

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
Κ22: Λειτουργικά Συστήματα (Άρτιοι Αριθ. Μητρώου) – Χειμερινό '19

4ο Σετ Ασκήσεων
Ημερ. Ανακοίνωσης: 21/12
Ημερ. Υποβολής: 08/01 – Ώρα 15:00 (στην τάξη)

Δώστε σύντομες, περιεκτικές, και δακτυλογραφημένες απαντήσεις σε όλα στα παρακάτω ερωτήματα:

- Πρόβλημα 1 (20 πόντοι):
Άσκηση 8.12 (Σελίδα 391) - Ηλεκτρονική Έκδοση Βιβλίου Σιλμπερσβατζ 9η Έκδοση
- Πρόβλημα 2 (20 πόντοι):
Τι είναι το *copy-on-write* χαρακτηριστικό και κάτω από ποιές περιπτώσεις είναι χρήσιμο; Χρειάζεται κάποια υποστήριξη υλικού/λογικού για να υλοποιηθεί αυτό το χαρακτηριστικό; Εξηγήστε.
- Πρόβλημα 3 (10 πόντοι):
Άσκηση 8.25 (Σελίδα 393) - Ηλεκτρονική Έκδοση Βιβλίου Σιλμπερσβατζ 9η Έκδοση
- Πρόβλημα 4 (20 πόντοι):
Άσκηση 3.32 (Σελίδα 393) - Ηλεκτρονική Έκδοση Βιβλίου Σιλμπερσβατζ 9η Έκδοση
- Πρόβλημα 5 (20 πόντοι):
Άσκηση 9.18 (Σελίδα 453) - Ηλεκτρονική Έκδοση Βιβλίου Σιλμπερσβατζ 9η Έκδοση

Οι συνήθειες κανόνες για αντιγραφή ισχύουν.

1. Οι απαντήσεις είναι δικές σας και ο γραπτός λόγος είναι *προσωπικά δική σας σύνθεση*.
2. Φυσικά και *δεν μπορείτε να κάνετε copy-paste* απαντήσεις.
3. Αν έχετε συμβουλευτεί κάποια άλλη πηγή εκτός από το βιβλίο(-α) σας *θα πρέπει να αναφέρετε με λεπτομερή τρόπο την εν λόγω πηγή αναφοράς σας στο τέλος της άσκησης σας*.

Αν οι απαντήσεις ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ είναι γραμμένες σε ένα text formatter (δηλ. \LaTeX , LibreOffice, MS-Word κλπ.) Χειρόγραφες απαντήσεις ΔΕΝ είναι επιλογή.