

(Γραμμικές) Αναδρομικές Σχέσεις

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

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
και Μηχανικών Υπολογιστών

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



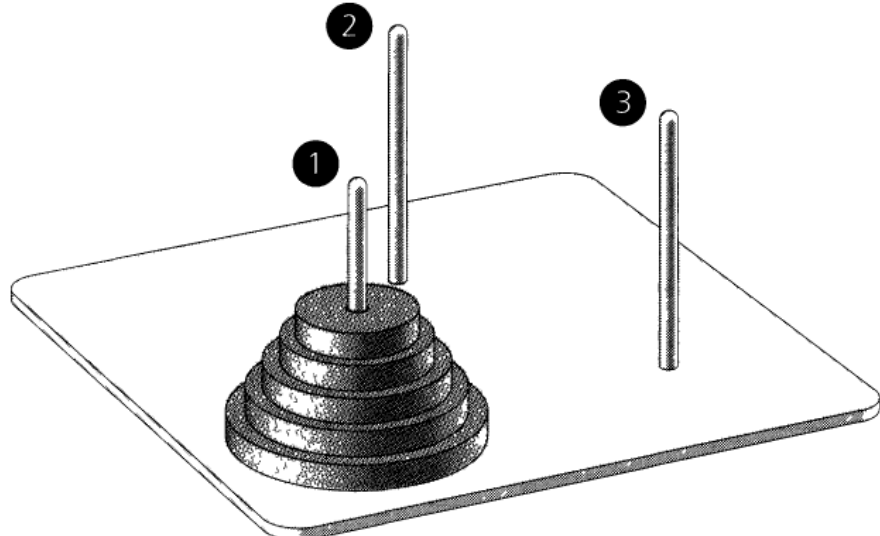
Αναδρομικές Σχέσεις

- Αναπαράσταση ακολουθίας a εκφράζοντας a_n ως συνάρτηση a_{n-1}, a_{n-2}, \dots , με δεδομένες αρχικές συνθήκες.
 - Ακολουθία Fibonacci $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$, $F_0 = 1$ και $F_1 = 1$.
Συχνά $F_0 = 0$ και $F_1 = 1$ ως αρχικές συνθήκες.
 - Γεωμετρική πρόοδος με λόγο λ : $a_n = \lambda a_{n-1}$, $a_0 = 1$.
 - Αριθμητική πρόοδος με βήμα ω : $a_n = a_{n-1} + \omega$, $a_0 = 0$.
 - Άθροισμα n πρώτων φυσικών: $a_n = a_{n-1} + n$, $a_0 = 0$.
- Αναδρομικές σχέσεις προκύπτουν «φυσιολογικά» από την περιγραφή του προβλήματος.
 - Ανάλυση αναδρομικών αλγορίθμων, συνδυαστική, ...
- «Επίλυση» για υπολογισμό n -οστού όρου: όχι πάντα εύκολη.
 - Γραμμικές σχέσεις με σταθερούς συντελεστές.
 - Σχέσεις που προκύπτουν από διαιρει-και-βασίλευε αλγόριθμους.

Παράδειγμα

- Οι **Πύργοι του Ανόι**: #κινήσεων ώστε **η δίσκοι**, όλοι διαφορετικού μεγέθους, να μεταφερθούν από αριστερά στα δεξιά χωρίς κάποιος δίσκος να βρεθεί πάνω από κάποιον άλλο **μικρότερο**.
 - $T(n)$: #κινήσεων για $n \geq 1$ δίσκους.
 - Αρχική συνθήκη: $T(0) = 0$, $T(1) = 1$, $T(2) = 3$, $T(3) = 7$, ...
 - $T(n) = 2T(n-1) + 1$

$$T(n) = 2^n - 1$$



Παράδειγμα

- Αναδρομική σχέση για #δυαδικών συμβ/ρών μήκους n που δεν περιέχουν το 00 (δύο συνεχόμενα 0).
 - $a_0 = 1, a_1 = 2, a_2 = 3, a_3 = 5, \dots$
 - Κάθε συμβ/ρά μήκους $n-1$ χωρίς 00 δίνει μία συμβ/ρά μήκους n χωρίς 00 με την προσθήκη του ψηφίου 1.
 - 'Ετσι παίρνουμε a_{n-1} συμβ/ρές μήκους n χωρίς 00.
 - Κάθε συμβ/ρά μήκους $n-1$ χωρίς 00 που τελειώνει σε 1 δίνει άλλη μία συμβ/ρά μήκους n χωρίς 00 με την προσθήκη του ψηφίου 0.
 - 'Ετσι παίρνουμε a_{n-2} (διαφορετικές) συμβ/ρές μήκους n χωρίς 00.
 - Συνεπώς $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$, με $a_0 = 1, a_1 = 2$.

