



Προγραμματισμός Ι (ECE115)

#11

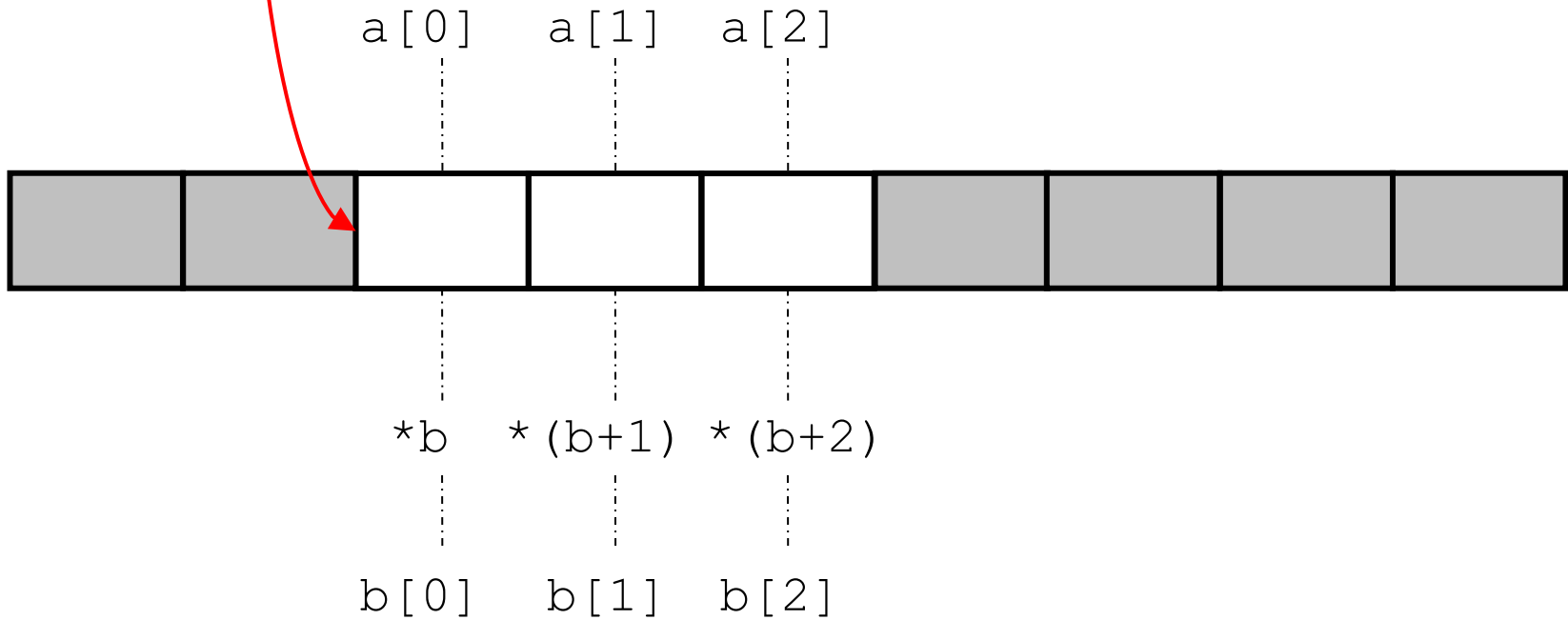
πίνακες και δείκτες

Δείκτες και πίνακες

- Υπάρχει **συντακτική συμβατότητα** ανάμεσα σε `array-of-T` και `pointer-to-T`
- Μια μεταβλητή `array-of-T` μπορεί να θεωρηθεί ως μια μεταβλητή `pointer-to-T` (με τιμή την διεύθυνση του πρώτου στοιχείου του πίνακα)
- Μια μεταβλητή `pointer-to-T` μπορεί να θεωρηθεί ως η αρχή ενός `array-of-T`
- Με χρήση δεικτών μπορεί να γίνει **διέλευση** των στοιχείων ενός πίνακα
 - αντί της συμβατικής πρόσβασης μέσω θέσης στον πίνακα

```
T a[3];
```

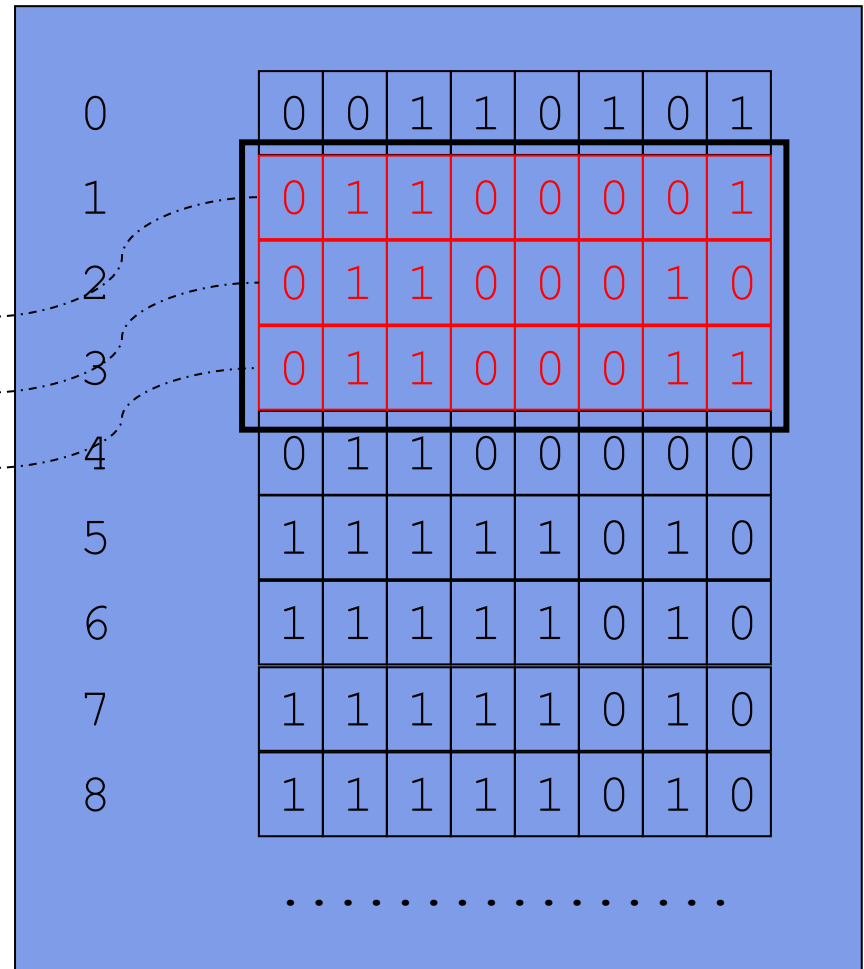
```
T *b = a;
```



```
...  
char a[]={'a','b','c'};  
...
```

a[0]
a[1]
a[2]

