

DFA =(<i>Q</i> , <i>Σ</i> , <i>δ</i> , <i>q</i> ₀ , <i>F</i>)
<i>Q</i> skończony zbiór stanów
<i>Σ</i> skończony alfabet wejściowy
<i>δ</i> funkcja przejścia postaci <i>Q</i> × <i>Σ</i> → <i>Q</i>
<i>q</i> ₀ stan początkowy
<i>F</i> ⊆ <i>Q</i> zbiór stanów akceptujących
Minimalizacja DFA
<div>1. forall p końcowy, q niekończowy, oznacz (p,q)</div> <div>2. forall (<i>p</i>, <i>q</i>) ∈ (<i>F</i> × <i>F</i>) ∪ (<i>Q</i> \ <i>F</i> × <i>Q</i> \ <i>F</i>), <i>p</i> ≠ <i>q</i> if ∃<i>a</i> ∈ <i>Σ</i> (<i>δ</i>(<i>p</i>, <i>a</i>), <i>δ</i>(<i>q</i>, <i>a</i>)) jest oznaczona, oznacz (p,q) (rekurencyjnie).</div> <div>3. nieoznaczone scalamy.</div>
PDA <i>M</i> = (<i>Q</i> , <i>Σ</i> , <i>Γ</i> , <i>δ</i> , <i>q</i> ₀ , <i>Z</i> ₀ , <i>F</i>)
<i>Q</i> skończony zbiór stanów
<i>Σ</i> alfabet wejściowy
<i>Γ</i> alfabet stosowy
<i>q</i> ₀ ∈ <i>Q</i> stan początkowy
<i>Z</i> ₀ ∈ <i>Γ</i> symbol początkowy na stosie
<i>F</i> ⊆ <i>Q</i> zbiór stanów akceptujących (jeśli <i>F</i> = ∅ to akceptujemy przez pusty stos)
<i>δ</i> funkcja przejścia postaci <i>δ</i> : <i>Q</i> × (<i>Σ</i> ∪ { <i>ε</i> }) × <i>Γ</i> → 2 ^{<i>Q</i> × <i>Γ</i> *}
LOP Zał., że <i>L</i> regularny. Wtedy istnieje stała <i>n</i> , że jeśli <i>z</i> ∈ <i>L</i> oraz <i>z</i> ≥ <i>n</i> , to można podzielić <i>z</i> na <i>z</i> = <i>uvw</i> takie, że:
<div>1. <i>v</i> ≥ 1</div> <div>2. <i>uv</i> ≤ <i>n</i></div> <div>3. ∀<i>i</i> ∈ <i>ℕ</i> <i>z</i>['] = <i>uv</i>^{<i>i</i>}<i>w</i> ∈ <i>L</i></div>
Podział <i>α</i> = <i>uvw</i> , <i>uv</i> ≤ <i>n</i> oraz <i>v</i> ≥ 1. Wybieramy <i>i</i> dla którego <i>uv</i> ^{<i>i</i>} <i>w</i> ∉ <i>L</i> a powinien.
LOP bezk. Zał., że <i>L</i> bezkontekstowy.Wtedy istnieje stała <i>n</i> , że jeśli <i>z</i> ∈ <i>L</i> oraz <i>z</i> ≥ <i>n</i> , to można podzielić <i>z</i> na <i>z</i> = <i>uvwxy</i> , takie, że:
<div>1. <i>vx</i> ≥ 1</div> <div>2. <i>vwx</i> ≤ <i>n</i></div> <div>3. ∀<i>i</i> ∈ <i>ℕ</i> <i>z</i>['] = <i>uv</i>^{<i>i</i>}<i>wx</i>^{<i>i</i>}<i>y</i> ∈ <i>L</i></div>
Lemat Ogdena Niech <i>L</i> język bezkontekstowy. Wtedy istnieje stała <i>n</i> taka, że jeśli <i>z</i> ∈ <i>L</i> oraz <i>z</i> ≥ <i>n</i> i oznaczymy w <i>z</i> <i>n</i> lub więcej pozycji jako wyróżnione, to można podzielić <i>z</i> na <i>z</i> = <i>uvwxy</i> takie, że:
<div>1. <i>v</i> i <i>x</i> zawierają łącznie co najmniej jedną wyróżnioną pozycję</div> <div>2. <i>vwx</i> zawiera co najwyżej <i>n</i> wyróżnionych pozycji</div> <div>3. ∀<i>i</i> ∈ <i>ℕ</i> <i>z</i>['] = <i>uv</i>^{<i>i</i>}<i>wx</i>^{<i>i</i>}<i>y</i> ∈ <i>L</i></div>
Klasa języków regularnych jest domknięta na operację sumy, dopełnienia, przecięcia, złożenia i domknięcia Kleene’ego. Gramatyka bezkontekstowa G=(<i>N</i> , <i>T</i> , <i>P</i> , <i>S</i>)
<i>N</i> - skończony zbiór zmiennych (nieterminale)
<i>T</i> - skończony zbiór zmiennych końcowych(terminale, alfabet)

