

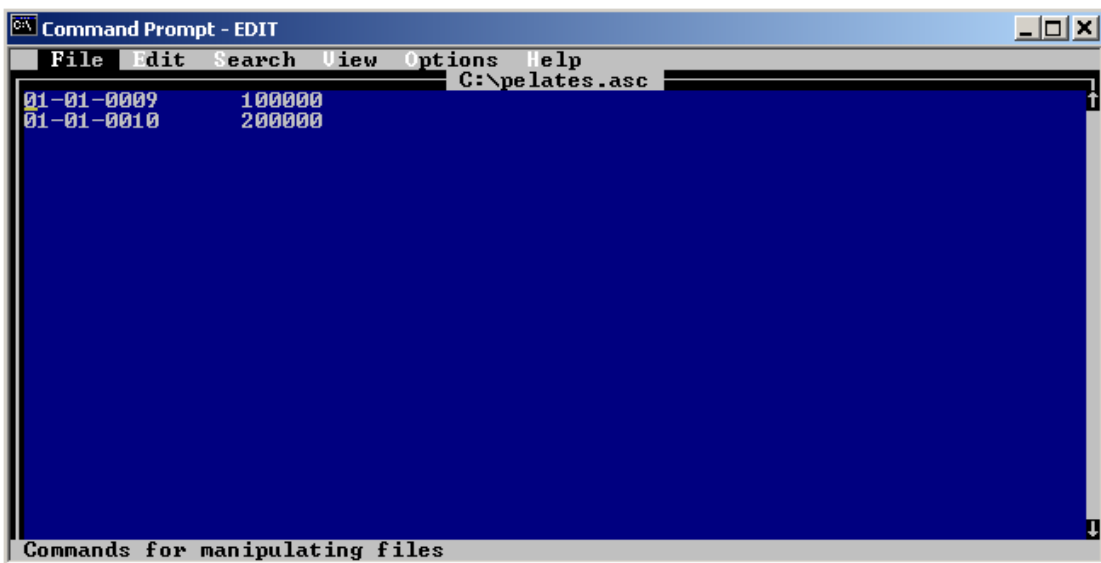
IMPORT ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΠΕΛΑΤΩΝ – ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ

Πελάτες

1^ο Βήμα

Δημιουργείται ένα αρχείο ascii (π.χ. pelates.asc) από ένα άλλο πρόγραμμα (όπως αυτό που φαίνεται στην παρακάτω εικόνα) με τα δεδομένα των απογραφών των πελατών. Το ascii αυτό θα πρέπει να περιέχει κάποια υποχρεωτικά πεδία όπως Κωδικός Πελάτη, Ποσό Χρέωσης, Ποσό πίστωσης, Επιπλέον, το ascii θα πρέπει να περιέχει Νόμισμα και Ισοτιμία (στη περίπτωση που κάθε πελάτης έχει διαφορετικά νομίσματα και η κίνηση απογραφής τους διαφορετικές ισοτιμίες, αν δεν ισχύει κάτι τέτοιο ο χρήστης βάζει standard το 1 στο import, Βλ παρακάτω).

Αυτό που αξίζει προσοχής είναι το μέτρο των αποστάσεων των πεδίων γιατί θα πρέπει το αρχείο αυτό να συμπίπτει με το import που θα σχεδιάσει ο χρήστης στη συνέχεια μέσα από το πρόγραμμα Atlantis.



```
Command Prompt - EDIT
File Edit Search View Options Help
C:\pelates.asc
01-01-0009 100000
01-01-0010 200000
Commands for manipulating files
```

(Όπως φαίνεται στο παραπάνω αρχείο υπάρχουν δύο πελάτες με χρέωση 1000,00 και 2000,00.)

