

# Πεπερασμένα Αυτόματα

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

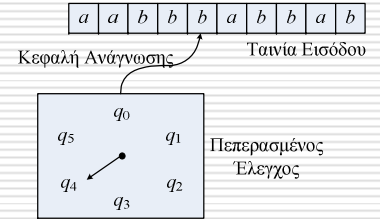
Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών  
 και Μηχανικών Υπολογιστών

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



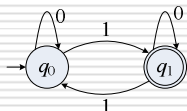
# Πεπερασμένα Αυτόματα

- ... είναι απλούστερες υπολογιστικές μηχανές.
  - «Κεντρική Μονάδα» με **πεπερασμένο # καταστάσεων**.
  - Όχι έξοδος εκτός από χαρακτηρισμό τελικής κατάστασης σαν κατάσταση αποδοχής.
  - Όχι άλλη μνήμη.
  - Είσοδος σειριακά από ταινία μέσω **κεφαλής ανάγνωσης**.
  - Νέο σύμβολο εισόδου προκαλεί **αλλαγή κατάστασης**.



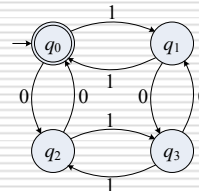
# Ορισμός

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



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

# Παράδειγμα

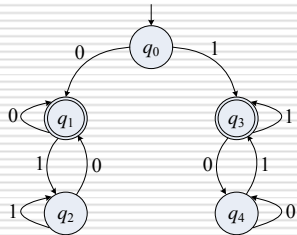


$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3\}$ ,  
 $\Sigma = \{0, 1\}$ ,  
 $s = q_0$ ,  
 $F = \{q_0\}$

$q$	$\sigma$	$\delta(q, \sigma)$
$q_0$	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



$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}$ ,  
 $\Sigma = \{0, 1\}$ ,  
 $s = q_0$ ,  
 $F = \{q_1, q_3\}$

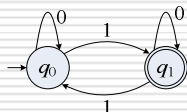
$q$	$\sigma$	$\delta(q, \sigma)$
$q_0$	0	$q_1$
$q_0$	1	$q_3$
$q_1$	0	$q_1$
$q_1$	1	$q_2$
$q_2$	0	$q_1$
$q_2$	1	$q_2$
$q_3$	0	$q_4$
$q_3$	1	$q_3$
$q_4$	0	$q_4$
$q_4$	1	$q_3$

- 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 **τελική κατάσταση**.
- **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  $\sigma \in \Sigma$
    - $\delta(q, \sigma) = q'$

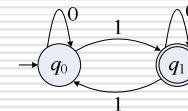
## Παράδειγμα



$(q_0, 011010) \vdash_M (q_0, 11010)$   
 $\vdash_M (q_1, 1010)$   
 $\vdash_M (q_0, 010)$   
 $\vdash_M (q_0, 10)$   
 $\vdash_M (q_1, 0)$   
 $\vdash_M (q_1, \varepsilon)$

## Υπολογισμός DFA

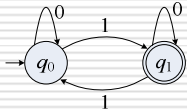
- Σχέση **παράγει**  $\vdash_M^* \subseteq Q \times \Sigma^* \times Q \times \Sigma^*$ 
  - $(q, w) \vdash_M^* (q', w')$  αν και μόνο αν υπάρχουν  $n \geq 0$ ,  $q_1, q_2, \dots, q_{n-1} \in Q$  και  $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n \in \Sigma$  τέτοια ώστε:
    - $w = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_n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

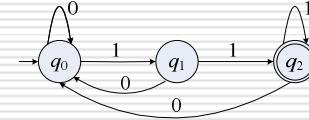
- DFA  $M$  δέχεται συμβ/ρά  $w$  ή  $w$  είναι αποδεκτό από  $M$  όταν
  - για κάποιο  $q \in F, (s, w) \vdash_M^* (q, \varepsilon)$
- Γλώσσα  $M$ :  $L(M) = \{w \in \Sigma^* : w \text{ είναι αποδεκτό από } M\}$
- Γλώσσα εικονιζόμενου DFA;



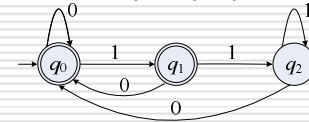
$$L(M) = \{w \in \Sigma^* : w \text{ περιέχει περιττό αριθμό από } 1\}$$

