Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 2020-21

Λειτουργικά Συστήματα (διαχείριση επεξεργαστή, μνήμης και Ε/Ε)

http://mixstef.github.io/courses/csintro/



Μ.Στεφανιδάκης



Τι είναι ένα λειτουργικό σύστημα (ΛΣ);

• Εισαγωγή

- Operating System (OS)
- Λογισμικό ο «γενικός επιβλέπων» ενός υπολογιστικού συστήματος
 - Εκτέλεση προγραμμάτων εφαρμογών
 - Διαχείριση υπολογιστικών πόρων
 - Επεξεργαστής
 - Μνήμη
 - Συσκευές Ε/Ε
 - Ενδιάμεσο μεταξύ χρήστη και υπολογιστή
 - Παρέχει κοινές/συχνά χρησιμοποιούμενες λειτουργίες εφαρμογών
 - «Βιβλιοθήκες» (libraries) λειτουργικού συστήματος

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Λειτουργικά Συστήματα"

2

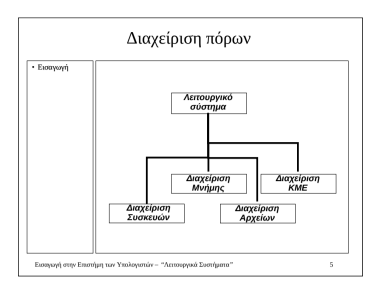
Μια άλλη απεικόνιση

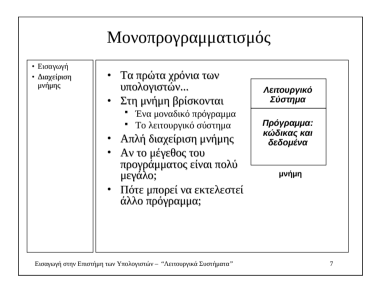
• Εισαγωγή



- Το Λειτουργικό Σύστημα ως κέλυφος (shell) μεταξύ των εφαρμογών χρήστη και του υλικού
- Οι εφαρμογές χρήστη δεν έχουν δικαιώματα διαχείρισης του υλικού

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Λειτουργικά Συστήματα"





Η εξέλιξη των Λειτουργικών Συστημάτων

• Εισαγωγή

- Αντίστοιχη με την εξέλιξη των υπολογιστών:
- Τα πρώτα μεγάλα συστήματα (mainframes)
 - ΛΣ δέσμης (batch operating systems)
- Συστήματα με πολυπρογραμματισμό (multiprogramming)
 - ΛΣ με δυνατότητες χρονοπρογραμματισμού
- Προσωπικοί Υπολογιστές
- ΛΣ ενός χρήστη (single user operating system)
- Παράλληλα συστήματα (πολλές ΚΜΕ)
 - Σύνθετα ΛΣ για κατανομή εργασίας
- Κατανεμημένα συστήματα (μέσω δικτύουinternet)
 - ΛΣ με πρόσθετες ικανότητες (συντονισμός, μηνύματα, ασφάλεια δεδομένων..)

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Λειτουργικά Συστήματα"

6

Πολυπρογραμματισμός

• Εισαγωγή

Διαχείριση μνήμης Πολλά προγράμματα στη μνήμη

«Ταυτόχρονη» εκτέλεση

- Στην πραγματικότητα εναλλαγή εκτέλεσης εντολών από κάθε πρόγραμμα (υπήρχε μόνο μια ΚΜΕ)
- Φαινομενικά τα προγράμματα εκτελούνται «παράλληλα»
- Οι υπολογιστικοί πόροι πρέπει να μοιράζονται μεταξύ των προγραμμάτων
 - Αναγκαία η διαιτησία
 - Ρόλος του Λειτουργικού Συστήματος

Λειτουργικό Σύστημα

Πρόγραμμα1

Πρόγραμμα2

Πρόγραμμα3

Πρόγραμμα4

μνήμη

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Λειτουργικά Συστήματα"

Πολυπρογραμματισμός (συνέχεια)

- Εισαγωγή
- · Διαχείριση μνήμης
- Το Λειτουργικό Σύστημα διατηρεί πληροφορία για κάθε εκτελούμενο πρόγραμμα (διεργασία)
 - Process Control Block (PCB) ή Task Control Block (TCB)
- Όταν διακόπτεται η εκτέλεση:
 - Αποθήκευση τιμής program counter (PC)
 - Τρέχουσα διεύθυνση εκτελούμενης εντολής
 - Αποθήκευση τιμών καταχωρητών
- Όταν ξεκινά πάλι η εκτέλεση:
 - Αποκατάσταση αποθηκευμένων τιμών
 - Το πρόγραμμα συνεχίζει την εκτέλεση από το σημείο που διακόπηκε

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Λειτουργικά Συστήματα"

9

Χωρίς εναλλαγή: διαμέριση (partitioning)

