

## ΕΝΟΤΗΤΑ 4: ΓΛΩΣΣΕΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΣΥΜΦΡΑΖΟΜΕΝΩΝ

Μάθημα 4.3:  
Μη Ντετερμινιστικά Αυτόματα Στοιβάς

Δημήτρης Ψούνης



www.psounis.gr

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### A. Σκοπός του Μαθήματος

### B. Θεωρία

#### 1. Μη Ντετερμινιστικό Αυτόματο Στοιβάς

1. Ορισμός Γλώσσας Ανεξάρτητης Συμφραζομένων
2. Ιδέα Πίσω από το Μη Ντετερμινιστικό Αυτόματο Στοιβάς
3. Παράδειγμα για την  $L = \{0^n 1^n \mid n \geq 0\}$
4. Παράδειγμα για την  $L = \{a^n b^m c^m a^n \mid n, m \geq 0\}$

#### 2. Μαθηματικός Ορισμός Μη Ντετερμινιστικού Αυτομάτου Στοιβάς

1. Ορισμός
2. Παράδειγμα

### Γ. Ασκήσεις

### Εφαρμογές

## A. Σκοπός του Μαθήματος

Οι στόχοι του μαθήματος είναι:

### Επίπεδο A

- Κατασκευή Μη Ντετερμινιστικού Αυτομάτου Στοιβάς

### Επίπεδο B

- (-)

### Επίπεδο Γ

- Μαθηματικός Ορισμός Μη Ντετερμινιστικού Αυτομάτου Στοιβάς
- Τρόπος Λειτουργίας Μη Ντετερμινιστικού Αυτομάτου Στοιβάς

## B. Θεωρία

### 1. Μη Ντετερμινιστικό Αυτόματο Στοιβάς

#### 1. Ορισμός Γλώσσας Ανεξάρτητης Συμφραζομένων

Ορισμός Γλώσσας Ανεξάρτητης Συμφραζομένων:

- Μία γλώσσα θα λέγεται **Γλώσσα Ανεξάρτητη Συμφραζομένων (ή Γλώσσα Χωρίς Συμφραζόμενα)** αν και μόνο αν
  - Υπάρχει Γραμματική Ανεξάρτητη Συμφραζομένων (Γ.Χ.Σ) που παράγει τις συμβολοσειρές της.
  - Υπάρχει Αυτόματο Στοιβάς (Α.Σ) που αναγνωρίζει τις συμβολοσειρές της γλώσσας.

- Το Αυτόματο Στοιβάς είναι η «μηχανή» που αναγνωρίζει τις συμβολοσειρές της γλώσσας, δηλαδή:
  - Απαντά ΝΑΙ για κάθε συμβολοσειρά που ανήκει στην γλώσσα.
  - Απαντά ΟΧΙ για κάθε συμβολοσειρά που δεν ανήκει στην γλώσσα.
- Υπάρχουν δύο κατηγορίες αυτομάτων στοιβάς:
  - Τα Ντετερμινιστικά Αυτόματα Στοιβάς (Μάθημα 4.2)
  - Τα Μη Ντετερμινιστικά Αυτόματα Στοιβάς (Μάθημα 4.3)

## B. Θεωρία

### 1. Μη Ντετερμινιστικό Αυτόματο Στοιίβας

### 2. Ιδέα πίσω από το Μη Ντετερμινιστικό Αυτόματο Στοιίβας

Το ΕΑΠ με το Αυτόματο Στοιίβας έχουν μια ιδιαίτερη σχέση!!!!

Το μη ντετερμινιστικό αυτόματο στοιίβας ορίζεται ΑΥΣΤΗΡΑ ως το αυτοματο στοιίβας που προκύπτει με την μετατροπή μιας Γραμματικής Χωρίς Συμφραζόμενα σε Αυτόματο Στοιίβας.

