

Πεπερασμένα Αυτόματα

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

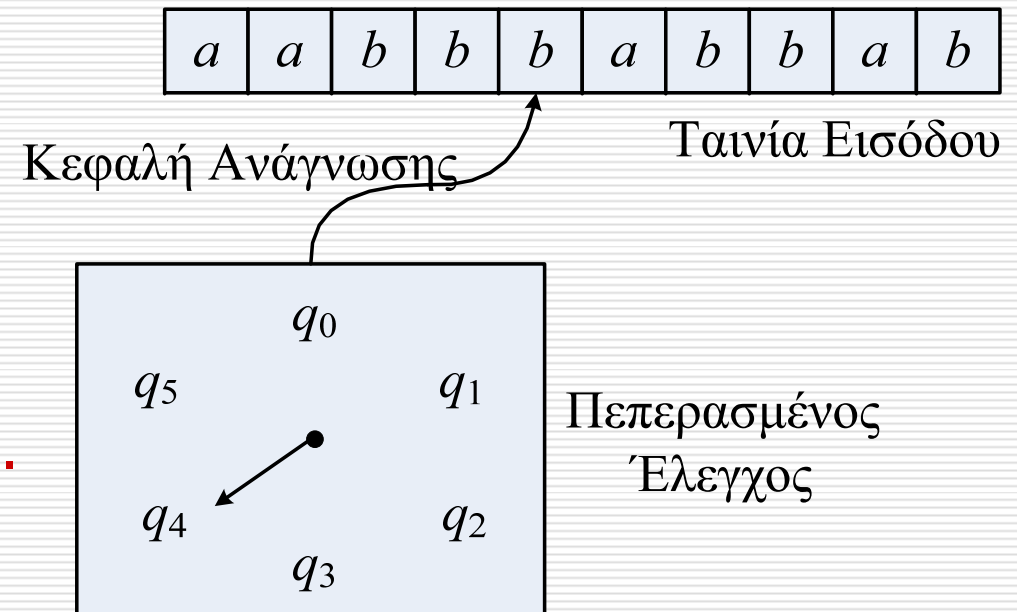
Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
και Μηχανικών Υπολογιστών

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



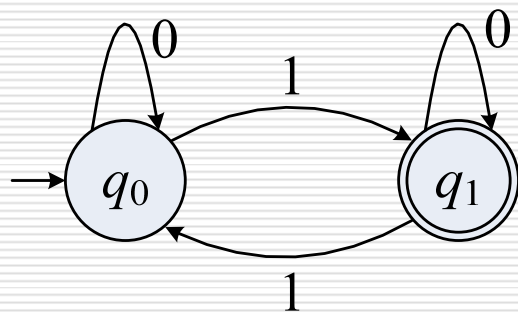
Πεπερασμένα Αυτόματα

- ... είναι απλούστερες υπολογιστικές μηχανές.
 - «Κεντρική Μονάδα» με πεπερασμένο #καταστάσεων.
Όχι άλλη μνήμη.
 - Είσοδος σειριακά από ταινία μέσω κεφαλής ανάγνωσης.
 - Νέο σύμβολο εισόδου εξετάζεται μία φορά, και προκαλεί αλλαγή κατάστασης.
 - Όχι έξοδος εκτός από χαρακτηρισμό τελευταίας κατάστασης ως κατάσταση αποδοχής.



Ορισμός

- Ένα **ντετερμινιστικό πεπερασμένο αυτόματο** (DFA) είναι μια πεντάδα $M = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$ όπου:
- Q ένα πεπερασμένο σύνολο **καταστάσεων**.
 - Σ ένα **αλφάβητο** (εισόδου).
 - $s \in Q$ η **αρχική κατάσταση**.
 - $F \subseteq Q$ το σύνολο **καταστάσεων αποδοχής**.
 - $\delta : Q \times \Sigma \mapsto Q$ η **συνάρτηση μετάβασης**.



