ПЛН30

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ

Μάθημα 2.1: Διαίρει και Βασίλευε

Δημήτρης Ψούνης







ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Α. 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

Β.Ασκήσεις

1. Εφαρμογές

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ30, Μάθημα 2.1: Διαίρει και Βασίλευε

www.psounis.g



Α. Σκοπός του Μαθήματος

Οι στόχοι του μαθήματος είναι:

Επίπεδο Α

> (-)

Επίπεδο Β

> 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

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ30, Μάθημα 2.1: Διαίρει και Βασίλευε



Β. 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 Αλγόριθμων (Μάθημα 2.3)
- Υπάρχουν ακόμη δεκάδες τεχνικές κατασκευής αλγορίθμων που είναι εκτός ύλης.





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.

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ30, Μάθημα 2.1: Διαίρει και Βασίλευε



Β. 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. BHMA ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ: Ο πίνακας $A = [a_1,...,a_n]$ χωρίζεται σε δύο μέρη: τον πίνακα Α, που περιεχει όλα τα στοιχεία που είναι μικρότερα από το α, και τον Α2 που περιέχει όλα τα στοιχεία που είναι μεγαλύτερα από το α1
- 2. ΒΗΜΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΤΙΓΜΙΟΤ<u>ΥΠΩΝ:</u> Η επίλυση των δύο υποπροβλημάτων (ταξινόμηση των υποπινάκων Α1 και Α2) που προκύπτουν γίνονται με αναδρομικές κλήσεις του QuickSort.
- 3. BHMA ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΛΥΣΕΩΝ: Ο πίνακας $A = [A_1]\alpha_1[A_2]$

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ30, Μάθημα 2.1: Διαίρει και Βασίλευε

Β. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

- 1. Ο αλνόριθμος ταξινόμησης MeraeSort
- > Ο αλγόριθμος ταξινόμησης MergeSort (Ο αλγόριθμος Ταξινόμησης με Συγχώνευση) είναι εφαρμογή του Διαίρει και Βασίλευε:
- 1. <u>BHMA ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ:</u> Ο πίνακας $A = [a_1,...,a_n]$ χωρίζεται σε δύο μέρη: τον πίνακα $A_1 = [a_1,...,a_{n/2}]$ και τον πίνακα $A_2 = [a_{n/2+1},...,a_n]$
- 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
- ightharpoonup Η πολυπλοκότητα του αλγορίθμου είναι: $T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n) = ... = \Theta(n \log n)$

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ30, Μάθημα 2.1: Διαίρει και Βασίλευε

Β. Θεωρία

- 1. Διαίρει και Βασίλευε
- 2. Ο αλγόριθμος ταξινόμησης QuickSort (1.Ψευδοκώδικας)
- > Παρακάτω φαίνεται μια υλοποίηση της διαδικασίας QuickSort:

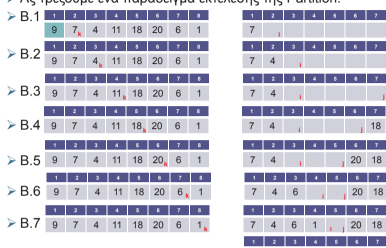
```
procedure QuickSort(A, start, finish)
   if start<finish then</pre>
       pos=Partition(A, start, finish)
      QuickSort (A, start, pos-1)
      QuickSort (A, pos+1, finish)
   end if
end procedure
procedure Partition (A, start, finish)
    odigo=A[start]
    i=start; j=finish
    for (k=start+1 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
```



1. Διαίρει και Βασίλευε

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

> Ας τρέξουμε ένα παράδειγμα εκτέλεσης της Partition:



Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ30, Μάθημα 2.1: Διαίρει και Βασίλευε

www.psounis.gr

Β. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

2. Ο αλγόριθμος ταξινόμησης QuickSort (3. Ανάλυση)

Η διαδικασία του Partition έχει πολυπλοκότητα Θ(n)

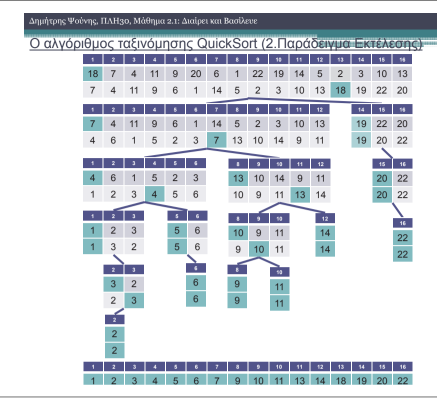
- Ανάλυση Καλύτερης Περίπτωσης:
 - Όταν το σπάσιμο γίνεται στην μέση του πίνακα. Τότε προκύπτει η αναδρομή:

