

Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Εζάμηνο Β' Φύλλο Ασκήσεων 5: ΔΕΝΤΡΑ Μάγια Σατρατζέμη, Γεωργία Κολωνιάρη

Παρατηρήσεις:

- 1. Τα δεδομένα εισόδου διαβάζονται πάντα με ζεχωριστές εντολές scanf() το καθένα και με τη σειρά που δηλώνονται στις εκφωνήσεις.
- 2. Αντίστοιχα για τα δεδομένα εξόδου και όπου δεν υπάρχουν περαιτέρω διευκρινήσεις για τη μορφή τους, αυτά θα εμφανίζονται με ξεχωριστές εντολές printf() το καθένα και με τη σειρά που δηλώνονται στις εκφωνήσεις.
 - i) Σε περίπτωση που οι κόμβοι ενός δέντρου περιέχουν περισσότερα από ένα στοιχεία, τότε τα στοιχεία κάθε κόμβου θα εμφανίζονται σε μια γραμμή με ένα κενό χαρακτήρα μεταζύ τους, ενώ κάθε κόμβος θα εμφανίζεται σε διαφορετική γραμμή.
 - ii) Αν κατά τη διάσχιση του δέντρου διαπιστώσετε ότι το δέντρο είναι κενό, τότε να εμφανίζετε αντίστοιχα το μήνυμα 'ΕΜΡΤΥ TREE'.
- 3. Σε όσες από τις ασκήσεις θεωρείται δεδομένη η ύπαρξη δέντρου θα πρέπει προηγουμένως να το δημιουργήσετε.
- 1. Για κάθε μία από τις ακόλουθες λίστες γραμμάτων:
 - Σχεδιάστε το ΔΔΑ που προκύπτει όταν τα γράμματα εισάγονται με τη σειρά που δίνονται.
 - Αν θεωρήσουμε ότι το ΔΔΑ αποθηκεύεται σε ένα πίνακα, σχεδιάστε τον πίνακα με τα περιεχόμενά του.

a. A, C, R, E, S

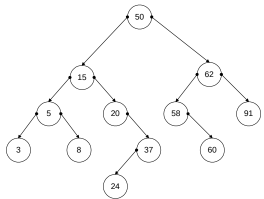
b. *R*, *A*, *C*, *E*, *S*

c. *C, A, R, E, S*

d. S, C, A, R, E

e. C, O, R, N, F, L, A, K, E, S

- 2. Για κάθε μία από τις ακόλουθες λίστες δεσμευμένων λέξεων της Pascal:
 - Σχεδιάστε το ΔΔΑ που προκύπτει όταν οι λέξεις εισάγονται με τη σειρά που δίνονται.
 - Εμφανίστε τα περιεχόμενά του παραπάνω ΔΔΑ αν εκτελέσουμε ενδοδιατεταγμένη (inorder), προδιατεταγμένη (preorder), και μεταδιατεταγμένη (postorder) διάσχιση.
 - a. program, const, type, function, procedure, begin, end
 - **b.** array, of, record, case, end, set, file
- 3. Θεωρώντας το ακόλουθο ΔΔΑ



- α. σχεδιάστε το ΔΔΑ που προκύπτει μετά από την εκτέλεση κάθε μιας από τις παρακάτω λειτουργίες ή αλληλουχίες λειτουργιών:
 - **a1.** εισαγωγή του 7
 - **a2.** εισαγωγή των 7, 1, 55, 20, και 19
 - **a3.** διαγραφή του 8
 - **a4.** διαγραφή των 8, 37, και 62
 - **a5.** εισαγωγή του 7, διαγραφή του 8, εισαγωγή του 59, διαγραφή του 60, εισαγωγή του 92, και διαγραφή του 50.
- **b.** εμφανίστε τα περιεχόμενά του αρχικού ΔΔΑ αν εκτελέσουμε ενδοδιατεταγμένη (inorder), προδιατεταγμένη (preorder), και μεταδιατεταγμένη (postorder) διάσχιση.

