# Η ΓΛΩΣΣΑ С

Μάθημα 21:

Προχωρημένα Θέματα Δεικτών

Δημήτρης Ψούνης



# Περιεχόμενα Μαθήματος

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 21: Προχωρημένα Θέματα Δεικτών

#### Α. Θεωρία

- 1. Δείκτες Γενικού σκοπου (void \*)
  - 1. Δήλωση και Χρήση
  - Παρατηρήσεις
  - Συναρτήσεις γενικού σκοπού
- 2. Περισσότερα για τη Δυναμική Δέσμευση Μνήμης
  - Η συνάρτηση malloc
  - Η συνάρτηση calloc
  - Η συνάρτηση realloc
  - Παράδειγμα
- Συναρτήσεις με Μεταβλητό Αριθμό Ορισμάτων
  - Ορισμός Συνάρτησης
  - Δομικά Στοιχεία
  - Παράδειγμα

#### Β. Ασκήσεις

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 21: Προχωρημένα Θέματα Δεικτών

#### Α. Θεωρία

#### Δείκτες γενικού σκοπού (void \*)

#### 1. Δήλωση και Χρήση

- Ως τώρα έχουμε μελετήσει μεταβλητές, τις οποίες πάντα τις σχετίζουμε με τον τύπο δεδομένων
- Ωστόσο μπορούμε να ορίσουμε έναν τύπο δείκτη, ο οποίος δεν σχετίζεται με τύπο δεδομένων:
  - Είναι ο δείκτης γενικού σκοπού (generic pointer) και είναι τύπου void \*
- Ένας void \* δείκτης δηλώνεται ως:

void \*ptr\_name;

- Και μπορούμε να τον θέσουμε να δείχνει σε μεταβλητή οποιουδήποτε τύπου δεδομένων!
  - π.χ. σε έναν ακέραιο χ:

ptr\_name = &x;

και έπειτα κάνοντας αλλαγή τύπου, μπορούμε να τυπώσουμε τα δεδομένα στα οποία δείχνει:

printf("%d", \*(int \*)ptr\_name);

- Πρώτα κάνουμε αλλαγή τύπου στον δείκτη (int \*)ptr name ώστε να δείχνει σε
- και πάνω σε αυτό, με τον τελεστή \*, μπορούμε να πάρουμε την τιμή.

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 21: Προχωρημένα Θέματα Δεικτών



# Α. Θεωρία

- Δείκτες γενικού σκοπού (void \*)
- 1. Δήλωση και Χρήση (Παράδειγμα)
- Βλέπουμε ένα παράδειγμα όπου ο ίδιος δείκτης χρησιμοποιείται για να εκτυπώσουμε έναν ακέραιο και έναν πραγματικό:

```
/* generic pointer.c: Επίδειξη ενός δείκτη γενικού σκοπού */
#include <stdio.h>
main()
  int x = 4;
  double d = 1.1;
  void *p;
  p=&x;
  printf("%d", *(int *)p);
  p=&d;
  printf("\n%lf", *(double *)p);
```



## Α. Θεωρία

#### 1. Δείκτες γενικού σκοπού (void \*)

#### 2. Παρατηρήσεις

- Δεν μπορούμε να εκτυπώσουμε το περιεχόμενο ενός void \* δείκτη, αν δεν κάνουμε πρώτα αλλαγή τύπου.
- Μπορούμε ωστόσο να τυπώσουμε τη διεύθυνση που δείχνει ο δείκτης αυτός, καθώς και τη διεύθυνση του ίδιου του δείκτη.

```
/* voidptr_printing.c */

#include <stdio.h>

int main()
{
    int x = 4;
    void *p = &x;

    //printf("%d", *p); // Δεν δουλεύει
    printf("Diefthinsi toy p: %p", &p);
    printf("\nDiefthinsi poy deixnei o p: %p", p);

    return 0;
}
```

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 21: Προχωρημένα Θέματα Δεικτών



### Α. Θεωρία

## 1. Δείκτες γενικού σκοπού (void \*)

#### 3. Συναρτήσεις γενικού σκοπού

- Με τους δείκτες γενικού σκοπού:
  - Μπορούμε να υλοποιήσουμε συναρτήσεις γενικού σκοπού
  - που θα δουλεύουν ανεξάρτητα από τον τύπο δεδομένων.
- Συγκεκριμένα αυτό γίνεται συνήθως ως εξής:
  - Υλοποιούμε έναν απαριθμητή (enumerator) με τους τύπους δεδομένων που θέλουμε να υποστηρίζει το πρόγραμμά μας
  - Π.χ.:

```
enum DATA_TYPE { INT, FLOAT, DOUBLE };
```

Έπειτα, αφού μπορούμε να ορίζουμε μεταβλητές του απαριθμητή, π.χ.:

```
DATA TYPE x = INT;
```

- Κατασκευάζουμε την συνάρτηση μας ώστε να παίρνει όρισμα τον τύπο δεδομένων, π.χ.: void func(arg1, arg2, ..., DATA\_TYPE t)
- και διακρίνουμε περιπτώσεις ανάλογα με την τιμή του ορίσματος.