$$Q = \{q_0, q_1\},$$

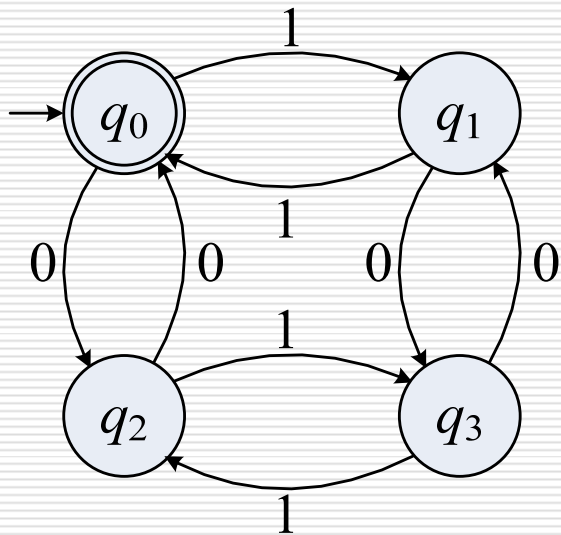
$$\Sigma = \{0, 1\},$$

$$s = q_0,$$

$$F = \{q_1\}$$

q	σ	$\delta(q, \sigma)$
q_0	0	q_0
q_0	1	q_1
q_1	0	q_1
q_1	1	q_0

Παράδειγμα



$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3\},$$

$$\Sigma = \{0, 1\},$$

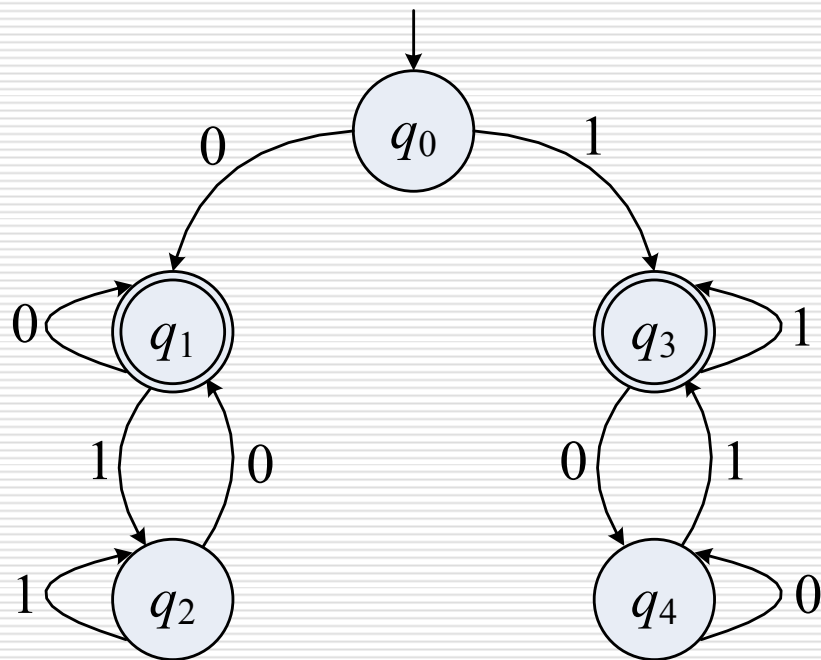
$$s = q_0,$$

$$F = \{q_0\}$$

q	σ	$\delta(q, \sigma)$
q_0	0	q_2
q_0	1	q_1
q_1	0	q_3
q_1	1	q_0
q_2	0	q_0
q_2	1	q_3
q_3	0	q_1
q_3	1	q_2

- Αποδέχεται συμβολοσειρές με ζυγό αριθμό 0 και 1.
- Αν αλλάξουμε τελικές καταστάσεις;

Παράδειγμα



$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\},$$

$$\Sigma = \{0, 1\},$$

$$s = q_0,$$

$$F = \{q_1, q_3\}$$

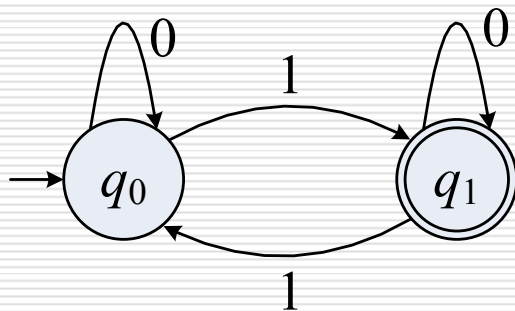
q	σ	$\delta(q, \sigma)$
q_0	0	q_1
q_0	1	q_3
q_1	0	q_1
q_1	1	q_2
q_2	0	q_1
q_2	1	q_2
q_3	0	q_4
q_3	1	q_3
q_4	0	q_4
q_4	1	q_3