## Παράδειγμα

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

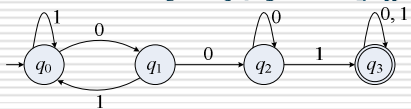


- DFA που δέχεται  $L = \{w \in \{0, 1\}^* : w \text{ δεν τελειώνει σε } 11\}$

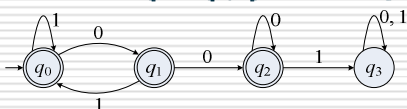


## Παράδειγμα

- 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

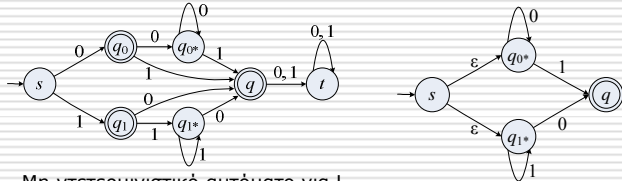
- Ντετερμινισμός:** επόμενη κατάσταση **καθορίζεται** από τρέχουσα κατάσταση και σύμβολο εισόδου.
  - Συνάρτηση** μετάβασης  $\delta$ .
- Μη Ντετερμινισμός:** αλλαγή κατάστασης **προσδιορίζεται μερικά** από τρέχουσα κατάσταση και σύμβολο εισόδου.
  - Τρέχουσα κατάσταση και σύμβολο εισόδου: υπάρχουν **καμία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

## Παράδειγμα

- Ντετερμινιστικό αυτόματο που αναγνωρίζει

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

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



- 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.

## Μη Ντετερμινισμός

- Ντετερμινιστικός υπολογισμός: **μονοπάτι**.
  - Αποδοχή αν καταλήγει σε τελική κατάσταση.
- Μη ντετερμινιστικός υπολογισμός: **δέντρο**.
  - Αποδοχή αν **υπάρχει** κλάδος που οδηγεί σε τελική κατάσταση.
- Ντετερμινιστικές μηχανές αποτελούν ειδική περίπτωση μη ντετερμινιστικών.
- **Δεν** πρόκειται για ρεαλιστικό μοντέλο υπολογισμού.
  - Διευκολύνουν σχεδιασμό και έλεγχο λειτουργίας.
  - Λειτουργία πιο κοντά στην «ανθρώπινη σκέψη».
  - Ντετερμινιστική προσομοίωση: λειτουργική ισοδυναμία. «Είναι αποτελεσματική;» αποτελεί την ουσία του P vs NP.

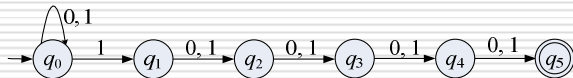
## Παράδειγμα

- 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**.

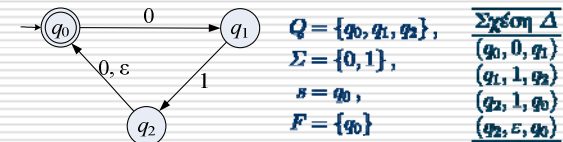
- Μη ντετερμινιστικό αυτόματο;



- 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.
  - $\Sigma$  ένα αλφάβητο (εισόδου).
  - $s \in Q$  η αρχική κατάσταση.
  - $F \subseteq Q$  το σύνολο των τελικών καταστάσεων.
  - $\Delta : Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \times Q$  η σχέση μετάβασης.



$Q = \{q_0, q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{0, 1\}$ ,  $s = q_0$ ,  $F = \{q_0\}$

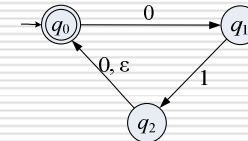
Σχέση Δ
$(q_0, 0, q_1)$
$(q_1, 1, q_2)$
$(q_2, \epsilon, q_0)$
$(q_1, 0, \epsilon, q_0)$

