Calcolatori

Mattia Marini

17 marzo 2025

Indice

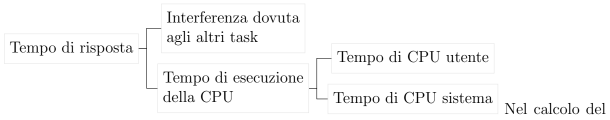
1	Mis	urazione delle prestazioni
2	Nur 2.1 2.2	neri e calcolatori Conversioni di basi
		-
	$2.3 \\ 2.4$	Rappresentazione numeri interi
3	Rot	i logiche
J	3.1	Rappresentazione reti logiche
	3.2	Proprietà espressioni logiche
	3.3	Porte logiche
	3.4	Circuiti combinatori
	3.4	Costo e ottimizzazione operazioni
	3.6	Circuiti sequenziali
	0.0	Onouru Boquonzian
4	Ter	minologia e definizioni
5	Ass	embly Risc-V
	5.1	Istruzioni base RV64I
	5.2	Procedure e convenzioni di chiamata
	5.3	Esempi codice
	5.4	Esempio if
	5.5	Esempio ciclo while
	5.6	Esempio funzione ricorsiva
	5.7	Funzione foglia
	5.8	Insertion sort
6	Ass	embly Intel x64
	6.1	Registri
7	Ass	embly ARM
	7.1	Modalità di indirizzamento
	7.2	Letture e scritture multiple
8	Too	lchain

9	Il processore
10	Memoria 10.1 La cache
	10.2 Tipo di cache
11	Input-output
	11.1 Bus
	11.2 Ruolo sistema operativo
	11.3 Interrupt
\mathbf{C}	omandi
1	add
2	$\operatorname{sub} \ldots \ldots$
3	lw
4	sw
5	ld
6	sd
7	and
8	or
9	xor
10	slli
11	srli
12	srai
13	beq
14	bne
15	blt
16	bge
17	bltu
18	bgeu
19	gcc
20	gCC.

1 Misurazione delle prestazioni

Quendo di parla di prestazioni di una macchina spesso si è interessati a 2 cose

- Tempo medio di risposta per il singolo utente
- Throughput per un centro di calcolo (es. server)



tempo necessario per eseguire un programma devo tenere in consiredazione 3 elementi:

- Numero di istruzioni
- Cicli di clock per istruzione (CPI)
- Frequenza di clock della CPU

2 Numeri e calcolatori

Possiamo rappresentare un numero n in base b nel seguente modo

$$n = \sum_{i=0}^{k} c_i b^i$$

dove c_i è l'i-esima cifra di n. scriveremno $n = (c_0 \dots c_k)_b$

Base binaria ed esadecimale

I computer "leggono" codice binario in quanto sono in grado di rappresentare gli stati di 1 e 0 tramire stati di alta e bassa tensione in un transistor.

Un'importante caratteristica della base 16 è che 4 cifre di un numero binario corrispondono alla corrispondente cifra di un numero esadecimale. Vediamo un esempio:

$$(0011\ 1110\ 1000)_2 = 3E8_{16}$$

in quanto 0011 = 3, 1110 = 14 = E e 1000 = 8

2.1 Conversioni di basi

Base $16 \Leftrightarrow base 2$

Basta convertire 4 bit alla volta come visto nella sezione precedente

Base $b \Rightarrow base 10$

Basta considerare che

$$n = \sum_{i=0}^{k} c_i b^i$$

Base $10 \Rightarrow base b$

Bisogna dividere in modo iterativo per b, segnandosi i resti per poi leggerli al contrario. Ad esempio convertendo 1421 in base 9

x	x/9	x%9
1421	157	8
157	17	4
17	1	8
1	0	1

- Divido iterativamente
 Segno i resti
 Leggo al contrario i resti, ottenendo 1848

2.2 Operazioni

Somma

nota che se ho 1+1 con riporto di 1 allora farà 1

Sottrazione

2.3 Rappresentazione numeri interi

Abbiamo principalmente 3 modi di rappresentare anche i numeri interi negativi \mathbb{Z} .

Modulo e segno

Il bit più significativo indica il segno del numero.

- $1 \rightarrow \text{segno negativo}$
- $0 \rightarrow \text{segno positivo}$

$$011 = 3$$
 $001 = 1$ $101 = -1$

4

NB: lo zero ammette rappresentazione doppia: $100_2=000_2=0$

Complemento a 1

Il corrisondente negativo di un numero naturale è ottenuto effettuando il complementare bit a bit

- Numero inizia per $1 \to \text{negativo}$
- Numero inizia per $0 \to \text{positivo}$

$$011 = 3$$
 $001 = 1$ $100 = -3$ $110 = -1$

NB: lo zero ammette rappresentazione doppia: $100_2 = 000_2 = 0$

Per sommare due numeri in complemento a 1 devo:

- Somma la rappresentazione dei due numeri
- Se ho riporto sulla cifra più significativa, allora aggiungo 1 al risultato
- Occhio agli overflow (se hai due positivi non puoi ottenere un negativo, e viceversa)

Complemento a 2

In questo caso il corrispondente alternativo di un numero naturale è ottenuto effettuando il complemento a 1 di questo solo sulla porzione sinistra fino all'ultimo 1 verso destra (non comperso)

- Scorro numero da destra a sinistra finchè incontro un 1
- Effettuo complemento a 1 solo sulla porzione alla sinistra di questo 1 (non compreso)
- Numero inizia per $1 \to \text{negativo}$
- Numero inizia per $0 \to \text{positivo}$

$$011 = 3$$
 $001 = 1$ $101 = -3$ $111 = -1$

NB: lo zero ammette rappresentazione univoca

Per sommare due numeri in complemento a 2 devo:

- Somma la rappresentazione dei due numeri
- Occhio agli overflow (se hai due positivi non puoi ottenere un negativo, e viceversa)

Decimale	Modulo	Complemento	Complemento
Decimale	e segno	a 1	a 2
-3	/	/	101
-2	110	100	110
-1	101	101	111
0	100/000	111/000	000
1	001	001	001
2	010	010	010
3	011	011	011

Tabella 1: Tabella riassuntiva delle diverse codifiche

2.4 Rappresentazione numeri con la virgola

Rappresentazione a virgola fissa

Se ho n bit ne riservo k per la parte intera e n-k per la parte decimale.

$$101100_2 = (1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0) + (1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 0 \cdot 2^{-3}) = 5.5$$

Per convertire nel senso opposo converto la parte intera normalmente e moltiplico iterativamente la parte decimale per 2 ricordandomi la parte intera:

$$6.125_{10} = ?_2$$

parte intera $6_{10} = 110_2$

Conto	parte intera
$0.125 \cdot 2 = 0.25$	0
$0.25 \cdot 2 = 0.5$	0
$0.5 \cdot 2 = 1$	1

dunque ho che

parte intera
$$= 110$$

parte decimale $= 001$

Il numero è 110.001

Rappresentazione a virgola mobile

Il numero viene rappresentato con la notazione scientifica $(-1)^s \cdot M^{E'}$ dove s è segno, M mantissa e E' esponente

- Esponente: viene shiftato in modo tale da poterne rappresentare di negativi
 - Ad esempio, ho 8 bit per l'esponente. Il numero massimo rappresentabile è $2^8-1=255$
 - se shifto il numero di 255/2 posso ottenere numeri nel range (-127, 127]

- Più in generale, dato e il numero di bit riservati all'esponente, allora il numero rappresentato dall'esponente è E:

$$-2^{e-1} + 1 < E \le 2^{e-1} - 1$$

inoltre avrò che

- $\bullet~{\rm Se}~E'>0$ numero normalizzato
 - Mantissa sottointende un 1. (es. se M=101, allora la base è 1.101)
 - $-E = E' (2^{e-1} 1)$
- $\bullet \ {\rm Se} \ E' = 0$ numero denormalizzato
 - Mantissa sottointende un 0. (es. se M=101, allora la base è 0.101)
 - $-E = -(2^{e-1}-2)$

