

ΗΥ-225 – Οργάνωση Υπολογιστών: Περιγραφή του Μαθήματος

00a (intro.html) – 15 Φεβ. 2021 – Μανόλης Κατεβαίνης

HY-225 Οργάνωση Υπολογιστών: Στόχος

- Ελάχιστες απαραίτητες γνώσεις Υλικού/Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών για την επαγγελματική σταδιοδρομία
 - δεύτερο & τελευταίο μάθημα κορμού της περιοχής
- Κατανόηση των παραγόντων που επηρεάζουν το κόστος και την ταχύτητα των υπολογισμών
 - πώς μπορεί ο αλγόριθμος και το πρόγραμμά μου να γίνουν λιγότερο απαιτητικά σε κόστος και ταχύτερα στην εκτέλεση;
- Πώς κατασκευάζονται οι υπολογιστές – απομυθοποίηση
 - οι πραγματικοί υπολογιστές, μετά τον απλοϊκό του HY-120
- Βάση για τα πιο προχωρημένα μαθήματα του κλάδου, εγκυκλοπαιδικές γνώσεις για όσους δεν τα επιλέξουν

HY-225 Οργάνωση Υπολογιστών: Περιεχόμενο

- Προγραμματισμός σε Γλώσσα Assembly
 - με το ρεπερτόριο εντολών RISC-V, που είναι σύγχρονο, ανοικτό, καλοσχεδιασμένο, ευνόητο, και κερδίζει σε δημοτικότητα
- Υλοποίηση Επεξεργαστών σε Υλικό (Hardware)
 - η Ομοχειρία (Pipelining) στην απλή της μορφή (in-order, scalar)
- Συστήματα Μνήμης: Κρυφές Μνήμες, Εικονική Μνήμη
- Επικοινωνία με Περιφερειακά και μεταξύ Επεξεργαστών
- Εισαγωγικά εγκυκλοπαιδικά για προχωρημένα θέματα
 - πολυπύρρηνοι επεξεργαστές, συνοχή κρυφών μνημών, εκτέλεση εντολών εκτός σειράς, πολυνημάτωση, επεξεργαστές γραφικών

«Οργάνωση» versus «Αρχιτεκτονική» Υπολογιστών

- Μερικοί ονομάζουν «Αρχιτεκτονική» αυτό εδώ το μάθημα
 - και, εάν το έχουν, ονομάζουν «Αρχιτεκτονική II» ή «Προχωρημένη Αρχιτεκτονική» αυτό που εμείς λέμε «Αρχιτεκτονική» (HY-425)
- Εμείς ακολουθούμε την ορολογία Hennessy & Patterson
 - Βραβείο Turing 2017, Πρωτοπόροι της Σύγχρονης Αρχιτεκτονικής Υπολογ. και της ιδέας “Reduced Instruction Set Computers” (RISC)
- Επιλογής 1: HY-220 (πώς σχεδιάζονται τα βιομηχανικά ψηφιακά)
- Επιλογής 2: HY-425 Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (the full story I)
- Μππτ. 1: HY-527 Αρχιτεκτονική Παράλληλων Υπολογ. (full story II)
- Μππτ. 2: HY-523 (πώς σχεδιάζονται τα βιομηχανικά chips)

Στο Πρώτο ή στο Δεύτερο Έτος;

- Εαρινό 1^{ου} έτους: 1 από 5 μαθήματα προτείνει «επιλογή»: – «HY-215 ή HY-225 ή HY-255 ή HY-111»
- Από αυτά, το πλησιέστερο προς HY-120 είναι το HY-225 – το HY-255 είναι το επόμενο πλησιέστερο
- Εάν σας άρεσε το HY-120, σας προτείνω να προτιμήσετε το HY-225 για αυτή σας την επιλογή (αλλιώς το HY-255)
- Αλλιώς, Εαρινό του 2^{ου} έτους είναι η «φυσική» του θέση
- *Προαπαιτούμενο: να έχετε ήδη περάσει το HY-120*
 - Εξαίρεση (covid-19: φέτος και μόνον φέτος): είτε περάσει το HY-120 παλαιότερη χρονιά, είτε Φθ'20 Μ.Ο. βαθμών Ασκήσεων ≥ 4.0

