Μάθημα 25:

Μακροεντολές

Δημήτρης Ψούνης



Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 25: Μακροεντολές



Περιεχόμενα Μαθήματος

Α. Πίνακες

- 1. Προεπεξέργαστης
 - 1. Μεταγλώττιση Προγράμματος
 - 2. Λειτουργίες του Προεπεξέργαστή
 - 3. Η οδηγία include
 - 4. Η οδηγία define

2. Μακροεντολές

- Δημιουργία συναρτήσεων ως μακροεντολές
- 2. Συναρτήσεις με περισσότερα ορίσματα
- 3. Μετατροπή σε συμβολοσειρά
- 4. Τελεστής συνένωσης συμβολοσειρών
- 5. Σύνοψη για τις μακροεντολές
- Δήλωση σταθερών και αποφυγή πολλαπλών #include

Β. Ασκήσεις

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 25: Μακροεντολές



Α. Θεώρια

1. Προεπεξεργαστής

1. Μεταγλώττιση προγράμματος

- Η μεταγλώττιση του προγράμματος είναι η διαδικασία της μετατροπής των αρχείων κώδικα σε εκτελέσιμο αρχείο.
- Η διαδικασία αποτελείται από 3 βήματα τα οποία είναι:
 - Προεπεξεργασία (preprocessing):
 - Οι εντολές #include αντικαθίστανται από τον κώδικα των αρχείων στα οποία αναφέρονται (και αντίστοιχα για άλλες οδηγίες του προεπεξεργαστή)
 - Μεταγλώττιση (compiling):
 - Κάθε αρχείο .c μεταγλωττίζεται μόνο του και παράγει ένα νέο αρχείο (συνήθως με προέκταση .o) το οποίο έχει τη μετάφραση του αρχείου σε γλώσσα μηχανής και λέγεται αντικειμενικό αρχείο
 - Σύνδεση (linking):
 - Τα αντικειμενικά αρχεία (.o) συνδυάζονται σε ένα τελικό εκτελέσιμο αρχείο (.exe)

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 25: Μακροεντολές



Α. Θεώρια

1. Προεπεξεργαστής

2. Λειτουργίες του Προεπεξεργαστή

- Η βασική λειτουργία του προεπεξεργαστή είναι να κάνει αντικατάσταση των οδηγιών που έχουν δοθεί στο πρόγραμμα με κανονικό κώδικα C
 - Οι οδηγίες είναι εντολές που ξεκινούν με τη #
 - π.χ. #define, #include κ.α.
 - Οι οδηγίες αντικαθίστανται από κώδικα
 - π.χ. μία #include ενσωματώνει τον κώδικα του αρχείου που την ακολουθεί.
- Υπάρχουν διάφορες οδηγίες για τον προεπεξεργαστή και θα ασχοληθούμε με αυτές στο σημερινό μάθημα.

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 25: Μακροεντολές

Α. Θεώρια

1. Προεπεξεργαστής

3. Η οδηνία include

- Έχουμε ήδη χρησιμοποιήσει την οδηγία του προεπεξεργαστή #include για να ενσωματώσουμε βιβλιοθήκες στο πρόγραμμά μας.
 - Π.χ. με την οδηγία:

#include <stdio.h>

- Η γραμμή αυτή θα αντικατασταθεί με τα περιεχόμενα του αρχείου stdio.h
- Τα σύμβολα <,> χρησιμοποιούνται για να υποδείξουν ότι το αρχείο αυτό βρίσκεται στη συνηθισμένη θέση που κρατάει τις βιβλιοθήκες του ο μεταγλωττιστής που χρησιμοποιούμε.
 - Και ο φάκελος που τηρούνται είναι μία ρύθμιση του μεταγλωττιστή.
- Ενώ π.χ. με την οδηγία:

#include "mylib.h"

- Ενσωματώνουμε μια βιβλιοθήκη χρήστη.
- Ο μεταγλωττιστής θα αναζητήσει τη βιβλιοθήκη αυτή, στον ίδιο φάκελο που βρίσκεται και το αρχείο κώδικα.
- Ο διαχωρισμός γίνεται με βάση τα διπλά εισαγωγικά.