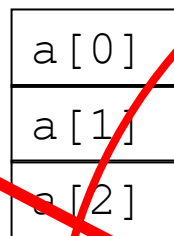
διεύθυνση περιεχόμενα



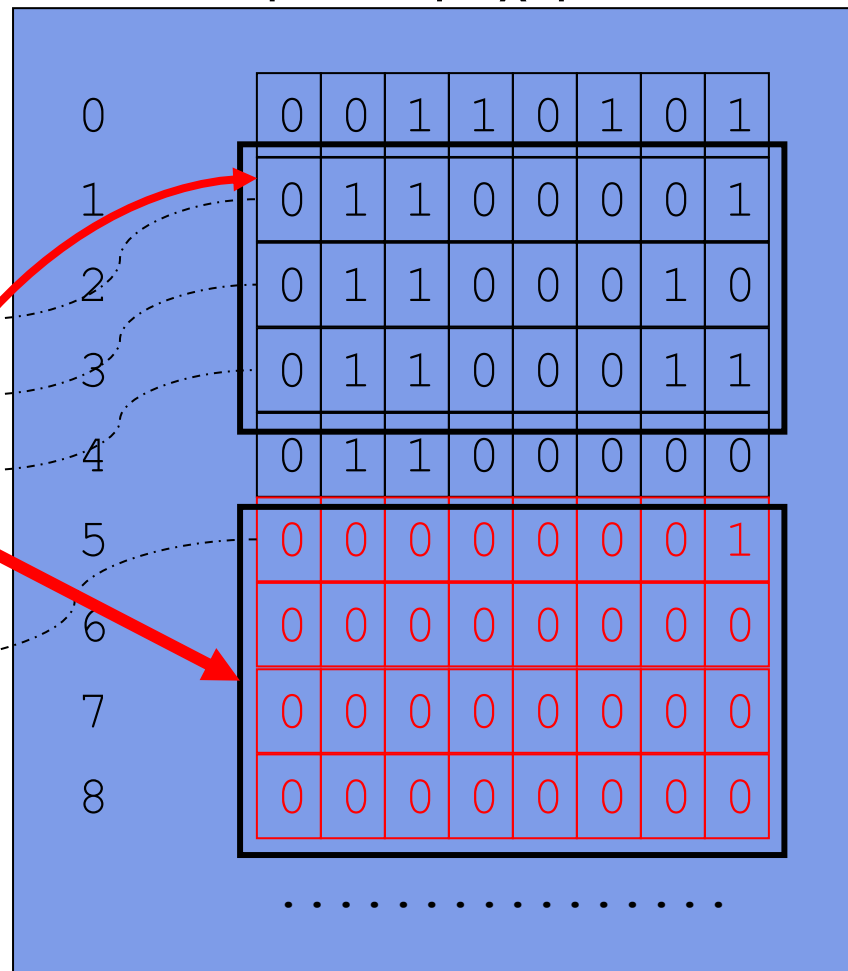
```

...
char a[]={ 'a', 'b', 'c' };
...
char *b=a;

```



διεύθυνση περιεχόμενα

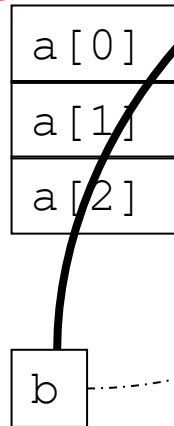


```

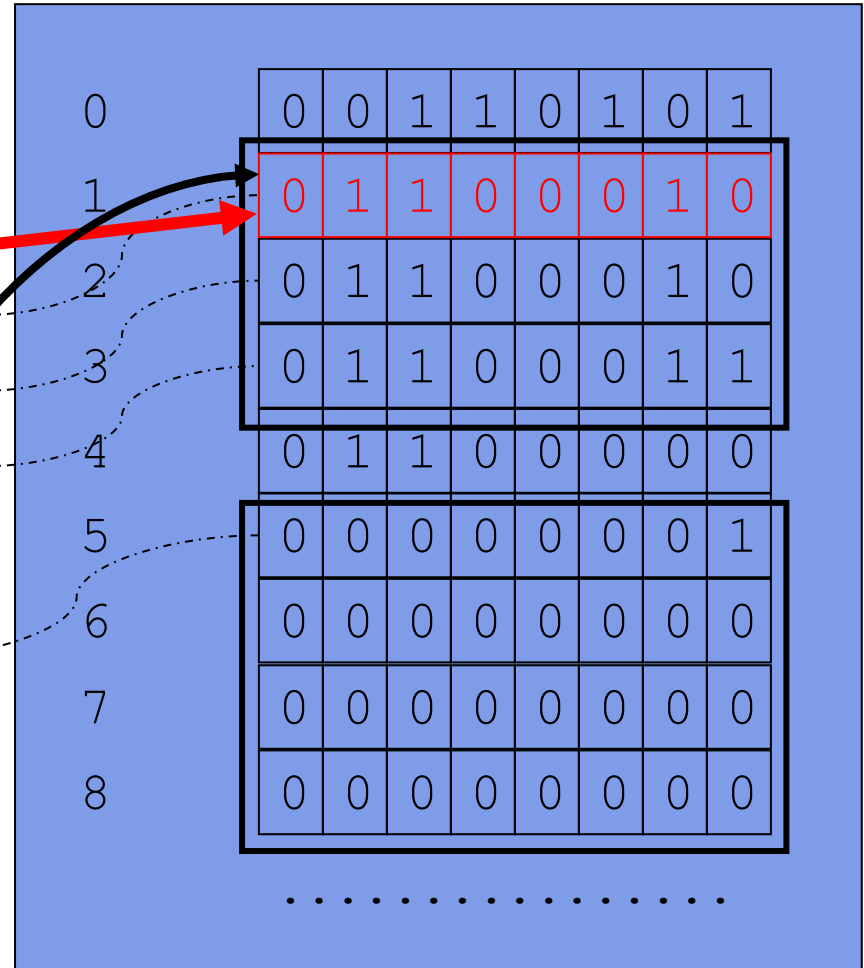
...
char a[]={'a','b','c'};
...
char *b=a;

b[0]++;

