



# Architettura degli elaboratori - II

## Introduzione

Prof. Alberto Borghese  
Dipartimento di Informatica  
[alberto.borghese@unimi.it](mailto:alberto.borghese@unimi.it)

Università degli Studi di Milano

Riferimento sul Patterson 5th edition: capitolo 4.1-4.4.



## Sommario

- **Introduzione**
- Administratives
- La CPU a ciclo singolo



## Obiettivo di un'architettura



Elabora in modo adeguato un input per produrre l'output.

- Le unità di *ingresso* (tastiera, mouse, rete, interfacce con dispositivi di acquisizione, ecc.) permettono al calcolatore di acquisire informazioni e richieste dall'ambiente esterno.
- L'architettura di elaborazione.
- Le unità di *uscita* (terminale grafico, stampanti, rete, ecc.) consentono al calcolatore di comunicare i risultati ottenuti dall'elaborazione all'ambiente esterno.



Input ==> Elaborazione ==> Output

A.A. 2019-2020
3/53
<http://borghese.di.unimi.it/>



## Cosa fa un elaboratore?



- Algoritmi (sequenza di operazioni elementari – *istruzioni elementari*).
  - Calcoli (calcolatore).
  - **Operazioni logiche per controllo del flusso dell'elaborazione**

⇓

- **Programma** (Ada Lovelace, 1830) = *Algoritmi in Software*.

**Come lo fa?** *Hardware: calcoli e operazioni logiche vengono implementare da architetture di elaborazione. Circuiti costituiti da porte logiche. Sono architetture sequenziali (una istruzione alla volta)*

Terza rivoluzione della nostra civiltà: la rivoluzione agricola, la rivoluzione industriale e la rivoluzione dell'informatica (e delle biotecnologie).

A.A. 2019-2020
4/53
<http://borghese.di.unimi.it/>




## Architetture LOAD/STORE

- **CPU + registri + memoria locale (dentro la CPU)**

load Ra Rb	$Ra \leftarrow \text{mem}[Rb]$
add Rd Ra Rc	$Rd \leftarrow Ra + Rc$
store Rd Rb	$\text{mem}[Rb] \leftarrow Rd$

Architetture *LOAD/STORE*: gli operandi dell'ALU possono provenire soltanto dai registri ad uso generale contenuti nella CPU e **non** possono provenire dalla memoria principale. Sono necessarie apposite istruzioni di:

- caricamento (LOAD)* dei dati da memoria ai registri;
- memorizzazione (STORE)* dei dati dai registri alla memoria.

- **Memoria principale**

Uno degli obiettivi del corso è capire come sono state rese efficienti queste architetture.

A.A. 2019-2020 5/53 http://borghese.di.unimi.it/




## Famiglie di architetture

- CISC (Complex Instruction Set Computer)
- RISC (Reduced Instruction Set Computer)

“Reduced” è un elemento di forza! (cf. rasoio di Occam: “the simplest the best” – “Entities should not be multiplied without necessity” - legge della parsomonia)

A.A. 2019-2020 6/53 http://borghese.di.unimi.it/



## CPU di tipo CISC



- Caratterizzate da elevata complessità delle istruzioni eseguibili ed elevato numero di istruzioni che costituiscono l'insieme delle istruzioni.
- Numerose modalità di indirizzamento per gli **operandi** dell'*ALU* che possono provenire da registri oppure da memoria, nel qual caso l'indirizzamento può essere diretto, indiretto, con registro base, ecc.
- Dimensione *variabile* delle istruzioni a seconda della modalità di indirizzamento di ogni operando  $\Rightarrow$  complessità di gestione della fase di prelievo o *fetch* in quanto a priori non è nota la lunghezza dell'istruzione da caricare.
- Elevata complessità della *CPU* stessa (cioè dell'hardware relativo) in termini degli elementi che la compongono con la conseguenza di rallentare i tempi di esecuzione delle operazioni. Elevata profondità dell'albero delle porte logiche, utilizzato per la decodifica.



## Utilizzo architettura Intel 80x86: le 10 istruzioni più frequenti



° Rank	instruction	Integer Average Percent total executed
1	load	22%
2	conditional branch	20%
3	compare	16%
4	store	12%
5	add	8%
6	and	6%
7	sub	5%
8	move register-register	4%
9	call	1%
10	return	1%
	<b>Total</b>	<b>96%</b>

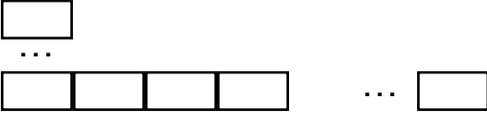
° **Simple instructions dominate instruction frequency**

$\Rightarrow$  RISC




## I diversi formati di istruzioni

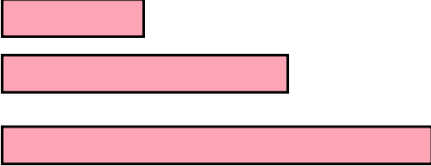
**Variabile**



**Fisso (MIPS)**



**Ibrido**



Il formato fisso consente di massimizzare la velocità, il formato ibrido consente di minimizzare la lunghezza del codice.

A.A. 2019-2020
9/53
<http://borghese.di.unimi.it/>




## Architetture di tipo RISC

- Ispirate al principio di eseguire soltanto istruzioni semplici: le operazioni complesse vengono scomposte in una serie di istruzioni più semplici da eseguire in un ciclo base ridotto, con l'obiettivo di migliorare le prestazioni ottenibili dalle *CPU CISC*.
- Caratterizzate da istruzioni molto semplificate.
- Gli operandi dell'*ALU* possono provenire dai registri ma *non* dalla memoria. Per il trasferimento dei dati da memoria ai registri e viceversa si utilizzano delle apposite operazioni di caricamento (*load*) e di memorizzazione (*store*)  
⇒ *architetture load/store*.
- *CPU* relativamente semplice ⇒ si riducono i tempi di esecuzione delle singole istruzioni, che sono però meno potenti delle istruzioni *CISC*.
- Dimensione *fissa* delle istruzioni ⇒ più semplice la gestione della fase di prelievo (*fetch*) e della codifica delle istruzioni da eseguire
- **Architetture RISC – load/store**

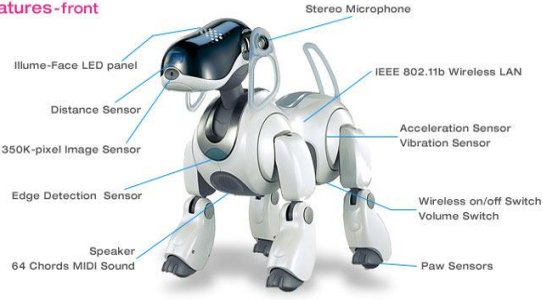
A.A. 2019-2020
10/53
<http://borghese.di.unimi.it/>




## Architettura MIPS

- Architettura MIPS appartiene alla famiglia delle architetture **RISC (Reduced Instruction Set Computer)** sviluppate dal 1980 in poi
  - ◆ Esempi: Sun Sparc, HP PA-RISC, IBM Power PC, DEC Alpha, Silicon Graphics, AIBO-Sony, **ARM**, Risc V.
- Principali obiettivi delle architetture RISC:
  - ◆ Semplificare la progettazione dell'hardware e del compilatore
  - ◆ Massimizzare le prestazioni
  - ◆ Minimizzare i costi

