Αλγοριθμική Επιχειρησιακή Έρευνα Δεύτερη Εργασία

Σιώρος Βασίλειος Ανδρινοπούλου Χριστίνα Οκτώβριος 2019

1. Find a differentiable function f: R R such that f does not have an extremum at its critical point.							

2. Given a positive integer S, which decompositions a 1 + + an = S with the ai positive integers have the largest product a 1 an?

3. Find the optimal solution to the Diet Problem when the cost function is Cost(x1, x2) = x1 + x2.

4. Let A,B $\mathbb{R}^{n\times n}$. Show that the traditional way of computing their product AB requires a total of $(2n-1)n^2$ arithmetic operations.

Οι πίναχες A και B είναι τετραγωνικοί $(n \times n)$, δηλαδή αποτελόυνται από n γραμμές και από nστήλες, όπως φαίνεται παρακάτω:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{22} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{22} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{22} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{bmatrix}$$

$$A \times B = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{22} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{22} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} z_{11} & z_{22} & \dots & z_{1n} \\ z_{21} & z_{22} & \dots & z_{2n} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ z_{n1} & z_{n2} & \dots & z_{nn} \end{bmatrix} = Z$$

Για τον πολλαπλασιασμό των πινάχων Α και Β αρχεί να πολλαπλασιάσουμε την:

1η γραμμή του A με την 1η στήλη του B, για το $z_{11} \to n$ γινόμενα και (n-1) προσθέσεις 1η γραμμή του A με την 2η στήλη του B, για το $z_{12} o n$ γινόμενα και (n-1) προσθέσεις n

1η γραμμή του A με την n στήλη του B, για το $z_{1n} \to n$ γινόμενα και (n-1) προσθέσεις

 2η γραμμή του A με την 1η στήλη του B, για το $z_{21}\to n$ γινόμενα και (n-1) προσθέσεις 2η γραμμή του A με την 2η στήλη του B, για το $z_{22}\to n$ γινόμενα και (n-1) προσθέσεις n(n+(n-1))

2η γραμμή του A με την n στήλη του B, για το $z_{2n} \to n$ γινόμενα και (n-1) προσθέσεια

η γραμμή του A με την 1η στήλη του B, για το $z_{n1} \to n$ γινόμενα και (n-1) προσθέσεις γ n γραμμή του A με την 2η στήλη του B, για το $z_{n2} \to n$ γινόμενα και (n-1) προσθέσεις n(n+(n-1))η γραμμή του A με την n στήλη του B, για το $z_{nn} \to n$ γινόμενα και (n-1) προσθέσεις.

Η κάθε γραμμή του πίνακα Α πολλαπλασιάζεται με όλες τις στήλες του Β και προκύπτει μία νέα γραμμή στον πίνακα Z. H παραπάνω διαδικασία απαιτεί n(n+(n-1)) αριθμητικές παραστάσεις και επειδή αυτό θα συμβεί n φορές απαιτούνται συνολικά $n^2(n+(n-1))=n^2(2n-1)$.

5. Consider the problem of solving a system of n linear equations in n unknowns. Show that the Gaussian elimination method requires $O(n^3)$ arithmetic operations in order to either compute a solution or to decide that no solution exist.

Η μέθοδος απαλοιφής του Gauss είναι μία μέθοδος για την επίλυση πυχνών γραμμιχών συστημάτων, δηλαδή συστημάτων που ο πίναχας των συντελεστών των αγνώστων στοιχείων αποτελείται χυρίως από μη μηδενικά στοιχεία.

Πριν προχωρήσουμε στην εύρεση της πολυπλοκότητας της μεθόδου, θα εξηγήσουμε πως δουλεύει η μέθοδος.

Στόχος της απαλοιφής του Gauss είναι να λύσουμε ένα γραμμικό σύστημα Ax=b, όπου $A\epsilon\mathbb{R}^{n\times n},\ x\epsilon\mathbb{R}^{n\times 1}$ και $B\epsilon\mathbb{R}^{n\times 1}$. Για να λύσουμε το σύστημα αυτό, η μέθοδος απαλοιφής του Gauss προχωρά σε τριγωνοποίηση του πίνακα A, κι έτσι ο πίνακας γίνεται άνω τριγωνικός, κι έπειτα με προς τα πίσω αντικατάσταση βρίσκουμε τους αγνώστους.

