

# Γλώσσες Χωρίς Συμφραζόμενα

---

Διδάσκοντες: **Φ. Αφράτη, Δ. Φωτάκης**  
Επιμέλεια διαφανειών: **Δ. Φωτάκης**

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών  
και Μηχανικών Υπολογιστών

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



# Γλώσσα χωρίς Συμφραζόμενα

---

- Γραμματική χωρίς Συμφραζόμενα:
  - Παραγωγές  $P \subseteq (V - T) \times V^*$  ή  $A \rightarrow w, w \in V^*$   
(μόνο ένα τερματικό σύμβολο στα αριστερά).
  - Κανόνες εφαρμόζονται ανεξάρτητα από συμφραζόμενα  
του τερματικού συμβόλου (context-free).
- Λ είναι γλώσσα χωρίς  
συμφραζόμενα ( $\Gamma\chi\Sigma$ ) αν  
παράγεται από  
γραμματική χωρίς  
συμφραζόμενα.

$$\begin{array}{l} V = \{0, 1, S\}, \\ T = \{0, 1\}, \\ S \end{array}$$

$$\frac{\text{Παραγωγές } P}{S \rightarrow 0S1 \\ S \rightarrow \varepsilon}$$

---

$$\frac{\text{Παραγωγές } P}{S \rightarrow 0S0 \mid 1S1 \\ S \rightarrow 0 \mid 1 \mid \varepsilon}$$

---

# Παράδειγμα

---

- Γραμματική χωρίς συμφραζόμενα  $G(V, T, S, P)$ :

$$\begin{array}{l} V = \{0, 1, S\}, \quad \overline{\text{Παραγωγές } P} \\ T = \{0, 1\}, \quad \overline{S \rightarrow 0S1} \\ S \quad \quad \quad \overline{S \rightarrow \varepsilon} \end{array}$$

---

- Γλώσσα  $L(G) = \{0^n 1^n : n \geq 0\}$
- Υπάρχουν γλώσσες χωρίς συμφραζόμενα που **δεν είναι κανονικές.**

# Παράδειγμα

---

- Γραμματική χωρίς συμφραζόμενα  $G(V, T, S, P)$ :

$$\begin{array}{l} V = \{(,), S\}, \quad \text{Παραγωγές } P \\ T = \{(,\)} \\ S \end{array} \quad \overline{\frac{}{S \rightarrow (S) \mid SS}} \quad \overline{\frac{}{S \rightarrow \varepsilon}}$$

$L(G) = \{w \in \{(,\}\}^*: w \text{ έχει σωστά “ζυγισμένες” παρενθέσεις}\}$

# Παράδειγμα

---

- Γραμματική χωρίς συμφραζόμενα για γλώσσα

$L = \{u \in \{0, 1\}^*: u = ww^R\}$  (παλίνδρομα άρτιου μήκους).

$$\begin{array}{c} \text{Παραγωγές } P \\ \hline S \rightarrow 0S0 \mid 1S1 \mid \varepsilon \end{array}$$

- Γραμματική χωρίς συμφραζόμενα για γλώσσα όλων των συμβ/ρών που **δεν είναι παλινδρομικές**.

$$\begin{array}{c} \text{Παραγωγές } P \\ \hline S \rightarrow 0S0 \mid 1S1 \mid A \\ A \rightarrow 1B0 \mid 0B1 \\ B \rightarrow 0B \mid 1B \mid \varepsilon \end{array}$$

# Εκφραστικότητα

- Γλώσσες χωρίς συμφραζόμενα περιγράφουν:
    - Μικρά **υποσύνολα φυσικών** γλωσσών.
    - Αριθμητικές εκφράσεις.
    - **Γλώσσες προγραμματισμού** (C, C++, Pascal, ...).
      - Συνήθως σε Backus-Naur form.

$$V = \{E, O, \Pi, (,), \times, +, x, y, z, \dots\}$$

$$T = \{( , ), \times, +, x, y, z, \dots\}$$

E

$$\begin{array}{c} \text{Παραγωγές } P \\ \hline E \rightarrow O \mid E + O \\ O \rightarrow \Pi \mid O \times \Pi \\ \Pi \rightarrow (E) \mid x \mid y \mid z \mid \dots \end{array}$$

