

- 1) Γράψτε μια εντολή που να σώζει σε ένα αρχείο την λίστα των περιεχομένων ενός καταλόγου.
- 2) Γράψτε με μια εντολή το όνομα του τρέχοντος χρήστη (που θεωρείται άγνωστος) στο αρχείο `username.txt`.
- 3) Προσαρτήστε με μια εντολή το όνομα του τρέχοντος καταλόγου στο αρχείο `username.txt`.
- 4) Εντοπίστε όλα τα αρχεία του τρέχοντος καταλόγου, στα οποία ο κτήτωρ έχει πλήρη δικαιώματα, ενώ η ομάδα και οι άλλοι έχουν μόνο δικαίωμα ανάγνωσης.
- 5) Γράψτε μια εντολή με την οποία το αποτέλεσμα της αναζήτησης της άσκησης 4) να εγγράφεται σε ένα αρχείο κειμένου.
- 6) Γράψτε μια σύνθετη εντολή με την οποία να σβήνονται όλα τα αρχεία εκτός εκείνων με κατάληξη « `.tx_` ».
- 7) Γράψτε ένα `script` με το οποίο να δημιουργήσετε 5 αρχεία κειμένου των οποίων τα ονόματα θα αρχίζουν με «`test`» και θα ακολουθεί αρίθμηση πριν από την κατάληξη « `.txt` ». Το περιεχόμενό τους να είναι «OK !!!».
- 8) Γράψτε ένα `script` με το οποίο να δημιουργήσετε 5 αρχεία κειμένου των οποίων τα ονόματα θα αρχίζουν με «`test`» και θα ακολουθεί αρίθμηση πριν από την κατάληξη « `.txt` ». Το περιεχόμενό τους να είναι η αρίθμηση.
- 9) Γράψτε ένα `script` (όχι με απλή εντολή) με το οποίο να εγγράφεται η λίστα περιεχομένων ενός καταλόγου στο αρχείο `list1.txt`.