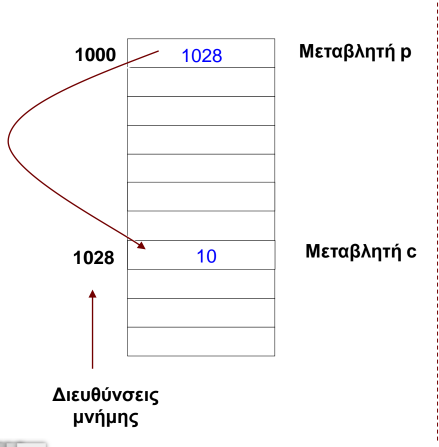
Η γλώσσα C

Δείκτες (pointers)



Δείκτες - Pointers

- ❖ Δείκτης: τι είναι;
 - > Μια <u>μεταβλητή</u> που περιέχει τη διεύθυνση μιας άλλης μεταβλητής



```
int c = 10;
int *p;
```

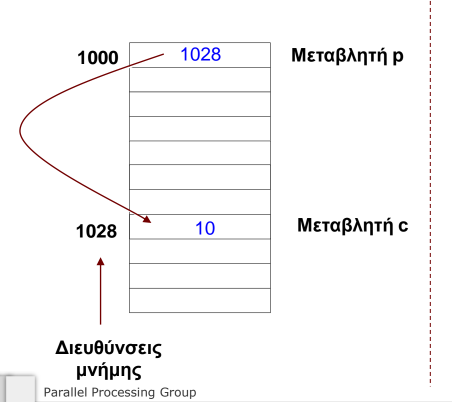
p = &c;

*p : προσπέλαση του αντικειμένου που δείχνει ο δείκτης p.

Parallel Processing Group

Δείκτες - Pointers

- Τα περιεχόμενα του κελιού στο οποίο δείχνει ο δείκτης ρ δίνονται από το *p
- ❖ Τα περιεχόμενα του p = η διεύθυνση του κουτιού
- ❖ Η διεύθυνση στην οποία βρίσκεται ο c: &c



```
int c = 10;
int *p;

p = &c;

*p : προσπέλαση του αντικειμένου που δείχνει ο δείκτης p.
```

Μεταβλητές & μνήμη

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int var1;
  char var2[10];

  printf("Address of var1 variable: %x\n", &var1 );
  printf("Address of var2 variable: %x\n", &var2 );
  return 0;
}

-----
Address of var1 variable: bff5a400
Address of var2 variable: bff5a3f6
```

Μεταβλητές & μνήμη

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int var = 20; /* actual variable declaration */
  int * ip; /* pointer variable declaration */
  ip = &var; /* store address of var in pointer variable*/
  printf("Address of var variable: %x\n", &var );
  printf("Address stored in ip variable: %x\n", ip );
  printf("Value of *ip variable: %d\n", *ip );
  return 0;
Address of var variable: bffd8b3c
Address stored in ip variable: bffd8b3c
Value of *ip variable: 20
```

Αναλογία με αποθήκη προϊόντων

❖ Γνωστό κατάστημα διαθέτει αποθήκη με πολλά ράφια όπου σε κάθε ράφι υπάρχει ένα προϊόν (έπιπλο). Τα προϊόντα είναι συσκευασμένα έτσι ώστε ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙΣ να καταλάβεις τι είναι αν πας στα ράφια της αποθήκης. Για να πάρεις το έπιπλο πρέπει να επισκεφτείς την έκθεση του καταστήματος και να σημειώσεις σε ειδικά χαρτάκια το PAΦΙ της αποθήκης που έχει το προϊόν που σε ενδιαφέρει. Με το συμπληρωμένο χαρτάκι πας στο σωστό ράφι και το παίρνεις − αλλιώς δεν μπορείς να βρεις το προϊόν.