$\langle \text{expression} \rangle ::= \langle \text{term} \rangle \mid \langle \text{expression} \rangle + \langle \text{term} \rangle$   
 $\langle \text{term} \rangle ::= \langle \text{factor} \rangle \mid \langle \text{term} \rangle \times \langle \text{factor} \rangle$   
 $\langle \text{factor} \rangle ::= (\langle \text{expression} \rangle) \mid x \mid y \mid z \mid \dots$

# Κλειστότητα

---

- Οι γλώσσες χωρίς συμφραζόμενα είναι **κλειστές** ως προς  
ένωση και παράθεση (και Kleene star).
  - Έστω  $\Gamma\chi\Sigma G_1(V_1, T_1, S_1, P_1)$  και  $L_1 = L(G_1)$ .  
Έστω  $\Gamma\chi\Sigma G_2(V_2, T_2, S_2, P_2)$  και  $L_2 = L(G_2)$ .  
Θεωρούμε ότι  $(V_1 - T_1) \cap (V_2 - T_2) = \emptyset$
  - Ένωση  $L_1 \cup L_2$ :
    - Νέο αρχικό σύμβολο  $S$ , δύο νέες παραγωγές  $S \rightarrow S_1 \mid S_2$
    - $G(V_1 \cup V_2 \cup \{S\}, T_1 \cup T_2, S, P_1 \cup P_2 \cup \{S \rightarrow S_1 \mid S_2\})$
  - Παράθεση  $L_1 L_2$ :
    - Νέο αρχικό σύμβολο  $S$ , νέα παραγωγή  $S \rightarrow S_1 S_2$
    - $G(V_1 \cup V_2 \cup \{S\}, T_1 \cup T_2, S, P_1 \cup P_2 \cup \{S \rightarrow S_1 S_2\})$

# Κλειστότητα

---

- Οι γλώσσες χωρίς συμφραζόμενα είναι **κλειστές** ως προς **Kleene star** (και ένωση και παράθεση).
  - Έστω  $\Gamma\chi\Sigma G(V, T, S, P)$  και  $L = L(G)$ .
  - Kleene star  $L^*$ :
    - Νέο αρχικό σύμβολο  $S'$ , νέα παραγωγή  $S' \rightarrow S' S \mid \epsilon$
    - $G(V \cup \{S'\}, T, S, P \cup \{S' \rightarrow S' S \mid \epsilon\})$
- Παράδειγμα: Ν.δ.ο.  $L = \{a^i b^j c^k : j = i + k\}$  είναι  $\Gamma\chi\Sigma$ .
  - Έστω  $L_1 = \{a^i b^i : i \geq 0\}$  και  $L_2 = \{b^k c^k : k \geq 0\}$
  - $L = L_1 L_2$  (παράθεση των δύο γλωσσών).

# Περιοδικότητα $\Gamma\chi\Sigma$

---

- ('Απειρη) κανονική γλώσσα: μεγάλη συμβ/ρά οδηγεί DFA σε ίδια κατάσταση («κύκλος»).
  - Επανάληψη τμήματος συμβ/ράς που αντιστοιχεί σε κύκλο οδηγεί σε τελική κατάσταση (συμβ/ρά της γλώσσας).
- ('Απειρη)  $\Gamma\chi\Sigma$   $L$  παράγεται από γραμματική  $G(V, T, S, P)$ .
  - Έστω συμβ/ρά  $w = uxxyz$ : κατά την παραγωγή της εφαρμόζονται δύο διαφορετικές παραγωγές για μη-τερμ. Α:  
 $S \Rightarrow^* uAz \Rightarrow^* uvAyz \Rightarrow^* uxxyz$  με  $A \Rightarrow^* vAy$  και  $A \Rightarrow^* x$
  - Γλώσσα χωρίς συμφραζόμενα: για κάθε  $n \geq 0$ , εφαρμογή 1<sup>ης</sup>  $n$  φορές και μετά 2<sup>ης</sup> δίνει  $uv^nxy^nz \in L$   
 $S \Rightarrow^* uAz \Rightarrow^* uvAyz \Rightarrow^* uv^2Ay^2z \Rightarrow^* \dots \Rightarrow^* uv^nxy^nz$

