

<b>DFA</b> =( <i>Q</i> , $\Sigma$ , $\delta$ , <i>q</i> <sub>0</sub> , <i>F</i> )
<i>Q</i> skończony zbiór stanów
$\Sigma$ skończony alfabet wejściowy
$\delta$ funkcja przejścia postaci $Q \times \Sigma \rightarrow Q$
<i>q</i> <sub>0</sub> stan początkowy
$F \subseteq Q$ zbiór stanów akceptujących
<b>Minimalizacja DFA</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>forall p końcowy, q niekończowy, oznacz (p,q)</li> <li>forall <math>(p, q) \in (F \times F) \cup (Q \setminus F \times Q \setminus F), p \neq q</math> if <math>\exists_{a \in \Sigma}(\delta(p, a), \delta(q, a))</math> jest oznaczona, oznacz (p,q) (rekurencyjnie).</li> <li>nieoznaczone scalamy.</li> </ol>
<b>PDA</b> $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$
<i>Q</i> skończony zbiór stanów
$\Sigma$ alfabet wejściowy
$\Gamma$ alfabet stosowy
<i>q</i> <sub>0</sub> $\in Q$ stan początkowy
<i>Z</i> <sub>0</sub> $\in \Gamma$ symbol początkowy na stosie
$F \subset Q$ zbiór stanów akcepyujących (jeśli $F = \emptyset$ to akceptujemy przez pusty stos)
$\delta$ funkcja przejścia postaci $\delta : Q \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times \Gamma \rightarrow 2^{Q \times \Gamma^*}$
<b>LOP</b> Zał., że <i>L</i> regularny. Wtedy istnieje stała <i>n</i> , że jeśli <i>z</i> $\in L$ oraz $ z  \geq n$ , to można podzielić <i>z</i> na <i>z</i> = <i>uvw</i> takie, że:
<ol style="list-style-type: none"> <li><math> v  \geq 1</math></li> <li><math> uv  \leq n</math></li> <li><math>\forall_{i \in \mathbb{N}} z^i = uv^i w \in L</math></li> </ol>
<b>LOP bezk.</b> Zał., że <i>L</i> bezkontekstowy.Wtedy istnieje stała <i>n</i> , że jeśli <i>z</i> $\in L$ oraz $ z  \geq n$ , to można podzielić <i>z</i> na <i>z</i> = <i>uvwxy</i> , takie, że:
<ol style="list-style-type: none"> <li><math> vx  \geq 1</math></li> <li><math> vwx  \leq n</math></li> <li><math>\forall_{i \in \mathbb{N}} z^i = uv^i wx^i y \in L</math></li> </ol>
<b>Lemat Ogdena</b> Niech <i>L</i> język bezkontekstowy. Wtedy istnieje stała <i>n</i> taka, że jeśli <i>z</i> $\in L$ oraz $ z  > n$ i oznaczmy 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:
<ol style="list-style-type: none"> <li><i>v</i> i <i>x</i> zawierają łącznie co najmniej jedną wyróżnioną pozycję</li> <li><i>vwx</i> zawiera co najwyżej <i>n</i> wyróżnionych pozycji</li> <li><math>\forall i \in \mathbb{N} z^i = uv^i wx^i y \in L</math></li> </ol>
Podział $\alpha = uvw$ , $ uw  \leq n$ oraz $ v  \geq 1$ . Wybieramy <i>i</i> dla którego $ uv^i w  \notin L$ a powinien.
<b>Klasa języków regularnych</b> jest domknięta na operację sumy, dopełnienia, przecięcia, złożenia i domknięcia Kleene’ego. <b>Gramatyka bezkontekstowa</b> G=(N,T,P,S)

