

# Μηχανές Turing και Υπολογισιμότητα

Διδάσκοντες: **Σ. Ζάχος, Δ. Φωτάκης**  
Επιμέλεια διαφανειών: **Δ. Φωτάκης**

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών  
και Μηχανικών Υπολογιστών

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



## Θεωρία Υπολογισμού

- Γιατί κάποια προβλήματα **δεν λύνονται** από υπολογιστές;
- **Hilbert** (1900): **πληρότητα** και **αυτοματοποίηση** των μαθηματικών.
  - 10<sup>ο</sup> πρόβλημα: Αλγόριθμος για **Διοφαντικές εξισώσεις**.
- Αλγόριθμος: **διατύπωση** και απόδειξη ορθότητας.
- Δεν υπάρχει αλγόριθμος;
  - Ορισμός «αλγόριθμου» μέσω υπολογιστικού μοντέλου, και απόδειξη ότι **ύπαρξη αλγόριθμου οδηγεί σε αντίφαση**.
- **Gödel**: μαθηματική **δεν είναι πλήρη!**
- **Turing**: μαθηματικά **δεν αυτοματοποιούνται!**
  - Υπάρχουν προβλήματα που δεν είναι υπολογίσιμα.
- **Matijasevic** (1970): Όχι αλγόριθμος για Διοφαντικές εξισώσεις.
  - Για κάθε αλγ. A, υπάρχει εξίσωση που ο A απαντά λάθος!

## Υπολογιστικό Πρόβλημα και Αλγόριθμος

- (Υπολογιστικό) πρόβλημα: ορίζει μετασχηματισμό δεδομένων εισόδου σε δεδομένα εξόδου.
  - Διαισθητικά: ορίζεται από **ερώτηση** για **στιγμιότυπα εισόδου**.
- **Στιγμιότυπο**: αντικείμενο που αντιστοιχεί σε δεδομένα εισόδου.
  - Διατυπώνουμε **ερώτηση** και περιμένουμε **απάντηση**.
  - Άπειρο σύνολο στιγμιότυπων.
- Αλγόριθμος: **σαφώς** ορισμένη διαδικασία για την **επίλυση** προβλήματος σε **πεπερασμένο** χρόνο από υπολογιστική **μηχανή** (Turing).
  - Υπολογίζει **μηχανιστικά** την **σωστή απάντηση** σε **πεπερασμένο** χρόνο.

## Προβλήματα Βελτιστοποίησης

- Πρόβλημα βελτιστοποίησης  $P$ :
  - Σύνολο στιγμιότυπων  $\Sigma_P$
  - Σύνολο αποδεκτών λύσεων:  $\forall \sigma \in \Sigma_P, A_P(\sigma)$
  - Αντικειμενική συνάρτηση:  $\forall \sigma \in \Sigma_P, f_\sigma : A_P(\sigma) \mapsto \mathbb{R}$
- Δεδομένου στιγμιότυπου  $\sigma$ , ζητείται  $\lambda_\sigma^* \in A_P(\sigma)$ :
  - $\forall \lambda \in A_P(\sigma), f_\sigma(\lambda_\sigma^*) \geq f_\sigma(\lambda)$  πρόβλημα **μεγιστοποίησης**
  - $\forall \lambda \in A_P(\sigma), f_\sigma(\lambda_\sigma^*) \leq f_\sigma(\lambda)$  πρόβλημα **ελαχιστοποίησης**
  - $\lambda_\sigma^*$  βέλτιστη λύση και  $f_\sigma(\lambda_\sigma^*)$  βέλτιστη αντικειμενική τιμή**

## Προβλήματα Απόφασης

- **Πρόβλημα απόφασης  $\Pi$ :**
  - Σύνολο στιγμιότυπων  $\Sigma_{\Pi}$
  - Σύνολο (αποδεκτών) λύσεων:  $\forall \sigma \in \Sigma_{\Pi}, \Lambda_{\Pi}(\sigma)$
  - Δεδομένου  $\sigma \in \Sigma_{\Pi}, \Lambda_{\Pi}(\sigma) \neq \emptyset$ ;
- Επιδέχεται μόνο δύο απαντήσεων: **ΝΑΙ** ή **ΌΧΙ**.