```



διεύθυνση περιεχόμενα

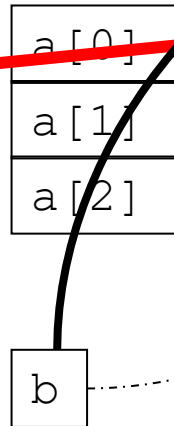


```

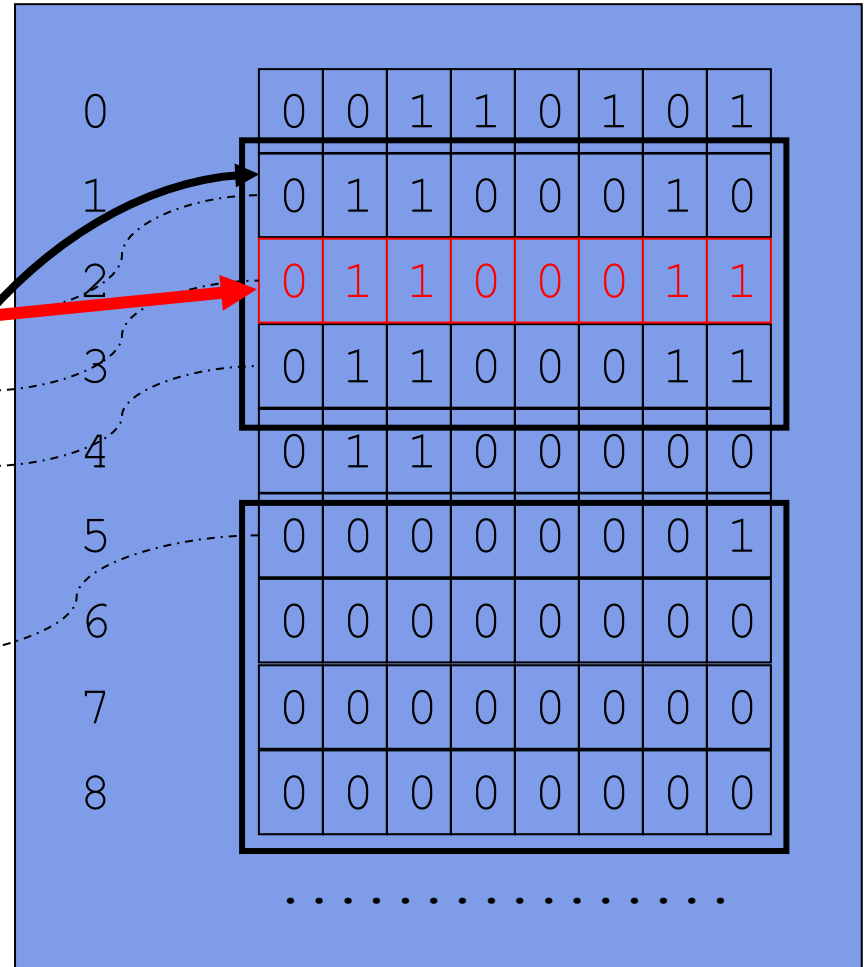
...
char a[]={'a','b','c'};
...
char *b=a;

b[0]++;
b[1]++;

```



διεύθυνση περιεχόμενα

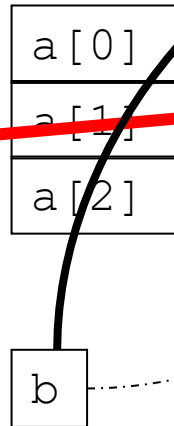


```

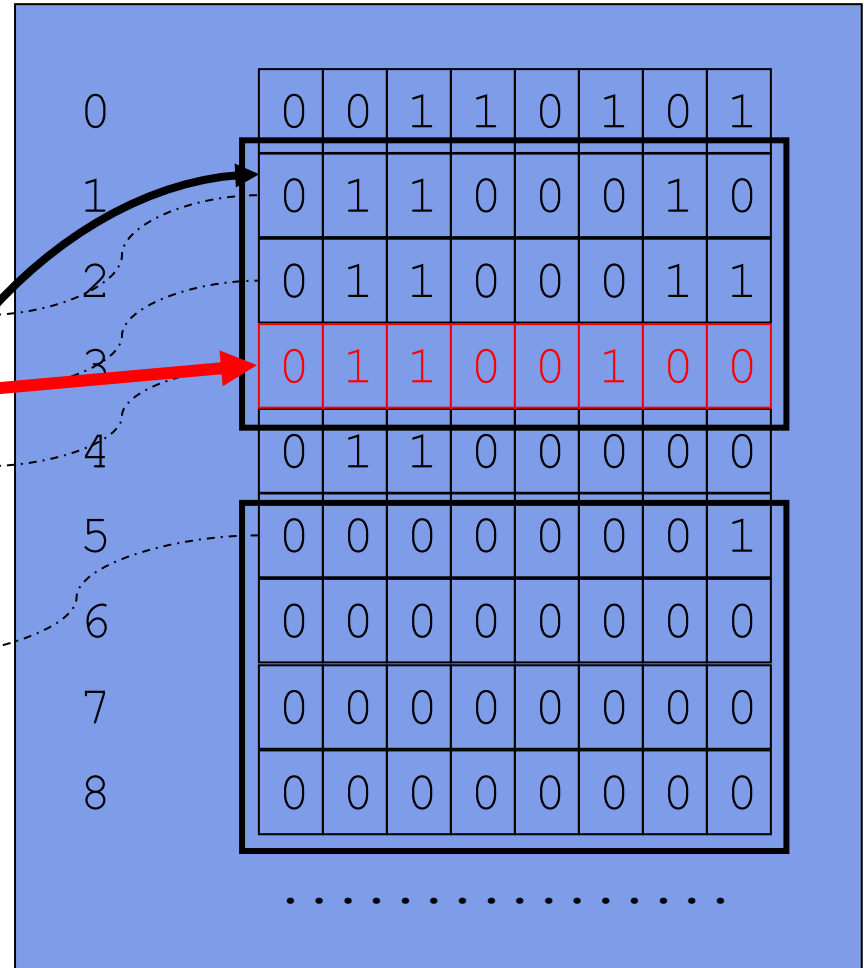
...
char a[]={'a','b','c'};
...
char *b=a;

b[0]++;
b[1]++;
b[2]++;

```



διεύθυνση περιεχόμενα



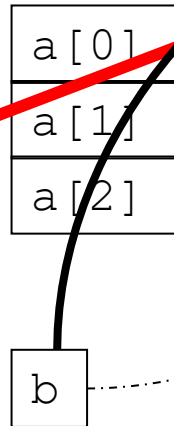

```

...
char a[]={'a','b','c'};
...
char *b=a;

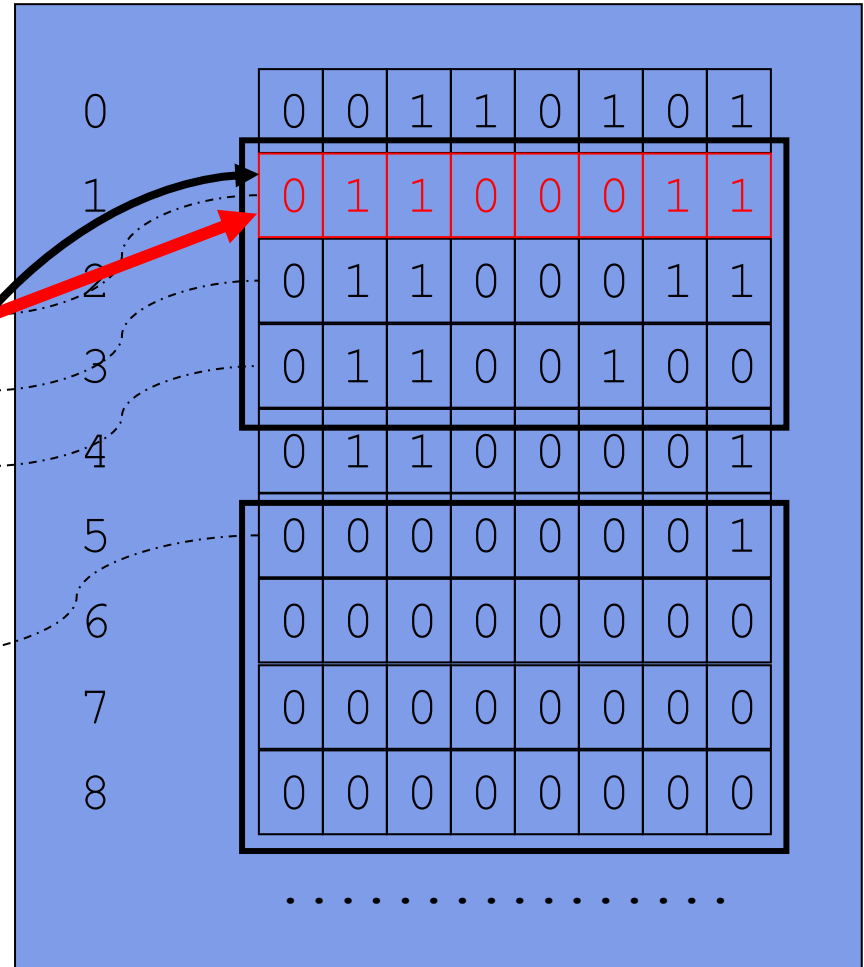
b[0]++;
b[1]++;
b[2]++;

*b=*b+1;