❖ Αναλογία:

- Μνήμη = αποθήκη
- Μεταβλητή (κελί στη μνήμη) = το ράφι (ο αριθμός του)
- **Τιμή μεταβλητής** = προϊόν στο ράφι
- Δείκτης = το χαρτάκι



Έννοιες & αναλογίες

Λειτουργία / έννοια	Αναλογία
p = &x	Γράφω σε χαρτάκι το ράφι.
*p	Το προϊόν που υπάρχει στο ράφι («ταξιδεύω» εκεί και το βρίσκω).
q = &y	Άλλο χαρτάκι που γράφει άλλο ράφι.
p = q;	Στο πρώτο χαρτάκι αλλάζω τι έγραψα και γράφω το ίδιο ράφι που γράφει το δεύτερο χαρτάκι.
temp = *a; *a = *b; *b = *a;	«Ταξιδεύω» στα ράφια που γράφουν τα χαρτάκια a και b και εναλλάσσω τα προϊόντα.

Δηλώσεις

- ❖ Δήλωση μεταβλητής: <type> *<name>;
- ❖ Παράδειγμα int x, y;

```
int * p;
y = 3;
p = &y;
x = *p + 1;
```

❖ Προσοχή: η έκφραση a*b δεν περιλαμβάνει δείκτη!

Αρχικοποίηση δεικτών

```
❖ Σωστή αρχικοποίηση
  int c;
  int * p;
  p = NULL; /* Χρειάζεται το stdio.h */
                   /* Ισοδύναμο με NULL */
  p = 0;
  p = &c;
❖ Λάθος
  p = 100;
  p = c;
```

Δήλωση μαζί με αρχικοποίηση δεικτών

Μπορείτε να δηλώσετε έναν δείκτη και ταυτόχρονα να τον αρχικοποιήσετε:

```
int c, * p = &c; /* \mu \eta \nu to \kappa \dot{\alpha} \nu \epsilon \tau \epsilon, \mu \pi \epsilon \rho \delta \epsilon \dot{\nu} \epsilon \tau !! */
```

Είναι ισοδύναμο με:

```
int c, * p;
p = &c;
```

❖ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Στις δηλώσεις το «*p» σημαίνει ότι το p είναι δείκτης. ΔΕΝ σημαίνει ότι πηγαίνει εκεί που δείχνει και παίρνει το περιεχόμενο!
- Μόνο όταν το «*p» εμφανίζεται μέσα σε πράξεις έχει την έννοια του «πηγαίνω και παίρνω το περιεχόμενο»
- Για να μην υπάρχει σύγχυση, καλύτερα να μην αρχικοποιείτε με αυτόν τον τρόπο τους δείκτες. Το σωστότερο είναι να τους αρχικοποιείτε πάντα στην τιμή NULL και μετά να κάνετε ότι τροποποιήσεις θέλετε:

```
int c, * p = NULL;
p = &c;
```



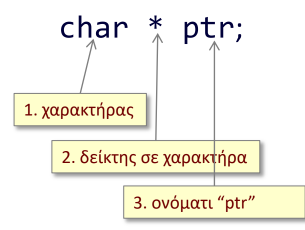
10

Δήλωση δείκτη

❖ Παράδειγμα:

```
char * ptr; /* Ισοδύναμα: char* ptr, char *ptr */
```

❖ «Διαβάζοντας» τη δήλωση:



Πρόκειται για μία **μεταβλητή** που ονομάζεται ptr.

Η μεταβλητή είναι δείκτης.

Η θέση στην κύρια μνήμη στην οποία θα δείχνει, αποθηκεύει έναν **char.**

έναν char.

οποια θα δειχνει, αποθηκευει

Δείκτες και πέρασμα παραμέτρων

Παραδείγματα:

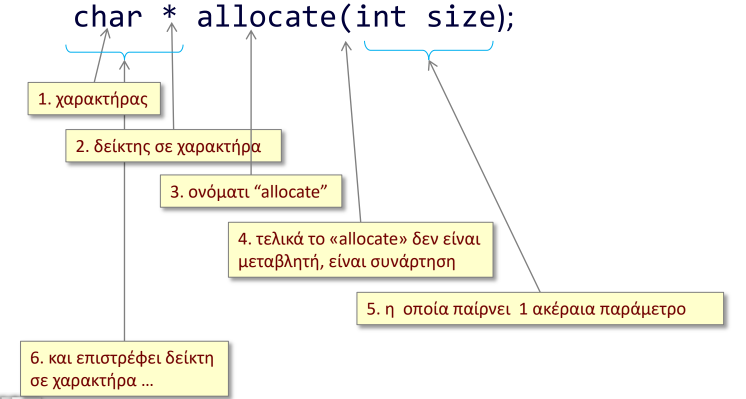
```
void foo(char *s);
void bar(int *result);
```

