Ιόνιο Πανεπιστήμιο - Τμήμα Πληροφορικής Αρχιτεκτονική Υπολογιστών 2018-19

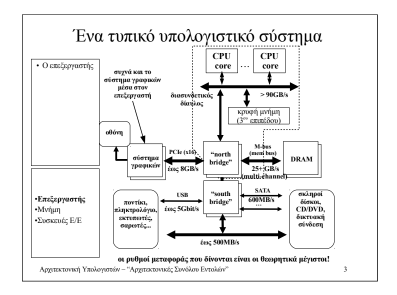
Αρχιτεκτονικές Συνόλου Εντολών

(Instruction Set Architectures - ISA)

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



Μ.Στεφανιδάκης



Ο (μικρο)επεξεργαστής

• Ο επεξεργαστής

(Micro)processor

- Ψηφιακό σύστημα που εκτελεί υπολογισμούς σε πολλαπλά βήματα
 - Αρχικά: Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας (ΚΜΕ)
 - · Central Processing Unit (CPU)
- Μέρος ενός ευρύτερου υπολογιστικού συστήματος (ή "υπολογιστή")
 - γενικού ή ειδικού σκοπού
- Περιέχει σήμερα πολλαπλές υπομονάδες επεξεργασίας



Τι περιέχεται στη

μικροεπεξεργαστή σήμερα;

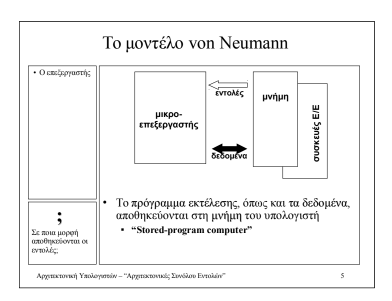
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Αρχιτεκτονικές Συνόλου Εντολών"

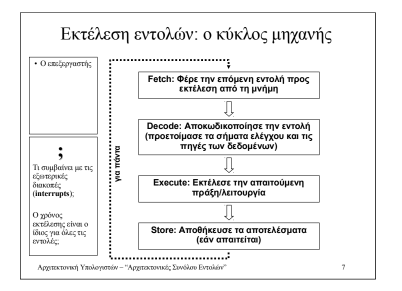
Είδη μικροεπεξεργαστών

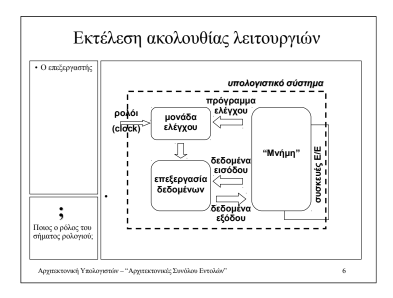
• Ο επεξεργαστής

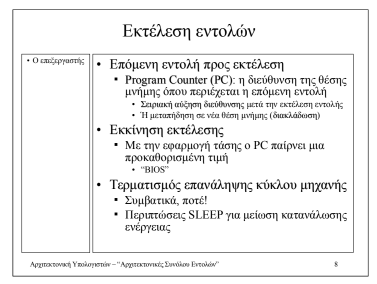
- Γενικού σκοπού
 - Οι περισσότερο γνωστοί επεξεργαστές
- Συνεπεξεργαστές (co-processors)
 - Ειδικές λειτουργίες
- Μικροελεγκτές (microcontrollers)
 - Συστήματα ελέγχου
- Mέσα σε Systems-on-Chip
 - Μαζί με κυκλώματα σχετικά με τη λειτουργία του συστήματος
 - π.χ. με τον "ασύρματο" ενός κινητού

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 επεξεργαστής
- 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

Σχεδιασμός Συνόλου Εντολών

- Ο επεξεργαστής
- ISA
- Συμβιβασμός μεταξύ:
 - Κόστους και απόδοσης υλικού
 - Βαθμού υποστήριξης λογισμικού
 - Άλλων παραγόντων όπως η κατανάλωση ενέργειας
 - Το υλικό καταναλώνει ενέργεια, υπό τον έλεγχο του λογισμικού όμως!
 - Μη επικάλυψης λειτουργιών εντολών (orthogonality)

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – "Αρχιτεκτονικές Συνόλου Εντολών"