<i>P</i> - skończony zbiór produkcji postaci A → α gdzie A ∈ <i>N</i> i α ∈ (<i>N</i> ∪ <i>T</i>)*
<i>S</i> ∈ <i>N</i> - symbol początkowy

Postać normalna Chomsky’ego postaci:
A → *BC* albo *A* → *a*
Konstrukcje:

<div>1. If po prawej terminal <i>a</i> to zastępujemy go <i>C</i>_{<i>a</i>} i dopisujemy <i>C</i>_{<i>a</i>} → <i>a</i></div> <div>2. If prawa strona dłuższa niz 1 to zastępujemy <i>A</i> → <i>B</i>₁ . . . <i>B</i>_{<i>n</i>} przez <i>A</i> → <i>B</i>₁<i>D</i>₁, <i>D</i>₁ → <i>B</i>₂<i>D</i>₂, . . . , <i>D</i>_{<i>n</i>−2} → <i>B</i>_{<i>n</i>−1}<i>B</i>_{<i>n</i>}</div>
--

FIRST(X) - dla symboli
<div>1. X-terminal, to FIRST(X)=X</div> <div>2. X→ε to do FIRST(X) dodajemy ε</div> <div>3. X - nieterminal i <i>X</i> → <i>Y</i>₁<i>Y</i>₂...<i>Y</i>_{<i>k</i>} to dodajemy <i>a</i> do <i>FIRST(X)</i> jeśli istnieje <i>i</i> takie, że <i>a</i> ∈ <i>FIRST(Y</i>_{<i>i</i>}) oraz ε ∈ <i>FIRST(Y</i>_{<i>j</i>}) dla każdego <i>j</i> < <i>i</i>. ε ∈ <i>FIRST(X)</i> jeśli należy do wszystkich <i>FIRST(Y</i>_{<i>i</i>}).</div> <div>4. <i>FIRST(Xα)</i> = <i>FIRST(X)</i> gdy ε ∉ <i>FIRST(X)</i></div> <div>5. <i>FIRST(Xα)</i> = <i>FIRST(X)</i> ∪ <i>FIRST(α)</i> gdy ε ∈ <i>FIRST(X)</i></div>

FOLLOW(A) - dla nieterminali
<div>1. Dla początkowego <i>S</i> do <i>FOLLOW(S)</i> dodajemy \$</div> <div>2. Jeśli mamy produkcję <i>A</i> → α<i>Bβ</i> to do <i>FOLLOW(B)</i> dodajemy wszystkie symbole z <i>FIRST(β)</i> poza ε</div> <div>3. Jeśli <i>A</i> → α<i>B</i> lub <i>A</i> → α<i>Bβ</i>, gdzie ε ∈ <i>FIRST(β)</i> to do <i>FOLLOW(B)</i> dodajemy wszystkie symbole z <i>FOLLOW(A)</i></div>

LL(1) - *A* → α
Tabela: nazwy kolumn terminale i \$!!!⌈
nazwy wierszy nieterminale ⇔

<div>1. ∀ produkcji <i>A</i> → α z gramatyki wykonaj 2 i 3</div> <div>2. foreach <i>a</i> ∈ <i>T</i> if <i>a</i> ∈ <i>FIRST(α)</i> to wpisz <i>A</i> → α do <i>M</i>[<i>A</i>, <i>a</i>]</div> <div>3. if ε ∈ <i>FIRST(α)</i> to dla każdego <i>b</i> ∈ <i>FOLLOW(A)</i> wpisz <i>A</i> → α do <i>M</i>[<i>A</i>, <i>b</i>] Jeżeli ε ∈ <i>FIRST(α)</i> oraz \$ ∈ <i>FOLLOW(A)</i>, dodaj <i>A</i> → α do <i>M</i>[<i>A</i>, \$]</div> <div>4. PROTIP: nie ma w tabeli ε!</div>
--

SLR Tabela:
nazwy kolumn AKCJE (terminale i \$!!!)
i PRZEJŚCIA (nieterminale)
nazwy wierszy stany

<div>1. zbiory sytuacji <i>C</i> = <i>I</i>₀, . . . , <i>I</i>_{<i>n</i>} Zaczynamy od <i>I</i>₀ = <i>domknięcie</i>([<i>S</i>['] → .<i>S</i>])</div> <div>2. tabelka + redukcje (zaznaczyć ew. konflikty) konstrukcja tabelki: w części akcji <i>s</i>_{<i>x</i>} (shift) i <i>r</i>_{<i>x</i>} (reduce), a w części przejść (nieterminale) <i>x</i> (liczba) ACC dla <i>S</i>['] → <i>S</i>.</div> <div>3. redukcja do FOLLOW(A) (if redukcja była z <i>A</i> → β)</div>
--

