

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^ο 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 Σ_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 σ , 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**
 - λ_σ^* βέλτιστη λύση και $f_\sigma(\lambda_\sigma^*)$ βέλτιστη αντικειμενική τιμή**

Προβλήματα Απόφασης

- **Πρόβλημα απόφασης Π :**
 - Σύνολο στιγμιότυπων Σ_{Π}
 - 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 π** 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 Σ .
 - Πρόβλημα: γλώσσα, υποσύνολο Σ^* .
 - Εύλογη κωδικοποίηση, π.χ. δυαδική, χωρίς «σπατάλη» συμβόλων.
- Πρόβλημα Π και κωδικοποίηση e : γλώσσα $L(\Pi, e)$ με συμβ/ρές που αντιστοιχούν σε **ΝΑΙ-στιγμιότυπα** του Π .

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

Ντετερμινιστικές Μηχανές Turing

- Ντετερμινιστική Μηχανή Turing (DTM) $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$
 - Q σύνολο καταστάσεων.
 - Σ 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).
- Απεριόριστη 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 σ_l , σύμβολο σε θέση κεφαλής, συμβ/ρά δεξιά κεφαλής σ_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 $y = y_1 y_2 \dots y_m$: $(\text{HALT}, y_1 y_2 \dots y_m)$
- 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	$(q_2, 0, L)$	$(q_2, 1, L)$	(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 ημισαποκρίσιμη (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 ημισαποκρίσιμη.
 - Αν γλώσσα L αποκρίσιμη, τότε συμπληρωματική αποκρίσιμη.
 - Γλώσσα L αποκρίσιμη ανν L και συμπληρωματική ημισαποκρίσιμες.

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 ημισαποκρίσιμων 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) = 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.