


# Εισαγωγή στην Πληροφορική & στον Προγραμματισμό

---

Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (με τη γλώσσα C)

Δ' Ανακεφαλαίωση

Παναγιώτης Παύλου

Παρασκευή, 11 Ιουνίου  2021

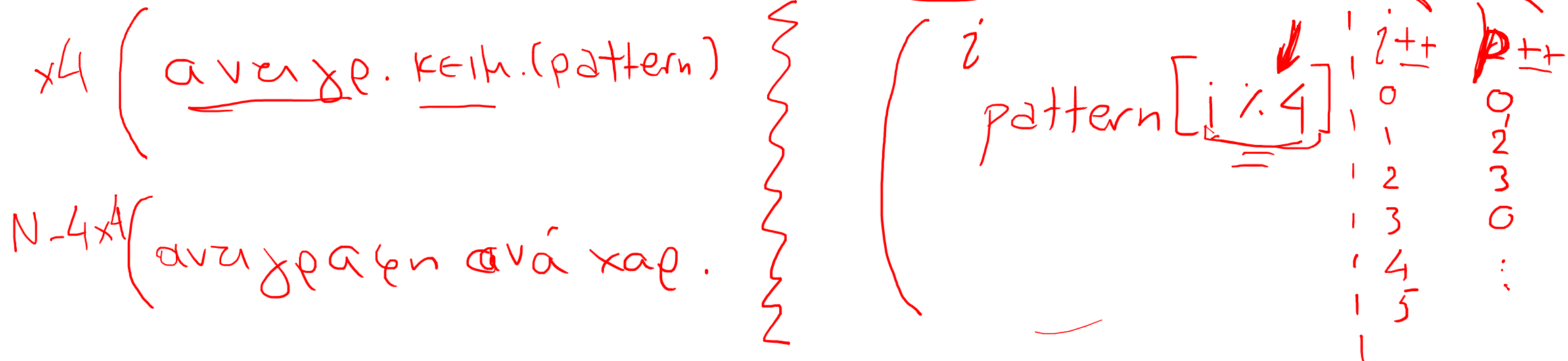
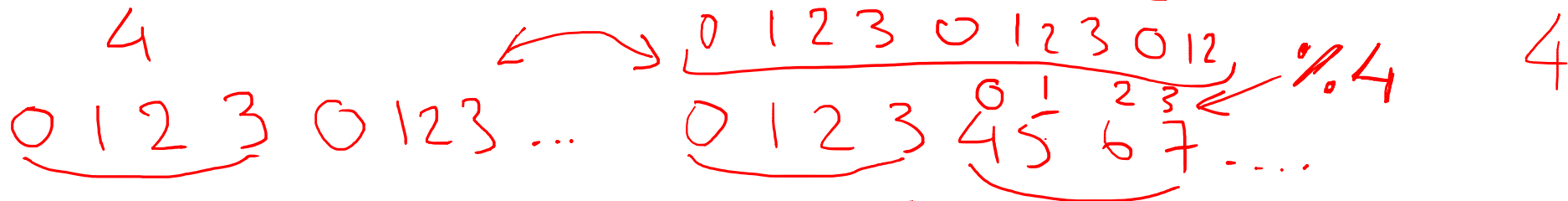
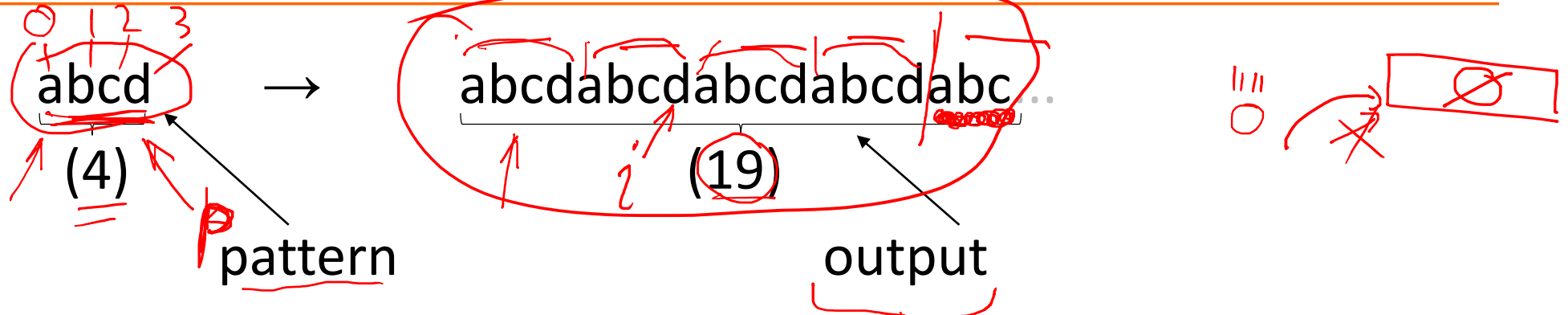
[c-programming@allos.gr](mailto:c-programming@allos.gr)