- Εισαγωγή
- Διαχείριση μνήμης
- Κάθε πρόγραμμα έχει τον δικό του χώρο (διαμέριση) στη μνήμη
 - Όλο το πρόγραμμα σε συνεχόμενες θέσεις μνήμης
 - Αντικατάσταση προγραμμάτων μετά τον τερματισμό
 - Εισαγωγή νέων
 - Πιθανή δημιουργία κενών τμημάτων
 - Αντιμετώπιση κενών με συμπύκνωση (compaction)
 - Αργή διαδικασία!
 - Το Λ.Σ. διατηρεί λίστα χρησιμοποιούμενων τμημάτων μνήμης

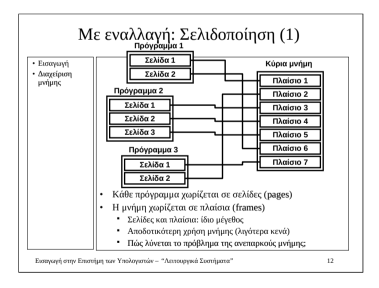
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Λειτουργικά Συστήματα"

11

Τεχνικές διαχείρισης μνήμης

- Εισαγωγή
- Διαχείριση μνήμης
- Πώς θα εξασφαλιστεί η διαθεσιμότητα της μνήμης για τα προγράμματα που εκτελούνται «ταυτόχρονα»
- Που βρίσκεται ένα πρόγραμμα (εντολές και δεδομένα) στη μνήμη;
 - Χωρίς δυνατότητα εναλλαγής
 - Το πρόγραμμα παραμένει συνεχώς στη μνήμη
 - Με εναλλαγή (swapping)
 - Μέρος του προγράμματος μπορεί να εναλλάσσει θέση μεταξύ μνήμης και δίσκου κατά την εκτέλεση
 - Ελευθερώνοντας χώρο μνήμης για άλλα προγράμματα

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Λειτουργικά Συστήματα"

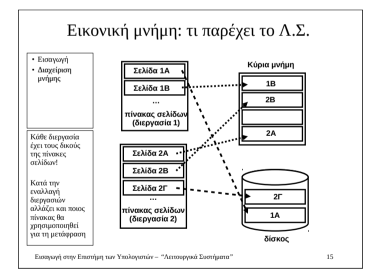


Σελιδοποίηση (2)

- Εισαγωγή
- Διαχείριση μνήμης
- Οι σελίδες έχουν προκαθορισμένο μέγεθος
 - π.χ. 4KBytes
- Μπορούν να τοποθετηθούν σε οποιοδήποτε πλαίσιο μνήμης
- Ενδεχομένως να μην βρίσκονται όλες στη μνήμη
 - Ανάκληση από δίσκο όταν τις χρειαστεί το πρόγραμμα
 - Σελιδοποίηση κατ'απαίτηση (demand paging)
- Πρακτικά...
- Το πρόγραμμα βλέπει διαφορετική διεύθυνση μνήμης από την πραγματική (φυσική) του πλαισίου
- Εικονική μνήμη (virtual memory)
- Απαιτείται η τήρηση πινάκων αντιστοίχισης διευθύνσεων
- Για τη λειτουργία της εικονικής μνήμης είναι απαραίτητη η συνδυασμένη υποστήριξη από το υλικό (ΚΜΕ) και το λειτουργικό σύστημα

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Λειτουργικά Συστήματα"

13



Εικονική μνήμη: τι παρέχει το υλικό • Εισαγωγή διεύθυνση διεύθυνση Διαχείριση KME μνήμης (CPU) εντολές δεδομένα Ένα πρόγραμμα «βλέπει» λογικές διευθύνσεις Εικονική Μνήμη (virtual memory) Μετάφραση σε φυσικές διευθύνσεις μνήμης Από το σύστημα διαχείρισης μνήμης (memory management unit – MMU) που συνοδεύει την ΚΜΕ • Για τη μετάφραση: αναζήτηση φυσικής διεύθυνσης σε πίνακες σελίδων (βρίσκονται στη μνήμη) • Αποθήκευση των πιο πρόσφατων μεταφράσεων στην ΚΜΕ 14 Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Λειτουργικά Συστήματα"

Σελιδοποίηση κατ' απαίτηση

- Εισαγωγή
- Διαχείριση μνήμης
- Οι σελίδες των προγραμμάτων (κώδικας-δεδομένα)
 βρίσκονται αρχικά μόνο στον δίσκο
- Το ΛΣ τις σημειώνει ως «απούσες» από τη μνήμη
- Όταν προσπελαστεί μια «απούσα» σελίδα, δημιουργείται ένα σφάλμα εκτέλεσης (page fault)...
- ...και το ΛΣ τη φορτώνει σε ένα πλαίσιο στη μνήμη
- Ενδεχομένως εκτοπίζοντας πίσω στον δίσκο μια άλλη σελίδα από τη μνήμη
 - Η τελευταία σημειώνεται ως «απούσα»
- Page faults: μεγάλο κόστος σε κύκλους αναμονής
 - 1-10Μκύκλοι ρολογιού

