#### Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Αρχιτεκτονική Υπολογιστών 2020-21

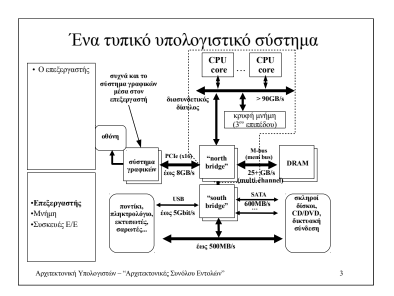
#### Αρχιτεκτονικές Συνόλου Εντολών

(Instruction Set Architectures - ISA)

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



#### Μ.Στεφανιδάκης



# Ο (μικρο)επεξεργαστής

• Ο επεξεργαστής

Τι περιέχεται στη

μικροεπεξεργαστή σήμερα;

#### (Micro)processor

- Μέρος ενός ευρύτερου υπολογιστικού συστήματος (ή «υπολογιστή»)
- Αρχικά: μόνο η Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας (ΚΜΕ)
  - · Central Processing Unit (CPU)
- Περιέχει σήμερα πολλαπλές υπομονάδες επεξεργασίας
- Τμήμα της ιεραρχίας μνήμης
- Τμήμα των μονάδων ελέγχου συσκευών εισόδου - εξόδου



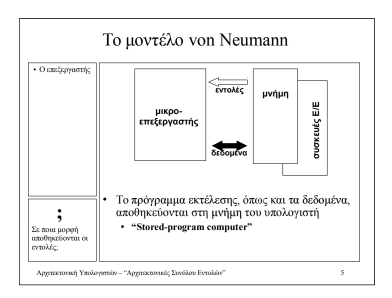
.

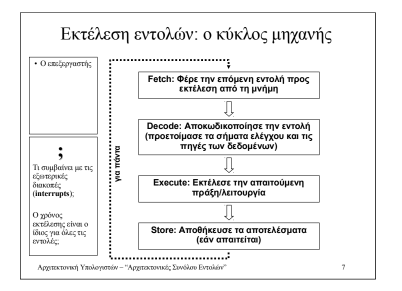
# Είδη μικροεπεξεργαστών

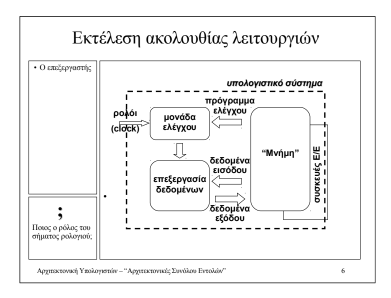
• Ο επεξεργαστής

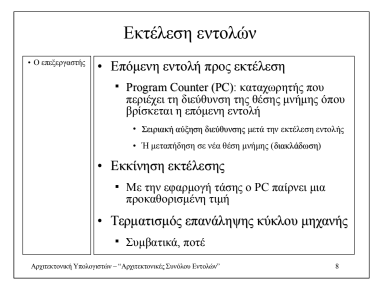
- Γενικού σκοπού
  - Οι περισσότερο γνωστοί επεξεργαστές
- Συνεπεξεργαστές (co-processors)
  - Ειδικές λειτουργίες
- Μικροελεγκτές (microcontrollers)
  - Συστήματα ελέγχου
- Μέσα σε Systems-on-Chip
  - Μαζί με κυκλώματα σχετικά με τη λειτουργία του συστήματος
    - π.χ. με τον «ασύρματο» ενός κινητού

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – "Αρχιτεκτονικές Συνόλου Εντολών"









#### Αρχιτεκτονική Συνόλου Εντολών

### • Ο επεξεργαστής

- Instruction Set Architecture (ISA)
  - Το ορατό μέρος ενός υπολογιστικού συστήματος για τον προγραμματιστή (και τον μεταγλωττιστή)
  - Δεκαετία 60-70: συνώνυμο του όρου «αρχιτεκτονική Η/Υ»
    - « η δομή ενός υπολογιστή, την οποία ο προγραμματιστής πρέπει να γνωρίζει για να γράψει ένα σωστό (χρονικά ανεξάρτητο) πρόγραμμα σε γλώσσα μηχανής για τον υπολογιστή αυτόν» (IBM)