In quest'ultimo caso se ci pensi ha senso che ci sia $E = -(2^{e-1} - 2)$ in quanto non viene sottointeso un 1, bensì uno 0

Dati in c

- float: precisione singola
 - -k = 32
 - -e = 8, m = 23
- double: precisione doppia
 - -k = 64
 - -e = 11, m = 52
- long double: precisione estesa o quadrupla
 - -k = 80/128
 - -e = 15, m = 64/112

Inoltre sono presenti dei valori particolari dei dati che vengono riservati e tornano molto utili

Categoria	E'	M	s
Numeri normalizzati	1 - 254	qualunque	0/1
Numeri denormalizzati	0	non zero	0/1
± zero	0	0	0/1
$\pm\infty$	255	0	0/1
NaN (Not a Number)	255	non zero	0/1

3 Reti logiche

Le reti logiche sono circuiti che trasformano valori in ingresso in altri in uscita, secondo determinati criteri. I valori sono sempre stati di alta tensione (1) o bassa tensione (0). Si dividono in: **Combinatorie**Sequenziali

- Comportamento funzionale $input \rightarrow output$
- Non hanno memoria (l'out dipende solo dall'in)
- L'output dipende dalla storia delle operazioni eseguite sulla medesima rete
- Hanno memoria (l'output è influenzato dallo *stato* della rete)

3.1 Rappresentazione reti logiche

Una rete logica può essere rappresentata da una tabella che elenca i valori di output in corrispondenza di ogni possibile combinazione di valori di ingresso, ad esempio:

II	VPU	Τ	JO	JTP	UT
A	В	С	D	\mathbf{E}	F
0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0
0	1	0	1	0	0
0	1	1	1	1	0
1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0
1	1	0	1	1	0
1	1	1	1	0	1

Alternativamente si possono specificare reti logiche tramite $l'algebra\ di\ Boole$ tramite gli operatori $\underline{\mathrm{or}}(+), \, \underline{\mathrm{and}}(\cdot)$ e $\underline{\mathrm{not}}\ (\overline{A})$. La tabella a sinistra corrisponde alle seguenti espressioni:

$$D = A + B + C$$

$$E = (A \cdot B \cdot \overline{C}) + (A \cdot C \cdot \overline{B}) + (B \cdot C \cdot \overline{A})$$

$$F = A \cdot B \cdot C$$

Nota che mentre ricavare D e F in funzione dei tre input è scontato, per E è più laborioso. Potremmo generalizzare un algoritmo per ricavare un'espressione booleana da una tabella:

- Considero un valore di output (nel nostro caso E)
- Considero ogni combinazione di input che fa si che il valore considerato sia 1 (nel nostro caso le combinazioni a righe 4,6,7)
- Esprimo il valore considerato come or di and

Ossio posso dire che E sarà 1 quando $B \in C$ sono 1 $\in A$ non lo è $(B \cdot C \cdot \overline{A})$, oppure quando $(A \cdot C \cdot \overline{B})$ oppure $(A \cdot B \cdot \overline{C})$. Questo modo di procedere verrà approfondito in seguito e si chiamerà forma canonica SP

8

3.2 Proprietà espressioni logiche

- *Identità*: $A + 0 = A e A \cdot 0 = 0$
- Regola zero e uno: A+1=1 e $A\cdot 0=0$
- Regola dell'inversa: $A + \overline{A} = 1$ e $A \cdot \overline{A} = 0$
- Proprietà commutativa: A + B = B + A e $A \cdot B = B \cdot A$

- Proprietà associativa: (A+B)+C=A+(B+C) e $(A\cdot B)\cdot C=A\cdot (B\cdot C)$
- Proprietà distibutiva: $A \cdot (B + C) = (A \cdot B) + (A \cdot C) e A + (B \cdot C) = (A + B) \cdot (A \cdot C)$
- Regole di De Morgan: $\overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$ e $\overline{(A+B)} = \overline{A} \cdot \overline{B}$

Queste ultime due proprietà sono importantissime visto che per via di queta proprietà ogni espressione logica può essere rappresentata tramite operatori \mathbf{NAND} (not and) e \mathbf{NOR} (not or). Questo è usato nelle cpu, per semplificarne la costruzione

3.3 Porte logiche

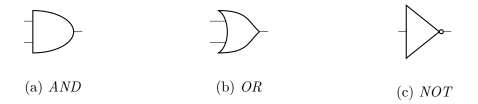
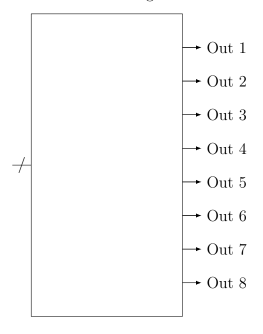


Figura 1: Porte logiche and, or e not

3.4 Circuiti combinatori

Decoder

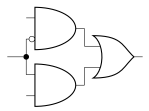
Ad ogni combinazione di input si associa accende un solo output. Vediamo un esempio di un decode con ingresso a 3 bit



Il dispositivo qui a sinistra prende 3 input e, per ogni input, vi sarà solo uno degli 8 output che si attiveranno

]	Inputs	S				Out	puts			
In2	In1	Ino	Out7	Out6	Out5	Out4	Out3	Out2	Out1	Out0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

Multiplexer



Il multiplexer è un dispositivo che funziona come una leva selettrice. Dati due input ed un terzo di selezione permette di dare in output uno dei due in base al valore del inout selettore

Multiplexer a più vie

Un multiplexer può essere un selettore a molteplici ingressi. Questo fa uso di un decoder

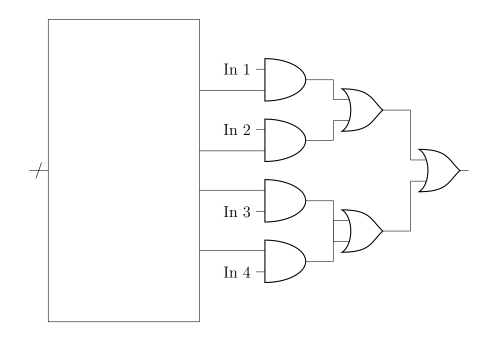
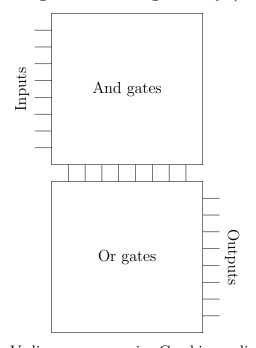


Figura 2: Multiplexer a più vie

Programmable Logic Array (PLA)



Come visto in sezione 3.1, possiamo convertire qualsiasi espressione da da una tabella logica ad un'espressione booleana seguendo il principio di forma canonica SP, ossia utilizzando una serie di or fra gruppi di and. Lo stesso procedimento può essere applicato alle porte logiche come riportato a sinistra.