```



διεύθυνση περιεχόμενα



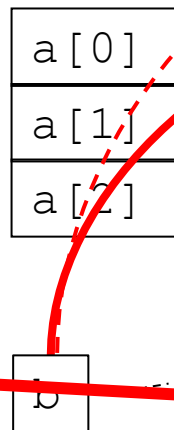
```

...
char a[]={'a','b','c'};
...
char *b=a;

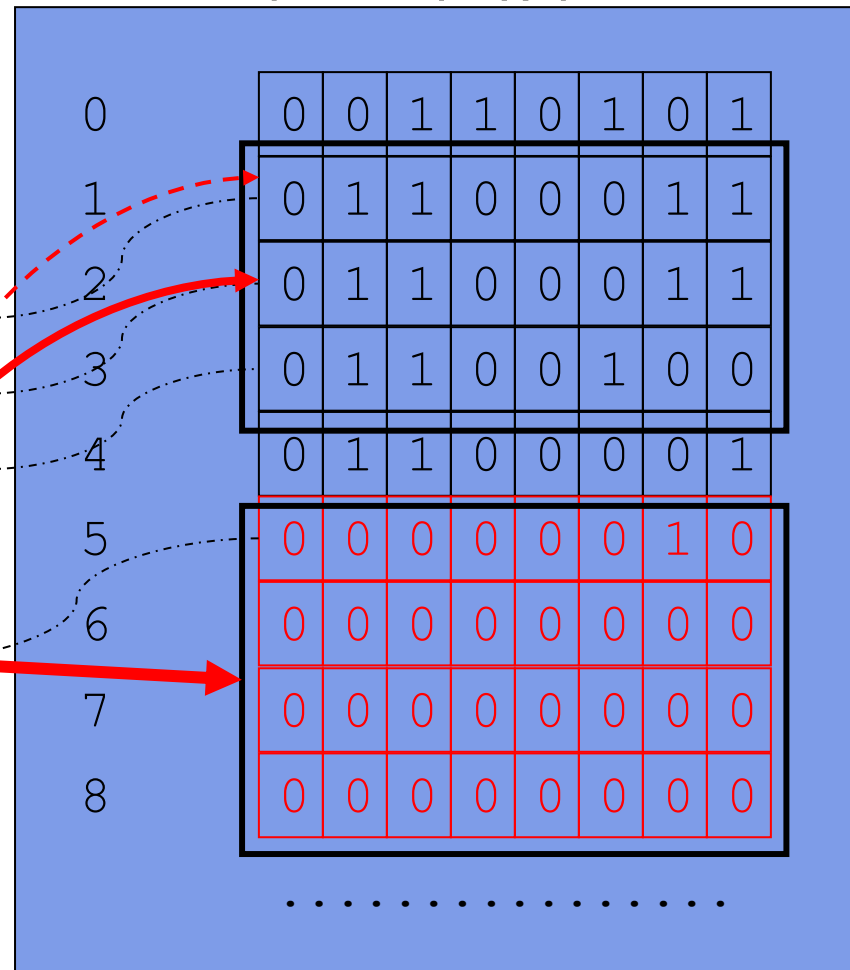
b[0]++;
b[1]++;
b[2]++;

*b=*b+1;
b++;

```



διεύθυνση περιεχόμενα

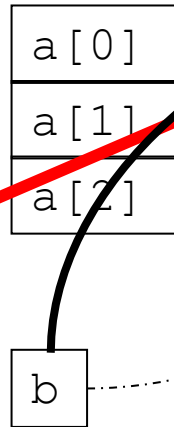


```
...  
char a[]={'a','b','c'};
```

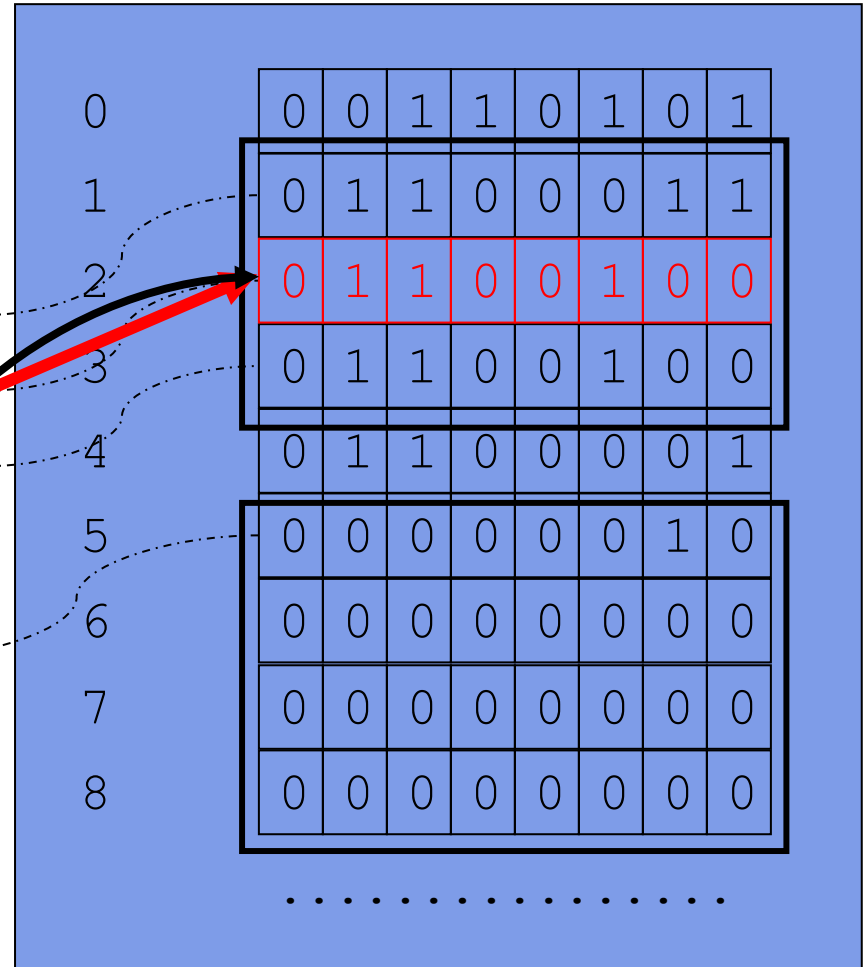
```
...  
char *b=a;
```

```
b[0]++;  
b[1]++;  
b[2]++;
```

```
*b=*b+1;  
b++;  
*b=*b+1;
```