## Παραδείγματα Προβλημάτων

- **Πρόβλημα Προσπελασιμότητας:**
  - **Στιγμιότυπο:** Κατευθυνόμενο γράφημα  $G(V, E)$ , κορυφές  $s, t \in V$ .
  - **Ερώτηση:** Υπάρχει  $s - t$  μονοπάτι;
- **Πρόβλημα Συντομότερου Μονοπατιού:**
  - **Στιγμιότυπο:** Κατευθυνόμενο γράφημα  $G(V, E)$ , μήκη στις ακμές  $w: E \rightarrow \mathbb{R}$ , κορυφές  $s, t \in V$ .
  - **Ερώτηση:** Ποιο είναι το συντομότερο  $s - t$  μονοπάτι;

## Παραδείγματα Προβλημάτων

- **Πρόβλημα κύκλου Hamilton:**
  - **Στιγμιότυπο:** Γράφημα  $G(V, E)$ .
  - **Ερώτηση:** Υπάρχει κύκλος Hamilton στο  $G$ ;
- **Πρόβλημα Πλανόδιου Πωλητή:**
  - **Στιγμιότυπο:** Σύνολο  $N = \{1, \dots, n\}$  σημείων, αποστάσεις  $d: N \times N \rightarrow \mathbb{R}_+$ .
  - **Ερώτηση:** Ποια περιοδεία ελαχιστοποιεί συνολικό μήκος ή ισοδύναμα, **ποια μετάθεση  $\pi$**  του  $N$  ελαχιστοποιεί το:

$$\sum_{i=1}^{n-1} d(\pi(i), \pi(i+1)) + d(\pi(n), \pi(1))$$

## Προβλήματα και Τυπικές Γλώσσες

- Πρόβλημα βελτιστοποίησης  $\rightarrow$  πρόβλημα **απόφασης** με φράγμα  $B$ .
  - **Ελαχιστοποίηση:** Ξεφικτή λύση με κόστος  $\leq B$ ;
  - **Μεγιστοποίηση:** Ξεφικτή λύση με κέρδος  $\geq B$ ;
  - Πρόβλημα βελτιστοποίησης **λύνεται σε πολυωνυμικό χρόνο αν** αντίστοιχο **πρόβλημα απόφασης** λύνεται σε πολυωνυμικό χρόνο.
- Πρόβλημα απόφασης  $\rightarrow$  **τυπική γλώσσα** με κωδικοποίηση.
  - Στιγμιότυπο: **συμβολοσειρά** αλφαβήτου  $\Sigma$ .
  - Πρόβλημα: **γλώσσα**, υποσύνολο  $\Sigma^*$ .
  - **Εύλογη** κωδικοποίηση, π.χ. δυαδική, χωρίς «σπατάλη» συμβόλων.
- Πρόβλημα  $\Pi$  και κωδικοποίηση  $e$ : **γλώσσα**  $L(\Pi, e)$  με συμβ/ρές που αντιστοιχούν σε **ΝΑΙ-στιγμιότυπα** του  $\Pi$ .

$$L(\Pi, e) = \{e(x) \in \Sigma^* : x \in \Pi\}$$

## Ντετερμινιστικές Μηχανές Turing

- Ντετερμινιστική Μηχανή Turing (DTM)  $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ 
  - $Q$  σύνολο καταστάσεων.
  - $\Sigma$  αλφάβητο εισόδου και  $\Gamma = \Sigma \cup \{\sqcup\}$  αλφάβητο ταινίας.
  - $q_0 \in Q$  αρχική κατάσταση.
  - $F \subseteq Q$  τελική κατάσταση (συνήθως YES, NO, HALT).
  - $\delta : (Q \setminus F) \times \Gamma \mapsto Q \times \Gamma \times \{L, R, S\}$  συνάρτηση μετάβασης. (κατάσταση  $q$ , διαβάζει  $a$ )  $\rightarrow$  (νέα κατάσταση  $q'$ , γράφει  $a'$ , κεφαλή μετακινείται L, R ή S).
- Απεριορίστη ταινία ανάγνωσης / εγγραφής και κεφαλή που μετακινείται στις θέσεις τις ταινίας.
  - Διαβάζει εισοδο από ταινία.
  - Έξοδος: τελική κατάσταση και περιεχόμενο ταινίας.

## Ντετερμινιστικές Μηχανές Turing

- Υπολογισμός DTM μπορεί να μην τερματίζει!
  - ... σε αντίθεση π.χ. με DFA.
- Συνολική κατάσταση ή διαμόρφωση (configuration):  $(q, \sigma_i \alpha \sigma_r)$ 
  - (τρέχουσα κατάσταση  $q$ , συμβ/ρά αριστερά κεφαλής  $\sigma_l$ , σύμβολο σε θέση κεφαλής, συμβ/ρά δεξιά κεφαλής  $\sigma_r$ ).
  - Αρχική διαμόρφωση με εισοδο  $x = x_1 x_2 \dots x_n$ :  $(q_0, x_1 x_2 \dots x_n)$
  - Τελική διαμόρφωση με έξοδο  $y = y_1 y_2 \dots y_m$ :  $(\text{HALT}, y_1 y_2 \dots y_n)$
- Υπολογισμός DTM  $M$  : **συνάρτηση**  $\vdash$  και σχέση  $\vdash^*$ .
  - $\vdash$  : διαμόρφωση που προκύπτει από τρέχουσα σε ένα βήμα.
  - $\vdash^*$  : διαμορφώσεις που προκύπτουν σε κάποιο #βημάτων.
  - Για  $(q_0, x_1 x_2 \dots x_n) \vdash^* (\text{YES}, \dots)$  γράφουμε  $M(x) = \text{YES}$
  - Για  $(q_0, x_1 x_2 \dots x_n) \vdash^* (\text{NO}, \dots)$  γράφουμε  $M(x) = \text{NO}$
  - Για  $(q_0, x_1 x_2 \dots x_n) \vdash^* (\text{HALT}, y_1 y_2 \dots y_n)$  γράφουμε  $M(x) = y$

