

|   |
|---|
| <b>DFA</b> =( <i>Q</i> , <i>Σ</i> , <i>δ</i> , <i>q</i> <sub>0</sub> , <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> <sub>0</sub> stan początkowy   |
| <i>F</i> ⊆ <i>Q</i> zbiór stanów akceptujących  |
| <b>Minimalizacja DFA</b>  |
| 1. forall p końcowy, q niekończowy, oznacz (p,q)  |
| 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).                 |
| 3. nieoznaczone scalamy.  |
| <b>PDA</b> <i>M</i> = ( <i>Q</i> , <i>Σ</i> , <i>Γ</i> , <i>δ</i> , <i>q</i> <sub>0</sub> , <i>Z</i> <sub>0</sub> , <i>F</i> )  |
| <i>Q</i> skończony zbiór stanów   |
| <i>Σ</i> alfabet wejściowy  |
| <i>Γ</i> alfabet stosowy  |
| <i>q</i> <sub>0</sub> ∈ <i>Q</i> stan początkowy  |
| <i>Z</i> <sub>0</sub> ∈ <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 <sup><i>Q</i> × <i>Γ</i> *</sup>   |
| <b>LOP</b> 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:   |
| 1.   <i>v</i>   ≥ 1   |
| 2.   <i>uv</i>   ≤ <i>n</i>   |
| 3. ∀ <i>i</i> ∈ <i>ℕ</i> <i>z</i> <sup>'</sup> = <i>uv</i> <sup><i>i</i></sup> <i>w</i> ∈ <i>L</i>  |
| 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> <sup><i>i</i></sup> <i>w</i>   ∉ <i>L</i> a powinien.  |
| <b>LOP bezk.</b> 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:   |
| 1.   <i>vx</i>   ≥ 1  |
| 2.   <i>vw</i> <i>x</i>   ≤ <i>n</i>  |
| 3. ∀ <i>i</i> ∈ <i>ℕ</i> <i>z</i> <sup>'</sup> = <i>uv</i> <sup><i>i</i></sup> <i>w</i> <i>x</i> <sup><i>i</i></sup> <i>y</i> ∈ <i>L</i>  |
| <b>Lemat Ogdena</b> 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: |
| 1. <i>v</i> i <i>x</i> zawierają łącznie co najmniej jedną wyróżnioną pozycję   |
| 2. <i>vw</i> <i>x</i> zawiera co najwyżej <i>n</i> wyróżnionych pozycji   |
| 3. ∀ <i>i</i> ∈ <i>ℕ</i> <i>z</i> <sup>'</sup> = <i>uv</i> <sup><i>i</i></sup> <i>w</i> <i>x</i> <sup><i>i</i></sup> <i>y</i> ∈ <i>L</i>  |
| <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 → α gdzie A ∈ N i α ∈ (N ∪ T)* |
| S ∈ N - symbol początkowy  |

**Postać normalna Chomsky’ego** postaci:

*A* → *BC* albo *A* → *a*

Konstrukcje:

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

**FIRST(X) - dla symboli**

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

**FOLLOW(A) - dla nieterminali**

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

**LL(1) - *A* → α**

|  |
|--|
| 1. Dla każdej produkcji z gramatyki wykonaj 2 i 3  |
| 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> ]             |
| 3. if <i>ε</i> ∈ <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> ] |
| 4. PROTIP: nie ma w tabeli <i>ε</i> !  |

**SLR**

|  |
|--|
| 1. zbiory sytuacji   |
| 2. tabelka + redukcje (zaznaczyć ew. konflikty)            |
| 3. redukcja do FOLLOW(A) (if redukcja była z <i>A</i> → β) |

**LR(1)**

|                                |
|--------------------------------|
| 1. zbiory sytuacji z PODGLĄDEM |
| 2. podgląd początkowy \$       |

|  |
|--|
| 3. podgląd przy domknięciu: mamy [ <i>A</i> → <i>α . Bβ</i> , <i>a</i> ] ∈ <i>I</i> dla każdej produkcji z <i>B</i> → <i>γ</i> dodaj [ <i>B</i> → <i>•γ</i> , <i>FIRST(Ba)</i> ] |
| 4. tabelka + redukcje (zaznaczyć ew. konflikty)  |

**LALR**

|   |
|---|
| 1. zbiory sytuacji z PODGLĄDEM (SLR, ale z podglądem z LR(1)) |
| 2. sklejamy jądra   |

**LEADING(A)-pierwsze term. z A**

|  |
|--|
| 1. <i>a</i> ∈ <i>LEADING(A)</i> jeśli mamy produkcję <i>A</i> → <i>Baβ</i> lub <i>A</i> → <i>aβ</i>    |
| 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> |
| 3. foreach nieterminali liczymy 1 i powtarzamy 2 aż nic się nie zmienia                                |

**TRAILING(A)-ostatnie term. z A**

|  |
|--|
| 1. <i>a</i> ∈ <i>TRAILING(A)</i> jeśli mamy produkcję <i>A</i> → <i>βaB</i> lub <i>A</i> → <i>βa</i>     |
| 2. if exists prod. <i>A</i> → <i>αB</i> i <i>a</i> ∈ <i>TRAILING(B)</i> to <i>a</i> ∈ <i>TRAILING(A)</i> |
| 3. foreach nieterminali liczymy 1 i powtarzamy 2 aż nic się nie zmienia                                  |

**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**

|  |
|--|
| 1. Wzbogacenie <i>S'</i> → <i>S</i>        |
| 2. Ponumerować produkcje (do redukcji!!!). |

*E* → *ε* *E* → .

3. dla kropek, na końcu w tabeli numer z produkcji

**Rekurencja**

|                                      |
|--------------------------------------|
| 1. <i>A</i> → <i>Aα B</i>            |
| 2. <i>A</i> → <i>βA'</i>             |
| 3. <i>A'</i> → <i>αA'</i>   <i>ε</i> |

**Faktoryzacja**

|  |
|--|
| 1. <i>A</i> → <i>αβ<sub>1</sub> ... αβ<sub>k</sub></i> |
| 2. <i>A</i> → <i>αA'</i>                               |
| 3. <i>A'</i> → <i>β<sub>1</sub> ... β<sub>k</sub></i>  |

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