4. Υλοποιήστε την παρακάτω συνάρτηση *GenerateBST* με την οποία θα αποθηκεύονται τυχαία κεφαλαία γράμματα του αγγλικού αλφαβήτου σε ΔΔΑ.

void GenerateBST(BinTreePointer *Root, int n)

/* Δέχεται: έναν ακέραιο η που υποδηλώνει το πλήθος των τυχαίων γραμμάτων που θα παραχθούν

Λειτουργία: παράγει η τυχαία κεφαλαία γράμματα, και εισάγει κάθε ένα από αυτά στο ΔΔΑ

Επιστρέφει: το ΔΔΑ που δημιουργήθηκε με τη ρίζα του να δεικτοδοτείται από την παράμετρο Root */

Στο κυρίως πρόγραμμα:

- Θα καλείται η CreateBST για τη δημιουργία ενός κενού ΔΔΑ
- Θα εμφανίζεται το μήνυμα 'Give the number of letters?' και θα διαβάζει έναν ακέραιο αριθμό n
- Θα καλείται η *GenerateBST*, η οποία θα δέχεται το κενό ΔΔΑ και τον αριθμό *n*
- Θα καλείται η InorderTraversal για την εμφάνιση του ΔΔΑ που δημιουργήθηκε.
- Το ΔΔΑ περιλαμβάνει όλα τα γράμματα που δημιουργήθηκαν στη διαδικασία GenerateBST; Η απάντηση να δοθεί στον κώδικα μέσα σε σχόλια (χρησιμοποιήστε λατινικούς χαρακτήρες για την απάντηση σας).
- 5. Γράψτε μια συνάρτηση *BSTLevel* που επιστρέφει το επίπεδο στο οποίο βρίσκεται ένα στοιχείο σε ένα υπάρχον ΔΔΑ. Η συνάρτηση δέχεται το στοιχείο και το ΔΔΑ και επιστρέφει το επίπεδο ή την τιμή -1 αν το στοιχείο δεν υπάρχει στο ΔΔΑ. Για να ελέγξετε την ορθότητα της συνάρτησης, στο κυρίως πρόγραμμα:
 - Θα καλείται η διαδικασία CreateBST για τη δημιουργία ενός κενού ΔΔΑ
 - Θα εισάγονται στο δέντρο με τη σειρά οι χαρακτήρες P, R, O, C, E, D, U, R, E, οπότε θα προκύψει το διπλανό μη ισοζυγισμένο ΔΔΑ
 - Θα καλείται η συνάρτηση BSTLevel, για καθέναν από τους κόμβους του $\Delta\Delta A$ και θα εμφανίζεται το μήνυμα:

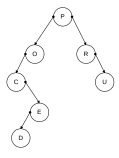
Level of x: επίπεδο, όπου x η τιμή ενός κόμβου

Για παράδειγμα:

Level of P: 1

...

Level of D:5



6. Γράψτε μια συνάρτηση *BSTDepth* που επιστρέφει το βάθος ενός ΔΔΑ.

Για να ελέγξετε την ορθότητα της συνάρτησης, στο κυρίως πρόγραμμα:

- Θα καλείται η διαδικασία CreateBST για τη δημιουργία ενός κενού ΔΔΑ
- Θα εισάγονται στο δέντρο με τη σειρά οι χαρακτήρες P, R, O, C, E, D, U, R, E, οπότε θα προκύψει το μη ισοζυγισμένο δέντρο της άσκησης 5
- Θα καλείται η συνάρτηση *BSTDepth* και θα εμφανίζεται η τιμή που επιστρέφει.
- 7. Γράψτε πρόγραμμα που θα περιλαμβάνει τις συναρτήσεις MinBSTValue και MaxBSTValue που επιστρέφουν τη μικρότερη και τη μεγαλύτερη τιμή ενός ΔΔΑ.

Για να ελέγξετε την ορθότητα των συναρτήσεων, στο κυρίως πρόγραμμα:

- Θα καλείται η διαδικασία CreateBST για τη δημιουργία ενός κενού ΔΔΑ
- Θα εισάγονται στο δέντρο με τη σειρά οι χαρακτήρες P, R, O, C, E, D, U, R, E, οπότε θα προκύψει το μη ισοζυγισμένο ΔΔΑ της άσκησης 5
- Θα καλούνται οι συναρτήσεις MinBSTValue και MaxBSTValue και θα εμφανίζονται οι τιμές που επιστρέφουν.

Υπόδειζη: Σε καμία από τις δύο συναρτήσεις δεν χρειάζεται να διασχίσετε όλο το ΔΔΑ. Στην περίπτωση εύρεσης της ελάχιστης τιμής, για παράδειγμα, λόγω των ιδιοτήτων ενός ΔΔΑ μπορείτε απλά να ακολουθήσετε το μονοπάτι που καθορίζουν οι αριστεροί δείκτες μέχρι κάποιος από αυτούς να δείχνει σε κενό υποδέντρο.