## Παράδειγμα Μηχανής Turing

- Σε DTM με  $\Sigma = \{0, 1\}$  μπορούμε να αντιστοιχίσουμε μερική συνάρτηση  $f : \mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}$  όπου εισοδος και έξοδος κωδικοποιούνται στο δυαδικό σύστημα.
- «Αλγόριθμος» DTM που με είσοδο  $x$  υπολογίζει  $x+1$ :
  - Κάνε τρέχον το κύτταρο με τελευταίο σύμβολο της εισόδου  $x$ ;
  - **repeat**
    - Αν τρέχον κύτταρο έχει  $\sqcup$ , γράψε 1 και σταμάτα;
    - Αν τρέχον κύτταρο έχει 1, γράψε 0, κάνε τρέχον το αμέσως αριστερότερο κύτταρο, και κρατούμενο := 1;
    - Αν τρέχον κύτταρο έχει 0, γράψε 1, κάνε τρέχον το αμέσως αριστερότερο κύτταρο, και κρατούμενο := 0;
  - **until** κρατούμενο = 0;
  - Κάνε τρέχον το κύτταρο με πρώτο σύμβολο του  $x+1$  και σταμάτα;

## Παράδειγμα Μηχανής Turing

- Μηχανή Turing που με είσοδο  $x$  υπολογίζει  $x+1$ :

$Q = \{q_0, q_1, q_2, \text{HALT}\}$		0	1	$\sqcup$
$\Sigma = \{0, 1\}$	$q_0$	$(q_0, 0, R)$	$(q_0, 1, R)$	$(q_1, \sqcup, L)$
$q_0$	$q_1$	$(q_2, 1, L)$	$(q_1, 0, L)$	$(\text{HALT}, 1, S)$
$F = \{\text{HALT}\}$	$q_2$	$(q_2, 0, L)$	$(q_2, 1, L)$	$(\text{HALT}, \sqcup, R)$

- Παράδειγμα λειτουργίας με είσοδο  $x = 1011$ :

$(q_0, 1011) \vdash (q_0, 1011) \vdash (q_0, 1011) \vdash (q_0, 1011) \vdash$   
 $(q_0, 1011\sqcup) \vdash (q_1, 1011) \vdash (q_1, 1010) \vdash (q_1, 1000) \vdash$   
 $(q_2, 1100) \vdash (q_2, \sqcup 1100) \vdash (\text{HALT}, 1100)$

## Ντετερμινιστικές Μηχανές Turing

- **Ντετερμινισμός:** υπολογισμός  $M(x)$  εξελίσσεται με προδιαγεγραμμένο τρόπο (  $\vdash$  είναι συνάρτηση ).
  - $M(x)$  τερματίζει σε τελική κατάσταση ή δεν τερματίζει.
  - $M(x) = \text{YES} : M$  αποδέχεται  $x$ .
  - $M(x) = \text{NO} : M$  απορρίπτει  $x$ .
  - $M(x) = y : M$  υπολογίζει  $y = f(x)$ .
- **Καθολική Μηχανή Turing U:**  $U(M; x) = M(x)$ .
  - U προσομοιώνει κάθε άλλη DTM για οποιαδήποτε είσοδο.
  - U διαβάζει ως είσοδο περιγραφή DTM M και είσοδο x για M.
  - U προσομοιώνει υπολογισμό  $M(x)$  και καταλήγει σε ίδιο αποτέλεσμα.