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 21: Προχωρημένα Θέματα Δεικτών

## Α. Θεωρία

#### 1. Δείκτες γενικού σκοπού (void \*)

#### 2. Παρατηρήσεις

- Το πρότυπο της C δεν επιτρέπει να κάνουμε αριθμητική σε void \* δείκτες.
- Ωστόσο πολλοί μεταγλωττιστές το επιτρέπουν, θεωρώντας το μέγεθος ενός void \* δείκτη ίσο με το 1.
- Βλέπουμε και ένα ενδιαφέρον παράδειγμα:

```
/* voidptr_accessing_struct.c */

#include <stdio.h>

#include <stdio.h>

struct point simeio;
void *p = &simeio;

struct point

{

simeio.x = 1; simeio.y = 2;

int x;
int y;

printf("x=%d", *(int *)p);
p+=sizeof(int);
printf(" y=%d", *(int *)p);

return 0;
}
```

• Σημείωση: Αν ο μεταγλωττιστής δεν το επιτρέπει, μπορούμε να κάνουμε μετατροπή με έμμεσο τρόπο χρησιμοποιώντας δείκτη σε χαρακτήρα.

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 21: Προχωρημένα Θέματα Δεικτών



## Α. Θεωρία

#### 1. Δείκτες γενικού σκοπού (void \*)

- 3. Συναρτήσεις γενικού σκοπού
- Σημείωση:
  - Δεν είναι υποχρεωτικό να χρησιμοποιήσουμε enumerator, αλλά σίγουρα είναι πιο κομψό.
- Βλέπουμε και ένα ολοκληρωμένο παράδειγμα, στο οποίο η ίδια συνάρτηση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ενεργήσει σε διαφορετικούς τύπους δεδομένων:

```
/* voidptr_inc.c */
#include <stdio.h>
enum DATA_TYPE { INT, DOUBLE, FLOAT };
void increase(void *number, enum DATA_TYPE d);
```

## Α. Θεωρία

## 1. Δείκτες γενικού σκοπού (void \*)

3. Συναρτήσεις γενικού σκοπού

```
int main()
{
    int i=5;
    float f = 3.1;
    double d = 5.2;
    void *p;

    p = &i;
    increase(p, INT);
    printf("%d\n", *(int *)p);

    p = &f;
    increase(p, FLOAT);
    printf("%f\n", *(float *)p);

    p = &d;
    increase(p, DOUBLE);
    printf("%lf\n", *(double *)p);

    return 0;
}
```

```
void increase(void *number, enum DATA_TYPE d)
{
   switch (d)
   {
      case INT:
        *(int *)number += 1;
        break;
      case FLOAT:
        *(float *)number += 1.0;
        break;
      case DOUBLE:
        *(double *)number += 1.0;
   }
}
```

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 21: Προχωρημένα Θέματα Δεικτών

# Α. Θεωρία

## 2. Περισσότερα για τη Δυναμική Δέσμευση Μνήμης

#### 1. Η συνάρτηση malloc

• Υπενθύμιση: Έχουμε ήδη δει τη συνάρτηση malloc της οποίας το πρωτότυπο είναι:

void \*malloc(size t num)

- Η οποία επιστρέφει ένα void \* δείκτη.
- Και πρέπει να κάνουμε μετατροπή στον δείκτη ώστε να μπορούμε να τον χρησιμοποιήσουμε.
- και έχει οριστεί στο stdlib.h
- Π.χ. δεσμεύουμε έναν ακέραιο με την εντολή:

```
int *ptr = (int *)malloc(sizeof(int));
```

 όπου ενσωματώνουμε τη μετατροπή του void \* δείκτη που επιστρέφει η malloc σε δείκτη ακεραίου.

