Δομή της Assembly 8086

 Το πρόγραμμα που γράφεται στη συμβολική γλώσσα του 8086 αποτελείται από γραμμές οι οποίες μεταφράζονται η μία μετά την άλλη. Η σύνταξη κάθε γραμμής προγράμματος έχει την μορφή:

<ετικέτα>:<εντολή/οδηγία> <τελεστής/ές>;<σχόλια>

- Οι Εντολές (instructions) προγράμματος είναι οι συμβολικές λέξεις που μεταφράζονται σε γλώσσα μηχανής και παράγουν κώδικα
- Οι **Οδηγίες (directives)** καθοδηγούν τον μεταφραστή με πιο τρόπο θα μεταφράσει τις επόμενες εντολές και δεν παράγουν κώδικα

Οδηγίες τμημάτων

• Οι οδηγίες **SEGMENT** και **ENDS** καθορίζουν μια ομάδα από δεδομένα ή εντολές που θέλουμε να τοποθετηθούν μαζί σε ένα τμήμα.

Το αναγνωριστικό που προηγείται δηλώνει το όνομα του τμήματος.

Τα δεδομένα ή οι εντολές που περιλαμβάνονται μεταξύ SEGMENT και ENDS καλούνται λογικό τμήμα (logical segment)

Οδηγία END

 Κάθε πρόγραμμα πρέπει να περιέχει την οδηγία ΕΝD για να δηλώνει το τέλος του πηγαίου κώδικα.

Στα προγράμματα με κατάληξη .ΕΧΕ η ετικέτα μετά την οδηγία **ΕΝD** δηλώνει <u>την διεύθυνση της</u> πρώτης εντολής του προγράμματος

Οδηγία ASSUME

 Η οδηγία ASSUME πληροφορεί τον μεταφραστή σε ποιο τμήμα αναφέρονται οι καταχωρητές που χρησιμοποιούμε.

Η οδηγία **ASSUME CS**: είναι απαραίτητη σε κάθε πρόγραμμα .ΕΧΕ για να πληροφορεί τον μεταφραστή ποιο είναι το τμήμα του κώδικα.

Οι ASSUME DS: και ASSUME ES: είναι απαραίτητες πριν από την χρήση εντολών που έχουν σχέση με μεταφορά δεδομένων από και προς δ/νσεις μνήμης, για να πληροφορούν τον μεταφραστή σε πιο φυσικό τμήμα (DATA ή EXTRA) αναφέρεται κάθε λογικό τμήμα.