διεύθυνση περιεχόμενα



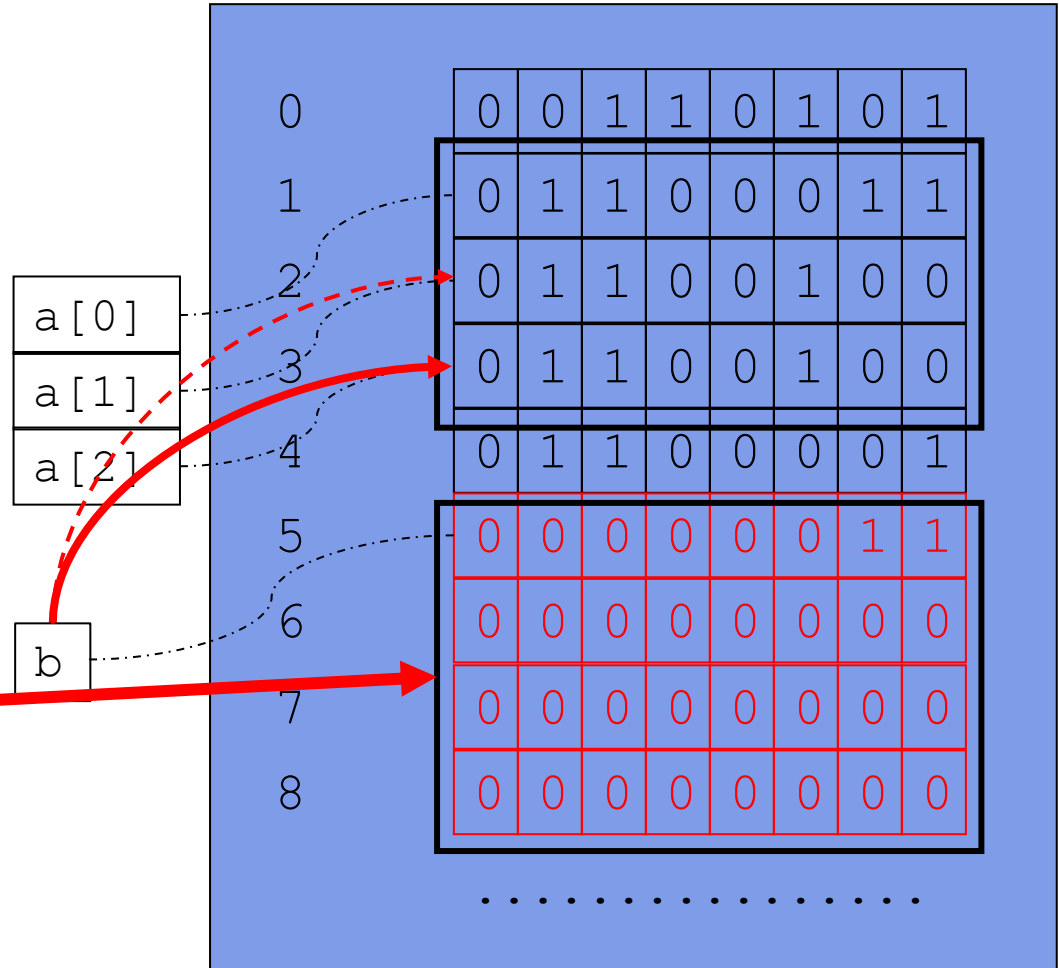
```
...  
char a[]={'a','b','c'};
```

```
...  
char *b=a;
```

```
b[0]++;  
b[1]++;  
b[2]++;
```

```
*b=*b+1;  
b++;  
*b=*b+1;  
b++;
```

διεύθυνση περιεχόμενα



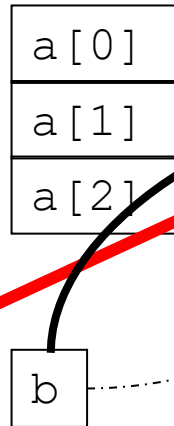
```

...
char a[]={'a','b','c'};
...
char *b=a;

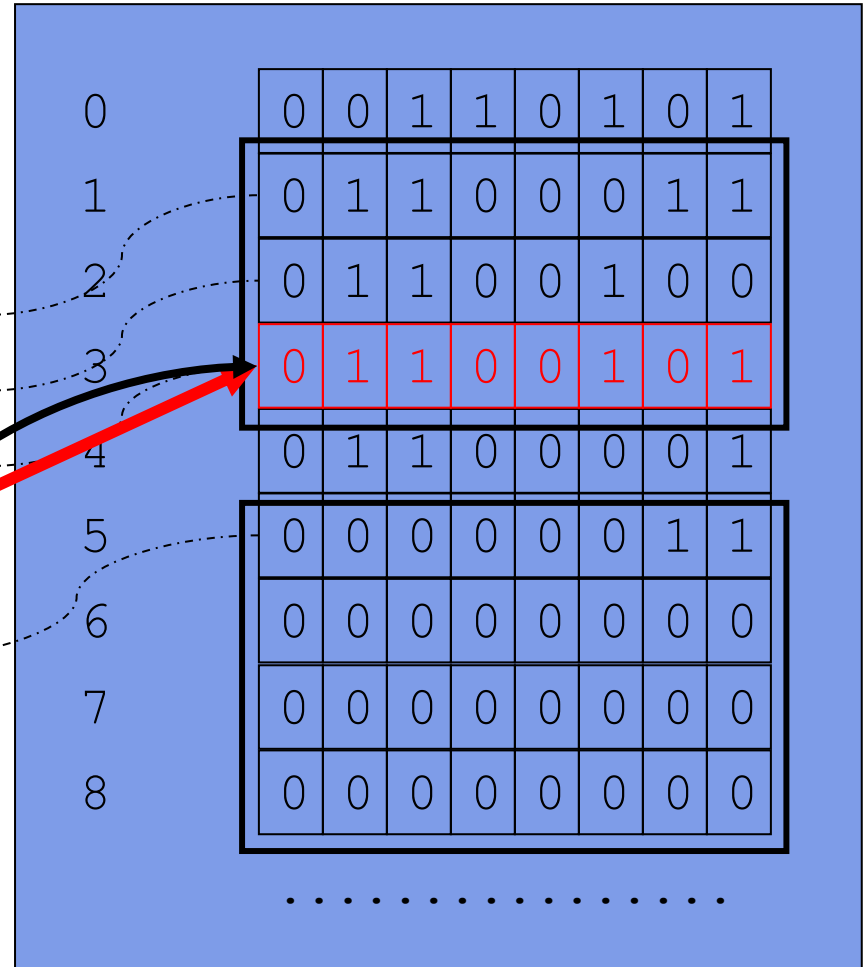
b[0]++;
b[1]++;
b[2]++;

*b=*b+1;
b++;
*b=*b+1;
b++;
*b=*b+1;

