

Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ΔΙΑΔΙΚΑΣΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Εξάμηνο Α'

Φύλλο Ασκήσεων 9 – ΑΡΧΕΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

Διδάσκοντες: Μάγια Σατρατζέμη, Αλέξανδρος Χατζηγεωργίου, Στέλιος Ξυνόγαλος, Ηλίας Σακελλαρίου, Αλέζανδρος Καρακασίδης

Παρατηρήσεις:

- 1. Φροντίστε για τη δομημένη σχεδίαση των προγραμμάτων σας κάνοντας χρήση συναρτήσεων που θα καλούνται από το κυρίως πρόγραμμα. Στις συναρτήσεις να γίνεται πάντα χρήση παραμέτρων.
- 2. Όταν τα ονόματα των αρχείων εισόδου /εζόδου δίνονται από την εκφώνηση τότε θα θεωρούνται σταθερές του προγράμματος.
- 3. Για την αναπαράσταση του κενού χαρακτήρα στις εκφωνήσεις χρησιμοποιείται η κάτω παύλα -underscore-
- 4. Χρήση του όρου «Επιστρέφει» μέσα σε εισαγωγικά: Στις ακόλουθες ασκήσεις όταν υπάρχει όρος «επιστρέφει», δεν σημαίνει κατά ανάγκη ότι οι τιμές που υπολογίζονται από την κληθείσα συνάρτηση θα επιστρέφονται με την εντολή return. Απαιτείται η κληθείσα συνάρτηση να υπολογίζει τις τιμές και να ενημερώνει κατάλληλα την καλούσα συνάρτηση (πχ με χρήση δεικτών).
- 5. Σε όλες τις ασκήσεις να γίνεται έλεγχος για την ύπαρξη ή όχι του αρχείου εισόδου και στη περίπτωση μη ύπαρξής του να εμφανίζεται το μήνυμα 'Cannot open input file', είτε στην οθόνη, είτε στο αρχείο εξόδου (αντίστοιχο αρχείο κειμένου), και να τερματίζεται η εκτέλεση του προγράμματος.
- 1. Να γραφεί πρόγραμμα που θα διαβάζει το αρχείο κειμένου 'i1f9.dat', θα αντικαθιστά τα περισσότερα από ένα συνεγόμενα κενά με ένα μόνο κενό και θα αντιγράφει το νέο κείμενο στο νέο αρχείο κειμένου 'o1f9.dat'.
- 2. Δίνεται το αρχείο κειμένου '**i2f9.dat**' των μαθητών ενός σχολείου που περιλαμβάνει τα εξής στοιχεία για κάθε μαθητή:
 - ονοματεπώνυμο μαθητή, το οποίο δεν μπορεί να περιλαμβάνει περισσότερους από 30 χαρακτήρες
 - αριθμός απουσιών (int)
 - διάφορα στοιχεία μαθητή, τα οποία δεν μπορούν να ξεπερνάνε τους 68 χαρακτήρες

Τα παραπάνω στοιχεία για κάθε μαθητή χωρίζονται με κόμμα.

Ζητείται να γίνει πρόγραμμα που θα δημιουργεί από το αρχείο μαθητών 'i2f9.dat' το αρχείο κειμένου 'o2f9.dat' με τους μαθητές με απουσίες άνω των 100. Το αρχείο κειμένου 'o2f9.dat' θα περιέχει το ονοματεπώνυμο (30 χαρακτήρες) και τον αριθμό απουσιών (int) κάθε μαθητή που οι απουσίες του ξεπερνούν τις 100. Τέλος, θα περιέχει το πλήθος όλων των μαθητών του σχολείου καθώς και το πλήθος των μαθητών του σχολείου που οι απουσίες τους ξεπερνούν τις 100.