Έτσι θα ορίσουμε τον αλγόριθμο μετατροπής ο οποίος:

- Με είσοδο μία γραμματική χωρίς συμφραζόμενα,
- Θα παράγει ένα μη ντετερμινιστικό αυτόματο στοιίβας που αναγνωρίζει τις συμβολοσειρές της.

Άρα συνοψίζοντας:

- Ως ντετερμινιστικό αυτόματο στοιίβας ορίζεται το αυτόματο που κάνει μία διαχείριση της στοιίβας.
- Ως μη ντετερμινιστικό αυτόματο στοιίβας ορίζεται το αυτόματο που προσομοιώνει την λειτουργία της αντίστοιχης γραμματικής χωρίς συμφραζόμενα.

## B. Θεωρία

### 1. Μη Ντετερμινιστικό Αυτόματο Στοιίβας

### 3. Παράδειγμα Κατασκευής Μη Ντετερμινιστικού Αυτομάτου Στοιίβας

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1:** Να κατασκευαστεί Μη Ντετερμινιστικό Αυτόματο Στοιίβας που να αναγνωρίζει τις συμβολοσειρές της γλώσσας:  $L = \{0^n 1^n \mid n \geq 0\}$

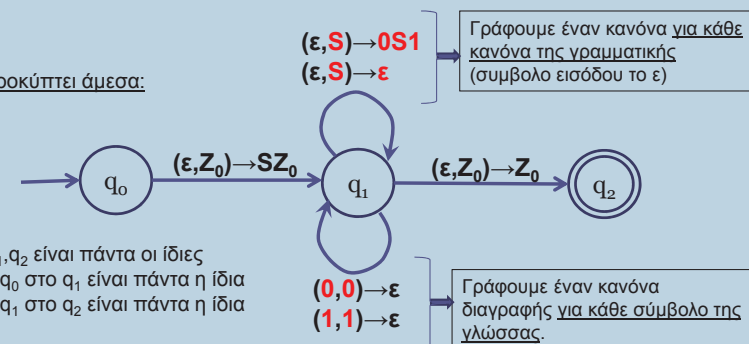
**ΠΡΟΧΕΙΡΟ:**

Πρώτα σκεφτόμαστε μία γραμματική χωρίς συμφραζόμενα που παράγει τις συμβολοσειρές της γλώσσας και γράφουμε τους κανόνες αναλυτικά:

•  $S \rightarrow 0S1$

•  $S \rightarrow \varepsilon$

Το αυτόματο στοιίβας προκύπτει άμεσα:



- Οι καταστάσεις  $q_0, q_1, q_2$  είναι πάντα οι ίδιες
- Η μετάβαση από το  $q_0$  στο  $q_1$  είναι πάντα η ίδια
- Η μετάβαση από το  $q_1$  στο  $q_2$  είναι πάντα η ίδια

## B. Θεωρία

### 1. Μη Ντετερμινιστικό Αυτόματο Στοιίβας

### 3. Παράδειγμα Κατασκευής Μη Ντετερμινιστικού Αυτομάτου Στοιίβας

**ΚΑΘΑΡΟ:**

Το αυτόματο που κατασκευάζουμε προσομοιώνει τη λειτουργία της γραμματικής χωρίς συμφραζόμενα:  $S \rightarrow 0S1 \mid \varepsilon$

Ο πίνακας μετάβασης είναι

Αριθμός	Κατ/ση	Σύμβολο Εισόδου	Σύμβολο Σωρού	Κίνηση	Επεξήγηση
1	$q_0$	$\varepsilon$	$Z_0$	$(q_1, SZ_0)$	Αρχικοποίηση
2.1	$q_1$	$\varepsilon$	$S$	$(q_1, 0S1)$	Κανόνας $S \rightarrow 0S1$
2.2	$q_1$	$\varepsilon$	$S$	$(q_1, \varepsilon)$	Κανόνας $S \rightarrow \varepsilon$
3.1	$q_1$	$0$	$0$	$(q_1, \varepsilon)$	Ταίριασμα $0$
3.2	$q_1$	$1$	$1$	$(q_1, \varepsilon)$	Ταίριασμα $1$
4	$q_1$	$\varepsilon$	$Z_0$	$(q_2, Z_0)$	Αποδοχή
Οι υπόλοιποι συνδυασμοί					ΤΙΠΟΤΑ