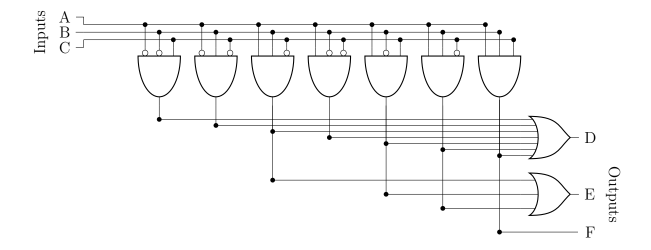
Vediamo un esempio. Cerchiamo di rappresentare le seguenti espressioni tramite un PLA:

$$D = A + B + C$$

$$F = A \cdot B \cdot C$$

$$E = (A \cdot B \cdot \overline{C}) + (A \cdot C \cdot \overline{B}) + (B \cdot C \cdot \overline{A})$$

In questo caso potrei rappresentare queste espressioni tramite il seguente circuito:



3.5 Costo e ottimizzazione operazioni

Chiaramente per massimizzare l'efficienza è opportuno ridurre al minimo il numero di operazioni da effettuare. Per fare ciò possiamo applicare l'algebra di boole, ad esempio

$$f(x_1, x_2, x_3) = \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 + x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 + x_1 \bar{x}_2 x_3$$

$$= \bar{x}_1 \bar{x}_2 (\bar{x}_3 + x_3) + x_1 \bar{x}_2 (\bar{x}_3 + x_3)$$

$$= \bar{x}_1 \bar{x}_2 + x_1 \bar{x}_2$$

$$= (\bar{x}_1 + x_1) \bar{x}_2$$

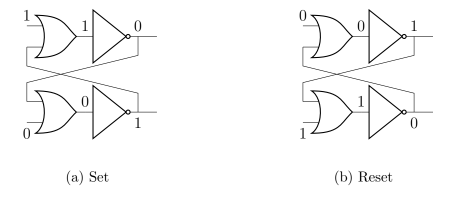
$$= \bar{x}_2$$

tuttavia la semplificazione delle reti logiche non è sempre una mansione semplice. Talvolta ci si basa sull'applicazione iterativa delle regole dell'algebra di boole, per casi semplici ci si appooggia a metodi grafici (mappe di Karnaugh). Questo topic è approfondito nel corso Reti Logiche

3.6 Circuiti sequenziali

I <u>circuiti sequenziali</u> sono necessari l'addove viene introdotto qualche meccanismo in grado di <u>memorizzare</u> dei dati. Tale memorizzazione avviene tramite un meccanismo di <u>retrorotazione</u>, ossia reindirizzando l'uscita del circuito all'entrata del circuito stesso. Vediamo un esempio:

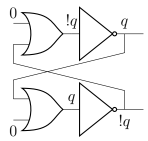
R-S Latch



Nelle operazioni di reset e set nota che:

- La porta or che vede come input un 1 chiaramente avrà come output 1, che negato diventerà 0
- Lo 0 verra retropropagato alla porta or con ingresso 0 che darà come out 0, che negato diventerà 1
- Abbiamo ottenuto così una situazione stabile

Chiaramente il discorso vale anche per l'operazione di reset. Diverso è il discorso per l'operazione di store



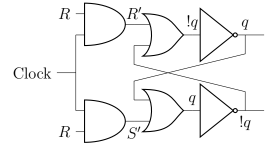
In questo caso la situazioe è la seguente:

- Suppiniamo di fare un fermaimmagine e cambiare improvvismente l'input alle porte or
- Avendo una porta or con un'estremità uguale a 0 l'output coinciderà con l'input proveniente dalla porta non nulla
- Otteniamo così anche qui una situazione stabile: supponendo di avere un segnale di tipo q e !q in uscita dalle porte or finchè verra dato in ingresso 0 ad entrambe si avrà in uscita sempre q e !q

NB: se si fornisce 1 ad entrambe le porte or il circuito entrerebbe in uno stato indeterministico. Ciò vuol dire che non è possibile stabilire l'output del circuito

Clock

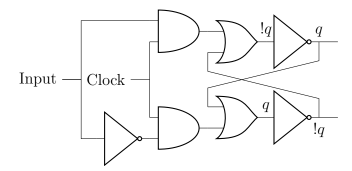
Per negare la possibilità di effettuare operazioni di set e reset in determinati momenti è possibile aggiungere un terzo input al R-S Latch:



In questo caso se il clock è 0 non possono avvenire transizioni di stato (stato *no change*). Se invece il clock vale 1 è come se le due porte *and* non esistano, ed il circuito funziona come spiegato sopra

D-Latch

Per risolvere il problema del possibile input di due 1 in un R-S Latch un input di \underline{clock} . Il circuito è il seguente:



Negando uno dei due ingressi non è possibile che si presenti il caso in cui entrambi siano 1. L'operazione di *store* (che richiede entrambi gli input nulli) verrà effettuata solo tramite il clock

Rappresentazione compatta latch

Visto che questi componenti sono estremamente comuni, si possono rappresentare in versone compatta come segue, all'interno di un circuito:

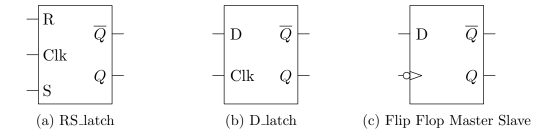
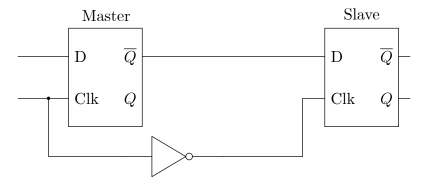


Figura 4: Rappresentazione simbolica latch

Flip Flop master-slave

Questo tipo di *latch* permette di effettuare la memorizzazione esattamente alla fine del ciclo di clock. Il circuito è il seguente:



In questo caso abbiamo che:

- Se il *clock* è 1 allora il latch *slave* è "inattivo" (stato di *store*), mentre *master* sarà sensibile a *set* e *reset*
- Se il *clock* è 0 allora *master* memorizzerà lo stato e setterà il latch *slave* si conseguenza
- In quessto caso quindi, la memorizzazione avviene quando il clock diventa 0

4 Terminologia e definizioni

Funzionamento cpu

Ogni processore è in grado di comunicare solo fornendo in ingresso delle stringhe di dati, che possiedono una data codifica la quale cambia da cpu a cpu. In particolare una cpu funziona nel modo seguente:

- Fetch l'istruzione da eseguire viene prelevata dalla memoria. Esiste un particolare registro (Program Counter PC/ Instructions Pointer (IP))
- Decode l'istruzione (stringa di byte) viene decodificata
- Execute l'istruzione decodificata viene eseguita

Il linguaggio assembly permette di chiamare queste procedure rese possibili dalla cpu, seza scrivere codice binario. Ogni qualvolta si chiami una procedura assembly questa viene mappata dunque in una stringa di bit (solitamente 32)

Registri

Un registro non è altro che un'area di memoria vicino al processore ad accesso rapido. Quest'area è composta da batterie di registri flip flop di tipo D (k registri per k byte). In genere sono presenti dai 4 ai 64 registri

Macchina a 32/64 bit

Quando si dice che una macchina è a x bit si intende che i registri di questa hanno tutti dimensione x bit

Instructions Set Architecture

L'Instruction Set Architecture è l'insieme di regole per interfacciarsi con una determinata cpu. In poche parole sono le stringhe di bit che sono interpretaili da una cpu. Le seguenti cose sono definite all'interno dell'isa di una cpu:

- Sintassi e semantica
- Istruzioni disponibili
- Numero di registri, tipo e dimensione
- Modalità di accesso alla memoria (indirizzamento)
- Istruzioni assembly disponibili

Alcuni registri sono messi a disposizione per eseguire e memorizzarci temporaneamente dati (i cosiddetti registri *general-purpose*) da parte dell'utente, mentre altri sono riservati e contengono dati specifici

Esistono 3 macrocategorie di ISA:

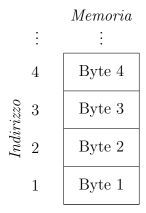
- RISC Reduced Instruction Set Computer
 - Semplice e regolare
 - Istruzioni lavorano su registri e non su memoria direttamente
 - Accesso alla memoria solo tramite 2 istruzioni: load e store
 - Molte meno istruzioni e meno potenti
 - Cpu molto più facile da costruire
- CISC Complex Instruction Set Computer
 - Molte più istruzioni più complesse e più potenti
 - Ogni istruzione può accedere ai registri o direttamente alla memoria
- ARM Advanced RISC Machine
 - Via di mezzo fra RISC e CISC.