8. Γράψτε πρόγραμμα που θα περιλαμβάνει μια συνάρτηση *IdenticalBSTs* που δέχεται δύο ΔΔΑ και επιστρέφει την τιμή *true* ή *false* ανάλογα με το αν έχουν ή όχι ακριβώς την ίδια δομή/περιεχόμενα.

Για να ελέγξετε την ορθότητα της συνάρτησης, στο κυρίως πρόγραμμα:

- Θα καλείται η διαδικασία CreateBST για τη δημιουργία τριών κενών ΔΔΑ
- Θα εισάγονται στα δύο πρώτα δέντρα με τη σειρά οι γαρακτήρες S, A, M, E, και στο τρίτο οι γαρακτήρες N, O, T
- Θα καλείται η συνάρτηση *IdenticalBSTs* για τα δύο ΔΔΑ, καθώς επίσης και για τα δύο τελευταία και θα εμφανίζονται οι τιμές που επιστρέφουν.
- 9. Για κάθε μία από τις ακόλουθες αριθμητικές παραστάσεις, σχεδιάστε ένα δυαδικό δέντρο που αναπαριστά την παράσταση, και έπειτα χρησιμοποιήστε τις κατάλληλες τεχνικές διάσχισης για να βρείτε τις ισοδύναμες προθεματικές και μεταθεματικές εκφράσεις:

a.
$$(A - B) - C$$

b.
$$A - (B - C)$$

c.
$$A / (B - (C - (D - (E - F))))$$

b. $((((A - B) - C) - D) - E) / F$

10. Γράψτε ένα πρόγραμμα για την επεξεργασία ενός ΔΔΑ του οποίου οι κόμβοι περιλαμβάνουν ακέραιους αριθμούς. Ο χρήστης επιτρέπεται να επιλέξει από το ακόλουθο μενού επιλογών:

Insert element (Εισαγωγή στοιχείου) 1. Search for an element 2. (Αναζήτηση στοιχείου) Delete an element (Διαγραφή στοιχείου) 3. 4. Inorder Traversal (Ενδοδιατεταγμένη διάσχιση) 5. Preorder Traversal (Προδιατεταγμένη διάσχιση) 6. Postorder Traversal (Μεταδιατεταγμένη διάσχιση)

Quit (Εξοδος)

- 11. Γράψτε ένα πρόγραμμα που θα πραγματοποιεί ορθογραφικό έλεγχο ενός κειμένου. Συγκεκριμένα, το πρόγραμμα θα διαβάζει σε μια διαδικασία SpellingCheck ένα κείμενο που είναι αποθηκευμένο σε ένα αρχείο κειμένου 'I111F5.TXT' σε κάθε γραμμή του οποίου υπάρχει μία λέξη και θα την αναζητά σε ένα λεξικό. Οι λέξεις που απαρτίζουν το λεξικό είναι αποθηκευμένες σε ένα αρχείο κειμένου 'I112f5.TXT' (σε κάθε γραμμή του υπάρχει μία λέξη) και διαβάζονται και αποθηκεύονται μία-μία σε ένα ΔΔΑ σε μια διαδικασία CreateDictionary. Κατά τον ορθογραφικό έλεγχο θα πρέπει να εκτυπώνεται μια λίστα όλων των λέξεων που δεν βρέθηκαν στο λεξικό.
- 12. Σε μια εταιρεία, η μέθοδος με την οποία υπολογίζεται η πληρωμή ενός υπαλλήλου βασίζεται στην κατηγορία του υπαλλήλου: υπάλληλος γραφείου, εργάτης, αντιπρόσωπος. Η εταιρεία διατηρεί ένα αρχείο κειμένου 'I12F5.TXT' με τα στοιχεία των υπαλλήλων. Τα στοιχεία του κάθε υπαλλήλου βρίσκονται σε διαφορετικές γραμμές ως εξής: ονοματεπώνυμο, κωδικός υπαλλήλου):

Ονοματεπώνυμο (επώνυμο όνομα)	Αλφαριθμητικό 20 χαρακτήρες
Κωδικός υπαλλήλου	ακέραιος (1=υπάλληλος γραφείου, 2=εργάτης,
	3=αντιπρόσωπος)

Γράψτε ένα πρόγραμμα το οποίο θα εκτελεί με τη σειρά τις παρακάτω λειτουργίες:

1. Create BST Διάβασμα των εγγραφών του αρχείου και δημιουργία ενός ΔΔΑ. Το

ΔΔΑ θα δημιουργείται με βάση το ονοματεπώνυμο.

