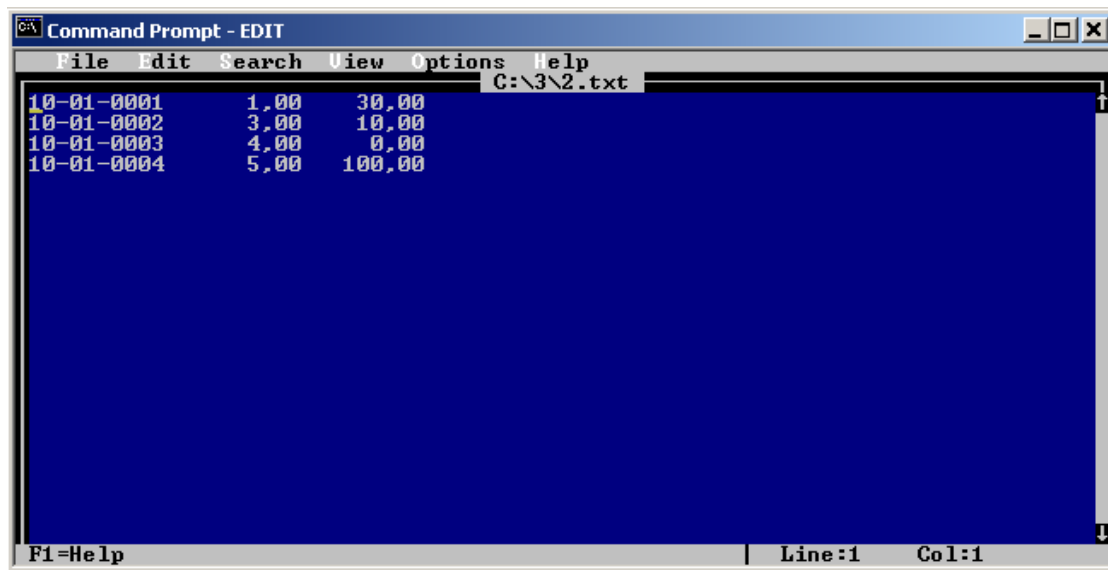


IMPORT ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ

1^ο Βήμα

Ο χρήστης δημιουργεί ένα αρχείο ascii ή txt (π.χ. 2.txt) από ένα άλλο πρόγραμμα (όπως αυτό που φαίνεται στην παρακάτω εικόνα) με τα δεδομένα των απογραφών της αποθήκης. Το αρχείο αυτό θα πρέπει να περιέχει κάποια υποχρεωτικά πεδία όπως Κωδικός Είδους, Ποσότητα 1, Ποσότητα 2 (αν υπάρχει), Αξία Απογραφής. Η αξία μονάδας δεν χρειάζεται να μπει στο αρχείο γιατί είναι υπολογιζόμενο πεδίο και υπολογίζεται από την αξία απογραφής και την ποσότητα. Αυτό που προσέχει ο χρήστης είναι το μέτρημα των αποστάσεων των πεδίων γιατί θα πρέπει το αρχείο αυτό να συμπίπτει με το import που θα σχεδιάσουμε στη συνέχεια μέσα από το πρόγραμμα Atlantis.



```
Command Prompt - EDIT
File Edit Search View Options Help
C:\3\2.txt
10-01-0001      1.00    30.00
10-01-0002      3.00    10.00
10-01-0003      4.00     0.00
10-01-0004      5.00   100.00
F1=Help | Line:1 Col:1
```

Όπως βλέπουμε στο παραπάνω αρχείο υπάρχουν τέσσερα είδη, η πρώτη στήλη είναι ο κωδικός των ειδών, η δεύτερη η ποσότητα και η τρίτη η αξία απογραφής.

Ο προσωρινός πίνακας όπου θα εισάγει τα δεδομένα της απογραφής αποθήκης είναι ο "STOREINIT".

A/A	Πεδίο	Γραμμή	Θέση	Μήκος	Φόρμουλα/τιμή	Μετατροπές
1	FPASTATUS	1	30	2		
1	NAME	1	16	10		
1	CODE	1	1	15		
1	COMID	1	36	2	1	
1	OMOPE	1	33	2		
1	CURID	1	27	2	1	

Στη συνέχεια βάζει τα πεδία του import στις ίδιες ακριβώς θέσεις με το αρχείο που είχε δημιουργήσει πριν στο πρώτο βήμα (από όπου αντλούνται οι πληροφορίες για την απογραφή).

