



Πρώτη Εργασία Αναδρομή – Αναζήτηση (Recursion – Search)

Περιγραφή

Δημιουργείστε σε Java μία κλάση με όνομα “**Book**” η οποία περιγράφει/αναπαριστά ένα βιβλίο με χαρακτηριστικά (attributes):

- Τίτλος βιβλίου (String),
- Όνοματεπώνυμο συγγραφέα (String),
- ISBN – International Standard Book Number (String),
- Εκδοτικός οίκος (String),
- Αριθμός σελίδων (ακέραιος),
- Έτος έκδοσης (τετραψήφιος ακέραιος) και
- Τιμή (πραγματικός αριθμός).

Δημιουργείστε την κλάση “**MyUtils**” στην οποία θα ορίσετε τις παρακάτω μεθόδους:

- ◆ **seqSearch**: Σειριακή μέθοδος αναζήτησης (υπερφορτωμένη για ακεραίους και String)
- ◆ **binSearch**: Δυαδική μέθοδος αναζήτησης (υπερφορτωμένη για ακεραίους και String)
- ◆ **valueSearch**: Μέθοδος αναζήτησης βιβλίων των οποίων η τιμή είναι μεταξύ κάποιων ορίων. Τα όρια των τιμών (πραγματικοί αριθμοί) δίνονται ως παράμετροι στη μέθοδο.

Στο κυρίως πρόγραμμα αρχικά δημιουργείται ένας πίνακας αναφορών τύπου “**Book**” με 10 θέσεις (προσοχή χωρίς τη δημιουργία αντίστοιχων αντικειμένων τύπου “**Book**”), και μετά εμφανίζεται η παρακάτω λίστα επιλογών (menu):

- Λίστα Επιλογών
1. Εισαγωγή στοιχείων βιβλίου
 2. Αναζήτηση βιβλίου
 3. Εμφάνιση στοιχείων βιβλίων με τιμή μεταξύ κάποιων ορίων
 4. Εμφάνιση στοιχείων όλων των βιβλίων
 5. Τέλος

Δώστε Επιλογή (1-4) :

Στην Επιλογή 1, δίνεται η δυνατότητα να εισάγουμε τα στοιχεία **ενός μόνο** βιβλίου. Μετά την εισαγωγή στοιχείων του βιβλίου εμφανίζεται πάλι η αρχική λίστα επιλογών. Εάν ο χρήστης θέλει να εισάγει τα στοιχεία και άλλου βιβλίου θα πρέπει να επιλέξει πάλι το 1.

Πριν την εισαγωγή ενός βιβλίου ελέγχεται αν ο πίνακας είναι γεμάτος (έχει γίνει καταχώριση 10 βιβλίων) και σε αυτή την περίπτωση εμφανίζεται κατάλληλο μήνυμα.

Προσοχή: Κατά την εισαγωγή/καταχώριση του ISBN να ελέγχεται αν είναι σωστός. Δημιουργείστε μία μέθοδο (όπως περιγράφεται παρακάτω στις «Υποδείξεις») η οποία επιστρέφει true/false ανάλογα. Να μην επιτρέπεται να γίνει εισαγωγή/καταχώριση λανθασμένου ISBN. Αν ο ISBN που δόθηκε είναι λάθος να δίνεται η δυνατότητα εισαγωγής άλλου, μέχρι να δοθεί σωστός ή να θέλει ο χρήστης να ακυρώσει την καταχώριση του βιβλίου.

Στην Επιλογή 2, δίνεται η δυνατότητα εμφάνισης των στοιχείων ενός μόνο καταχωρημένου βιβλίου. Η αναζήτηση γίνεται με βάση το **ISBN** ή το **Έτος κυκλοφορίας** του βιβλίου. Μόλις δοθεί η επιλογή 2 εμφανίζεται η παρακάτω λίστα επιλογών πεδίου αναζήτησης

- Επιλογή Πεδίου Αναζήτησης
1. ISBN
 2. Έτος κυκλοφορίας
 3. Επιστροφή στην Αρχική Λίστα Επιλογών

Δώστε Επιλογή (1-3) :

Αφού ο χρήστης επιλέξει πεδίο αναζήτησης, εμφανίζεται η παρακάτω λίστα επιλογών με την μέθοδο αναζήτησης που θα χρησιμοποιηθεί.