```



διεύθυνση περιεχόμενα



Προσπέλαση πίνακα με δείκτες

- Η πρόσβαση στα στοιχεία ενός πίνακα μέσω δείκτη μπορεί να είναι **πιο γρήγορη** από την συμβατική πρόσβαση μέσω θέσης στον πίνακα
 - γιατί;
- Όμως, **δεν** είναι καλή ιδέα να χρησιμοποιείται
 - εκτός αν υπάρχει σοβαρός λόγος, π.χ. η συγκεκριμένη πρόσβαση αποτελεί σημείο συμφόρησης κρίσιμου κώδικα
- Η συμβατική πρόσβαση στα στοιχεία ενός πίνακα συνήθως **βελτιώνει** την αναγνωσιμότητα του κώδικα
- Η πρόσβαση με δείκτες είναι συνήθης τακτική κυρίως για προγραμματισμό σε χαμηλό επίπεδο συστήματος
 - π.χ. μέσα στο ίδιο το λειτουργικό σύστημα

```
int a[N], i;

for (i=0; i<N; i++)
    printf("%d ", a[i]);
```

```
int a[N], *p;

for (p=a; p<a+N; p++)
    printf("%d ", *p);
```

```
char s[] = "onetwothree";  
char *sptr;  
  
printf("%s\n", s);  
  
sptr = s;  
  
printf("%s\n", sptr);  
  
printf("%s\n", &s[3]);  
  
printf("%s\n", sptr + 6);
```



```
char s[3][5]= {"one", "two", "three"};
char *sptr;

printf("%s\n", s[0]);
printf("%s\n", s[1]);
printf("%s\n", s[2]);

sptr = s[0];
printf("%s\n", sptr);

sptr = s[1];
printf("%s\n", sptr);

sptr = s[2];
printf("%s\n", sptr);
```

Δείκτες αντί για πίνακες ως παράμετροι συνάρτησης καθ' αναφορά

- Οι πίνακες περνιούνται ως παράμετροι στις συναρτήσεις πάντα καθ' αναφορά
 - διεύθυνση στο πρώτο στοιχείο του πίνακα
- Η αντίστοιχη τυπική παράμετρος της συνάρτησης μπορεί να δηλωθεί **ως δείκτης** (αντί για πίνακας)
 - ο κώδικας της συνάρτησης εξακολουθεί να μπορεί να προσπελάσει τις θέσεις μνήμης σαν να ήταν πίνακας
 - εναλλακτικά, μέσω δείκτη

```

#include<stdio.h>

#define SIZE 5

double calcAverage(int *vals, int size) {
    int i;
    double sum = 0;

    for (i = 0; i < size; ++i) {
        sum = sum + vals[i];
    }
    return(sum / size);
}

int main () {
    int v[SIZE] = {1000, 2, 3, 17, 50};
    double avg;

    avg = calcAverage(v, SIZE) ;
    printf("Average value is: %lf\n", avg);

    return(0);
}

```

```

#include <stdio.h>

#define N 16

void smallToCapitals(char *s) {
    int i;

    for (i=0; s[i] != '\0'; i++) {
        if ( (s[i] >= 'a') && (s[i] <= 'z') ) {
            s[i] = 'A' + s[i] - 'a';
        }
    }
}

int main(int argc, char *argv[]) {
    char str[N];

    scanf("%15s", str);
    smallToCapitals(str);
    printf("%s\n", str);

    return(0);
}

```

Πίνακας από δείκτες

- Μπορούμε να φτιάξουμε **πίνακες από δείκτες**
- Τα στοιχεία του πίνακα προσπελάζονται ως συνήθως
 - με βάση τους κανόνες που ισχύουν για τους πίνακες
- Απλά, κάθε στοιχείο του πίνακα είναι ένας δείκτης

```
int *iptrs[];    /* πίνακας pointer-to-int */
```

```
iptrs[3] = ... ; /* γράψιμο του 4ου στοιχείου */
```

```
*iptrs[3] = ... ; /* γράψιμο στην διεύθυνση μνήμης  
όπου δείχνει το 4ο στοιχείο */
```

```
... = iptrs[3]; /* ανάγνωση του 4ου στοιχείου */
```

```
... = *iptrs[3]; /* ανάγνωση από την διεύθυνση μνήμης  
όπου δείχνει το 4ο στοιχείο */
```

```

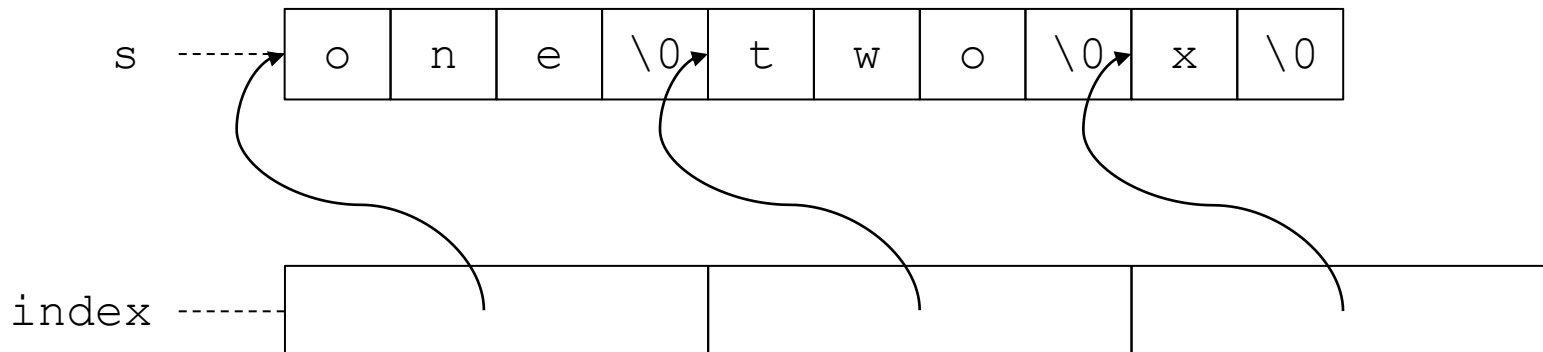
/* εκτύπωση strings αποθηκευμένων σε ένα πίνακα */

char s[] = {'o','n','e','\0','t','w','o','\0','x','\0'};
char *index[3];

index[0] = &s[0];
index[1] = &s[4];
index[2] = &s[8];

printf("%s %s %s\n", index[0], index[1], index[2]);

