~ Seminar 5 ~

Definiție APD și mod de funcționare

Automat Pushdown (APD) / Pushdown Automaton (PDA)

 $APD = (Q, \Sigma, q_0, F, \delta, \Gamma, Z_0)$

Q mulțimea de stări (mulțime finită și nevidă)

 Σ alfabetul de intrare ("Sigma") (mulțime finită)

q₀ ∈ Q starea iniţială

F⊆Q mulţimea de stări finale

Γ alfabetul stivei ("Gamma") (multime finită și nevidă)

 $Z_0 \in \Gamma$ simbolul inițial al stivei

 $\delta: Q \times (\Sigma \cup {\lambda}) \times \Gamma \to 2^{Q \times \Gamma^*}$ funcția de tranziție ("delta")

Modul în care funcționează tranzițiile pentru un APD

- La intrare avem nevoie de 3 parametri:
 - starea curentă (element din mulțimea Q)
 - caracterul curent din cuvântul de intrare (element din mulțimea Σ) sau cuvântul vid λ
 - **simbolul** aflat în vârful stivei (element din mulțimea Γ)
- La ieșire vom avea 2 parametri:
 - starea în care ajungem (element din mulțimea Q)
 - **cuvântul** cu care <u>înlocuim</u> **simbolul** din vârful stivei (*element din mulțimea* Γ^*) (*stânga* cuvântului va fi vârful stivei)

Atenție! Simbolul din vârful stivei este mereu *eliminat* din stivă, înainte de a se adăuga noul cuvânt în locul lui.

În stivă ordinea de adăugare a literelor este de la dreapta spre stânga cuvântului.

Obs: Atenție, dacă ștergeți tot conținutul stivei, *automatul își oprește funcționarea*, pentru că nu poate aplica funcția delta dacă nu mai are parametrul al treilea (simbolul din vârful stivei). Deci asigurați-vă că nu se va întâmpla asta înainte de a fi citit tot cuvântul de intrare. În general e bine să-l păstrăm pe Z_0 la început și să-l eliminăm abia la final (eventual folosind o λ -tranziție).

• Modalități de acceptare a unui cuvânt de către un APD

(a) cu stări finale

 $L_F(APD) = \{ w \mid (q_0, w, Z_0) \vdash^* (p, \lambda, \alpha), p \in F, \alpha \in \Gamma^* \}$

(b) cu vidarea stivei

 $L_{\lambda}(APD) = \{ w \mid (q_0, w, Z_0) \vdash^* (p, \lambda, \lambda), p \in Q \}$

(c) cu stări finale și cu vidarea stivei

 $L_{F\&\lambda}(APD) = \{ w \mid (q_0, w, Z_0) \vdash^* (p, \lambda, \lambda), p \in F \}$

Obs:

- 1) În general vom folosi *litere mari pentru alfabetul stivei*, pentru a fi mai clară diferența între caracterele citite din cuvântul de intrare și cele din stivă.
- 2) La seminar vom folosi a 3-a metodă de acceptare (cu stări finale și vidarea stivei).

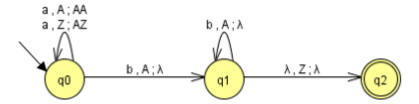
• Verificare acceptare cuvânt de către un APD

Folosim "configurații" (sau "descrieri instantanee") având 3 componente: starea curentă, ce a mai rămas de citit din cuvântul de intrare și (întreg!) conținutul stivei (partea stângă fiind vârful stivei, unde se fac ștergerile și scrierile).

La fiecare pas, căutăm pe graf tranziția care

- pleacă din starea curentă,
- citește prima literă din cuvântul curent (sau eventual λ) și
- citește din stivă primul caracter din cuvântul care reprezintă întreg conținutul stivei
- => în configurația următoare :
 - punem starea spre care a ajuns acea tranziție,
 - prima literă din cuvânt dispare dacă a fost citită (sau rămâne dacă s-a citit λ),
 - iar vârful stivei se înlocuiește cu cuvântul spus de tranziție (cel de după "/" sau ";"), iar restul stivei se concatenează după.

• Exemplu rezolvat: $L1 = \{a^n b^n \mid n \ge 1\}$ (discutat și la curs)



Verificare acceptare cuvânt

Fie n = 3 deci avem cuvântul a^3b^3 .

$$(q_0, a^3b^3, Z_0) \vdash (q_0, a^2b^3, AZ_0) \vdash (q_0, ab^3, AAZ_0) \vdash (q_0, b^3, AAAZ_0)$$

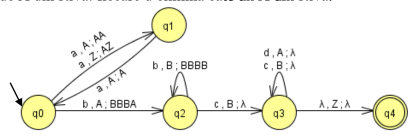
 $\vdash (q_1, b^2, AAZ_0) \vdash (q_1, b, AZ_0) \vdash (q_1, \lambda, Z_0) \vdash (q_2, \lambda, \lambda), q_2 \in F => a^3b^3$ cuvânt acceptat.