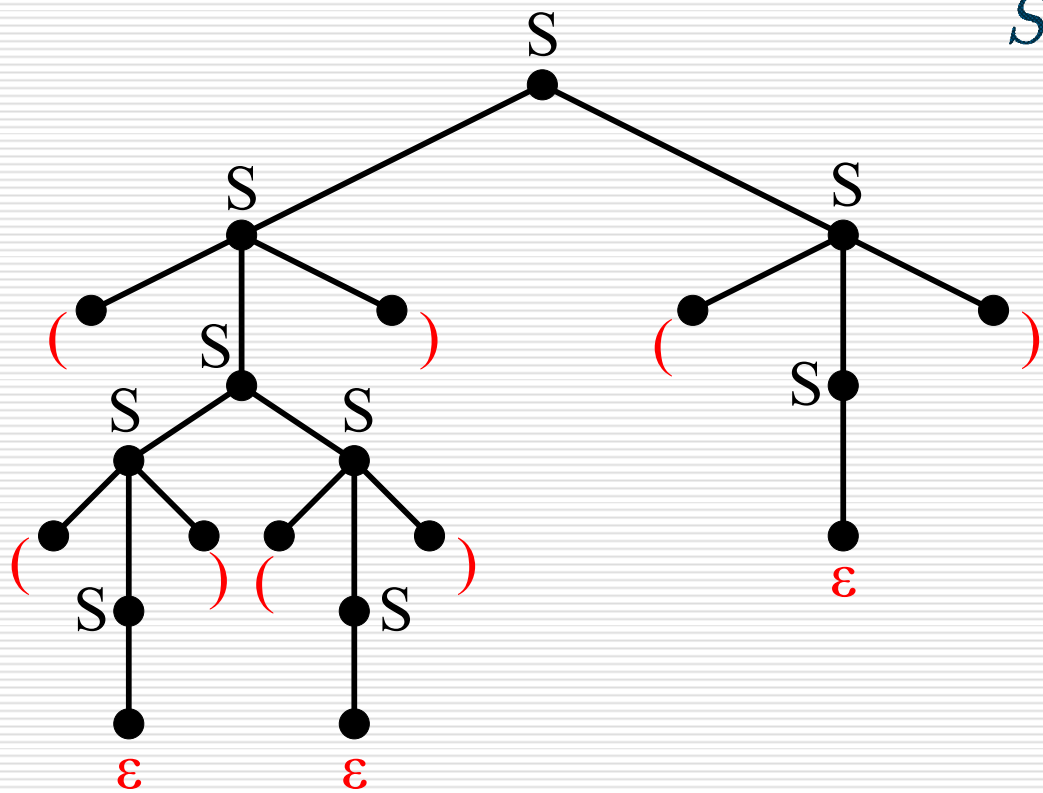
# Συντακτικά Δέντρα (parse trees)

---

- ... απεικονίζει την παραγωγή συμβ/ράς από γραμματική  $G(V, T, S, P)$ :
  - Ρίζα επιγράφεται με αρχικό σύμβολο  $S$ .
  - Κόμβοι επιγράφονται με σύμβολα του  $V$ .
    - Ενδιάμεσοι κόμβοι επιγράφονται με **μη-τερματικά**.
    - Φύλλα επιγράφονται με **τερματικά** ή  $\varepsilon$ .
  - (Ενδιάμεσος) κόμβος με επιγραφή  $A$  και παράθεση επιγραφών παιδιών του  $u \in V^*$  : εφαρμογή κανόνα  $A \rightarrow u$ .
  - Παράθεση επιγραφών φύλλων από αριστερά προς δεξιά δίνει τη συμβ/ρά που παράγεται από συντακτικό δέντρο.

