ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

AKA Δ . ETO Σ : 2022-23

2η Σειρά Εργαστηριακών Ασκήσεων

Οι εργαστηριακές ασκήσεις είναι ατομικές. Οι απαντήσεις θα πρέπει να υποβληθούν με turnin, το αργότερο μέχρι την **Τρίτη 14 Μαρτίου 2023, ώρα 23:59**.

Οι ώρες οι οποίες έχουν δεσμευτεί για το εργαστήριο του μαθήματος είναι την Παρασχευή 16:00-18:00. Η παρουσία στο εργαστήριο τις παραπάνω ώρες δεν είναι υποχρεωτική. Μπορείτε να έρχεστε στο εργαστήριο τις ώρες αυτές για όποια βοήθεια χρειάζεστε σχετικά με την εκπόνηση των εργαστηριακών ασκήσεων και γενικότερα τον προγραμματισμό στη γλώσσα Haskell, καθώς και για την επίλυση προβλημάτων που παρουσιάζονται κατά τη συγγραφή των προγραμμάτων στο πλαίσιο των εργαστηριακών ασκήσεων. Για αντίστοιχα προβλήματα ή απορίες που θα προκύψουν στο διάστημα από την περάτωση του εργαστηρίου μέχρι την υποβολή της εργασίας μπορείτε να επικοινωνήσετε με την κ. Βίκυ Σταμάτη την Τρίτη 9:00-10:30 είτε δια ζώσης (Γραφείο B11) είτε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (vstamati@uoi.gr). Θα απαντηθούν μόνο ηλεκτρονικά μηνύματα που έχουν σταλεί από τον ιδρυματικό σας λογαριασμό.

Πριν ξεκινήσετε να γράφετε τα προγράμματα που ζητούνται στις ασκήσεις της σειράς αυτής, διαβάστε πολύ προσεκτικά τις αναλυτικές οδηγίες που ακολουθούν.

Οδηγίες

- Για τη συγγραφή των προγραμμάτων επιτρέπεται να χρησιμοποιήσετε προκαθορισμένες συναρτήσεις και προκαθορισμένους τελεστές μόνο εφόσον αναφέρονται στις σημειώσεις του μαθήματος. Δεν επιτρέπεται η χρήση του import.
- Για τη συγγραφή των συναρτήσεων θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε το αρχείο πρότυπο Lab2.hs (που υπάρχει στην ιστοσελίδα του μαθήματος), στο οποίο υπάρχουν έτοιμες οι δηλώσεις τύπων των συναρτήσεων που θα πρέπει να κατασκευάσετε καθώς και μια ισότητα που ορίζει τις συναρτήσεις ώστε να επιστρέφουν μια προκαθοριμένη τιμή για όλες τις τιμές των ορισμάτων. Για να απαντήσετε σε μια άσκηση μπορείτε να αντικαταστήσετε την παραπάνω ισότητα με τις κατάλληλες ισότητες που ορίζουν την τιμή της συνάρτησης. Δεν θα πρέπει να τροποποιήσετε το τύπο ούτε το όνομα της συνάρτησης.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε όσες βοηθητικές συναρτήσεις θέλετε, οι οποίες θα καλούνται από τις συναρτήσεις που σας ζητείται να υλοποιήσετε. Σε καμία περίπτωση δεν θα πρέπει να προσθέσετε άλλα ορίσματα στις συναρτήσεις που σας ζητούνται (καθώς αυτό συνεπάγεται αλλαγή του τύπου τους).
- Αν χρησιμοποιήσετε προκαθορισμένες συναρτήσεις ή τελεστές που δεν αναφέρονται στις σημειώσεις του μαθήματος ή αν χρησιμοποιήσετε το import

για να ενσωματώσετε έτοιμο κώδικα, η αντίστοιχη άσκηση δεν θα βαθμολογηθεί.

