Διάλεξη 12 - Μνήμη

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Εισαγωγή στον Προγραμματισμό

Θανάσης Αυγερινός

Ανακοινώσεις / Διευκρινήσεις

- Ευχαριστούμε την @matinanadali για το Quiz App!
- Εργασία #1 και εξάσκηση που βρισκόμαστε;

Την προηγούμενη φορά

- Δεδομένα Εισόδου (και εξόδου)
- Παραδείγματα
- Εργασία #0

Σήμερα

- Κατηγορίες Μνήμης
- Διαχείριση Μνήμης
- Συναρτήσεις, Μεταβλητές, Δείκτες, Πίνακες
- Παραδείγματα

Η Μνήμη Οργανώνεται σε Bytes (Υπενθύμιση)

Το μέγεθος της μνήμης μετράται σε Bytes:

- 1 KB (KiloByte) = 1.000 Bytes
- 1 MB (MegaByte) = 1.000.000 Bytes
- 1 GB (GigaByte) = 1.000.000.000 Bytes

Μνήμη με N Bytes

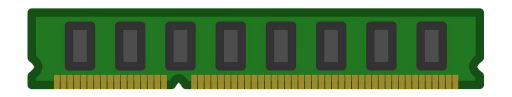
0	0	1	0	1	0	1	0
0	1	0	0	0	0	1	0
1	1	1	0	0	0	1	1

Byte 0

Byte 1

Byte 2

Byte N-1	0	0	0	0	0	0	0	0
Byte N	0	1	1	0	1	0	0	0



Κατηγορίες Μνήμης

Υπάρχουν 3 κατηγορίες μνήμης:

- Η στοίβα (stack)
- 2. Ο σωρός (heap)
- 3. Η παγκόσμια / στατική μνήμη (global / static memory) όχι σήμερα

Η στοίβα (stack) είναι μια συνεχόμενη περιοχή της μνήμης που προστίθενται και αφαιρούνται στοιχεία με σειρά Last-In-First-Out (LIFO), δηλαδή το τελευταίο στοιχείο που προστέθηκε είναι το πρώτο που θα αφαιρεθεί.



Η στοίβα (stack) είναι μια συνεχόμενη περιοχή της μνήμης που προστίθενται και αφαιρούνται στοιχεία με σειρά Last-In-First-Out (LIFO), δηλαδή το τελευταίο στοιχείο που προστέθηκε είναι το πρώτο που θα αφαιρεθεί.

char a = 61; char b = 62; char c = 63;

Byte 1

Byte 2

Byte 3

Byte 31996

Byte 31997

Byte 31998

63

Byte 31999 62

61

Byte 32000

Η στοίβα (stack) είναι μια συνεχόμενη περιοχή της μνήμης που προστίθενται και αφαιρούνται στοιχεία με σειρά Last-In-First-Out (LIFO), δηλαδή το τελευταίο στοιχείο που προστέθηκε είναι το πρώτο που θα αφαιρεθεί.

char
$$a = 61$$
; char $b = 62$; char $c = 63$;

char d = 64;

Byte 31996

Byte 31997

Byte 1

Byte 2

Byte 3

63

62

Byte 32000

Byte 31998 Byte 31999

61

Η στοίβα (stack) είναι μια συνεχόμενη περιοχή της μνήμης που προστίθενται και αφαιρούνται στοιχεία με σειρά Last-In-First-Out (LIFO), δηλαδή το τελευταίο στοιχείο που προστέθηκε είναι το πρώτο που θα αφαιρεθεί.

char a = 61; char b = 62; char c = 63;

char d = 64;

Byte 1

Byte 2

Byte 3

Byte 31996

Byte 31998

Byte 31999

Byte 32000

Byte 31997

63

64

62 61

Η στοίβα (stack) είναι μια συνεχόμενη περιοχή της μνήμης που προστίθενται και αφαιρούνται στοιχεία με σειρά Last-In-First-Out (LIFO), δηλαδή το τελευταίο στοιχείο που προστέθηκε είναι το πρώτο που θα αφαιρεθεί.

char a = 61; char b = 62; char c = 63;

Byte 1

Byte 2

Byte 3

Byte 31996

Byte 31997

Byte 31998

63

Byte 31999 62

61

Byte 32000

Η στοίβα (stack) είναι μια συνεχόμενη περιοχή της μνήμης που προστίθενται και αφαιρούνται στοιχεία με σειρά Last-In-First-Out (LIFO), δηλαδή το τελευταίο στοιχείο που προστέθηκε είναι το πρώτο που θα αφαιρεθεί.