► **Features-front**



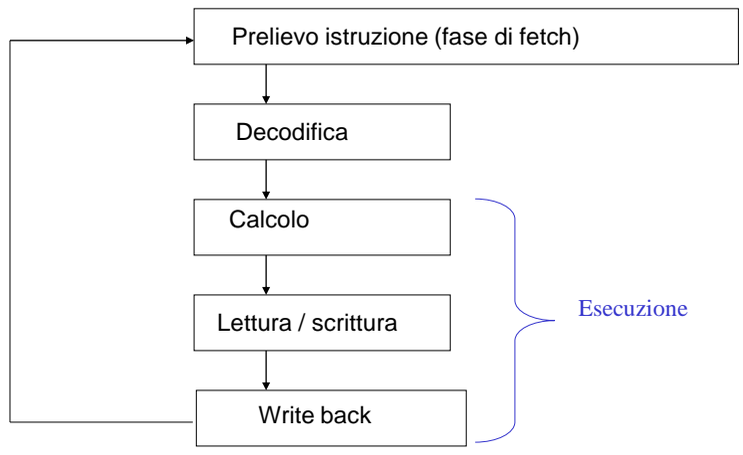
A.A. 2019-2020

11/53

<http://borghese.di.unimi.it/>




## Ciclo di esecuzione di un'istruzione



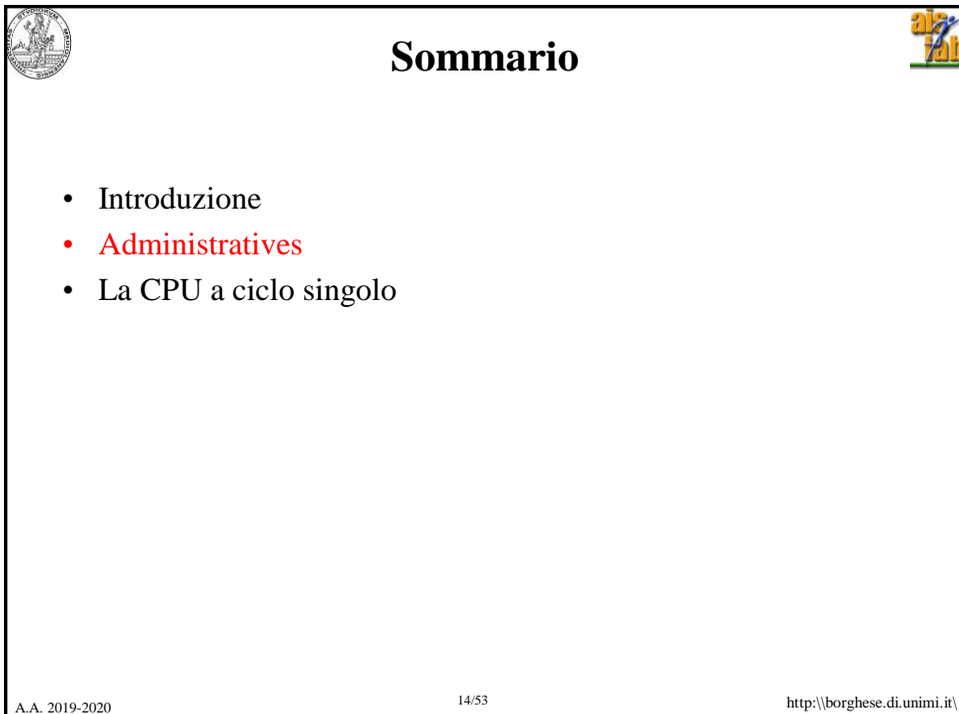
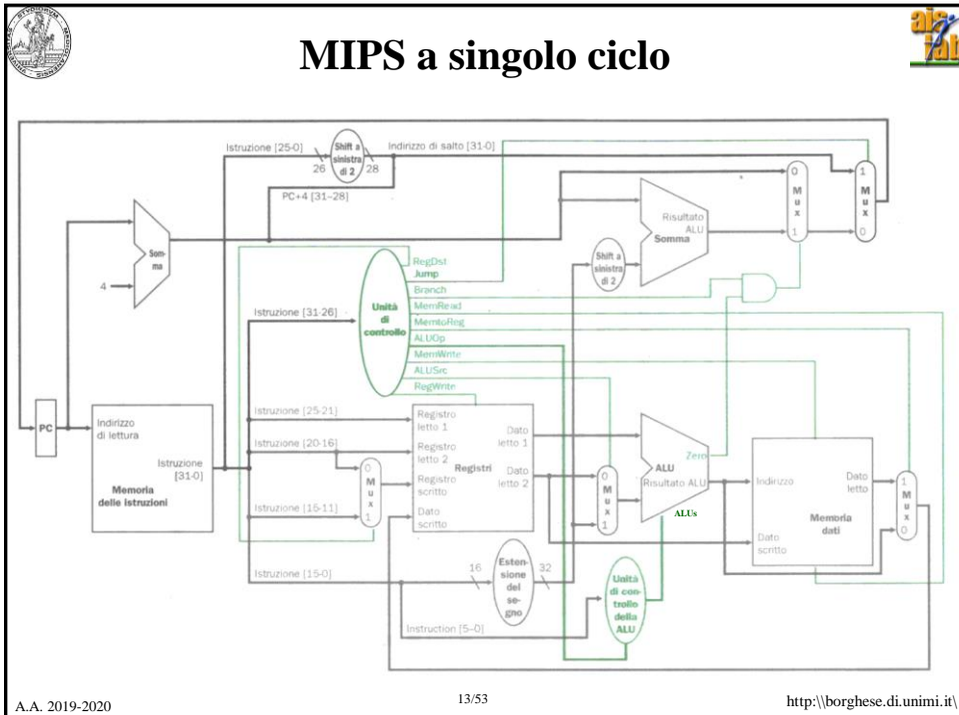
```

graph TD
    A[Prelievo istruzione (fase di fetch)] --> B[Decodifica]
    B --> C[Calcolo]
    C --> D[Lettura / scrittura]
    D --> E[Write back]
    E --> A
    subgraph Esecuzione
    C
    D
    E
    end
  
```

A.A. 2019-2020

12/53

<http://borghese.di.unimi.it/>





## Architetture II (6cfu)



**Turno unico - Cognomi A-Z (per quest'anno)**

**Docente: Prof. N. Alberto Borghese: [alberto.borghese@unimi.it](mailto:alberto.borghese@unimi.it)**

**Laboratorio Assembler:**

**Dott. Nicola Basilico (Cognomi A-F): [nicola.basilico@unimi.it](mailto:nicola.basilico@unimi.it)**

**Dott. Marco Re (Cognomi G-Z): [marco.re@unimi.it](mailto:marco.re@unimi.it)**

**Orario e aule per la parte di teoria (se riaprirà la didattica in presenza):**

Lunedì                      Ore 10.30-12.30    Aula 405, Via Golgi

Mercoledì                 Ore 08.30-10.30    Aula 405, Via Golgi

Orario di ricevimento: su appuntamento (per ora in aula virtuale).

**Strumento principale di contatto: email!**



## Programma



**Sito principale:**

[http://borghese.di.unimi.it/Teaching/Architettura\\_II/\\_Arch\\_II.html](http://borghese.di.unimi.it/Teaching/Architettura_II/_Arch_II.html)

**Programma:**

[http://borghese.di.unimi.it/Teaching/Architettura\\_II/Programma\\_2019-2020.html](http://borghese.di.unimi.it/Teaching/Architettura_II/Programma_2019-2020.html)

**Argomenti principali:**

CPU (avanzate)

Gerarchie di memoria e memoria virtuale

Interconnessioni



## Esame



### Parte teorica (2/3 del voto).

- Prova scritta + orale. Appelli ogni 1 / 2 / 3 mesi, al di fuori dal periodo delle lezioni.
- L'orale inizia con la correzione della prova scritta in presenza.
- I compitini (se potranno essere fatti) sostituiscono integralmente l'esame: l'orale è facoltativo.
- Per sostenere l'esame occorre iscriversi sul SIFA all'**appello scritto**. Non è permesso portare il telefonino nell'aula dello scritto.

### Parte di laboratorio (1/3 del voto).



## Materiale didattico



[http://borghese.di.unimi.it/Teaching/Architettura\\_II/References.rtf](http://borghese.di.unimi.it/Teaching/Architettura_II/References.rtf)

### **Testo di base (è disponibile sia in inglese che in italiano):**

“Computer Organization & Design: The Hardware/Software Interface (MIPS edition)”, D.A. Patterson and J.L. Hennessy, Morgan Kaufmann Publishers, Fifth Edition, 2013. Sono disponibili anche una versione RISC V e una versione ARM, che **non** sono state adottate in questo anno accademico.

Struttura e progetto dei calcolatori: l'interfaccia hardware-software, D.A. Patterson and J.L. Hennessy, Quarta edizione, Zanichelli, 2014 (Nota: la quarta edizione Zanichelli è la traduzione della quinta edizione inglese).

Per il laboratorio viene utilizzato il SW MARS di emulazione dell'assembler MIPS:  
<https://courses.missouristate.edu/KenVollmar/MARS/>



## Sommaro

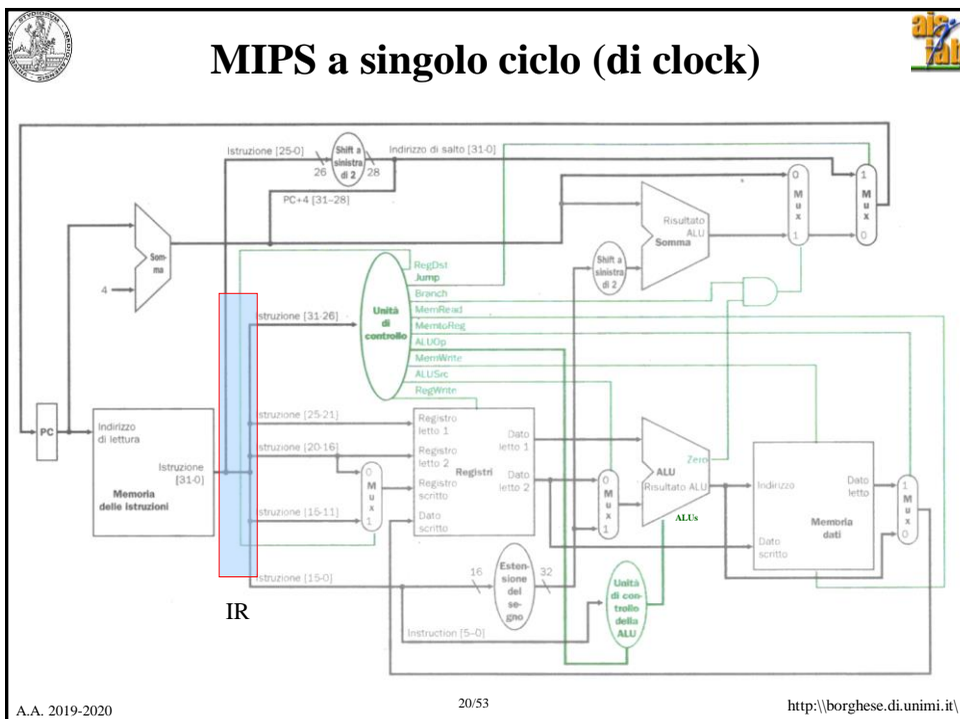


- Introduzione
- Administrative
- **La CPU a ciclo singolo**

A.A. 2019-2020

19/53

<http://borghese.di.unimi.it/>





## I componenti di un'architettura



### CPU

- Banco di registri (*Register File*) ad accesso rapido, in cui memorizzare i dati di utilizzo più frequente. Il tempo di accesso ai registri è circa 10 volte più veloce del tempo di accesso alla memoria principale.
- Registro *Program counter (PC)*. Contiene l'indirizzo dell'istruzione corrente da aggiornare durante l'evoluzione del programma, in modo da prelevare dalla memoria la corretta sequenza di istruzione;
- Registro *Instruction Register (IR)*. Contiene l'istruzione in corso di esecuzione. Questo registro verrà utilizzato più avanti nelle architetture multi-ciclo.
- Unità per l'esecuzione delle operazioni aritmetico-logiche (*Arithmetic Logic Unit - ALU*). I dati forniti all'*ALU* possono provenire da registri oppure direttamente dalla memoria, a seconda delle modalità di indirizzamento previste;
- Unità aggiuntive per elaborazioni particolari come unità aritmetiche per dati in virgola mobile (*Floating Point Unit - FPU*), sommatore ausiliari, ecc.;
- **Unità di controllo**. Controlla il flusso e determina le operazioni di ciascun blocco.