## Υπολογισμός NFA

- $M(K, \Sigma, \Delta, s, F)$  **αποδέχεται** συμβ/ρά  $w$  αν ξεκινώντας από **αρχική κατάσταση**  $s$ , αφού επεξεργαστεί  $w$ , το  $M$  **μπορεί να καταλήξει** σε κάποια **τελική κατάσταση** του  $F$ .
- **Συνολική κατάσταση** (configuration)  $(q, w) \in Q \times \Sigma^*$ 
  - $q$  τρέχουσα κατάσταση (αλλά μπορεί σε **πολλές!**).
  - $w$  είσοδος που δεν έχει επεξεργασθεί ακόμη.
- Σχέση **παράγει άμεσα**  $\vdash_M \subseteq Q \times \Sigma^* \times Q \times \Sigma^*$ 
  - $(q, w) \vdash_M (q', w')$  αν και μόνο αν
    - $w = \sigma w'$  για κάποιο  $\sigma \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$
    - $(q, \sigma, q') \in \Delta$

## Υπολογισμός NFA

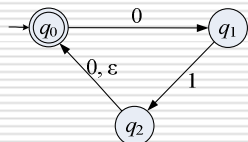
- Σχέση **παράγει**  $\vdash_M^* \subseteq Q \times \Sigma^* \times Q \times \Sigma^*$ 
  - $(q, w) \vdash_M^* (q', w')$  αν και μόνο αν υπάρχουν  $n \geq 0$ ,  $q_1, q_2, \dots, q_{n-1} \in Q$  και  $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$  τέτοια ώστε:
    - $w = \sigma_1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



$(q_0, 01010) \vdash_M (q_1, 1010)$   
 $(q_1, 1010) \vdash_M (q_2, 010)$   
 $(q_2, 010) \vdash_M (q_0, 010)$   
 $(q_0, 010) \vdash_M (q_1, 10)$   
 $(q_1, 10) \vdash_M (q_2, 0)$   
 $(q_2, 0) \vdash_M (q_0, \varepsilon)$

## Υπολογισμός NFA

- 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  $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$  τέτοια ώστε:
    - $w = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_n w'$  και
    - $(q, \sigma_1, q_1), (q_1, \sigma_2, q_2), \dots, (q_{n-1}, \sigma_n, q') \in \Delta$
  - Άρα  $(q, w) \vdash_M^* (q', w')$  ανν **δύναται**  $(q, \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_n w') \vdash_M (q_1, \sigma_2 \dots \sigma_n w') \vdash_M \dots \vdash_M (q', w')$

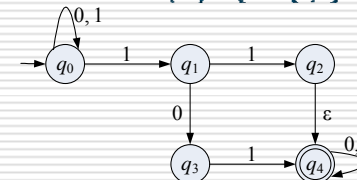


$(q_0, 01010) \vdash_M^* (q_0, \varepsilon)$   
 $(q_0, 01010) \vdash_M^* (q_0, 10)$

## Υπολογισμός NFA

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

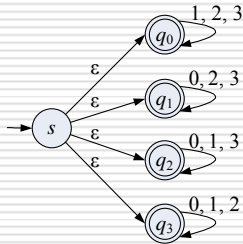
$L(M) = \{w \in \{0, 1\}^* : w \text{ περιέχει } 11 \text{ ή } 101\}$



## Παράδειγμα

- NFA που δέχεται

$$L = \{w \in \{0, 1, 2, 3\}^* : \exists a \in \Sigma \text{ που δεν εμφανίζεται στο } w\}$$



## Ισοδυναμία DFA και NFA

- Αυτόματα  $M_1$  και  $M_2$  **ισοδύναμα**:  $L(M_1) = L(M_2)$ .
  - Αναγνωρίζουν ίδια γλώσσα με (ενδεχ.) διαφορετική μέθοδο.
- DFA είναι **ειδική περίπτωση** των NFA.
- Για κάθε **NFA** αυτόματο  $M(Q, \Sigma, \Delta, s, F)$ , υπάρχει **ισοδύναμο DFA**  $M'(Q', \Sigma, \delta', s', F')$ .
  - $\Delta$  ορίζεται ισοδύναμα ως  $\Delta: Q \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \mapsto \mathcal{P}(Q)$
  - NFA βρίσκεται (παράλληλα) σε **σύνολο καταστάσεων**:
    - Καταστάσεις  $M'$  είναι υποσύνολα  $Q$ ,  $Q' \subseteq \mathcal{P}(Q)$
    - **Επόμενη κατάσταση  $M'$ : σύνολο καταστάσεων** όπου καταλήγει  $M$  από **τρέχον σύνολο καταστάσεων** με συγκεκριμένο **σύμβολο εισόδου**.