char a = 61; char b = 62;

Byte 1

Byte 2

Byte 3

Byte 31996

Byte 31997

Byte 31998

Byte 31999 62

61

Byte 32000

- 1. Οι τοπικές μεταβλητές που χρησιμοποιεί κάθε κλήση συνάρτησης
- 2. Τα ορίσματα που περνάμε στην κλήση συνάρτησης
- 3. Προσωρινά δεδομένα που αποθηκεύει ο μεταγλωττιστής για κάθε κλήση συνάρτησης

2: Ορίσματα που περνάμε στην συνάρτηση

```
int equalIgnoreCase(char char1, char char2) {
             char lowerChar1 = tolower(char1);
1: Τοπικές
Μεταβλητές
             char lowerChar2 = tolower(char2);
ορισμένες
μέσα στην
             return lowerChar1 == lowerChar2;
συνάρτηση
                       3: Προσωρινά δεδομένα (συνήθως
                        μερικά bytes) που αποθηκεύει ο
                              μεταγλωττιστής
```

2: Ορίσματα που περνάμε στην συνάρτηση

int equalIgnoreCase(char char1, char char2) {

1: Τοπικές Μεταβλητές ορισμένες μέσα στην συνάρτηση char lowerChar1 = tolower(char1);

char lowerChar2 = tolower(char2);

return lowerChar1 == lowerChar2;

3: Προσωρινά δεδομένα (συνήθως μερικά bytes) που αποθηκεύει ο μεταγλωττιστής

CompTmp2

lowerChar2

lowerChar1

CompTmp1

char2

char1

. . .

```
int equalIgnoreCase(char char1, char char2) {
   char lowerChar1 = tolower(char1);
   char lowerChar2 = tolower(char2);
   return lowerChar1 == lowerChar2;
```

Χώρος που δεσμεύεται στην στοίβα σε κάθε κλήση της συνάρτησης

equalignoreCase. Αυτό το κομμάτι μνήμης λέγεται και διάγραμμα ενεργοποίησης (activation record ή stack frame) της συνάρτησης

CompTmp2

lowerChar2

lowerChar1

CompTmp1

char2

char1

```
char tolower(char c) {
    if (c >= 'A' && c <= 'Z')
        return c + ('a' - 'A');
    return c;
int equalIgnoreCase(char char1, char char2) {
   char lowerChar1 = tolower(char1);
                                                equalIgnoreCase
    char lowerChar2 = tolower(char2);
    return lowerChar1 == lowerChar2;
```

Τι θα συμβεί όταν κληθεί η συνάρτηση tolower την πρώτη φορά;

CompTmp2 lowerChar2 lowerChar1 CompTmp1 char2 char1

```
char tolower(char c) {
                                                      tolower
    if (c >= 'A' && c <= 'Z')
        return c + ('a' - 'A');
    return c;
int equalIgnoreCase(char char1, char char2) {
   char lowerChar1 = tolower(char1);
                                                equalIgnoreCase
    char lowerChar2 = tolower(char2);
    return lowerChar1 == lowerChar2;
```

CompTmp5

CompTmp4

CompTmp3

С

CompTmp2

lowerChar2

lowerChar1

CompTmp1

char2

char1

. .

```
char tolower(char c) {
                                                      tolower
    if (c >= 'A' && c <= 'Z')
        return c + ('a' - 'A');
   return c;
int equalIgnoreCase(char char1, char char2) {
   char lowerChar1 = tolower(char1);
                                                equalIgnoreCase
    char lowerChar2 = tolower(char2);
    return lowerChar1 == lowerChar2;
```

Τι θα συμβεί όταν εκτελεστεί η εντολή return;

CompTmp5

CompTmp4

CompTmp3

С

CompTmp2

lowerChar2

lowerChar1

CompTmp1

char2

char1

. . .

```
char tolower(char c) {
    if (c >= 'A' && c <= 'Z')
        return c + ('a' - 'A');
    return c;
int equalIgnoreCase(char char1, char char2) {
    char lowerChar1 = tolower(char1);
                                                equalIgnoreCase
   char lowerChar2 = tolower(char2);
    return lowerChar1 == lowerChar2;
```

Τι θα συμβεί όταν εκτελεστεί η δεύτερη κλήση tolower;