Παράδειγμα

- Αναδρομική σχέση για #πενταδικών συμβ/ρών μήκους n με áρτιο αριθμό 0.
 - $a_0 = 1, a_1 = 4, a_2 = 17, \dots$
 - Κάθε συμβ/ρά μήκους $n-1$ με áρτιο αριθμό 0 δίνει 4 συμβ/ρές μήκους n με áρτιο αριθμό 0, με προσθήκη ενός από τα 1, 2, 3, 4.
 - 'Ετσι παίρνουμε $4a_{n-1}$ συμβ/ρές μήκους n με áρτιο αριθμό 0.
 - Κάθε συμβ/ρά μήκους $n-1$ με περιπτό αριθμό 0 δίνει 1 συμβ/ρά μήκους n με áρτιο αριθμό 0, με προσθήκη ενός 0.
 - 'Ετσι παίρνουμε $5^{n-1} - a_{n-1}$ (διαφορετικές) συμβ/ρές μήκους n με áρτιο αριθμό 0.
 - Συνεπώς $a_n = 5^{n-1} + 3a_{n-1}$, με $a_0 = 1$.

Επίλυση με Γεννήτριες Συναρτήσεις

- Για γραμμικές αναδρομικές σχέσεις με σταθερούς συντελεστές είναι (συνήθως) **εύκολο να υπολογίσουμε τη ΓΣ** της ακολουθίας.
 - Η ακολουθία που αντιστοιχεί στη ΓΣ αποτελεί τη «λύση» της σχέσης.
- Παράδειγμα (πύργοι του Ανόι): $a_n - 2a_{n-1} = 1$ με $a_0 = 0$.
 - Για κάθε $n \geq 1$ πολλαπλασιάζουμε με x^n και αθροίζουμε:
 - Αν συμβολίσ. με $A(x)$ τη ΓΣ της a_n έχουμε τώρα **μια σχέση για $A(x)$** :
 - Χρησιμοποιώντας $a_0 = 0$ και λύνοντας ως προς $A(x)$:
 - Κλασματική ανάλυση:
 - «Λύση»: $\alpha_n = 2^n - 1$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n - 2 \sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} x^n$$

$$(A(x) - \alpha_0) - 2x A(x) = \frac{x}{1-x}$$

$$A(x) = \frac{x}{(1-x)(1-2x)}$$

$$A(x) = \frac{1}{1-2x} - \frac{1}{1-x}$$

Επίλυση με Γεννήτριες Συναρτήσεις

□ Παράδειγμα: $a_n - 3a_{n-1} = 5^{n-1}$ με $a_0 = 1$.

- Για κάθε $n \geq 1$ πολλαπλασιάζουμε με x^n και αθροίζουμε:
- Αν συμβολίσ. με $A(x)$ τη \sum της a_n έχουμε τώρα μια σχέση για $A(x)$:
- Χρησιμοποιώντας $a_0 = 1$ και λύνοντας ως προς $A(x)$:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n - 3 \sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} 5^{n-1} x^n$$
$$(A(x) - a_0) - 3x A(x) = \frac{x}{1 - 5x}$$

$$A(x) = \left(\frac{x}{1 - 5x} + 1 \right) \frac{1}{1 - 3x}$$
$$= \frac{1 - 4x}{(1 - 5x)(1 - 3x)}$$