### MEMORIA PRINCIPALE



## MIPS: Software conventions for Registers



0	zero	constant 0	16	s0	callee saves
1	at	reserved for assembler	...		(caller can clobber)
2	v0	expression evaluation &	23	s7	
3	v1	function results	24	t8	temporary (cont'd)
4	a0	arguments	25	t9	
5	a1		26	k0	reserved for OS kernel
6	a2		27	k1	
7	a3		28	gp	Pointer to global area
8	t0	temporary: caller saves	29	sp	Stack pointer
...		(callee can clobber)	30	fp	frame pointer (s8)
15	t7		31	ra	Return Address (HW)



## Tipi di istruzioni



- Le istruzioni comprese nel linguaggio macchina di ogni calcolatore possono essere classificate nelle seguenti quattro categorie:
  - *Istruzioni aritmetico-logiche;*
  - *Istruzioni di trasferimento da/verso la memoria (load/store);*
  - *Istruzioni di salto condizionato e non condizionato per il controllo del flusso di programma;*
  - Istruzioni di trasferimento in ingresso/uscita (I/O).



## Definizione di un'ISA (Instruction Set **Architecture**)



*Definizione del funzionamento: insieme delle istruzioni (interfaccia verso i linguaggi ad alto livello).*

- Tipologia di istruzioni.
- Meccanismo di funzionamento.

*Definizione del formato: codifica delle istruzioni (interfaccia verso l'HW).*

- Formato delle istruzioni.
- Suddivisione in gruppi omogenei dei bit che costituiscono l'istruzione.

Alcune domande:

- Come e dove si specifica il tipo di istruzione?
- Come e dove si specifica da dove vengono letti i dati?
- Come e dove si specifica dove si scrivono i dati prodotti?
- Come viene gestita la memoria in lettura e scrittura?
- Come vengono gestiti i salti?



## Codifica (modulare) delle istruzioni architettura



- Tutte le istruzioni MIPS hanno la **stessa dimensione (32 bit)** – Architettura RISC.
- I 32 bit hanno un significato diverso a seconda del formato (o tipo) di istruzione
  - il tipo di istruzione è riconosciuto in base al valore di alcuni bit (**6 bit**) più significativi (**codice operativo - OPCODE**)
- Le istruzioni MIPS sono di **3 tipi** (formati):
  - **Tipo R (register)** – Lavorano su **3 registri**.
    - Istruzioni aritmetico-logiche.
  - **Tipo I (immediate)** – Lavorano su **2 registri**. L'istruzione è suddivisa in un **gruppo di 16 bit contenenti informazioni + 16 bit riservati ad una costante**.
    - Istruzioni di accesso alla memoria o operazioni contenenti delle costanti.
  - **Tipo J (jump)** – Lavora **senza registri: codice operativo + indirizzo di salto**.
    - Istruzioni di salto incondizionato.

	6-bit	5-bit	5-bit	5-bit	5-bit	6-bit
R	op	rs	rt	rd	shamt	funct
I	op	rs	rt	Indirizzo / costante		
J	op	indirizzo				

A.A. 2019-2020
25/53
http://borghese.di.unimi.it/

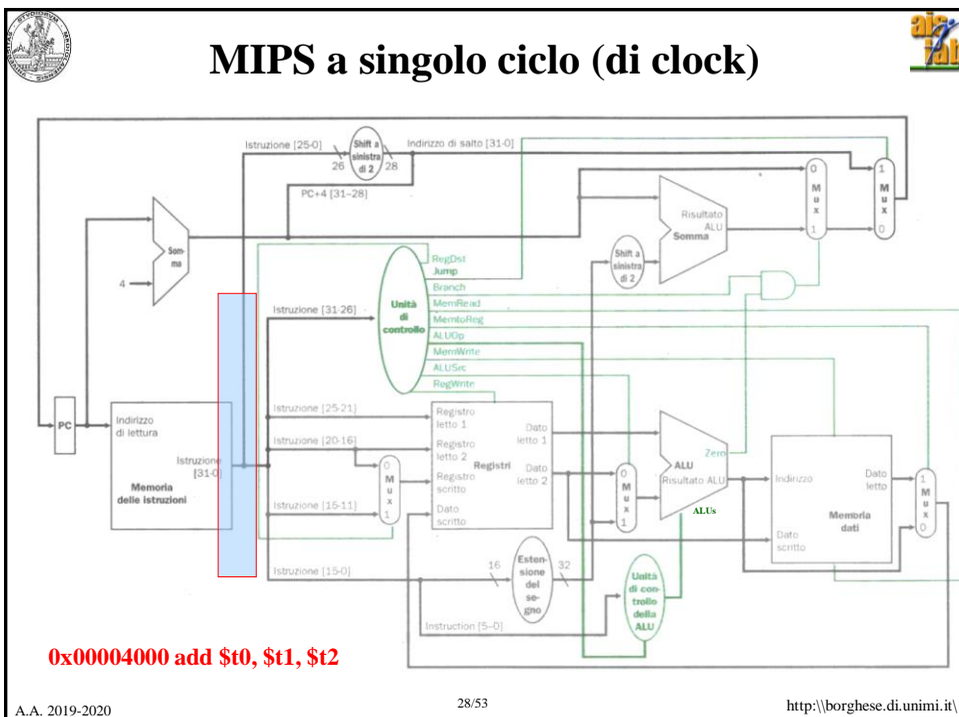


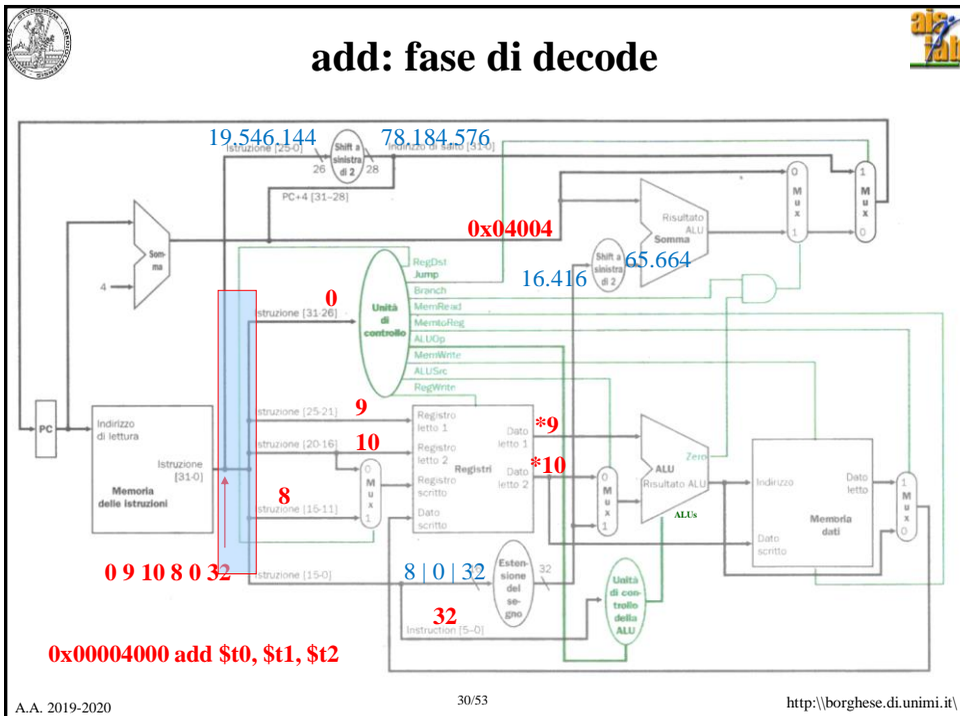
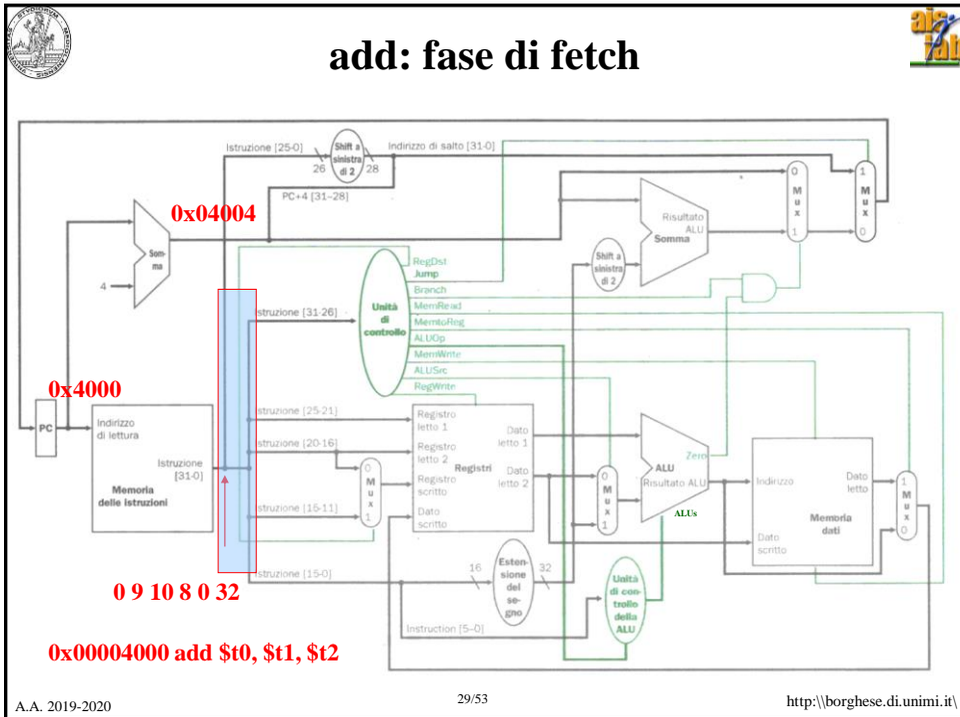
## Istruzioni