## Ισοδυναμία NFA και DFA

- Για μεταβάσεις με  $\varepsilon$  (κενή συμβολοσειρά):
  - Σύνολο καταστάσεων προσιτό από  $q$  χωρίς εισόδο.  

$$E(q) = \{p \in Q : (q, \varepsilon) \vdash_M^* (p, \varepsilon)\}$$

- Περιγραφή ντετερμινιστικού  $M'$ :

$$Q' = \mathcal{P}(Q) \text{ Όλα τα υποσύνολα των } Q$$

$$s' = E(s) \text{ Σύνολο με κατ. προσιτά/άνοιχτα από } s \text{ με } \varepsilon$$

$$F' = \{S \in \mathcal{P}(Q) : S \cap F \neq \emptyset\} \text{ Σύνολα με τελική κατ. των } M$$

$$\delta'(S, \sigma) = \bigcup_{p \in Q: \exists q \in S \text{ τ.ο. } (q, \sigma) \in \Delta} E(p) \quad \forall S \in \mathcal{P}(Q), \forall \sigma \in \Sigma$$

- DFA  $M'$  προσομοιώνει NFA  $M$  (απόδειξη με **επαγωγή** στο  $|w|$ ):

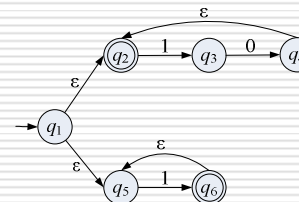
$$\forall w \in \Sigma^*, \forall q, p \in Q, \exists S_q, S_p \subseteq Q, E(q) \subseteq S_q, p \in S_p :$$

$$(q, w) \vdash_M^* (p, \varepsilon) \Leftrightarrow (S_q, w) \vdash_{M'}^* (S_p, \varepsilon)$$

## Παράδειγμα

- **Κατασκευαστική** απόδειξη (εκθετικός χρόνος λόγω  $\mathcal{P}(Q)$ ).

$$\begin{aligned} \delta'(S, \sigma) &= \bigcup_{p \in Q: \exists q \in S \text{ τ.ο. } (q, \sigma) \in \Delta} E(p) \\ &= \{q \in Q : (p, \sigma) \vdash_M^* (q, \varepsilon) \text{ για κάποιο } p \in S\} \end{aligned}$$



$$E(q_1) = \{q_1, q_2, q_5\}$$

$$E(q_2) = \{q_2\}$$

$$E(q_3) = \{q_3\}$$

$$E(q_4) = \{q_3, q_4\}$$

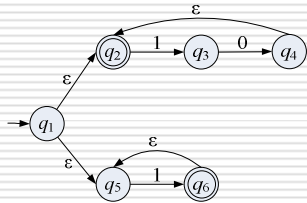
$$E(q_5) = \{q_5\}$$

$$E(q_6) = \{q_5, q_6\}$$

$$s' = \{q_1, q_2, q_5\}$$

# Παράδειγμα

$$\delta^*(S, \sigma) = \bigcup_{p \in Q: q \in S \wedge (q, \sigma, p) \in \Delta} E(p)$$



$q$	$\sigma$	$\delta(q, \sigma)$
$\{q_1, q_2, q_5\}$	0	$\emptyset$
$\{q_1, q_2, q_5\}$	1	$\{q_3, q_5, q_6\}$
$\{q_2, q_5, q_6\}$	0	$\{q_2, q_4\}$
$\{q_2, q_5, q_6\}$	1	$\{q_6, q_6\}$
$\{q_2, q_4\}$	0	$\emptyset$
$\{q_2, q_4\}$	1	$\{q_3\}$
$\{q_5, q_6\}$	0	$\emptyset$
$\{q_5, q_6\}$	1	$\{q_6, q_6\}$
$\{q_3\}$	0	$\{q_2, q_4\}$
$\{q_3\}$	1	$\emptyset$
$\emptyset$	0	$\emptyset$
$\emptyset$	1	$\emptyset$

# Παράδειγμα

$$\delta^*(S, \sigma) = \bigcup_{p \in Q: \exists q \in S \wedge (q, \sigma, p) \in \Delta} E(p)$$