$$A(x) = \frac{1/2}{1 - 5x} + \frac{1/2}{1 - 3x}$$

- Κλασματική ανάλυση:
- «Λύση»: $a_n = (5^n + 3^n)/2$

Γραμμικές Αναδρομικές Σχέσεις με Σταθερούς Συντελεστές

- Αναδρομική σχέση $C_0a_n + C_1a_{n-1} + \dots + C_ka_{n-k} = f(n)$ όπου C_0, \dots, C_k σταθερές, καλείται γραμμική αναδρομική σχέση με σταθερούς συντελεστές και οδηγό συνάρτηση $f(n)$.
 - Άν $C_0 \neq 0$ και $C_k \neq 0$, είναι τάξης k .
 - Άν $f(n) = 0$, είναι ομογενής.
 - Π.χ. $a_n + a_{n-1} = 2^n$, $a_n - 2a_{n-3} = 0$, $a_n - 2a_{n-5} + a_{n-10} = n^3$
- Ακολουθία (ή «λύση») της σχέσης προσδιορίζεται **μοναδικά** από τιμές **κ αρχικών** (ή διαδοχικών) όρων (**αρχικές συνθήκες**).
 - Άν δίνονται τιμές $< k$ όρων (ή μη διαδοχικών), μπορεί > 1 «λύσεις».
 - Άν δίνονται τιμές $> k$ διαδοχικών όρων, μπορεί καμία «λύση».
- «Λύση»: **άθροισμα ομογενούς λύσης** και **ειδικής λύσης**.
 - Ομογενής λύση: προκύπτει από ομογενή και αρχικές συνθήκες.
 - Ειδική λύση: προκύπτει από οδηγό συνάρτηση $f(n)$.

Ομογενής Λύση

- Αναζητούμε λύσεις της μορφής $a_n = x^n$, $x \neq 0$. Έτσι θεωρούμε την:
$$C_0x^n + C_1x^{n-1} + C_2x^{n-2} + \dots + C_{k-1}x^{n-k+1} + C_kx^{n-k} = 0$$
- ... που είναι ισοδύναμη με την χαρακτηριστική εξίσωση:
$$C_0x^k + C_1x^{k-1} + C_2x^{k-2} + \dots + C_{k-1}x + C_k = 0$$
 - Εξετάζουμε μόνο την περίπτωση που η χ.ε. έχει πραγματικές ρίζες.
- Αν η χ.ε. έχει k ρίζες x_1, \dots, x_k πολλαπλότητας 1, ομογενής λύση:
$$a_n^{(h)} = A_1x_1^n + A_2x_2^n + \dots + A_kx_k^n$$
- A_1, \dots, A_k σταθερές που προσδιορίζονται από αρχικές συνθήκες.
 - Αφού τα x_i ρίζες της χ.ε., κάθε $A_i x_i^n$ επαληθεύει την ομογενή σχέση.
- Αυτή η διαδικασία οδηγεί στη συνολική λύση για ομογενείς αναδρομικές σχέσεις (π.χ Fibonacci).

Ομογενής Λύση: Παραδείγματα

□ $a_n = 4a_{n-2}$ με $a_0 = 2$ και $a_1 = 0$:

- Χαρακτηριστική εξίσωση $x^2 - 4 = 0$ με ρίζες 2 και -2.
- Μορφή (ομογενούς) λύσης $a_n = A_1 2^n + A_2 (-2)^n$
- $n = 0: 2 = A_1 + A_2$ Τελικά έχουμε $A_1 = A_2 = 1$.
- $n = 1: 0 = 2A_1 - 2A_2$
- (Ομογενής) λύση $a_n = 2^n + (-2)^n$
- Άν $a_0 = 1$ και $a_1 = 2$, τότε $a_n = 2^n$

□ $a_n - 6a_{n-1} + 8a_{n-2} = 0$ με $a_0 = 2$ και $a_1 = -1$.

- Χαρακτηριστική εξίσωση $x^2 - 6x + 8 = 0$ με ρίζες 2 και 4.
- Μορφή (ομογενούς) λύσης $a_n = A_1 2^n + A_2 4^n$
- $n = 0: 2 = A_1 + A_2$ Τελικά έχουμε $A_1 = 9/2$ και $A_2 = -5/2$.
- $n = 1: -1 = 2A_1 + 4A_2$
- (Ομογενής) λύση $a_n = 9/2 \cdot 2^{n-1} - 5/2 \cdot 4^{n-1}$

Ομογενής Λύση: Πολλαπλές Ρίζες

- Αν χ.ε. έχει κάποια ρίζα x_1 πολλαπλότητας m , τμήμα ομογενούς λύσης που αντιστοιχεί στην x_1 είναι:
$$a_n^{(h,1)} = (A_1 n^{m-1} + A_2 n^{m-2} + \dots + A_{m-1} n + A_m) x_1^n$$
 - Ομογενής σχέση επαληθεύεται από κάθε A_i n^{m-i} x_1^n γιατί x_1 αποτελεί ρίζα της χ.ε. και της $1^{\text{ης}}, 2^{\text{ης}}, \dots, (m-1)$ -οστής παραγώγου της.
- Π.χ. $a_n - 6a_{n-1} + 9a_{n-2} = 0$ με $a_0 = 1$ και $a_1 = 6$.
 - Χαρακτηριστική εξίσωση $x^2 - 6x + 9 = 0$ με διπλή ρίζα 3.
 - Μορφή (ομογενούς) λύσης $a_n = A_1 n 3^n + A_2 3^n$
 - $n = 0: 1 = A_2$ Τελικά έχουμε $A_1 = A_2 = 1$.
 - $n = 1: 6 = 3A_1 + 3A_2$
 - (Ομογενής) λύση $a_n = (n+1)3^n$