# Παράδειγμα

---



$S \rightarrow SS \mid (S) \mid \epsilon$

$(( ))(( ))$

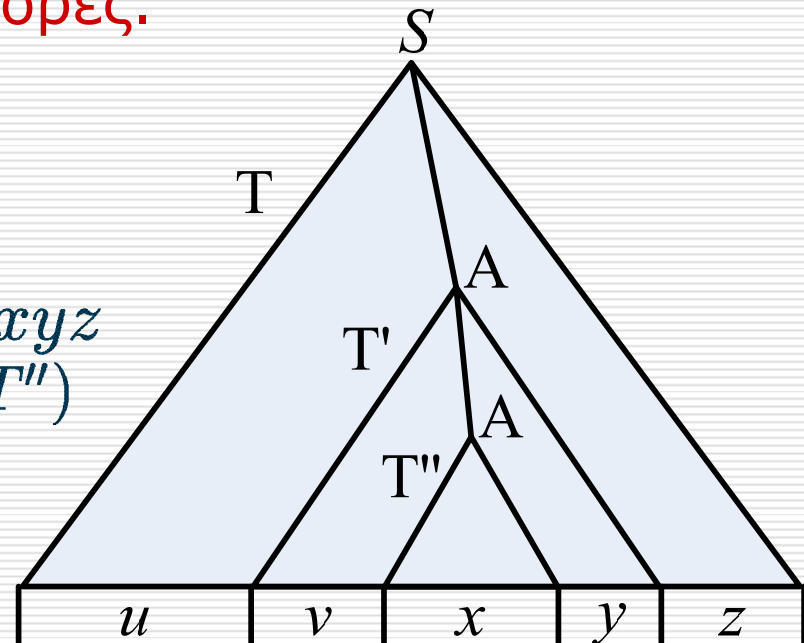
# Μεγάλες Συμβολοσειρές

---

- Γραμματική χωρίς συμφραζόμενα  $G(V, \Sigma, S, P)$ :
  - **Εύρος  $\varphi(G)$** : μέγιστος #συμβόλων σε δεξιό μέλος κανόνα.
    - Κάθε κόμβος συντακτικού δέντρου έχει  $\leq \varphi(G)$  παιδιά.
  - Παραγόμενη συμβ/ρά από συντακτικό δέντρο ύψους  $h$  έχει μήκος  $\leq \varphi(G)^h$
  - Κάθε συμβ/ρά με μήκος  $> \varphi(G)^{|N|}$  παράγεται από συντακτικό δέντρο ύψους  $\geq |N| + 1$ .
    - $N = V - \Sigma$  σύνολο μη τερματικών,  $|N| = \# \text{μη τερματικών}$ .
    - Υπάρχει κλάδος με  $\geq |N| + 2$  σύμβολα, 1 τερματικό.
    - Υπάρχει κλάδος όπου κάποιο μη-τερματικό σύμβολο εμφανίζεται τουλάχιστον δύο φορές.

# Μεγάλες Συμβολοσειρές

- Γραμματική χωρίς συμφραζόμενα  $G(V, \Sigma, S, P)$ .  
Κάθε συμβ/ρά  $w$ ,  $|w| > \varphi(G)^{|\Sigma|}$  παράγεται από συντακτικό δέντρο με κλάδο όπου κάποιο μη-τερματικό εμφανίζεται τουλάχιστον δύο φορές.
  - Έστω  $w = uvxyz$
  - Παραγωγή αναλύεται:
$$A \Rightarrow^* vAy \quad (T')$$
$$S \Rightarrow^* uAz \Rightarrow^* uvAyvz \Rightarrow^* uvxyz$$
$$S \Rightarrow^* uAz \qquad \qquad A \Rightarrow^* x \quad (T'')$$
  - Για κάθε #εφαρμογών  
1<sup>ης</sup> παραγωγής παίρνουμε συμβ/ρά στη γλώσσα  $L(G)$ .

