай: $\langle q_3, a \rangle \rightarrow \langle q_2, \varepsilon \rangle$
 - Тогда: $u_3 = a, v_3 = v, u = u'a$
 - Тогда найдётся p_4 : $\langle p_1, u'a \rangle \vdash_T \langle p_4, a \rangle \vdash_{T,1} \langle p_2, \varepsilon \rangle$
 - $\langle q_1, u', \varepsilon \rangle \vdash_T \langle q_3, \varepsilon, v \rangle$
 - Воспользуемся предположением $\langle (q_1, p_1), u', \varepsilon \rangle \vdash_{T_M} \langle (q_3, p_4), \varepsilon, v \rangle$:

$$\langle (q_1, p_1), u'a, \varepsilon \rangle \vdash_{T_M} \langle (q_3, p_4), a, v \rangle \vdash_{T_M, 1} \langle (q_2, p_2), \varepsilon, v \rangle$$

- 2 случай: $\langle q_1, \varepsilon \rangle \rightarrow \langle q_2, b \rangle$
- Тогда $u_3 = \varepsilon, v = v_3 b$
- Предположение индукции: $\langle (q_1, p_1), u, \varepsilon \rangle \vdash_{T_M} \langle (q_3, p_2), \varepsilon, v_3 \rangle$
- Воспользуемся транзитивностью:

$$\langle (q_1, p_1), u, \varepsilon \rangle \vdash_{T_M} \langle (q_3, p_2), \varepsilon, v_3 \rangle \vdash_{T_M, 1} \langle (q_2, p_2), \varepsilon, v_3 b \rangle$$

Теперь зная данное прекрасное свойство, докажем теорему:

- $(u,v) \in \psi_{T_M}$
- $\exists q \in F_T, p \in F_M : \langle (q_0, p_0), u, \varepsilon \rangle \vdash \langle (q, p), \varepsilon, v \rangle$
- $\exists q \in F_T, p \in F_M : \langle q_0, u, \varepsilon \rangle \vdash \langle q, \varepsilon, v \rangle, \langle p_0, u \rangle \vdash \langle p, \varepsilon \rangle$
- $(u,v) \in \psi_T, u \in R$
- $(u,v) \in \psi|_R$

4.3 Замкнутость конечных преобразований относительно композиции

Теорема 4.3.1. Пусть $\psi_1: \Sigma^* \to \Gamma^*$ и $\psi_2: \Gamma^* \to \Pi^*$ – КП. Тогда $\psi_2 \circ \psi_1: \Sigma^* \to \Pi^*$ – КП.

Доказательство. Пусть $\psi_1 = \psi_1(M_1)$: $M_1 = \langle Q, \Sigma, \Gamma, \Delta_1, q_0, F_1 \rangle$ и $\psi_2 = \psi_2(M_2)$: $M_2 = \langle P, \Gamma, \Pi, \Delta_2, p_0, F_2 \rangle$.

Тогда построим преобразователь-композицию

$$M := \langle Q \times P, \Sigma, \Pi, \Delta, (q_0, p_0), F_1 \times F_2 \rangle$$

где Δ состоит из:

- $\langle (q_1, p), a \rangle \to \langle (q_2, p), \varepsilon \rangle$, если $\langle q_1, a \rangle \to \langle q_2, \varepsilon \rangle \in \Delta_1$
- $\langle (q_1, p_1), \varepsilon \rangle \rightarrow \langle (q_2, p_2), \varepsilon \rangle$, если:

$$-\langle q_1,\varepsilon\rangle\to\langle q_2,b\rangle\in\Delta_1$$

$$-\langle p_1,b\rangle \to \langle p_2,\varepsilon\rangle \in \Delta_2$$

•
$$\langle (q, p_1), \varepsilon \rangle \to \langle (q, p_2), c \rangle$$
, если $\langle p_1, \varepsilon \rangle \to \langle p_2, c \rangle \in \Delta_2$

