ΜΥΥ502 – ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Εργαστήριο #11 11/1/2022

I. TIMERS KAI ΩPA

Φτιάξτε μια εφαρμογή που τρέχει συνεχώς και κάθε ένα λεπτό εκτυπώνει:

- Πόσα λεπτά πέρασαν από την εκκίνησή της.
- Την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα.

Για το δεύτερο πρέπει να αναζητήσετε πληροφορίες για τις συναρτήσεις συστήματος ctime() και time().

ΙΙ. ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

Υλοποιήστε ένα παιχνίδι το οποίο επαναλαμβάνει συνεχώς την εξής διαδικασία:

- Εκτυπώνει έναν τυχαίο χαρακτήρα και ζητάει από τον χρήστη να τον πληκτρολογήσει όσο πιο γρήγορα μπορεί (ταυτόχρονα ξεκινά να μετράει χρόνο).
- Διαβάζει από τον χρήστη χαρακτήρες μέχρι να δοθεί ο ζητούμενος χαρακτήρας (και τερματίζει την χρονομέτρηση).
- Εκτυπώνει τον πραγματικό χρόνο που παρήλθε.

Είστε ελεύθεροι να χρησιμοποιήσετε όποια συνάρτηση χρονομέτρησης θέλετε, αρχεί να μετράει πραγματικό χρόνο.

Επιπλέον, αν ο χρήστης δεν απαντήσει μέσα σε 5 δευτερόλεπτα η εφαρμογή πρέπει να τερματίζει τυπώνοντας τον μέσο χρόνο, σε χιλιοστά του δευτερόλεπτου (msec), που πέτυχε ο χρήστης κατά την διάρκεια του παιχνιδιού.

ΙΙΙ. ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΞΑΣΚΗΣΗ

Να ασχοληθείτε με τα θέματα του 10ου εργαστηρίου (Εργαστήριο Αναπλήρωσης).