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Αρχιτεκτονικές Συνόλου Εντολών"

9

#### Αρχιτεκτονική Συνόλου Εντολών

- Ο επεξεργαστήςISA
- Τι περιγράφει;
  - Διαθέσιμες πράξεις/λειτουργίες
    - Κωδικοποίηση λειτουργιών
  - Μορφή των δεδομένων εισόδου-εξόδου
    - · Operands
  - Μέθοδοι προσπέλασης μνήμης
    - Προέλευση των δεδομένων
  - Χώροι προσωρινής αποθήκευσης
    - Καταχωρητές
  - Διακοπές και καταστάσεις σφάλματος
    - Ποια η "αντίδραση" του επεξεργαστή

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Αρχιτεκτονικές Συνόλου Εντολών"

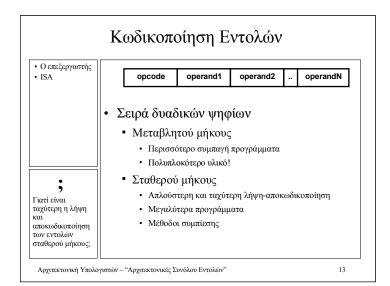
11

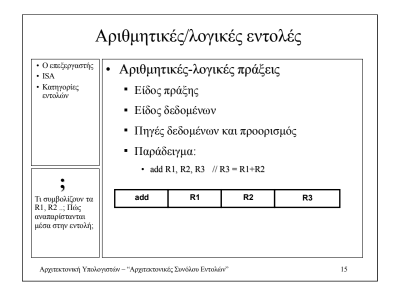
#### Η διεπαφή ΙSΑ στην ιεραρχία επιπέδων • Ο επεξεργαστής • ISA Εφαρμογές API ΛΣ & βιβλιοθήκες Αρχιτεκτονική Εντολών (ISA) Υλικό εκτέλεσης (μικροεπεξεργαστής) Συσκευές Τι ακριβώς Μνήμη περιγράφει η διεπαφή ISA; Αρχιτεκτονική Εντολών (ISA) Η διεπαφή υλικού-λογισμικού Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – "Αρχιτεκτονικές Συνόλου Εντολών" 10

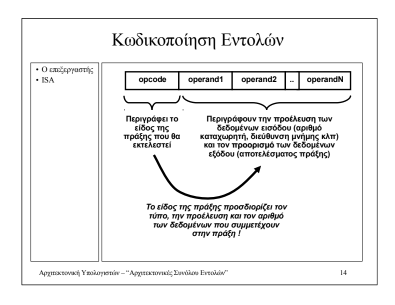
### Εντολές: κατηγορίες λειτουργιών

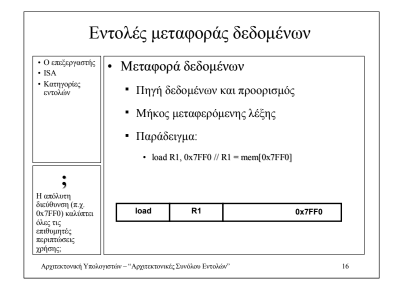
- Ο επεξεργαστής
- ISA
- Κατηγορίες εντολών
- Βασικές κατηγορίες
  - Αριθμητικές και λογικές πράξεις
  - Μεταφορά δεδομένων
    - Από-πρός Καταχωρητές και Μνήμη
  - Έλεγχος ροής εκτέλεσης
    - Διακλαδώσεις και κλήσεις συναρτήσεων
- Άλλες κατηγορίες
  - Ειδικές εντολές συστήματος
    - ΛΣ, εικονική μνήμη
    - Απαιτούνται αυξημένα προνόμια εκτέλεσης
  - Επεξεργασία πολλαπλών δεδομένων ταυτόχρονα («παράλληλα»)
    - Χρήσιμο για γραφικά, σειρές χαρακτήρων, multimedia