2. Insert employees Διάβασμα των στοιχείων 3 νέων υπαλλήλων για κάθε μία κατηγορία

εργαζομένων και προσθήκη στο ΔΔΑ.

3. Search for an employee by name Αναζήτηση και εμφάνιση των στοιχείων ενός υπαλλήλου με το

ονοματεπώνυμο.

4. List all employees Εμφάνιση των ονομάτων όλων των υπαλλήλων ταξινομημένων ως προς

το ονοματεπώνυμο.

5. List office employees Εμφάνιση των ονομάτων όλων των υπαλλήλων γραφείου

ταξινομημένων ως προς το ονοματεπώνυμο.

6. List factory employees Εμφάνιση των ονομάτων όλων των εργατών ταξινομημένων ως προς το

ονοματεπώνυμο.

7. List sale representatives Εμφάνιση των ονομάτων όλων των αντιπροσώπων ταξινομημένων ως

προς το ονοματεπώνυμο.

8. Delete an employee record Διαγραφή ενός υπαλλήλου από το ΔΔΑ.

Υπόδειζη: Για τα ερωτήματα 5, 6, 7 τροποποιήστε κατάλληλα τη διαδικασία της ενδοδιατεταγμένης διάσχισης, δημιουργήστε μια συνάρτηση με βάση την InorderTraversal (δίνεται στο BstADT.c), που θα δέχεται 2 παραμέτρους, τη ρίζα του ΔΔΑ και έναν ακέραιο που θα αντιστοιχεί στο κωδικό του υπαλλήλου.

```
Give data for office employees:
                                                 Karezi Jenny
Give employee name: Zervos Pantelis
                                                 Nathanael Elena 3
Give employee code:1
                                                 Nikolaou Marios 3
Give employee name: Iliopoulos Ntinos
                                                 Pantzas Giorgos 2
Give employee code:1
                                                 Pappas Giannis 2
Give employee name:Georgitsis Fedon
                                                 Ploskas Nikos 2
Give employee code:1
                                                 Satratzemi Maya 3
                                                 Totsika Dimitra 2
Give data for factory employees:
                                                 Vengos Thanasis 3
Give employee name: Pantzas Giorgos
                                                 Zervos Pantelis
```

```
Give employee code:2
Give employee name: Karezi Jenny
                                                 All office employees:
Give employee code:2
                                                 Dimitriou Nikos 1
                                                 Georgitsis Fedon 1
Give employee name: Exarchakos Chronis
Give employee code:2
                                                 Giannou Maria 1
                                                 Iliopoulos Ntinos 1
Give data for sales representatives:
                                                 Zervos Pantelis 1
Give employee name: Nathanael Elena
Give employee code:3
                                                 All factory employees:
Give employee name:Fermas Nikos
                                                 Alexiou Nikos 2
Give employee code:3
                                                 Exarchakos Chronis 2
Give employee name: Vengos Thanasis
                                                 Karezi Jenny 2
Give employee code:3
                                                 Pantzas Giorgos 2
                                                 Pappas Giannis 2
                                                 Ploskas Nikos 2
Give name for employee to lookup:
Vengos Thanasis
                                                 Totsika Dimitra 2
Vengos Thanasis, 3
                                                 All sales representatives:
All Employees:
                                                 Fermas Nikos 3
Alexiou Nikos 2
                                                 Nathanael Elena 3
Dimitriou Nikos 1
                                                 Nikolaou Marios 3
Exarchakos Chronis 2
                                                 Satratzemi Maya 3
Fermas Nikos 3
                                                 Vengos Thanasis 3
Georgitsis Fedon 1
Giannou Maria 1
                                                 Give employee name for deletion:
Iliopoulos Ntinos 1
                                                 Zervos Pantelis
                   Συνεχίζεται δίπλα
```

13. Σε μια εταιρεία, η μέθοδος με την οποία υπολογίζεται η πληρωμή ενός υπαλλήλου βασίζεται στην κατηγορία του υπαλλήλου: υπάλληλος γραφείου, εργάτης, αντιπρόσωπος. Η εταιρεία διατηρεί ένα αρχείο κειμένου 'I13F5TXT' με τα στοιχεία των υπαλλήλων. Τα στοιχεία του κάθε υπαλλήλου βρίσκονται σε διαφορετικές γραμμές Επώνυμο, όνομα, κωδικός κάθε υπαλλήλου):

