## **Income Tax Calculator**

### **Income Tax Calculator**

Έκδοση <1.0>

	Version: <1.0>
Περιγραφή Απαιτήσεων	Date: 25/2/2016

## Περιεχόμενα

1.	Στόχ	(Ος	3
2.	Λειτ	ουργικές Απαιτήσεις	4
	2.1	Γενικές Σχεδιαστικές Απαιτήσεις	4
	2.2	Απαιτήσεις σχετικές με τα δεδομένα που θα διαχειρίζεται η εφαρμογή	5
	2.3	Απαιτήσεις σχετικές με τις λειτουργίες της εφαρμογής	5
3.	Mη	Λειτουργικές Απαιτήσεις	7

	Version: <1.0>
Περιγραφή Απαιτήσεων	Date: 25/2/2016

# Περιγραφή Απαιτήσεων (Software Requirements Definition)

#### 1. Στόχος

Στην πολιτεία της Μινεσότα ο φόρος που αναλογεί σε κάθε φορολογούμενο υπολογίζεται με βάση μια διαδικασία που περιγράφεται παρακάτω<sup>1</sup>. Γενικά γίνεται διάκριση των φορολογουμένων σε 4 κατηγορίες με βάση την οικογενειακή τους κατάσταση: Άγαμοι (Single), Έγγαμοι που συμπληρώνουν κοινή δήλωση (Married Filing Jointly), Έγγαμοι που συμπληρώνουν ξεχωριστή δήλωση (Married Filing Separately) και Αγαμοι με προστατευόμενα μέλη (Head of Household). Για κάθε κατηγορία ο βασικός φόρος υπολογίζεται ως εξής:

1. **Married Filing Jointly**: Ο φόρος για έναν έγγαμο φορολογούμενο που συμπληρώνει κοινή δήλωση υπολογίζεται ανάλογα με το εισόδημά του σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Εισόδημα (σε \$)		Φάρος του αυσίουσί	
Μεγαλύτερο ή ίσο από	Μικρότερο από	Φόρος που αναλογεί	
0	36080	5.35% * εισόδημα	
36080	90000	1930.28 + 7.05% * (εισόδημα - 36080)	
90000	143350	5731.64 + 7.05% * (εισόδημα - 90000)	
143350	254240	9492.82 + 7.85% * (εισόδημα - 143350)	
254240	$\infty$	18197.69 + 9.85% * (εισόδημα - 254240)	

2. **Married Filing Separately**: Ο φόρος για έναν έγγαμο φορολογούμενο που συμπληρώνει ξεχωριστή δήλωση υπολογίζεται ανάλογα με το εισόδημά του σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Εισόδημα (σε \$)		Φάρος σου αυαίονοί	
Μεγαλύτερο ή ίσο από	Μικρότερο από	Φόρος που αναλογεί	
0	18040	5.35% * εισόδημα	
18040	71680	965.14 + 7.05% * (εισόδημα - 18040)	
71680	90000	4746.76 + 7.85% * (εισόδημα - 71680)	
90000	127120	6184.88 + 7.85% * (εισόδημα - 90000)	
127120	$\infty$	9098.80 + 9.85% * (εισόδημα - 127120)	

3. **Single**: Ο φόρος για έναν άγαμο φορολογούμενο υπολογίζεται ανάλογα με το εισόδημά του σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Εισόδημα (σε \$)		Φόρος που αναλογεί	
Μεγαλύτερο ή ίσο από	Μικρότερο από		
0	24680	5.35% * εισόδημα	
24680	81080	1320.38 + 7.05% * (εισόδημα - 24680)	

<sup>1 (</sup>http://www.revenue.state.mn.us/Forms and Instructions/it algorithm 14.pdf)

	Version: <1.0>
Περιγραφή Απαιτήσεων	Date: 25/2/2016

81080	90000	5296.58 + 7.85% * (εισόδημα - 81080)
90000	152540	5.996.80 + 7.85% * (εισόδημα - 90000)
152540	$\infty$	10906.19 + 9.85% * (εισόδημα - 152540)

4. **Head of Household**: Ο φόρος για έναν άγαμο φορολογούμενο με προστατευόμενα μέλη υπολογίζεται ανάλογα με το εισόδημά του σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Εισόδημα (σε \$)		Φίος	
Μεγαλύτερο ή ίσο από	Μικρότερο από	Φόρος που αναλογεί	
0	30390	5.35% * εισόδημα	
30390	90000	1625.87 + 7.05% * (εισόδημα - 30390)	
90000	122110	5828.38 + 7.05% * (εισόδημα - 90000)	
122110	203390	8092.13 + 7.85% * (εισόδημα - 122110)	
203390	$\infty$	14472.61 + 9.85% * (εισόδημα - 203390)	