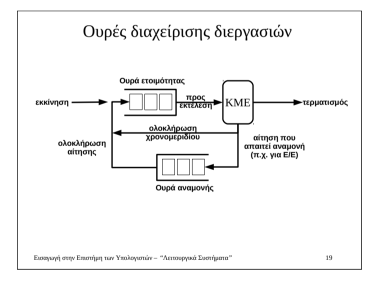
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Λειτουργικά Συστήματα"

Προγράμματα, εργασίες και διεργασίες

- Εισαγωγή
- Διαχείριση μνήμης
- Διεργασίες
- Πρόγραμμα (program)
 - Ανενεργό σύνολο εντολών (στον δίσκο)
- Εργασία (job)
- Πρόγραμμα που έχει επιλεγεί για εκτέλεση
- Στον δίσκο ή στη μνήμη
- Διεργασία (process)
 - Πρόγραμμα υπό εκτέλεση
 - Στη μνήμη
 - Εκτελείται ή αναμένει για χρήση πόρων
 - Μπορεί να διακοπεί οποιαδήποτε στιγμή «παρά τη θέλησή της» από το Λ.Σ. (προεκτοπισμός – preemption)

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Λειτουργικά Συστήματα"

17



Χρονοδρομολόγηση (scheduling)

- Εισαγωγή
- Διαχείριση μνήμης
- Διεργασίες
- Καταστάσεις διεργασίας
 - Έτοιμη προς εκτέλεση (ready)
 - Εκτελούμενη (running)
 - Σε αναμονή (waiting/blocked)
 - Για τη χρήση υπολογιστικών πόρων
 - Όταν πολλές διεργασίες είναι έτοιμες, ποια θα εκτελεστεί;
 - Απόφαση χρονοδρομολογητή (scheduler)
 - είναι μέρος του Λειτουργικού Συστήματος
 - Κριτήρια Επιλογής
 - «Όποιος ήρθε πρώτος» (first-in first-out FIFO)
 - Χρησιμοποιώντας προτεραιότητες
 - Ανάλογα με προθεσμίες (συστήματα real-time)

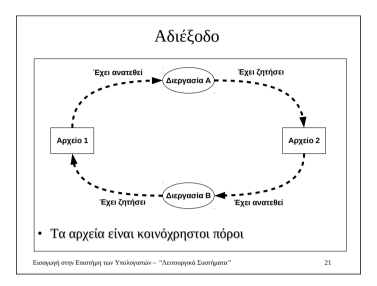
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Λειτουργικά Συστήματα"

18

Συγχρονισμός διεργασιών

- Εισαγωγή
- Διαχείριση μνήμης
- Διεργασίες
- Στη χρήση διαμοιραζόμενων πόρων
- Οι κοινοί πόροι μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο από μία διεργασία κάθε στιγμή
- Αναμονή υπολοίπων διεργασιών
- Εμφάνιση καταστάσεων σύγκρουσης
 - Αδιέξοδο
 - Λιμοκτονία

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Λειτουργικά Συστήματα"



Διαχείριση συσκευών

- ΕισαγωγήΔιαχείριση
- μνήμης
- Διεργασίες
- Διαχείριση συσκευών
- Συσκευές εισόδου-εξόδου (Ε/Ε)
- Διαχείριση από ΛΣ μόνο
- Η απευθείας προσπέλαση των συσκευών Ε/Ε είναι απαγορευμένη στις εφαρμογές χρήστη
- Ρύθμιση χρήσης από διεργασίες
 - Οι συσκευές Ε/Ε είναι ένα τυπικό παράδειγμα διαμοιραζόμενων (κοινόχρηστων) πόρων
- Παρακολούθηση ολοκλήρωσης αιτήσεων Ε/Ε
 - Και επανεκκίνηση των διεργασιών που αναμένουν τα δεδομένα Ε/Ε
- Το εξειδικευμένο πρόγραμμα συστήματος που «συνομιλεί» με τη συσκευή Ε/Ε ονομάζεται «οδηγός» της συσκευής (device driver)

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Λειτουργικά Συστήματα"

23

Αδιέξοδο (συνέχεια)

- Εισαγωγή
- Διαχείριση μνήμης
- Διεργασίες
- Συνθήκες εμφάνισης
 - Αμοιβαίος αποκλεισμός στη χρήση των πόρων
 - Παρακράτηση περισσότερων από έναν πόρο
 - Κυκλική αναμονή
- Αν επιτρέψουμε την εκτέλεση διεργασίας μόνο εάν όλοι οι πόροι που ζητά είναι ελεύθεροι;
 - Κίνδυνος λιμοκτονίας
 - Η διεργασία μπορεί να μην εκτελεστεί «ποτέ»

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Λειτουργικά Συστήματα"