Επώνυμο	Αλφαριθμητικό 20 χαρακτήρες
Ονομα	Αλφαριθμητικό 20 χαρακτήρες
Κωδικός υπαλλήλου	ακέραιος (1=υπάλληλος γραφείου, 2=εργάτης, 3=αντιπρόσωπος)

Γράψτε ένα πρόγραμμα καθοδηγούμενο από μενού επιλογών για την εκτέλεση των παρακάτω λειτουργιών (κάθε λειτουργία θα υλοποιηθεί ως χωριστή διαδικασία ή συνάρτηση):

1. Create BSTs from file	Διάβασμα των εγγραφών του αρχείου και δημιουργία τριών ΔΔΑ: ένα για τους υπαλλήλους γραφείου, ένα για τους εργάτες και ένα για τους αντιπροσώπους.
2. Insert new employee	Εισαγωγή των στοιχείων ενός υπαλλήλου στο κατάλληλο ΔΔΑ (παράμετροι: η εγγραφή με τα στοιχεία του υπαλλήλου και το κατάλληλο ΔΔΑ)
3. Search for an employee	Αναζήτηση και εμφάνιση των στοιχείων ενός υπαλλήλου βάσει επωνύμου (ο χρήστης δίνει το επώνυμο, και τον κωδικό του υπαλλήλου και η αναζήτηση πραγματοποιείται στο αντίστοιχο ΔΔΑ)
4. Print employees	Εμφάνιση των στοιχείων κάθε υπαλλήλου ταξινομημένα ως προς το επώνυμο (ενδοδιατεταγμένη διάσχιση του αντίστοιχου ΔΔΑ). Η εμφάνιση τν στοιχείων κάθε ΔΔΑ θα γίνεται στην ίδια γραμμή και ως εξής: <επώνυμο, όνομα, κωδικός>, <επώνυμο, όνομα, κωδικός>,
5. Quit	Έξοδος

14. Σε έναν εκπαιδευτικό οργανισμό εργάζονται εκπαιδευτικοί διαφόρων ειδικοτήτων. Τα βασικά τους στοιχεία υπάρχουν σε ένα αρχείου κειμένου 'I14F5.TXT' με την εξής γραμμογράφηση (το αρχείο σας δίνεται).:

Ονοματεπώνυμο	Αλφαριθμητικό 20 χαρακτήρες
(επώνυμο όνομα)	
Τηλέφωνο	Αλφαριθμητικό 10 χαρακτήρες
Κωδικός ειδικότητας	ακέραιος (1=Θεολόγοι, 2=Φιλόλογοι,20=Πληροφορικοί)

Να γράψετε πρόγραμμα καθοδηγούμενο από μενού επιλογών για την εκτέλεση των παρακάτω λειτουργιών (κάθε λειτουργία θα υλοποιηθεί ως χωριστή διαδικασία ή συνάρτηση):

1. Create BST Διάβασμα των στοιχείων από το αρχείο κειμένου και δημιουργία ενός ΔΔΑ με

βάση το <επώνυμο όνομα>

2. Insert new teacher Εισαγωγή των στοιχείων ενός νέου εκπαιδευτικού στο ΔΔΑ

3. Delete a teacher Διαγραφή ενός εκπαιδευτικού από το ΔΔΑ

4. Search for a teacher Αναζήτηση και εμφάνιση των στοιχείων ενός εκπαιδευτικού βάσει

ονοματεπωνύμου (επώνυμο όνομα)

5. Search by subject Αναζήτηση και εμφάνιση κατά αλφαβητική σειρά των στοιχείων των

εκπαιδευτικών μιας συγκεκριμένης ειδικότητας (ο κωδικός της ειδικότητας [1..20]

αποτελεί παράμετρο της διαδικασίας)

Υπόδειζη: Τροποποιήστε κατάλληλα τη διαδικασία της ενδοδιατεταγμένης

διάσχισης.

6. Print teachers Εμφάνιση των στοιχείων κάθε εκπαιδευτικού ταξινομημένα ως προς το <επώνυμο

όνομα> (ενδοδιατεταγμένη διάσχιση του αντίστοιχου ΔΔΑ). Η εμφάνιση των

στοιχείων κάθε εκπαιδευτικού θα γίνεται στην ίδια γραμμή και ως εξής:

επώνυμο, όνομα, τηλέφωνο, Κωδικός ειδικότητας

6. Quit Έξοδος

Δίνεται ένα στιγμιότυπο εκτέλεσης της $2^{\eta\varsigma}$ λειτουργίας. Θα διαβάζετε το επώνυμο και όνομα (μαζί με το ενδιάμεσο κενό) με μία εντολή και με ξεχωριστές εντολές τηλέφωνο και κωδικό.