Application Binary Interface (ABI)

Le modalità di uso dei registri non è spesso imposta dall'hardware. Per questa ragione esistono le *ABI*, ossia convenzioni software circa l'uso dei registri. Le *convenzioni di chiamata* ne sono un esempio. Ad esempio le convenzioni di chiamata specificatno

- Come / dove passare i parametri ad una subroutine/funzione
- Quali registri vanno preservati nel momento in cui si chiama una funzione
- Quali registri conterranno il valore di ritorno di una data funzione

Accesso alla memoria



La memoria di una macchina è indicizzata: ci si può riferire ad ogni zona della memoria ram specificando un numero. Questo numero viene detto *indirizzo*. La memoria è suddivisa in gruppi da 8 bit, ossia in gruppi di *byte*. L'indizirro incrementa di 1 per ongi byte

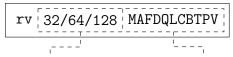
L'accesso alla memoria può avvenire secondo diverse modalità

- Indirizzo assoluto: l'indirizzo di memoria viene indicato all'interno dell'istruzione stessa. Questo può comportare problemi se nell'architettura le istruzioni hanno larghezza costante (ad esempio 32 bit), in quanto il numero dell'indirizzo può essere troppo grande
- *Indiretto*: l'indirizzo è contenuto all'interno di un registro indicato nell'istruzione stessa
- Base + spiazzamento: indirizzo è ottenuto sommando un valore costante (immediato) ad un indirizzo contenuto in un registro
- Base + indice: Simile al metodo precedente, tuttavia anziché usare un valore costante si utilizza un altro registro contenente il valore di spiazzamento
- Simile al metodo precedente, con la possibilità di aggiungere anche un valore costante

In alcune ISA è presente il cosidetto <u>vincolo di allineamento</u>, ossia è possibile accedere solo a indirizzi multipli di 8 o 4 byte. Ciò è sensato visto che i dati manipolati sono quasi sempre stringhe di 64 p 32 bit

5 Assembly Risc-V

L'ISA Risc-V ha la caratteristica di essere <u>modulare</u>. Ciò vuol dire che il produttore di ciascun chip può decidere di implementare o meno date funzionalità. Tali funzionalità vengono dette <u>estensioni</u>. Le estenzioni che un chip implementa sono specificate da una sigla, nel seguente formato:



Architettura a x bit Estensioni incluse

Le estensioni più comuni sono le seguenti:

- RV32I Base Integer Instruction Set implementa tutte le funzionalità di base. Ogni ISA Risc-V deve necessariamente implementare almeno questa estensione
- RV32MStandard Extension for Integer Multiplication and Division implementa funzioni quali div o mul
- RV32F Standard Extension for Single-Precision Floating-Point permette di lavorare su numeri con la virgola
- RV32G General Purpose scalar Instruction Set implementa tutte le seguenti estensioni: IMAFD i

5.1 Istruzioni base RV64I

Istruzioni aritmetiche

1. add dest reg1 reg2 salvandole in dest

2. **sub** dest reg1 reg2 sottrae reg2 a reg1, salvando in dest

Accesso alla memoria

3. lw $dest \ x(base)$ carica la word situata in base + x (x espresso in byte) in dest

4. sw $dest \ x(base)$ salva la word situata in base + x (x espresso in byte) in dest

5. **Id** $dest \ x(base)$ carica la double word situata in base + x (x espresso in byte) in dest

6. sd $dest \ x(base)$ salva la double word situata in base + x (x espresso in byte) in dest

Operatori logici

7. **and** $dest\ reg1\ reg2$ effettua l'and bit a bit fra reg1 e reg2, salvando il risultato in dest

8. **or** dest reg1 reg2 — effettua l'or bit a bit fra reg1 e reg2, salvando il risultato in dest

9. **xor** dest reg1 reg2 effettua lo xor bit a bit fra reg1 e reg2, salvando il risultato in

Lo xor restituisce 1 se entrambi i numeri sono diversi, altrimenti 0. Ha 2 use cases:

- \bullet Ottenere 0x000 effettuando lo xor con se stesso
- Applicare il negato, effettuando lo xor con tutti uni

Operazioni di shifting

Lo shift è importantissimo in quanto shiftare un numero a sinistra/destra corrisponde alla moltiplicazione/divisione per una potenza di 2

10. **slli** dest reg1, ammount shifta di ammount posizioni sinistra il numero contenuno in reg1 e lo salva in dest

Nota che se si applica lo shift a sinistra a determinati numeri si ottiene on overflow, ad esempio:

10000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000001
10000000	UUUUUUUU	UUUUUUUU	UUUUUUUU	UUUUUUUU	00000000	UUUUUUUU	OOOOOOT

11. **srli** dest reg1, ammount shifta di ammount posizioni a destra il numero contenuno in reg1 e lo salva in dest

Allo stesso modo, anche ugesto shift può dare peroblemi di overflow, ad esempio:

		11111111	11111111	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000001
--	--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

eseguento uno shift a destra di 4 diventerebbe:

00001111 11111111 11110000	00000000 0000	0000 00000000	00000000	00000001
----------------------------	---------------	---------------	----------	----------

12. **srai** dest reg1, ammount shifta di ammount posizioni a destra il numero contenuno in reg1 e lo salva in dest. A differenza di srli vengono aggiunti 1 o 0 in base a quale sia la cifra più significativa

11111111 11111111 00000000 00000000 000000	00000000	00000001
--	----------	----------

eseguento uno shift a destra aritmetico di 4 diventerebbe:

_								
	11111111	11111111	11110000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000001

Salti condizionati

- 13. **beq** reg1, reg2, L1 se il contenuto del registo reg1 è uguale al registro reg2 salta all'etichetta l1
- 14. **bne** reg1, reg2, L1 se il contenuto del registo reg1 è diverso al registro reg2 salta all'etichetta l1
- 15. **blt** reg1, reg2, L1 se il contenuto del registo reg1 è minore al registro reg2 salta all'etichetta l1
- 16. **bge** reg1, reg2, L1 se il contenuto del registo reg1 è maggiore o uguale al registro reg2 salta all'etichetta l1
- 17. **bltu** reg1, reg2, L1 se il contenuto del registo reg1 è minore al registro reg2 salta all'etichetta l1. I dati nei registri sono interpretati come dati unsigned
- 18. **bgeu** reg1, reg2, L1 se il contenuto del registo reg1 è maggiore o uguale al registro reg2 salta all'etichetta l1. I dati nei registri sono interpretati come dati unsigned

5.2 Procedure e convenzioni di chiamata

Uso registri

Nel momento in cui si chiama una funzione, sia il *chiamante* che il *chiamato* sono soggetti alle cosiddette convenzioni di chiamata. Fanno parte di queste convenzioni anche regole per l'uso dei registri:

- x10 x17 vengono usati per il passaggio di parametri
- x1 viene usato per contenere l'*indirizzo* di memoria della istruzione per ritornare al punto dal quale la funzione è stata chiamata

In particolare, i registri hanno le seguenti funzionalità:

Register	ABI Name	Description	Saver
x0	zero	Hard-wired zero	-
x1	ra	Return address	Caller
x2	sp	Stack pointer	Callee
x3	gp	Global pointer	-
x4	tp	Thread pointer	_
x5-7	t0-2	Temporaries	Caller
x8	s0/fp	Saved register/frame pointer	Callee
x9	s1	Saved register	Callee
x10-11	a0-1	Function arguments/return values	Caller
x12-17	a2-7	Function arguments	Caller
x18-27	s2-11	Saved registers	Callee
x28-31	t3-6	Temporaries	Caller
f0-7	ft0-7	FP temporaries	Caller
f8-9	fs0-1	FP saved registers	Callee
f 10-11	fa0-1	FP arguments/return values	Caller
f12-17	fa2-7	FP arguments	Caller
f 18-27	fs2-11	FP saved registers	Callee
f28-31	ft8-11	FP temporaries	Caller