- Αποδέχεται δυαδικές συμβολοσειρές που **αρχίζουν και τελειώνουν με το ίδιο σύμβολο.**

Υπολογισμός DFA

- DFA $M(Q, \Sigma, \delta, s, F)$ **αποδέχεται** συμβ/ρά w αν ξεκινώντας από **αρχική κατάσταση** s , αφού επεξεργαστεί το w , καταλήγει σε **κατάσταση αποδοχής**.
- **Συνολική κατάσταση** (configuration) $(q, w) \in Q \times \Sigma^*$
 - q τρέχουσα κατάσταση.
 - w είσοδος που δεν έχει επεξεργασθεί ακόμη.
- Συνάρτηση **παράγει άμεσα** $\vdash_M: Q \times \Sigma^+ \mapsto Q \times \Sigma^*$
 - $(q, w) \vdash_M (q', w')$ αν και μόνο αν
 - $w = \sigma w'$ για κάποιο $\sigma \in \Sigma$
 - $\delta(q, \sigma) = q'$

Παράδειγμα



$(q_0, 011010) \vdash_M (q_0, 11010)$

$\vdash_M (q_1, 1010)$

$\vdash_M (q_0, 010)$

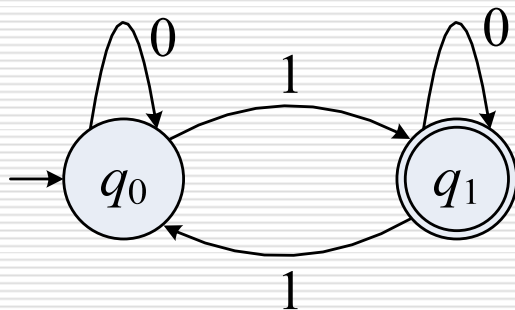
$\vdash_M (q_0, 10)$

$\vdash_M (q_1, 0)$

$\vdash_M (q_1, \varepsilon)$

Υπολογισμός DFA

- Σχέση **παράγει** $\vdash_M^* \subseteq Q \times \Sigma^* \times Q \times \Sigma^*$
 - $(q, w) \vdash_M^* (q', w')$ αν και μόνο αν υπάρχουν $n \geq 0$, $q_1, q_2, \dots, q_{n-1} \in Q$ και $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n \in \Sigma$ τέτοια ώστε:
 - $w = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_n w'$ και
 - $\delta(q, \sigma_1) = q_1, \delta(q_1, \sigma_2) = q_2, \dots, \delta(q_{n-1}, \sigma_n) = q'$
 - Άρα $(q, w) \vdash_M^* (q', w')$ ανν
 $(q, \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_n w') \vdash_M (q_1, \sigma_2 \dots \sigma_n w') \vdash_M \dots \vdash_M (q', w')$