Утверждается, что

$$\langle (q_1, p_1), u, \varepsilon \rangle \vdash_M \langle (q_2, p_2), \varepsilon, v \rangle \Leftrightarrow \exists z \in \Gamma^* : \begin{cases} \langle q_1, u, \varepsilon \rangle \vdash_{M_1} \langle q_2, \varepsilon, z \rangle \\ \langle p_1, z, \varepsilon \rangle \vdash_{M_2} \langle p_2, \varepsilon, v \rangle \end{cases}$$

В начале докажем \Rightarrow индукцией по длине вывода:

• База 0 шагов: $q_1 = q_2, p_1 = p_2, u = \varepsilon, v = \varepsilon$

$$-z := \varepsilon$$

$$-\langle q_1, u, \varepsilon \rangle \vdash_{M_1} \langle q_2, \varepsilon, \varepsilon \rangle$$

$$-\langle p_1, \varepsilon, \varepsilon \rangle \vdash_{M_2} \langle p_2, \varepsilon, v \rangle$$

• Переход: читаем букву a:

$$-\langle q_1,a\rangle \to \langle q_3,\varepsilon\rangle \in \Delta_{M_1}$$

$$-\langle (q_1,p_1),au',\varepsilon\rangle \vdash_1 \langle (q_3,p_1),u',\varepsilon\rangle \vdash \langle (q_2,p_2),\varepsilon,v\rangle$$

— По предположению
$$\exists z: \langle q_3, u', \varepsilon \rangle \vdash_{M_1} \langle q_2, \varepsilon, z \rangle$$
 и $\langle p_1, z, \varepsilon \rangle \vdash_{M_2} \langle p_2, \varepsilon, v \rangle$

- Объединив, получим

$$\langle q_1, au', \varepsilon \rangle \vdash_{M_1, 1} \langle q_3, u', \varepsilon \rangle \vdash_{M_1} \langle q_2, \varepsilon, z \rangle$$

• Переход: пишем букву c:

$$-\langle p_1,\varepsilon\rangle\to\langle p_3,c\rangle\in\Delta_{M_2}$$

$$- \langle (q_1, p_1), u, \varepsilon \rangle \vdash_{M_2, 1} \langle (q_1, p_3), u, c \rangle \vdash \langle (q_2, p_2), \varepsilon, cv' \rangle$$

— По предположению
$$\exists z: \langle q_1, u, \varepsilon \rangle \vdash_{M_1} \langle q_2, \varepsilon, z \rangle, \langle p_3, z, \varepsilon \rangle \vdash_{M_2} \langle p_2, \varepsilon, v' \rangle$$

- Объединяем по транзитивности

$$\langle p_1, z, \varepsilon \rangle \vdash_{M_2, 1} \langle p_3, z, c \rangle \vdash_{M_2} \langle p_2, \varepsilon, cv' \rangle$$

- Переход: делаем ε : ε переход
 - По определению такого перехода, $\exists x: \langle q_1, \varepsilon, \varepsilon \rangle \vdash_{M_1, 1} \langle q_3, \varepsilon, x \rangle, \langle p_1, x, \varepsilon \rangle \vdash_{M_2, 1} \langle p_3, \varepsilon, \varepsilon \rangle$
 - $\langle (q_1, p_1), u, \varepsilon \rangle \vdash_{M, 1} \langle (q_3, p_3), u, \varepsilon \rangle \vdash \langle (q_2, p_2), \varepsilon, v \rangle$
 - По предположению $\exists z: \langle q_3, u, \varepsilon \rangle \vdash \langle q_2, \varepsilon, z \rangle, \langle p_3, z, \varepsilon \rangle \vdash_{M_2} \langle p_2, \varepsilon, v \rangle$
 - Объединив всё, что знаем

$$\langle q_1, u, \varepsilon \rangle \vdash_{M_1, 1} \langle q_3, u, x \rangle \vdash_{M_1} \langle q_2, \varepsilon, xz \rangle$$

 $\langle p_1, xz, \varepsilon \rangle_{M_2, 1} \langle p_3, z, \varepsilon \rangle \vdash_{M_2} \langle p_2, \varepsilon, v \rangle$

 $\mathbf{B} \Leftarrow$ докажем индукцией по сумме длин вывода из M_1 и M_2 .