Το πρόγραμμα που θα αναπτυχθεί θα:

- ανοίγει το αρχείο εισόδου ('i2f9.dat') στο κυρίως πρόγραμμα (συνάρτηση main())
- διαβάζει τα περιεχόμενα του αρχείου εισόδου και τα αποθηκεύει κατάλληλα σε πίνακα δομών (μέγιστου μεγέθους 100), μέσω μιας συνάρτησης readInput. Παράμετροι της συνάρτησης το αρχείο, ο πίνακας δομών, το πλήθος όλων των μαθητών του σχολείου, το πλήθος των μαθητών του σχολείου που οι απουσίες τους ξεπερνούν τις 100.
- δημιουργεί δεύτερο αρχείο κειμένου (εξόδου) με όνομα '02f9.dat' στο κυρίως πρόγραμμα
- αποθηκεύει στο αρχείο εξόδου '02f9.dat' τα στοιχεία των μαθητών με απουσίες όπως περιγράφεται παραπάνω. Η αποθήκευση γίνεται μέσω της συνάρτησης writeOutput. Παράμετροι της συνάρτησης το αρχείο, το τρέχον μέγεθος του πίνακα δομών, ο πίνακας δομών, το πλήθος όλων των μαθητών του σχολείου.
- κλείνει τα αρχεία εισόδου και εξόδου

Τα δεδομένα θα καταχωρηθούν στο αρχείο 'o2f9.dat' σύμφωνα με την παρακάτω στοίχιση-μορφή:

1-30	31-39			
ONOMATEPWNYMO	APOYSIES			

PAPANIKOLAOU KVSTAS	115
SYNOLO MATHITWN:	8
SYNOLO APONTWN:	5

Το αρχείο i2f9.dat σας δίνεται και είναι το παρακάτω.

PAPANIKOLAOU KWSTAS,115,DIMOSTHENOUS 2, KHFISIA
PETROU NIKOLAOS,83, ANTHEWN 45 ANALIPSI
NIKOLAOU BABIS,127,EGNATIAS 128
CHRISTODOULOY GIANNIS,27,TSIMISKI 22
CHRISTOU GIORGOS,140,VAS. OLGAS 112
ANTWNIADIS CHARALAMBOS,133, VAS. OLGAS 144
ANDREADAKIS PETROS, 84, PAPANIKOLAOU 47
KWNSTANTINIDIS LOUKAS, 122, OLYMPOU 5

Το αρχείο o2f9.dat που θα δημιουργηθεί				
ONOMATEPWNYMO	APOYSIES			
PAPANIKOLAOU KWSTAS	115			
NIKOLAOU BABIS	127			
CHRISTOU GIORGOS	140			
ANTWNIADIS CHARALAMBOS	133			
KWNSTANTINIDIS LOUKAS	122			
SYNOLO MATHITWN:	8			
SYNOLO APONTWN:	5			

- 3. Δίνεται το αρχείο κειμένου 'i3f9.dat' για τις πωλήσεις μιας επιχείρησης που περιλαμβάνει τα εξής στοιχεία:
 - Ονοματεπώνυμο πωλητή, το οποίο δεν μπορεί να περιλαμβάνει περισσότερους από 30 χαρακτήρες
 - ποσό πωλήσεων (long)
 - διάφορα στοιχεία, τα οποία δεν μπορούν να ξεπερνάνε τους 68 χαρακτήρες

Τα παραπάνω στοιχεία για κάθε πωλητή χωρίζονται με κόμμα.

Ζητείται να γραφεί πρόγραμμα που θα δημιουργεί ένα αρχείο κειμένου με πληροφορίες για τους πωλητές. Συγκεκριμένα, θα δημιουργεί αρχείο κειμένου με όνομα 'o3f9.dat' που θα περιέχει το ονοματεπώνυμο και το ποσό προμήθειας (long) για κάθε πωλητή. Το ποσό προμήθειας είναι 5% για πωλήσεις πάνω από 300.000 δρχ. και 3% για πωλήσεις κάτω από 300.000 δρχ. Η εμφάνιση των πωλητών και των ποσών προμηθειών τους στο αρχείο κειμένου θα ακολουθεί στοίχιση με την παρακάτω μορφή:

1-30	31-40	
ONOMATEPWNYMO	PROMHTHEIA	
MARIA KAPTAN	105000	
SYNOLO PROMHTHEIWN:		