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 21: Προχωρημένα Θέματα Δεικτών

\_www.psounis.gr

#### \_

### Α. Θεωρία

## 2. Περισσότερα για τη Δυναμική Δέσμευση Μνήμης

#### 2. Η συνάρτηση calloc

• Έχει οριστεί επίσης ακόμη μία συνάρτηση που δεσμεύει χώρο.

void \*calloc(size\_t num, size\_t size)

- και έχει οριστεί στο stdlib.h
- Η μόνη διαφορά είναι ότι δεσμεύει χώρο για num αντικείμενα μεγέθους size
- Έτσι για παράδειγμα μπορούμε να δεσμέυσουμε έναν πίνακα η ακεραίων με την εντολή:
   int \*ptr = (int \*)calloc(n, sizeof(int));
- και φυσικά και ο τρόπος που ξέρουμε με τη malloc είναι ισοδύναμος:

```
int *ptr = (int *)malloc(n * sizeof(int));
```

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 21: Προχωρημένα Θέματα Δεικτών



## Α. Θεωρία

## 2. Περισσότερα για τη Δυναμική Δέσμευση Μνήμης

#### 3. Η συνάρτηση realloc

Μία εξαιρετικά βοηθητική συνάρτηση είναι και η

void \*realloc(void \*ptr, size\_t size)

- και έχει οριστεί στο stdlib.h
- Η realloc επαναδεσμεύει χώρο που έχει ήδη δεσμεύσει η malloc (ή η calloc)
  - Παίρνει ως όρισμα χώρο που έχει δεσμεύτει δυναμικά, επεκτείνει το χώρο (ώστε να πιάνει μέγεθος size) και επιστρέφει το δείκτη.
  - Ο χώρος είτε θα επεκταθεί, είτε θα δεσμευτεί νέος (αν δεν μπορεί να επεκταθεί) με αντιγραφή των προηγούμενων δεδομένων.
  - Επιστρέφει NULL σε περίπτωση αποτυχίας.
- Συνηθισμένο σενάριο:
  - Δεσμεύουμε κάποιο χώρο με τη malloc.
  - Ο χώρος εξαντλείται
  - Επεκτείνουμε το χώρο με τη realloc.

# Α. Θεωρία

# <u>Περισσότερα για τη Δυναμική Δέσμευση Μν</u>ήμης

#### 3. Η συνάρτηση realloc

- Ανάλογα με τα ορίσματα μπορεί να έχει διαφορετικές χρήσεις:
  - Για να δεσμεύσει νέο χώρο (malloc):

p = realloc(NULL, size);

Για να αποδεσμεύσει χώρο (free):

realloc(p, 0);

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 21: Προχωρημένα Θέματα Δεικτών



### Α. Θεωρία

#### 3. Συναρτήσεις με μεταβλητό αριθμό ορισμάτων

#### 1. Ορισμός Συνάρτησης

- Η C μας παρέχει μια προγραμματιστική δυνατότητα να έχουμε συναρτήσεις που έχουν μεταβλητό αριθμό ορισμάτων:
  - Μπορούμε να έχουμε μια συνάρτηση με όνομα sum
  - Η οποία θα μπορεί να προσθέτει οσαδήποτε ορίσματα και αν βάλουμε.
- Για να χρησιμοποιήσουμε αυτήν την προγραμματιστική ευκολία πρέπει να ενσωματώσουμε την βιβλιόθηκη: stdarg.h
- Η δήλωση της συνάρτησης:
  - πρέπει να έχει οπωσδήποτε ένα σταθερό όρισμα τουλάχιστον
  - Και έπειτα βάζουμε τρεις τελείες (...) για να υποδείξουμε ότι ακολουθεί μεταβλητό πλήθος ορισμάτων
- Παράδειγμα: Θα ορίσουμε μία συνάρτηση που θα αθροίζει οσαδήποτε ορίσματα
  - Το πρωτότυπό της θα είναι:

int sum(int n, ...);

- όπου η είναι το πλήθος των ορισμάτων που ακολουθούν
- και οι τρεις τελείες υποδεικνύουν ότι ακολουθεί μεταβλητό πλήθος ορισμάτων.

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 21: Προχωρημένα Θέματα Δεικτών

# Α. Θεωρία

#### 2. Περισσότερα για τη Δυναμική Δέσμευση Μνήμης

#### 4. Παράδειγμα

Βλέπουμε και ένα παράδειγμα χρήσης της realloc:

```
/* realloc.c */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

main()
{
   int n;
   int i;
   int *p;

   /* Desmeusi gia 4 akeraious */
   n=4;
   p = (int *)malloc(n*sizeof(int));
   if (!p)
        printf("Error allocating memory!");

/* Xrisi */
   for (i=0; i<n; i++)
        p[i]=i*i;</pre>
```

```
/* Epanadesmeusi gia akomi 4 */
n=8;
p = (int *)realloc(p, n*sizeof(int));
if (!p)
printf("Error allocating memory!");

/* Xrisi */
for (i=4; i<n; i++)
p[i]=i*i;

for (i=0; i<n; i++)
printf("%d ", p[i]);

/* Apodesmeusi Mnimis */
free(p);
}
```

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 21: Προχωρημένα Θέματα Δεικτών