Ο βασικός φόρος για κάθε φορολογούμενο μειώνεται ή προσαυξάνεται ανάλογα με το συνολικό ποσό των αποδείξεων αγορών που υποβάλει στην εφορία ο φορολογούμενος μαζί με τη φορολογική του δήλωση. Πιο συγκεκριμένα, η εν λόγω μείωση ή αύξηση γίνεται σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Ποσό Αποδείξεων (σε \$)		Φόρος που αναλογεί	
Μεγαλύτερο ή ίσο από	Μικρότερο από		
0% του εισοδήματος	20% του εισοδήματος	αύξηση του φόρου κατά 8%	
20% εισοδήματος	40% του εισοδήματος	αύξηση του φόρου κατά 4%	
40% εισοδήματος	60% του εισοδήματος	μείωση του φόρου κατά 15%	
60% του εισοδήματος	$\infty$	μείωση του φόρου κατά 30%	

Στόχος είναι η υλοποίηση μιας εφαρμογής που διαχειρίζεται τα στοιχεία φορολογουμένων και κάνει φορολογικές εκκαθαρίσεις με βάση την προαναφερθείσα διαδικασία. Οι λεπτομερείς λειτουργικές απαιτήσεις για την εφαρμογή περιγράφονται πιο αναλυτικά στην επόμενη ενότητα.

#### 2. Λειτουργικές Απαιτήσεις

#### 2.1 Γενικές Σχεδιαστικές Απαιτήσεις

Η εφαρμογή αποτελείται από 4 βασικά υποσυστήματα (Java packages):

- 1. Υποσύστημα γραφικής διεπαφής με το χρήστη, το οποίο περιλαμβάνει τις κλάσεις που αποτελούν το GUI της εφαρμογής και χρησιμοποιεί τα άλλα 3 υποσυστήματα που αναφέρονται παρακάτω.
- 2. Υποσύστημα εισόδου δεδομένων, το οποίο περιλαμβάνει τις κλάσεις που επεξεργάζονται τα αρχεία εισόδου της εφαρμογής (βλ. υποενότητα 2.3).
- 3. Υποσύστημα εξόδου και οπτικοποίησης δεδομένων, το οποίο περιλαμβάνει τις κλάσεις που

	Version: <1.0>
Περιγραφή Απαιτήσεων	Date: 25/2/2016

παράγουν τα αρχεία εξόδου και τις γραφικές παραστάσεις της εφαρμογής (βλ. υποενότητα 2.3).

4. Υποσύστημα διαχείρισης δεδομένων, το οποίο περιλαμβάνει τις κλάσεις που ορίζουν το μοντέλο δεδομένων που διαχειρίζεται η εφαρμογή (βλ. υποενότητα 2.2).

#### 2.2 Απαιτήσεις σχετικές με τα δεδομένα που θα διαχειρίζεται η εφαρμογή

- 1. Η εφαρμογή διαχειρίζεται πληροφορίες για ένα σύνολο φορολογούμενων
- 2. Ένας φορολογούμενος χαρακτηρίζεται από:
  - a. Ονοματεπώνυμο
  - b. AФM
  - c. Οικ. κατάσταση
  - d. Εισόδημα
  - e. Ένα σύνολο αποδείξεων που έχει συλλέξει ο φορολογούμενος που χωρίζεται στις παρακάτω επιμέρους κατηγορίες.
    - i. διασκέδαση (Entertainment),
    - ii. βασικά αγαθά (Basic),
    - iii. μετακινήσεις (Travel),
    - iv. ιατρική περίθαλψη (Health)
    - v. άλλα έξοδα (Other)
- 3. Μια απόδειξη χαρακτηρίζεται από:
  - α. Κωδικό απόδειξης
  - b. Ημερομηνία έκδοσης
  - c. Κατηγορία στην οποία ανήκει
  - d. Ποσό που καταβλήθηκε
  - e. Την επιχείρηση από την οποία εκδόθηκε η απόδειξη
- 4. Μια επιχείρηση χαρακτηρίζεται από:
  - Την επωνυμία της επιχείρησης
  - b. Διεύθυνση της επιχείρησης

#### 2.3 Απαιτήσεις σχετικές με τις λειτουργίες της εφαρμογής

Η εφαρμογή προσφέρει στο χρήστη τις παρακάτω λειτουργίες:

1. Φόρτωση πληροφοριών που αφορούν σε κάποιο φορολογούμενο από ένα αρχείο <AFM>\_INFO.txt (όπου AFM είναι ο αριθμός φορολογικού μητρώου του φορολογούμενου), του οποίου τα περιεχόμενα είναι αποθηκευμένα σε απλή μορφή κειμένου ή XML, όπως φαίνεται παρακάτω.