- База: 0 шагов
 - Тогда $u = \varepsilon, v = \varepsilon, z = \varepsilon$
 - $-q_1=q_2, p_1=p_2$
- Переход: читаем букву a из u:
 - $-\langle q_1, au', \varepsilon \rangle \vdash_{M_1, 1} \langle q_3, u', \varepsilon \rangle \vdash_{M_1} \langle q_2, \varepsilon, z \rangle$
 - Предположение $\langle (q_3, p_1), u', \varepsilon \rangle \vdash \langle (q_2, p_2), \varepsilon, v \rangle$
 - Тогда

$$\langle (q_1, p_1), au', \varepsilon \rangle \vdash_1 \langle (q_3, p_1), u', \varepsilon \rangle$$

- Переход: пишем букву c из v:
 - $-\langle p_1, z, \varepsilon \rangle \vdash_{M_2, 1} \langle p_3, z, c \rangle \vdash_{M_2} \langle p_2, \varepsilon, cv' \rangle$
 - Предположение $\langle (q_1, p_3), u, \varepsilon \rangle \vdash \langle (q_2, p_2), \varepsilon, v' \rangle$
 - Тогда

$$\langle (q_1, p_1), u, \varepsilon \rangle \vdash_1 \langle (q_1, p_3), u, c \rangle \vdash \langle (q_2, p_2), \varepsilon, cv' \rangle$$

- \bullet Переход: пишем b в z и читаем из z:
 - По условию $\langle q_1,u,\varepsilon\rangle \vdash_{M_1,1} \langle q_3,u,b\rangle \vdash_{M_1} \langle q_2,\varepsilon,bz'\rangle$ и $\langle p_1,bz',\varepsilon\rangle \vdash_{M_2,1} \langle p_3,z',\varepsilon\rangle \vdash_{M_2} \langle p_2,\varepsilon,v\rangle$
 - По предположению индукции: $\langle (q_3, p_3), u, \varepsilon \rangle \vdash \langle (q_2, p_2), \varepsilon, v \rangle$
 - Тогда

$$\langle (q_1, p_1), u, \varepsilon \rangle \vdash_M \langle (q_3, p_3), u, \varepsilon \rangle$$

Теперь, зная это прекрасное свойство, докажем теорему:

- $(u,v) \in \psi(M)$
- $\exists q \in F_1, p \in F_2 : \langle (p_0, q_0), u, \varepsilon \rangle \vdash \langle (q, p), \varepsilon, v \rangle$

• $\exists q \in F_1, p \in F_2, z \in \Gamma^*$:

$$\langle q_0, u, \varepsilon \rangle \vdash_{M_1} \langle q, \varepsilon, z \rangle$$

 $\langle p_0, z, \varepsilon \rangle \vdash_{M_2} \langle p, \varepsilon, v \rangle$

- $\exists z \in \Gamma^* : (u, z) \in \psi_1, (z, v) \in \psi_2$
- $(u,v) \in \psi_2 \circ \psi_1$

4.4 Замкнутость класса автоматных языков относительно конечных преобразований

Теорема 4.4.1. Если L – регулярный, ψ – $K\Pi$. Тогда $\psi(L)$ - регулярный

Доказательство. Раскладываем ψ по теореме Нива:

$$\psi = \eta \circ \mathrm{id}|_R \circ \varphi^{-1}$$

Должны доказать, что каждое отображение из композиции сохраняет регулярность. Заметим, что

$$\varphi(\varepsilon) = \varepsilon; \quad \varphi(a) = b \vee \varepsilon$$

Решим уравнение $\varphi(x) = \varepsilon$, пусть $x = a_1 \cdots a_n$. Тогда в силу того, что φ – гомоморфизм всеми решениями будут $(a_1 + \cdots + a_n)^* = \Theta_{\varepsilon}^*$, где $\Theta_X := \{a \in \Sigma \mid \varphi(a) = X\}$, то есть мы доказали, что образ ε можно расписать регулярным выражением.

Осталось решить $\varphi(y) = b$. Для этого введём Θ_b . Тогда прообраз b задаётся регулярным выражением $\Theta_{\varepsilon}^* \Theta_b \Theta_{\varepsilon}^*$.

