## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΜΑΘΗΜΑ: ΔΙΑΔΙΚΑΣΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

EEAMHNO: A'

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΜΑΓΙΑ ΣΑΤΡΑΤΖΕΜΗ, ΑΛΕΞΑΝΑΡΟΣ ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΣΤΕΛΙΟΣ ΞΥΝΟΓΑΛΟΣ, ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΚΑΣΚΑΛΗΣ, ΗΛΙΑΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ, ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΡΑΚΑΣΙΔΗΣ

## ΠΡΟΣΟΧΗ: Η ΓΡΑΠΤΗ ΑΥΤΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΜΒΑΛΛΕΙ ΣΤΟ 85% ΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 10.2.2021

ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 1 **ΩΡ**Α & 30 Λ**ΕΠΤ**Α

Οι απαντήσεις να αποθηκευτούν στο ECLASS: <u>exams-dai.uom.gr</u> στην αντίστοιχη εργασία. <u>Ως απάντηση να σταλεί το αρχείο του πηγαίου κώδικα (grades analysis.c)</u>

Να γράψετε πρόγραμμα (όνομα αρχείου **grades\_analysis.c**) το οποίο κάνει μια επεξεργασία των βαθμών ενός/μιας φοιτητή/φοιτήτριας, όπως περιγράφεται παρακάτω. Τα αρχικά δεδομένα προς επεξεργασία βρίσκονται ήδη σε μορφή πίνακα στο δοθέν αρχείο **grades\_analysis.c** τον εμπλουτισμό του οποίου καλείστε να συνεχίσετε. Συγκεκριμένα, στο δοθέν αρχείο συμπεριλαμβάνεται ένας δισδιάστατος πίνακας **grades\_table**, οι γραμμές του οποίου αντιστοιχούν σε 4 έτη φοίτησης και οι στήλες του στους 8 βαθμούς που ελήφθησαν σε εκείνο το έτος. Για παράδειγμα, αν το στοιχείο grade\_table[0][1] είναι 6, σημαίνει ότι στο πρώτο έτος (γραμμή 0) και στο μάθημα με αύξοντα αριθμό 1 ο φοιτητής έλαβε βαθμό 6. Τα έτη φοίτησης είναι στο διάστημα 0 έως και 3, ενώ οι αύξοντες αριθμοί μαθημάτων είναι στο διάστημα 0 έως και 7.

## (1) Να περιλάβετε στο πρόγραμμά σας:

Τη δήλωση ενός κατάλληλου τύπου δομής (struct) με όνομα **eight\_to\_tenT**, που θα μπορεί να αναπαραστήσει τις ακόλουθες πληροφορίες για το/τη φοιτητή/φοιτήτρια: (α) έτος φοίτησης (ακέραιος αριθμός), (β) αύξων αριθμός μαθήματος έτους (ακέραιος αριθμός). Με βάση τη συγκεκριμένη δομή, να συμπεριληφθεί μονοδιάστατος πίνακας με όνομα **eight\_to\_ten\_table** 32 θέσεων τύπου **eight\_to\_tenT**. Βαθμοί: 10 από 100.

Το πρόγραμμα θα περιλαμβάνει όλες τις συναρτήσεις/διαδικασίες που περιγράφονται παρακάτω. Μπορείτε αν θέλετε να ορίσετε και επιπλέον συναρτήσεις.

(2) Τη δήλωση (πρωτότυπο) και την υλοποίηση της συνάρτησης void analyze\_table, η οποία δέχεται τον πίνακα grades\_table και τον πίνακα eight\_to\_ten\_table και τοποθετεί σε στοιχεία του πίνακα eight\_to\_ten\_table τους αριθμοδείκτες (έτος – αύξων αριθμός) των μαθημάτων που έχουν βαθμό από 8 και πάνω (περάστηκαν με υψηλό βαθμό). Επίσης, η συνάρτηση θα "επιστρέφει" το ΠΛΗΘΟΣ των βαθμών που είναι από 8 και πάνω ΚΑΙ το μέσο όρο (float) των βαθμών του πίνακα grades\_table που είναι ΑΠΟ 5 ΚΑΙ ΠΑΝΩ (όλοι οι βαθμοί των μαθημάτων που περάστηκαν). Για παράδειγμα, αν το πρώτο στοιχείο του πίνακα grades\_table με βαθμό από 8 και πάνω είναι το grades\_table[0][4] (βαθμός 8), τότε στο πρώτο στοιχείο του πίνακα eight\_to\_ten\_table θα τοποθετηθεί στο αντίστοιχο πεδίο έτους το 0 και στο πεδίο του αύξοντα αριθμού το 4.

Βαθμοί: 20 από 100.