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Αρχιτεκτονικές Συνόλου Εντολών"









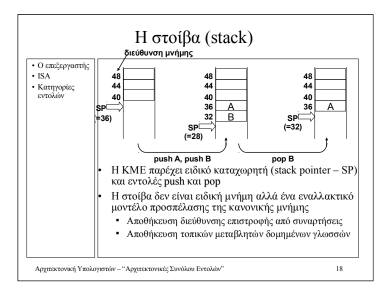
#### Εντολές διακλάδωσης • Ο επεξεργαστής Διακλάδωση Με ή χωρίς συνθήκη • Κατηγορίες εντολών • bne R1, R2, +8 // branch if not R1=R2 Σε απόλυτη διεύθυνση • jump 0xFF97DE00 Σχετικά ως προς την τρέχουσα θέση (offset) • jump +130 // offset = +130• Ο παραγόμενος κώδικας μπορεί να τοποθετηθεί οπουδήποτε στη μνήμη bne +8 Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Αρχιτεκτονικές Συνόλου Εντολών" 17

# Εντολές διακλάδωσης (2)

- Ο επεξεργαστής
- ISA
- Κατηγορίες εντολών
- Κλήση συνάρτησης (call)
  - Αποθήκευση της επόμενης διεύθυνσης εκτέλεσης (καταχωρητή PC) στη στοίβα (push)
  - Μετάβαση στη διεύθυνση της συνάρτησης
- και επιστροφή (return)
  - Χρήση αποθηκευμένης τιμής από στοίβα (pop)
    - Τοποθετείται στον καταχωρητή PC
  - Η εκτέλεση επιστρέφει στην επόμενη εντολή μετά το call

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – "Αρχιτεκτονικές Συνόλου Εντολών"

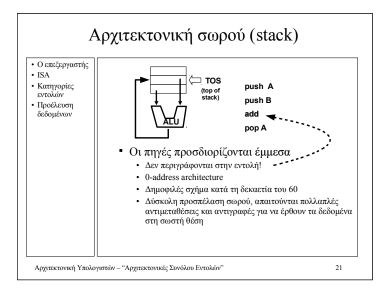
19

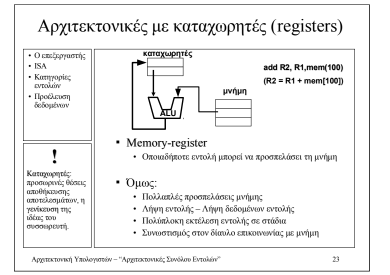


### Προέλευση και αποθήκευση δεδομένων

- Ο επεξεργαστής
- ISA
- Κατηγορίες εντολών
- Προέλευση δεδομένων
- Προέλευση δεδομένων αποθήκευση αποτελεσμάτων μιας πράξης
  - Operand addressing
  - Εξαρτάται από την αρχιτεκτονική του επεξεργαστή
  - Στους πρώτους επεξεργαστές
    - Stack (σωρός-στοίβα)
    - Αccumulator (συσσωρευτής, συχνά ο μόνος καταχωρητής του συστήματος)
  - Μεταγενέστεροι υπολογιστές
    - Δεδομένα από καταχωρητές μνήμη
    - Δεδομένα από καταχωρητές μόνο (αρχιτεκτονικές loadstore)

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – "Αρχιτεκτονικές Συνόλου Εντολών"





#### Αρχιτεκτονική συσσωρευτή (accumulator) • Ο επεξεργαστής accumulator (A) add X • Κατηγορίες (A = A + X)εντολών • Προέλευση δεδομένων Μια πηγή δεδομένων και ταυτόχρονα θέση αποθήκευσης του αποτελέσματος είναι πάντα ο συσσωρευτής · 1-address architecture • Αρχιτεκτονική των πρώτων υπολογιστών! Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – "Αρχιτεκτονικές Συνόλου Εντολών" 22