- 4. Δίνεται το αρχείο κειμένου 'i4f9.dat' των πωλητών μιας επιχείρησης με τις εξής πληροφορίες:
 - κωδικός πωλητή (11 ή 12 ή 13 ή 14) (int)
 - ονοματεπώνυμο πωλητή (το πολύ 25 χαρακτήρες)
 - αξία εμπορευμάτων που πούλησε ο πωλητής (long)

Τα παραπάνω στοιχεία για κάθε πωλητή χωρίζονται μεταξύ τους με κόμμα. Ζητείται να δημιουργηθεί δεύτερο αρχείο κειμένου με όνομα 'o3f9.dat' και γραμμογράφηση:

ΘΕΣΕΙΣ	ΠΕΔΙΟ
1-24	ονοματεπώνυμο πωλητή
25-31	ποσό προμήθειας πωλητή (long)

Το ποσό προμήθειας του πωλητή είναι ανάλογο του κωδικού του:

- αν ο κωδικός = 11, τότε το ποσοστό προμήθειας = 3%
- αν ο κωδικός = 12, τότε το ποσοστό προμήθειας = 5%
- αν ο κωδικός = 13, τότε το ποσοστό προμήθειας = 8%
- αν ο κωδικός = 14, τότε το ποσοστό προμήθειας = 11%
- 5. Να γραφεί πρόγραμμα που θα διαβάζει το αρχείο κειμένου 'i5f9.dat' και θα υπολογίζει και θα εμφανίζει το

πλήθος των γραμμών, το πλήθος των λέξεων (μεταξύ δυο διαδοχικών λέξεων μπορεί να υπάρχουν περισσότερα από ένα κενά) και το πλήθος των χαρακτήρων.

6. Να γραφεί πρόγραμμα που θα διαβάζει το αρχείο κειμένου 'i6f9.dat' και θα εμφανίζει σε διαφορετική γραμμή κάθε λέξη του. Για παράδειγμα αν το αρχείου εισόδου έχει ως περιεγόμενα:

```
This ____(4 κενά)is___(2 κενά)
____(3 κενά)a_brief
test.
Η εμφάνιση των αποτελεσμάτων θα έχει την εξής μορφή:
This
is
a
brief
```

Τα αποτελέσματα θα εμφανίζονται στο αρχείο κειμένου 'o6f9.dat'.

7. Πολλές φορές κάποια αρχεία έχουν αλλοιωθεί, για παράδειγμα ένα αρχείο ενώ θα έπρεπε να περιέχει μόνο αριθμητικά δεδομένα λόγω καταστροφής του περιέχει και μη αριθμητικά δεδομένα. Να γίνει πρόγραμμα που θα διαβάζει το αρχείο κειμένου 'i7f9.dat' και θα εμφανίζει ένα-ένα και σε διαφορετική γραμμή καθένα από τους αριθμούς που περιέχει το αρχείο i7f9.dat. Π.χ. αν το αρχείο εισόδου έχει ως περιεχόμενα:

```
A2X99_,1X23A18
___(3 κενά)1Σ23_N2?7
```

Η εμφάνιση των αποτελεσμάτων θα έχει την παρακάτω μορφή:

2

test.

99

1 23

18

1

23

2

Τα αποτελέσματα εμφανίζονται στο αρχείο κειμένου 'o7f9.dat'.

8. Το αρχείο κειμένου 'i8f9.dat' περιέχει τον κωδικό υπαλλήλου (int) και το ημερομίσθιο (double) των υπαλλήλων μιας εταιρίας χωρισμένα με ένα κενό χαρακτήρα. Να γραφεί πρόγραμμα που θα διαβάζει το αρχείο 'i8f9.dat' και θα υπολογίζει και εμφανίζει για κάθε υπάλληλο το νέο ημερομίσθιο με βάση τον τύπο: ημερομίσθιο * (1+ αύξηση 20%).