- Γιατί να περάσω δείκτη;
 - Κλήση δια αναφοράς (call by reference)
 - Αν θέλω, δηλαδή, η συνάρτηση να κάνει αλλαγές που να επηρεάζουν τα πραγματικά δεδομένα-ορίσματά της (δηλ. τις μεταβλητές της καλούσας συνάρτησης)
 - Επίσης, αν θέλω να περάσω ως όρισμα μία μεγάλη δομήαποφεύγοντας τη χρονοβόρα αντιγραφή στη στοίβα (αργότερα αυτά)

Συναρτήσεις που επιστρέφουν δείκτη

❖ Παράδειγμα:
 char * allocate(int size);

❖ «Διαβάζοντας» τη δήλωση:



13

Ερωτήματα

- Υποθέστε τη δήλωση «int x;»
 Τι ακριβώς κάνουν τα παρακάτω αν βρεθούν σε μια έκφραση;
 - **>** &x;
 - >*(&x);
 - > &(*x);
- Τι μεταβλητή χρειάζομαι για να βάλω μέσα τη διεύθυνση ενός δείκτη;

Κι άλλα ερωτήματα...

```
int i = 3, j = 5, k, * p=NULL, * q=NULL, * r=NULL;
p = &i; q = &j;
* * & p
  ισοδύναμο: *(*(&p))
      αποτέλεσμα: 3 (αφού είναι ισοδύναμο με *(p))
3 * - * p / * q + 7
  ισοδύναμο: ((3 * (-(*p))) / (*q)) + 7
      αποτέλεσμα: 6
3 * - * p /* q + 7
  ισοδύναμο: λάθος! Το /* ξεκινά σχόλιο!!
* (r = \& k) = *p * * q
  ισοδύναμο: (*(r = \&k)) = ((*p) * (*q))
      αποτέλεσμα: 15
```



Προτεραιότητες τελεστών C

Καλύτερα να μην θυμάστε τη σειρά!

Να καθορίζετε μόνοι σας τη σειρά των πράξεων βάζοντας στα σωστά σημεία ΠΑΡΕΝΘΕΣΕΙΣ.

Operator	Description	Associativity
()	Function call	Left to right
[]	Array element	Lon to right
->	Structure member pointer reference	
	Class, structure or union member reference	
sizeof	Storage size in bytes of object / type	
++	Postfix Increment	
	Postfix Decrement	
++	Prefix Increment	Right to left
	Prefix Decrement	rtight to left
_	Unary minus	
+	Unary plus	
⁺		
 	Logical negation	
~	One's complement Address of	
& *		
	Indirection	Diabt to left
(type)	Type conversion (cast)	Right to left
	Multiplication	Left to right
/	Division	
8	Modulus	1 - 6 (- 2 - 1)
+	Addition	Left to right
-	Subtraction	1. 6
<<	Bitwise left shift	Left to right
>>	Bitwise right shift	
<	Scalar less than	Left to right
<=	Scalar less than or equal to	
>	Scalar greater than	
>=	Scalar greater than or equal to	
==	Scalar equal to	Left to right
!=	Scalar not equal to	
&	Bitwise AND	Left to right
^	Bitwise exclusive OR	Left to right
1	Bitwise inclusive OR	Left to right
& &	Logical AND	Left to right
	Logical inclusive OR	Left to right
?:	Conditional expression	Right to left
=	Assignment	Right to left
+= -= *=	Assignment	
/= %= &=	Assignment	
^= =	Assignment	
<<= >>=	Assignment	
,	Comma	Left to right
	MYY502 Проурациа	

Πέρασμα παραμέτρων με αναφορά – swap

```
#include <stdio.h>
void swap (int x, int y);
int main() {
   int a, b;
   a = 6;
   b = 7;
   swap(a, b);
   printf("%d %d\n", a, b);
   return 0;
void swap (int x, int y) {
   int temp;
   temp = x;
   x = y;
   y = temp;
   return;
```



