Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 2017-18

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"

.

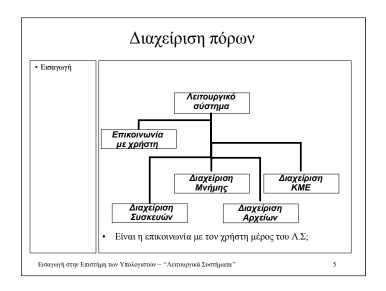
Μια άλλη απεικόνιση

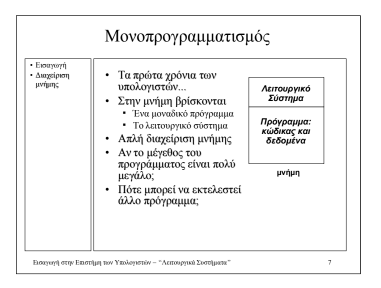
• Εισαγωγή



- 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

- Ανάλογα με την εξέλιξη των υπολογιστών:
- Τα πρώτα μεγάλα συστήματα (mainframes)
 - Λ.Σ. δέσμης (batch operating systems)
- Συστήματα με πολυπρογραμματισμό (multiprogramming)
 - Λ.Σ. με δυνατότητες χρονοπρογραμματισμού
- Προσωπικοί Υπολογιστές
 - Λ.Σ. ενός χρήστη (single user operating system)
- Παράλληλα συστήματα (πολλές ΚΜΕ)
 - Σύνθετα Λ.Σ. για κατανομή εργασίας
- Κατανεμημένα συστήματα (μέσω δικτύουinternet)
 - Λ.Σ. 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 διαδοχική εκτέλεση εντολών από κάθε πρόγραμμα
 Φαινομενικά τα προγράμματα
- Φαινομενικά τα προγραμματ εκτελούνται "παράλληλα" Οι υπολοχιστικοί πόροι
- 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

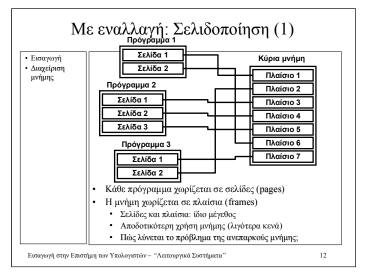
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Λειτουργικά Συστήματα"

11

Τεχνικές διαχείρισης μνήμης

- Εισαγωγή
- Διαχείριση μνήμης
- Πώς θα εξασφαλιστεί η διαθεσιμότητα της μνήμης για τα προγράμματα που εκτελούνται "ταυτόχρονα"
- Που βρίσκεται το πρόγραμμα;
 - Χωρίς εναλλαγή
 - Το πρόγραμμα παραμένει συνεχώς στη μνήμη
 - Με εναλλαγή (swapping)
 - Μέρος του προγράμματος μπορεί να εναλλάσσει θέση μεταξύ μνήμης και δίσκου κατά την εκτέλεση

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Λειτουργικά Συστήματα"

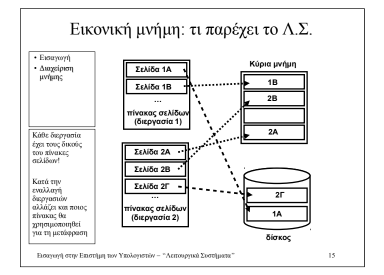


Σελιδοποίηση (2)

- Εισαγωγή
- Διαχείριση μνήμης
- Οι σελίδες έχουν προκαθορισμένο μέγεθος
 - π.γ. 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 βρίσκεται επίσης μέσα στον επεξεργαστή • Για τη μετάφραση, αναζήτηση σε πίνακες σελίδων • Αποθήκευση των πιο πρόσφατων μεταφράσεων Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Λειτουργικά Συστήματα" 14

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

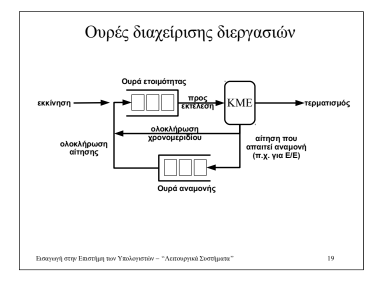
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Λειτουργικά Συστήματα"

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
 - Κριτήριο Επιλογής
 - "Όποιος ήρθε πρώτος" (first-in first-out FIFO)
 - Χρησιμοποιώντας προτεραιότητες
 - Ανάλογα με προθεσμίες (συστήματα real-time)

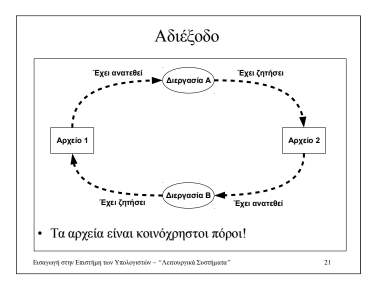
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Λειτουργικά Συστήματα"

15

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

- Εισαγωγή
- Διαχείριση 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"