N - skończony zbiór zmiennych (nieterminale)
T - skończony zbiór zmiennych końcowych(terminale, alfabet)
P - skończony zbiór produkcji postaci $A \rightarrow \alpha$ gdzie $A \in N$ i $\alpha \in (N \cup T)^*$
S $\in N$ - symbol początkowy
<b>Postać normalna Chomsky’ego</b> postaci: $A \rightarrow BC$ albo $A \rightarrow a$ Konstrukcje:
<ol style="list-style-type: none"> <li>If po prawej terminal <i>a</i> to zastępujemy go <i>C<sub>a</sub></i> i dopisujemy <i>C<sub>a</sub></i> <math>\rightarrow a</math></li> <li>If prawa strona dłuższa niz 1 to zastępujemy <math>A \rightarrow B_1 \dots B_n</math> przez <math>A \rightarrow B_1 D_1, D_1 \rightarrow B_2 D_2, \dots, D_{n-2} \rightarrow B_{n-1} Bn</math></li> </ol>
<b>FIRST(X) - dla symboli</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>X-terminal, to FIRST(X)=X</li> <li><math>X \rightarrow \varepsilon</math> to do FIRST(X) dodajemy <math>\varepsilon</math></li> <li>X - nieterminal i <math>X \rightarrow Y_1 Y_2 ... Y_k</math> to dodajemy <i>a</i> do <i>FIRST(X)</i> jeśli istnieje <i>i</i> takie, że <i>a</i> <math>\in FIRST(Y_i)</math> oraz <math>\varepsilon \in FIRST(Y_j)</math> dla każdego <i>j</i> &lt; <i>i</i>. <math>\varepsilon \in FIRST(X)</math>    jeśli należy do wszystkich <i>FIRST(Y<sub>i</sub>)</i>.</li> <li><math>FIRST(X\alpha) = FIRST(X)</math> gdy <math>\varepsilon \notin FIRST(X)</math></li> <li><math>FIRST(X\alpha) = FIRST(X) \cup FIRST(\alpha)</math>    gdy <math>\varepsilon \in FIRST(X)</math></li> </ol>
<b>FOLLOW(A) - dla nieterminali</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>Dla początkowego <i>S</i> do <i>FOLLOW(S)</i> dodajemy \$</li> <li>Jeśli mamy produkcję <math>A \rightarrow \alpha B \beta</math> to do <i>FOLLOW(B)</i> dodajemy wszystkie symbole z <i>FIRST(β)</i> poza <math>\varepsilon</math></li> <li>Jeśli <math>A \rightarrow \alpha B \beta</math> lub <math>A \rightarrow \alpha B</math>, gdzie <math>\varepsilon \in FIRST(\beta)</math> to do <i>FOLLOW(B)</i> dodajemy wszystkie symbole z <i>FOLLOW(A)</i></li> </ol>
<b>LL(1) - <math>A \rightarrow \alpha</math></b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>Dla każdej produkcji z gramatyki wykonaj 2 i 3</li> <li>foreach <i>a</i> <math>\in T</math> if <i>a</i> <math>\in FIRST(\alpha)</math> to wpisz <math>A \rightarrow \alpha</math> do <i>M</i>[<i>A</i>, <i>a</i>]</li> <li>if <math>\varepsilon \in FIRST(\alpha)</math> to dla każdego <i>b</i> <math>\in FOLLOW(A)</math> wpisz <math>A \rightarrow \alpha</math> do <i>M</i>[<i>A</i>, <i>b</i>]</li> <li>PROTIP: nie ma w tabeli <math>\varepsilon</math>!</li> </ol>
<b>SLR</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>zbiory sytuacji</li> <li>tabelka + redukcje (zaznaczyć ew. konflikty)</li> <li>redukcja do FOLLOW(A) (if redukcja była z <math>A \rightarrow \beta</math>)</li> </ol>
<b>LR(1)</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>zbiory sytuacji z PODGLĄDEM</li> <li>podgląd początkowy \$</li> </ol>

<ol style="list-style-type: none"> <li>podgląd przy domknięciu: mamy <math>[A \rightarrow \alpha . B \beta, a] \in I</math> dla każdej produkcji z <math>B \rightarrow \gamma</math> dodaj <math>[B \rightarrow \cdot \gamma, FIRST(Ba)]</math></li> <li>tabelka + redukcje (zaznaczyć ew. konflikty)</li> </ol>
<b>LALR</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>zbiory sytuacji z PODGLĄDEM (SLR, ale z podglądem z LR(1))</li> <li>sklejamy jądra</li> </ol>
<b>LEADING(A)-pierwsze term. z A</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li><i>a</i> <math>\in LEADING(A)</math> jeśli mamy produkcję <math>A \rightarrow Ba \beta</math> lub <math>A \rightarrow a \beta</math></li> <li>if exists prod. <math>A \rightarrow B \alpha</math> i <i>a</i> <math>\in LEADING(B)</math> to <i>a</i> <math>\in LEADING(A)</math></li> <li>foreach nieterminali liczymy 1 i powtarzamy 2 aż nic się nie zmienia</li> </ol>
<b>TRAILING(A)-ostatnie term. z A</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li><i>a</i> <math>\in TRAILING(A)</math> jeśli mamy produkcję <math>A \rightarrow \beta a B</math> lub <math>A \rightarrow \beta a</math></li> <li>if exists prod. <math>A \rightarrow \alpha B</math> i <i>a</i> <math>\in TRAILING(B)</math> to <i>a</i> <math>\in TRAILING(A)</math></li> <li>foreach nieterminali liczymy 1 i powtarzamy 2 aż nic się nie zmienia</li> </ol>
<b>Tab. priorytetów</b> $\doteq \triangleleft \triangleright$
<i>TT</i> $T \doteq T$
<i>TNT</i> $T \doteq T$
<i>TN</i> foreach <i>a</i> $\in LEADING(N)$ do $T \triangleleft a$ (wiersze) $\Leftrightarrow$
<i>NT</i> foreach <i>a</i> $\in TRAILING(N)$ do $a \triangleright T$ (kolumny) $\Updownarrow$
\$    zawsze gorszy
<b>Zbiory sytuacji</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>Wzbogacenie <math>S' \rightarrow S</math></li> <li>Ponumerować produkcje (do redukcji!!!).</li> </ol>
$E \rightarrow \varepsilon$ $E \rightarrow .$
<ol style="list-style-type: none"> <li>dla kropek, na końcu w tabeli numer z produkcji</li> </ol>
<b>Rekurencja</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li><math>A \rightarrow A \alpha   B</math></li> <li><math>A \rightarrow \beta A'</math></li> <li><math>A' \rightarrow \alpha A'   \varepsilon</math></li> </ol>
<b>Faktoryzacja</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li><math>A \rightarrow \alpha \beta_1   ...   \alpha \beta_k</math></li> <li><math>A \rightarrow \alpha A'</math></li> <li><math>A' \rightarrow \beta_1   ...   \beta_k</math></li> </ol>

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	$a^{n!+n}c^nb^{n!+n}$	