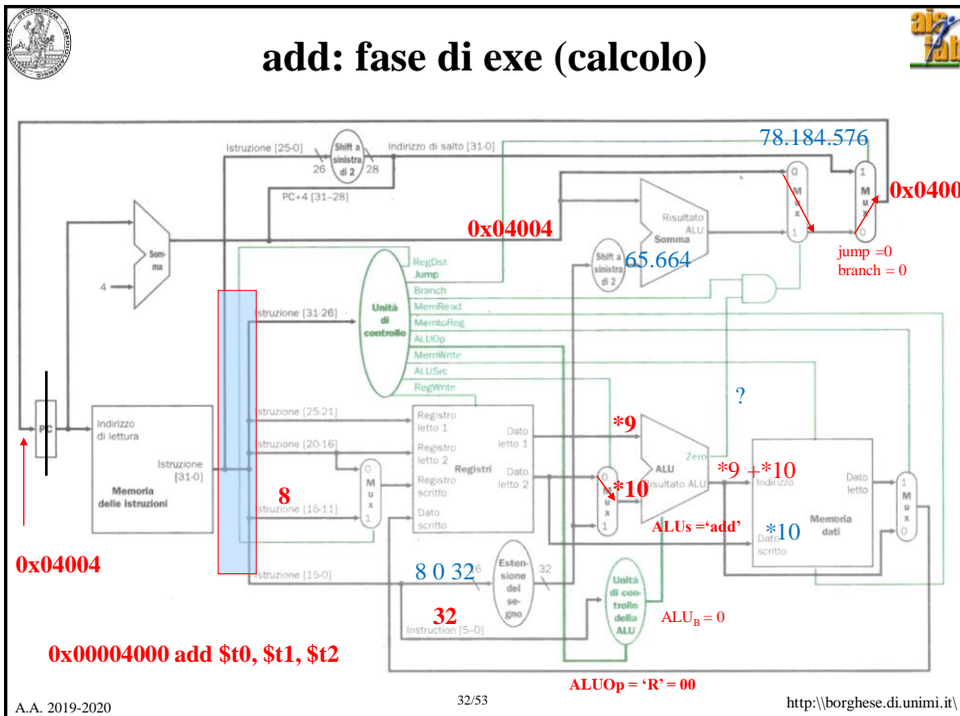
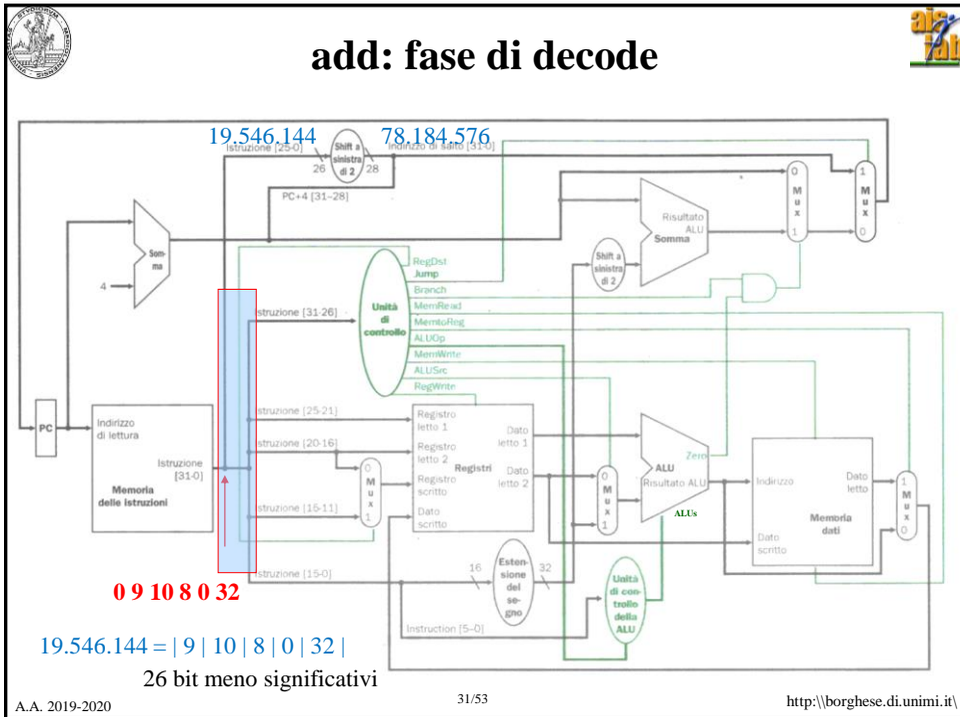


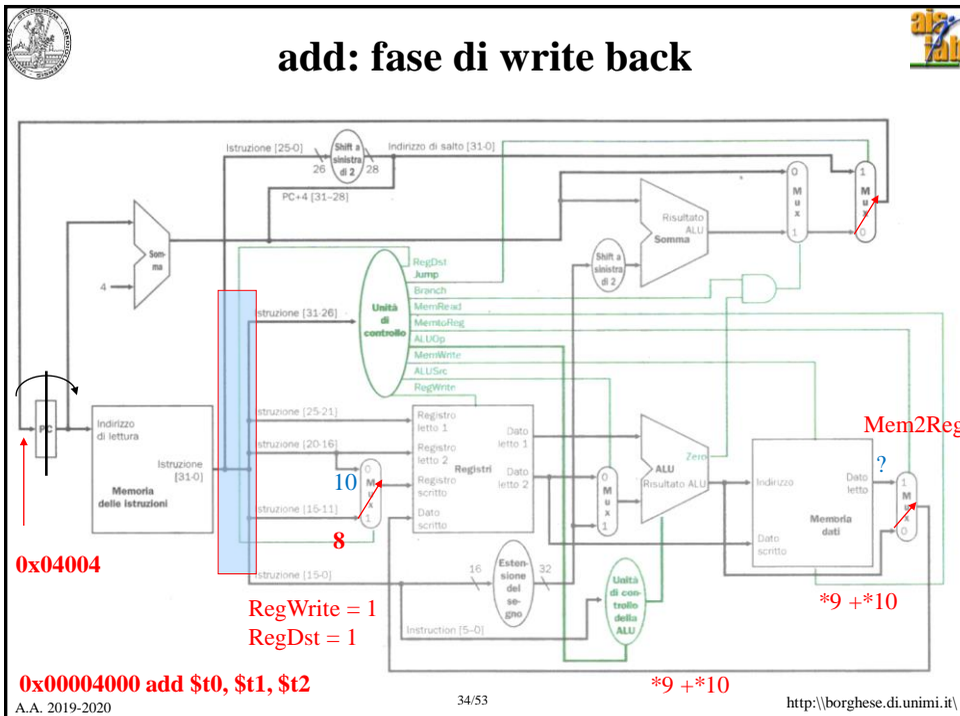
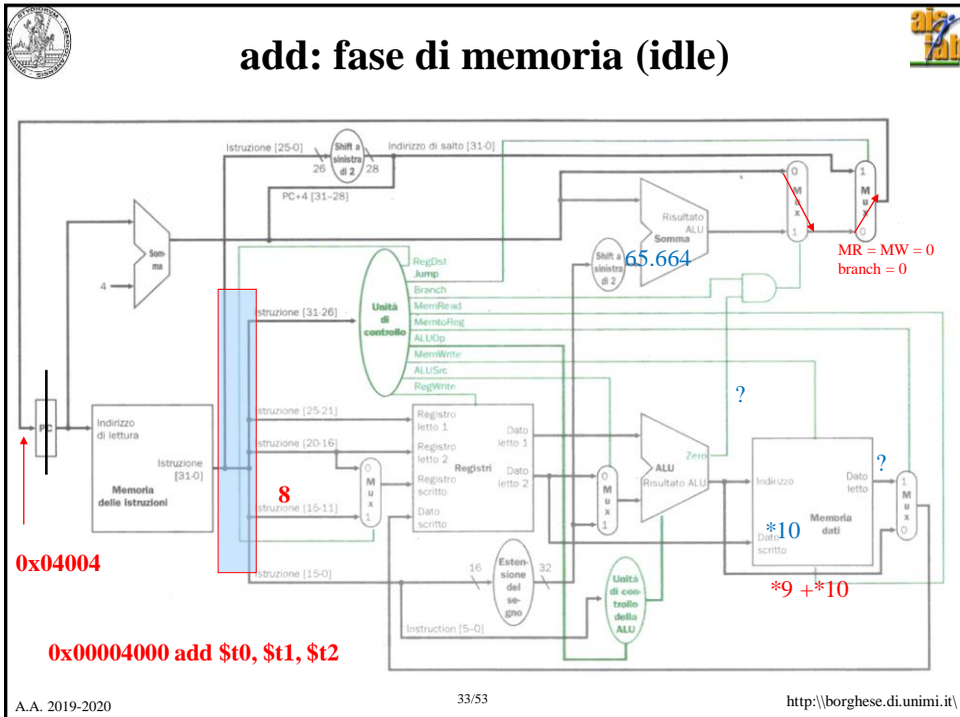
<code>add \$s1, \$s2, \$s3</code>	000000	10010	10011	10001	00000	100000
<hr/>						
<code>beq \$s1, \$s2, -100</code>	000100	10001	10010	1111	1111	1110 0111
<hr/>						
<code>lw \$t0, 32 (\$s3)</code>	100011	10011	01000	0000	0000	0010 0000
<hr/>						
<code>sw \$t0, 32 (\$s3)</code>	101011	10011	01000	0000	0000	0010 0000
<hr/>						
<code>addi \$t0, \$s3, 64</code>	001000	10011	01000	0000	0000	0100 0000
<hr/>						
<code>j 0x80000</code>	000010	00 0000 0100 0000 0000 0000 0000				
<hr/>						
	↑					
	CodOp					