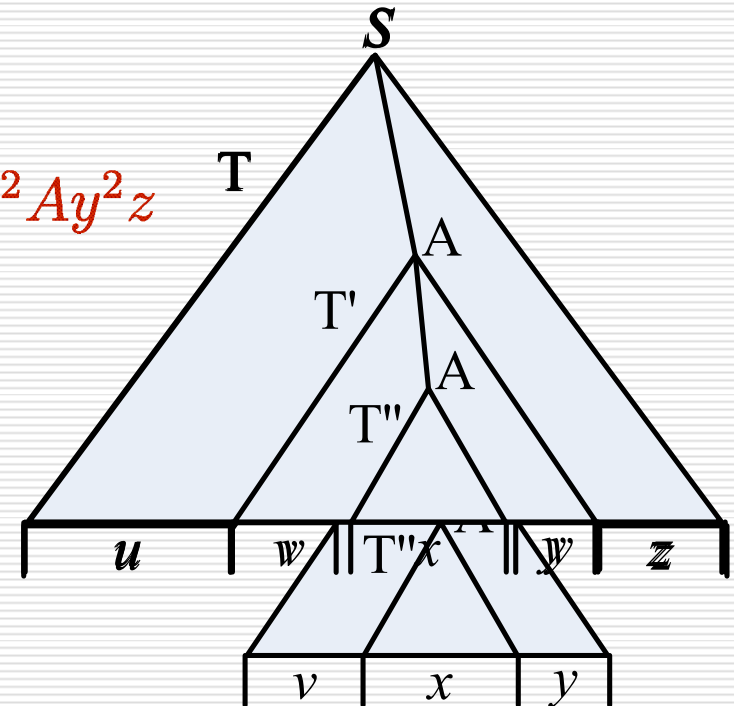


# «Φούσκωμα» Συμβολοσειράς

- Κάθε συμβ/ρά  $w$ ,  $|w| > \varphi(G)^{|\mathbb{N}|}$ , γράφεται  $w = uvxyz$  ώστε  $uv^nxy^nz \in L(G)$  για κάθε  $n \geq 0$ .

$$S \Rightarrow^* uAz \Rightarrow^* uvAyz \Rightarrow^* uvxyz = w$$

- $n = 0$ :  $S \Rightarrow^* uAz \Rightarrow^* uxz$
- $n = 1$ : εξ' ορισμού.
- $n = 2$ :  $S \Rightarrow^* uAz \Rightarrow^* uvAyz \Rightarrow^* uv^2Ay^2z$
- ... ΚΟΚ.



# Θεώρημα Άντλησης (Pumping Lemma)

---

- Για κάθε γλώσσα  $L$  χωρίς συμφραζόμενα, υπάρχει  $k \geq 1$  ώστε κάθε  $w \in L$ ,  $|w| > k$ , γράφεται  $w = uvxyz$  :
  1. για κάθε  $n \geq 0$ ,  $uv^nxy^nz \in L$ .
  2.  $|vy| > 0$  (τουλ. ένα από τα  $v$ ,  $y$  μη-κενό).
  3.  $|vxy| \leq k$
- Απόδειξη:
  - Αποδείξαμε το (1).
  - Για (2), συντακτικό δέντρο με ελάχιστο αριθμό κόμβων.
    - Κάθε κανόνας συνεισφέρει στην τελική συμβ/ρά.
  - Για (3), θεωρούμε δύο κατώτερες εμφανίσεις  $A$  στον αντίστοιχο κλάδο.

# Εφαρμογές

---

- Γλώσσα  $L = \{a^n b^n c^n : n \geq 0\}$  δεν είναι  $\Gamma \chi \Sigma$ .
  - Έστω αυθαίρετο  $k \geq 0$  (pumping length).
  - Θεωρούμε  $w = a^k b^k c^k$  και  $u, v, x, y, z$  ώστε
    - (i)  $|v y| > 0$ ,
    - (ii)  $|v x y| \leq k$ , και
    - (iii)  $w = u v x y z$ .
  - Λόγω (i) και (ii), συμβ/ρά  $v y$  περιέχει τουλάχιστον 1 και το πολύ 2 σύμβολα από a, b, c.
  - Άρα  $u v^2 x y^2 z \notin L$  γιατί περιέχει διαφορετικό αριθμό a, b, c.

# Εφαρμογές

---

- Γλώσσα  $L = \{a^i b^j c^m : 0 \leq i \leq j \leq m\}$  δεν είναι  $\Gamma \chi \Sigma$ .
  - Έστω αυθαίρετο  $k \geq 0$  (pumping length).
  - Θεωρούμε  $w = a^k b^k c^k$  και  $u, v, x, y, z$  ώστε
    - (i)  $|v y| > 0$ ,
    - (ii)  $|v x y| \leq k$ , και
    - (iii)  $w = u v x y z$ .
  - Λόγω (i) και (ii), συμβ/ρά  $v y$  περιέχει τουλάχιστον 1 και το πολύ 2 σύμβολα από a, b, c.
    - Αν  $v y$  περιέχει c (οπότε δεν περιέχει a), τότε  $u v^0 x y^0 z \notin L$  γιατί περιέχει περισσότερα a από b ή c.
    - Αν  $v y$  δεν περιέχει c, τότε  $u v^2 x y^2 z \notin L$  γιατί περιέχει λιγότερα c από a ή b.