Κωδικός: 1

Περιγραφή: Import Απογραφής αποθήκης

Αρχείο βάσης: STOREINIT Είδος: ASCII FILE

Σενάριο EDI:

Στοιχεία πεδίων Test it

Προέλευση: Dos Γραμμές ανα εγγραφή: 1

Αρχειοποίηση Όλα τα πεδία

A/A	Πεδίο	Γραμμή	Θέση	Μήκος	Φόρμουλα/τιμή	Μετατροπές
0	ITECODE	1	1	7		
0	IMPQTY1	1	8	6		
0	IMPVALUE	1	15	6		
0	STOID	1	22	2	1	
0	COMID	1	25	1	1	
*						

Αποδοχή Ακύρωση

όπου:

ITECODE = Κωδικός Είδους.

IMPQTY1 = Ποσότητα στην πρώτη μονάδα μέτρησης.

IMPVALUE = Αξία απογραφής.

STOID = Αποθηκευτικός χώρος (στο παράδειγμά μας είναι ο 1^{ος}).

COMID = Εταιρία στην οποία θα εισάγουμε τις κινήσεις απογραφής (στο παράδειγμά μας είναι η 1^η).

Σημείωση:

Στο παράδειγμά θεωρείται ότι τα είδη έχουν μία μονάδα μέτρησης και για το λόγο αυτό δεν χρησιμοποιείται το πεδίο IMPQTY2 (Ποσότητα στην δεύτερη μονάδα μέτρησης).

Αφού λοιπόν δημιουργηθεί το import υπάρχουν οι εξής επιλογές:

- Η πρώτη επιλογή είναι να ελέγξει ο χρήστης το import, οπότε επιλέγει: **Test it**. Σε περίπτωση που θέλει να ελέγξει το import θα πρέπει να επιλέξει το αρχείο ascii που έχει δημιουργήσει στο 1^ο Βήμα, δηλαδή για παράδειγμα το 2.TXT, όπως φαίνεται στις παρακάτω δύο οθόνες, έτσι ώστε να προβάλουμε τα αποτελέσματα του import στην οθόνη πριν εκτελεσθεί.

Import

Κωδικός:

Περιγραφή:

Αρχείο βάσης: Είδος:

Σενάριο EDI:

Όνομα αρχείου:

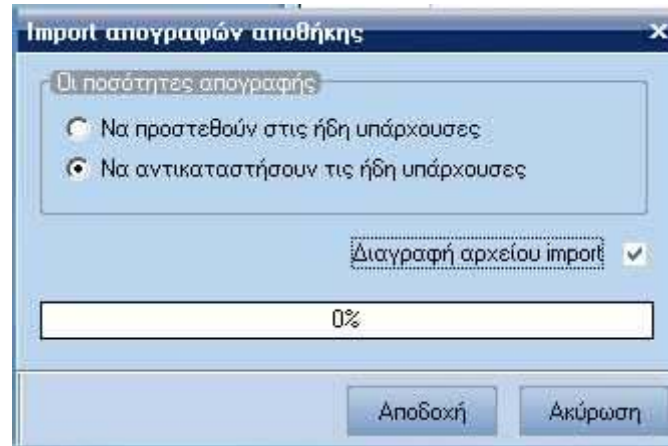
ITECODE	IMPQTY1	IMPVALUE	STOID	COMEID
10-01-0	004	5,00	1	
10-01-0	003	4,00	1	
10-01-0	002	3,00	1	
10-01-0	001	1,00	1	

Αφού ελέγξει ο χρήστης το import, η δεύτερη επιλογή είναι να το καταχωρήσει, οπότε επιλέγει "Αποδοχή".

3^ο Βήμα

Στο βήμα αυτό θα εκτελεστεί το import της απογραφής των αποθήκης.

Ενότητες → Οργάνωση Λειτουργίας → Βοηθητικές Εργασίες → Import Απογραφών → Αποθήκης (όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα).



Στη συνέχεια ο χρήστης επιλέγει τον τρόπο χειρισμού στις ποσότητες απογραφής, αν θέλει δηλαδή να αντικαταστήσει τις ήδη υπάρχουσες τιμές της απογραφής ή να προστεθούν τα νέα δεδομένα σε αυτές που ήδη υπάρχουν. Επιπλέον, επιλέγει αν θα εκτελεστεί παράλληλα διαγραφή του αρχείου import.

Και επιλέγει "Αποδοχή".