

BINARY SEARCH (ΔΥΑΔΙΚΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ)

ΕΙΣΟΔΟΣ: Ταξινομημένος Πίνακας A, Στοιχείο x
ΕΞΟΔΟΣ:

- Αν το στοιχείο υπάρχει στον πίνακα:
- Επιστρέφεται η θέση του.
- Αν το στοιχείο δεν υπάρχει στον πίνακα:
- Επιστρέφεται 0

ΨΕΥΔΟΚΩΔΙΚΑΣ (αναδρομική υλοποίηση)

procedure BinarySearch(A,x,start,finish)

```
if start>finish then
    return 0
else
    middle=(start+finish) div 2
    if (x=A[middle]) then
        return middle
    else if (x<A[middle]) then
        pos=BinarySearch(A,x,start,middle-1)
        return pos
    else if (x>A[middle]) then
        pos=BinarySearch(A,x,middle+1,finish)
        return pos
    end if
end if
```

end procedure

ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ:

Στην χειρότερη περίπτωση, μία αναδρομική κλήση για τα «μισά» δεδομένα, άρα: Καλύτερη Περίπτωση: $\Theta(1)$

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(1)$$

B' Θεωρημα

 Κυριαρχίας

$$T(n) = \Theta(\log n)$$

ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ www.psounis.gr

ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΙΔΕΑ: Εξετάζεται το μεσαίο στοιχείο:
 Αν x = μεσαίο, επιστρέφεται η θέση.
 Αν x < μεσαίο, ψάχνουμε στο αριστερό μισό του πίνακα
 Αν x > μεσαίο, ψάχνουμε στο δεξί μισό του πίνακα

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ:

Εκτελούμε τον αλγόριθμο ψάχνοντας το στοιχείο 11 στον πίνακα:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	3	5	7	11	13	17	21	23	27	31	33	37	41	43

Κλήση: BinarySearch(A,11,1,15): middle=(1+15) div 2=8. x<A[middle]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	3	5	7	11	13	17	21	23	27	31	33	37	41	43

Αναδρομική Κλήση: BinarySearch(A,11,1,7): middle=(1+7) div 2=4. x>A[middle]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	3	5	7	11	13	17	21	23	27	31	33	37	41	43

Αναδρομική Κλήση: BinarySearch(A,11,5,7): middle=(5+7) div 2=6. x<A[middle]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	3	5	7	11	13	17	21	23	27	31	33	37	41	43

Αναδρομική Κλήση: BinarySearch(A,11,5,5): middle=(5+5) div 2=5. x=A[middle]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	3	5	7	11	13	17	21	23	27	31	33	37	41	43

ΘΕΩΡΗΜΑ ΚΥΡΙΑΡΧΙΑΣ (MASTER THEOREM)

ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ www.psounis.gr

Το Θεώρημα Κυριαρχίας: Έστω η αναδρομική εξίσωση $T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$

όπου $a \geq 1$, $b > 1$ είναι σταθερές, και $f(n)$ είναι μια ασυμπτωτικά θετική συνάρτηση. Τότε διακρίνονται οι ακόλουθες τρεις περιπτώσεις:

A) Αν $f(n) = O(n^{\log_b a - \epsilon})$ για κάποια σταθερά $\epsilon > 0$, τότε: $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$

B) Αν $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ τότε: $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log n)$

Γ) Αν $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$ για κάποια σταθερά $\epsilon > 0$ και $af\left(\frac{n}{b}\right) \leq cf(n)$ για κάποια σταθερά $c < 1$, τότε: $T(n) = \Theta(f(n))$