# Εφαρμογές

---

- Γλώσσα  $L = \{ww : w \in \{0, 1\}^*\}$  δεν είναι  $\Gamma\chi\Sigma$ .
  - Έστω αυθαίρετο  $k \geq 0$  (pumping length).
  - Θεωρούμε  $w = 0^k 1^k 0^k 1^k$  και  $u, v, x, y, z$  ώστε
    - (i)  $|v y| > 0$ ,
    - (ii)  $|vxy| \leq k$ , και
    - (iii)  $w = uvxyz$ .
  - Αν  $vxy$  περιορίζεται στο 1<sup>o</sup> μισό, δηλ.  $|uvxy| \leq 2k$ :
    - $uv^2xy^2z \notin L$  γιατί πρώτο σύμβολο του 2<sup>ου</sup> μισού είναι 1.
  - Παρόμοια αν  $vxy$  περιορίζεται στο 2<sup>o</sup> μισό.
  - Αν  $vxy$  κατανέμεται και στα 2 μισά:
    - $uv^0xy^0z = 0^k 1^i 0^j 1^k \notin L$  γιατί  $i < k$ ,  $j \leq k$  ή  $i \leq k$ ,  $j < k$ .

# Εφαρμογές

---

- Γλώσσα  $L = \{1^n : n \text{ είναι πρώτος}\}$  δεν είναι  $\Gamma\chi\Sigma$ .
  - Έστω αυθαίρετο  $k \geq 0$  (**pumping length**).
  - Θεωρούμε  $w = 1^m$ , με ελάχιστος πρώτος  $> k$ , και  $u, v, x, y, z$ :
    - (i)  $|vy| > 0$ ,
    - (ii)  $|vxy| \leq k$ ,
    - (iii)  $w = uvxyz$ .
  - Έστω  $|vy| = t > 0$  και  $|uxz| = r$ ,  $r+t = m$ .
  - Είναι  $|uv^nxy^nz| = nr+t = m+(n-1)t$ .
  - Για  $n = m+1$ , ο αριθμός  $m+mt = m(t+1)$  **δεν** είναι **πρώτος**.
    - Άρα  $uv^{m+1}xy^{m+1}z \notin L$
  - Για αλφάβητα ενός συμβόλου,  $\Gamma\chi\Sigma$  είναι κανονικές.

# Εφαρμογές

---

- Ισχύει ότι η τομή μιας γλώσσας χωρίς συμφραζόμενα με μία κανονική γλώσσα είναι γλώσσα χωρίς συμφραζόμενα.
- Γλώσσα  $L = \{w \in \{a, b, c\} : w \text{ έχει ίσο αριθμό } a, b \text{ και } c\}$  δεν είναι χωρίς συμφραζόμενα.
  - Η γλώσσα  $L_1 = \{a^n b^n c^n : n \geq 0\}$  είναι τομή της  $L$  με κανονική γλώσσα  $a^* b^* c^*$ .
  - Αν  $L$  ήταν  $\Gamma \chi \Sigma$ , θα ήταν και η  $L_1$ . Άτοπο.

# Μη-Κλειστότητα

---

- Η κλάση των γλωσσών χωρίς συμφραζόμενα **δεν** είναι κλειστή ως προς **συμπλήρωμα** και **τομή**.
  - $L_1 = \{a^n b^n c^m : n \geq 0, m \geq 0\}$  γλώσσα χωρίς συμφραζόμενα.
  - $L_2 = \{a^m b^n c^n : m \geq 0, n \geq 0\}$  γλώσσα χωρίς συμφραζόμενα.
  - Τομή  $L_1 \cap L_2 = \{a^n b^n c^n : n \geq 0\}$  **δεν** είναι γλώσσα χωρίς συμφραζόμενα.
  - Μη-κλειστότητα ως προς συμπλήρωμα:  $L_1 \cap L_2 = \overline{\overline{L_1} \cup \overline{L_2}}$