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 25: Μακροεντολές



<u>Α. Θεώρια</u>

2. Μακροεντολές

1. Δημιουργία συναρτήσεων ως μακροεντολές

- Μακροεντολή είναι ένα τμήμα κώδικα που έχει ονομαστεί.
 - π.χ. η #define SIZE 100 δίνει σε έναν κώδικα (Το 100) ένα όνομα (το SIZE)
 - Έτσι οι #define που χρησιμοποιήσαμε ως τώρα, είναι μακροεντολές.
- Μπορούμε ωστόσο να έχουμε και μακροεντολές που δέχονται ορίσματα.
- Παράδειγμα:
 - Η μακροεντολή:

#define half(x) ((x)/2)

- Θα αντικαταστήσει κάθε εμφάνιση της x με το (x)/2
 - όπου x μπορεί να είναι μια περίπλοκη παράσταση.
- Βλέπουμε και ολοκληρωμένο το παράδειγμα στο επόμενο πρόγραμμα:

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 25: Μακροεντολές

Α. Θεώρια

1. Προεπεξεργαστής

4. Η οδηγία define

- Η οδηγία #define ορίζει μια συμβολική σταθερά στο πρόγραμμα μας.
 - και ο προεπεξεργαστής αντικαθιστά κάθε εμφάνιση της στο πρόγραμμα με τη συμβολική σταθερά.
- Π.χ. όταν γράφαμε στο πρόγραμμά μας την οδηγία:

#define SIZE 100

- Ο προεπεξεργαστής αντικαθιστά κάθε εμφάνιση του SIZE με το 100.
- Ο μεταγλωττιστής δεν γνωρίζει καν για την ύπαρξη του SIZE μιας και θα δει μόνο το 100.
- Γενικά το συντακτικό είναι:

#define name replacement_text

- το name αντικαθίσταται από το replacement text.
 - και πρέπει να είναι σε μία γραμμή (χρησιμοποιώντας το \ για «αλλαγή» γραμμής).
- Εκτός από τη λειτουργία που ήδη ξέρουμε,
 - μπορούμε να ορίσουμε και περισσότερο περίπλοκες αντικαταστάσεις.
 - Οι αντικαταστάσεις αυτές λέγονται μακροεντολές, και θα τις μελετήσουμε αναλυτικά στην επόμενη ενότητα.
- Οι αντικαταστάσεις που γίνονται με τη #define λέγονται και μακροεντολές

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 25: Μακροεντολές

ww.psounis.gr

Α. Θεώρια

/* macro function.c */

2. Μακροεντολές

1. Δημιουργία συναρτήσεων ως μακροεντολές

```
#include <stdio.h>

#define half(x) ((x)/2)

main()
{
    int i=5;
    float f=2.2;

    printf("half(%d)=%d\n", i, half(i));
    printf("half(%.1f)=%.1f\n", f, half(f));
}
```

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 25: Μακροεντολές

Α. Θεώρια

2. Μακροεντολές

1. Δημιουργία συναρτήσεων ως μακροεντολές

Παρατηρήσεις για τις μακροεντολές:

- Είναι χωρίς τύπους!
 - Άρα η ίδια μακροεντολή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για διαφορετικούς τύπους (int, float)
- Προσοχή στις παρενθέσεις
 - Οι «μεταβλητές» πρέπει να έχουν παρενθέσεις και επίσης η συνολική παράσταση πρέπει να έχει παρένθεση.
 - Αν δεν βάλουμε παρενθέσεις, τότε μπορεί να προκύψουν λανθασμένες αντικαταστάσεις
 - Π.χ. αν είχαμε ορίσει τη μακροεντολή ως: #define half(x) (x/2) τότε
 - ο κώδικας half(1+2) θα γινόταν αντικατάσταση με τον (1+2/2) αντί για το σωστό ((1+2)/2)

Α. Θεώρια

2. Μακροεντολές

2. Συναρτήσεις με περισσότερα ορίσματα

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 25: Μακροεντολές

• Μπορούμε να έχουμε και μακροεντολές που έχουν όσα ορίσματα θέλουμε:

```
#define sum(x,y) ((x)+(y))
```

- Παρατηρούμε πάλι την παρενθετοποίηση των μεταβλητών στο σώμα της αντικατάστασης.
- Και ένα ολοκληρωμένο παράδειγμα:

```
/* macro_function2.c */

#include <stdio.h>

#define sum(x,y) ((x)+(y))

main()
{
    int v = sum(5,5*3);
    printf("sum=%d\n", v);
}
```

- Σημαντικό: Όλες οι παράμετροι πρέπει να χρησιμοποιούνται
 - π.χ. η μακροεντολή #define sum(x,y,z) ((x)+(y)) θα οδηγήσει σε σφάλμα.