Πέρασμα παραμέτρων με αναφορά – swap

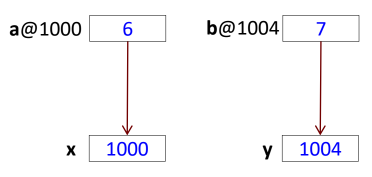
```
#include <stdio.h>
void swap (int x, int y);
int main() {
   int a, b;
   a = 6;
   b = 7;
   swap(a, b);
                                          swap(&a, &b);
   printf("%d %d\n", a, b);
   return 0;
                                     void swap (int *x1, int *x2) {
void swap (int x, int y) {
   int temp;
   temp = x;
   x = y;
   y = temp;
   return;
```



18

Swap με δείκτες

```
#include <stdio.h>
void swap (int *x, int *y);
int main() {
   int a, b;
   a = 6;
   b = 7;
   swap(&a, &b);
   printf("%d %d\n", a, b);
   return 0;
void swap (int *x, int *y) {
   int temp;
   temp = *x;
   *x = *y;
   *y = temp;
   return;
```



Τα x, y περιέχουν διευθύνσεις

Swap με δείκτες – εναλλακτικός κώδικας

```
#include <stdio.h>
                                    #include <stdio.h>
void swap (int *x, int *y);
                                    void swap (int *x, int *y);
int main() {
                                    int main() {
   int a, b;
                                       int a = 6, b = 7, *pa, *pb;
   a = 6;
                                       pa = &a;
   b = 7;
                                       pb = \&b;
   swap(&a, &b);
                                       swap(pa, pb);
   printf("%d %d\n", a, b);
                                       printf("%d %d\n", a, b);
   return 0;
                                       return 0;
void swap (int *x, int *y) {
                                    void swap (int *x, int *y) {
   int temp;
                                       int temp;
   temp = *x;
                                       temp = *x;
   *x = *y;
                                       *x = *y;
   *y = temp;
                                       *y = temp;
                                       return;
   return;
```

Παράδειγμα

```
#include <stdio.h>
                                  #include <stdio.h>
int max(int x, int y);
                                  void max(int x, int y, int * res);
                                  int main() {
int main() {
   int a, b, res;
                                     int a, b, res;
                                     a = 5;
  a = 5;
                                     b = 3;
   b = 3;
                                     max(a, b, &res);
   res = max(a, b);
   return 0;
                                     return 0;
                                  void max(int x, int y, int *res) {
int max(int x, int y) {
   int res;
                                     if (x > y) *res = x;
   if (x > y) res = x;
                                     else *res = y;
   else res = y;
   return res;
```



21

Παράδειγμα

```
#include <stdio.h>
void init(int * x, int * y);
int main() {
   int a, b;
   init(&a, &b);
   return 0;
void init(int *x, int *y) {
  *x = 12;
  *y = 15;
```

Πέρασμα παραμέτρων με αναφορά - πίνακες

- Αν θυμάστε, το πέρασμα των πινάκων σε μία συνάρτηση γίνεται πάντα με αναφορά.
 - Αυτό που γίνεται είναι ότι περνιέται ΜΟΝΟ ΕΝΑΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΤΟ ΠΡΩΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ (μπορείτε να φανταστείτε γιατί;;)
 - Τα παρακάτω είναι ισοδύναμα:

Μόνο σε παράμετρο συνάρτησης επιτρέπεται να μην δοθεί το πλήθος των γραμμών ενός πίνακα διότι ΑΓΝΟΕΙΤΑΙ – ο πίνακας περνιέται ως ένας απλός δείκτης, χωρίς πληροφορία για το πλήθος των στοιχείων του πίνακα.



