



ΠΛΗ30

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ

Μάθημα 2.1:
Διαίρει και Βασίλευε

Δημήτρης Ψούνης



www.psounis.gr

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

A. Σκοπός του Μαθήματος

1. Διαίρει και Βασίλευε

1. Ο αλγόριθμος MergeSort (Ταξινόμησης με Συγχώνευση)
2. Ο αλγόριθμος QuickSort (Γρήγορη Ταξινόμηση)
3. Ο αλγόριθμος QuickSelect (Γρήγορη Επιλογή)
4. Ο αλγόριθμος Strassen για τον πολ/μο πινάκων

B. Ασκήσεις

1. Εφαρμογές



A. Σκοπός του Μαθήματος

Οι στόχοι του μαθήματος είναι:

Επίπεδο A

- (-)

Επίπεδο B

- Η τεχνική σχεδίασης αλγόριθμων Διαίρει και Βασίλευε

Επίπεδο Γ

- Ο αλγόριθμος Γρήγορης Ταξινόμησης (QuickSort)
- Ο αλγόριθμος Επιλογής του k-μικρότερου αριθμού σε έναν πίνακα
- Ο αλγόριθμος Πολλαπλασιασμού Πινάκων Strassen



B. Θεωρία

Τεχνικές Σχεδίασης Αλγορίθμων

- Στην 2^η ενότητα του μαθήματος ασχολούμαστε με τεχνικές που έχουν αναπτυχθεί, ως γενικές μεθοδολογίες για την κατασκευή ενός αλγορίθμου:

➤ Η τεχνική Διαίρει και Βασίλευε (Μάθημα 2.1)

➤ Η τεχνική του Δυναμικού Προγραμματισμού (Μάθημα 2.2)

➤ Η κατασκευή των Άπληστων Αλγορίθμων (Μάθημα 2.3)

- Υπάρχουν ακόμη δεκάδες τεχνικές κατασκευής αλγορίθμων που είναι εκτός ύλης.

B. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

ΔΙΑΙΡΕΙ ΚΑΙ ΒΑΣΙΛΕΥΕ

Ένας αλγόριθμος διαίρει και βασίλευε συνίσταται από τα εξής βήματα:

1. ΒΗΜΑ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ: Διάσπαση του αρχικού προβλήματος σε μικρότερα επιμέρους υποπροβλήματα.
2. ΒΗΜΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΤΙΓΜΙΟΤΥΠΩΝ: Επίλυση των επιμέρους υποπροβλημάτων (με αναδρομικές κλήσεις του ίδιου αλγόριθμου)
3. ΒΗΜΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΛΥΣΕΩΝ: Υπολογισμός της λύσης του αρχικού προβλήματος, από τις επιμέρους λύσεις των υποπροβλημάτων.

B. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

1. Ο αλγόριθμος ταξινόμησης MergeSort

- Ο αλγόριθμος ταξινόμησης MergeSort (Ο αλγόριθμος Ταξινόμησης με Συγχώνευση) είναι εφαρμογή του Διαίρει και Βασίλευε:

1. ΒΗΜΑ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ: Ο πίνακας $A = [a_1, \dots, a_n]$ χωρίζεται σε δύο μέρη: τον πίνακα $A_1 = [a_1, \dots, a_{n/2}]$ και τον πίνακα $A_2 = [a_{n/2+1}, \dots, a_n]$
2. ΒΗΜΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΤΙΓΜΙΟΤΥΠΩΝ: Η επίλυση των δύο υποπροβλημάτων που προκύπτουν γίνονται με αναδρομικές κλήσεις του MergeSort.
3. ΒΗΜΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΛΥΣΕΩΝ: Η συγχώνευση των δύο πινάκων γίνεται με την διαδικασία Merge (βλέπε Μάθημα 1.4) σε γραμμικό χρόνο

- Η πολυπλοκότητα του αλγορίθμου είναι: $T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n) = \dots = \Theta(n \log n)$

B. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

2. Ο αλγόριθμος ταξινόμησης QuickSort

- Ο αλγόριθμος ταξινόμησης QuickSort (Ο αλγόριθμος Γρήγορης Ταξινόμησης) είναι επίσης εφαρμογή του Διαίρει και Βασίλευε:

1. ΒΗΜΑ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ: Ο πίνακας $A = [a_1, \dots, a_n]$ χωρίζεται σε δύο μέρη: τον πίνακα A_1 που περιέχει όλα τα στοιχεία που είναι μικρότερα από το a_1 και τον A_2 που περιέχει όλα τα στοιχεία που είναι μεγαλύτερα από το a_1
2. ΒΗΜΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΤΙΓΜΙΟΤΥΠΩΝ: Η επίλυση των δύο υποπροβλημάτων (ταξινόμηση των υποπινάκων A_1 και A_2) που προκύπτουν γίνονται με αναδρομικές κλήσεις του QuickSort.
3. ΒΗΜΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΛΥΣΕΩΝ: Ο πίνακας $A = [A_1]a_1[A_2]$

B. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

2. Ο αλγόριθμος ταξινόμησης QuickSort (1. Ψευδοκώδικας)

- Παρακάτω φαίνεται μια υλοποίηση της διαδικασίας QuickSort:

```
procedure QuickSort(A, start, finish)
  if start < finish then
    pos = Partition(A, start, finish)
    QuickSort(A, start, pos-1)
    QuickSort(A, pos+1, finish)
  end if
end procedure
```

```
procedure Partition(A, start, finish)
  odigo = A[start]
  i = start; j = finish
  for (k = start+1 to finish)
    if (A[k] > odigo)
      B[j] = A[k]; j = j-1
    else
      B[i] = A[k]; i = i+1
    end for
  B[i] = odigo; A = B
  return pos;
end procedure
```

B. Θεωρία

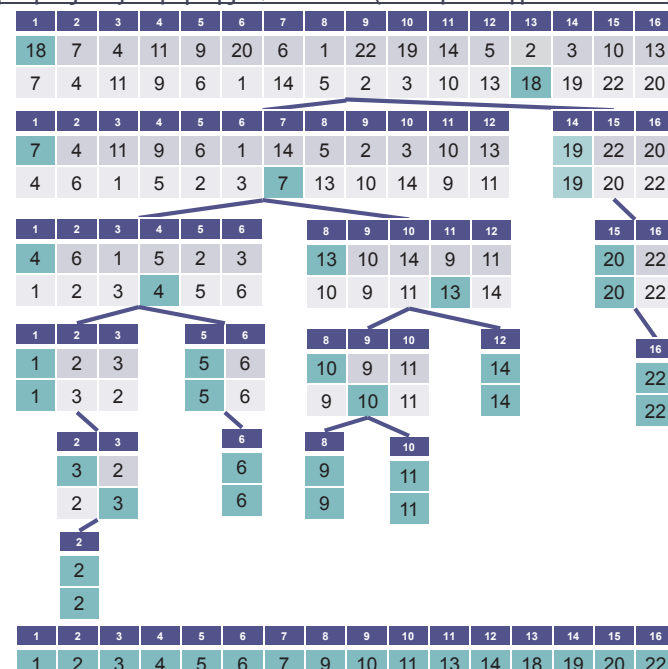
1. Διαίρει και Βασίλευε

2. Ο αλγόριθμος ταξινόμησης QuickSort (2. Παράδειγμα Εκτέλεσης)

➤ Ας τρέξουμε ένα παράδειγμα εκτέλεσης της Partition:

➤ B.1	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>9</td><td>7_k</td><td>4</td><td>11</td><td>18</td><td>20</td><td>6</td><td>1</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	7 _k	4	11	18	20	6	1	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>j</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	7							j
1	2	3	4	5	6	7	8																											
9	7 _k	4	11	18	20	6	1																											
1	2	3	4	5	6	7	8																											
7							j																											
➤ B.2	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>9</td><td>7</td><td>4_k</td><td>11</td><td>18</td><td>20</td><td>6</td><td>1</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	7	4 _k	11	18	20	6	1	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>7</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>j</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	7	4						j
1	2	3	4	5	6	7	8																											
9	7	4 _k	11	18	20	6	1																											
1	2	3	4	5	6	7	8																											
7	4						j																											
➤ B.3	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>9</td><td>7</td><td>4</td><td>11_k</td><td>18</td><td>20</td><td>6</td><td>1</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	7	4	11 _k	18	20	6	1	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>7</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>j</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	7	4						j
1	2	3	4	5	6	7	8																											
9	7	4	11 _k	18	20	6	1																											
1	2	3	4	5	6	7	8																											
7	4						j																											
➤ B.4	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>9</td><td>7</td><td>4</td><td>11</td><td>18_k</td><td>20</td><td>6</td><td>1</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	7	4	11	18 _k	20	6	1	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>7</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>j</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	7	4						j
1	2	3	4	5	6	7	8																											
9	7	4	11	18 _k	20	6	1																											
1	2	3	4	5	6	7	8																											
7	4						j																											
➤ B.5	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>9</td><td>7</td><td>4</td><td>11</td><td>18</td><td>20_k</td><td>6</td><td>1</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	7	4	11	18	20 _k	6	1	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>7</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>j</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	7	4						j
1	2	3	4	5	6	7	8																											
9	7	4	11	18	20 _k	6	1																											
1	2	3	4	5	6	7	8																											
7	4						j																											
➤ B.6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>9</td><td>7</td><td>4</td><td>11</td><td>18</td><td>20</td><td>6_k</td><td>1</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	7	4	11	18	20	6 _k	1	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>7</td><td>4</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>j</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	7	4	6					j
1	2	3	4	5	6	7	8																											
9	7	4	11	18	20	6 _k	1																											
1	2	3	4	5	6	7	8																											
7	4	6					j																											
➤ B.7	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>9</td><td>7</td><td>4</td><td>11</td><td>18</td><td>20</td><td>6</td><td>1_k</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	7	4	11	18	20	6	1 _k	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>7</td><td>4</td><td>6</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>j</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	7	4	6	1				j
1	2	3	4	5	6	7	8																											
9	7	4	11	18	20	6	1 _k																											
1	2	3	4	5	6	7	8																											
7	4	6	1				j																											
		<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>7</td><td>4</td><td>6</td><td>1</td><td>9</td><td>20</td><td>18</td><td>11</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	7	4	6	1	9	20	18	11																
1	2	3	4	5	6	7	8																											
7	4	6	1	9	20	18	11																											

Ο αλγόριθμος ταξινόμησης QuickSort (2. Παράδειγμα Εκτέλεσης)



B. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

2. Ο αλγόριθμος ταξινόμησης QuickSort (3. Ανάλυση)

Η διαδικασία του Partition έχει πολυπλοκότητα $\Theta(n)$

➤ Ανάλυση Καλύτερης Περίπτωσης:

➤ Όταν το σπάσιμο γίνεται στην μέση του πίνακα. Τότε προκύπτει η αναδρομή:

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n) = \overset{\text{θ. κυριαρχίας}}{\dots} = \Theta(n \log n)$$

➤ Ανάλυση Χειρότερης Περίπτωσης:

➤ Όταν το σπάσιμο γίνεται στην μέση του πίνακα. Τότε προκύπτει η αναδρομή:

$$T(n) = T(n-1) + \Theta(n) = \overset{\text{μεθ. επαναληψης}}{\dots} = \Theta(n^2)$$

➤ Στην μέση περίπτωση?

B. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

2. Ο αλγόριθμος ταξινόμησης QuickSort (3. Ανάλυση)

➤ Ανάλυση Μέσης Περίπτωσης:

➤ Αν θεωρήσουμε ότι είναι ισοπίθανα τα δυνατά σπασίματα του πίνακα σε δύο κομμάτια τότε κατά μέσο όρο οι πράξεις του αλγορίθμου θα δίνονται από την αναδρομική σχέση:

$$T(n) = \frac{[T(0) + T(n-1) + \Theta(n)] + [T(1) + T(n-2) + \Theta(n)] + \dots + [T(n-1) + T(0) + \Theta(n)]}{n}$$

➤ Ή πιο απλά:

$$T(n) = \frac{2[T(0) + T(1) + \dots + T(n)] + n\Theta(n)}{n}$$

➤ Και τελικά

$$T(n) = \frac{2[T(0) + T(1) + \dots + T(n)]}{n} + \Theta(n)$$

➤ Για την οποία αποδεικνύεται ότι ισχύει $T(n) = \Theta(n \log n)$

B. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

3. Ο αλγόριθμος επιλογής QuickSelect

- **ΠΡΟΒΛΗΜΑ:** Δίνεται ένας αταξινόμητος πίνακας με n στοιχεία. Ζητείται να βρεθεί το k -μικρότερο στοιχείο
- Παράδειγμα στιγμιοτύπου:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	7	4	11	9	20	6	1	22	19	14	5	2	3	10	13

- Το 5-μικρότερο στοιχείο είναι το 5
- Το 10-μικρότερο στοιχείο είναι το 11
- **Αλγόριθμοι:**
 - **Προφανής Αλγόριθμος:** Ταξινόμηση του πίνακα (με MergeSort) και επέλεξε το k -ο μικρότερο στοιχείο. Πολυπλοκότητα: $\Theta(n \log n)$
 - **QuickSelect:** Εφαρμογή Διαίρει και Βασίλευε: Πολ/τα: $O(n)$

B. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

3. Ο αλγόριθμος επιλογής QuickSelect (Ιδέα)

- Εκμεταλλευόμαστε το σπάσιμο του πίνακα που κάνει η διαδικασία partition. Θα χρειάζεται κάθε φορά να ψάχνουμε έναν από τους δύο υποπίνακες που προκύπτουν με κατάλληλη τροποποίηση του k .
- Έτσι αφού η διαδικασία Partition σπάει τον πίνακα ως εξής $[A_1] \ a_{\text{pos}} \ [A_2]$
 - Αν $k = \text{pos}$ τότε βρήκαμε το στοιχείο είναι το a_{pos} .
 - Αν $k < \text{pos}$ τότε ψάχνουμε στον πίνακα A_1 για το k -μικρότερο στοιχείο
 - Αν $k > \text{pos}$ τότε ψάχνουμε στον πίνακα A_2 για το $(k - n_1 - 1)$ -μικρότερο στοιχείο (όπου n_1 το πλήθος των στοιχείων του A_1)

B. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

3. Ο αλγόριθμος επιλογής QuickSelect (1.Ψευδοκώδικας)

- Η υλοποίηση σε ψευδογλώσσα της παραπάνω διαδικασίας είναι η ακόλουθη:

```

procedure QuickSelect(A, start, finish, k)
  if start > finish then
    return 0
  else
    pos = Partition(A, start, finish)
    if k = pos then
      return A[pos]
    else if k < pos then
      return QuickSelect(A, start, pos-1, k)
    else if k > pos then
      return QuickSelect(A, pos+1, finish, k-pos)
    end if
  end if
end procedure

```

3. Ο αλγόριθμος επιλογής QuickSelect (2. Παράδειγμα Εκτέλεσης για $k=12$)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	7	4	11	9	20	6	1	22	19	14	5	2	3	10	13
7	4	11	9	6	1	14	5	2	3	10	13	18	19	22	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
7	4	11	9	6	1	14	5	2	3	10	13				
4	6	1	5	2	3	7	13	10	14	9	11				
						8	9	10	11	12					
						13	10	14	9	11					
						10	9	11	13	14					
											12				
											14				
											14				

B. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

3. Ο αλγόριθμος επιλογής QuickSelect (3. Ανάλυση)

Η διαδικασία του Partition έχει πολυπλοκότητα $\Theta(n)$

➤ Ανάλυση Καλύτερης Περίπτωσης:

- Όταν το σπάσιμο γίνεται στην μέση του πίνακα. Τότε προκύπτει η αναδρομή:

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n) = \overset{\text{θ. κυριαρχίας}}{\dots} = \Theta(n)$$

➤ Ανάλυση Χειρότερης Περίπτωσης:

- Όταν το σπάσιμο γίνεται στην μέση του πίνακα. Τότε προκύπτει η αναδρομή:

$$T(n) = T(n-1) + \Theta(n) = \overset{\text{μεθ. επαναληψής}}{\dots} = \Theta(n^2)$$

- Χρειαζόμαστε ένα πιο έξυπνο σπάσιμο σπάσιμο του πίνακα ώστε να επιτυγχάνεται ένα σπάσιμο του πίνακα περίπου στην μέση.

B. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

3. Ο αλγόριθμος επιλογής QuickSelect (4. Παραλλαγή με τη διαδικασία Πεντάδων)

Προτείνεται η διαδικασία των πεντάδων η οποία:

- Χωρίζει τα στοιχεία σε 5-άδες
- Από κάθε 5-άδα επιλέγουμε το μεσαίο στοιχείο.
- Επαναλαμβάνουμε αναδρομικά για τα μεσαία στοιχεία.
- Επιλέγουμε δηλαδή το μεσαίο των μεσαίων (των μεσαίων...) από κάθε πεντάδα.

➤ Π.χ.:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	7	4	11	9	20	6	1	22	19	14	5	2	3	10	13

➤ 5-άδες

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	7	4	11	9	20	6	1	22	19	14	5	2	3	10	13

➤ Νεος Πίνακας

1	2	3	4
9	19	5	13

αναδρομική εκτέλεση

- Επιστρέφεται το 9 (επιλογή οδηγού στοιχείου)

B. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

3. Ο αλγόριθμος επιλογής QuickSelect (4. Παραλλαγή με τη διαδικασία Πεντάδων)

Η επιλογή του μεσαίου στοιχείου από 5 στοιχεία θέλει σταθερό χρόνο:

- Άρα αν ο πίνακας έχει n στοιχεία και θέλουμε συνολικό χρόνο $T(n)$
 - Επιλέγουμε $n/5$ φορές το μεσαίο (με χρόνο $\Theta(1)$). Το βήμα αυτό θέλει συνολικό χρόνο $\frac{n}{5}\Theta(1) = \Theta(n)$
 - Έπειτα κάνουμε μια αναδρομική κλήση για $n/5$ δεδομένα.
- Συνεπώς η πολυπλοκότητα της επιλογής του στοιχείου με την διαδικασία των 5-άδων προκύπτει από την επίλυση της αναδρομικής σχέσης:

$$T(n) = T\left(\frac{n}{5}\right) + \Theta(n) = \overset{\text{θ. κυριαρχίας}}{\dots} = \Theta(n)$$

- Αποδεικνύεται ότι είναι πολύ καλό σπάσιμο, διότι σε κάθε βήμα θα απορρίπτονται τουλάχιστον $3n/10$ στοιχεία (Η απόδειξη παραλείπεται). Δηλαδή με άλλα λόγια η αναδρομή της QuickSelect θα γίνει για το πολύ $7n/10$ στοιχεία.

B. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

3. Ο αλγόριθμος επιλογής QuickSelect (4. Παραλλαγή με τη διαδικασία Πεντάδων)

- Ενσωματώνουμε την διαδικασία επιλογής οδηγού στοιχείου στον προηγούμενο κώδικα:

```

procedure QuickSelect(A,start,finish,k)
  if start=finish then
    return A[start]
  else
    Επιλογή στοιχείου m με την διαδικασία των 5-άδων.
    swap(A[m],A[start])
    pos=Partition(A,start,finish)
    if k=pos then
      return A[pos]
    else if k<pos then
      return QuickSelect(A,start,pos-1,k)
    else if k>pos then
      return QuickSelect(A,pos+1,finish,k-pos)
    end if
  end if
end procedure

```



B. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

3. Ο αλγόριθμος επιλογής QuickSelect (4. Παραλλαγή με τη διαδικασία Πεντάδων)

Η αναδρομική σχέση που περιγράφει την τελική πολυπλοκότητα του αλγορίθμου είναι:

- Για να λύσουμε ένα πρόβλημα μεγέθους n :
 - Οι πεντάδες θέλουν χρόνο $\Theta(n)$
 - Η διαδικασία Partition θέλει χρόνο $\Theta(n)$
 - Η αναδρομική κλήση θα γίνει για ένα πρόβλημα μεγέθους το πολύ $7n/10$, συνεπώς ο χρόνος που απαιτείται είναι $T(7n/10)$

➤ Συνεπώς:

$$T(n) = T\left(\frac{7n}{10}\right) + \Theta(n) = \overset{\text{θ. κυριαρχίας}}{\dots} = \Theta(n)$$

➤ Αυτή είναι και η χειρότερη περίπτωση, άρα τελικά έχουμε $T(n) = O(n)$



B. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

4. Ο αλγόριθμος πολλαπλασιασμού πινάκων Strassen

➤ ΠΡΟΒΛΗΜΑ: Να υπολογιστεί το γινόμενο δύο $n \times n$ πινάκων A και B .

$$C = A \times B =$$

$$C = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{bmatrix}$$

➤ Αλγόριθμοι:

- Εφαρμογή του γνωστού αλγορίθμου από ΠΛΗ12. Η πολυπλοκότητα του είναι $\Theta(n^2)$.
- Αλγόριθμος του Strassen: Εφαρμογή του Διαίρει και Βασίλευε: Πολυπλοκότητα: $\Theta(n^{2.81})$
- Ακόμη καλύτεροι αλγόριθμοι Διαίρει και Βασίλευε. Η καλύτερη πολυπλοκότητα μέχρι στιγμής: $\Theta(n^{2.38})$



B. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

4. Ο αλγόριθμος πολλαπλασιασμού πινάκων Strassen

➤ Ο γνωστός αλγόριθμος πολλαπλασιασμού διδιάστατων πινάκων μπορεί να υλοποιηθεί σε ψευδογλώσσα ως εξής:

```

procedure MultMatrix(A,B)

  for (i=1 to n)
    for (j=1 to n)
      C[i][j]=0;
      for (k=1 to n)
        C[i][j]=C[i][j]+A[i][k]*B[k][j];
      end for
    end for
  end for

  return C
end procedure

```

➤ Η πολυπλοκότητα είναι:

$$T(n) = n \cdot n \cdot (\Theta(1) + n \cdot \Theta(1)) = \dots = \Theta(n^3)$$



B. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

4. Ο αλγόριθμος πολλαπλασιασμού πινάκων Strassen

➤ Strassen '70: Εφαρμογή του διαίρει και βασίλευε (θεωρώ ότι n άρτιος)

➤ Οι πίνακες A και B σπάνε στους πίνακες:

$$A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{bmatrix}$$

Όπου κάθε ένας από τους υποπίνακες έχει μέγεθος $n/2 \times n/2$

➤ Ο Strassen προσπάθησε να υπολογίσει το γινόμενο $C = A \times B$ κατασκευάζοντας τον πίνακα:

$$C = \begin{bmatrix} C_{11} & C_{12} \\ C_{21} & C_{22} \end{bmatrix}$$

B. Θεωρία

1. Διαιρεί και Βασίλευε

4. Ο αλγόριθμος πολλαπλασιασμού πινάκων Strassen

- 1^η προσέγγιση: Ισχύει ότι:

$$C_{11} = A_{11}B_{11} + A_{12}B_{21}$$

$$C_{12} = A_{11}B_{12} + A_{12}B_{22}$$

$$C_{21} = A_{21}B_{11} + A_{22}B_{21}$$

$$C_{22} = A_{21}B_{12} + A_{22}B_{22}$$

- Αντί να κάνουμε τον $n \times n$ πολ/μο των πινάκων.
- ΔΙΑΣΠΑΣΗ: Γίνονται 8 πολ/μοι $n/2 \times n/2$ πινάκων
 - ΕΠΙΛΥΣΗ: Αναδρομικά με τον ίδιο τρόπο.
 - ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΥΣΕΩΝ: 4 προσθέσεις $n \times 2 \times n \times 2$ πινάκων
- Άρα για να λύσω ένα πρόβλημα μεγέθους n , λύνω 8 υποπροβλήματα μεγέθους $n/2$ και συνδυάζω τις λύσεις σε χρόνο $\Theta(n^2)$
- Η πολυπλοκότητα είναι:

$$T(n) = 8T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n^2) = \overset{\text{Master Theorem}}{\dots} = \Theta(n^3) \quad \text{Καμία βελτίωση σε σχέση με τον προφανή αλγόριθμο}$$

B. Θεωρία

1. Διαιρεί και Βασίλευε

4. Ο αλγόριθμος πολλαπλασιασμού πινάκων Strassen

- 1^η προσέγγιση: Ισχύει ότι:

$$C_{11} = A_{11}B_{11} + A_{12}B_{21}$$

$$C_{12} = A_{11}B_{12} + A_{12}B_{22}$$

$$C_{21} = A_{21}B_{11} + A_{22}B_{21}$$

$$C_{22} = A_{21}B_{12} + A_{22}B_{22}$$

- Αντί να κάνουμε τον $n \times n$ πολ/μο των πινάκων.
- ΔΙΑΣΠΑΣΗ: Γίνονται 8 πολ/μοι $n/2 \times n/2$ πινάκων
 - ΕΠΙΛΥΣΗ: Αναδρομικά με τον ίδιο τρόπο.
 - ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΥΣΕΩΝ: 4 προσθέσεις $n \times 2 \times n \times 2$ πινάκων
- Άρα για να λύσω ένα πρόβλημα μεγέθους n , λύνω 8 υποπροβλήματα μεγέθους $n/2$ και συνδυάζω τις λύσεις σε χρόνο $\Theta(n^2)$
- Η πολυπλοκότητα είναι:

$$T(n) = 8T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n^2) = \overset{\text{Master Theorem}}{\dots} = \Theta(n^3) \quad \text{Καμία βελτίωση σε σχέση με τον προφανή αλγόριθμο}$$

B. Θεωρία

1. Διαιρεί και Βασίλευε

4. Ο αλγόριθμος πολλαπλασιασμού πινάκων Strassen

- 2^η προσέγγιση (Strassen): Βρήκε ότι μπορεί να πάρει το ίδιο αποτέλεσμα με τις εξής πράξεις:

$$M_1 = (A_{21} + A_{22} - A_{11})(B_{22} - B_{12} + B_{11})$$

$$M_2 = A_{11}B_{11}$$

$$M_3 = A_{12}B_{21}$$

$$M_4 = (A_{11} - A_{21})(B_{22} - B_{12})$$

$$M_5 = (A_{21} + A_{22})(B_{12} - B_{11})$$

$$M_6 = (A_{12} - A_{21} + A_{11} - A_{22})B_{22}$$

$$M_7 = A_{22}(B_{11} + B_{22} - B_{12} - B_{21})$$

$$C_{11} = M_2 + M_3$$

$$C_{12} = M_1 + M_2 + M_5 + M_6$$

$$C_{21} = M_1 + M_2 + M_4 - M_7$$

$$C_{22} = M_1 + M_2 + M_4 + M_5$$

- Αντί να κάνουμε τον $n \times n$ πολ/μο των πινάκων.
- ΔΙΑΣΠΑΣΗ: Γίνονται 7 πολ/μοι $n/2 \times n/2$ πινάκων
 - ΕΠΙΛΥΣΗ: Αναδρομικά με τον ίδιο τρόπο.
 - ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΥΣΕΩΝ: 24 προσθαφαιρέσεις $n \times 2 \times n \times 2$ πινάκων
- Άρα για να λύσω ένα πρόβλημα μεγέθους n , λύνω 7 υποπροβλήματα μεγέθους $n/2$ και συνδυάζω τις λύσεις σε χρόνο $\Theta(n^2)$
- Η πολυπλοκότητα είναι: $T(n) = 7T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n^2) = \overset{\text{Master Theorem}}{\dots} = \Theta(n^{2.81})$
- Υπάρχουν και ακόμη καλύτερες διασπάσεις που φτάνουν την πολυπλοκότητα μέχρι και $\Theta(n^{2.37})$. Ωστόσο ισχύει ότι κάθε αλγόριθμος πολ/μου πινάκων θα έχει πολυπλοκότητα $\Omega(n^2)$

Γ. Ασκήσεις

Εφαρμογή 1

- Ας υποθέσουμε ότι έχουμε να επιλέξουμε ανάμεσα στους ακόλουθους τρεις αλγόριθμους:
- Ο αλγόριθμος Α λύνει προβλήματα μεγέθους n με το να επιλύει αναδρομικά οκτώ υποπροβλήματα του μισού μεγέθους το καθένα, και συνδυάζοντας τις λύσεις τους σε γραμμικό χρόνο ως προς n .
 - Ο αλγόριθμος Β λύνει προβλήματα μεγέθους n με το να επιλύει αναδρομικά ένα υποπρόβλημα μεγέθους $n-1$ και, στην συνέχεια, συνάγει την τελική λύση σε χρόνο $O(n)$.
 - Ο αλγόριθμος Γ λύνει προβλήματα μεγέθους n με το να επιλύει αναδρομικά εννιά υποπροβλήματα μεγέθους $n/3$ και συνδυάζοντας τις λύσεις τους σε $\Omega(n^2)$ χρόνο.
- Ποιοι είναι οι ασυμπτωτικοί χρόνοι εκτέλεσης για καθένα από τους τρεις αλγορίθμους και ποιον από αυτούς θα διαλέγατε με βάση την ασυμπτωτική του πολυπλοκότητα?



Γ. Ασκήσεις

Εφαρμογή 2

- Ας υποθέσουμε ότι έχουμε να επιλέξουμε ανάμεσα στους ακόλουθους τρεις αλγόριθμους:
 - I. Ο αλγόριθμος Α λύνει προβλήματα μεγέθους n με το να επιλύει αναδρομικά ένα υποπρόβλημα, μεγέθους $1/4$ του αρχικού προβλήματος, ενώ ο χρόνος που απαιτείται για να βρεθεί το πρόβλημα αυτό (μεγέθους $n/4$) από το αρχικό (μεγέθους n) είναι γραμμικός ως προς n .
 - II. Ο αλγόριθμος Β λύνει προβλήματα μεγέθους n με το να επιλύει αναδρομικά ένα υποπρόβλημα μεγέθους $n/2$ και, στην συνέχεια, συνάγει την τελική λύση σε $\Omega(n^3)$.
 - III. Ο αλγόριθμος Γ λύνει προβλήματα μεγέθους n με το να επιλύει αναδρομικά τέσσερα υποπροβλήματα μεγέθους $n/2$ και συνδυάζοντας τις λύσεις τους σε $O(n^2)$ χρόνο.
- Ποιοι είναι οι ασυμπτωτικοί χρόνοι εκτέλεσης για καθένα από τους τρεις αλγορίθμους και ποιον από αυτούς θα διαλέγατε με βάση την ασυμπτωτική του πολυπλοκότητα?