



**Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο**  
 Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών  
**Διακριτές Μέθοδοι για την Επιστήμη των Υπολογιστών**  
 Διδάσκοντες: Καθ. Φ. Αφράτη, Λεκτ. Δ. Φωτάκης  
**6η Σειρά Προτεινόμενων Ασκήσεων, Σχέδιο Λύσεων**

**Άσκηση 1 (Κανονικές Εκφράσεις).** Να γράψετε κανονικές εκφράσεις για τις γλώσσες:

1.  $L_1 = \{w \in \{0, 1\}^* : \eta \ w \ \text{δεν περιέχει τη συμβολοσειρά } 1111 \}$
2.  $L_2 = \{w \in \{0, 1\}^* : \eta \ w \ \text{περιέχει μία (ακριβώς) εμφάνιση της συμβολοσειράς } 1111 \}$
3.  $L_3 = \{w \in \{0, 1\}^* : \eta \ w \ \text{δεν περιέχει τη συμβολοσειρά } 101 \}$

*Λύση.* Μια κανονική έκφραση που περιγράφει την  $L_1$  είναι:

$$(0 \cup 10 \cup 110 \cup 1110)^*(\epsilon \cup 1 \cup 11 \cup 111)$$

Μια κανονική έκφραση που περιγράφει την  $L_2$  είναι:

$$(0 \cup 10 \cup 110 \cup 1110)^* 1111 (0 \cup 01 \cup 011 \cup 0111)^*$$

Για την  $L_3$ , πρέπει κάθε εμφάνιση της συμβολοσειράς 10 να ακολουθείται από τουλάχιστον ένα 0, ενώ δεν υπάρχει κάποιος περιορισμός όταν έχουμε μια ακολουθία από 0 ή μια ακολουθία από 1 ή μια ακολουθία από 0 που ακολουθείται από κάποια 1. Έτσι μια κανονική έκφραση που περιγράφει την  $L_3$  είναι:

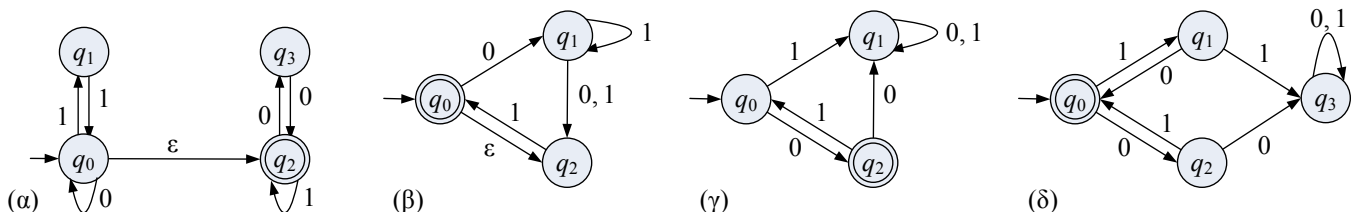
$$0^* 1^* (1000^* 1^*)^* 0^*$$

**Άσκηση 2 (Πεπερασμένα Αυτόματα).** (α) Να κατασκευάσετε πεπερασμένα αυτόματα (όχι κατ' ανάγκη ντετερμινιστικά) για τις παρακάτω γλώσσες:

1.  $L_1 = \{w \in \{0, 1\}^* : \eta \ w \ \text{περιέχει τουλάχιστον δύο εμφανίσεις της συμβολοσειράς } 1111 \}$
2.  $L_2 = \{w \in \{0, 1\}^* : \eta \ w \ \text{έχει άρτιο αριθμό } 0 \ \text{και δεν περιέχει τη συμβολοσειρά } 111 \}$