12

Κωδικοποίηση Εντολών

• Ο επεξεργαστής • ISA

opcode operand1 operand2 .. operandN

- Σειρά δυαδικών ψηφίων
 - Μεταβλητού μήκους
 - Περισσότερο συμπαγή προγράμματα
 - Πολυπλοκότερο υλικό!
 - Σταθερού μήκους
 - Απλούστερη και ταχύτερη λήψη-αποκωδικοποίηση
 - Μεγαλύτερα προγράμματα
 - Μέθοδοι συμπίεσης

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Αρχιτεκτονικές Συνόλου Εντολών"

13

Εντολές: κατηγορίες λειτουργιών

- Ο επεξεργαστής
- ISA

Γιατί είναι

των εντολών σταθερού μήκους;

ταχύτερη η λήψη

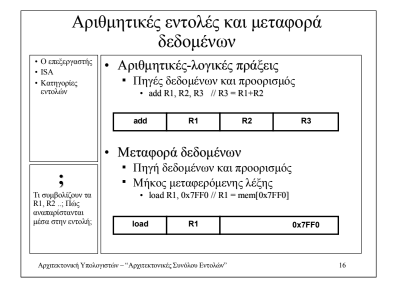
αποκωδικοποίηση

- Κατηγορίες εντολών
- Βασικές κατηγορίες
 - Αριθμητικές και λογικές πράξεις
 - Μεταφορά δεδομένων
 - Από-πρός Καταχωρητές και Μνήμη
 - Έλεγχος ροής εκτέλεσης
 - Διακλαδώσεις και κλήσεις ρουτινών
 - Άλλες κατηγορίες
 - Ειδικές εντολές συστήματος
 - ΛΣ, εικονική μνήμη
 - Επεξεργασία πολλαπλών δεδομένων ταυτόχρονα ("παράλληλα")
 - Χρήσιμο για γραφικά, σειρές χαρακτήρων, multimedia

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Αρχιτεκτονικές Συνόλου Εντολών"

15

Κωδικοποίηση Εντολών • Ο επεξεργαστής • ISA opcode operand1 operand2 operandN Περιγράφει το Περιγράφουν την προέλευση των είδος της πράξης που θα εκτελεστεί δεδομένων εισόδου (αριθμό καταχωρητή, διεύθυνση μνήμης κλπ) και τον προορισμό των δεδομένων εξόδου (αποτελέσματος πράξης) Το είδος της πράξης προσδιορίζει τον τύπο, την προέλευση και τον αριθμό των δεδομένων που συμμετέχουν στην πράξη ! Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Αρχιτεκτονικές Συνόλου Εντολών" 14



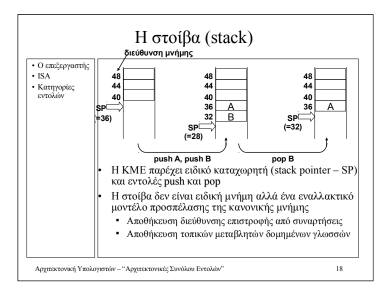
Εντολές διακλάδωσης • Ο επεξεργαστής Διακλάδωση Με ή χωρίς συνθήκη • Κατηγορίες εντολών • bne R1, R2, +8 // branch if not R1=R2 Σε απόλυτη διεύθυνση • jump 0xFF97DE00 Σχετικά ως προς την τρέχουσα θέση (offset) • jump +130 // offset = +130• Ο παραγόμενος κώδικας μπορεί να τοποθετηθεί οπουδήποτε στη μνήμη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

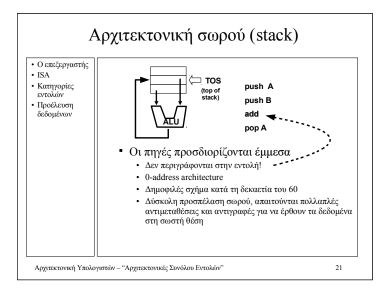


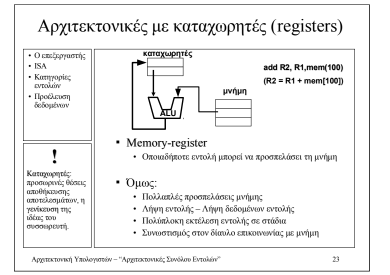
Προέλευση και αποθήκευση δεδομένων

- 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"

20





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
- μνήμης
 Εξέλιξη
 αργιτεκτονικής
- 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

ή 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 (αρχιτεκτονική x86), μεταφράζει εσωτερικά σε σε εντολές RISC

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Αρχιτεκτονικές Συνόλου Εντολών"

28