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

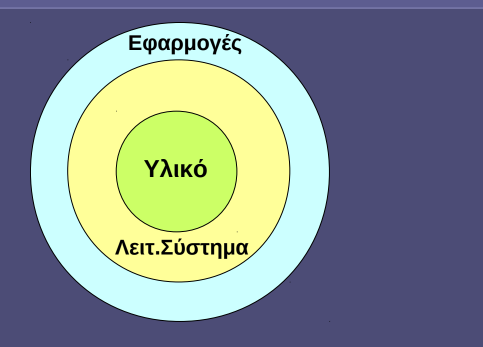
- Operating System (OS)
- Λογισμικό ο «γενικός επιβλέπων» ενός υπολογιστικού συστήματος
 - Εκτέλεση προγραμμάτων εφαρμογών
 - Διαχείριση υπολογιστικών πόρων
 - Επεξεργαστής
 - Μνήμη
 - Συσκευές Ε/Ε
 - Ενδιάμεσο μεταξύ χρήστη και υπολογιστή
 - Παρέχει κοινές/συχνά χρησιμοποιούμενες λειτουργίες εφαρμογών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

Το Λειτουργικό Σύστημα ως μέρος του υπολογιστή

• Εισαγωγή υπολογιστικό σύστημα λογισμικό υλικό προγράμματα λειτουργικό σύστημα εφαρμογών

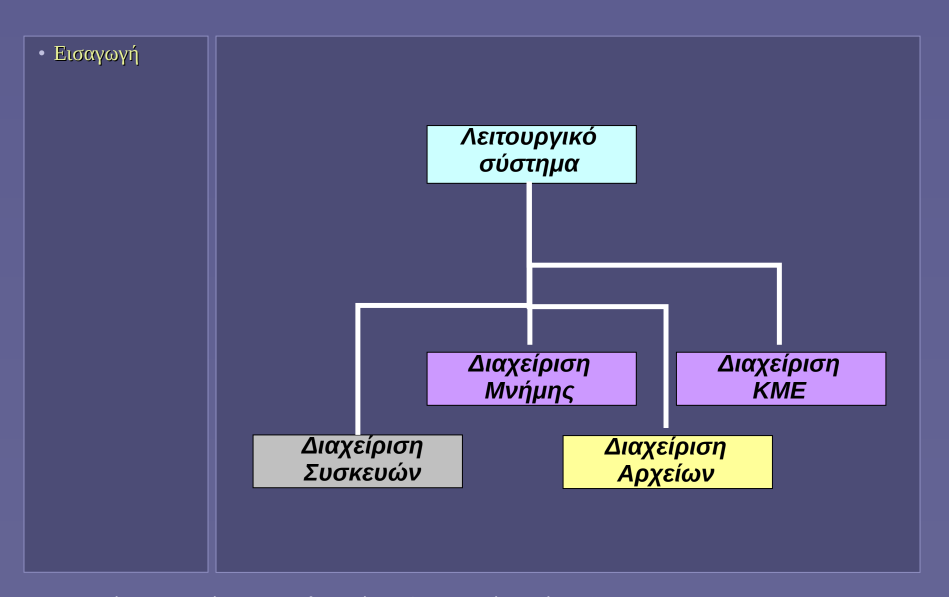
Μια άλλη απεικόνιση

• Εισαγωγή



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

Διαχείριση πόρων



Η εξέλιξη των Λειτουργικών Συστημάτων

• Εισαγωγή

- Αντίστοιχη με την εξέλιξη των υπολογιστών:
- Τα πρώτα μεγάλα συστήματα (mainframes)
 - $\Lambda \Sigma$ 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..)

Μονοπρογραμματισμός

- Εισαγωγή
- Διαχείριση μνήμης

- Τα πρώτα χρόνια των υπολογιστών...
- Στη μνήμη βρίσκονται
 - Ένα μοναδικό πρόγραμμα
 - Το λειτουργικό σύστημα
- Απλή διαχείριση μνήμης
- Αν το μέγεθος του προγράμματος είναι πολύ μεγάλο;
- Πότε μπορεί να εκτελεστεί άλλο πρόγραμμα;

Λειτουργικό Σύστημα

Πρόγραμμα: κώδικας και δεδομένα

μνήμη

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 ΛειτουργικούΣυστήματος

Λειτουργικό Σύστημα

Πρόγραμμα1

Πρόγραμμα2

Πρόγραμμα3

Πρόγραμμα4

μνήμη

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

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

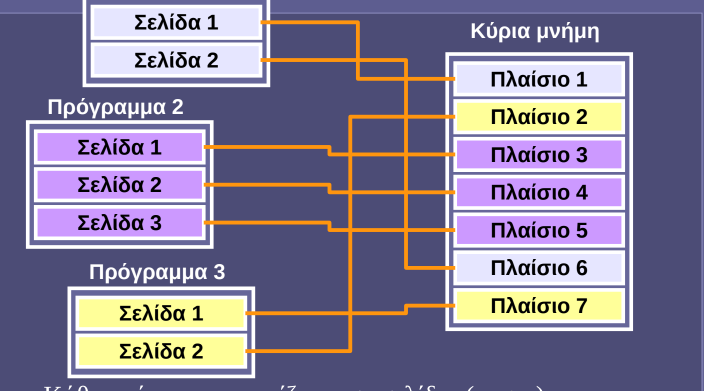
Χωρίς εναλλαγή: διαμέριση (partitioning)