- Τα αποτελέσματα θα εμφανίζονται στο αρχείο κειμένου 'o8f9.dat'.
- 9. Για τους μαθητές/τριες της Γ' τάξης Λυκείου κάθε σχολείου της Ελλάδας διατηρείται ένα αρχείο κειμένου. Για κάθε μαθητή/τρια έχουν καταχωρηθεί τα εξής στοιχεία:
 - Όνομα μαθητή/τριας (μέχρι 15 χαρακτήρες)
 - Επώνυμο μαθητή/τριας (μέχρι 25 χαρακτήρες)
 - Οι βαθμολογίες σε 6 πανελληνίως εξεταζόμενα μαθήματα
 - Φύλο

Τα παραπάνω στοιχεία για κάθε μαθητή/τρια χωρίζονται με κόμμα.

Να γίνει πρόγραμμα που θα διαβάζει τα δεδομένα του αρχείου κειμένου για ένα σχολείο της Ελλάδας (αρχείο εισόδου δεδομένων) και θα αποθηκεύει τα αποτελέσματα σε ένα νέο αρχείο κειμένου (αρχείο εξόδου αποτελεσμάτων).

Συγκεκριμένα το πρόγραμμα θα περιλαμβάνει τις εξής λειτουργίες:

- 1. Θα διαβάζει το όνομα του αρχείου του σχολείου (αρχείο εισόδου δεδομένων). Για την άσκησή μας θεωρείστε ότι ο χρήστης θα δώσει για όνομα αρχείου 'lyceum_1.dat'. Θα διαβάζει το όνομα του αρχείου αποτελεσμάτων του σχολείου (αρχείο εξόδου αποτελεσμάτων). Για την άσκησή μας θεωρείστε ότι ο χρήστης θα δώσει για όνομα αρχείου 'results 1.dat'.
- 2. Θα διαβάζει από το αρχείο εισόδου δεδομένων τα στοιχεία κάθε μαθητή/τριας και θα υπολογίζει το μέσο όρο βαθμολογίας του. Αν ο μέσος όρος της βαθμολογίας είναι ≥ 10, τότε τα παραπάνω στοιχεία του μαθητή/τριας μαζί με το μέσο όρο της βαθμολογίας του θα καταχωρούνται σε πίνακα εγγραφών. Επίσης θα υπολογίζει το πλήθος των μαθητριών με μέσο όρο βαθμολογίας ≥ 10 και το πλήθος των μαθητών με μέσο όρο βαθμολογίας ≥ 10 και το πλήθος των μαθητών με μέσο όρο βαθμολογίας.
- Θα καταχωρεί στο αρχείο εξόδου αποτελεσμάτων, στη 1η γραμμή το πλήθος των μαθητριών με μέσο όρο βαθμολογίας ≥ 10, το αντίστοιχο ποσοστό, το πλήθος των μαθητών με μέσο όρο βαθμολογίας ≥ 10 το αντίστοιχο ποσοστό. Στη συνέχεια θα καταχωρεί τα στοιχεία του πίνακα που προσδιορίστηκε στη λειτουργία 2.

Στη παρακάτω εικόνα φαίνεται τα δεδομένα του αρχείου lyceum 1.dat

```
KWSTAS, PAPANIKOLAOU, 19.7, 16.9, 17.8, 18.0, 19.5, 20.0, A MICHALIS, ANTONIOU, 4.1, 8.2, 10.0, 5.5, 11.7, 6.4, A RALLIA, RALLIDOU, 15.7, 16.4, 16.8, 19.2, 13.0, 18.8, G ZINA, ZINIDOU, 19.5, 19.0, 18.8, 19.2, 20.0, 20.0, G KWSTAS, KWSTIDIS, 12.3, 16.9, 14.0, 18.0, 19.5, 16.7, A ANTONIS, ANTWNIOU, 19.7, 13.2, 17.8, 15.4, 19.5, 8.5, A ANNA, ANNANIDOU, 9.7, 16.9, 14.4, 8.0, 9.5, 11.0, G ALKINOOS, ALKINIDIS, 2.4, 5.5, 5.8, 2.2, 3.3, 5.1, A
```

Το αρχείο results 1.dat θα είναι:

EPITYXOUSES	POSOSTO	EPIT	YXONTES	POS	SOSTO					
3	100.0	3		60.	. 0					
KWSTAS	PAPANIKOI	LAOU	19.7	16.9	17.8	18.0	19.5	20.0	18.6	A
RALLIA	RALLIDOU		15.7	16.4	16.8	19.2	13.0	18.8	16.6	G
ZINA	ZINIDOU		19.5	19.0	18.8	19.2	20.0	20.0	19.4	G
KWSTAS	KWSTIDIS		12.3	16.9	14.0	18.0	19.5	16.7	16.2	A
ANTONIS	ANTWNIOU		19.7	13.2	17.8	15.4	19.5	8.5	15.7	A
ANNA	ANNANIDOU	J	9.7	16.9	14.4	8.0	9.5	11.0	11.6	G

10. Να γραφεί πρόγραμμα που θα διαβάζει το αρχείο κειμένου 'i10f9.dat', θα προσθέτει έναν κενό χαρακτήρα, αν δεν υπάρχει ήδη, μετά από τους χαρακτήρες κόμμα (',') και τελεία ('.') και θα αντιγράφει το νέο κείμενο στο νέο αρχείο κειμένου 'o10f9.dat'.

i10f9.dat

This is a sample text file. Your program should add a space after the following comma, and after this comma, but not after this comma, because there is already a space. Similarly, it should add a space after the following fullstop. And after this fullstop. But not after this fullstop. Goodluck.

o10f9.dat

This is a sample text file. Your program should add a space after the following comma, and after this comma, but not after this comma, because there is already a space. Similarly, it should add a space after the following fullstop. And after this fullstop. But not after this fullstop. Goodluck.

- 11. Δίνεται ένα αρχείο κειμένου 'i11f9.dat' των πόντων μιας ομάδας μπάσκετ με τις εξής πληροφορίες:
 - Αριθμός παίκτη (int)

- Ονοματεπώνυμο παίκτη (το πολύ 28 χαρακτήρες)
- Αριθμό πόντων που έβαλε στον αγώνα

Τα παραπάνω στοιχεία για κάθε παίχτη χωρίζονται μεταξύ τους με κόμμα. Ζητείται να αναπτυχθεί πρόγραμμα το οποίο

- "ανοίγει" το αρχείο εισόδου ('il1f9.dat') στο κυρίως πρόγραμμα (συνάρτηση main())
- διαβάζει τα περιεχόμενα του αρχείου εισόδου και τα αποθηκεύει σε κατάλληλο πίνακα δομών (μέγιστου μεγέθους 100), μέσω μιας συνάρτησης readFromFile,
- δημιουργηθεί δεύτερο αρχείο κειμένου (εξόδου) με όνομα 'basol1f9.dat' στο κυρίως πρόγραμμα
- αποθηκεύει στο αρχείο εξόδου το ονοματεπώνυμο και τον αριθμό των πόντων κάθε παίκτη. Επίσης το σύνολο των πόντων όλων των παικτών καθώς και το πλήθος των παικτών που έχουν πάνω από 10 πόντους. Η αποθήκευση γίνεται μέσω της συνάρτησης writeToFile.
- "κλείνει" τα αρχεία εισόδου και εξόδου

Μετά την εκτέλεση του προγράμματος θα πρέπει το αρχείο εξόδου να περιέχει το ακόλουθο περιεχόμενο

1-28	29-39
ONOMATEPWNYMO	PONTOI
Giannis Petridis	12
Spiros Papaloukas	4
Dakis Lelos	1
Giorgos Pasas	15
Dimitris Dimitriou	11
Aggelos Kanlis	12
Giannis Samaras	5
Charis louloukos	3
Kostas Mpakas	1
Petros Papadopoulou	1
SYNOLO PONTWN	65
SYNOLO PAIKTVN >= 10	4

- 12. Δίνεται το αρχείο κειμένου 'i12f9.dat' των μισθών με τις εξής πληροφορίες:
 - Αριθμός ΑΦΜ (long)
 - Ονοματεπώνυμο (μέχρι 28 χαρακτήρες)
 - Ετήσιες Αποδοχές (float)

Τα παραπάνω στοιχεία μισθωτών χωρίζονται μεταξύ τους με κόμμα. Ζητείται να δημιουργηθεί δεύτερο αρχείο κειμένου με όνομα 'Foro12f9.dat' και γραμμογράφηση, όπως φαίνεται παρακάτω, που να περιέχει το ΑΦΜ, το ονοματεπώνυμο και το φόρο που πρέπει να πληρώσει κάθε φορολογούμενος.