Τελική κατάσταση είναι η  $q_2$

### Παραδείγματα εκτέλεσης συμβολοσειρών

Ενδέχεται να μας ζητηθεί παράδειγμα εκτέλεσης για κάποιες συγκεκριμένες συμβολοσειρές. Κατασκευάζουμε ένα πινάκκι που απεικονίζουμε βήμα-βήμα τις μεταβάσεις που γίνονται με κάθε σύμβολο που λέει ο υποβολέας. Προσοχή! Δείχνουμε μόνο την μη ντετερμινιστική εκτέλεση που οδηγεί σε επιτυχία, η οποία θα προσομοιώνει μια αριστερότερη παραγωγή της γραμματικής

Π.χ. για την συμβολοσειρά 0011

Αριθμός Κίνησης	Κατ/ση	Υπόλοιπη Συμβ/ρα	Σωρός	Παραγωγή
	$q_0$	0011	$Z_0$	
1	$q_1$	0011	$SZ_0$	$S$
2.1	$q_1$	0011	$0S1Z_0$	$\Rightarrow 0S1$
3.1	$q_1$	011	$S1Z_0$	
2.1	$q_1$	011	$0S11Z_0$	$\Rightarrow 00S11$
3.1	$q_1$	11	$S11Z_0$	
2.2	$q_1$	11	$11Z_0$	$\Rightarrow 0011$
3.2	$q_1$	1	$1Z_0$	
3.2	$q_1$	$\varepsilon$	$Z_0$	
4	$q_2$	$\varepsilon$	$Z_0$	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ



## B. Θεωρία

### 1. Μη Ντετερμινιστικό Αυτόματο Στοιίβας

### 3. Παράδειγμα Κατασκευής Μη Ντετερμινιστικού Αυτομάτου Στοιίβας

#### Παραδείγματα εκτέλεσης συμβολοσειρών

Π.χ. για την συμβολοσειρά 001

Αριθμός Κίνησης	Κατ/ση	Υπόλοιπη Συμβ/ρα	Σωρός	Παραγωγή
	$q_0$	001	$Z_0$	
1	$q_1$	001	$SZ_0$	$S$
2.1	$q_1$	001	$0S1Z_0$	$\Rightarrow 0S1$
3.1	$q_1$	01	$S1Z_0$	
2.1	$q_1$	01	$0S11Z_0$	$\Rightarrow 00S11$
3.1	$q_1$	1	$S11Z_0$	
2.2	$q_1$	1	$11Z_0$	$\Rightarrow 0011$
3.2	$q_1$	1	$1Z_0$	
4	$q_2$	$\varepsilon$	$1Z_0$	ΠΑΓΩΜΑ ΜΗΧΑΝΗΣ



## B. Θεωρία

### 1. Μη Ντετερμινιστικό Αυτόματο Στοιίβας

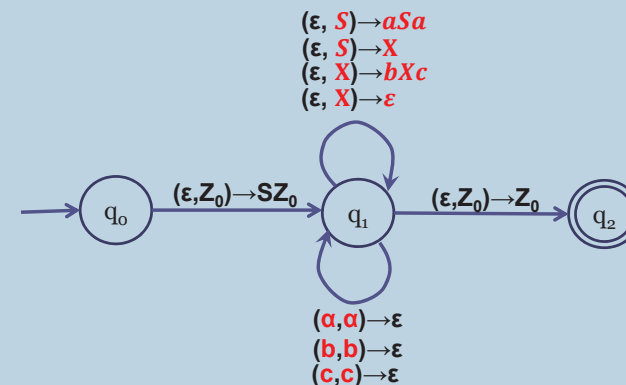
### 4. Παράδειγμα Κατασκευής Μη Ντετερμινιστικού Αυτομάτου Στοιίβας