## Α. Θεωρία

#### 3. Συναρτήσεις με μεταβλητό αριθμό ορισμάτων

#### 2. Δομικά Στοιχεία

- Στο σώμα της συνάρτησης χρησιμοποιούμε τα εξής στοιχεία της βιβλιοθήκης stdarg.h:
  - Ορίζουμε έναν δείκτη τύπου νa\_list μέσω του οποίου θα γίνει η διαχείριση των ορισμάτων: νa list ptr;
  - Αρχικοποιούμε με την μακροεντολή va\_start() με ορίσματα το τελευταίο σταθερό όρισμα και το δείκτη διαχείρισης:

```
va_start(n, ptr);
```

 Παίρνουμε τα ορίσματα με τη σειρά με τν μακροεντολή νa\_arg() με ορίσματα το δείκτη διαχείρισης και τον τύπο δεδομένων του τρέχοντος ορίσματος.

```
va arg(ptr, int);
```

 Όταν έχουμε ολοκληρώσει, θα πρέπει να γίνουν κάποιες ενέργειες που πραγματοποιούνται με την μακροεντολή va\_end

```
va end(ptr);
```

Θα μάθουμε να ορίζουμε δικές μας μακροεντολές σε επόμενο μάθημα.

# Α. Θεωρία

## 3. Συναρτήσεις με μεταβλητό αριθμό ορισμάτων

#### 3. Παράδειγμα

• Βλέπουμε και ολοκληρωμένο το παράδειγμα:

```
/* va arg.c Metavlitos arithmos orismatwn*/
#include <stdio.h>
#include <stdarg.h>
int sum(int n, ...);
main()
  printf("%d\n", sum(4,1,2,3,4));
```

```
int sum(int n, ...)
  int i, s;
  va_list ptr;
  va start(ptr,n);
  s=0:
  for (i=0: i<n: i++)
     s+=va_arg(ptr,int);
  va end(ptr);
  return s:
```

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 21: Προχωρημένα Θέματα Δεικτών

## Β. Ασκήσεις

# 2. Παιχνίδι με τη μνήμη

Υλοποιήστε ένα πρόγραμμα το οποίο θα «παίζει με τη μνημη» και συγκεκριμένα:

- 1. Μία συνάρτηση double space η οποία θα δέχεται κατάλληλα ως όρισμα έναν πίνακα ακεραίων και το πλήθος των θέσεών του. Θα διπλασιάζει τις θέσεις του πίνακα με κατάλληλη χρήση της realloc.
- 2. Μία συνάρτηση half space η οποία θα δέχεται κατάλληλα ως όρισμα έναν πίνακα ακεραίων και το πλήθος των θέσεών του. Θα μειώνει τις θέσεις του πίνακα στο μισό, με κατάλληλη χρήση της realloc.
- 3. Μία συνάρτηση fill με τέσσερα ορίσματα (πίνακας ακεραίων, πλήθος θέσεων, αρχή, τέλος) που θα γεμίζει τον πίνακα με τυχαίους αριθμούς από το 0 έως το 99, στις θέσεις «αρχή» έως «τέλος»

Η main μέσω ενός μενού θα δίνει τις επιλογές:

- Διπλασιασμού των θέσεων (με κατάλληλο γέμισμα με τιμές των νέων θέσεων)
- Μείωσης των θέσεων στο μισό
- Εκτύπωσης του πίνακα
- Έξοδου από το πρόγραμμα

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 21: Προχωρημένα Θέματα Δεικτών

## Β. Ασκήσεις

## 1. Selection Sort γενικής χρήσης

Το παρακάτω τμήμα κώδικα (Αλγόριθμοι σε C – Μάθημα 3):

```
/* Taksinomisi Selection Sort */
for (i=0; i< N; i++)
   pos=i;
   for (j=i+1; j< N; j++)
      if (pinakas[j]<pinakas[pos])</pre>
         pos=j;
   swap(&pinakas[i], &pinakas[pos]);
```

Υλοποιεί τον αλγόριθμο selection sort.

 Δημιουργήστε μια συνάρτηση selection sort «γενικής χρήσης» που να δουλεύει σωστά τόσο για ακέραιους, όσο και για πραγματικούς (double)

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C, Μάθημα 21: Προχωρημένα Θέματα Δεικτών



# Β. Ασκήσεις

## 3. Συνάρτηση μέσος όρος

Κατασκευάστε μία συνάρτηση «average» η οποία θα δέχεται ως ορίσματα:

- Το πλήθος των αριθμών (1ο όρισμα)
- Ακολουθούν οσαδήποτε ορίσματα ακεραίων

Η συνάρτηση θα υπολογίζει και θα επιστρέφει το μέσο όρο αυτών των αριθμών.