Παραδείγματα:

$$T(n) = 8T\left(\frac{n}{2}\right) + n$$

Έχω: $a=8$, $b=2$, $f(n)=n$, $\log_2 8 = 3$

Ισχύει: $f(n) = n = O(n^{3-\epsilon})$ για κάποια σταθερά $\epsilon > 0$

Αρα από την Α' περίπτωση του Θεωρήματος Κυριαρχίας έπεται ότι: $T(n) = \Theta(n^3)$

$$T(n) = 9T\left(\frac{n}{3}\right) + n^2$$

Έχω: $a=9$, $b=3$, $f(n)=n^2$, $\log_3 9 = 2$

Ισχύει: $f(n) = n^2 = \Theta(n^2)$

Αρα από την Β' περίπτωση του Θεωρήματος Κυριαρχίας έπεται ότι: $T(n) = \Theta(n^2 \log n)$

$$T(n) = 4T\left(\frac{n}{2}\right) + n^3$$

Έχω: $a=4$, $b=2$, $f(n)=n^3$, $\log_2 4 = 2$

Ισχύει: $f(n) = n^3 = \Omega(n^{2+\epsilon})$ για κάποια σταθερά $\epsilon > 0$

Ελέγχω αν υπάρχει $c < 1$ τέτοιο ώστε:

$$af\left(\frac{n}{b}\right) \leq cf(n) \Leftrightarrow 4f\left(\frac{n}{2}\right) \leq cf(n) \Leftrightarrow 4\left(\frac{n}{2}\right)^3 \leq cn^3 \Leftrightarrow 4\frac{n^3}{2^3} \leq cn^3 \Leftrightarrow \frac{4}{8} \leq c \Leftrightarrow \frac{1}{2} \leq c$$

Αρα ισχύει για $\frac{1}{2} \leq c < 1$.

Αρα από την Γ' περίπτωση του Θεωρήματος Κυριαρχίας έπεται ότι: $T(n) = \Theta(n^3)$

Σύγκριση:

$$f(n) ? n^{\log_b a}$$

< \rightarrow Α'ΘΚ

= \rightarrow Β'ΘΚ

> \rightarrow Γ'ΘΚ

MERGESORT (ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΜΕ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ)

ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ www.psounis.gr

ΕΙΣΟΔΟΣ: Πίνακας Στοιχείων

ΕΞΟΔΟΣ: Ταξινομημένος (σε αύξουσα σειρά) πίνακας

ΨΕΥΔΟΚΩΔΙΚΑΣ

```
procedure MergeSort(A,start, finish)
    if |A|<=2 then
        Ταξιλόγησε τον A
    else
        middle=(start+finish) div 2
        A1=MergeSort(A,start,middle)
        A2=MergeSort(A,middle+1,finish)
        A=Merge(A1,A2)
    end if
end procedure
```

procedure Merge(A,B)

```
i=1, j=1, k=1
while (i<=n AND j<=m)
    if (a_i<b_j) then c_k=a_i ; i=i+1
    else c_k=b_j ; j=j+1
    k=k+1
end while
Όσα στοιχεία του A ή του B περίσσεψαν
τα βάζουμε στο τέλος του C
return C
end procedure
```

ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ:

Γίνονται δύο αναδρομικές κλήσεις για τα μισά δεδομένα. Ο χρόνος της συγχώνευσης (merge) είναι $\Theta(n)$.

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n)$$

B' Θεωρημα

 Κυριαρχίας

$$T(n) = \Theta(n \log n)$$

ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΙΔΕΑ: Αναδρομικά:

Ταξιλόγησε τον Αριστερό Υποπίνακα
 Ταξιλόγησε τον Δεξιό Υποπίνακα
 Συγχώνευσε τους δύο σε έναν ενιαίο πίνακα

ΜΕΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ:

Ανάπτυξη Υποπινάκων:



Συγχώνευση Υποπινάκων:



ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ www.psounis.gr

Η μέθοδος της επανάληψης χρησιμοποιείται για την επίλυση της αναδρομικής σχέσης

$$T(n) = \begin{cases} aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n), & n > n_0 \\ c, & n = n_0 \end{cases}$$

- Όταν το ζητάει ρητά η εκφώνηση
- Όταν αποτυγχάνει το θεώρημα κυριαρχίας
- Όταν δεν θέλουμε απλά μία ασυμπτωτική εκτίμηση

1. Κάνουμε 3 εφαρμογές της αναδρομικής σχέσης (μέχρι να φτάσουμε στη μορφή: $T(n) = a^3 T\left(\frac{n}{b^3}\right)$). Χρήσιμο το πρόχειρο