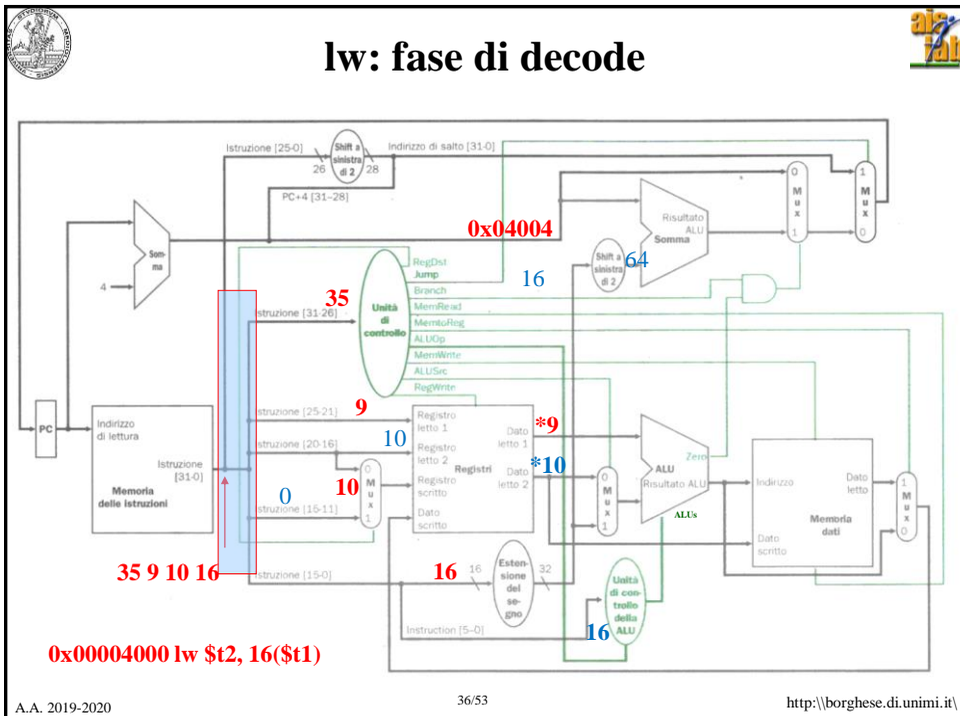
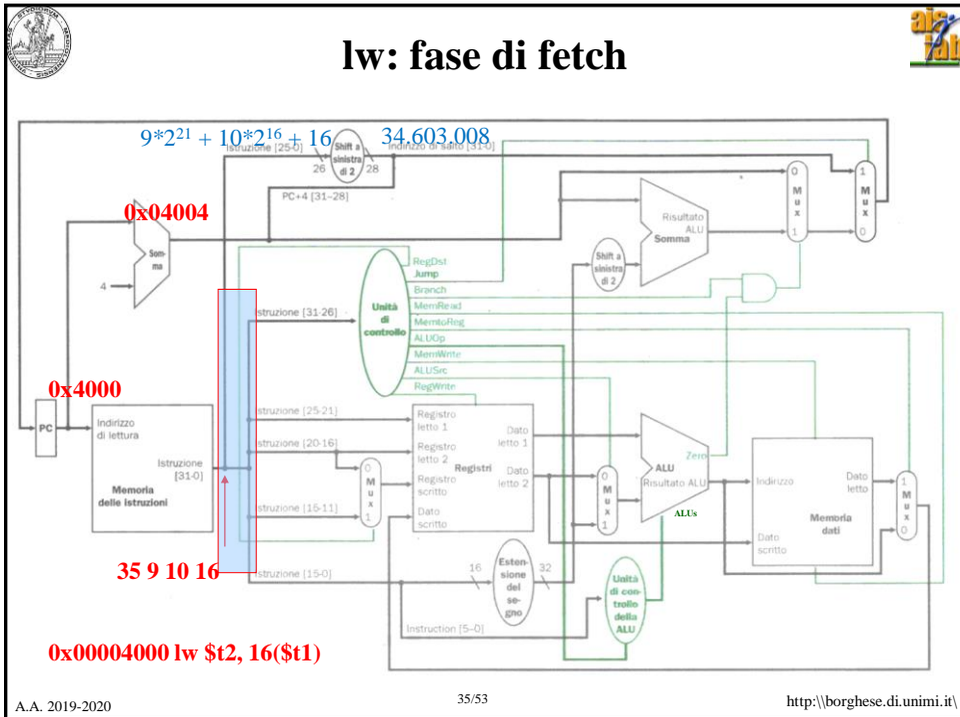
A.A. 2019-2020
26/53
http://borghese.di.unimi.it/

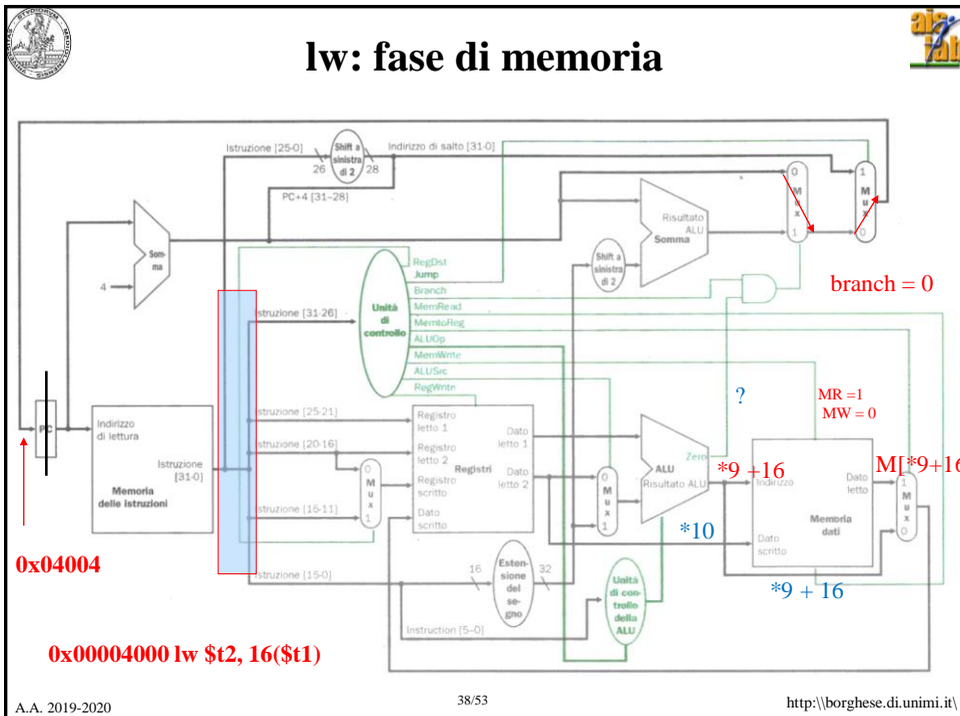
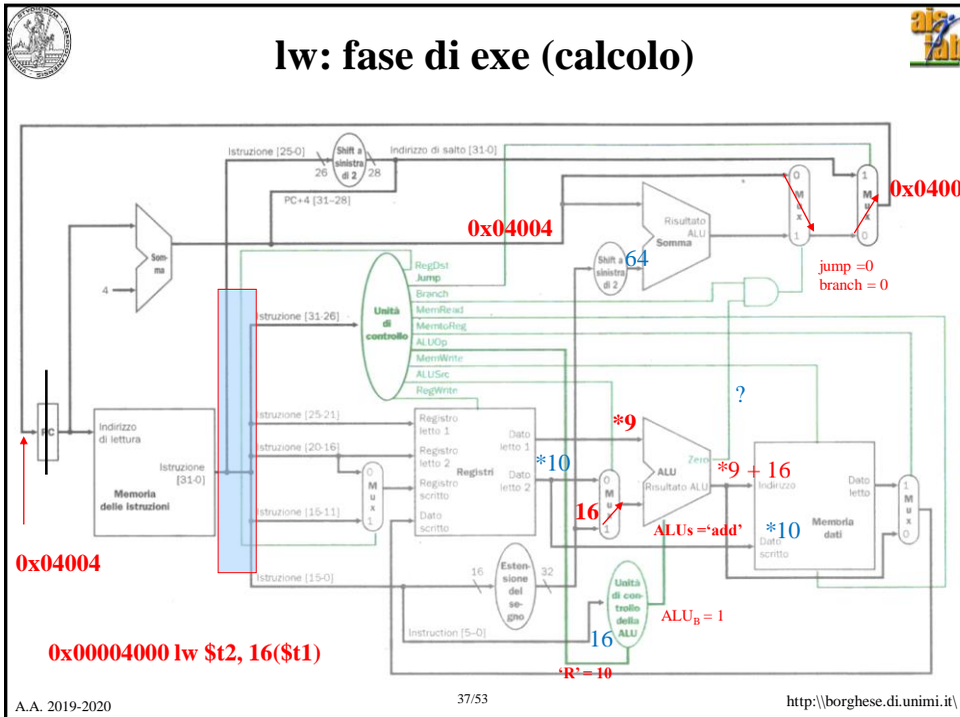