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n) = \frac{\theta \cdot \kappa v \rho \iota \alpha \rho \chi i \alpha \zeta}{\dots} = \Theta(n \log n)$$

- > Ανάλυση Χειρότερης Περίπτωσης:
 - > Όταν το σπάσιμο γίνεται στην μέση του πίνακα. Τότε προκύπτει η αναδρομή:

$$T(n) = T(n-1) + \Theta(n) = \prod_{n=0}^{\mu \epsilon \theta. \epsilon, \pi \alpha \nu \alpha \lambda} \eta \nu \eta \varsigma = \Theta(n^2)$$

Στην μέση περίπτωση?



Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ30, Μάθημα 2.1: Διαίρει και Βασίλευε

www.psounis.gr

Β. 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:

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

Ή πιο απλά:

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

Και τελικά

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

▶ Για την οποία αποδεικνύεται ότι ισχύει T(n)=Θ(nlogn)



Διαίρει και Βασίλευε

3. Ο αλνόριθμος επιλονης QuickSelect

- > ΠΡΟΒΛΗΜΑ: Δίνεται ένας αταξινόμητος πίνακας με η 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
- Αλνόριθμοι:
 - > Προφανής Αλνόριθμος: Ταξινόμησε τον πίνακα (με MergeSort) και επέλεξε το k-ο μικρότερο στοιχείο. Πολυπλοκότητα: Θ(nlogn)
 - > QuickSelect: Εφαρμογή Διαίρει και Βασίλευε: Πολ/τα: O(n)

Β. Θεωρία 1. Διαίρει και Βασίλευε

3. Ο αλνόριθμος επιλονης QuickSelect (Ιδέα)

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ30, Μάθημα 2.1: Διαίρει και Βασίλευε

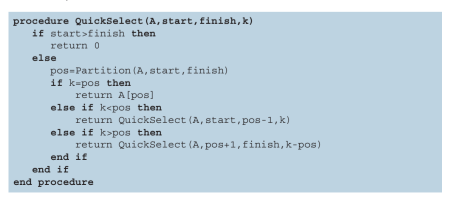
- > Εκμεταλλευόμαστε το σπάσιμο του πίνακα που κάνει η διαδικασία partition. Θα χρειάζεται κάθε φορά να ψάχνουμε έναν από τους δύο υποπίνακες που προκύπτουν με κατάλληλη τροποποίηση του k.
- ≽ Έτσι αφού η διαδικασία Partition σπάει τον πίνακα ως εξής [A₁] and [A₂]
 - > Av k=pos τότε βρήκαμε το στοιχείο είναι το apos.
 - ➤ Αν k<pos τότε ψαχνουμε στον πίνακα Α₁ για το k-μικρότερο στοιχείο</p>
 - Aν k>pos τότε ψάχνουμε στον πίνακα A₂ για το (k-n₁-1)-μικρότερο στοιχείο (όπου η το πλήθος των στοιχείων του Α1)

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ30, Μάθημα 2.1: Διαίρει και Βασίλευε

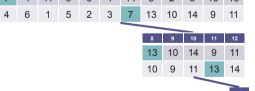
Β. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

- 3. Ο αλγόριθμος επιλογης QuickSelect (1.Ψευδοκώδικας)
- > Η υλοποιηση σε ψευδογλώσσα της παραπάνω διαδικασίας είναι η ακόλουθη:









Διαίρει και Βασίλευε

3. Ο αλνόριθμος επιλονης QuickSelect (3. Ανάλυση)

Η διαδικασία του Partition έχει πολυπλοκότητα Θ(n)

- Ανάλυση Καλύτερης Περίπτωσης:
 - > Όταν το σπάσιμο γίνεται στην μέση του πίνακα. Τότε προκύπτει η αναδρομή:

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n) = \frac{\theta \cdot \kappa \nu \rho \iota \alpha \rho \chi i \alpha \varsigma}{\dots} = \Theta(n)$$