• Exemple:

$$L2 = \{a^{2n}b^kc^{3k}d^n \mid n \ge 1, k \ge 1\}$$

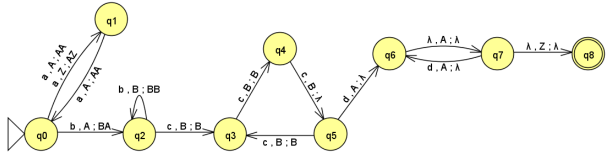
Idee rezolvare 1:

- 1) Scriem n de A în stivă: pentru fiecare 2 de a, primul adaugă un A în stivă, al doilea nu modifică stiva.
- 2) Scriem 3k de B în stivă: fiecare b adaugă câte 3 de B în stivă.
- 3) Ștergem 3k de B din stivă: fiecare c elimină câte un B din stivă.
- 4) Ștergem n de A din stivă: fiecare d elimină câte un A din stivă.



Idee rezolvare 2:

- 1) Scriem 2n de A în stivă: pentru fiecare 2 de a, ambii adaugă câte un A în stivă.
- 2) Scriem k de B în stivă: fiecare b adaugă câte un B în stivă.
- 3) Ștergem k de B din stivă: pentru fiecare 3 de c, primii 2 de c nu modifică stiva, iar al 3-lea c elimină un B din stivă.
- 4) Ștergem 2n de A din stivă: pentru fiecare 2 de A, un d elimină un A din stivă, iar o lambda-tranziție elimină al 2-lea A din stivă.



$$L3 = \left\{ a^{2n}b^{3n}c^{2k}d^{k+3} \mid n \geq 0, k \geq 1 \right\}$$

Idee rezolvare:

1) (Pentru verificarea parității a-urilor nu vom folosi circuit între 2 stări diferite, ci vom avea buclă pe aceeași stare dar vom folosi simboluri diferite în stivă.) Scriem 3n de B în stivă: pentru fiecare 2 de a,

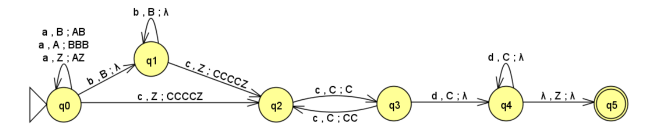
primul a adaugă un A în stivă, al doilea a elimină A din stivă și adaugă 3 de B.

- 2) Ștergem 3n de B din stivă: fiecare b elimină câte un B din stivă.
- 3) Scriem k+3 de C în stivă: pentru fiecare 2 de c,

primul c din pereche adaugă un C în stivă

(excepție: primul c din prima pereche adaugă 1+3=4 de C), al doilea c din pereche nu modifică stiva.

4) Ștergem k+3 de C din stivă: fiecare d elimină câte un C din stivă.

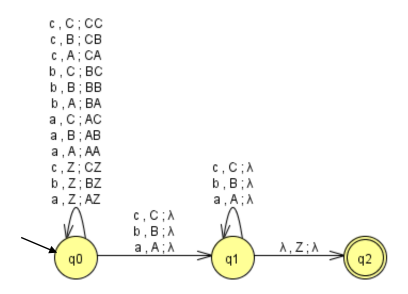


$$L4 = \{w \cdot w^R \mid w \in \{a, b, c\}^+\}$$

Idee rezolvare:

1) Cât timp citim prima parte din cuvânt îl salvăm în stivă: fiecare literă mică a/b/c adaugă în stivă litera corespunzătoare A/B/C.

2) Când presupunem că am ajuns la mijlocul cuvântului (schimbăm starea), cât timp citim a doua parte din cuvânt verificăm oglindirea cu cuvântul din stivă: fiecare literă mică a/b/c trebuie să steargă din stivă exact aceeasi literă A/B/C.



➤ Gramatici / Grammars

G = (N, T, S, P)

N = {A, B, C, ...} mulțimea de simboluri **neterminale** (mulțime finită și nevidă)

 $T = \{a, b, c, ...\}$ mulțimea de simboluri **terminale** (mulțime finită)

 $S \in N$ simbolul de start

P mulțimea de **producții** (sau reguli de producție)

Obs: $T = \Sigma$ (alfabetul peste care sunt definite cuvintele *generate* de gramatică)

* Gramatici regulate / Regular Grammars

Au doar producții de forma: $A \rightarrow aB \mid a \mid \lambda$, unde $A, B \in N$, $a \in T$

• Echivalența dintre Gramaticile regulate și Automatele finite

Gramatici regulate	Automate finite
N = mulțimea de simboluri neterminale	Q = mulțimea de stări
T = mulțimea de simboluri terminale	$\Sigma = $ alfabetul de intrare
$S \in N$ simbolul de start	$q_0 \in Q$ starea inițială
- producția $A \rightarrow aB$, cu $A, B \in N, a \in T$	- tranziția $\delta(q_A, a) = q_B$, cu $q_A, q_B \in Q$, $a \in \Sigma$
- producția $A \rightarrow a$, cu $A \in N$, $a \in T$	- tranziția $\delta(q_A, a) = q_f$, cu $q_A \in Q$, $a \in \Sigma$, $q_f \in F$
- producția $A \to \lambda$, cu $A \in N$	- tranziția $\delta(q_A, \lambda) = q_f$, cu $q_A \in Q$, $q_f \in F$ (sau direct <i>stare finală</i> $q_A \in F$)

- Mod funcționare gramatică:
 - Se începe de la cuvântul format doar din simbolul de start S.
 - Cât timp e posibil, se aplică un pas de derivare:
 - o se alege un neterminal din cuvântul curent și
 - o se alege o producție care are ca membru stâng acest neterminal,
 - o apoi se înlocuiește în cuvântul curent acel neterminal (o singură apariție a sa) cu membrul drept al acelei producții și se obține noul cuvânt curent.
 - Când cuvântul nu mai conține niciun neterminal înseamnă că s-a terminat generarea (și acel cuvânt obținut face parte din limbajul generat de gramatică).