$$(q_0, 011010) \vdash_M^* (q_0, 11010)$$

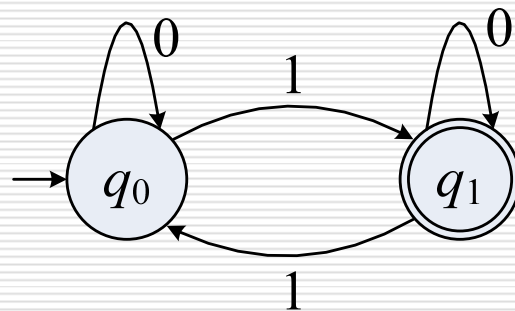
$$(q_0, 011010) \vdash_M^* (q_0, 010)$$

$$(q_0, 011010) \vdash_M^* (q_1, 0)$$

$$(q_0, 011010) \vdash_M^* (q_1, \varepsilon)$$

Υπολογισμός DFA

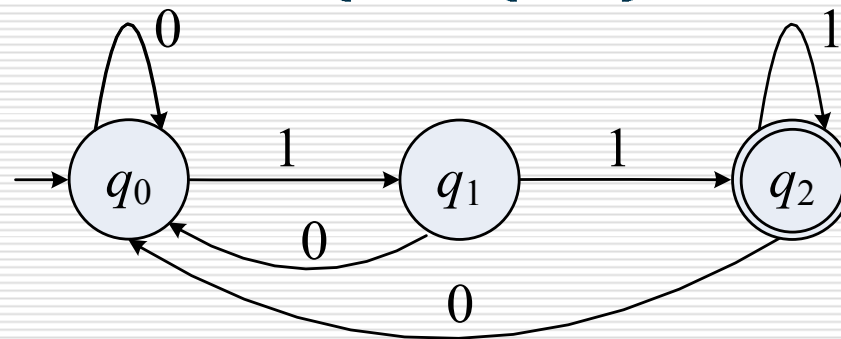
- DFA M δέχεται συμβ/ρά w ή w είναι αποδεκτό από M όταν
 - για κάποιο $q \in F, (s, w) \vdash_M^* (q, \varepsilon)$
- Γλώσσα M : $L(M) = \{w \in \Sigma^* : w \text{ είναι αποδεκτό από } M\}$
- Γλώσσα εικονιζόμενου DFA;



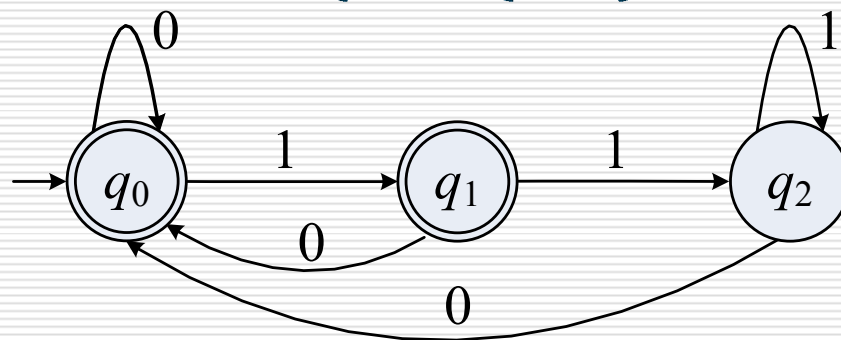
$$L(M) = \{w \in \Sigma^* : w \text{ περιέχει περιττό αριθμό από } 1\}$$