Παράδειγμα

```
#include <stdio.h>
void initarr(int x[10]);
int main() {
   int a[10];
   initarr(a);
   return 0;
void initarr(int x[10]) {
  int i;
  for (i = 0; i < 10; i++)
     x[i] = i;
```

```
#include <stdio.h>
void initarr(int x[], int n);
int main() {
   int a[10];
   initarr(a, 10);
   return 0;
void initarr(int x[], int n) {
  int i;
  for (i = 0; i < n; i++)
     x[i] = i;
```

Παρατήρηση

Δεν έχει νόημα μια συνάρτηση να επιστρέφει δείκτη που δείχνει τοπικά, δηλαδή τη διεύθυνση μιας τοπικής μεταβλητής:
 int * test1() {
 int i;
 return &i;
 }

```
Έχει διαφορά η παρακάτω περίπτωση; int * test2() { static int i; return &i; }
```

Παρένθεση - υπενθύμιση

❖ Το α και β παρακάτω είναι ίδια; Αν όχι υπάρχει κάποιο πρόβλημα;

(a)	(b)
int x, * y = &x	int x, * y; *y = &x

Θυμηθείτε ότι άλλο σημαίνουν οι τελεστές της C μέσα σε μία ΔΗΛΩΣΗ και άλλο μέσα σε μία εντολή/πράξη. Το (b) λοιπόν είναι διαφορετικό (και λάθος). Το (a) θα ήταν ισοδύναμο με το (c):

(a)	(c)
int x, * y = &x	int x, * y; y = &x

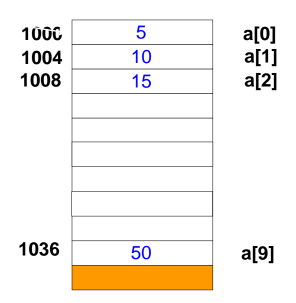
* Καλό είναι να μην κάνουμε αρχικοποίηση ενός δείκτη κατά τη δήλωσή του (παρά μόνο με NULL).

Δείκτες και Πίνακες

Παράδειγμα:

```
int * p=NULL;
int a[10] = {5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50};
p = &a[0]; /* διεύθυνση 1<sup>ου</sup> στοιχείου του πίνακα */
p = a; /* ισοδύναμο με το παραπάνω */
p[i] <=> a[i] ⇔ *(p+i)
```

❖ Τι είναι η μεταβλητή a? Είναι ένας σταθερός δείκτης που αντιστοιχεί σε μια διεύθυνση. Ο σταθερός δείκτης δεν μπορεί να δείξει κάπου αλλού.



Ο τελεστής []

- Μέχρι τώρα γνωρίζαμε ότι ο τελεστής [] χρησιμοποιείται για επιλογή κάποιου στοιχείου ενός πίνακα, π.χ. το a[3] υποδηλώνει το 3° στοιχείο του πίνακα.
- ❖ Όπως αυτή είναι η «μισή» αλήθεια:
 - Βασικά το a[3] σημαίνει το στοιχείο που είναι 3 θέσεις μετά από εκεί που δείχνει (ξεκινά) ο δείκτης a.
 - Επομένως, μπορεί να χρησιμοποιηθεί με γενικούς δείκτες και όχι μόνο με πίνακες!
 - ightharpoonup Π.χ. αν p = &a[0], μπορώ να πω p[1] = 4;
 - Π.χ. αν p = &a[2], μπορώ να πω p[1] = 4;
- ❖ Η έκφραση A[B] είναι ισοδύναμη με *(A+B)
 - ♦ "Μυστικό": επομένως το a[2] είναι ισοδύναμο με το 2[a] !!!

Παράδειγμα

```
#include <stdio.h>
main() {
  int src[10] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\};
  int * p=NULL, * q=NULL;
  int n = 3;
  p = \& src[0];
                                       Εκτυπώσεις:
  q = \& src[2];
                                       1 1
  printf("%d %d\n", *p, p[0]);
  printf("%d %d\n", *q, q[0]);
                                       3 3
  p[n] += 11;
  printf("%d\n", p[n]);
                                       15
  q[n] += 11;
  printf("%d\n", q[n]);
                                       17
```



Αριθμητική δεικτών

(η ακέραιος)

- ❖ Μπορούμε να έχουμε εκφράσεις με δείκτες
 - p < q Ποιος δείχνει πιο μπροστά και ποιος πιο πίσω?</p>
 - p + n Το κελί που βρίσκεται η κελιά πιο μετά
 - ▶ p − n Το κελί που βρίσκεται η κελιά πιο πριν
 - ▶ p q Πόσο μακριά βρίσκονται (σε κελιά)?
- Άλλες δυνατές εκφράσεις
 - \triangleright p = p + n
 - \rightarrow p += n
- **Δ**εν δουλεύουν:
 - \rightarrow p + q
 - > p*4