Το ποσό φόρου που πρέπει να πληρωθεί είναι ανάλογο του ποσού του μισθού και την φορολογική κλίμακα στην οποία ανήκει (οι φόροι υπολογίζονται επί του συνολικού ποσού):

- → αν ποσό <=10.000, τότε φόρος 14%</p>
- → αν ποσό >10.000 και <=23.000, τότε φόρος 19%</p>
- → αν ποσό >23.000 και <=55.000, τότε φόρος 23%</p>
- → αν ποσό >55.000, τότε φόρος 28%

Το πρόγραμμα που θα αναπτυχθεί θα:

- ανοίγει το αρχείο εισόδου ('i12f9.dat') στο κυρίως πρόγραμμα (συνάρτηση main())
- διαβάζει τα περιεχόμενα του αρχείου εισόδου και τα αποθηκεύει σε κατάλληλο πίνακα δομών (μέγιστου μεγέθους 100), μέσω μιας συνάρτησης readDataFromFile,
- δημιουργεί δεύτερο αργείο κειμένου (εξόδου) με όνομα 'Foro12f9.dat' στο κυρίως πρόγραμμα
- αποθηκεύει στο αρχείο εξόδου 'Foro12f9.dat' τα στοιχεία των φορολογουμένων, το φόρο τους και το συνολικό φόρο. Η αποθήκευση γίνεται μέσω της συνάρτησης writeToFile.
- κλείνει τα αρχεία εισόδου και εξόδου

Φυσικά μπορείτε να δημιουργήσετε και άλλες συναρτήσεις αν θέλετε. :Η μορφή του αρχείου εξόδου 'Foro12f9.dat' φαίνεται παρακάτω:

AFM ONOMATEPWNYMO FOROS

245987653	Dimitriadou Sonia	4180.00
254687954	Salonikidis Apostolis	2850.00
655436367	Papadakis Gerasimos	6440.00
233432245	Makridou Theano	1372.00
112223345	Pantelidis Giorgos	17080.00
234233423	Akritidou Maria	7590.00
233244456	Kalfa Panagiota	4085.00
465738399	Stoltidis Mpampis	2432.00
242342323	Paraskevas Dimitris	3420.00
544333352	Kiritsi katerina	10120.00
SYNOLO FOR	59569.00	

13. Έστω δύο αρχεία κειμένου, το "bank_new.dat" και το bank_old.dat, τα οποία περιέχουν καταγραφές με πληροφορίες τραπεζικών λογαριασμών. Κάθε καταγραφή περιλαμβάνει το επώνυμο του κατόχου του λογαριασμού, το ύψος του υπολοίπου, καθώς και το τρέχον επιτόκιο, και την ημερομηνία που "άνοιξε" ο λογαριασμός, με την ακόλουθη μορφή:

. . .

Nikolaidis, 20000, 3.5, 2006 Papadopoulos, 10000, 1.5, 2000 Antwniadis, 1000, 0.1, 2011

...

Το μέγιστο μήκος ονόματος του κατόχου ενός λογαριασμού είναι 40 χαρακτήρες. Το αρχείο περιέχει πάντα πληροφορία που αφορά τουλάχιστον έναν καταθέτη, δηλαδή τουλάχιστον μια γραμμή κειμένου της παραπάνω μορφής.