	Version: <1.0>
Περιγραφή Απαιτήσεων	Date: 25/2/2016

<Name> Apostolos Zarras </Name> Name: Apostolos Zarras <AFM> 130456093 </AFM> AFM: 130456093 <Status> Married Filing Jointly </Status> Status: Married Filing Jointly <Income> 22570 </Income> Income: 22570 <Receipts> Receipts: <ReceiptID> 1 </ReceiptID> Receipt ID: 1 <Date> 25/2/2014 </Date> Date: 25/2/2014 <Kind> Basic </Kind> Kind: Basic <Amount> 2000 </Amount> Amount: 2000 <Company> Hand Made Clothes </Company> Company: Hand Made Clothes <Country> Greece </Country> Country: Greece <City> Ioannina </City> City: Ioannina <Street> Kaloudi </Street> Street: Kaloudi <Number> 10 </Number> Number: 10 <ReceiptID> 2 </ReceiptID> Receipt ID: 2 </Receipts> Text format XML format

- 2. Επιλογή ενός φορολογούμενου από μια λίστα φορολογουμένων και εμφάνιση των στοιχείων του.
- 3. Μετά την επιλογή ενός φορολογούμενου και την εμφάνιση των στοιχείων του ο χρήστης μπορεί να εκτελέσει τις παρακάτω λειτουργίες.
  - α. Υποβολή επιπλέον αποδείξεων. Η υποβολή κάθε νέας απόδειξης γίνεται συμπληρώνοντας τα στοιχεία της (κωδικός, ημερομηνία, κατηγορία, ποσό κλπ) σε αντίστοιχη φόρμα της εφαρμογής. Η υποβολή νέων αποδείξεων συνοδεύεται και από την ανανέωση των περιεχομένων του αρχείου <AFM>\_INFO.txt.
  - b. Διαγραφή αποδείξεων που επιλέγονται από το χρήστη. Η διαγραφή αποδείξεων συνοδεύεται και από την ανανέωση των περιεχομένων του αρχείου <AFM> INFO.txt.
  - Υπολογισμός και εμφάνιση μιας αναφοράς. Η αναφορά θα περιλαμβάνει:
    - Ένα ραβδόγραμμα (bar chart) με τις παρακάτω πληροφορίες σε χωριστές μπάρες: φόρος που οφείλει ο φορολογούμενος και τη λεπτομερή ανάλυση

	Version: <1.0>
Περιγραφή Απαιτήσεων	Date: 25/2/2016

του φόρου, δηλ. το βασικό φόρο και την αύξηση ή μείωση λόγω αποδείξεων (π.χ. Σχήμα 1).

- Ενα διάγραμμα πίτας (pie chart) με την ανάλυση της αξίας των αποδείξεων που υποβλήθηκαν με βάση τις διαφορετικές κατηγορίες δαπάνης (π.χ. Σχήμα 2).
- d. Αποθήκευσης των στοιχείων του φορολογούμενου σε ένα αρχείο με όνομα <ΑΦΜ>\_LOG.txt (όπου ΑΦΜ είναι ο αριθμός φορολογικού μητρώου του φορολογούμενου). Ανάλογα με το τι θα επιλέξει ο χρήστης η καταγραφή θα γίνεται είτε σε απλή μορφή κειμένου, είτε σε μορφή ΧΜL όπως φαίνεται παρακάτω.

Name: Apostolos Zarras	<name> Apostolos Zarras </name>
AFM: 130456093	<afm> 130456093 </afm>
Income: 22570	<pre><income> 25000 </income></pre>
Basic Tax: 1207.495	<basictax> 1207.495 </basictax>
Tax Increase: 60.374	<taxincrease> 60.374 </taxincrease>
Total Tax: 1267.869	<totaltax> 1267.869 </totaltax>
TotalReceiptsGathered: 4000	<receipts> 3500 </receipts>
Entertainment: 500	<entertainment> 50 0</entertainment>
Basic: 1500	<basic> 1500 </basic>
Travel: 0	<travel> 0 </travel>
Health: 500	<health> 500 </health>
Other: 1500	<other> 1500 </other>
Text format	XML format

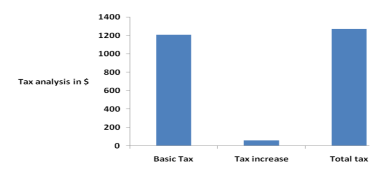
4. Διαγραφή του φορολογούμενου από τη λίστα.

#### 3. Μη Λειτουργικές Απαιτήσεις

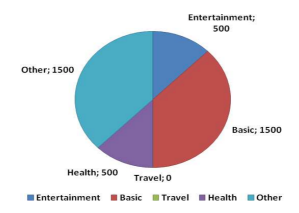
- 1. Ευχρηστία όπως αναφέρθηκε και στην ενότητα 2.1, η πρόσβαση στις λειτουργίες της εφαρμογής προσφέρεται μέσω μιας γραφικής διεπαφής.
- 2. Επεκτασιμότητα η εφαρμογή να σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι εύκολη η επέκταση των λειτουργιών αποθήκευσης/φόρτωσης πληροφοριών σε/από αρχεία (Ενότητα 2.3), έτσι ώστε η αποθήκευση/φορτωση να γίνεται σε/από επιπλέον μορφές πέραν αυτών του απλού κειμένου και ΧΜL.

Confidential ©, 2016 Page 7

	Version: <1.0>
Περιγραφή Απαιτήσεων	Date: 25/2/2016



Σχήμα 1



Σχήμα 2