# Εφαρμογές

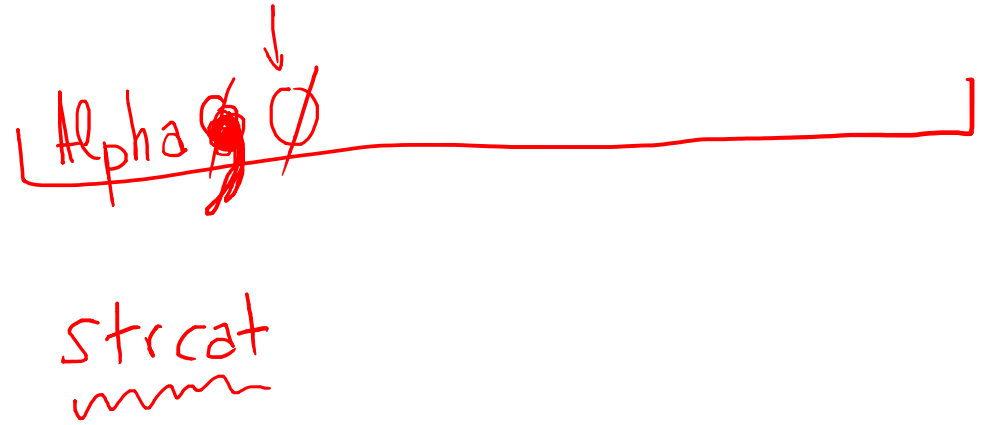
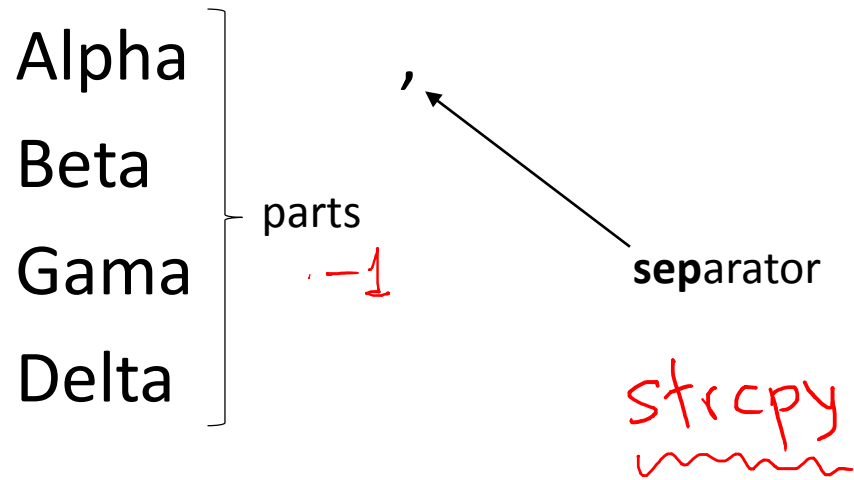
---