Βιβλίο

- D. Patterson, J. Hennessy: “*Computer Organization and Design – RISC-V Edition*”, 2017, Elsevier Morgan Kaufmann
 - δεν έχει μεταφραστεί (ακόμα;) στα Ελληνικά
 - ελπίζω οι εδώ σημειώσεις, μαζί με το εξής, να σας αρκέσουν:
- Σας συνιστώ το κοντινό Ελληνικό ξαδελφάκι του:
 - D. Patterson, J. Hennessy: «Οργάνωση και Σχεδίαση Υπολογιστών: η Διασύνδεση Υλικού και Λογισμικού», Εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2010 – Εύδοξος #12561945
 - ίδιο βιβλίο, των ιδίων συγγραφέων, λίγο παλαιότερη έκδοση, χρησιμοποιεί το ρεπερτόριο εντολών MIPS αντί του RISC-V

Ασκήσεις

- 13 σειρές ασκήσεων, περίπου μία ανά βδομάδα
 - Assembly,
 - Προσομοιώσεις / Οπτικοποίηση
 - άλλες «σε χαρτί» (δηλ. σε PDF)
- Μερικές θα εξεταστούν προφορικά (τηλεδιάσκεψη)
- Μέσος όρος βαθμών με συντελεστές βάρους
 - <https://www.csd.uoc.gr/~hy225/21a/intro.html> για λεπτομέρειες
- Φετινοί βαθμοί – όχι από προηγούμενα έτη
- Πρέπει Μέσος Βαθμός Ασκήσεων \geq **3.0** στα 10 για επιτυχία στο μάθημα (**νέο**, φέτος)

Διαλέξεις, Εξετάσεις (Προόδου, Τελική), Βαθμολογία

- Διαλέξεις ΔεΤεΠα 12-2, Βιντεοσκοπούνται, Δημοσιεύονται
 - συνήθως τρία δίωρα/βδομάδα, μερικές βδομάδες δύο μόνον
- Εξετάσεις, με Φυσική Παρουσία
 - θεωρώ αδύνατη την αδιάβλητη εξέταση εξ αποστάσεως
 - κανονικά, εξέτ. Προόδου, Σάβ. 3 Απρ. \Rightarrow 15% βαθμού μαθ.
 - σας συνιστώ όλοι να περάσετε το μάθημα την Α' Περίοδο (Ιούν.)
- Βαθμολογία
 - 25% από βαθμό Ασκήσεων – 30% εάν δεν υπάρξει Πρόοδος
 - 60% από Τελική Εξέταση – 70% εάν δεν υπάρξει Πρόοδος
 - Πρέπει βαθμ. Ασκήσεων ≥ 3.0 , βαθμ. Τελικής Εξέτ. ≥ 3.5 στα 10

Ιστότοπος, Επικοινωνία

- <https://www.csd.uoc.gr/~hy225/>
 - Διαφάνειες διδασκαλίας & βιντεοσκοπημένες διαλέξεις
 - Εκφωνήσεις Ασκήσεων που περιλαμβάνουν σημειώσεις συχνά αρκετά εκτενείς ώστε να έχετε μικρή μόνον ανάγκη το βιβλίο
- Λίστα Ηλ. Ταχυδρομείου – **hy225-list** παπάκι csd.uoc.gr
 - από το email σας της μορφής @csd.uoc.gr → →
 - email To: majordomo παπάκι csd.uoc.gr
 - με σώμα (όχι header): subscribe hy225-list
 - Διδάσκων & Βοηθοί (μόνον): **hy225** παπάκι csd.uoc.gr