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 25: Μακροεντολές



Α. Θεώρια

2. Μακροεντολές

3. Μετατροπή σε συμβολοσειρά

• Με τον τελεστή # μπορούμε να μετατρέψουμε ένα όρισμα σε συμβολοσειρά:

#define out(x) printf(#x)

- Στο όρισμα (x) θα μπουν διπλά εισαγωγικά και θα αντικατασταθεί το #x.
- Και ένα ολοκληρωμένο παράδειγμα:

```
/* macro_function3.c */

#include <stdio.h>

#define out(x) printf(#x)

main()
{
   out(This is a string);
}
```

- Το παραπάνω πρόγραμμα:
 - Θα αντικαταστήσει την out() ως printf("This is a string")
 - και τελικά θα τυπώσει: This is a string

<u>Α. Θεώρια</u>

2. Μακροεντολές

4. Τελεστής συνένωσης συμβολοσειρών

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 25: Μακροεντολές

• Με τον τελεστή ## μπορούμε να συνενώσουμε δύο συμβολοσειρές. Π.χ.

```
#define name(x) v ## x
```

- Το name(1) θα επιστρέψει v1, το name(2) θα επιστρέψει v2 κ.ο.κ.
- Και ένα ολοκληρωμένο παράδειγμα:

```
/* macro_function4.c */

#include <stdio.h>

#define v(x) v ## x

main()
{
    int i, v1=1, v2=2;
    printf("%d", v(1));
    printf("%d", v(2));
}
```

2. Μακροεντολές

5. Σύνοψη νια τις μακροεντολές

- Αν και οι μακροεντολές φαίνονται πολύ αποδοτικές, οι απόψεις διίστανται για τη χρήση τους:
 - Φαίνεται ότι μπορούμε να κάνουμε δήλωση συναρτησοειδών με μακροεντολές που θα είναι πιο γρήγορες από τις συναρτήσεις (αφού δεν θα γίνεται κλήση, αλλά απλή συντακτική αντικατάσταση),
 - αλλά από την άλλη, χάνουμε τον έλεγχο τύπων που είναι ένα από τα ατού της C
 - Απλοποιούν σε κάποιες περιπτώσεις τον κώδικα,
 - αλλά από την άλλη η μεταγλώττιση και η αποσφαλμάτωση είναι πολύ δύσκολη.
 - Τα λάθη μετανλώττισης, αφορούν τον κώδικα αφού έχει νίνει η προεπεξερνασία, με αποτέλεσμα να μην βλέπουμε τον πραγματικό κώδικα του οποίου μας αναφέρονται τα σφάλματα από το μεταγλωττιστή.
 - Είναι δύσκολες στη σύνταξη (όλη η σύνταξη πρέπει να νίνει σε μια νραμμή)
- Γενικά η χρήση μακροεντολών, έχει υποκειμενική επιθυμία χρήσης και αφήνεται η επιλογή τους στην ευχέρεια του αναννώστη.
 - Ωστόσο έχουν γραφεί πολλές χρήσιμες μακροεντολές, π.χ. η ακόλουθη απλοποιεί τη σύνταξη της malloc:

#define MALLOC(t,n) (t *) malloc((n)*sizeof(t))

Α. Θεώρια

2. Μακροεντολές

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 25: Μακροεντολές

6. Δήλωση σταθερών και αποφυγή πολλαπλών #include βιβλιοθηκών χρήστη

• Μπορούμε να δηλώσουμε ότι απλά κάτι έχει οριστεί. Π.χ.

#define FLAG

- Η εντολή αυτή απλά δηλώνει ότι το FLAG έχει οριστεί (χωρίς τιμή)
- Και έπειτα μπορούμε να κάνουμε ελέγχους για το αν έχει οριστεί το FLAG:

#ifdef FLAG #endif

ή αν δεν έχει οριστεί το FLAG:

#ifndef FLAG #endif

Υπάρχουν και οι #elif και #else με προφανή σημασία.