- Ανάλυση Χειρότερης Περίπτωσης:
 - > Όταν το σπάσιμο γίνεται στην μέση του πίνακα. Τότε προκύπτει η αναδρομή:

$$T(n) = T(n-1) + \Theta(n) = \frac{\mu \epsilon \theta \cdot \epsilon \pi \alpha \nu \alpha \lambda \eta \psi \eta \varsigma}{\dots} = \Theta(n^2)$$

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

Β. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ30, Μάθημα 2.1: Διαίρει και Βασίλευε

3. Ο αλνόριθμος επιλονης QuickSelect (4. Παραλλανή με τη διαδικασία Πεντάδων)

Προτείνεται η διαδικασία των πεντάδων η οποία:

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



> Επιστρέφεται το 9 (επιλογή οδηγού στοιχείου)

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ30, Μάθημα 2.1: Διαίρει και Βασίλευε

Β. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

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

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

- > Άρα αν ο πίνακας έχει η στοιχεία και θέλουμε συνολικά χρόνο T(n)
 - > Επιλέγουμε n/5 φορές το μεσαίο (με χρόνο Θ(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:

$$T(n) = T\left(\frac{n}{5}\right) + \Theta(n) = \frac{\theta \cdot \text{Kurpiarzias}}{\dots} = \Theta(n)$$

> 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 7η/10 στοιχεία.

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ30, Μάθημα 2.1: Διαίρει και Βασίλευε