Κωδικός

Περιγραφή

Αρχείο βάσης Είδος:

Σενάριο EDI

Στοιχεία πεδίων

Προέλευση Γραμμές ανα εγγραφή

| A/A | Πεδίο | Γραμμή | Θέση | Μήκος | Φόρμουλα/τιμή | Μετατροπές |
|-----|-----------|--------|------|-------|---------------|------------|
| 0 | CODE | 1 | 1 | 10 | | |
| 0 | LBALANCE | 1 | 11 | 10 | | |
| 0 | LBALANCE1 | 1 | 22 | 10 | | |
| 0 | PERRATE | 1 | 33 | 2 | 1 | |
| 0 | CURID | 1 | 36 | 1 | | |
| 0 | COMID | 1 | 38 | 1 | | |

όπου:

CODE= Κωδικός πελάτη

LBALANCE = Ποσό Χρέωσης Πελάτη

LBALANCE2 = Ποσό Πίστωσης Πελάτη

PERRATE = Ισοτιμία της εγγραφής απογραφής (στο παράδειγμά μας είναι το 1)

CURID = Νόμισμα της εγγραφής απογραφής (στο παράδειγμά μας είναι το 1)

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

Αφού λοιπόν δημιουργήσουμε το import έχουμε τις εξής επιλογές:

- Η πρώτη επιλογή είναι να ελεγχτεί το import, οπότε ο χρήστης επιλέγει: **Test it**

Σε περίπτωση που ο χρήστης επιθυμεί να ελέγξει το import θα πρέπει να επιλέξει το αρχείο ascii που έχει δημιουργήσει στο πρώτο βήμα, δηλαδή για παράδειγμα το relates.asc όπως φαίνεται στις παρακάτω δύο οθόνες έτσι ώστε να προβληθούν τα αποτελέσματα του import στην οθόνη πριν το εκτελέσει ο χρήστης.

Import

Κωδικός:

Περιγραφή:

Αρχείο βάσης: Είδος:

Σενάριο EDI:

Στοιχεία πεδίων:

Όνομα αρχείου:

| CODE | LBALANCE | LBALANCE1 | PERRATE | CURID | COMID |
|------------|----------|-----------|---------|-------|-------|
| 01-01-0010 | 2000 | 0 | 1 | | |
| 01-01-0009 | 1000 | 0 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

- Αφού ελεγχτεί το import η δεύτερη επιλογή είναι να καταχωρηθεί, οπότε επιλέγουμε: **Αποδοχή**

Το πρόγραμμα αυτή τη στιγμή έχει δημιουργήσει το import όπως φαίνεται στην παρακάτω οθόνη.

3^ο Βήμα

Στο βήμα αυτό ο χρήστης θα εκτελεί το import της απογραφής των πελατών.

Ξεκινάει από την επιλογή:

Ενότητες → Οργάνωση Λειτουργίας → Βοηθητικές Εργασίες → Import Απογραφών → Πελατών

Import απογραφών πελατών

Ημερομηνία παραστατικών: 31/12/2008

Διαγραφή αρχείου import:

Χρέωση

Σειρά παραστατικού: [Dropdown]

Μεταβλητή τιμολόγησης: [Dropdown]

Πίστωση

Σειρά παραστατικού: [Dropdown]

Μεταβλητή τιμολόγησης: [Dropdown]

.0%

Αποδοχή Ακύρωση

Στη συνέχεια επιλέγεται η ημερομηνία των παραστατικών (**Προσοχή:** η ημερομηνία απογραφής θα πρέπει να είναι η τελευταία του προηγούμενου έτους) και στην ερώτηση: "Να εκτελεστεί παράλληλη διαγραφή του αρχείου import;"

η απάντηση θα είναι: "Ναι" για να μην καταχωρηθεί η απογραφή 2 φορές.

Στη συνέχεια ο χρήστης επιλέγει σειρά παραστατικού χρέωσης και μεταβλητή τιμολόγησης χρέωσης και σειρά παραστατικού πίστωσης και μεταβλητή τιμολόγησης πίστωσης, και επιλέγει "Αποδοχή".