CompTmp2 lowerChar2 lowerChar1 CompTmp1 char2 char1

```
char tolower(char c) {
                                                       tolower
    if (c >= 'A' && c <= 'Z')
        return c + ('a' - 'A');
   return c;
int equalIgnoreCase(char char1, char char2) {
    char lowerChar1 = tolower(char1);
                                                equalIgnoreCase
    char lowerChar2 = tolower(char2);
    return lowerChar1 == lowerChar2;
```

CompTmp3 C CompTmp2 lowerChar2 lowerChar1 CompTmp1 char2 char1

CompTmp5

CompTmp4

Τι θα συμβεί όταν εκτελεστεί η εντολή return;

```
char tolower(char c) {
    if (c >= 'A' && c <= 'Z')
        return c + ('a' - 'A');
    return c;
int equalIgnoreCase(char char1, char char2) {
    char lowerChar1 = tolower(char1);
                                                equalIgnoreCase
    char lowerChar2 = tolower(char2);
    return lowerChar1 == lowerChar2;
```

CompTmp2 lowerChar2 lowerChar1 CompTmp1 char2 char1

Τι θα συμβεί όταν εκτελεστεί η return της equalignoreCase;

```
char tolower(char c) {
    if (c >= 'A' && c <= 'Z')
        return c + ('a' - 'A');
    return c;
int equalIgnoreCase(char char1, char char2) {
    char lowerChar1 = tolower(char1);
    char lowerChar2 = tolower(char2);
    return lowerChar1 == lowerChar2;
```

Τι θα συμβεί όταν εκτελεστεί η return της equalignoreCase;

Είχαμε πει "η αναδρομή πρέπει να τελειώνει". Γιατί;

```
void recurse() {
  recurse();
                                 $ gcc -o rec rec.c
                                 $ ./rec
                                 Segmentation fault
int main() {
  recurse();
  return 0;
```

Πόσο μεγάλη μπορεί να γίνει η στοίβα μου;

Στα περισσότερα συστήματα, το μέγεθος της στοίβας είναι περιορισμένο σε μερικά megabytes (MBs) - καθώς υπάρχει η προσδοκία ότι δεν θα έχουμε εμφωλευμένες κλήσεις εκατομμυρίων συναρτήσεων ή με πολύ μεγάλα τοπικά δεδομένα.

Μπορούμε να βρούμε το μέγεθος της στοίβας μας με την εντολή:

\$ ulimit -s

8192

Μέγιστο μέγεθος στοίβας σε ΚΒ, δηλαδή 8MB

```
Τι θα κάνει το ακόλουθο πρόγραμμα;
#include <stdio.h>
int main() {
  char bomb[9000000];
  printf("Hello World\n");
  return 0;
```

Τι θα κάνει το ακόλουθο πρόγραμμα;

```
#include <stdio.h>
int main() {
  char bomb[9000000];
  printf("Hello World\n");
  return 0;
```

```
$ gcc -o hello hello.c
$ ulimit -s
8192
$ ./hello
Segmentation fault
$ ulimit -s unlimited
S ulimit -s
unlimited
$ ./hello
Hello World
                 Είναι γενικά κακή πρακτική
```

το πρόγραμμά μας να στηρίζεται σε χρήση unlimited stack. χρειάζεται να χρησιμοποιήσουμε πίνακες μεγάλου μεγέθους;

Τι κάνουμε όταν η στοίβα δεν είναι αρκετή και

Ο Σωρός (Heap)

Ο σωρός (heap) είναι ένα σύνολο από τοποθεσίες μνήμης - σε τυχαία σειρά. Σε αντίθεση με την στοίβα, ο σωρός μπορεί να δεσμεύσει ολόκληρη την διαθέσιμη μνήμη.



Ο Σωρός (Heap)

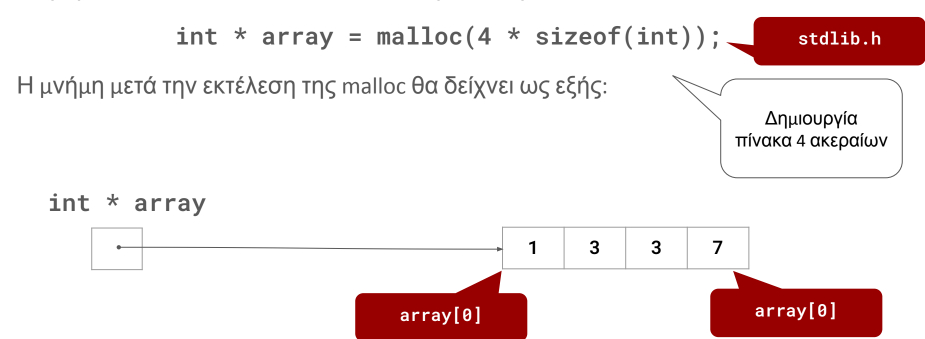
Ο σωρός (heap) είναι ένα σύνολο από τοποθεσίες μνήμης - σε τυχαία σειρά. Σε αντίθεση με την στοίβα, ο σωρός μπορεί να δεσμεύσει ολόκληρη την διαθέσιμη μνήμη.