Παράδειγμα

- DFA που δέχεται $L = \{w \in \{0, 1\}^* : w \text{ τελειώνει σε } 11\}$

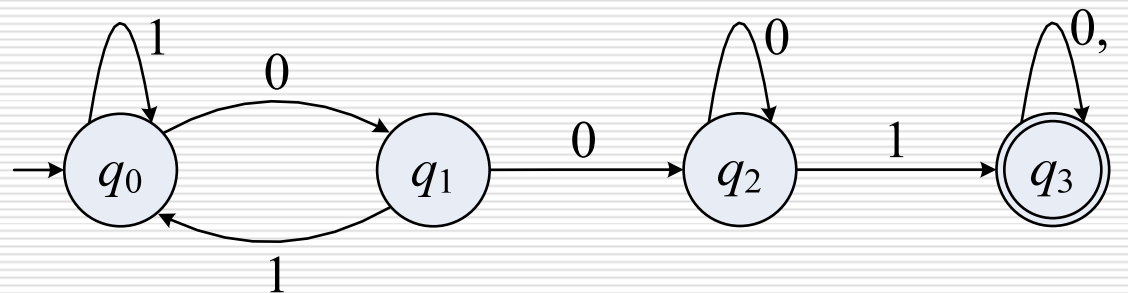


- DFA που δέχεται $L = \{w \in \{0, 1\}^* : w \text{ δεν τελειώνει σε } 11\}$

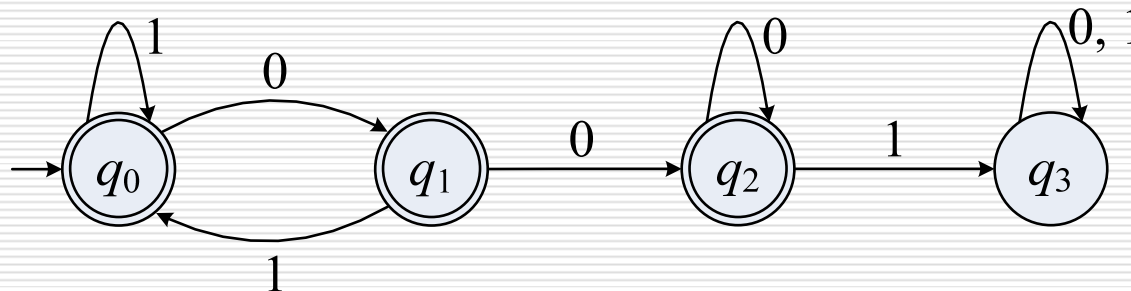


Παράδειγμα

- DFA που δέχεται $L = \{w \in \{0, 1\}^* : w \text{ περιέχει } 001\}$



- DFA που δέχεται $L = \{w \in \{0, 1\}^* : w \text{ δεν περιέχει } 001\}$



Μη Ντετερμινισμός

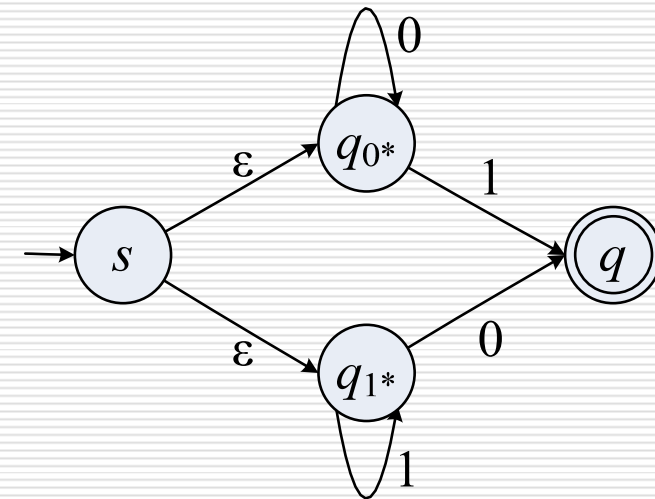
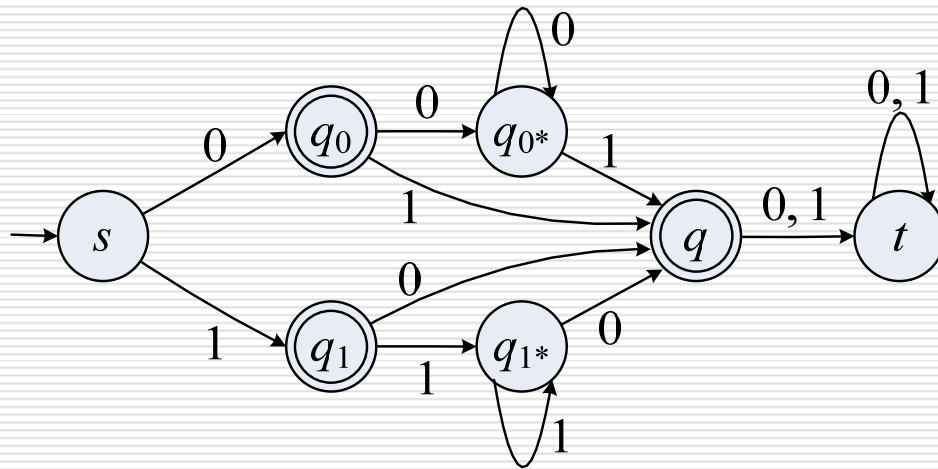
- **Ντετερμινισμός:** επόμενη κατάσταση **καθορίζεται** από τρέχουσα κατάσταση και σύμβολο εισόδου.
 - **Συνάρτηση** μετάβασης δ .
- **Μη Ντετερμινισμός:** αλλαγή κατάστασης **προσδιορίζεται μερικώς** από τρέχουσα κατάσταση και σύμβολο εισόδου.
 - Τρέχουσα κατάσταση και σύμβολο εισόδου: υπάρχουν **καμία ή περισσότερες επόμενες καταστάσεις**.
 - Μετάβαση **χωρίς να «καταναλωθεί»** σύμβολο εισόδου.
 - **Σχέση** (και **όχι συνάρτηση**) μετάβασης Δ .
 - Ισοδύναμα, συνάρτηση $\Delta : Q \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \mapsto \mathcal{P}(Q)$
 - Συμβ/ρά εισόδου **αποδεκτή** αν **υπάρχει** ακολουθία που οδηγεί σε κατάσταση αποδοχής (όπου έχει «καταναλωθεί» είσοδος).