Ειδική Λύση

- ... όταν η οδηγός συνάρτηση είναι **γινόμενο πολυωνύμου** του n με εκθετική συνάρτηση του n . Θεωρούμε οδηγό συνάρτηση:

$$f(n) = (c_t n^t + c_{t-1} n^{t-1} + \dots + c_1 n + c_0) \beta^n$$

- Αν $f(n)$ είναι **πολυώνυμο**, θεωρούμε ότι $\beta = 1$.

- 'Όταν β **δεν είναι ρίζα** της χ.ε., τότε ειδική λύση:

$$\alpha_n^{(p)} = (P_1 n^t + P_2 n^{t-1} + \dots + P_t n + P_{t+1}) \beta^n$$

- 'Όταν β **ρίζα** της χ.ε. πολλαπλότητας m , τότε ειδική λύση:

$$\alpha_n^{(p)} = n^m (P_1 n^t + P_2 n^{t-1} + \dots + P_t n + P_{t+1}) \beta^n$$

- P_1, \dots, P_{t+1} **σταθερές** που προσδιορίζονται ώστε η ειδική λύση να ικανοποιεί την αναδρομική σχέση με οδηγό συνάρτηση $f(n)$.

Ειδική Λύση: Παραδείγματα

- $a_n - 6a_{n-1} + 8a_{n-2} = 3n^2 - 14n + 12.$
 - Το $\beta = 1$ δεν είναι ρίζα της χ.ε.
 - Μορφή ειδικής λύσης: $a_n^{(p)} = P_1 n^2 + P_2 n + P_3$
 - Προσδιορίζουμε τα P_1, P_2, P_3 αντικαθιστώντας στην αναδρομική σχέση και εξισώνοντας συντελεστές αντίστοιχων όρων:
- $$\begin{aligned} a_n^{(p)} &= [P_1 n^2 + P_2 n + P_3] - 6[P_1(n-1)^2 + P_2(n-1) + P_3] + 8[P_1(n-2)^2 + P_2(n-2) + P_3] \\ &= 3P_1 n^2 + [-20P_1 + 3P_2]n + [26P_1 - 10P_2 + 3P_3] = 3n^2 - 14n + 12 \end{aligned}$$
 - Άρα $P_1 = 1, P_2 = 2$, και $P_3 = 2$.
 - Ειδική λύση: $a_n^{(p)} = n^2 + 2n + 2$

Ειδική Λύση: Παραδείγματα

- $a_n - 4a_{n-1} + 3a_{n-2} = (n+1) 2^n$
 - Το $\beta = 2$ δεν είναι ρίζα της χ.ε. (η χ.ε. έχει ρίζες 1 και 3).
 - Μορφή ειδικής λύσης: $a_n^{(p)} = (P_1 n + P_2) 2^n$
 - Προσδιορίζουμε τα P_1, P_2 αντικαθιστώντας στην αναδρομική σχέση και εξισώνοντας συντελεστές αντίστοιχων όρων:
$$\begin{aligned} a_n^{(p)} &= [P_1 n + P_2] 2^n - 4[P_1(n-1) + P_2] 2^{n-1} + 3[P_1(n-2) + P_2] 2^{n-2} \\ &= \left[\frac{-P_1}{4} n + \left(\frac{P_1}{2} - \frac{P_2}{4} \right) \right] 2^n = (n+1) 2^n \end{aligned}$$
 - Άρα $P_1 = -4$ και $P_2 = -12$.
 - Ειδική λύση: $a_n^{(p)} = -(4n + 12) 2^n$

Ειδική Λύση: Παραδείγματα

- $a_n - 4a_{n-1} + 4a_{n-2} = (n+1) 2^n$
 - Το $\beta = 2$ είναι ρίζα της χ.ε. πολλαπλότητας 2.
 - Μορφή ειδικής λύσης: $a_n^{(p)} = n^2 (P_1 n + P_2) 2^n$
 - Προσδιορίζουμε τα P_1, P_2 αντικαθιστώντας στην αναδρομική σχέση και εξισώνοντας συντελεστές αντίστοιχων όρων:

$$\begin{aligned}a_n^{(p)} &= n^2 [P_1 n + P_2] 2^n - 4(n-1)^2 [P_1(n-1) + P_2] 2^{n-1} + 4(n-2)^2 [P_1(n-2) + P_2] 2^{n-2} \\&= [6P_1 n + (2P_2 - 6P_1)] 2^n = (n+1) 2^n\end{aligned}$$