Να γραφεί πλήρες πρόγραμμα που

- 1. θα ενημερώνει ένα πίνακα κατάλληλων δομών, με τα στοιχεία καταθετών του αρχείου bank new.dat. Ο πίνακας θα έχει μέγιστο μέγεθος 100.
- 2. θα ενημερώνει ένα δεύτερο πίνακα κατάλληλων δομών, με τα στοιχεία καταθετών του αρχείου bank old.dat. Ο πίνακας θα έχει μέγιστο μέγεθος 100.
- 3. θα τυπώνει στην οθόνη όσους καταθέτες εμφανίζονται στο αρχείο bank_new.dat και δεν εμφανίζονται στο αρχείο bank_old.dat. Η σύγκριση να γίνει βάση του ονόματος του καταθέτη.
- 4. θα αποθηκεύει σε ένα αρχείο με το όνομα "mztfgm.dat" όλους τους καταθέτες που άνοιξαν λογαριασμό από το 2000 και μετά από το αρχείο bank_new.dat, με την ίδια γραμμογράφηση που είναι τα παραπάνω αρχεία.
- 5. θα τυπώνει στην οθόνη το 40% του αθροίσματος των καταθέσεων των στοιχείων του αρχείου bank new.dat,
- 6. θα τυπώνει στην οθόνη το 40% του αθροίσματος των καταθέσεων των στοιχείων του αρχείου bank old.dat,
- 7. θα τυπώνει στην οθόνη το όνομα του καταθέτη με την μεγαλύτερη σε ύψος κατάθεση από το αρχείο bank_new.dat καθώς και το έτος που άνοιξε λογαριασμό.
- 8. θα τυπώνει στην οθόνη το όνομα του καταθέτη με την μεγαλύτερη σε ύψος κατάθεση από το αρχείο bank old.dat καθώς και το έτος που άνοιξε λογαριασμό.

Να χρησιμοποιήσετε συναρτήσεις. Όλες οι εκτυπώσεις στην οθόνη, θα πρέπει να γίνονται από τη συνάρτηση main, με κατάλληλες τιμές που επιστρέφουν αντίστοιχες συναρτήσεις.

Τα αρχεία bank old.dat και bank new.dat σας δίνονται και έχουν τα παρακάτω:

bank_old.dat	bank_new.dat
Papanikolaou, 20000, 3.5, 2000	Papanikolaou, 20000, 3.5, 2000
Antoniou, 10000, 1.5,1998	Antoniou, 10000, 1.5,1998
Georgiou, 1200, 0.0, 1996	Georgiou, 1200, 0.0, 1996
Mantas, 25000, 2.3, 2001	Mantas, 25000, 2.3, 2001
Pappas, 50000, 4.2, 2005	Pappas, 50000, 4.2, 2005
Nikolaidis, 20000, 3.5, 2006	Nikolaidis, 20000, 3.5, 2006
Papadopoulos, 10000, 1.5, 2000	Papadopoulos, 10000, 1.5, 2000
Antwniadis, 1000, 0.1, 2011	Antwniadis, 1000, 0.1, 2011
Gkortsos, 500000, 12.2, 2008	Gkortsos, 500000, 12.2, 2008
Kaloxairetas, 150000, 25.0, 2004	Kaloxairetas, 150000, 25.0, 2004
Thathanopoulos, 23000, 12.3, 1996	Thathanopoulos, 23000, 12.3, 1996

Το αρχείο mztfgm.dat που προκύπτει είναι το παρακάτω

Papanikolaou, 20000, 3.500000, 2000
Mantas, 25000, 2.300000, 2001
Pappas, 50000, 4.200000, 2005
Nikolaidis, 20000, 3.500000, 2006
Papadopoulos, 10000, 1.500000, 2000
Antwniadis, 1000, 0.100000, 2011
Gkortsos, 500000, 12.200000, 2008
Kaloxairetas, 150000, 25.000000, 2004

Στην οθόνη εμφανίζονται τα παρακάτω αποτελέσματα:

Clients in List New not in Old

- Mantas 25000
- Gkortsos 500000
- Kaloxairetas 150000

Expected Tax New 324080.00 Expected Tax Old 54080.00 Max in New: Gkortsos 2008 Max in Old: Pappas 2005