Πιο αναλυτικά, έστω ότι βρισκόμαστε στο k-οστό βήμα της μεθόδου (αυτό σημαίνει ότι κοιτάμε την k γραμμή του πίνακα A). Τα βήματα που ακολουθούμε εδώ είναι:

- 1. Βρίσκουμε (n-k) το πλήθος πολλαπλασιαστές m, όπου $m_{ik}=-\frac{a_{ik}}{a_{kk}}$ για i=k+1,k+2,...,n.
- 2. Εφαρμόζουμε τον τύπο $a_{ij}^{new} = a_{ij}^{old} + m_{ik} \times a_{kj}^{(k)}$ για i = k+1, k+2, ..., n και j = k, k+1, ..., n
- 3. Εφαρμόζουμε τον τύπο $b_i^{new}=b_i^{old}+m_{ik}\times_k^{(k)}$ για i=k+1,k+2,...,n

Για την εύρεση της πολυπλοκότητας θα αναφερθούμε αρχικά στη γενική περίπτωση επίλυσης l το πλήθος γραμμικών συστημάτων με τον ίδιο πίνακα αγνώστων A. Άλλωστε, η "βαρια" υπολογιστικά εργασία είναι η τριγωνοποίηση του πίνακα A. Έπειτα θα περάσουμε στην περίπτωση όπου το l=1.

Έστω πάλι ότι βρισκόμαστε στο k βήμα της μεθόδου:

Για να εκτελέσουμε το βήμα 1 και να καταφέρουμε να μηδενίσουμε τα $a_{k+1,k},...,a_{nk}$, πρέπει να βρόυμε (n-k) το πλήθος πολλαπλασιαστές τύπου m. Αρα, σε αυτό το βήμα θα εκτελεστούν (n-k) διαιρέσεις.

Για να εκτελεστεί τα βήματα 2 και 3:

-για το γινόμενο ma ϑ α εκτελεστούν (n-k+l) γινόμενα (n-k) φορές

-για την πρόσθεση a+ma θα εκτελεστούν (n-k+l) προσθαφαιρέσεις (n-k) φορές.

Συνεπώς, για την πλήρη εκτέλεση του αλγορίθμου θα χρειαστούν:

$$\sum_{k=1}^{n-1} (n-k)$$
 διαιρέσεις

$$\sum_{k=1}^{n-1} (n-k)(n-k+l)$$
 πολλαπλασιασμοί

$$\sum_{k=1}^{n-1} (n-k)(n-k+l)$$
 προσθαφαιρέσεις

Κάνοντας χρήση των:

$$\sum_{k=1}^m k = \frac{m(m+1)}{2} \mathrm{ ત્રભા } \sum_{k=1}^m k^2$$

προχύπτει τελικά ότι για την τριγωνοποίηση του πίνακα Α χρειαζόμαστε:

$$\frac{n(n-1)}{2}$$
 διαιρέσεις

$$\frac{n(n-1)(2n-1+3l)}{6}$$
πολλαπλασιασμοί

$$\frac{n(n-1)(2n-1+3l)}{6}$$
 προσθαφαιρέσεις

ενώ για τον υπολογισμό των x απαιτούνται:

$$l\sum_{k=1}^{n}1$$
 διαιρέσεις

$$l\sum_{k=1}^{n-1} (n-k)$$
 πολλαπλασιασμοί

$$l\sum_{k=1}^{n-1} (n-k)$$
 προσθαφαιρέσεις

Δηλαδή:

$$\frac{n(n-1)l}{2}$$
 πολλαπλασιασμοί

$$\frac{n(n-1)l}{2}$$
 προσθαφαιρέσεις

Συνεπώς, το σύνολο των πράξεων είναι:

$$\frac{n(n-1+2l)}{2}$$
 διαιρέσεις

$$\dfrac{n(n-1)(2n-1+6l)}{6}$$
 πολλαπλασιασμοί
$$\dfrac{n(n-1)(2n-1+6l)}{6}$$
 προσθαφαιρέσεις

 ${\rm A} {\rm v} \; l = 1$ απαιτούνται:

$$\frac{n^2}{2}+\frac{n}{2} \ \text{διαιρέσεις}$$

$$\frac{n^3}{3}+\frac{n^2}{2}-\frac{5n}{6} \ \text{πολλαπλασιασμοί}$$

$$\frac{n^3}{3}+\frac{n^2}{2}-\frac{5n}{6} \ \text{προσθαφαιρέσεις}$$

Άρα, η μέθοδος απαλοιφής του Gauss για την επίλυση γραμμικών συστημάτων απαιτεί $\mathrm{O}(n^3).$

6. Suppose that we are given a set of vectors in Rn that form a basis and let y be an arbitrary vector in Rn. We wish to express y as a linear combination of the basis vectors. How can this by accomplished?

7. Study the the Readings		title:	Do do	gs know	Calculus?	found in