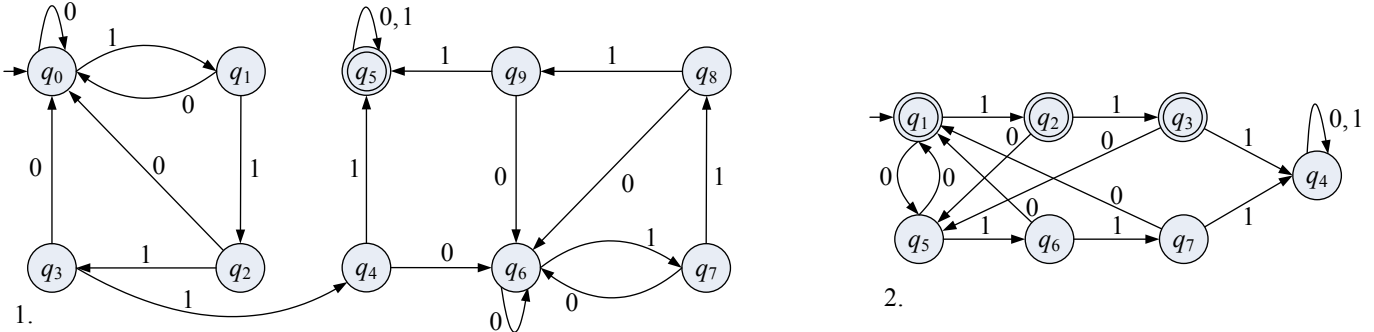
(β) Να μετατρέψετε τα μη ντετερμινιστικά αυτόματα των Σχημάτων 1.α και 1.β σε ντετερμινιστικά.

(γ) Να γράψετε κανονικές εκφράσεις για τις γλώσσες που αναγνωρίζονται από τα πεπερασμένα αυτόματα του Σχήματος 1.

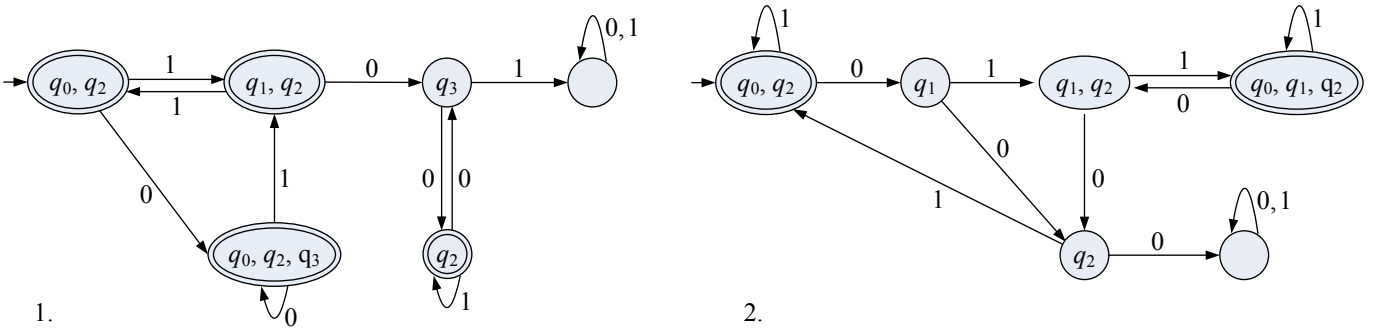


**Σχήμα 1.** Πεπερασμένα αυτόματα για το Θέμα 2.

Λύση. (α) (Ντετερμινιστικά) αυτόματα για τις γλώσσες  $L_1$  και  $L_2$  φαίνονται στο παρακάτω σχήμα. Το αυτόματο για την γλώσσα  $L_2$  ουσιαστικά προκύπτει θεωρώντας την “τομή” των αυτομάτων για την γλώσσα που περιλαμβάνει τις δυαδικές συμβολοσειρές με άρτιο πλήθος 0 και την γλώσσα που περιλαμβάνει τις δυαδικές συμβολοσειρές που δεν περιέχουν το 111.