Exemplu:

Pentru cuvântul $\alpha X\beta$, cu $X \in N$ și $\alpha, \beta \in (N \cup T)^*$ și producția $X \to w$, cu $X \in N$ și $w \in (N \cup T)^*$, rezultă cuvântul $\alpha w\beta$.

• Exemple:

 $D \rightarrow bB$ (7)

$$L1 = \{a^{n} \mid n \geq 0\}$$

$$S \rightarrow aS \mid \lambda$$

$$L2 = \{a^{n} \mid n \geq 1\}$$

$$S \rightarrow aS \mid a$$

$$L4 = \{a^{2n} \mid n \geq 1\}$$

$$S \rightarrow aA \mid \lambda$$

$$A \rightarrow aS$$

$$L5 = \{a^{2n+1} \mid n \geq 0\}$$

$$S \rightarrow aA \mid a$$

$$A \rightarrow aS$$

$$L6 = \{a^{2n+1} \mid n \geq 1\}$$

$$S \rightarrow aA$$

$$A \rightarrow aS \mid aB$$

$$A \rightarrow aS \mid aB$$

$$B \rightarrow a$$

$$L7 = \{a^{2n}b^{3k} \mid n \geq 1, k \geq 0\}$$

$$S \rightarrow aA \mid a$$

$$L7 = \{a^{2n}b^{3k} \mid n \geq 1, k \geq 0\}$$

$$S \rightarrow aA \mid a$$

$$L7 = \{a^{2n}b^{3k} \mid n \geq 1, k \geq 0\}$$

$$S \rightarrow aA \mid a$$

$$C \rightarrow aA \mid a$$

$$C \rightarrow aB \mid aB \mid a$$

$$C \rightarrow aB$$

• Verificare generare cuvânt de către gramatică:

Verificare generare cuvânt a^2b^3 :

$$S(1) \Rightarrow aA(3) \Rightarrow aaB(4) \Rightarrow aabC(6) \Rightarrow aabbD(7) \Rightarrow aabbbB(5) \Rightarrow aabbb$$

❖ Gramatici independente de context (GIC) / Context-free Grammars (CFG) Au producții de forma: $P \subseteq N \times (N \cup T)^*$

Adică <u>membrul stâng</u> al producției este un neterminal, iar <u>membrul drept</u> al producției poate fi cuvântul vid sau un cuvânt de orice lungime (finită) care conține oricâte neterminale și/sau terminale amestecate oricum.

• Exemple:

$$L1 = \{a^n b^n \mid n \ge 0\}$$

$$S \to aSb(1) \mid \lambda(2)$$

Pentru a genera cuvântul a^3b^3 :

$$S(1) \Rightarrow aSb(1) \Rightarrow aaSbb(1) \Rightarrow aaaSbbb(2) \Rightarrow aaabbb$$

$$L2 = \{a^{n}b^{n} \mid n \geq 1\}$$

$$S \rightarrow aSb \mid ab$$

$$L3 = \{a^{n}b^{2n} \mid n \geq 1\}$$

$$S \rightarrow aSbb \mid abb$$

$$L4 = \{a^{2n}b^{k}c^{3n} \mid n \geq 0, k \geq 1\}$$

$$S \rightarrow aaSccc \mid bA$$

$$A \rightarrow bA \mid \lambda$$

$$L5 = \{a^{2n}b^{k}c^{3n} \mid n \geq 1, k \geq 1\}$$

$$S \rightarrow aaSccc \mid aaAccc$$

$$A \rightarrow bA \mid b$$

$$Sau$$

$$S \rightarrow aaSccc \mid A$$

$$A \rightarrow bA \mid b$$

$$L6 = \{a^{n}b^{k}c^{2k}d^{n} \mid n \geq 1, k \geq 0\}$$

$$L7 = \{a^{n}b^{k}c^{2k}d^{n} \mid n \geq 0, k \geq 1\}$$

$$S \rightarrow aSd \mid aAd$$
 $S \rightarrow aSd \mid A$ $A \rightarrow bAcc \mid bcc$ sau $S \rightarrow aSd \mid bAcc$ $A \rightarrow bAcc \mid \lambda$

$$L8 = \{a^n b^{2n} c^{2k} d^k \mid n \ge 0, k \ge 1\}$$

$$S \to AB$$

$$A \to aAbb \mid \lambda$$

$$B \to ccBd \mid ccd$$