Μερικές εφαρμογές εφ'όλης της ύλης

# Εφαρμογή 1 – `char *repeat(int Nchars, char * pattern)`



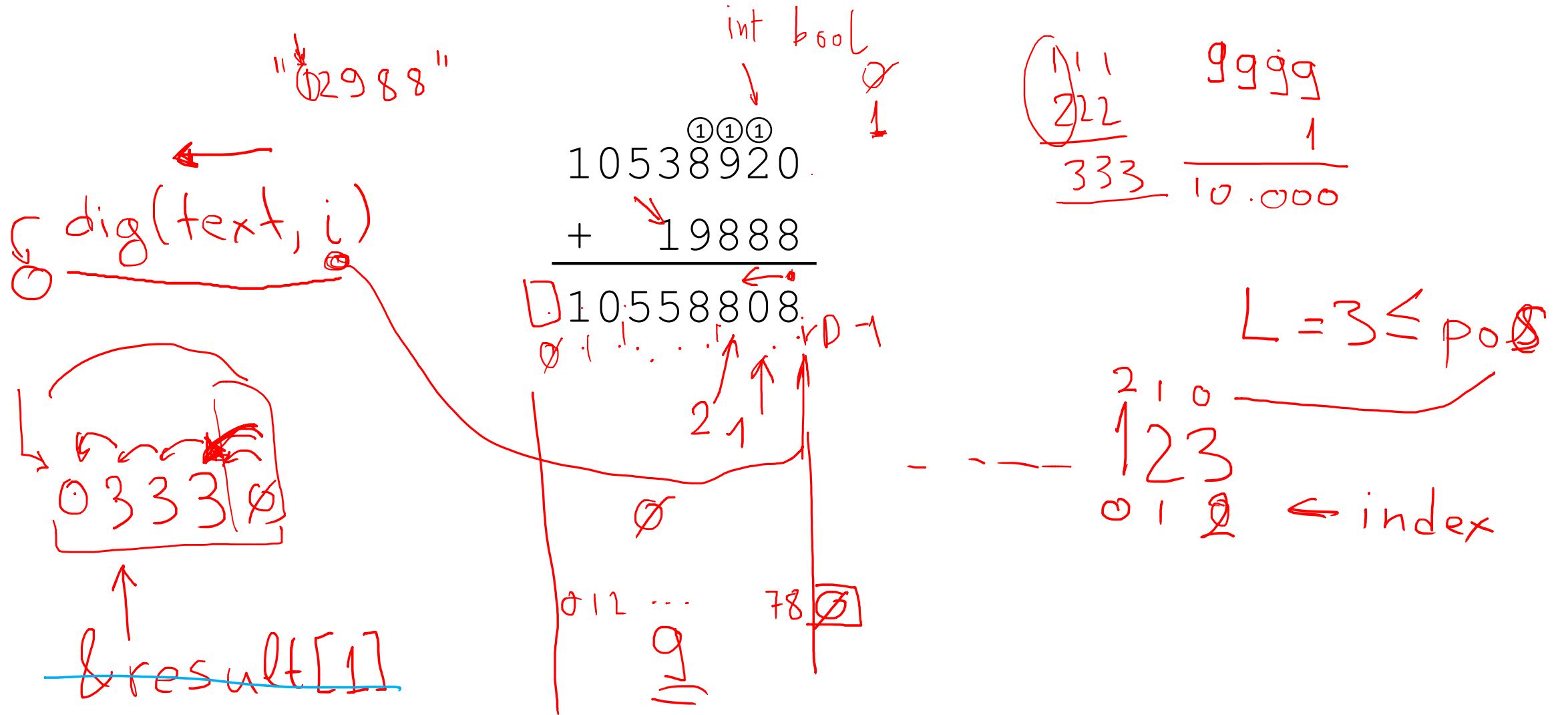
# Εφαρμογή 2 – `char *join( char sep, char *parts[], int Nparts )`



Alpha Beta Gamma Delta ∅

5+1+4+1+4+1+5

# Εφαρμογή 3 – `char *inftyAdd( char *num1, char *num2)`



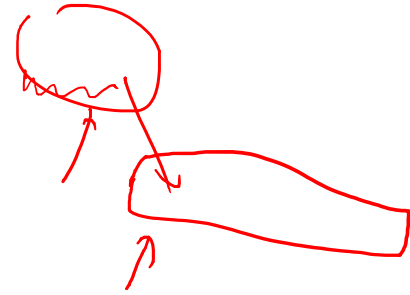
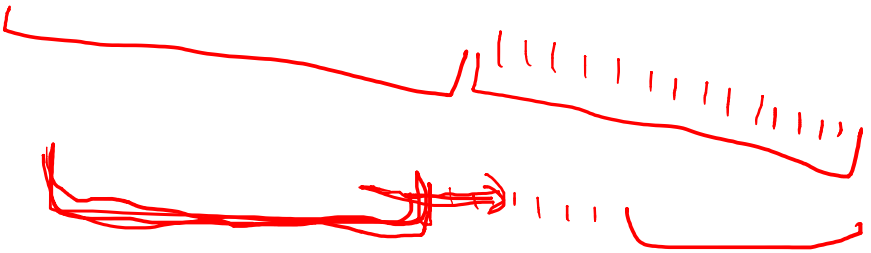
# Ερωτήσεις?

---

- 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!



char  
char \*



M  
text = realloc (text, ...)