- Επιλογή Μεθόδου Αναζήτησης
1. Σειριακή Αναζήτηση
 2. Δυαδική Αναζήτηση (Προσοχή ο πίνακας πρέπει να είναι ταξινομημένος κατά το πεδίο αναζήτησης)
 3. Επιστροφή στην Επιλογή Πεδίου Αναζήτησης

Δώστε Επιλογή (1-3) :

Προσοχή, για την εφαρμογή ή όχι της δυαδικής αναζήτησης **δεν** θα ελέγχετε αν ο πίνακας είναι ταξινομημένος σύμφωνα με το αντίστοιχο πεδίο (ISBN ή Έτος κυκλοφορίας) που επιλέξατε να κάνετε την αναζήτηση. Εάν χρησιμοποιηθεί, εσφαλμένα, δυαδική αναζήτηση, ενώ τα στοιχεία δεν είναι ταξινομημένα σύμφωνα με το πεδίο αναζήτησης, τότε το αποτέλεσμα θα είναι ...απρόβλεπτο. Αυτό θα διορθωθεί σε επόμενη εργασία.

Εάν δεν έχει καταχωριθεί βιβλίο με τα προς αναζήτηση στοιχεία, τότε θα πρέπει να εμφανίζεται κατάλληλο μήνυμα.

Μετά την αναζήτηση στοιχείων του βιβλίου, εμφανίζεται πάλι η αρχική Λίστα Επιλογών.

Στην Επιλογή 3, εμφανίζονται τα στοιχεία όλων των βιβλίων τα οποία έχουν τιμή μεταξύ κάποιων ορίων. Μόλις δοθεί η επιλογή 3, ο χρήστης πρέπει να εισάγει τις δύο τιμές/όρια και μετά καλείται η μέθοδος “**valueSearch**” η οποία εμφανίζει τα βιβλία τα οποία έχουν τιμή μεταξύ των ορίων.

Αν δεν βρεθούν βιβλία με τιμή ανάμεσα στα όρια που εισάγει ο χρήστης, τότε εμφανίζεται ανάλογο μήνυμα.

Στην Επιλογή 4, εμφανίζονται τα στοιχεία όλων των Βιβλίων.

Η Επιλογή 5 οδηγεί στον τερματισμό του προγράμματος.

Υποδείξεις:

- Μετά την ολοκλήρωση κάποιας επιλογής, εμφανίζεται η αρχική Λίστα Επιλογών.
- Το πρόγραμμα τελειώνει μόνο εάν επιλεγεί το «4. Τέλος» από την αρχική Λίστα Επιλογών.
- Να ελέγχεται κάθε φορά εάν η επιλογή που δίνουμε είναι μέσα στα αποδεκτά όρια. Εάν είναι λάθος να δίνεται νέα επιλογή.
- Όταν δίνονται οι επιλογές «2. Αναζήτηση βιβλίου», «3. Εμφάνιση στοιχείων βιβλίων με τιμή μεταξύ κάποιων ορίων» και «4. Εμφάνιση στοιχείων όλων των βιβλίων» να ελέγχεται πρώτα αν ο πίνακας είναι άδειος ή έχουν καταχωρηθεί κάποια στοιχεία. Να επεξεργάζεστε μόνο τις θέσεις του πίνακα στις οποίες έχει καταχωρηθεί αντικείμενο, αλλιώς ...NullPointerException.
- **Προσοχή**, κατά την εκτέλεση του προγράμματος, το πλήθος των βιβλίων που έχουν καταχωρηθεί μπορεί να είναι από 0 έως και 10. Μπορεί δηλ. να έχουν καταχωρηθεί μόνο 3 βιβλία και μετά να γίνει αναζήτηση βιβλίου, να καταχωρηθεί άλλο βιβλίο (ή άλλα βιβλία) και μετά να εκτελεστεί και άλλη επιλογή κ.ο.κ.
- **Έλεγχος ISBN:** Αρχικά, ο αριθμός αυτός αποτελείτο από 10 ψηφία, ενώ μετά το 2007 προστέθηκαν ακόμη 3 ψηφία και έγιναν 13 συνολικά. Θα πρέπει να ελέγχετε και τις δύο μορφές ISBN.

Έλεγχος ορθότητας 10ψηφιου ISBN: Υπολογίζεται το σταθμισμένο άθροισμα των ψηφίων του 10ψηφιου ISBN. Το 1^ο εξ' αριστερών ψηφίο έχει βάρος (πολ/ζεται με) 10, το 2^ο έχει βάρος 9, το 3^ο έχει 8, το 4^ο 7 κ.ο.κ. μέχρι το τελευταίο ψηφίο που έχει βάρος 1. Το άθροισμα των γινομένων διαιρείται με 11. Αν το υπόλοιπο της διαιρέσης είναι 0 τότε ο ISBN είναι σωστός, αλλιώς είναι λανθασμένος.