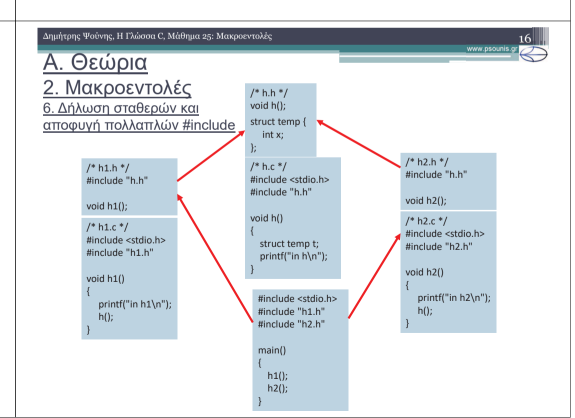
Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 25: Μακροεντολές

Α. Θεώρια

2. Μακροεντολές

6. Δήλωση σταθερών και αποφυγή πολλαπλών #include βιβλιοθηκών χρήστη

- Το πρόβλημα της διπλής ενσωμάτωσης (double inclusion) προκύπτει όταν:
 - όταν γίνεται δύο φορές ενσωμάτωση της ίδιας βιβλιοθήκης και σε αυτήν υπάρχει π.χ. ένα struct.
- Παράδειγμα:
 - Έχουμε μία ιεραρχία βιβλιοθηκών:
 - Στη main χρησιμοποιούμε τις βιβλιοθήκες h1 και h2
 - Οι h1 και h2 χρησιμοποιούν μία κοινή βιβλιοθήκη, την h
 - Και η h έχει ορίσει (μεταξύ άλλων) ένα struct.
 - (βλέπε επόμενη διαφάνεια)
 - Η μεταγλώττιση του προγράμματος θα αποτύχει...



Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 25: Μακροεντολές

Α. Θεώρια

2. Μακροεντολές

6. Δήλωση σταθερών και αποφυγή πολλαπλών #include βιβλιοθηκών χρήστη

- Η μεταγλώττιση του προγράμματος οδηγεί στο λάθος διπλής ενσωμάτωσης:
 - Μέσω του include της h1.h έχει ενσωματωθεί το struct
 - Και μέσω του include της h2.h έχει ενσωματωθεί 2^η φορά το struct.
 - Έτσι ο μεταγλωττιστής διαμαρτύρεται ότι δηλώνεται το ίδιο struct δύο φορές.
- Η λύση έρχεται μέσω των «φρουρών ενσωμάτωσης» (inclusion guards)
- Σε κάθε αρχείο κεφαλίδας .h περικλείουμε τον κώδικα ανάμεσα σε φρουρούς.
- Π.χ. για το h1.h κάνουμε την ενσωμάτωση των φρουρών:

/* h1.h */ #include "h.h" void h1();

/* h1.h */ #ifndef H H #define H H #include "h.h" void h1(); #endif

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 25: Μακροεντολές

Β. Ασκήσεις

1. Μακροεντολή για δέσμευση μνήμης

Μελετήστε την ακόλουθη μακροεντολή:

```
#define MALLOC(p,t,n) p=(t *)malloc((n)*sizeof(t)); \
  fprintf(stderr, "Error Allocating Memory"); \
  exit(errno); \
```

(Σημείωση: Το \ επιτρέπει στη μακροεντολή να εκτείνεται σε περισσότερες από μία γραμμές) Κατασκευάστε μία main που να χρησιμοποιεί την παραπάνω μακροεντολή.

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 25: Μακροεντολές

Α. Θεώρια

2. Μακροεντολές

6. Δήλωση σταθερών και αποφυγή πολλαπλών #include βιβλιοθηκών χρήστη

- Συνηθίζεται ο φρουρός να είναι μια σταθερά που απλά ορίζεται:
 - Με όνομα, το όνομα της βιβλιοθήκης με κεφαλαία γράμματα
 - ακολουθούμενο με Η

/* library.h */ #ifndef LIBRARY H #define LIBRARY H #endif

- Και θεωρείται καλή πολιτική κάθε βιβλιοθήκη να έχει τους φρουρούς της!
- Τώρα το πρόγραμμα μας, πλέον θα μεταγλωττίζεται
 - (ολοκληρωμένο είναι το project2.dev)

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 25: Μακροεντολές



Β. Ασκήσεις

2. Μακροεντολή για άνοιγμα αρχείου

Σε αντιστοιχία με την προηγούμενη άσκηση, κατασκευάστε μία μακροεντολή που να ανοίγει ένα αρχείο κειμένου:

- Οι παράμετροι της μακροεντολής να είναι ο δείκτης αρχείου, το όνομα του αρχείου (χωρίς τα εισαγωγικά) και ο τρόπος ανοίγματος του αρχείου.
- Να ενσωματώνεται στην μακροεντολή και ο τυπικός έλεγχος που κάνουμε για το αν το αρχείο άνοιξε σωστά.