Tabella 2: Uso dei registri in Risc-V

- x1 ra viene usato per contenere l'*indirizzo* di memoria della istruzione per ritornare al punto dal quale la funzione è stata chiamata
- x2 sp viene usato per contenere *l'indirizzo* di memoria dell'ultimo elemento allocato sulla stack. Il prossimo indirizzo libero sarà sp-4
- x3 gp viene usato per contenere l'indirizzo della memoria statica di un programma (static segment)
- x8 fp viene usato per contenere il primo indirizzo di memoria dello stack

Le convenzioni di chiamata specificano anche un fatto importante:

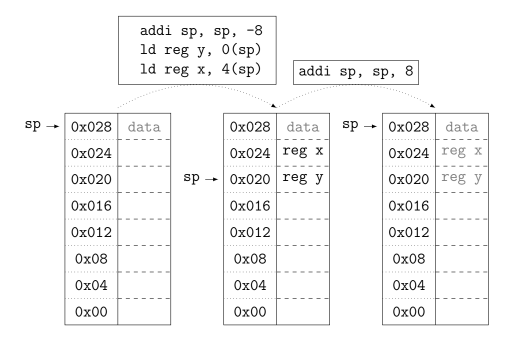
Per convenzione, alcuni registri possono essere sovrascritti durante l'esecuzione di una funzione, altri no

Ecco perchè nella tabella è indicato che i registri s0-s11 vanno salvati dal *callee* (dalla funzione chiamata), facendo sì che al termine della procedura questi abbiano lo stesso valore che avevano <u>prima</u> della chiamata, mentre i registri t0-6 possono essere usati senza essere salvati

Uso stack

Se i registri per i parametri non dovessero bastare, è possiblie utilizzare lo stasck, tenendo in mente che:

- Lo stack cresce "verso il basso". Lo stack pointer (registro sp, x2) si sposta a valori via via più piccoli man mano che allochiamo nuovi dati sullo stack
- Lo stack va svuotato alla fine di cisascuna procedura



5.3 Esempi codice

5.4 Esempio if

Il seguente if

$$if (i = j) f = g + h; else f = g - h;$$

verrebbe tradotto con il seguente codice assembly, assumendo che x22=i, 23=j, x19=g, x20=h

```
bne x22, x23, ELSE # Salta a ELSE se x22 div. da

add x19, x20, x21 # f = g + h

beq x0, x0, ESCI # Salto incondizionato a ESCI

ELSE: sub x19, x20, x21 # f = g - h

ESCI: ...
```

5.5 Esempio ciclo while

Il seguente ciclo

```
\begin{array}{ll} {}_{1} & \textbf{while} & (salva[i] == k) \\ {}_{2} & i += 1; \end{array}
```

verrebbe tradotto con il seguente codice assembly, assumendo che x22=i, x25=salva, x24=k, x20=h

```
Ciclo: slli x10, x22, 3 # Registro temp. x10 = 8*i
add x10, x10, x25 # Ind. di salva[i] in x10

ld x9, 0(x10) # Carica salva[i] in x9

bne x9, x24, Esci # Esci se raggiunto limite
addi x22, x22, 1 # i = i+1
beq x0, x0, Ciclo

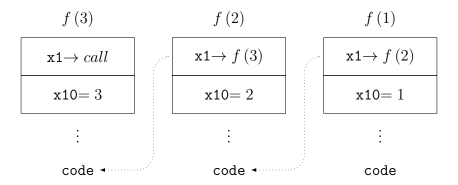
Esci: ...
```

5.6 Esempio funzione ricorsiva

Nelle funzioni ricorsive c'è il problema del fatto che i registri vengano sovrascritti. In particolare, va ricordato che i cosiddetti saved registers vanno salvati, così come i registri di ra (x1). Ciò vuol dire che tali registri vanno salvati nello stack dal chiamante

```
1 fact:
      addi sp, sp, -16 \# Allochiamo spazio per due elementi
      sd x1, 8(sp)
                         # Salviamo x1
3
                         # Salviamo x10
      sd x10, 0(sp)
      addi x5, x10, -1 # Calcoliamo x5 = n-1
      bge x5, x\theta, L1
                         \# Se \ n-1 >= 0, saltiamo \ a \ L1
                         # Carico 1 in x10
      addi x10, x0, 1
9
                         # Ripuliamo lo stack
      addi sp, sp, 16
10
                         # Ritorniamo al programma chiamante
      jalr x\theta, \theta(x1)
11
12
13 L1:
      addi x10, x10, -1 # Decrementiamo n (arg. diventa: n-1)
14
      jal x1, fact
                        \# Chiamiamo fact(n-1)
15
16
      addi x6, x10, 0
                         \# x6 = fact(n-1)
17
      ld x10, 0(sp)
                         # Ripristino dell'argomento n, x10
      ld x1, 8(sp)
                        # Ripristino del reg. di ritorno, x1
      addi sp, sp, 16 # Ripuliamo lo stack
20
21
      mul x10, x10, x6 # Restituiamo n*fact(n-1)
22
      jalr x\theta, \theta(x1)
                        \# Ritorniamo al programma chiamante
23
```

Appena entrati nella funzione salviamo il valore di x1 (ra) e di x10 (ossia il parametro di ingresso n)



5.7 Funzione foglia

Traduciamo la seguente funzione in assembly:

Tale funzione è detta <u>funzione foglia</u>, in quanto non chiama al suo interno nessun'altra funzione. Per questa ragione tutte le sue variabili possono evitare di essere allocate sullo stack, rendendola molto più veloce! Vediamo la traduzione, supponendo che i parametri si trovino in a0, a1, a2, a3

5.8 Insertion sort

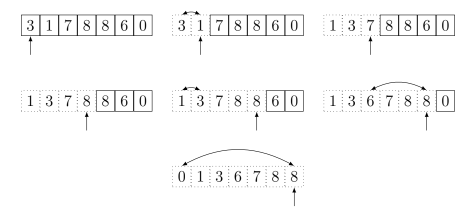
```
//Funzione aux
void sposta(int v[], size_t i) {

size_t j;
int appoggio = v[i];
j = i - 1;

while ((j >= 0) && (v[j] > appoggio)) {
 v[j+1] = v[j];
```

```
11
     v[j+1] = appoggio;
14
    //Funzione sort
    void ordina(int v[], size_t n) {
17
18
      size_t i;
19
      i = 1;
20
      while (i < n) {
         sposta(v, i);
         i = i+1;
24
25
```

L'algoritmo funziona scorrendo il vettore e costruendone quello ordinato inserendo di volta in volta l'*i-esimo* elemento mantenendo l'ordine della porzione precedente: Considera il seguente vettore



Le due funzioni, sposta e ordina fanno:

- Sposta prende l'elemento i-esimo e lo inserisce nel sotto vettore [0, i-1] mantenendone l'ordine
- Ordina chiama la funzione sposta per ogni suo elemento

I registri sono utilizzati nel seguente modo:

- a0 = v
- a1 = i e in seguito j
- a3 = appoggio
- \bullet a0 = v
- \bullet a0 = v

```
1 sposta:
                               \#a4 = i*4
       slli a4, a1, 2
                               \#a5 = \&v / i /
       add a5, a0, a4
       lw a3,0(a5)
                               \#a3 = v / i /
       addiw a1, a1, -1
                               \#a1 = a1-1 \ (i-1)
                               \# se j < 0 esci dal ciclo
       blt a1, x\theta, .L2
       lw a4, -4(a5)
                               \# a4 = v / i - 1 / = v / j /
                               # se appoggio è >= v/j | esci
       bge a3, a4, . L2
9
                               \# carica -1 in a2
       1i \ a2, -1
10
  . L3:
11
       sw a4,0(a5)
                               # memorizza v[j] (a4) in v[j+1)
12
       addiw a1, a1, -1
                               \# a1 = a1-1
       beq a1, a2, . L4
                               \# salta se a1 = -1
14
       addi a5, a5, -4
                               # j = j - 1
       lw a4, -4(a5)
16
                               \# salta se v/j/> appoggio
       bgt a4, a3, . L3
17
       j . L2
19 . L4:
       li a1,-1
20
21 . L2:
       addi a1, a1, 1
22
       slli a1, a1, 2
23
       add a1, a0, a1
24
       sw a3,0(a1)
       ret
```