(β) Το αποτέλεσμα της μετατροπής φαίνεται στο παρακάτω σχήμα:



(γ) Για το αυτόματο το Σχήματος 1.α είναι:  $(11 \cup 0)^*(00 \cup 1)^*$ . Για το αυτόματο το Σχήματος 1.β είναι:  $((\varepsilon \cup 01^*(0 \cup 1))1)^*$ . Για το αυτόματο το Σχήματος 1.γ είναι:  $0(10)^*$ . Για το αυτόματο το Σχήματος 1.δ είναι:  $(10 \cup 01)^*$ .  $\square$

**Άσκηση 3 (Κανονικές και Μη Κανονικές Γλώσσες).** Είναι κανονικές οι παρακάτω γλώσσες; Αν μια γλώσσα δεν είναι κανονική, να το αποδείξετε χρησιμοποιώντας είτε το Λήμμα Άντλησης είτε κάποια ιδιότητα κλειστότητας. Αν μια γλώσσα είναι κανονική, να το αιτιολογήσετε κατάλληλα.

1.  $L_1 = \{w \in \{0, 1\}^* : \text{το πλήθος των } 0 \text{ στην } w \text{ είναι διπλάσιο από το πλήθος των } 1\}$
2.  $L_2 = \{ww : w \in \{0, 1\}^*, |w| \leq 10^{100}\}$
3.  $L_3 = \{w \in \{0, 1\}^* : \eta \ w \ \text{δεν είναι παλινδρομική}\}$
4.  $L_4 = \{0^n 1^m : n \neq m\}$
5. Η γλώσσα που παράγεται από την γραμματική  $G = (V, \Sigma, R, S)$ , όπου  $V = \{S, A, B, 0, 1\}$ ,  $\Sigma = \{0, 1\}$ , και το σύνολο κανόνων είναι  $R = \{S \rightarrow AA \mid B, A \rightarrow 0A \mid A0 \mid 1, B \rightarrow 0B00 \mid 1\}$ .

Λύση. (1) Θα δείξουμε ότι η (άπειρη) γλώσσα  $L_1$  δεν είναι κανονική χρησιμοποιώντας το Λήμμα Άντλησης. Υποθέτουμε λοιπόν ότι η  $L_1$  είναι κανονική, και θα καταλήξουμε σε άτοπο, παρουσιάζοντας μια αρκετά μεγάλη συμβολοσειρά της  $L_1$  για την οποία το Λήμμα Άντλησης δεν ισχύει.

Έστω  $k \geq 1$  το pumping length για τη γλώσσα  $L_1$ . Θεωρούμε τη συμβολοσειρά  $w = 0^{2k} 1^k \in L_1$ . Σύμφωνα με το Λήμμα Άντλησης, πρέπει να υπάρχουν συμβολοσειρές  $x, y, z$  τέτοιες ώστε (i)  $w = xyz$ , (ii)  $y \neq \varepsilon$ , (iii)  $|xy| \leq k$ , και (iv) για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ ,  $xy^n z \in L_1$ . Λόγω των (i), (ii), και (iii), πρέπει  $x = 0^{\ell_1}$ , για κάποιο  $\ell_1 \in \mathbb{N}$ ,  $y = 0^{\ell_2}$ , για κάποιο  $\ell_2 \in \mathbb{N}$ , με  $\ell_2 > 0$  και  $\ell_1 + \ell_2 \leq k$ , και  $z = 0^{2k - (\ell_1 + \ell_2)} 1^k$ . Τότε

όμως δεν ισχύει το (iv), αφού  $xy^0z = 0^{2k-\ell_2}1^k \notin L_1$ , επειδή το πλήθος των 0 είναι μικρότερο από το διπλάσιο του πλήθους των 1. Συνεπώς η  $L_1$  δεν είναι κανονική.

(2) Η γλώσσα  $L_2$  είναι κανονική γιατί είναι πεπερασμένη. Γνωρίζουμε ότι κάθε πεπερασμένη γλώσσα είναι κανονική.

