


# Εισαγωγή στην Πληροφορική & στον Προγραμματισμό

---

Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (με τη γλώσσα C)

Γ' Ανακεφαλαίωση

Παναγιώτης Παύλου

Παρασκευή, 4 Ιουνίου  2021

[c-programming@allos.gr](mailto:c-programming@allos.gr)

# Εφαρμογές

---

Μερικές εφαρμογές εφ'όλης της ύλης

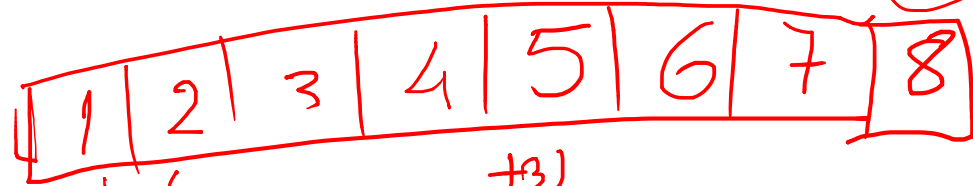
# Εφαρμογή 1

file2 long

0111010

$B^3$   $B^2$   $B$   $1$

$\times 10$   $\times 10$   $\times 10$   
1000 100 10 1



-32	16	8	4	2	1	30	+5
0	0	0	6	0	0		↓
<del>0</del>	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>0</del>	1	<del>0</del>	-29	

$B$   
0 1 7 24.0

∅  
1 2  
↓  
10  
+ 2  
12  
120  
+ 3  
123

4 ασικó

< '0'

'1'

'2'

'3'

'4'

'A'...

... (X)

x+1

x+2

x+3

x+4

...

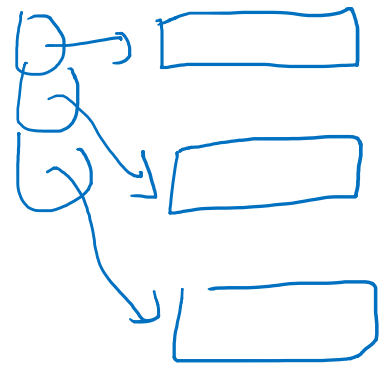
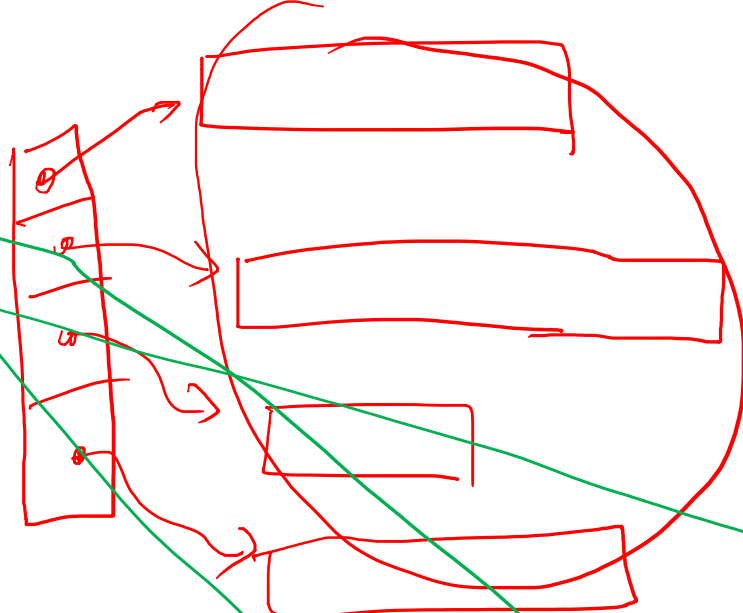
≥ '0'+base

# Εφαρμογή 2

---

`char **`  
`char * []` = `splitAt` ( `3` , `text`  
`String` , `int * n` )

`w` , `w` , `w` , `w`



$N$



||

# Ερωτήσεις?

---

- Διαβάστε τις σημειώσεις, διαβάστε τις διαφάνειες και δείτε τα videos **πριν** ρωτήσετε
- **Συμβουλευτείτε** τη σελίδα ερωταποκρίσεων του μαθήματος  
<https://qna.c-programming.allos.gr>
- **Στείλτε** τις ερωτήσεις σας πριν και μετά το μάθημα στο  
[c-programming@allos.gr](mailto:c-programming@allos.gr)
- Εάν έχετε **πρόβλημα** με κάποιο κώδικα στείλτε μαζί τον κώδικα και τα μηνύματα λάθους από το CLion ως κείμενα με copy/paste. Εάν θεωρείτε ότι επιπλέον βοηθά και ένα στιγμιότυπο οθόνης, είναι καλοδεχούμενο.
- Επαναλαμβάνουμε : Μην στείλετε ποτέ κώδικα ως εικόνα μας είναι παντελώς άχρηστος!