Περιοχές της μνήμης δεσμευμένες από τον σωρό (heap)



Δέσμευση Μνήμης Σωρού με την συνάρτηση malloc

Με την βοήθεια της συνάρτησης malloc, μπορούμε να δεσμεύσουμε δυναμικά μνήμη στον σωρό. Παράδειγμα για να δημιουργήσουμε έναν πίνακα ακεραίων:



Δέσμευση Μνήμης σωρού με malloc

array[0]

```
int * array = malloc(4 * sizeof(int));
Η μνήμη μετά την εκτέλεση της malloc θα δείχνει ως εξής:
int * array
                                       3
                                            7
```

array[0]

3 heap 3 CompTmp1 array stack

Ο τύπος void

Ο τύπος void (που σημαίνει "κενό") είναι ο τύπος της C που χρησιμοποιείται για να δηλώσει το κενό σύνολο - έναν τύπο που δεν μπορεί να έχει στοιχεία. Για παράδειγμα, μια συνάρτηση με τύπο επιστροφής void δεν επιστρέφει καμία τιμή.

```
void hi() {
  printf("Hello World\n");
  return;
}
```

Δηλώσεις μεταβλητών με τύπο void - π.χ., void a; δεν είναι επιτρεπτές στην C

Ο τύπος void *

Ο τύπος void * (που σημαίνει δείκτης σε "κενό") είναι ο τύπος της C που χρησιμοποιείται για να δηλώσει έναν δείκτη σε "κάτι" ή αλλιώς μια διεύθυνση. Συνήθως χρησιμοποιείται για να επιστρέψει έναν δείκτη σε μνήμη που μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως πίνακας μετά από type casting.

```
void *malloc(size_t size);
void *calloc(size_t nmemb, size_t size);
```

Όμοια με την malloc, απλά μηδενίζει όλα τα στοιχεία της μνήμης πριν επιστρέψει τον δείκτη

Οι συναρτήσεις malloc/calloc επιστρέφουν void * καθώς το αποτέλεσμά τους μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως δείκτης σε int, double, char - ανάλογα με την χρήση. Όλα είναι δείκτες ίδιου μεγέθους.

Τι θα κάνει το ακόλουθο πρόγραμμα;

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
  char *bomb = malloc(sizeof(char) * 9000000);
  printf("Hello World\n");
  return 0;
                                         $ ./heap
                                         Hello World
```

Τι θα κάνει το ακόλουθο πρόγραμμα;

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
  char *bomb = malloc(sizeof(char) * 900000000000L);
  printf("Hello World\n");
  return 0;
                                          $ ./heap
                                          Hello World
```

Τι θα κάνει το ακόλουθο πρόγραμμα;

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
  char *bomb = malloc(sizeof(char) * 900000000000L);
  bomb[0] = 'A';
  printf("Hello World\n");
  return 0;
                                          $ ./heap
                                          Segmentation fault
```

Προσοχή: Ελέγχουμε ΠΑΝΤΑ το αποτέλεσμα της malloc

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
 char *bomb = malloc(sizeof(char) * 900000000000L);
 if (!bomb) {
       perror("bomb is not valid");
       exit(1);
 bomb[0] = 'a';
 printf("Hello World\n");
 return 0;
```

Αν δεν υπάρχει αρκετή μνήμη, η malloc μας επιτρέπει έναν NULL δείκτη. Ελέγχουμε πάντα την τιμή επιστροφής ώστε να χειριστούμε τέτοια σφάλματα

Μάθαμε να δεσμεύουμε μνήμη με την malloc - μας λείπει κάτι;

Απελευθέρωση μνήμης σωρού με την free

Η μνήμη που δεσμεύτηκε με την χρήση malloc/calloc μπορεί να απελευθερωθεί με την χρήση της συνάρτησης free (πάλι από την stdlib.h).

void free(void *ptr);