(3) Το συμπλήρωμα  $\overline{L_3}$  της  $L_3$  είναι η γλώσσα που περιλαμβάνει όλες τις παλινδρομικές δυαδικές συμβολοσειρές. Γνωρίζουμε ότι η γλώσσα  $\overline{L_3}$  δεν είναι κανονική. Επειδή οι κανονικές γλώσσες είναι κλειστές ως προς το συμπλήρωμα, ούτε η  $L_3$  είναι κανονική.

(4) Παρατηρούμε ότι  $\overline{L_4} \cap 0^*1^* = \{0^n1^n : n \geq 0\}$  (μια συμβολοσειρά που ανήκει στην  $0^*1^*$  και δεν ανήκει στην  $L_4$  πρέπει να αρχίζει με κάποια 0 ακολουθούμενα από το ίδιο πλήθος 1). Επειδή οι κανονικές γλώσσες είναι κλειστές ως προς την τομή και η γλώσσα  $\{0^n1^n : n \geq 0\}$  δεν είναι κανονική, η γλώσσα  $\overline{L_4}$  δεν είναι κανονική. Συνεπώς, επειδή οι κανονικές γλώσσες είναι κλειστές ως προς το συμπλήρωμα, ούτε η  $L_4$  είναι κανονική.

(5) Παρατηρούμε ότι η γλώσσα  $L(G)$  που παράγεται από την γραμματική  $G$  είναι η ένωση δύο (ξένων μεταξύ τους) γλωσσών: της  $L_1$  που αναπαρίσταται από την κανονική έκφραση  $0^*10^*10^*$  (προκύπτει από τους κανόνες  $S \rightarrow AA$  και  $A \rightarrow 0A \mid A0 \mid 1$ , δείτε ότι ο δεύτερος κανόνας παράγει την γλώσσα  $0^*10^*$ ), και της  $L_2 = \{0^n10^{2n} : n \geq 0\}$  που προκύπτει από τους κανόνες  $S \rightarrow B$  και  $B \rightarrow 0B00 \mid 1$ . Θα δείξουμε ότι η (άπειρη) γλώσσα  $L(G) = L_1 \cup L_2$  δεν είναι κανονική χρησιμοποιώντας το Λήμμα Αντλησης. Υποθέτουμε λοιπόν ότι η  $L(G)$  είναι κανονική, και θα καταλήξουμε σε άτοπο.

Έστω  $k \geq 1$  το pumping length για τη γλώσσα  $L(G)$ . Θεωρούμε τη συμβολοσειρά  $w = 0^k10^{2k} \in L(G)$ . Σύμφωνα με το Λήμμα Αντλησης, πρέπει να υπάρχουν συμβολοσειρές  $x, y, z$  τέτοιες ώστε (i)  $w = xyz$ , (ii)  $y \neq \varepsilon$ , (iii)  $|xy| \leq k$ , και (iv) για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ ,  $xy^n z \in L(G)$ . Λόγω των (i), (ii), και (iii), πρέπει  $x = 0^{\ell_1}$ , για κάποιο  $\ell_1 \in \mathbb{N}$ ,  $y = 0^{\ell_2}$ , για κάποιο  $\ell_2 \in \mathbb{N}$ , με  $\ell_2 > 0$  και  $\ell_1 + \ell_2 \leq k$ , και  $z = 0^{k-(\ell_1+\ell_2)}10^{2k}$ . Θεωρούμε την  $xy^0z = 0^{k-\ell_2}10^{2k}$ . Παρατηρούμε ότι  $0^{k-\ell_2}10^{2k} \notin L_1$ , γιατί περιέχει μόνο ένα 1, και ότι  $0^{k-\ell_2}10^{2k} \notin L_2$ , γιατί το πλήθος των μηδενικών πριν το 1 είναι μικρότερο από το ήμισυ του πλήθους των μηδενικών μετά το 1. Άρα  $0^{k-\ell_2}10^{2k} \notin L(G)$ . Συνεπώς η  $L(G)$  δεν είναι κανονική.  $\square$

**Άσκηση 4 (Γραμματικές).** Να διατυπώσετε γραμματικές χωρίς συμφραζόμενα που παράγουν τις παρακάτω γλώσσες. Αν μια γλώσσα είναι κανονική, η αντίστοιχη γραμματική πρέπει να είναι κανονική.