То есть когда мы будем брать прообраз какого-то слова из регулярного языка L, то все ε, b заменим по правилам выше на регулярные выражения и победим.

Для $\mathrm{id}|_R(L) = L \cap R$, который является регулярным по свойству регулярных языков. Для η просто заменим каждую букву на её образ.

4.5 Замкнутость класса контексто-свободных языков относительно конечных преобразований

Теорема 4.5.1. Пусть L-KC язык, $\psi-K\Pi$. Тогда $\psi(L)-KC$ язык.

Доказательство. Пусть L(G)=L – в нормальной форме Хомского. Вспомним решение уравнения $\varphi(y)=b$: $y=\Theta_{\varepsilon}^*\Theta_b\Theta_{\varepsilon}^*$.

Будем рассматривать $\varphi^{-1}(b)$, как грамматику, выводящую прообразы данной буквы:

$$G_b = \langle N_b, \overline{\Theta}, S_b, P \rangle$$

То есть в исходных правилах:

$$A \to BC$$
; $A \to a$; $S \to \varepsilon$

Заменим терминалы на их прообразы из новой граматики:

$$A \to BC$$
; $A \to S_a$; $S \to S_\varepsilon$

Далее рассмотрим ограничение на регулярный $id|_R$, вспомним, что пересечение КС-языка и регулярного – КС!

Для образа η просто возьмём

$$A \to BC$$
; $A \to \eta(a)$; $S \to \varepsilon$

5 Лемма о разрастании для конечных преобразований

Лемма 5.0.1. О разрастании.

 $\Pi y cm arphi \ \psi - K \Pi$. Тогда

$$\exists p \, \forall (u,v) \in \psi : \, |u| + |v| \geqslant p : \, \exists x_1, y_1, z_1 \in \Sigma^* \, \exists x_2, y_2, z_2 \in \Gamma^* : \, u = x_1 y_1 z_1, v = x_2 y_2 z_2$$

$$|y_1| + |y_2| > 0, |x_1 y_1| + |x_2 y_2| \leqslant p$$

$$\forall k \in \mathbb{N} : (x_1 y_1^k z_1, x_2 y_2^k z_2) \in \psi$$

Доказательство. Рассмотрим M – с 1-буквенными переходами: $\psi(M) = \psi$. Пусть p := |Q|. Знаем, что $|u| + |v| \geqslant p \Rightarrow$ посетили $\geqslant |p| + 1$ состояние, значит $\exists q \in Q$, которую посетили дважды!

Пример. Рассмотрим преобразование

$$w \mapsto w^R$$

Проверьте отрицанием леммы о разрастании, что оно не может быть задано КПтелем.

Пример. Рассмотрим преобразование – перевод из двоичной системы в троичную.

Идея отрицания леммы о разрастании, что при разрастании длина слова меняется рациональным образом, однако на деле имеем стремление к иррациональному числу $\log_2 3$.

5.1 Теоремы Хомского-Шютценберже

Теорема 5.1.1. Теорема Хомского-Шютценберже. Слабая форма.

Всякий КС-язык можно получить рациональным конечным преобразованием из языка \mathcal{B}_k (язык с k видами скобок правильных скобочных последовательностей) для некоторого k

Доказательство. L – KC-язык $\Rightarrow \exists$ МП-автомат $M = \langle Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, q_0, F \rangle$, такой что

$$\forall \langle q_1, u, \alpha \rangle \to \langle q_2, \beta \rangle : |\alpha| + |\beta| = 1$$

То есть все переходы имеют вид

$$\langle q_1, u, \varepsilon \rangle \to \langle q_2, A_k \rangle; \quad \langle q_1, u, A_k \rangle \to \langle q_2, \varepsilon \rangle$$

Теперь давайте скажем, что $u: \varepsilon: A_k \mapsto u: \}_k$ и $u: A_k: \varepsilon \mapsto u: \{_k$

Теорема 5.1.2. Теорема Хомского-Шютценберже. Сильная форма.

Всякий КС-язык $L \subset \Sigma^*$ представим в виде $L = h(\mathcal{B}_k \cap R)$, где R – регулярный язык, h – гомоморфизм над Σ^* .