- 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

Με εναλλαγή: Σελιδοποίηση (1)

- Εισαγωγή
- Διαχείριση μνήμης



- Κάθε πρόγραμμα χωρίζεται σε σελίδες (pages)
- Η μνήμη χωρίζεται σε πλαίσια (frames)
 - Σελίδες και πλαίσια: ίδιο μέγεθος
 - Αποδοτικότερη χρήση μνήμης (λιγότερα κενά)
 - Πώς λύνεται το πρόβλημα της ανεπαρκούς μνήμης;

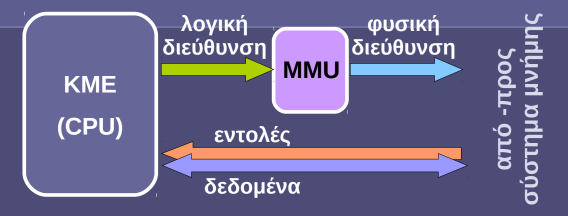
Σελιδοποίηση (2)

- 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

Εικονική μνήμη: τι παρέχει το υλικό

- Εισαγωγή
- Διαχείριση μνήμης



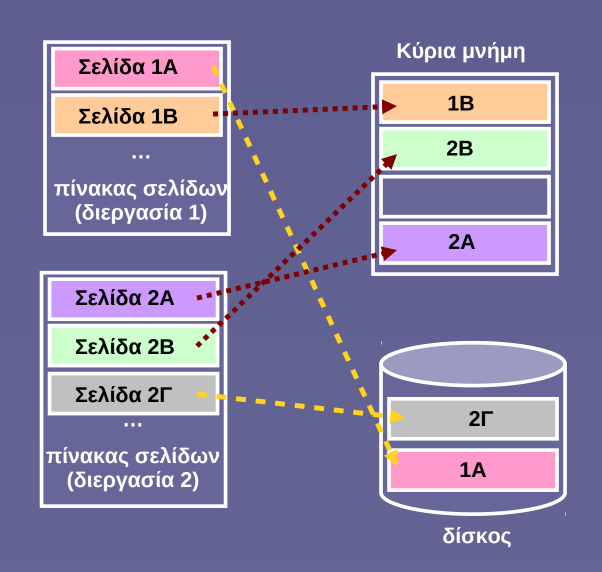
- Ένα πρόγραμμα «βλέπει» λογικές διευθύνσεις
 - Εικονική Μνήμη (virtual memory)
 - Μετάφραση σε φυσικές διευθύνσεις μνήμης
 - Από το σύστημα διαχείρισης μνήμης (memory management unit MMU) που συνοδεύει την ΚΜΕ
 - Για τη μετάφραση: αναζήτηση φυσικής διεύθυνσης σε πίνακες σελίδων (βρίσκονται στη μνήμη)
 - Αποθήκευση των πιο πρόσφατων μεταφράσεων στην ΚΜΕ

Εικονική μνήμη: τι παρέχει το Λ.Σ.

- Εισαγωγή
- Διαχείριση μνήμης

Κάθε διεργασία έχει τους δικούς της πίνακες σελίδων!

Κατά την εναλλαγή διεργασιών αλλάζει και ποιος πίνακας θα χρησιμοποιηθεί για τη μετάφραση



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

Προγράμματα, εργασίες και διεργασίες

- Εισαγωγή
- Διαχείριση μνήμης
- Διεργασίες

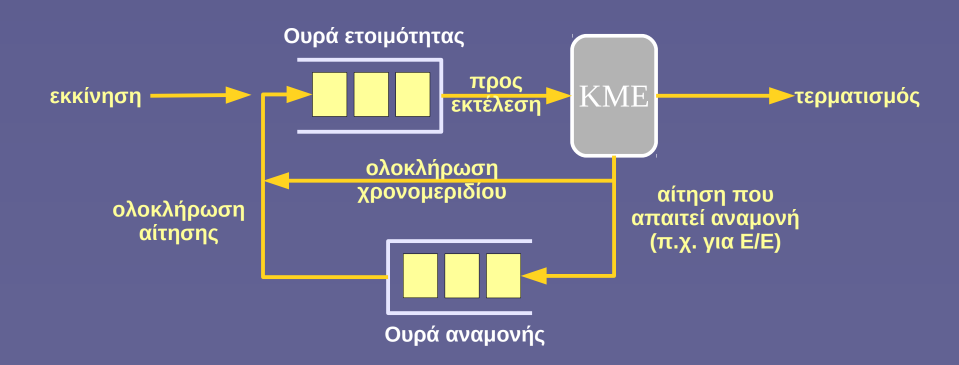
- Πρόγραμμα (program)
 - Ανενεργό σύνολο εντολών (στον δίσκο)
- Εργασία (job)
 - Πρόγραμμα που έχει επιλεγεί για εκτέλεση
 - Στον δίσκο ή στη μνήμη
- Διεργασία (process)
 - Πρόγραμμα υπό εκτέλεση
 - Στη μνήμη
 - Εκτελείται ή αναμένει για χρήση πόρων
 - Μπορεί να διακοπεί οποιαδήποτε στιγμή «παρά τη θέλησή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

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)

Ουρές διαχείρισης διεργασιών



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

Αδιέξοδο



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»

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)