1.  $L_1 = \{a^m b^n c^p : p \geq m + n, m, n \geq 0\}$
2.  $L_2 = \{w \in \{0, 1\}^* : \eta \ w \ \acute{\epsilon}\chi\epsilon\ \text{περιττό μήκος και το μεσαίο της σύμβολο είναι } 0\}$
3.  $L_3 = \{w \in \{0, 1\}^* : \text{το πλήθος των } 1 \text{ στην } w \text{ είναι διαφορετικό από το πλήθος των } 0\}$
4.  $L_4 = \{w \in \{0, 1\}^* : \eta \ w \ \text{δεν περιέχει τρία συνεχόμενα } 1\}$

*Λύση.* (1) Η  $L_1$  είναι γλώσσα χωρίς συμφραζόμενα (αλλά όχι κανονική). Παράγεται από μια γραμματική χωρίς συμφραζόμενα  $G_1(V_1, T_1, S, P_1)$  με αλφάβητο  $V_1 = \{S, B, C, a, b, c\}$ , σύνολο τερματικών συμβόλων  $T_1 = \{a, b, c\}$ , και το παρακάτω σύνολο κανόνων παραγωγής:

Κανόνες Παραγωγής $P_1$
$S \rightarrow aSc \mid B$
$B \rightarrow bBc \mid C$
$C \rightarrow Cc \mid \varepsilon$

(2) Η  $L_2$  είναι γλώσσα χωρίς συμφραζόμενα (αλλά όχι κανονική, επιβεβαιώστε το). Παράγεται από μια γραμματική χωρίς συμφραζόμενα  $G_2(V_2, T, S, P_2)$  με αλφάβητο  $V_2 = \{S, 0, 1\}$ , σύνολο τερματικών συμβόλων  $T = \{0, 1\}$ , και το παρακάτω σύνολο κανόνων παραγωγής:

$$\begin{array}{c} \hline \text{Κανόνες Παραγωγής } P_2 \\ \hline S \rightarrow 0S0 \mid 0S1 \mid 1S0 \mid 1S1 \mid 0 \\ \hline \end{array}$$

(3) Η  $L_3$  είναι γλώσσα χωρίς συμφραζόμενα (αλλά όχι κανονική). Παράγεται από μια γραμματική χωρίς συμφραζόμενα  $G_3(V_3, T, S, P_3)$  με αλφάβητο  $V_3 = \{S, S_{0+}, S_0, A_0, B_0, S_{1+}, S_1, A_1, B_1, 0, 1\}$ , και σύνολο τερματικών συμβόλων  $T = \{0, 1\}$ .

Μπορούμε να καταλήξουμε στο  $P_3$  αν τροποποιήσουμε κατάλληλα το σύνολο κανόνων παραγωγής  $P_2$ , το οποίο παράγει όλες τις συμβολοσειρές με το ίδιο πλήθος 0 και 1 (και μόνον αυτές):

$$\begin{array}{c} \hline \text{Κανόνες Παραγωγής } P_2 \\ \hline S \rightarrow AB \mid BA \mid \varepsilon \\ A \rightarrow 0 \mid AS \mid SA \\ B \rightarrow 1 \mid BS \mid SB \\ \hline \end{array}$$

