ΚΛΕΙΣΤΟΤΗΤΕΣ ΠΡΑΞΕΩΝ στις Γ.Χ.Σ.

ΓΛΩΣΣΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΜΦΡΑΖΟΜΕΝΑ www.psounis.gr

Θεώρημα: Οι γλώσσες χωρίς συμφραζόμενα ΔΕΝ είναι

κλειστές στις πράξεις: Συμπλήρωμα, Τομή

Θεώρημα: Οι γλώσσες χωρίς συμφραζόμενα είναι κλειστές στις πράξεις: Ένωση, Παράθεση, Αστέρι Kleene.

Κλειστότητα των Γ.Χ.Σ στην Ένωση

- Η L₁ είναι Ανεξάρτητη Συμφραζομένων, άρα παράγεται από μία γραμματική χωρίς συμφραζόμενα, έστω με αρχικό κανόνα S₁. Η L₂ είναι Ανεξάρτητη Συμφραζομένων, άρα παράγεται από μία γραμματική χωρίς συμφραζόμενα, έστω με αρχικό κανόνα S_2
 - Η $L_1 \cup L_2$ παράγεται από την γραμματική χωρίς συμφραζόμενα με αρχικό κανόνα $\mathbf{S} \to \mathbf{S_1} \mid \mathbf{S_2}$ άρα είναι χωρίς συμφραζόμενα

Κλειστότητα των Γ.Χ.Σ στην Παράθεση

- Η L₁ είναι Ανεξάρτητη Συμφραζομένων, άρα παράγεται από μία γραμματική χωρίς συμφραζόμενα, έστω με αρχικό κανόνα S_1 . Η L_2 είναι Ανεξάρτητη Συμφραζομένων, άρα παράγεται από μία γραμματική χωρίς συμφραζόμενα, έστω με αρχικό κανόνα S_2
- Η L_1L_2 παράγεται από την γραμματική χωρίς συμφραζόμενα με αρχικό κανόνα $\mathbf{S} o S_1 S_2$ άρα είναι χωρίς συμφραζόμενα

Κλειστότητα των Γ.Χ.Σ στο Αστέρι KLeene

- Η L είναι Ανεξάρτητη Συμφραζομένων, άρα παράγεται από μία γραμματική χωρίς συμφραζόμενα, έστω με αρχικό κανόνα S₁
- Η L* παράγεται από την γραμματική χωρίς συμφραζόμενα με αρχικό κανόνα $\mathbf{S} \to S_1 S | \mathbf{\varepsilon}$ άρα είναι χωρίς συμφραζόμενα.

ΟΧΙ Κλειστότητα των Γ.Χ.Σ στο Συμπλήρωμα.

ΑΝΤΙΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:Πράγματι αν:

- L1 = $\{w \in \{\alpha, b, c\}^* \mid w \delta \varepsilon v \dot{\varepsilon} \chi \varepsilon \iota \dot{\sigma} \alpha a \kappa \alpha \iota b\}$
- $L2 = \{w \in \{\alpha, b, c\}^* \mid w \delta \varepsilon v \text{ έχει ίσα b και c}\}$ που είναι και οι δύο χωρίς συμφραζόμενα (γιατι;).

Τότε η ένωση τους είναι η γλώσσα $L' = \{w \in \{\alpha, b, c\}^* \mid w$ δεν έχει ίσα a και b ή δεν έχει ίσα b και c } και είναι γλώσσα χωρίς συμφραζόμενα (κλειστότητα της

ένωσης στις ΓΧΣ). Τότε το συμπλήρωμα της L' είναι η γλώσσα:

 $\overline{\mathrm{L}'} = \{ w \in \{\alpha, b, c\}^* \mid w$ έχει ίσα a, b και c $\}$ που δεν είναι χωρίς συμφραζόμενα (αποδεικνύεται με το λήμμα της άντλησης για γλώσσες χωρίς συμφραζόμενα).

ΟΧΙ Κλειστότητα των Γ.Χ.Σ στην Τομή.

ΑΝΤΙΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:Πράγματι αν:

- $L_1 = \{a^n b^n c^m | n, m \ge 0\}$
- $L_2 = \{a^m b^n c^n | n, m \ge 0\}$ Που είναι και οι δύο χωρίς συμφραζόμενα (έχουν γραμματική

χωρίς συμφραζόμενα)

Η τομή τους είναι η γλώσσα:

 $L_1 \cap L_2 = \{a^n b^n c^n | n \ge 0\}$

που όπως θα δούμε στο επόμενο μάθημα δεν είναι χωρίς συμφραζόμενα (αποδεικνύεται με το λήμμα της άντλησης για γλώσσες χωρίς συμφραζόμενα).