```

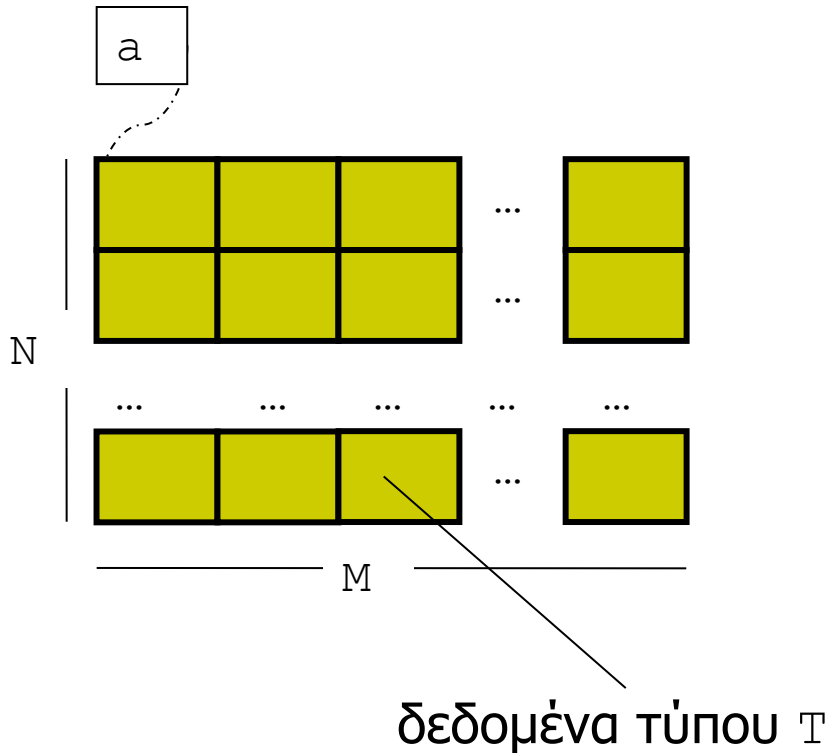


Πίνακες από δείκτες & 2-διάστατοι πίνακες

- Οι πίνακες από δείκτες (π.χ. $*b[N]$) **μοιάζουν** με 2-διάστατους πίνακες (π.χ. $a[N][M]$), **όμως** ...
- Οι γραμμές του πίνακα a αποθηκεύονται σε συνεχόμενες διευθύνσεις / θέσεις στην μνήμη
- Ενώ κάθε δείκτης $b[i]$ του πίνακα b μπορεί να δείχνει σε εντελώς **διαφορετική** περιοχή μνήμης
 - που δεν έχει καμία σχέση με τις περιοχές μνήμης όπου δείχνουν οι υπόλοιποι δείκτες του πίνακα b
- Κάθε γραμμή $a[i]$ του 2-διάστατου πίνακα a έχει **ακριβώς** τον ίδιο αριθμό στοιχείων (M)
- Ενώ ένας δείκτης $b[i]$ του πίνακα b μπορεί να μην δείχνει πουθενά (να είναι `NULL`) ή να δείχνει σε μια σειρά από διαφορετικό αριθμό αντικειμένων

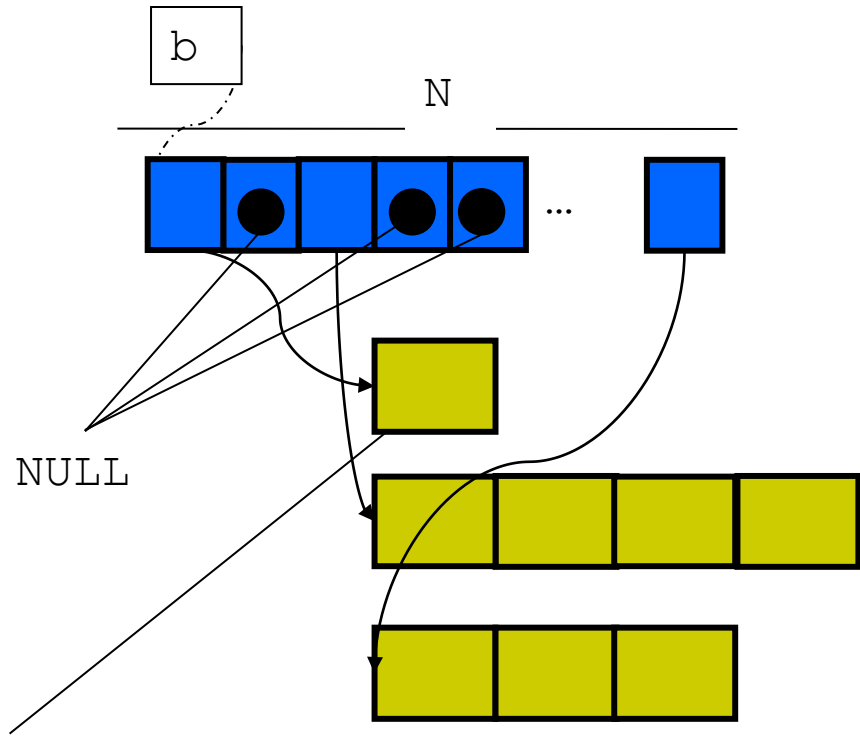
2-διάστατος πίνακας αντικειμένων τύπου T

```
T a[N][M];
```



πίνακας από δείκτες σε αντικείμενα τύπου T

```
T *b[N];
```




```

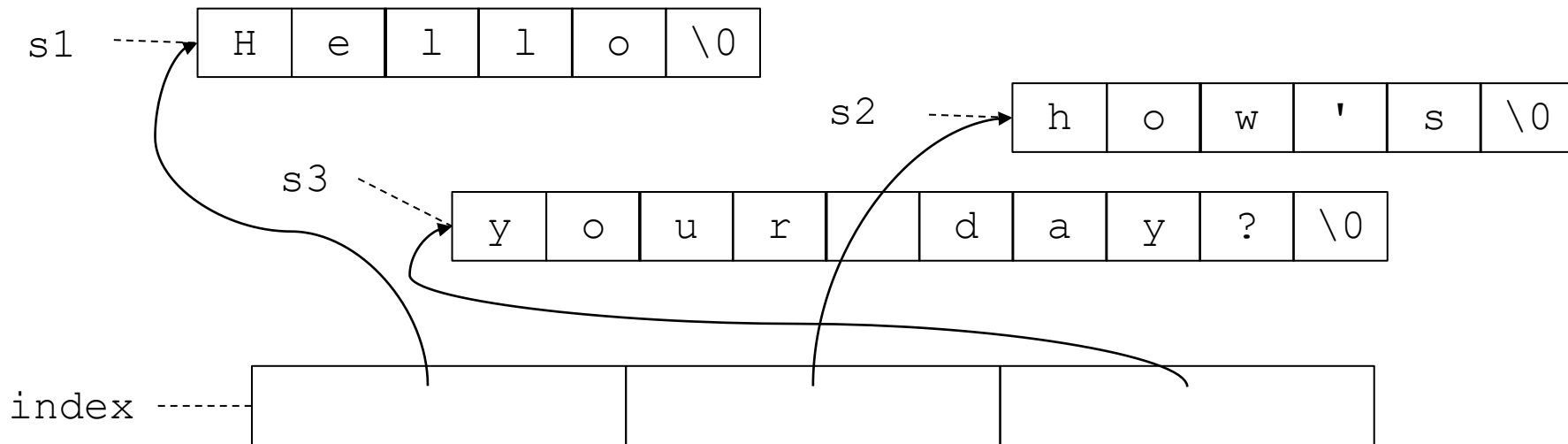
char s1[] = "Hello";
char s2[] = "how's";
char s3[] = "your day?";

char *index[3];

index[0] = s1;
index[1] = s2;
index[2] = s3;

printf("%s %s %s\n", index[0], index[1], index[2]);