Αριθμητική δεικτών

```
char c, * pc=NULL;
int i, * pi=NULL;
pc = &c; pi = &i;
printf("pc = %x, pc+1 = %x", pc, pc+1);
printf("pi = %x, pi+1 = %x", pi, pi+1);
Δίνει:
   pc = 251af3c8, pc+1 = 251af3c9
   pi = 251af3c4, pi+1 = 251af3c8
Γιατί:
   Διότι το +1 δεν είναι +1 byte αλλά +1 τύπος (όσα bytes πιάνει ο τύπος του δείκτη)
printf("char: %d bytes", sizeof(char));
printf("int: %d bytes", sizeof(int));
Δίνει:
   char: 1 bytes
   int: 4 bytes
```



Παράδειγμα

```
#include <stdio.h>
main() {
  int src[10] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\};
  int * p=NULL, * q=NULL;
  int n = 3;
  p = \& src[0];
                                        Εκτυπώσεις:
  q = \& src[2];
                                        1 1
  printf("%d %d\n", *p, p[0]);
  printf("%d %d\n", *q, q[0]);
                                        3 3
  *(p+n) += 11;
  printf("%d\n", p[n]);
                                        15
  *(q+n) += 11;
  printf("%d\n", q[n]);
                                        17
                 Συνεχίζεται...
```



Παράδειγμα

```
#include <stdio.h>
main() {
  int src[10] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\};
  int * p=NULL, * q=NULL;
  int n = 3;
                   ... από πριν
                                         Εκτυπώσεις:
  if (q > p)
    printf("%d\n", q - p);
  else
    printf("%d\n", p - q);
  p++;
  q+=2;
  printf("%d %d\n", *p, p[0]);
                                         2 2
  printf("%d %d\n", *q, q[0]);
                                         5 5
```



Δείκτες και πίνακες, πάλι

- ❖ Υποθέτουμε ότι έχουν δηλωθεί: int a[10], *p;
- **❖** Ισχύει:

$$&a[i] \Leftrightarrow a+i$$
 $a[i] \Leftrightarrow *(a+i)$

❖ Αν έχω εκτελέσει την εντολή: p = a, τότε **ισχύει**:

$$\&a[i] \Leftrightarrow a+i \Leftrightarrow \&p[i] \Leftrightarrow p+i$$

 $a[i] \Leftrightarrow *(a+i) \Leftrightarrow p[i] \Leftrightarrow *(p+i)$

- ❖ Ενώ ισχύει η έκφραση p++, δεν ισχύουν οι εκφράσεις: a++ και a = p,
 - παρά μόνο αν το a[] είναι παράμετρος σε μια συνάρτηση



34

Παράδειγμα, πάλι

```
#include <stdio.h>
                                      #include <stdio.h>
void initarr(int x[], int n);
                                      void initarr(int *x, int n);
int main() {
                                      int main() {
   int a[10];
                                         int a[10];
   initarr(a, 10);
                                         initarr(a, 10);
   return 0;
                                         return 0;
void initarr(int x[], int n) {
                                      void initarr(int *x, int n) {
  int i;
                                        int i;
  for (i = 0; i < n; i++)
                                        for (i = 0; i < n; i++)
                                           x[i] = i;
     x[i] = i;
```



Παρένθεση: ο τελεστής sizeof

- Το sizeof() (το οποίο δεν είναι συνάρτηση αλλά ΤΕΛΕΣΤΗΣ της C), επιστρέφει το μέγεθος σε BYTES είτε ενός τύπου είτε μίας μεταβλητής:
- ❖ Τι θα τυπωθεί παρακάτω (υποθέστε 32-μπιτο σύστημα);

```
char x, s[5], * p = NULL;
int y, a[10], * q = NULL;
p = &x; q = a;
printf("char: %d, int: %d", sizeof(char), sizeof(int));
  char: 1, int: 4
printf("x: %d, y: %d", sizeof(x), sizeof(y));
  x: 1, y: 4
printf("s: %d, a: %d", sizeof(s), sizeof(a));
  s: 5, a: 40
printf("p: %d, q: %d", sizeof(p), sizeof(q));
  p: 4, q: 4
printf("*p: %d, *q: %d", sizeof(*p), sizeof(*q));
  p: 1, q: 4
```