## Υπολογισιμότητα

- Γλώσσα (πρόβλημα) L **αποκρίσιμη** (decidable),
  - ή υπολογίσιμη (computable), αναδρομική (recursive), επιλύσιμη (solvable):  
 $\exists \text{DTM } M: \begin{cases} \forall x \in L, M(x) = \text{YES} \\ \forall x \notin L, M(x) = \text{NO} \end{cases}$
- Γλώσσα (πρόβλημα) L **αποδεκτή** (acceptable),
  - ή ημιαποκρίσιμη (semidecidable), αναδρομικά απαριθμήσιμη (recursively enumerable), καταγράψιμη (listable):  
 $\exists \text{DTM } M: \begin{cases} \forall x \in L, M(x) = \text{YES} \\ \forall x \notin L, M(x) = \nearrow \end{cases}$
- (Μερική) συνάρτηση f **υπολογίσιμη:**  
 $\exists \text{DTM } M: \begin{cases} M(x) = y & \text{αν } f(x) = y \\ M(x) = \nearrow & \text{αν } f(x) \text{ δεν ορίζεται} \end{cases}$

## Υπολογισιμότητα

- Να δείξετε ότι:
  - Κάθε αποκρίσιμη γλώσσα είναι και ημιαποκρίσιμη.
  - Αν γλώσσα L αποκρίσιμη, τότε συμπληρωματική αποκρίσιμη.
  - Γλώσσα L αποκρίσιμη ανν L και συμπληρωματική ημιαποκρίσιμες.

## Θέση Church – Turing

- DTM πολύ ισχυρό υπολογιστικό μοντέλο!
- Προσπάθεια ενίσχυσης με επιπλέον δυνατότητες. Π.χ.
  - Πολλαπλές ταινίες.
  - Ταινία δύο (ή γενικότερα d) διαστάσεων.
  - Πολλαπλές κεφαλές.
  - Μη ντετερμινισμός (σχέση μετάβασης).
- Μπορεί ευκολότερος σχεδιασμός και «μικρή» επιτάχυνση.
  - «Ενισχυμένες» (D, N)TM προσομοιώνονται από τυπικές DTM.
- **Δεν ενισχύεται** το υπολογιστικό μοντέλο!
  - Ίδια κλάση αποκρίσιμων και ημιαποκρίσιμων γλωσσών.

## Θέση Church – Turing

- Δεν υπάρχει υπολογιστικό μοντέλο ισχυρότερο από DTM.
  - Π.χ. αναδρομικές συναρτήσεις, RAM, Church, Post, Markov, ...
- **Θέση των Church – Turing:**  
Υπολογίσιμο ανν DTM αποκρίσιμο!
  - Διαισθητικά: **αλγόριθμος** είναι DTM που τερματίζει πάντα (με σωστό αποτέλεσμα).
  - Θέση Church – Turing **δεν μπορεί να αποδειχθεί**.
    - Είναι θεωρητικά δυνατόν, αλλά **πρακτικά απίθανο** να διατυπωθεί στο μέλλον ισχυρότερο υπολογιστικό μοντέλο.

## Μη-Υπολογισιμότητα

- Υπάρχουν **μη επιλύσιμα προβλήματα** (μη αποκρ. γλώσσες).
  - Γλώσσες μη αριθμήσιμες, DTM αριθμήσιμες!
- **Πρόβλημα τερματισμού** (halting problem):
  - Δεδομένης DTM  $M$  και συμβ/ράς  $x$ ,  $M(x)$  τερματίζει;
  - Υπάρχει(;) DTM / πρόγραμμα  $H$  που δέχεται ως είσοδο (οποιαδήποτε) DTM / πρόγραμμα  $M$  και την είσοδο  $x$  για  $M$ , και απαντά **YES** αν  $M(x)$  τερματίζει και **NO** αν  $M(x)$  δεν τερματίζει.
- Πρόβλημα τερματισμού είναι **μη επιλύσιμο!**
  - Απόδειξη με **διαγωνιοποίηση**.

## Μη-Υπολογισιμότητα

- Πρόβλημα τερματισμού είναι **μη επιλύσιμο!**
  - Έστω ότι υπάρχει DTM  $H$  που για κάθε DTM  $M$  και είσοδο  $x$ ,  $H(M; x)$  αποφασίζει αν  $M(x)$  τερματίζει ή όχι.
$$H(M; x) = \begin{cases} \text{YES} & \text{αν } M(x) \text{ τερματίζει} \\ \text{NO} & \text{αν } M(x) \text{ δεν τερματίζει} \end{cases}$$
  - Με βάση DTM  $H$ , κατασκευάζουμε DTM  $D(M)$ :  
**if  $H(M; M) = \text{YES}$  then run forever else halt**
  - Εκ κατασκευής,  $D(M)$  τερματίζει ανν  $M(M)$  **δεν** τερματίζει!
  - Δοκιμάζουμε  $D$  με είσοδο τον εαυτό της:
    - $D(D)$  τερματίζει ανν  $D(D)$  **δεν** τερματίζει! **Άτοπο!!!**
- Υπάρχουν πολλά άλλα μη επιλύσιμα προβλήματα.
  - Π.χ. επίλυση Διοφαντικών εξισώσεων.