Για παράδειγμα, για το ISBN "9605122839" το σταθμισμένο άθροισμα είναι:

	1 ^ο	2 ^ο	3 ^ο	4 ^ο	5 ^ο	6 ^ο	7 ^ο	8 ^ο	9 ^ο	10 ^ο	Άθροισμα
Ψηφία	9	6	0	5	1	2	2	8	3	9	
Βάρος	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
Γινόμενο	90	54	0	35	6	10	8	24	6	9	242

Το 242 διαιρείται ακριβώς με το 11 και επομένως ο ISBN-10 είναι σωστός.

Έλεγχος ορθότητας 13ψηφιου ISBN: Υπολογίζεται το σταθμισμένο άθροισμα των ψηφίων του 13ψηφιου ISBN πολ/ζοντας εναλλακτικά κάθε ψηφίο με 1 και 3. Το 1^ο εξ' αριστερών ψηφίο πολ/ζεται με 1, το 2^ο ψηφίο με 3, το 3^ο με 1, το 4^ο με 3 κ.ο.κ. μέχρι το 13^ο ψηφίο που πολ/ζεται με 1. Το άθροισμα των γινομένων διαιρείται με 10. Αν το υπόλοιπο της διαιρέσης είναι 0 τότε ο ISBN είναι σωστός, αλλιώς είναι λανθασμένος.

Για παράδειγμα, για το ISBN "9780110002224" το σταθμισμένο άθροισμα είναι:

Ψηφία	9	7	8	0	1	1	0	0	2	2	2	4
Βάρος	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
Γινόμενο	9	21	8	0	1	3	0	0	6	2	6	4

Το 60 διαιρείται ακριβώς με το 10 και επομένως ο ISBN-13 είναι σωστός.

Διαδικαστικά

Η εργασία εκπονείται από ομάδες των δύο (2) ατόμων.

Για την αποστολή της εργασίας:

Συμπιέστε όλα τα αρχεία “.java” της εργασίας σε ένα αρχείο που θα έχει τη μορφή:

Για δύο άτομα:

OOP_T<αριθμός>_<Επώνυμο><Όνομα>_<AM>-<Επώνυμο><Όνομα>_<AM>_Erg<αριθμός>.rar

(Για ένα άτομο:

OOP_T<αριθμός>_<Επώνυμο><Όνομα>_<AM>_Erg<αριθμός>.rar)

Χρησιμοποιείστε λατινικούς χαρακτήρες για τα στοιχεία σας.

Για παράδειγμα ένα σωστό όνομα μπορεί να είναι:

Για ένα άτομο:

OOP_T2_AdamidisPanagiotis_8888_Erg3.rar

Το οποίο σημαίνει ότι το μήνυμα περιλαμβάνει την 3^η εργασία του φοιτητή Αδαμίδη Παναγιώτη με AM: 8888, ο οποίος παρακολουθεί το Εργαστηριακό Τμήμα T2.

Ή για δύο άτομα:

OOP_T2_AdamidisPanagiotis_8888-SfetsosPanagiotis_9999_Erg3.rar

Το οποίο σημαίνει ότι το μήνυμα περιλαμβάνει την 3^η εργασία των φοιτητών Αδαμίδη Παναγιώτη με AM: 8888 και Σφέτσου Παναγιώτη με AM: 9999, οι οποίοι παρακολουθούν το Εργαστηριακό Τμήμα T2.

Το αρχείο πρέπει να αποσταλεί στην διεύθυνση που σας έχει δοθεί, ανάλογα με το εργαστηριακό τμήμα το οποίο παρακολουθείτε.

Προσοχή στο θέμα (Subject) του μηνύματος το οποίο πρέπει να έχει **την ίδια μορφή** με το όνομα του επισυναπτόμενου αρχείου.

Η εργασία θα πρέπει να αποσταλεί με email **MΕΧΡΙ** την έναρξη του 3^{ου} εργαστηριακού μαθήματος.

ΔΕΝ γίνεται δεκτή καθυστερημένη παράδοση εργασίας, δηλ. μετά την έναρξη του 3^{ου} εργαστηρίου.

Μετά την ολοκλήρωση του 3^{ου} μαθήματος (σε όλα τα εργαστηριακά τμήματα) θα μπορείτε να βρείτε μία ενδιεκτική λύση της εργασίας, στην ιστοσελίδα του εργαστηρίου.

*Η παράδοση της εργασίας είναι **υποχρεωτική**.*