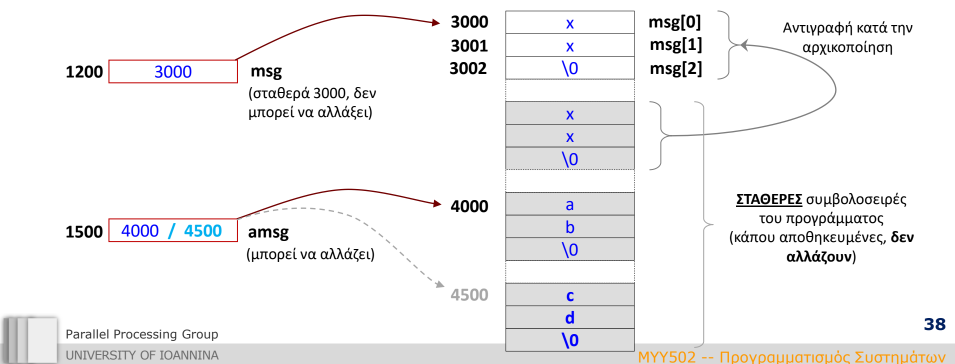
Τρικ με pointers

- ❖ Πώς μπορώ να δω αν το μηχάνημά μου αποθηκεύει με σειρά big endian ή little endian?
- Homework ;-)

Δείκτες και συμβολοσειρές

(ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ: Κάθε string περιέχει και έναν παραπάνω χαρακτήρα, το '\0')

```
char msg[] = "xx"; /* Πίνακας 3 στοιχείων με αρχικοποίηση */
msg = "yyyy"; /* Δεν επιτρέπεται (σταθερός δείκτης)! */
char * amsg = "ab"; /* Δείκτης σε σταθερή συμβολοσειρά */
amsg = "cd"; /* ΟΚ - δείχνει σε άλλο χώρο! */
```



str.c

```
#include <stdio.h>
int main() {
  char buf[] = "hello";
  char * ptr = "geia sou";
  char * ptr1 = "file mou";
  buf[2] = '$';
  printf("%s\n", buf);
  ptr[2] = '%'; /* crash (why??) */
  ptr = ptr1;
  printf("%s\n", ptr);
  /* compile error (why??) */
  ptr = buf;
  ptr[2] = '1';
  printf("%s\n", ptr);
  ptr = "bonjour";
  printf("%s\n", ptr);
  printf("buf occupies %d bytes in memory.\n", sizeof(buf)); /* ??? */
  return 0;
```



Παραδείγματα

```
#include <stdio.h>
void strcpy1(char s[], char d[]);
int main() {
  char x[30] = "abcdef";
  char y[10];
  strcpy1(x, y);
  printf("%s", y);
  return 0;
void strcpy1(char s[], char d[]) { /* Copy s to d */
  int i;
  i = 0;
  while (s[i] != '\0') {
       d[i] = s[i];
       i++;
  d[i] = ' 0';
```

Αντιγραφή – Εναλλακτικά

```
#include <stdio.h>
void strcpy2(char * s, char * d);
int main() {
  char x[30] = "abcdef";
  char y[10];
  strcpy2(x, y);
  printf("%s", y);
  return 0;
void strcpy2(char * s, char * d) { /* Copy s to d */
  while (*s != '\0') {
       *d = *s;
       s++; d++;
  }
*d = '\0';
```

Αντιγραφή – Εναλλακτικά

```
void strcpy3 (char s[], char d[]) {
  int i = 0;
  while ((d[i] = s[i]) != '\0') {
           i++;
void strcpy4 (char * s, char * d) {
  while ((*d = *s) != '\0') {
     s++; d++;
```

Σύγκριση

```
int strcmp1(char s1[], char s2[]) {
  int i;
  for (i = 0; s1[i] == s2[i]; i++) {
     if (s1[i] == '\0') { /* και τα δύο ίσα με \0 */
         return 0;
     }
  }
  return ( s1[i] - s2[i] );
}
```

- ❖ Η συνάρτηση επιστρέφει: 0 αν ΙΣΑ, < 0 αν s1 < s2, > 0 αν s1 > s2.
- ❖ Παράδειγμα: s1 → "abc", s2→"abcd"