- (3) Τη δήλωση του πρωτοτύπου και την υλοποίηση μιας συνάρτησης void print\_data, η οποία θα τυπώνει στην οθόνη τα περιεχόμενα του πίνακα eight\_to\_ten\_table και το μέσο όρο των βαθμών που είναι από 5 και πάνω (δείτε παράδειγμα εκτέλεσης παρακάτω). Βαθμοί: 15 από 100.
- (4) Τη δήλωση του πρωτοτύπου και την υλοποίηση μιας συνάρτησης int read\_data, η οποία θα δέχεται ως ορίσματα ένα αλφαριθμητικό και δύο ακέραιες τιμές, οι οποίες αντιστοιχούν σε άνω και κάτω όρια και θα τυπώνει στην οθόνη το αλφαριθμητικό, ζητώντας από το χρήστη να εισαγάγει μια ακέραια τιμή εντός των παραπάνω ορίων, συμπεριλαμβανομένων αυτών. Οι παραπάνω εντολές θα επαναλαμβάνονται μέχρι ο χρήστης να δώσει ακέραια τιμή εντός των ορίων, οπότε και η συνάρτηση θα επιστρέφει την (σωστή) τιμή που εισήγαγε ο χρήστης. Ένα παράδειγμα κλήσης της συνάρτησης για την απόδοση μιας τιμής από 0 έως και 10 στην ακέραια μεταβλητή η θα μπορούσε να είναι το ακόλουθο:

## n = read data("Grade (0-10): ", 0, 10);

με αποτέλεσμα να τυπωθεί στην οθόνη το ακόλουθο προτρεπτικό, αναμένοντας εισαγωγή αριθμού:

Grade (0-10):

Βαθμοί: 20 από 100.

- (5) Τη δήλωση του πρωτοτύπου και την υλοποίηση μιας συνάρτησης void update\_data, η οποία θα ζητά από τον χρήστη, με τα αντίστοιχα προτρεπτικά μηνύματα (δείτε παράδειγμα εκτέλεσης παρακάτω), (α) το έτος (έλεγχος αν  $0 \le$ έτος  $\le 3$ ), (β) τον αύξοντα αριθμό μαθήματος του έτους (έλεγχος αν  $0 \le$ αριθμός μαθήματος  $\le 7$ ), (γ) ένα νέο βαθμό (έλεγχος αν  $0 \le$ βαθμός  $\le 10$ ). Με την επιτυχή ολοκλήρωση της εισαγωγής των τριών ακεραίων τιμών, η διαδικασία update\_data θα ενημερώνει την αντίστοιχη θέση του πίνακα grades\_table (δηλαδή η συγκεκριμένη θέση του πίνακα θα έχει νέα τιμή). Βαθμοί: 15 από 100.
- (6) Συνάρτηση main(), από την οποία θα καλούνται οι διαδικασίες analyze\_table και print\_data και θα ερωτάται ο χρήστης αν θέλει να ενημερώσει τον πίνακα των βαθμών (αποδεκτές απαντήσεις: 0 ή 1 και έλεγχος αποδεκτής απάντησης). Αν ο χρήστης εισαγάγει 0, το πρόγραμμα τερματίζει. Αν ο χρήστης εισαγάγει 1, καλείται η διαδικασία update\_data και ακολούθως καλούνται και πάλι οι διαδικασίες analyze\_table και print\_data και ερωτάται ξανά ο χρήστης για πιθανή ενημέρωση του πίνακα βαθμών. Βαθμοί: 20 από 100.

Παράδειγμα εκτέλεσης (με κόκκινο χρώμα επισημαίνονται πιθανές είσοδοι από το πληκτρολόγιο):

```
8 to 10 grades:
Year: 0, Subject: 4
Year: 0, Subject: 6
Year: 1, Subject: 4
Year: 1, Subject: 5
Year: 1, Subject: 7
Year: 2, Subject: 3
Year: 2, Subject: 6
Year: 3, Subject: 3
Year: 3, Subject: 4
Average of passed: 7.18
Do you want to update a grade? (1 for YES / 0 for NO): 4
Do you want to update a grade? (1 for YES / 0 for NO): 1
Year (0-3): 0
Subject (0-7): 10
Subject (0-7): 3
Grade (0-10): 8
8 to 10 grades:
Year: 0, Subject: 3
Year: 0, Subject: 4
Year: 0, Subject: 6
Year: 1, Subject: 4
Year: 1, Subject: 5
Year: 1, Subject: 7
Year: 2, Subject: 3
Year: 2, Subject: 6
Year: 3, Subject: 3
Year: 3, Subject: 4
Average of passed: 7.22
Do you want to update a grade? (1 for YES / 0 for NO): 0
```