LR(1)

1. zbiory sytuacji z PODGLĄDEM
2. podgląd początkowy \$
3. podgląd przy domknięciu: mamy [<i>A</i> → α • <i>Bβ</i> , <i>a</i>] ∈ <i>I</i> dla każdej produkcji z <i>B</i> → γ dodaj [<i>B</i> → •γ, <i>FIRST(βa)</i>]
4. tabelka + redukcje jak SLR ale zamiast redukcja do FOLLOW(A) (if redukcja była z <i>A</i> → β) to redukcja do elementów z podglądu

LALR
<div>1. zbiory sytuacji z PODGLĄDEM (SLR, ale z podglądem z LR(1))</div> <div>2. sklejamy jądra</div>

LEADING(A) -pierwsze term. z A
<div>1. <i>a</i> ∈ <i>LEADING(A)</i> jeśli mamy produkcję <i>A</i> → <i>Baβ</i> lub <i>A</i> → <i>aβ</i></div> <div>2. if exists prod. <i>A</i> → <i>Bα</i> i <i>a</i> ∈ <i>LEADING(B)</i> to <i>a</i> ∈ <i>LEADING(A)</i></div> <div>3. foreach nieterminali liczymy 1 i powtarzamy 2 aż nic się nie zmienia</div>

TRAILING(A) -ostatnie term. z A
<div>1. <i>a</i> ∈ <i>TRAILING(A)</i> jeśli mamy produkcję <i>A</i> → β<i>aB</i> lub <i>A</i> → β<i>a</i></div> <div>2. if exists prod. <i>A</i> → α<i>B</i> i <i>a</i> ∈ <i>TRAILING(B)</i> to <i>a</i> ∈ <i>TRAILING(A)</i></div> <div>3. foreach nieterminali liczymy 1 i powtarzamy 2 aż nic się nie zmienia</div>

Tab. priorytetów ≐ <>
TT *T* ≐ *T*

TNT *T* ≐ *T*
TN foreach *a* ∈ *LEADING(N)* do *T* < *a* (wiersze) ⇔
NT foreach *a* ∈ *TRAILING(N)* do *a* > *T* (kolumny) ⌈
\$ zawsze gorszy

Zbiory sytuacji
<div>1. Wzbogacenie <i>S</i>['] → <i>S</i></div> <div>2. Ponumerować produkcje (do redukcji!!!).</div>
<i>E</i> → ε <i>E</i> → .
3. dla kropek, na końcu w tabeli numer z produkcji

Rekurencja
<div>1. <i>A</i> → <i>Aα</i> <i>B</i></div> <div>2. <i>A</i> → β<i>A</i>[']</div> <div>3. <i>A</i>['] → α<i>A</i>['] ε</div>

Faktoryzacja
<div>1. <i>A</i> → αβ₁ ... αβ_{<i>k</i>}</div> <div>2. <i>A</i> → α<i>A</i>[']</div> <div>3. <i>A</i>['] → β₁ ... β_{<i>k</i>}</div>

język	lem	slowo	notes
$\omega = xxy \wedge x \neq \varepsilon$	LOP	ab^na^n	$i = 0$
$\omega = xy yz \wedge y \neq \varepsilon$	reg	$len \geq 4$	dobrac krótsze
$\omega \omega^R \wedge \omega _a \equiv \omega _b \equiv 0(mod13)$	LOP	$a^{13n}b^{13n}b^{13n}a^{13n}$	ozn.
$\omega : \omega _a \equiv \omega _b(mod3)$	reg	mini	
$\omega = xy y^R \wedge y \neq \varepsilon$	reg	2 obok	
$\omega : palindrom \wedge \omega _a = \omega _c$	LOP	$a^nc^nc^na^n$	
$\omega = xcycz \wedge xy \text{ i } yz \in \{a,b\}^*$ palindromy	Ogd	$a^mbca^mcb a^m$	śr. ozn.
$ \omega _a = \omega _b$	bezk.		
$ \omega _a = \omega _b = \omega _c$	LOP	$a^nb^nc^n$	
$\omega : \omega _a \neq \omega _b \neq \omega _c$	Ogd	$a^{m+m!}b^ma^{m+m!}$	ozn b.
$\omega : \omega _a = \omega _b = \omega _c$	LOP	$a^nb^nc^n$	i=0
$\omega : \omega _a = \omega _c > \omega _b$	LOP	$a^{n+1}b^nc^{n+1}$	
$\omega \omega \omega$	LOP	$0^n1^n0^n1^n0^n1^n$	i=0
$\omega \omega^R \omega$	LOP	$0^n1^n1^n0^n0^n1^n$	i=0
$a^nc^kb^n : n \neq k$	Ogd	$a^{n!+n}c^nb^{n!+n}$	