Σύγκριση - Εναλλακτικά

```
int strcmp2(char * s1, char * s2) {
  for (; *s1 == *s2; s1++, s2++) {
      if (*s1 == '\0') {
             return 0;
  return *s1 - *s2;
int main() {
  char A[N], B[N];
  strcmp2(A, B);
```

Μήκος

```
int strlen1(char s[]) {
  int i = 0;
  while (s[i] != '\0') i++;
  return i;
int strlen2(char * s) {
  char *p = s;
  while (*p != '\0') p++;
                         /* προχωράει 1 byte */
  return p-s;
```



Πίνακες Δεικτών (Array of Pointers)

- ❖ Τι είναι;
 - Πίνακας που περιέχει δείκτες
- ❖ Πώς αρχικοποιείται;
 - int A[10];
 - > int B[20];
 - \triangleright int * C[2] = { A, B };
- Αντί για πίνακα 2 διαστάσεων χρησιμοποιώ πίνακα δεικτών
 - Οικονομία μνήμης όταν η 2^η διάσταση μεταβάλλεται
 - Όταν η 2^η διάσταση είναι άγνωστη



Παραδείγματα

* Πίνακας με strings διαφορετικών μεγεθών

```
char * months[12] = {"January", "February", "March", ...};
```

Παράδειγμα

```
char * get_month(int i) {
    static char * months[12] = {"Jan", "Feb", ...};
    return ( (i<12 && i >=0) ? months[i] : NULL );
}
```

- ❖ Τι είναι η τιμή NULL που μπορεί να επιστρέψει η συνάρτηση?
- ❖ Τι θα συμβεί αν βγάλω το static;

Επανάληψη – υπενθύμιση: τι δουλεύει και τι όχι;

```
#include <stdio.h>
int main() {
   char buf[] = "hello";
                                        // Αντιγραφή από σταθερή συμβολοσειρά
   char * ptr = "hello";
                                        // Δείχνει στον 1ο χαρακτήρα της σταθερ. συμβολ.
   void test1(char s[]);
   void test2(char *s);
   buf = ptr;
                                        // Δεν επιτρέπεται να αλλάξει ο «δείκτης» buf
   ptr = buf;
                                        // OK, ο δείκτης ptr θα δείχνει όπου και ο buf
   buf = "dolly";
                                        // Δεν επιτρέπεται να αλλάξει ο δείκτης buf
   ptr = "dolly";
                                        // ΟΚ, θα δείχνει όπου είναι η αρχή του "dolly"
   *buf = 'D';
                                        // OK, ισοδύναμο με buf[0] = 'D';
   *ptr = 'D';
                                        // Δεν επιτρέπεται αλλαγή στη σταθερή συμβολοσ.
   printf("%d", sizeof(buf));
                                        // 6 (5 χαρακτήρες + το \0)
   printf("%d", sizeof(ptr));
                                        // 4 (σε 32-μπιτο, 4 bytes για αποθήκευση δείκτη)
   test1(buf);
   test1(ptr);
   test2(buf);
   test2(ptr);
   return 0;
void test1(char s[]) {
                                  // Πίνακας-παράμετρος περνιέται ως απλός δείκτης
   printf("%d, %c", sizeof(s), *(s+1)); // 4 (σε 32-μπιτο, 4 bytes για αποθήκευση δείκτη)
void test2(char * s) {
   printf("%d, %c", sizeof(s), s[1]); // 4 (σε 32-μπιτο, 4 bytes για αποθήκευση δείκτη)
```



Είναι όλα ΟΚ?

```
#include <stdio.h>
                                     #include <stdio.h>
void max(int x, int y, int * res); void max(int x, int y, int * res);
int main() {
                                     int main() {
   int a, b, res;
                                        int a, b, *res;
                                        a = 5;
   a = 5;
   b = 3;
                                        b = 3;
   max(a, b, &res);
                                        max(a, b, res);
   return 0;
                                        return 0;
void max(int x, int y, int *res) {
                                     void max(int x, int y, int *res) {
                                        if (x > y) *res = x;
   if (x > y) *res = x;
   else *res = y;
                                        else *res = y;
```