Η ιδέα είναι να προσθέσουμε ένα νέο αρχικό σύμβολο με αποστολή την παραγωγή κάποιων επιπλέον 0 (τουλάχιστον ενός). Τα επιπλέον 0 θα παισιώνονται από υποσυμβολοσειρές με το ίδιο πλήθος 0 και 1. Έτσι δημιουργούμε το σύνολο κανόνων παραγωγής  $P_{0+}$  που παράγει όλες τις συμβολοσειρές όπου το πλήθος των 0 είναι μεγαλύτερο από το πλήθος των 1 (και μόνον αυτές):

$$\begin{array}{c} \hline \text{Κανόνες Παραγωγής } P_{0+} \\ \hline S_{0+} \rightarrow S_0 0 S_0 \\ S_0 \rightarrow A_0 B_0 \mid B_0 A_0 \mid S_{0+} \mid \varepsilon \\ A_0 \rightarrow 0 \mid A_0 S_0 \mid S_0 A_0 \\ B_0 \rightarrow 1 \mid B_0 S_0 \mid S_0 B_0 \\ \hline \end{array}$$

Δεν είναι δύσκολο να διαπιστώσουμε ότι το σύνολο κανόνων παραγωγής  $P_{0+}$  παράγει μόνο συμβολοσειρές όπου το πλήθος των 0 είναι μεγαλύτερο από το πλήθος των 1. Χρειάζεται ένα επαγωγικό επιχείρημα για να επιβεβαιώσουμε ότι το  $P_{0+}$  παράγει όλες τις συμβολοσειρές όπου το πλήθος των 0 είναι μεγαλύτερο από το πλήθος των 1.

Αντίστοιχα δημιουργούμε το σύνολο κανόνων παραγωγής  $P_{1+}$  που παράγει όλες τις συμβολοσειρές όπου το πλήθος των 1 είναι μεγαλύτερο από το πλήθος των 0 (και μόνον αυτές). Το ζητούμενο σύνολο κανόνων παραγωγής  $P_3$  προκύπτει από την ένωση των  $P_{0+}$  και  $P_{1+}$ .

$$\begin{array}{c} \hline \text{Κανόνες Παραγωγής } P_3 \\ \hline S \rightarrow S_{0+} \mid S_{1+} \\ S_{0+} \rightarrow S_0 0 S_0 \\ S_0 \rightarrow A_0 B_0 \mid B_0 A_0 \mid S_{0+} \mid \varepsilon \\ A_0 \rightarrow 0 \mid A_0 S_0 \mid S_0 A_0 \\ B_0 \rightarrow 1 \mid B_0 S_0 \mid S_0 B_0 \\ S_{1+} \rightarrow S_1 1 S_1 \\ S_1 \rightarrow A_1 B_1 \mid B_1 A_1 \mid S_{1+} \mid \varepsilon \\ A_1 \rightarrow 0 \mid A_1 S_1 \mid S_1 A_1 \\ B_1 \rightarrow 1 \mid B_1 S_1 \mid S_1 B_1 \\ \hline \end{array}$$

(4) Η  $L_4$  είναι κανονική γλώσσα και παράγεται από μια κανονική γραμματική  $G_4(V_4, T, S, P_4)$  με αλφάβητο  $V = \{S, A_1, A_2, 0, 1\}$ , σύνολο τερματικών συμβόλων  $T = \{0, 1\}$ , και το παρακάτω σύνολο κανόνων παραγωγής:

Κανόνες Παραγωγής $P_4$	
$S$	$\rightarrow 0S \mid 1A_1 \mid \varepsilon$
$A_1$	$\rightarrow 0S \mid 1A_2 \mid \varepsilon$
$A_2$	$\rightarrow 0S \mid \varepsilon$

**Άσκηση 5.** Ποιες από τις παρακάτω γλώσσες είναι χωρίς συμφραζόμενα; Αν μια γλώσσα δεν είναι χωρίς συμφραζόμενα, να το αποδείξετε χρησιμοποιώντας είτε το Λήμμα Άντλησης είτε κάποια ιδιότητα κλειστότητας. Αν μια γλώσσα είναι χωρίς συμφραζόμενα, να το αιτιολογήσετε κατάλληλα.