2. Εκτίμηση της σειράς που προκύπτει μετά από k επαναλήψεις (μας καθοδηγεί ο όρος: $T\left(\frac{n}{b^k}\right)$)

3. Υπολογίζουμε πότε σταματάει η αναδρομή (Θέτουμε $\frac{n}{b^k} = n_0$ και λύνουμε ως προς k). Π.χ. αν $n_0 = 1$, τότε $k = \log_b n$

4. Αντικατάσταση του k στον τύπο του βήματος 2

5. Υπολογισμός της σειράς που προκύπτει. Χρήσιμος ο τύπος: $\sum_{i=0}^n x^i = \frac{x^{n+1}-1}{x-1}$

$$\text{Πρόχειρο: } T(n) = 3T\left(\frac{n}{4}\right) + n^2$$

$$T\left(\frac{n}{4}\right) = 3T\left(\frac{n}{4^2}\right) + \left(\frac{n}{4}\right)^2$$

$$T\left(\frac{n}{4^2}\right) = 3T\left(\frac{n}{4^3}\right) + \left(\frac{n}{4^2}\right)^2$$

Παράδειγμα: Να λύσετε την αναδρομή:

$$T(n) = \begin{cases} 3T\left(\frac{n}{4}\right) + n^2 & n > 1 \\ 0 & n = 1 \end{cases}$$

Λύση:

$$T(n) = 3T\left(\frac{n}{4}\right) + n^2 = 3\left[3T\left(\frac{n}{4^2}\right) + \left(\frac{n}{4}\right)^2\right] + n^2$$

$$= 3^2 T\left(\frac{n}{4^2}\right) + 3\left(\frac{n}{4}\right)^2 + n^2 = 3^2 \left[3T\left(\frac{n}{4^3}\right) + \left(\frac{n}{4^2}\right)^2\right] + 3\left(\frac{n}{4}\right)^2 + n^2$$

$$= 3^3 T\left(\frac{n}{4^3}\right) + 3^2 \left(\frac{n}{4^2}\right)^2 + 3\left(\frac{n}{4}\right)^2 + n^2 = \dots$$

$$= 3^k T\left(\frac{n}{4^k}\right) + 3^{k-1} \left(\frac{n}{4^{k-1}}\right)^2 + \dots + 3^2 \left(\frac{n}{4^2}\right)^2 + 3\left(\frac{n}{4}\right)^2 + n^2 =$$

Η αναδρομή σταματά όταν $\frac{n}{4^k} = 1 \Rightarrow n = 4^k \Rightarrow k = \log_4 n$

$$= 3^{\log_4 n} T\left(\frac{n}{4^{\log_4 n}}\right) + 3^{\log_4 n - 1} \left(\frac{n}{4^{\log_4 n - 1}}\right)^2 + \dots + 3^2 \left(\frac{n}{4^2}\right)^2 + 3\left(\frac{n}{4}\right)^2 + n^2 =$$

$$= 3^{\log_4 n} T(1) + 3^{\log_4 n - 1} \left(\frac{n}{4^{\log_4 n - 1}}\right)^2 + \dots + 3^2 \left(\frac{n}{4^2}\right)^2 + 3\left(\frac{n}{4}\right)^2 + n^2 =$$

$$= \sum_{i=0}^{\log_4 n - 1} 3^i \left(\frac{n}{4^i}\right)^2 = \sum_{i=0}^{\log_4 n - 1} 3^i \frac{n^2}{4^{2i}} = n^2 \sum_{i=0}^{\log_4 n - 1} \frac{3^i}{4^{2i}} =$$

$$= n^2 \sum_{i=0}^{\log_4 n - 1} \frac{3^i}{16^i} = n^2 \sum_{i=0}^{\log_4 n - 1} \left(\frac{3}{16}\right)^i =$$

$$= n^2 \frac{\left(\frac{3}{16}\right)^{\log_4 n} - 1}{\frac{3}{16} - 1} = \Theta(n^2)$$