Β. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

- 3. Ο αλγόριθμος επιλογης 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
```

1. Διαίρει και Βασίλευε

3. Ο αλγόριθμος επιλογης 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 Θ(n)
 - > Η διαδικασία Partition θέλει χρόνο Θ(n)
 - Η αναδρομική κλήση θα γίνει για ένα πρόβλημα μεγέθους το πολύ 7n/10, συνεπώς ο χρόνος που απαιτείται είναι T(7n/10)
- > Συνεπώς:

$$T(n) = T\left(\frac{7n}{10}\right) + \Theta(n) = \frac{\theta \cdot \kappa \nu \rho \iota \alpha \rho \chi i \alpha \zeta}{\dots} = \Theta(n)$$

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

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ30, Μάθημα 2.1: Διαίρει και Βασίλευε

www.psounis.gr



Β. 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:

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

Β. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ30, Μάθημα 2.1: Διαίρει και Βασίλευε

- 4. Ο αλγόριθμος πολλαπλασιασμού πινάκων Strassen
- ▶ ΠΡΟΒΛΗΜΑ: Να υπολογιστεί το γινόμενο δύο nxn 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 <u>γνωστού αλγορίθμου από ΠΛΗ12</u>. Η πολυπλοκότητα του είναι Θ(n²).
 - Αλγόριθμος του Strassen: Εφαρμογή του Διαίρει και Βασίλευε: Πολυπλοκότητα: Θ(n²,81)
 - ▶ Ακόμη καλύτεροι αλγόριθμοι Διαίρει και Βασίλευε. Η καλύτερη πολυπλοκότητα μέχρι στιγμής: Θ(n²,38)

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ30, Μάθημα 2.1: Διαίρει και Βασίλευε

www.psounis.g

Β. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

- 4. Ο αλγόριθμος πολλαπλασιασμού πινάκων Strassen
- > Strassen '70: Εφαρμογή του διαίρει και βασίλευε (θεωρώ ότι n άρτιος)
- > Οι πίνακες Α και Β σπάνε στους πίνακες:

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

Όπου κάθε ένας από τους υποπίνακες έχει μέγεθος n/2 x n/2

Ο Strassen προσπάθησε να υπολογίσει το γινόμενο C=AxB κατασκευάζοντας τον πίνακα:

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



1. Διαίρει και Βασίλευε

4. Ο αλγόριθμος πολλαπλασιασμού πινάκων Strassen

▶ 1η προσέννιση: 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 nxn πολ/μο των πινάκων.
 - ▶ ΔΙΑΣΠΑΣΗ: Γίνονται 8 πολ/μοι n/2 x n/2 πινάκων
 - > ΕΠΙΛΥΣΗ: Αναδρομικά με τον ίδιο τρόπο.
 - > ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΥΣΕΩΝ: 4 προσθέσεις nx2 x nx2 πινάκων
- Άρα για να λύσω ένα πρόβλημα μεγέθους n, λύνω 8 υποπροβλήματα μεγέθους n/2 και συνδυάζω τις λύσεις σε χρόνο Θ(n²)
- Η πολυπλοκότητα είναι:

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

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ30, Μάθημα 2.1: Διαίρει και Βασίλευε



Β. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

4. Ο αλνόριθμος πολλαπλασιασμού πινάκων Strassen

> 2η προσέγγιση (Strassen): Βρήκε ότι μπορεί να παρει το ίδιο αποτέλεσμα με τις εξής πράξεις:

$$\begin{aligned} & M_1 = (A_{21} + A_{22} - A_{11})(B_{22} - B_{12} + B_{11}) \\ & M_2 = A_{11}B_{11} \\ & M_3 = A_{12}B_{21} \\ & M_4 = (A_{11} - A_{21})(B_{22} - B_{12}) \end{aligned} \qquad \begin{aligned} & C_{11} = M_2 + M_3 \\ & C_{12} = M_1 + M_2 + M_5 + M_6 \\ & C_{21} = M_1 + M_2 + M_4 - M_7 \end{aligned}$$

- Αντί να κάνουμε τον nxn πολ/μο των πινάκων.
 - ΔΙΑΣΠΑΣΗ: Γίνονται 7 πολ/μοι n/2 x n/2 πινάκων
 - ΕΠΙΛΥΣΗ: Αναδρομικά με τον ίδιο τρόπο.
 - > ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΥΣΕΩΝ: 24 προσθαφαιρέσεις nx2 x nx2 πινάκων
- Άρα για να λύσω ένα πρόβλημα μεγέθους n, λύνω 7 υποπροβλήματα μεγέθους n/2 και συνδυάζω τις λύσεις σε χρόνο Θ(n²)
- ightharpoonup Η πολυπλοκότητα είναι: $T(n) = 7T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n^2) = \frac{Master Theorem}{...} = \Theta(n^{2,81})$
- Υπάρχουν και ακόμη καλύτερες διασπάσεις που φτάνουν την πολυπλοκότητα μέχρι και Θ(n^{2,37}). Ωστόσο ισχύει ότι κάθε αλγόριθμος πολ/μου πινάκων θα έχει πολυπλοκότητα Ω(n²)

Β. Θεωρία

1. Διαίρει και Βασίλευε

4. Ο αλγόριθμος πολλαπλασιασμού πινάκων Strassen

▶ 1η 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 nxn πολ/μο των πινάκων.
 - ΔΙΑΣΠΑΣΗ: Γίνονται 8 πολ/μοι n/2 x n/2 πινάκων
 - > ΕΠΙΛΥΣΗ: Αναδρομικά με τον ίδιο τρόπο.
 - > ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΥΣΕΩΝ: 4 προσθέσεις nx2 x nx2 πινάκων
- Άρα για να λύσω ένα πρόβλημα μεγέθους n, λύνω 8 υποπροβλήματα μεγέθους n/2 και συνδυάζω τις λύσεις σε χρόνο Θ(n²)
- Η πολυπλοκότητα είναι:

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

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ30, Μάθημα 2.1: Διαίρει και Βασίλευε



Γ. Ασκήσεις Εφαρμονή 1

- > Ας υποθέσουμε ότι έχουμε να επιλέξουμε ανάμεσα στους ακόλουθους τρεις αλγόριθμους:
 - Ο αλνόριθμος Α λύνει προβλήματα μεγέθους η με το να επιλύει αναδρομικά οκτώ υποπροβλήματα του μισού μενέθους το καθένα, και συνδυάζοντας τις λύσεις τους σε γραμμικό χρόνο ως προς η.
 - ΙΙ. Ο αλγόριθμος Β λύνει προβλήματα μεγέθους η με το να επιλύει αναδρομικά ένα υποπρόβλημα μεγέθους η-1 και, στην συνέχεια, συνάγει την τελική λύση σε χρόνο O(n).
 - ΙΙΙ. Ο αλγόριθμος Γ λύνει προβλήματα μεγέθους η με το να επιλύει αναδρομικά εννιά υποπροβλήματα μεγέθους η/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?



<u>Γ. Ασκήσεις</u> Εφαρμογή 2

- Ας υποθέσουμε ότι έχουμε να επιλέξουμε ανάμεσα στους ακόλουθους τρεις αλγόριθμους:
 - Ι. Ο αλγόριθμος Α λύνει προβλήματα μεγέθους η 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 η/4) από το αρχικό (μεγέθους η) είναι γραμμικός ως προς η.
 - ΙΙ. 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(n²) 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?