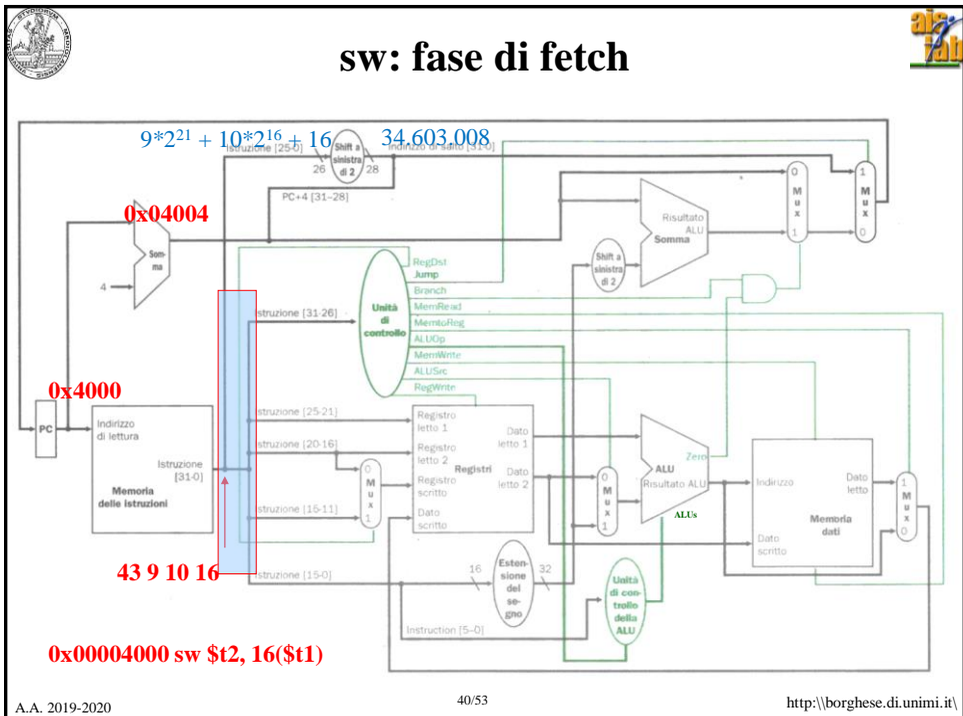
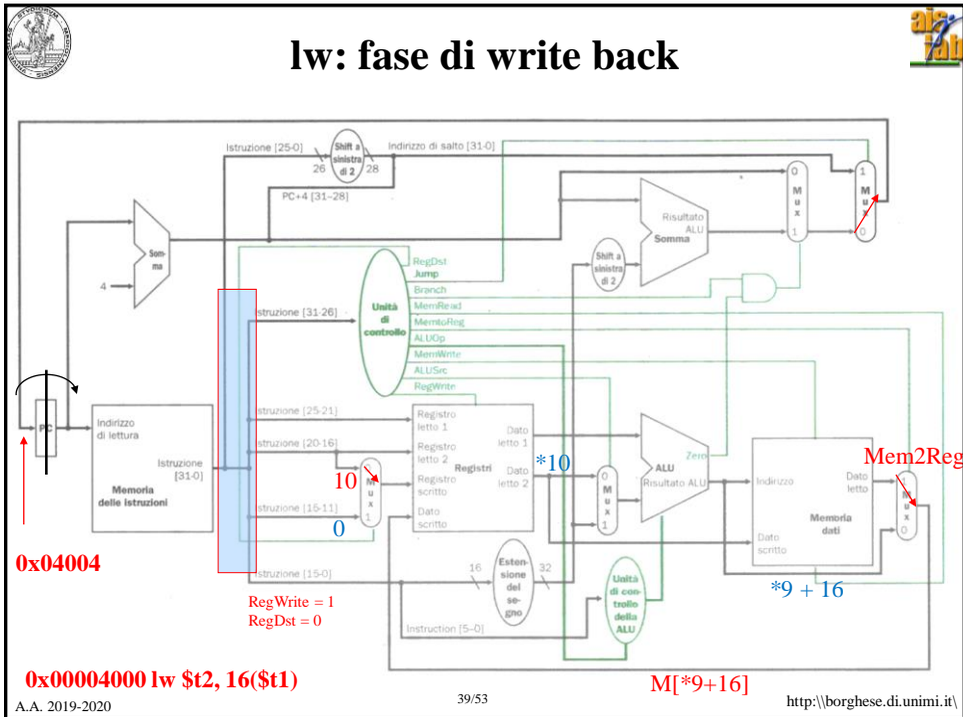


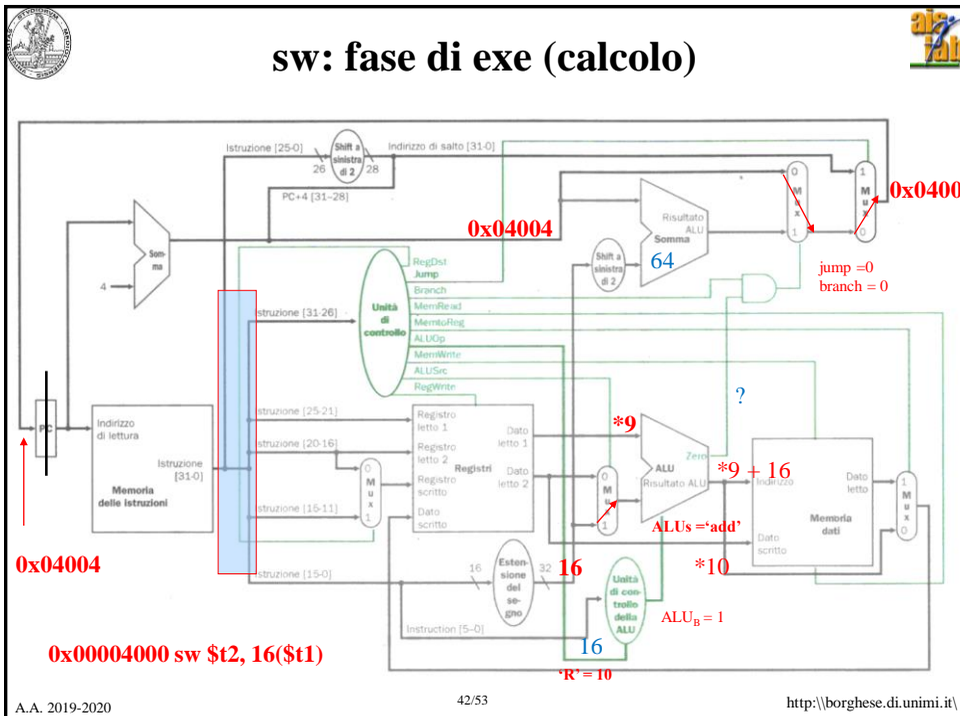
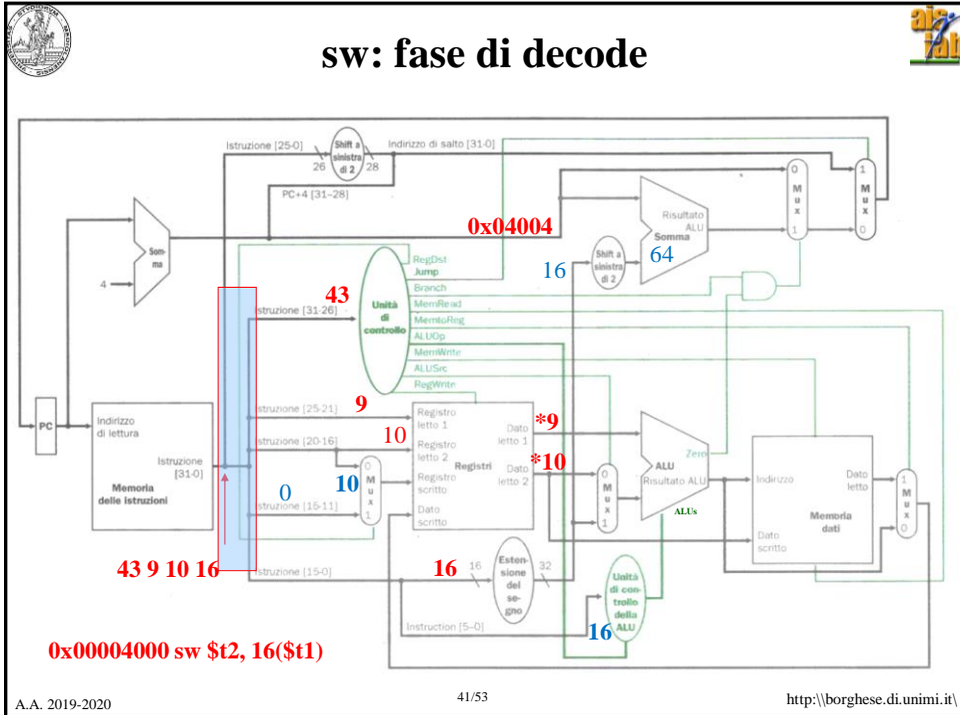