Παράδειγμα

- Ντετερμινιστικό αυτόματο που αναγνωρίζει

$$0^*1 \cup 1^*0$$

$L = \{w \in \{0, 1\}^* : w \text{ έχει είτε ένα μόνο } 1 \text{ στο τέλος}$
είτε ένα μόνο 0 στο τέλος }
 $\}$

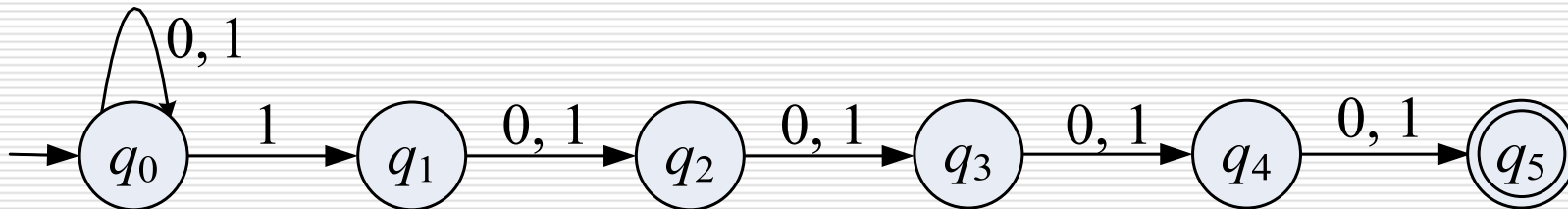


- Μη ντετερμινιστικό αυτόματο για L.

- Αποδέχεται αν **υπάρχει** τρόπος μετάβασης από $s \rightarrow q$
 - Αν υπάρχει, τον «μαντεύει» (δεν κάνει ποτέ λάθος)
 - Εκτελεί όλες τις επιτρεπτές μεταβάσεις παράλληλα.
- Υπολογισμός για 0001 και 00011.

Παράδειγμα

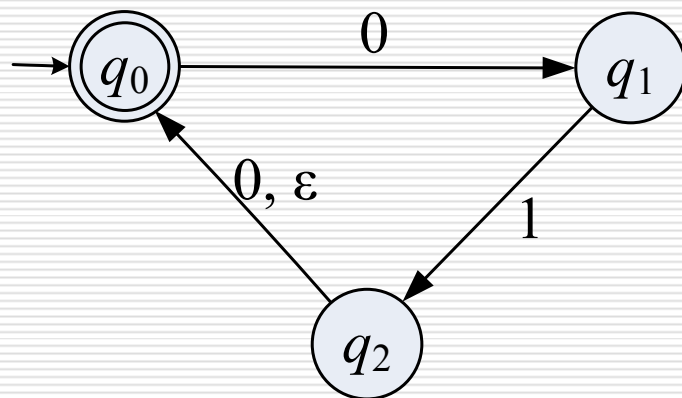
- Ντετερμινιστικό αυτόματο που αναγνωρίζει
 $L = \{w \in \{0, 1\}^* : w \text{ έχει } 1 \text{ στην } 5\text{η} \text{ θέση από δεξιά}\}$
 - Ο **ελάχιστος** #καταστάσεων είναι **32**.
- Μη ντετερμινιστικό αυτόματο;



- Υπολογισμός για 000, 11101111, 11111, 00010000.
- Παράδειγμα **δέντρου υπολογισμού**.

Ορισμός

- Ένα **μη ντετερμινιστικό** πεπερασμένο αυτόματο (NFA) είναι μια πεντάδα $M = (Q, \Sigma, \Delta, s, F)$ όπου:
- Q ένα πεπερασμένο σύνολο καταστάσεων.
 - Σ ένα αλφάβητο (εισόδου).
 - $s \in Q$ η αρχική κατάσταση.
 - $F \subseteq Q$ το σύνολο των καταστάσεων αποδοχής.
 - $\Delta : Q \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times Q$ η **σχέση** μετάβασης.



$$Q = \{q_0, q_1, q_2\},$$

$$\Sigma = \{0, 1\},$$

$$s = q_0,$$

$$F = \{q_0\}$$

Σχέση Δ

$$(q_0, 0, q_1)$$

$$(q_1, 1, q_2)$$

$$(q_2, 1, q_0)$$

$$(q_2, \varepsilon, q_0)$$