Give teacher name? anastasiou tasos Give teacher phone number? 123

Give teacher code? 1

15. Υλοποιήστε την παρακάτω συνάρτηση:

int RightNodeCount(BinTreePointer Root);

η οποία δέχεται σαν είσοδο τη ρίζα ενός ΔΔΑ (Root) και επιστρέφει το πλήθος των δεξιών κόμβων-παιδιών του ΔΔΑ. Δημιουργήστε ένα ΔΔΑ με ακέραιους αριθμός, η εισαγωγή των στοιχείων θα σταματάει αν δοθεί ο αριθμός -1.

Enter numbers to insert into tree (-1 to stop)

Enter number: 20
Enter number: 10
Enter number: 12
Enter number: 25
Enter number: 22
Enter number: 30
Enter number: 40
Enter number: -1
RightNodeCount = 4

Πιέστε ένα πλήκτρο για συνέχεια. . .

16. Εφαρμόστε τον αλγόριθμο του **Huffman** για την κωδικοποίηση των χαρακτήρων που φαίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Χαρακτήρας	Βάρος
A	0.2
В	0.1
С	0.08
D	0.08
Е	0.40
F	0.05
G	0.05
Н	0.04

Χρησιμοποιώντας την κωδικοποίηση των χαρακτήρων που προέκυψε από την εφαρμογή του αλγορίθμου Huffman, κωδικοποιήστε το ακόλουθο μήνυμα: "feed a deaf aged hag".

17. Η κωδικοποίηση **Huffman** για τις παρακάτω δεσμευμένες λέξεις της Pascal που φαίνονται στον πίνακα υπάρχει στο αρχείο 'codesRW.txt', ενώ στο αρχείο 'program.txt' υπάρχει κωδικοποιημένο ένα πρόχειρο πρόγραμμα. Το αρχείο 'codesRW.txt' έχει σε διαφορετικές γραμμές τις δεσμευμένες λέξεις και την κωδικοποίησή τους (πρώτα η δεσμευμένη λέξη και στην επόμενη γραμμή η κωδικοποίησή της). Να γράψετε πρόγραμμα που θα αποκωδικοποιεί και θα εμφανίζει το περιεχόμενο του αρχείου 'program.txt'.

Δεσμευμένη	Κωδικοποίηση
------------	--------------

λέξη	
begin	10
end	11
for	000
if	01
while	001

18. Χρησιμοποιώντας την κωδικοποίηση **Huffman** που φαίνεται παρακάτω για τους χαρακτήρες A, B, C, D, E αποκωδικοποιήστε τα ακόλουθα αλφαριθμητικά:

Χαρακτήρας	Κωδικοποίηση
A	01
В	0000
С	0001
D	001
Е	1

- **a.** 000001001
- **b.** 001101001
- **c.** 000101001
- **d.** 00001010011001
- 19. Σχεδιάστε το \mathbf{B} -δέντρο τάξης 3 που προκύπτει αν εισαχθούν τα ακόλουθα κλειδιά με τη σειρά που δίνονται: C, O, R, N, F, L, A, K, E, S.
- **20.** Σχεδιάστε το **B-δέντρο** τάξης 5 που προκύπτει αν εισαχθούν οι παρακάτω ακέραιοι με τη σειρά που δίνονται: 261, 381, 385, 295, 134, 400, 95, 150, 477, 291, 414, 240, 456, 80, 25, 474, 493, 467, 349, 180, 370, 257.
- **21.** Ανιχνεύστε τη δημιουργία του δέντρου **AVL** που προκύπτει από την εισαγωγή των παρακάτω δεσμευμένων λέξεων της Pascal με τη συγκεκριμένη σειρά:

div, mod, not, and, or, in, nil

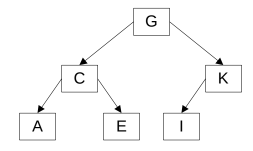
Σχεδιάστε το δέντρο και τους παράγοντες ισοζύγισης για κάθε κόμβο πριν και μετά από κάθε αναδιάταζη.