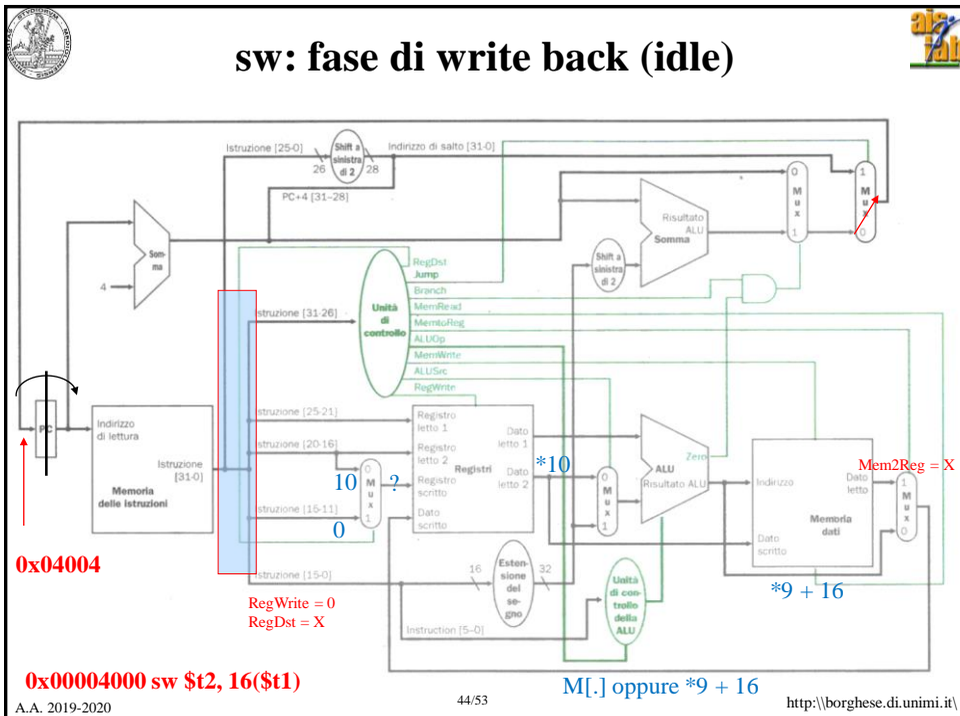
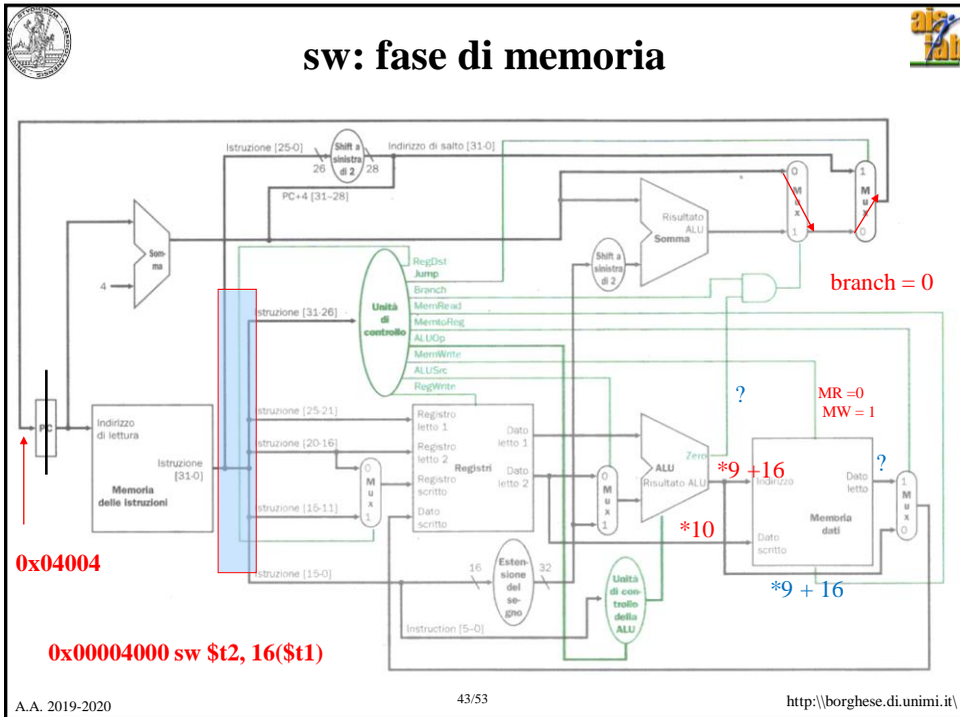


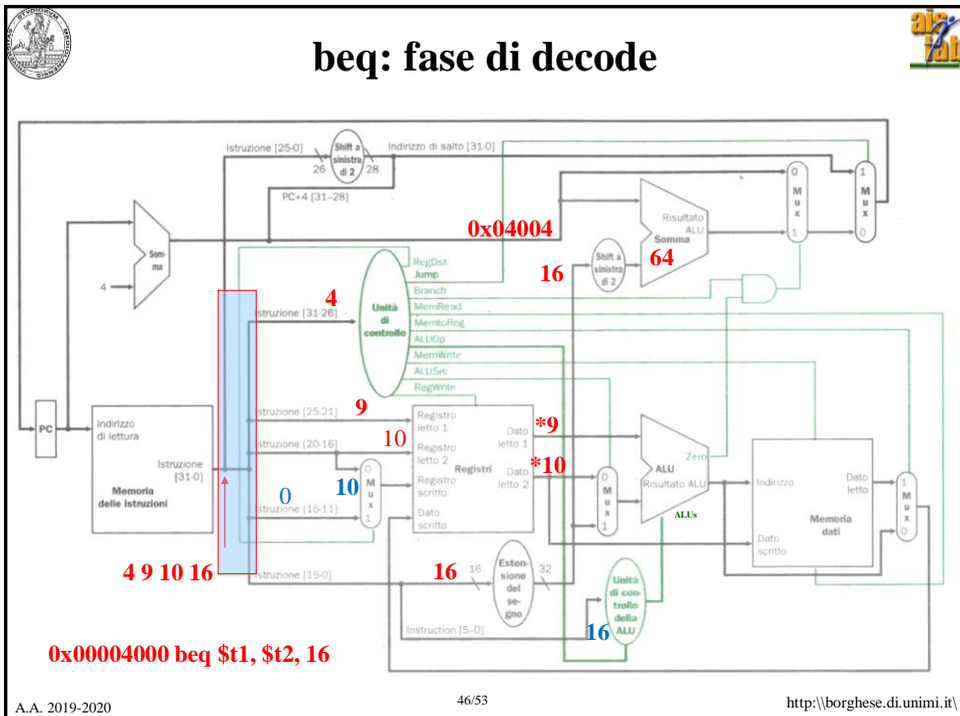
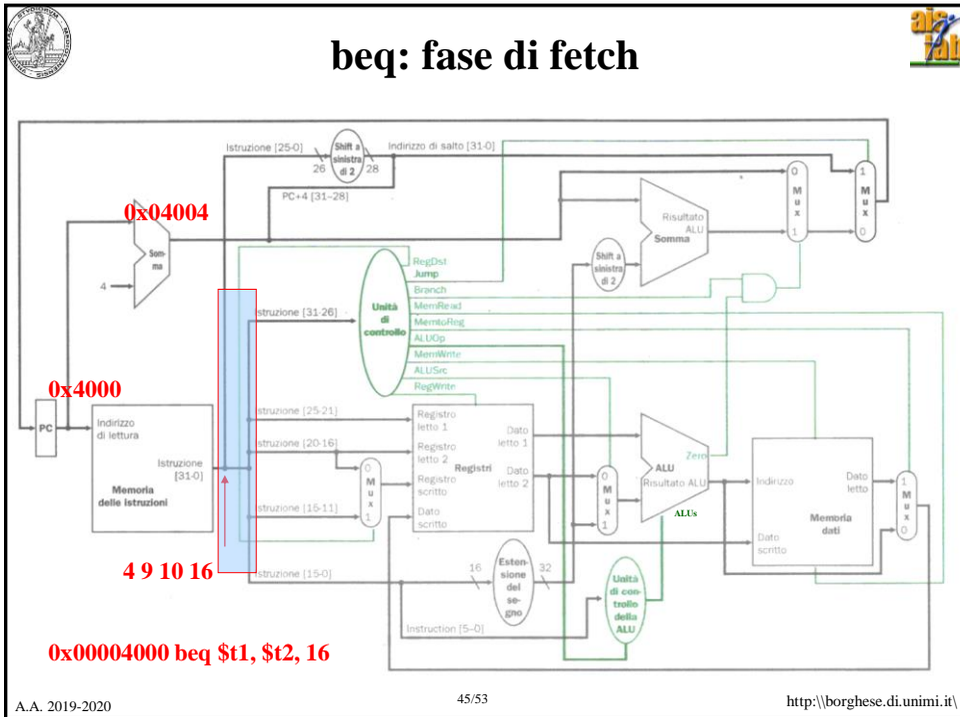