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2:** Να κατασκευαστεί Μη Ντετερμινιστικό Αυτόματο Στοιίβας που να αναγνωρίζει τις συμβολοσειρές της γλώσσας:  $L = \{a^n b^m c^m a^n \mid n, m \geq 0\}$

#### ΠΡΟΧΕΙΡΟ:

Αναλυτικά, μια γραμματική χωρίς συμφραζόμενα που παράγει τις συμβολοσειρές της γλώσσας είναι:

- $S \rightarrow aSa$
- $S \rightarrow X$
- $X \rightarrow bXc$
- $X \rightarrow \varepsilon$



## B. Θεωρία

### 1. Ντετερμινιστικό Αυτόματο Στοιίβας

### 4. Παράδειγμα Κατασκευής Αυτομάτου Στοιίβας

#### ΚΑΘΑΡΟ:

Το αυτόματο που κατασκευάζουμε προσομοιώνει τη λειτουργία της γραμματικής χωρίς συμφραζόμενα:

$S \rightarrow aSa \mid X, X \rightarrow bXc \mid \varepsilon$ . Ο πίνακας μετάβασης είναι

Αριθμός	Κατ/ση	Σύμβολο Εισόδου	Σύμβολο Σωρού	Κίνηση	Επεξήγηση
1	$q_0$	$\varepsilon$	$Z_0$	$(q_1, SZ_0)$	Αρχικοποίηση
2.1	$q_1$	$\varepsilon$	$S$	$(q_1, aSa)$	Κανόνας $S \rightarrow aSa$
2.2	$q_1$	$\varepsilon$	$S$	$(q_1, X)$	Κανόνας $S \rightarrow X$
2.3	$q_1$	$\varepsilon$	$X$	$(q_1, bXc)$	Κανόνας $X \rightarrow bXc$
2.4	$q_1$	$\varepsilon$	$X$	$(q_1, \varepsilon)$	Κανόνας $X \rightarrow \varepsilon$
3.1	$q_1$	$a$	$a$	$(q_1, \varepsilon)$	Ταίριασμα $a$
3.2	$q_1$	$b$	$b$	$(q_1, \varepsilon)$	Ταίριασμα $b$
3.3	$q_1$	$c$	$c$	$(q_1, \varepsilon)$	Ταίριασμα $c$
4	$q_1$	$\varepsilon$	$Z_0$	$(q_2, Z_0)$	Αποδοχή
Οι υπόλοιποι συνδυασμοί				ΤΙΠΟΤΑ	

Τελική κατάσταση είναι η  $q_2$



## B. Θεωρία

### 3. Μαθηματικός Ορισμός Μη Ντετ/κού Αυτομάτου Στοιίβας

### 1. Τυπικός (μαθηματικός) Ορισμός Μη Ντετερμινιστικού Αυτομάτου Στοιίβας

#### Ορισμός:

Ένα Μη Ντετερμινιστικό Αυτόματο Στοιίβας είναι μία 7-άδα

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

Όπου:

➤  $Q$  είναι το σύνολο των καταστάσεων

➤  $\Sigma$  είναι το αλφάβητο των συμβόλων εισόδου

➤  $\Gamma$  είναι το αλφάβητο των συμβόλων στοιίβας

➤  $q_0 \in Q$  είναι η αρχική κατάσταση

➤  $Z_0 \in \Gamma$  είναι το αρχικό σύμβολο του σωρού

➤  $\delta : Q \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma^*$  είναι η συνάρτηση μετάβασης (π.χ.  $\delta(q_1, \sigma, \sigma') = (q_2, w)$  που σημαίνει ότι είμαστε στην  $q_1$  διαβάζουμε  $\sigma$  από την είσοδο και η στοιίβα έχει πάνω-πάνω το  $\sigma'$ , το αφαιρούμε πάμε στην  $q_2$  και βάζουμε στην στοιίβα την  $w$ ).