Ως μόνο όρισμα απαιτεί τον δείκτη στην μνήμη που δεσμεύτηκε αρχικά

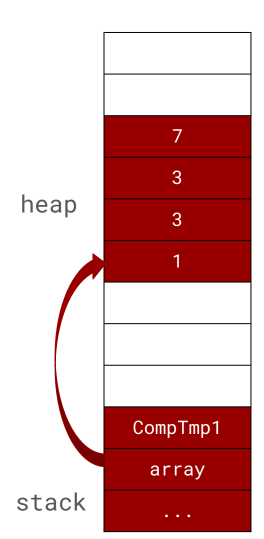
Εάν δεν απελευθερώσουμε την μνήμη που δεσμεύσαμε τότε έχουμε διαρροή μνήμης / memory leak

Αποδέσμευση Μνήμης με free

```
int * array = malloc(4 * sizeof(int));
if (!array) {
    // fail gracefully
}
free(array);

Φροντίζουμε κάθε κλήση malloc να συνοδεύεται από μια free
```

Τι θα συμβεί στην μνήμη μετά την free;



Αποδέσμευση Μνήμης με free

```
int * array = malloc(4 * sizeof(int));
if (!array) {
  // fail gracefully
free(array);
array[0] = 4;
```

Απαγορεύεται!! Στην καλύτερη περίπτωση το πρόγραμμα θα κρασάρει, στην χειρότερη μπορεί να έχουμε security vulnerability

Τι θα συμβεί αν προσπαθήσω να προσπελάσω μνήμη που έχω αποδεσμεύσει;

heap

stack

CompTmp1

array

Αποδέσμευση Μνήμης με free

```
int * array = malloc(4 * sizeof(int));
if (!array) {
    // fail gracefully
}
free(array);
    Aπαγορεύεται!! Στην
περίπτωση το πρόγραμμο
στην χειρότερη μπορεί
```

free(array);

Απαγορεύεται!! Στην καλύτερη περίπτωση το πρόγραμμα θα κρασάρει, στην χειρότερη μπορεί να έχουμε security vulnerability

Τι θα συμβεί αν προσπαθήσω να αποδεσμεύσω μνήμη που έχω αποδεσμεύσει;

heap

stack

array

CompTmp1

. . .

Αλλαγή μεγέθους με την συνάρτηση realloc

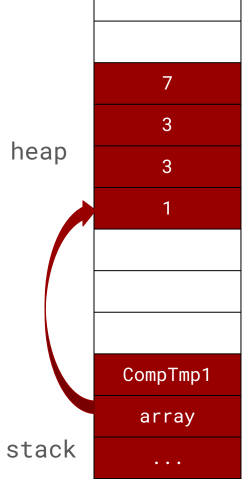
Καθώς τρέχει το πρόγραμμά μας μπορεί να χρειαστούμε περισσότερη (ή λιγότερη!) μνήμη. Με την βοήθεια της realloc, μπορούμε να προσπαθήσουμε να αλλάξουμε το μέγεθος ενός πίνακα. Για παράδειγμα:

```
int * array = malloc(4 * sizeof(int));
if (!array) {...}
array = realloc(array, 8192 * sizeof(int));
if (!array) {...}
array[8000] = 42;
free(array);
Προσοχή: ο ίδιος έλεγχος
Ισχύει, ΠΑΝΤΑ ελέγχουμε για
Νυμι αποτέλεσμα
```

Μεγεθύνουμε τον πίνακα από 4 -> 8192 ακεραίους

Αλλαγή μεγέθους με την realloc

```
int * array = malloc(4 * sizeof(int));
if (!array) {...}
array = realloc(array, 8192 * sizeof(int));
if (!array) {...}
array[8000] = 42;
free(array);
```



Αλλαγή μεγέθους με την realloc

```
Τα περιεχόμενα της μνήμης διατηρούνται
```

```
3
              3
heap
           CompTmp1
            array
stack
```

```
int * array = malloc(4 * sizeof(int));
if (!array) {...}
array = realloc(array, 8192 * sizeof(int));
if (!array) {...}
array[8000] = 42;
free(array);
```

Για την επόμενη φορά

Αν θέλετε να μάθετε περισσότερα για διαχείριση μνήμης:

- Memory management and heap
- Stack memory
- Activation records
- Dynamic memory allocation in C
- Memory leaks
- <u>Data segment</u> and <u>bss section</u> (another time)

Ευχαριστώ και καλή μέρα εύχομαι!

Keep Coding;)