22. Ανιχνεύστε τη δημιουργία του δέντρου **AVL** που προκύπτει από την εισαγωγή των παρακάτω αριθμών με τη συγκεκριμένη σειρά:

22, 44, 88, 55, 11, 99, 77, 33

Σχεδιάστε το δέντρο και τους παράγοντες ισοζύγισης για κάθε κόμβο πριν και μετά από κάθε αναδιάταξη.

23. Θεωρώντας δεδομένο το παρακάτω δέντρο AVL, δείξτε τι αποτέλεσμα θα έχει κάθε μια από τις παρακάτω ενέργειες. Σχεδιάστε τις αλλαγές στη δομή του δέντρου και σημειώστε τους παράγοντες ισοζύγισης.



- **a.** Πρόσθεση ενός κόμβου με τιμή κλειδιού D.
- **b.** Πρόσθεση ενός κόμβου με τιμή κλειδιού Η.
- **c.** Πρόσθεση ενός κόμβου με τιμή κλειδιού J.
- **d.** Διαγραφή του κόμβου Ι.
- **e.** Διαγραφή του κόμβου Ε.
- **f.** Διαγραφή του κόμβου G.
- **24.** Υλοποιείστε την ενδοδιατεταγμένη διάσχιση (Inorder traversal) με μη αναδρομική συνάρτηση. Δοκιμάστε την ορθότητα της υλοποίησης σας με τη βοήθεια του Project_BSTADT στο οποίο θα χρησιμοποιήσετε αντί της αναδρομικής έκδοσης της InorderTraversal τη δική σας συνάρτηση. Δηλαδή, από το μενού όταν επιλέγεται Inorder Traversal, θα καλείται η δική σας συνάρτηση.

(Βοήθεια:δείτε στο αρχείο http://eclass.uoa.gr/modules/document/file.php/D419/PDFs%202015-16/12a%20BW%20Trees.pdf τις σελίδες 43-44).

- 25. Υλοποιείστε μια μη αναδρομική συνάρτηση η οποία θα εμφανίζει τα φύλλα ενός ΔΔΑ και θα υπολογίζει το πλήθος τους το οποίο και θα επιστρέφει. Η εμφάνιση του πλήθος των φύλλων του ΔΔΑ θα γίνεται στο κυρίως πρόγραμμα. Δοκιμάστε την ορθότητα της συνάρτησης με τη βοήθεια του Project_BSTADT. Στις επιλογές του μενού θα προσθέσετε ακόμη μια επιλογή την «Leaves of BST» απ' όπου θα καλείται η συνάρτηση.
- 26. Δίνεται το αρχείο φοιτητών "foitites.dat". Κάθε στοιχείο του αρχείου αυτού είναι μια εγγραφή με πεδία: Αριθμός μητρώου (AM: int), Επώνυμο (αλφαριθμητικό 20 χαρακτήρες), Ονομα (αλφαριθμητικό 20 χαρακτήρες), Φύλο (χαρακτήρας, τιμές F/M), Ετος (int), Βαθμός (μέσος όρος: float). Για την πιο αποτελεσματική επεξεργασία του αρχείου αυτού δημιουργείται ένα ευρετήριο (index). Κάθε στοιχείο του ευρετηρίου αυτού αποτελείται από τον ΑΜ και τον αντίστοιχο αριθμό εγγραφής στο αρχείο "foitites.dat". Γράψτε ένα πρόγραμμα που να χρησιμοποιεί ως ευρετήριο ένα ΔΔΑ και να έχει τις παρακάτω αριθμητικές επιλογές:

Εμφάνιση των παρακάτω διαθέσιμων επιλογών (menu)

- 1. Δημιουργία του index(ΔΔΑ) από το αρχείο
- 2. Εισαγωγή νέας εγγραφής ενός φοιτητή στο αρχείο foitites.dat και ενημέρωση του index (ΔΔΑ)
- 3. Αναζήτηση εγγραφής φοιτητή όταν δίνεται ο ΑΜ του και εμφάνιση όλων των πληροφοριών της αντίστοιχης εγγραφής
- 4. Εκτύπωση όλων των στοιχείων του index (ΔΔΑ) κατ' αύξοντα ΑΜ
- 5. Εκτύπωση όλων των φοιτητών με ΜΟ μεγαλύτερο από μια δοσμένη τιμή (πχ 5)
- 6. Εξοδος