➤  $F \subseteq Q$  είναι το σύνολο των τελικών καταστάσεων

## Β. Θεωρία

### 3. Μαθηματικός Ορισμός Μη Ντετ/κου Αυτομάτου Στοιβάς

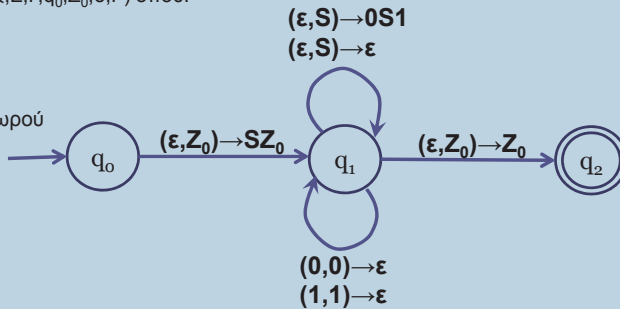
#### 2. Παράδειγμα

**Παράδειγμα για την γλώσσα  $L = \{0^n 1^n \mid n \geq 0\}$**

Το Ντετερμινιστικό Πεπερασμένο Αυτόματο που κατασκευάσαμε:

Τυπικά ορίζεται ως η 7άδα:  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, q_0, Z_0, \delta, F)$  όπου:

- $Q = \{q_0, q_1, q_2\}$
- $\Sigma = \{0, 1\}$
- $\Gamma = \{Z_0, 0, 1, S\}$
- $q_0$  είναι η αρχική κατάσταση
- $Z_0$  είναι το αρχικό σύμβολο σωρού
- Η συνάρτηση μετάβασης:
  1.  $\delta(q_0, \epsilon, Z_0) = (q_1, SZ_0)$
  2.  $\delta(q_1, \epsilon, S) = (q_1, 0S1)$
  3.  $\delta(q_1, \epsilon, S) = (q_1, \epsilon)$
  4.  $\delta(q_1, 0, 0) = (q_1, \epsilon)$
  5.  $\delta(q_1, 1, 1) = (q_1, \epsilon)$
  6.  $\delta(q_1, \epsilon, Z_0) = (q_2, Z_0)$
- $F = \{q_2\}$



## Γ. Ασκήσεις

### Εφαρμογή 1

Δώστε Μη Ντετερμινιστικό Αυτόματο Στοιβάς για τη γλώσσα:  $L = \{a^{3n} b^{4n} \mid n \geq 0\}$

## Γ. Ασκήσεις

### Εφαρμογή 2

Δώστε ένα μη ντετερμινιστικό αυτόματο στοιβάς  $M$  που να αναγνωρίζει τη γλώσσα  $L_2 = \{a^m b b a^{m+1} \mid m \in \mathbb{N}, m \geq 1\}$ .

## Γ. Ασκήσεις

### Εφαρμογή 3

A) Να δώσετε γραμματική ανεξάρτητη συμφραζομένων για τη γλώσσα

$L = \{ xcy : x, y \in \{a, b\}^*, |x| = |y| \}$ .

B) Να σχεδιάσετε μη ντετερμινιστικό αυτόματο στοιβάς, σύμφωνα με το Θεώρημα 8.2, που να αναγνωρίζει τη γλώσσα  $L$ . Να δώσετε τη λειτουργία του αυτομάτου με είσοδο τη συμβολοσειρά  $abbcaba$ .

## Γ. Ασκήσεις

### Εφαρμογή 3

Γ) Να δώσετε τη λειτουργία του αυτομάτου με είσοδο τη συμβολοσειρά  $aca$ .

Δ) Να δώσετε τη λειτουργία του αυτομάτου με είσοδο τη συμβολοσειρά  $abbcaba$ .