```



Ορίσματα προγράμματος

Παράμετροι συνάρτησης main

Ορίσματα προγράμματος

- Ένα πρόγραμμα μπορεί να δέχεται ως παραμέτρους εκκίνησης τα λεγόμενα **ορίσματα (arguments)**
- Τα ορίσματα του προγράμματος δίνονται από την γραμμή εντολών
 - οτιδήποτε ακολουθεί μετά το όνομα του προγράμματος
- Τα ορίσματα του προγράμματος **δεν** έχουν σχέση με την είσοδο του προγράμματος
 - χρησιμοποιούνται για να παραμετροποιηθεί η εκτέλεση του προγράμματος ή/και να επιλεγούν/ενεργοποιηθούν κάποιες συγκεκριμένες εναλλακτικές ή επιπρόσθετες λειτουργίες του

Παράμετροι συνάρτησης `main`

- Τα ορίσματα του προγράμματος περνιούνται στο πρόγραμμα (από το περιβάλλον εκτέλεσης)
- Ως μια σειρά από **συμβολοσειρές** (strings)
 - μέσω των **παραμέτρων** της `main`

1. **`int argc`** (argument count)

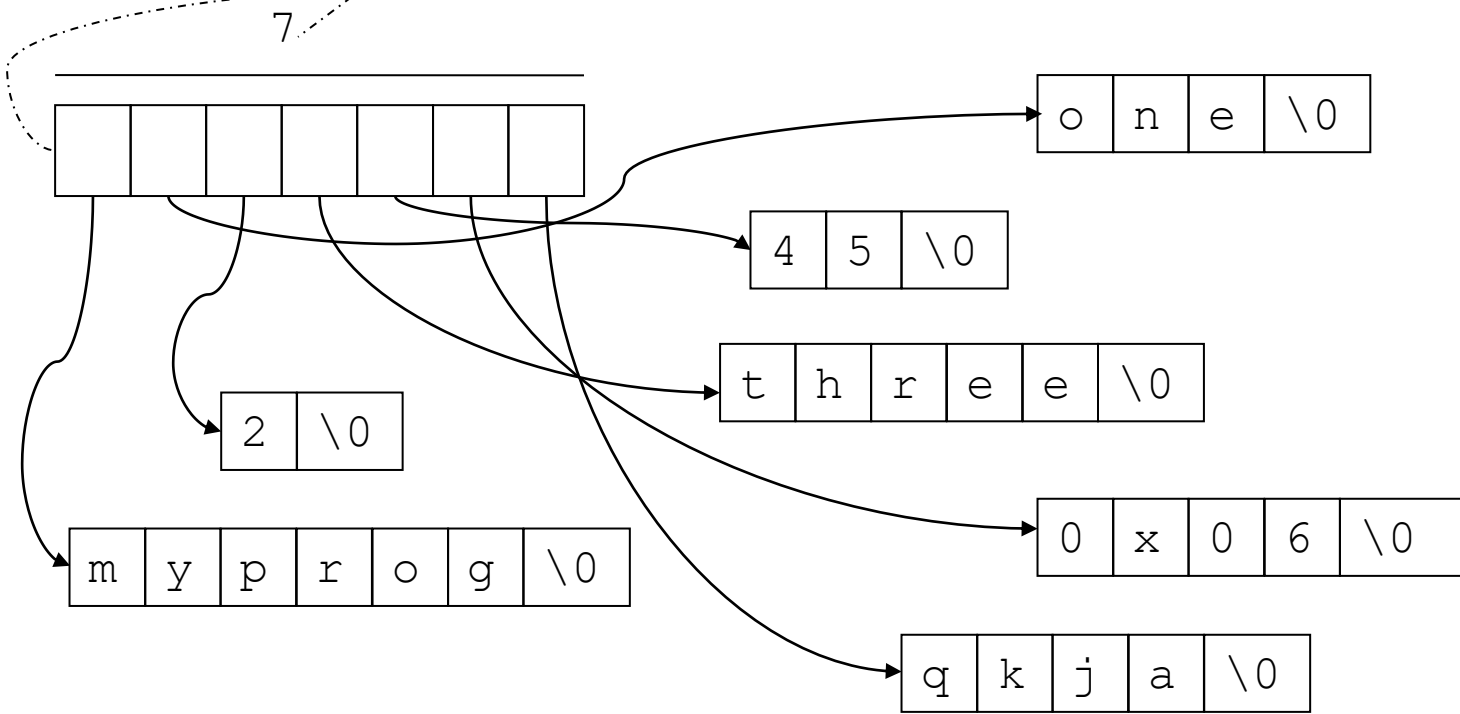
- αριθμός ορισμάτων που περάστηκαν στο πρόγραμμα
- συμπεριλαμβανομένου του ονόματος του (πρώτο όρισμα)

2. **`char *argv[]`** (argument vector)

- πίνακας από δείκτες σε string (`array-of-pointer-to-char`)
- το `argv[i]` περιέχει ένα **δείκτη** στη θέση μνήμης του *i*-οστού ορίσματος που δόθηκε από την γραμμή εντολών
- το `argv[0]` είναι κατά σύμβαση το όνομα του προγράμματος

```
> ./myprog one 2 three 45 0x06 qkja
```

```
int main (int argc, char *argv[]) {  
...  
}
```



Μετατροπή string σε int / double

- Κατάλληλες συναρτήσεις προσφέρονται από την βιβλιοθήκη «συνηθισμένων λειτουργιών» `stdlib`
- `#include<stdlib.h>`
- `int atoi(const char *nptr);`
- `long atol(const char *nptr);`
 - μετατρέπουν τους **πρώτους** χαρακτήρες του string όπου δείχνει η παράμετρος `nptr` σε μια τιμή τύπου `int / long int` αντίστοιχα
- `double atof(const char *nptr);`
 - μετατρέπει τους **πρώτους** χαρακτήρες του string όπου δείχνει η παράμετρος `nptr` σε μια τιμή `double`

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char *argv[]) {
    int i;

    for (i=1; i<argc; i++) {
        printf("%s\n", argv[i]);
        printf("%d\n", atoi(argv[i]));
        printf("%lf\n", atof(argv[i]));
    }

    return (0);
}
```

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>

#define NOFARGS 4

int main(int argc, char *argv[]) {
    int res, num1, num2;

    num1 = atoi(argv[1]);
    num2 = atoi(argv[3]);

    if (!strcmp(argv[2], "+"))
        res = num1 + num2;
    else if (!strcmp(argv[2], "-"))
        res = num1 - num2;
    else {
        printf("<op> must be + or -\n");
        return(1);
    }

    printf("%d\n", res);
    return(0);
}
```