- Ο έλεγχος της ορθότητας των απαντήσεων θα γίνει με ημι-αυτόματο τρόπο. Σε καμία περίπτωση δεν θα πρέπει ο βαθμολογητής να χρειάζεται να κάνει παρεμβάσεις στο αρχείο που θα υποβάλετε.
 Συνεπώς θα πρέπει να λάβετε υπόψη τα παρακάτω:
 - 1. Καθεμία από τις συναρτήσεις που σας ζητείται να υλοποιήσετε θα πρέπει να έχει το συγχεκριμένο όνομα και το συγκεκριμένο τύπο που περιγράφεται στην εκφώνηση της αντίστοιχης άσκησης και που υπάρχει στο αρχείο πρότυπο Lab2.hs. Αν σε κάποια άσκηση το όνομα ή ο τύπος της συνάρτησης δεν συμφωνεί με αυτόν που δίνεται στην εκφώνηση, η άσκηση δεν θα βαθμολογηθεί.
 - 2. Το αρχείο που θα παραδώσετε δεν θα πρέπει να περιέχει συντακτικά λάθη. Αν υπάρχουν τμήματα κώδικα που περιέχουν συντακτικά λάθη, τότε θα πρέπει να τα διορθώσετε ή να τα αφαιρέσετε πριν από την παράδοση. Αν το αρχείο που θα υποβάλετε περιέχει συντακτικά λάθη, τότε ολόκληρη η εργαστηριακή άσκηση θα μηδενιστεί.
 - 3. Οι συναρτήσεις θα πρέπει να επιστρέφουν αποτέλεσμα για όλες τις τιμές των ορισμάτων που δίνονται για έλεγχο στο τέλος κάθε άσκησης. Αν κάποιες από τις τιμές που επιστρέφουν οι συναρτήσεις δεν είναι σωστές, αυτό θα ληφθεί υπόψη στη βαθμολογία, ωστόσο η άσκηση θα βαθμολογηθεί κανονικά. Αν ωστόσο οι συναρτήσεις δεν επιστρέφουν τιμές για κάποιες από τις τιμές ελέγχου (π.χ. προκαλούν υπερχείλιση στοίβας, ατέρμονο υπολογισμό ή κάποιο σφάλμα χρόνου εκτέλεσης) τότε η αντίστοιχη άσκηση δεν θα βαθμολογηθεί.
 - 4. Κατα τη διόρθωση των ασκήσεων οι βαθμολογητές δεν θα κάνουν κλήσεις στις βοηθητικές συναρτήσεις που ενδεχομένως θα χρησιμοποιήσετε. Η χρήση των βοηθητικών συναρτήσεων θα πρέπει να γίνεται μέσα από τις συναρτήσεις που σας ζητείται να υλοποιήσετε.
- Μετά το τέλος της εκφώνησης κάθε άσκησης δίνονται τιμές που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για έλεγχο της ορθότητας των συναρτήσεων.
- Για υποβολή με turnin γράψτε:

turnin Haskell-2@myy401 Lab2.hs

Άσκηση 1.

Γράψτε μια συνάρτηση join σε Haskell, η οποία θα δέχεται ως ορίσματα δύο ακέραιους αριθμούς a και b και θα επιστρέφει τον μη αρνητικό ακέραιο αριθμό c του οποίου το i-οστό ψηφίο c_i προκύπτει από τα i-οστά ψηφία a_i και b_i των a και b σύμφωνα με το παρακάτω τύπο:

$$c_i = (13 \cdot (a_i + 5) + 19 \cdot (b_i + 3)) \mod 10.$$

Η αρίθμηση των ψηφίων των αχεραίων γίνεται από τα δεξιά προς τα αριστερά. Αν κάποιος αριθμός από τους a και b έχει λιγότερα ψηφία από τον άλλο, τότε θεωρούμε ότι συμπληρώνεται στα αριστερά με κατάλληλο πλήθος ψηφίων 0. Ο τύπος της συνάρτησης θα πρέπει να είναι Integer->Integer.

Για έλεγχο χρησιμοποιήστε τις παρακάτω τιμές:

Main> join 53421 97680 84805 Main> join 97680 53421 40641 Main> join 731679 34 315005 Main> join 34 731679 591645 Main> join (-87341) (-20965) 43280 Main> join (2^62) (3^31) 4055453683197980087

Άσκηση 2.

Γράψτε μια συνάρτηση kgcd σε Haskell, η οποία θα δέχεται ως ορίσματα τρεις θετιχούς αχέραιους αριθμούς m, n, k και θα βρίσκει τον k-οστο μεγαλύτερο κοινό διαιρέτη των m και n. Αν οι αριθμοί m και n έχουν λιγότερους από k κοινούς διαιρέτες, τότε η συνάρτηση θα πρέπει να επιστρέφει την τιμή 0. Ο τύπος της συνάρτησης kgcd θα πρέπει να είναι Int->Int->Int.

Για έλεγχο χρησιμοποιήστε τις παρακάτω τιμές:

```
Main> kgcd 35 24 1
Main> kgcd 36 24 1
12
Main> kgcd 35 24 2
Main> kgcd 36 24 3
Main> kgcd 1001 887 1
Main> kgcd 648 432 1
Main> kgcd 648 432 5
Main> kgcd 648 432 10
Main> kgcd 648 432 12
Main> kgcd 648 432 15
Main> kgcd 648 432 17
Main> kgcd 1365 910 1
455
Main> kgcd 1365 910 5
13
Main> kgcd 1365 910 7
Main> kgcd 1365 910 9
```