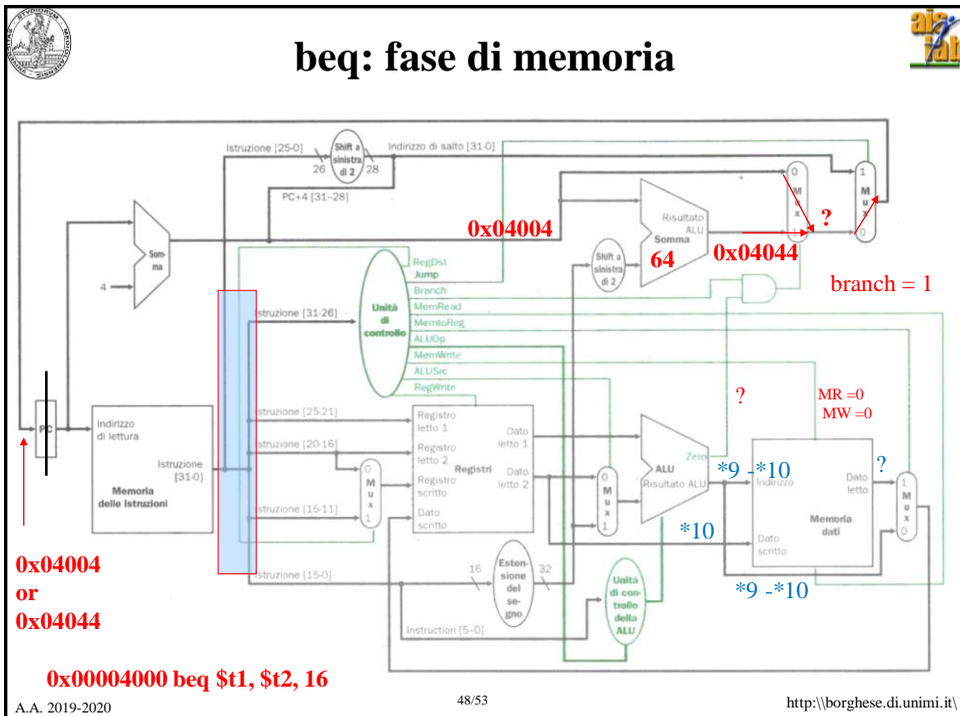
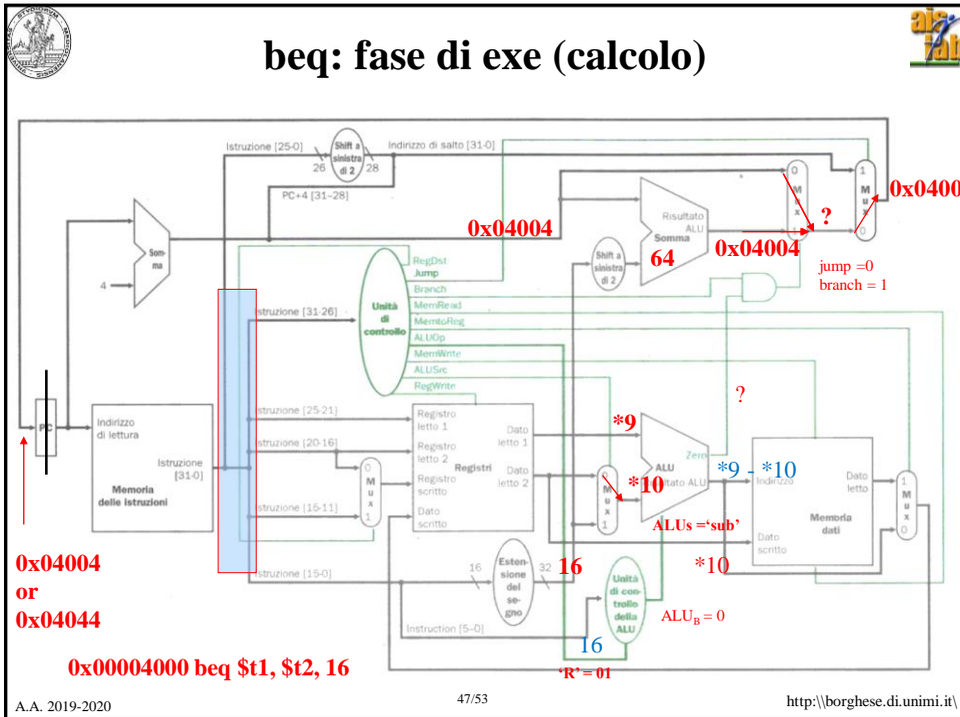


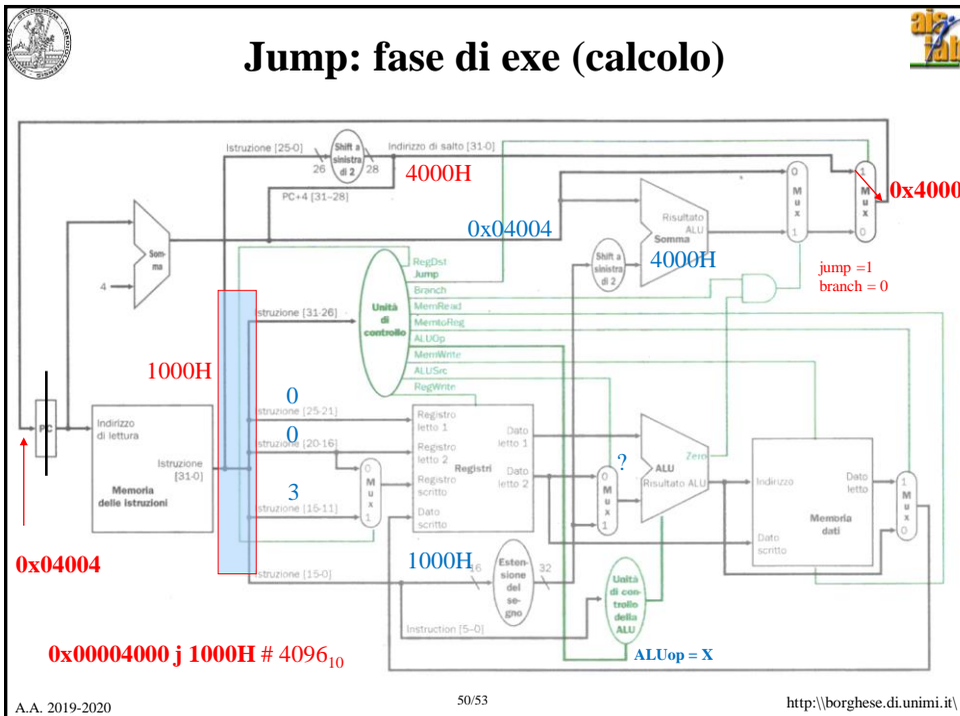
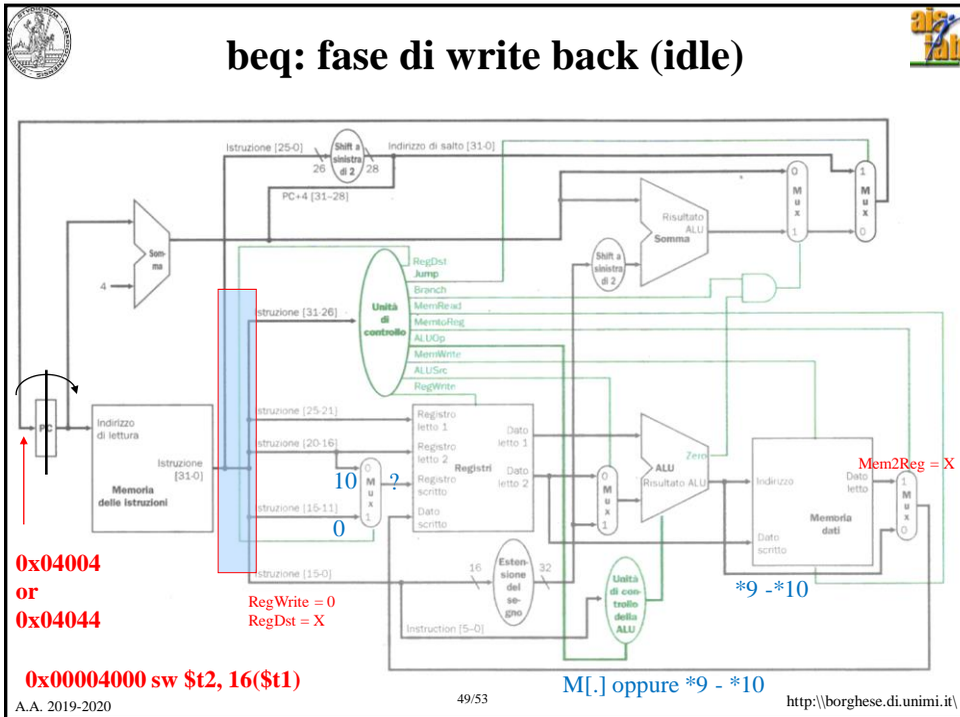















## Osservazioni

Il ciclo di esecuzione di un'istruzione si compie in un **unico** ciclo di clock.

↓

Ogni unità funzionale può essere utilizzata 1 sola volta.

↓

Duplicazione Memoria: Memoria dati e memoria istruzioni.  
 Triplicazione ALU: 3 ALU: 2 sommatori + 1 general purpose.

↓

Il periodo del clock è determinato dal cammino critico dell'istruzione più lunga: lw.  
 Utilizzare un clock per ogni fase di esecuzione porterebbe ad un tempo di esecuzione variabile per le diverse istruzioni: beq = 3 cicli di clock, aritmetiche e sw, 4 cicli di clock, lw 5 cicli di clock. Si può fare di meglio.

A.A. 2019-2020 51/53 http:\\borghese.di.unimi.it\




## Alcuni esercizi

Specificare il contenuto di tutti i bus durante l'esecuzione delle seguenti istruzioni:

```

0x00000400 or $s5, $t2, $t1
0x00000400 sw $s1, 1024($s0)
0x00010000 add $t4, $s5, $s1
0x00010000 addi $t1, $t4, 100
0x00000400 beq $s2, $s1, label

```

Si supponga label l'istruzione all'indirizzo 0x000410 e che il salto venga preso.

A.A. 2019-2020 52/53 http:\\borghese.di.unimi.it\



## Sommario



- Introduzione
- Administrative
- La CPU a ciclo singolo