# Μέθοδοι προσπέλασης μνήμης

- Ο επεξεργαστής
- ISA
- Κατηγορίες εντολών
- Προέλευση δεδομένων
- Προσπέλαση μνήμης
- Τουλάχιστον κάποιες εντολές προσπελαύνουν τη μνήμη
  - για ανάγνωση ή εγγραφή δεδομένων
  - Πώς σχηματίζεται η διεύθυνση προσπέλασης;
  - Η γενική ιδέα: υποβοήθηση του λογισμικού
  - Διαφορετικός σχηματισμός διεύθυνσης για
    - Τοπικές μεταβλητές
    - Δείκτες (έμμεση προσπέλαση)
    - Στατικά δεδομένα
    - Διάσχιση πινάκων
    - (Σταθερές τιμές)
- Υποστήριξη ανάλογα με αρχιτεκτονική

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Αρχιτεκτονικές Συνόλου Εντολών"

25

### Η εξέλιξη της αρχιτεκτονικής εντολών

- Ο επεξεργαστής
- ISA
- Κατηγορίες εντολών
- Προέλευση δεδομένων
- Προσπέλαση
- μνήμης
   Εξέλιξη
  αρχιτεκτονικής
- Οι πρώτοι υπολογιστές (.. '60)
  - Αρχιτεκτονική συσσωρευτή και αργότερα σωρού
    - Ικανοποιητική λύση λόγω της απλής τεχνολογίας των μεταγλωττιστών
- Πολύπλοκες αρχιτεκτονικές ('70 ..)
- Ενσωμάτωση σύνθετων μορφών εντολών και μεθόδων προσπέλασης μνήμης
  - Προσπάθεια υποστήριξης υψηλών γλωσσών προγραμματισμού – μείωσης κόστους λογισμικού
  - Πολλά χαρακτηριστικά μένουν αχρησιμοποίητα!
- Complex Instruction Set Computers (CISC)

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Αρχιτεκτονικές Συνόλου Εντολών"

27

# Μέθοδοι προσπέλασης μνήμης

- Ο επεξεργαστής
- ISA
- Κατηγορίες εντολών
- Προέλευση δεδομένων
- Προσπέλαση μνήμης

9 Πώς κωδικοποιούνται οι μέθοδοι προσπέλασης μνήμης μέσα στην εντολή;

- Στο σχηματισμό της διεύθυνσης μνήμης μπορούν να συμμετέχουν:
- Απόλυτες τιμές διεύθυνσης
- Καταχωρητές
- Σταθερές τιμές μετατόπισης (offsets)

πιθανή χρήση

displacement	mem[offs+reg]	τοπικές
register indirect	mem[reg]	δείκτες
indexed	mem[reg1+reg2]	πίνακες
direct	mem[addr]	στατικές
memory indirect	mem[mem[reg]]	*δείκτες
auto-increment	mem[reg++]	πίνακες
scaled	mem[offs+reg1+reg2*d]	πίνακες

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – "Αρχιτεκτονικές Συνόλου Εντολών"

26

# Η εξέλιξη της αρχιτεκτονικής εντολών

- Ο επεξεργαστής
- ISA
- Κατηγορίες εντολών
- Προέλευση δεδομένων
- Προσπέλαση μνήμης
- Εξέλιξη αρχιτεκτονικής
- Reduced Instruction Set Computers (RISC) ('80 ...)
  - Απλούστερες και φθηνότερες load-store αρχιτεκτονικές με σταθερό μήκος εντολών
  - Μεγαλύτερη απόδοση ταχύτερη εκτέλεση εντολών
  - Ευνοείται από την αφθονία υλικού χαμηλού κόστους και την προηγμένη τεχνολογία των μεταγλωττιστών
  - Οι σημερινοί επεξεργαστές με εντολές CISC (π.χ. η αρχιτεκτονική x86), μεταφράζουν εσωτερικά σε εντολές RISC

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Αρχιτεκτονικές Συνόλου Εντολών"