6 Assembly Intel x64

Le architetture <u>Intel</u> sono nate con intenti drasticamente diversi rispetto alle architetture ARM o Risc-V. Queste architetture sono basate sui seguenti principi:

- Garantire la retrocompatibilità
 - Eseguire codice vecchio
 - Lunghezza istruzioni variaible
 - Maggire complessità

Per via della sua complessità è impossibile analizzare l'intera architettura intel, ci concentreremo sulla modalità a 64 bit (la quale garantisce retrocompatibilità con 18, 32 bit). In particolare vedremo la sintassi utilizzata dall'assemblatore GNU

6.1 Registri

- 16 registri
- $\bullet\,$ Nome preceduto da %
- %rax %rbx %rcx %rdx %rsx %rdx %rbp %rsp
- %r8 ... %r15
- Registri specializzati:
 - %rsp \rightarrow stack pointer
 - %rbp \rightarrow base pointer
 - %rip $\rightarrow instruction pointer$
- Registri flag %rflags: estende %eflags che estende %flags, ogni bit corrisponde ad una flag
 - cf Carry flag
 - zf Zero flag
 - sign Sign flag
 - of 2's overflow flag

In più i registri delle architetture intel sono divisi in sotto-registri a 32 e 16 bit come segue:

%rax	%eax	%ax	%ah	%al
%rbx	%ebx	%bx	%bh	%bl
%rcx	%ecx	%cx	%ch	%cl
%rdx	%edx	%dx	%dh	%d1
%rsi	%esi	%si		%sil
%rdi	%edi	%di		%dil
%rbp	%ebp	%bp		%bpl
%rsp	%esp	%sp		%spl
%r8	/%r8d	%r8w		%r8b
:	:	:		:
%r15	/%r15d	%r15w		%r15b

Convenzioni di chiamata

Ricordiamo che queste non fanno parte dell'ISA ma dell'ABI

- Primi 6 argomenti in %rdi %rsi %rdx %rcx %r8 %r9
- Valori di ritorno in %rax %rdx

Register	Description	Saver	
%rax	Return value	Caller	
%rbx	Saved register	Callee	
%rcx			
%rdx	Function organizate	Caller	
%rsi	Function arguments	Caller	
%rdi			
%rbp	Base pointer	Caller	
%rsp	Stack pointer	Carrer	
%r8	Function organizate	Caller	
%r9	Function arguments	Caner	
%r10	Tomporarios	Caller	
%r11	Temporaries	Caner	
%r12			
%r13	Carrod posistors	Callee	
%r14	Saved registers	Canee	
%r15			

Tabella 3: Uso dei registri in Intel x64

Struttura istruzioni

Tutti i registri sono preceduti da %, mentre gli immediati da \$

- Tendenzialmente hanno due operandi
 - Primo operando sorgente
 - Secondo operando destinazione implicita

Destinazione e sorgente possono essere registri, memoria o immediati. Tuttavia vige la limitazione che non possono essere entrambi indirizzi di memoria

Modalità di indirizzamento

Sono molto più complesse rispetto al Risc-V. Hanno la seguente forma:

<displacement> (<base reg>, <index reg>, <scale>)

- Valore immediato in byte, di quanto va shiftato l'indirizzo (come Risc-V)
- Registro contenente l'indirizzo di memoria a cui accedere
- Indice si usa solo se si indica anche scala e viceversa. Shiftano l'indirizzo di <index reg> * <scale>

7 Assembly ARM

- 16 registri quasi tutti registri generl purpuse numerati da r0 ... r15 con nome simbolito (ad esempio r13 = sp o r14 = 1r, ossia stack pointer e link register)
- Utilizza flags per istruzioni condizionali
- Ogni istruzione può essere resa condizionale, postponendo determinate sillabe
- Gli immediati vengono indicati con #

Register	Description	Saver
r0	Return values	
r1	rteturii varues	Caller
r2	Function parameters	Caner
r3	runction parameters	
r4-r11	Saved registers	Callee
r12	Temporary register	Caller
r13	Stack pointer	Callee
r14	Return address	Callee
r15	Program counter/flags	/

Tabella 4: Uso dei registri in ARM

I flag sono contenuti nei bit più significativi del registro r15 in una sotto porzione chiamata apsr. Questi sono:

- z se è 0
- n se è negativo
- c se è avvenuto un overflow fra dati unsigned
- v se è avvenuto un overflow fra dati signed

In ARM <u>tutte</u> le istruzioni possono essere rese condizionali postponendo le seguenti sillabe dopo l'istruzione

Tramite questi bit possiamo veribicare le seguenti condizioni:

- eq equal
- ne not equal
- hs higher or same
- lo lower
- mi minus
- pl plus

- vs overflow
- vc overflow clear
- hi higher
- 1s lower or same
- ge greater or equal
- it less than
- gt greater than
- le less or equal

7.1 Modalità di indirizzamento

La sintatti per indicare un indice è della forma seguente:

Pre e post indexing

In ARM, il valore del registro di base può essere aggiornato direttamente nell'istruzione di indirizzamento.

- *Pre-indexing*:
 - Senza writeback: Accedo all'indirizzo e lascio <base> invariato
 - Con writeback: salvo indirizzo calcolato in <base>
- *Post-indexing*:
 - Solo con writeback: accedo all'idirizzo indicato in <base> e ci accedo. Poi aggiorno base con il valore indicato

Ad esempio:

- Pre index no writeback : ld r0, [r1, #4] \rightarrow r0 = [r1 + 4], r1 invariato
- Pre index writeback: ld r0, [r1, #4]! \rightarrow r0 = mem[r1+4], r1 = r1 + 4
- Post index writeback: ld r0, [r1], $\#4 \rightarrow r0 = mem[r1], r1 = r1 + 4$

Inoltre posso usare indice shiftato come segue

ldr r0, [r1, r2, lsl #4]
$$ossia r0 = mem[r1 + r2 << 4]$$

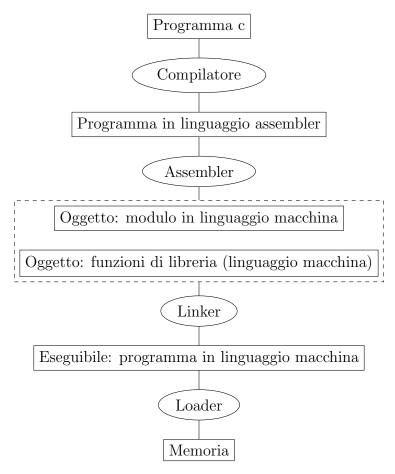
7.2 Letture e scritture multiple

8 Toolchain

Abbiamo visto che un processore è in grado di "leggere" sequenze di bit, chiamate instruzioni. Tuttavia per noi è troppo complicato andare a scrivere un programma avanzato in Assembly (il quale costituisce un insieme di codici mnemonici tramite i quali vengono convertiti direttamente in stringe binarie). Per questa ragione il codice assembly viene generato a partire da un linguaggio ad alto livello, ad esempio c o c++

Una toolchain fornisce gli strumenti adeguati al fine di poter passare da un linguaggio di alto livello a linguaggio macchina

:



Possiamo, ad esempio attraverso il *gnu compiler collection* o gcc, far si che il processo di compilazione si fermi prima, tramite i seguenti comandi:

19. **gcc** -S ferma la compilazione dopo aver generato il file assembly

20. **gcc** -c ferma la compilazione dopo aver generato il file oggetto

Nota che il gcc è formato da 4 sottoprogrammi:

- cpp è il preprocessor, risolve le macro e gli import
- cc traduce il programma in codice assembly

- as assemblatore, traduce l'assembly in linguaggio macchina
- 1d esegue il linking, ossia aggiunge le librerie

Assemblatore

L'assemblatore spesso fa più che tradurre con corrispondenza diretta le istruzioni assembly in istruzioni macchina, ad esempio:

- Converte pseudo istruizioni
 - j LABEL diventa jal x0, LABEL
 - mv x10, x11 diventa addi x10, x11, 0
- Converte numeri da esadecimale/decimale a binario
- Converte le label in indirizzi di memoria contenenti l'istruzione
- Gestrisce salti troppo ampi (nell'istruzione jump abbiamo un numero limitato di byte per indicare lo spiazzamento)
- Genera metadati

File oggetto

I file oggetto sono i file che verranno poi linkati. Contengono le seguenti informazioni, divise in segmenti:

- Header: specifica la dimensione e la posizione degli altri segmenti
- Segmenti
 - Segmento di testo: contiene il codice in linguaggio macchina
 - Segmento di dati: contiene tutti i dati allocati durante la durata del programma
- Tabella dei simboli:
 - Associa i simboli (varibili, funzioni) ad indirizzi relativi
 - Enumera simboli non definiti (sono definiti altrove)
- Tabella di rilocazione
 - Se, ad esempio, una jump punta ad un'indirizzo assoluto e non relativo all'indirizzo dell'istruzione corrente, questo va a finire nella suddetta tabella, in quando deve essere patchato

Il linker si occupa quindi principalmente di mettere in ordine e concatenare opportunamente questi file oggetto, eliminando dunque le symbol e relocation tables

Librerie

Una libreria non è altro che una collezione di file oggetto. Ne esistono di due tipi:

- Statiche con estensione .a. Linkate da 1d
 - Migliore velocità di esecuzione
 - Maggiore peso del programma
 - Programma autocontenuto in un solo eseguibile
 - Più semplici
- Dinamiche con estensione .so. Linkate a runtime
 - Meno efficienti
 - Programma più leggero in termini di byte
 - Programma le necessita a runtime (eseguibile non autoconenuto)
 - Più complicate da implementare

Inoltre con le librerie dinamiche, è possibile anche seguire il cosiddetto lazy loading:

- Solitamente le librerie vengono caricate dal *sistema operativo* all'avvio del programma
- Per ridurre questi tempi è possibile rimandare il caricamento al momento in cui una libreria viene utilizzata
- Quando si chiama una funzione di libreria per la prima volta, viene chiamato uno stub, che esegue il suo caricamento durante runtime
- La <u>seconda volta</u> che la funzione viene chiamata, questa sarà gia linkata e quindi verrà usata direttamente

9 Il processore

Affrontiamo ora come funziona un processore, facendo riferimento all'ISA Risc-V.

Primi passi esecuzioe

Nell'esecuzione delle istruzioni, sono sempre presenti due passi:

- Fetch ossia il prelievo dell'istruzione:
 - Vado a indirizzo puntato da program counter
 - Leggo contenuto (32 bit nel caso Risc-V)
- Lettura registri. Vengono letti i registri coinvolti nell'istruzione

ciò che avviene dopo dipende da architettura a architettura

ALU

Tutti i tipi di istruzioni utilizzano la *alu* (Unità Logico Aritmetica). Tutte le istruzioni la utilizzano:

- Accessi a memoria (calcolo indirizzo)
- Istruzioni aritmetico/ logiche
- Salti condizionati (per verificare se sono uguali due registri)

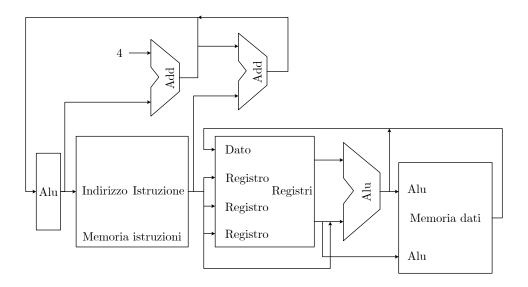


Figura 5: Datapath 1

Tuttavia, questa prima immagine risulta molto approssimativa, in quanto è necessario coordinare tramite dei mux quale dato sceglere laddove si presentino diramazioni. Ciò è fatto grazie ai nuovi elementi introdotti in tratteggiato:

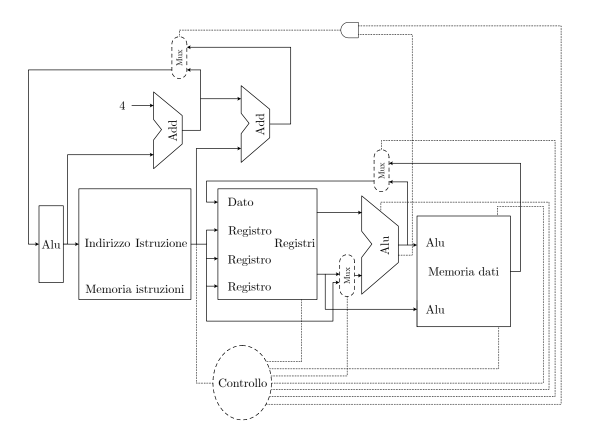


Figura 6: Datapath 2, con aggiunta di elementi di controllo

Nota che quasi tutti i segnali in uscita sono a 1 bit, ad eccezione del segnale che entra all'interno dell'ALU. Quel messagio codifica l'operazione che deve eseguire la alu

10 Memoria

10.1 La cache

Nella creazione di dispositivi capaci di immagazzinare dati, c'è sempre un trade off fra efficienza nell'accesso e dimensione dell'archivio. Per questo si usano diverse gerarchie di memoria, per ottenere il compromesso ideale

Immagina di avere immagazzinato dei dati un un archivio. Ogni volta che devo estrarre un dato devo alzarmi dalla scrivania e prendere il fascicolo corrispondente. Il 90% di tempo verrà utilizzato proprio per andare dalla scrivania all'archivio. In alternativa posso portare tutti tutti i fascicoli sulla scrivania risparmiando tempo. Le gerarchie di memoria sono le seguenti:

- Registri velocissimi ma capacità ridottissima
- \bullet Cache intermedio fra memoria principale e registri
- Memoria principale lenta ma molto capiente

Tecnologia	Tempo di accesso tipico	\$ per GB (2010)	\$ per GB (2012)
SRAM	0.5 - 2.5 ns	\$2000 - \$5000	\$500 - \$1000
DRAM	50 - 70 ns	\$20 - \$75	\$10 - \$20
Memoria flash	70 - 150 ns	\$4 - \$12	\$0.75 - \$1
Dischi magnetici	5000000 - 20000000 ns	\$0.2 - \$2	\$0.05 - \$0.1

Struttura gerarchia della memoria

La memoria, per le ragioni elencate prima, è strutturata ponendo:

- Memoria a bassa capacità e alta velocità vicino al processore
- Memoria ad alta capacità e bassa velocità lontano al processore

Per questa ragione è necessario implementare meccanismi che controllino a quale livello della gerarchia è disponibile un determinato dato

Terminologia

- Blocco unità minima di informazione che può essere presente o assente in ciascun livello
- Hit rate frequenza con cui trovo il dato nel livello superiore
- \bullet Miss rate complementare dell'hit rate: $\to 1$ hit rate
- Tempo di hit quanto tempo serve per accedere ad un dato se è presente al livello corrente
- Penalità di miss quanto tempo devo sprecare per accedere al dato se devo andare al livello più distante dal processore