- Άρα $P_1 = 1/6$ και $P_2 = 1$.
- Ειδική λύση: $a_n^{(p)} = (n^3 / 6 + n^2) 2^n$

Ειδική Λύση: Παραδείγματα

- $a_n - 6a_{n-1} + 9a_{n-2} = (n^2+1) 3^n$
 - Το $\beta = 3$ είναι ρίζα της χ.ε. πολλαπλότητας 2.
 - Μορφή ειδικής λύσης: $a_n^{(p)} = n^2 (P_1 n^2 + P_2 n + P_3) 3^n$
 - Προσδιορίζουμε τα P_1, P_2, P_3 αντικαθιστώντας στην αναδρομική σχέση και εξισώνοντας συντελεστές αντίστοιχων όρων:

$$\begin{aligned}\alpha_n^{(p)} &= n^2 [P_1 n^2 + P_2 n + P_3] 3^n - 6(n-1)^2 [P_1(n-1)^2 + P_2(n-1) + P_3] 3^{n-1} \\ &\quad + 9(n-2)^2 [P_1(n-2)^2 + P_2(n-2) + P_3] 3^{n-2} \\ &= [12P_1 n^2 + (-24P_1 + 6P_2)n + (14P_1 - 6P_2 + 2P_3)] 3^n = (n^2 + 1) 3^n\end{aligned}$$

- Άρα $P_1 = 1/12, P_2 = 1/3$, και $P_3 = 11/12$.
- Ειδική λύση: $a_n^{(p)} = n^2 (n^2/12 + n/3 + 11/12) 3^n$

Συνολική Λύση

- Υπολογίζουμε την **ειδική λύση** (γενική μορφή **και τιμές των P_i**).
- Υπολογίζουμε την **ομογενή λύση** χωρίς τιμές για τα A_i .
- **Προσδιορίζουμε τα A_i** από το άθροισμα ειδικής και ομογενούς λύσεις για **αρχικές συνθήκες**.
 - Λύση που ικανοποιεί αναδρομική σχέση (ειδική λύση) και τις αρχικές συνθήκες (ομογενής λύση).
 - Μορφή συνολικής λύσης **δεν εξαρτάται** από αρχικές συνθήκες.
 - Μόνο **συντελεστές A_i ομογενούς λύσης** εξαρτώνται από αρχικές συνθήκες.

Συνολική Λύση: Παραδείγματα

- $a_n - 6a_{n-1} + 8a_{n-2} = 3n^2 - 14n + 12$ με $a_0 = 1$ και $a_1 = 4$.

$$\alpha_n^{(p)} = n^2 + 2n + 2 \text{ και } \alpha_n^{(h)} = A_1 2^n + A_2 4^n$$

$$n=0 \quad \alpha_0^{(p)} + \alpha_0^{(h)} = 2 + A_1 + A_2 = 1 = \alpha_0$$

$$n=1 \quad \alpha_1^{(p)} + \alpha_1^{(h)} = 5 + 2A_1 + 4A_2 = 4 = \alpha_1$$

■ $A_1 = -3/2$ και $A_2 = 1/2$

■ Συνολική λύση $a_n = n^2 + 2n + 2 - 3 \cdot 2^{n-1} + 2 \cdot 4^{n-1}$

- $a_n - 4a_{n-1} + 4a_{n-2} = (n+1) 2^n$ με $a_0 = 0$ και $a_1 = 2$.

$$\alpha_n^{(p)} = (n^3/6 + n^2) 2^n \text{ και } \alpha_n^{(h)} = (A_1 n + A_2) 2^n$$

$$n=0 \quad \alpha_0^{(p)} + \alpha_0^{(h)} = A_2 = 0 = \alpha_0$$

$$n=1 \quad \alpha_1^{(p)} + \alpha_1^{(h)} = 7/3 + 2A_1 + 2A_2 = 2 = \alpha_1$$

■ $A_1 = -1/6$ και $A_2 = 0$

■ Συνολική λύση $a_n = -(1/6) n 2^n (n^2 + 6n - 1)$