- $L_1 = \{0^n 1^m : n \neq m\}$
- $L_2 = \{0^n 1^n 0^n 1^n : n \geq 0\}$
- $L_3 = \{auabwbcvc : u, w, v \in \{a, b, c\}^*, |u| = |w| = |v|\}$
- $L_4 = \{w \in \{0, 1\}^* : \eta \ w \ \epsilon\acute{\iota}\nu\alpha\ \pi\alpha\lambda\iota\nu\delta\rho\omicron\mu\iota\kappa\acute{\eta}\ \kappa\alpha\iota\ \pi\epsilon\rho\iota\acute{\epsilon}\chi\epsilon\iota\ \tau\omicron\ \acute{\iota}\delta\iota\omicron\ \pi\acute{\lambda}\eta\theta\omicron\varsigma\ \alpha\pi\acute{o}\ 0\ \kappa\alpha\iota\ 1\}$

*Λύση.* (1) Έχουμε αποδείξει ότι η  $L_1$  δεν είναι κανονική. Θα δείξουμε ότι η  $L_1$  είναι γλώσσα χωρίς συμφραζόμενα διατυπώνοντας μια γραμματική  $G_1(V_1, T, S, P_1)$  χωρίς συμφραζόμενα που την παράγει. Το αλφάβητο της  $G_1$  είναι  $V_1 = \{S, S_0, A, S_1, B, 0, 1\}$ , και το σύνολο τερματικών συμβόλων είναι  $T = \{0, 1\}$ . Για τους κανόνες παραγωγής, εργαζόμαστε όπως στο Θέμα 4.3, δηλ. διατυπώνουμε και συνδυάζουμε δύο σύνολα κανόνων παραγωγής, ένα (με αρχικό σύμβολο  $S_0$ ) που παράγει την γλώσσα  $\{0^n 1^m : n > m\}$ , και ένα (με αρχικό σύμβολο  $S_1$ ) που παράγει την γλώσσα  $\{0^n 1^m : n < m\}$ .

Κανόνες Παραγωγής $P_1$	
$S$	$\rightarrow S_0 \mid S_1$
$S_0$	$\rightarrow 0S_0 1 \mid A$
$A$	$\rightarrow 0S_0 \mid 0$
$S_1$	$\rightarrow 0S_1 1 \mid B$
$B$	$\rightarrow S_1 1 \mid 1$

(2) Θα δείξουμε ότι η (άπειρη) γλώσσα  $L_2$  δεν είναι γλώσσα χωρίς συμφραζόμενα χρησιμοποιώντας το αντίστοιχο Λήμμα Άντλησης. Υποθέτουμε λοιπόν ότι η  $L_2$  είναι γλώσσα χωρίς συμφραζόμενα, και θα καταλήξουμε σε άτοπο.

Έστω  $k \geq 1$  το pumping length για την γλώσσα  $L_2$ . Θεωρούμε τη συμβολοσειρά  $w = 0^k 1^k 0^k 1^k \in L_2$ . Σύμφωνα με το Λήμμα Άντλησης, πρέπει να υπάρχουν συμβολοσειρές  $u, v, x, y, z$  τέτοιες ώστε (i)  $w = uvxyz$ , (ii)  $|vy| > 0$ , (iii)  $|vxy| \leq k$ , και (iv) για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ ,  $uv^n xy^n z \in L_2$ . Διακρίνουμε τις παρακάτω περιπτώσεις:

- Αν η  $v$  είναι μη κενή και αποτελείται από ένα μόνο σύμβολο, π.χ. η  $v$  αποτελείται μόνο από 0, τότε  $uv^0 xy^0 z \notin L_2$  γιατί το πλήθος των 0 στο ένα τμήμα της  $uv^0 xy^0 z$  είναι διαφορετικό από το πλήθος των 0 στο άλλο τμήμα της (π.χ. αν η  $v$  αποτελεί υποσυμβολοσειρά του πρώτου  $0^k$ , η  $vxy$  αποτελεί υποσυμβολοσειρά του πρώτου μισού της  $w$  επειδή  $|vxy| \leq k$ , οπότε το πρώτο μισό της  $uv^0 xy^0 z$  έχει λιγότερα μηδενικά από το δεύτερο μισό της). Αντίστοιχη είναι η περίπτωση όπου η  $v$  είναι μη κενή και αποτελείται μόνο από 1.
- Χειριζόμαστε αντίστοιχα την περίπτωση όπου η  $y$  είναι μη κενή και αποτελείται από ένα μόνο σύμβολο.
- Διαφορετικά, τουλάχιστον μία από τις  $v, y$  είναι μη κενή και αποτελείται τόσο από 0 όσο και από 1. Τότε  $uv^2 xy^2 z \notin L_2$  γιατί στην  $uv^2 xy^2 z$  υπάρχουν περισσότερα από δύο σημεία όπου κάποιο 0 ακολουθείται από κάποιο 1.

Συνεπώς η  $L_2$  δεν είναι γλώσσα χωρίς συμφραζόμενα.

(3) Παρατηρούμε ότι  $L_3 \cap a^*b^*c^* = \{a^n b^n c^n : n \geq 2\}$ . Επειδή η τομή μια γλώσσας χωρίς συμφραζόμενα με μια κανονική γλώσσα είναι γλώσσα χωρίς συμφραζόμενα, και επειδή η  $\{a^n b^n c^n : n \geq 2\}$  δεν είναι γλώσσα χωρίς συμφραζόμενα, συμπεραίνουμε ότι η  $L_3$  δεν είναι γλώσσα χωρίς συμφραζόμενα.

(4) Θα δείξουμε ότι η (άπειρη) γλώσσα  $L_4$  δεν είναι γλώσσα χωρίς συμφραζόμενα χρησιμοποιώντας το αντίστοιχο Λήμμα Αντίλησης. Υποθέτουμε λοιπόν ότι η  $L_4$  είναι γλώσσα χωρίς συμφραζόμενα, και θα καταλήξουμε σε άτοπο.

Έστω  $k \geq 1$  το pumping length για την γλώσσα  $L_4$ . Θεωρούμε τη συμβολοσειρά  $w = 0^k 1^k 1^k 0^k \in L_4$ . Σύμφωνα με το Λήμμα Αντίλησης, πρέπει να υπάρχουν συμβολοσειρές  $u, v, x, y, z$  τέτοιες ώστε (i)  $w = uvxyz$ , (ii)  $|vy| > 0$ , (iii)  $|vxy| \leq k$ , και (iv) για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ ,  $uv^n xy^n z \in L_4$ . Διακρίνουμε τις παρακάτω περιπτώσεις:

- Αν η  $vy$  αποτελείται μόνο από 0 (ή αντίστοιχα μόνο από 1), τότε  $uv^2 xy^2 z \notin L_4$  γιατί περιέχει διαφορετικό πλήθος από 0 και 1.
- Αν η  $v$  είναι μη κενή και αποτελείται μόνο από 0 και η  $y$  είναι μη κενή και αποτελείται μόνο από 1 (ή αντίστροφα), τότε  $uv^2 xy^2 z \notin L_4$  γιατί δεν είναι παλινδρομική.
- Αν μια μόνο από τις  $v, y$  αποτελείται τόσο από 0 όσο και από 1 (η άλλη μπορεί να είναι κενή ή να αποτελείται από ένα μόνο σύμβολο), τότε  $uv^2 xy^2 z \notin L_4$  γιατί δεν είναι παλινδρομική.
- Τέλος παρατηρούμε ότι επειδή  $|vxy| \leq k$ , δεν είναι δυνατόν αμφότερες οι  $v$  και  $y$  να είναι μη κενές και να αποτελούνται τόσο από 0 όσο και από 1.

Συνεπώς η  $L_4$  δεν είναι γλώσσα χωρίς συμφραζόμενα. □