(Οι γραμμές σε κάποια σημεία έχουν αναδιπλωθεί ώστε να χωρέσουν)

```
MENOY
1. Build BST
                                                          1. Build BST
                                                          2. Insert new student
2. Insert new student
3. Search for a student
4. Print all students (Traverse Inorder)
                                                          4. Print all students (Traverse Inorder)
                                                          5. Print students with a >= given grade
5. Print students with a >= given grade
6. Quit
                                                          6. Quit
Epilogh: 1
                                                         Epilogh: 2
                                                          Give student's AM 999
                                                          Give student surname? Karakasidis
                   MENOY
                                                         Give student name? Alexandros
1. Build BST
                                                         Give student's registration year 1990
                                                          Give student's grade 5.01
2. Insert new student
                                                          Give student sex F/M? M
4. Print all students (Traverse Inorder)
                                                          size=9
5. Print students with a >= given grade
6. Quit
                                                                            MENOY
Epilogh: 3
                                                          1. Build BST
Give student's code? 12
                                                         2. Insert new student
12, KWSTAS, PAPANIKOLAOU, M, 2015, 8.1
                                                         3. Search for a student
                                                          4. Print all students (Traverse Inorder)
                   MENOY
                                                          5. Print students with a >= given grade
                                                          6. Quit
1. Build BST
2. Insert new student
                                                         Epilogh: 4
4. Print all students (Traverse Inorder)
                                                          Print all students data
5. Print students with a >= given grade
6. Ouit
                                                                            MENOY
Epilogh: 5
                                                         1. Build BST
Print students with a >= given grade
                                                         2. Insert new student
Give the grade: 7
                                                          3. Search for a student
12, KWSTAS, PAPANIKOLAOU, M, 2015, 8.1
                                                          4. Print all students (Traverse Inorder)
5, ZINA, ZINIDOU, F, 2013, 7.4
                                                         5. Print students with a >= given grade
32, ANTONIS, ANTWNIOU, M, 2011, 7
11, ANNA, ANNANIDOU, F, 2016, 8
                                                          Epilogh: 3
                                                          Give student's code? 999
                   MENOY
                                                          999, Karakasidis, Alexandros, M, 1990, 5.01
1. Build BST
2. Insert new student
                                                                            MENOY
3. Search for a student
4. Print all students (Traverse Inorder)
                                                         1. Build BST
5. Print students with a >= given grade
6. Quit
                                                          3. Search for a student
                                                          4. Print all students (Traverse Inorder)
Epilogh: 4
                                                         5. Print students with a >= given grade
                                                          6. Ouit
Print all students data
(5, 3), (8, 1), (10, 4), (11, 6), (12, 0), (23, 2), (30, 7), (32, 5),
                                                         Epilogh: 6
                                 Συνεχίζεται δίπλα
```

27. Τα δέντρα radix αποτελούν μία κατηγορία δέντρων, όπου τα παιδιά τα οποία δεν έχουν αδέρφια (κόμβους με τον ίδιο γονέα) συγχωνεύονται με τον κόμβο του πατέρα. Γράψτε συνάρτηση η οποία δέχεται ένα δέντρο με τύπο δεδομένων char[50] και το μετατρέπει σε radix. Στη συνέχεια γράψτε κυρίως πρόγραμμα το οποίο διαβάζει 4 λέξεις, τις αποθηκεύει σε ένα δυαδικό δέντρο και στη συνέχεια το μετατρέπει σε radix.

```
Give the word 1: b
Give the word 2: ba
Give the word 3: bab
Give the word 4: abb

--Inorder BST:
abb b ba bab
--Inorder Radix:
abb b babab
```

28. Γράψτε 2 συναρτήσεις οι οποίες θα βρίσκουν το «πάτωμα» και το «ταβάνι» ενός αριθμού σε ένα Δυαδικό Δένδρο Αναζήτησης (ΔΔΑ), δηλαδή το αμέσως μικρότερο και το αμέσως μεγαλύτερο στοιχείο σε σχέση με τον αριθμό. Σε περίπτωση που ο αριθμός υπάρχει στο ΔΔΑ, τότε το πάτωμα και το ταβάνι είναι ο ίδιος ο αριθμός. Στη συνέχεια, γράψτε κυρίως πρόγραμμα το οποίο διαβάζει θετικούς αριθμούς και τους εισάγει στο ΔΔΑ μέχρι να δοθεί αρνητικός αριθμός, το πρόγραμμα ζητά από τον χρήστη αριθμούς και του επιστρέφει το πάτωμα και το ταβάνι, έως ότου εισαχθεί αρνητικός αριθμός.