Il tempo di hit è di molto maggiore rispetto alla penalità di miss, per questa ragione è vantaggioso implementare gerarchie di memoria

10.2 Tipo di cache

Cache a mappatura diretta

Come posso verificare se un dato è presente o meno in cache? Questo meccanismo di mappatura è implementato diversamente in diversti tipi di cache

• Cache a mappatura diretta. Ogni indirizzo della memoria principale è mappato ad un indirizzo della memoria cache tramite il modulo:

Indirizzo cache = indirizzo principale % dimensione cache

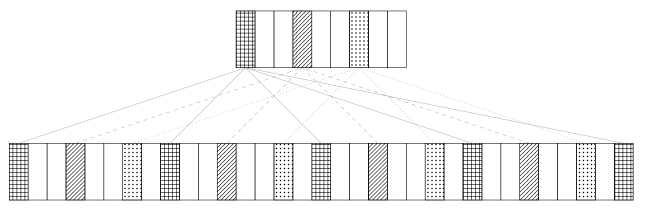
Gestione delle miss

Nel momento in cui <u>non</u> abbiamo miss, la presenza della cache non altera di molto il funzionamento di un processore. Se c'è una miss, tuttavia, dovra succedere una cosa del tipo:

- Inviare il valore *program counter* 4 alla memoria (incremento viene eseguito all'inizio)
- Comandare la memoria di eseguire una lettura e attenderne il completamento
- Scrivere il blocco che proviene dalla memoria della cache aggiornando il tag
- Far ripartire l'istruzione dal fetch, che stavolta troverà l'istruzione in cache

Tag

Il tag è una parte di memoria cache che serve ad indicare quale indirizzo di memoria è salvato all'interno di un determinato blocco di cache



Ad esempio prendiamo il primo blocco di cache a sinistra: in questo caso tutti il tag ci dirà quale dei blocchi corrispondendi nella memoria principale corrispondono a quest'ultimo. In particolare supponiamo di avere:

- Indirizzo su 64 bit
- Dimensione della cache = 2^n
- Dimensione del blocco di cache = 2^m words = 2^{m+2} bytes

allora:

dimensione tag =
$$64 - n - m - 2$$

Cache completamente associativa

Dato un indirizzo di memoria, anzichè avere una mappatura 1:1 con la sua posizione nella cache, devo cercare all'interno di $\underline{\text{tutta}}$ la cache e verificare se è presente il dato che ricerco.

• Vantaggi:

Ogni dato può essere salvato ovunque nella cache. Se in una cache a mappatura diretta ho bisogno di un dato che si mappa nella stessa zona della cache spesso, allora avrà molti miss. Questo problema non si presenta con la cache associativa

• Svantaggi:

- Costosissima da realizzare
- Il tag è sempre l'intero indirizzo di memoria
- Ho bisongo di \boldsymbol{n} comparatori per ricercare efficacemente l'indirizzo all'interno della cache

Cache set-associativa

Posso mischiare le tecnologie di cache a mappatura diretta ed associativa per ottenere la cache set-associativa. In particolare in questa cache avrò che

- \bullet Un indirizzo in memoria è mappato ad un insieme di blocchi detto <u>linea</u> cache a mappatura diretta
- ullet All'interno della linea, la ricerca del blocco avviene tramire n comparatori cache puramente associativa

Linea	Tag	Dato	Tag	Dato
0				
1				
2				
3				

Linea	Tag	Dato
0		
1		
2		
3		
4		
2 3 4 5 6		
6		
7		

(a) Set associative cache a 2 vie

(b) Set associative cache a 1 via (a $mappatura\ directa$)

Linea	Tag	Dato	Tag	Dato	Tag	Dato	Tag	Dato
0								
1								

(c) Set associative cache a 4 vie

Linea	Tag	Dato										
0												

(d) Set associative cache a 8 vie (completamente associativa)

Figura 7: Configurazioni diverse di cache

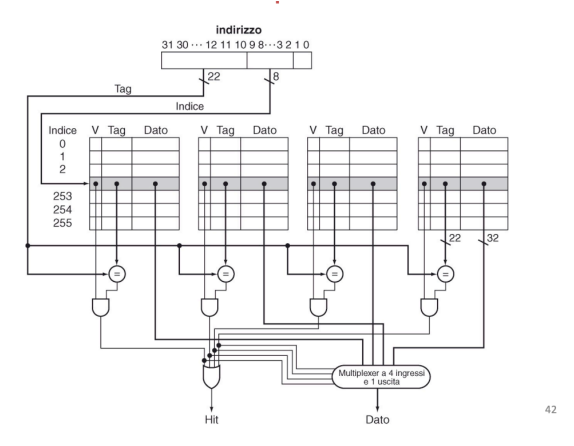


Figura 8: Esempio implementazione cache a 4 vie

Nota che nella cache a mappatura diretta se avviene un miss poi nella cache so in quale indirizzo caricare il nuovo dato. Ciò non è vero per una cache associativa

Esistono più policy per risolvere questo problema:

- Policy <u>FIFO</u>
- Policy <u>Least Recently Used</u> (usa una sequenza di bit per memorizzare l'ultimo accesso)

11 Input-output

Un calcolatore sarebbe inutile se non ci fosse un modo per interfacciavisi. Ciò viene reso possibile da dispositivi *input-output*. I dispositivi sono collegati al processore tramite un dispositivo di comunicazione chiamato bus:

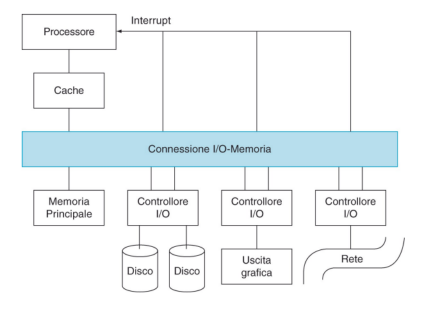


Figura 9: Esempio semplicifato del bus

Caratterizzazione

I dispositivi io sono caratterizzati da:

- Comportamento: possono effettuare operazioni di lettura o scrittura (R/W)
- Partner: può essere uomo o macchina
- Velocità di trasferimento

Dispositivo	Comportamento	Partner	Frequenza dati (Mbit/s
Tastiera	Input (ingresso)	Uomo	0,0001
Mouse	Input (ingresso)	Uomo	0,0038
Input vocale	Input (ingresso)	Uomo	$0,\!2640$
Input audio	Input (ingresso)	Macchina	3,0000
Scanner	Input (ingresso)	Uomo	3,2000
Output vocale	Output (uscita)	Uomo	$0,\!2640$
Output audio	Output (uscita)	Uomo	8,0000
Stampante laser	Output (uscita)	Uomo	3,2000
Display grafico	Output (uscita)	Uomo	800,0000 - 8000,0000
Modem via cavo	Input o output	Macchina	0,1280-6,0000
Rete/LAN	Input o output	Macchina	100,000 - 10000,0000
Rete/LAN wireless	Input o output	Macchina	11,0000 - 54,0000
Disco ottico	Memoria	Macchina	80,0000 - 220,0000
Nastro magnetico	Memoria	Macchina	5,0000 - 120,0000
Memoria flash	Memoria	Macchina	32,0000 - 200,0000
Disco magnetico	Memoria	Macchina	800,0000 - 3000,0000

11.1 Bus

Un bus, come anticipato, può essere inteso come un "cavo" che collega due elementi di un calcolatore (processore - memoria, periferiche - processore). I bus possono essere

- Bus processore/memorie
 - specializzati, corti e veloci
- Bus I/O
 - Possono essere lunghi e collegano periferiche eterogenee
 - Tipicamente non collegati alla memoria in maniera diretta, passano per il processore e ci arrivano tramite un altro bus

Bus sincroni

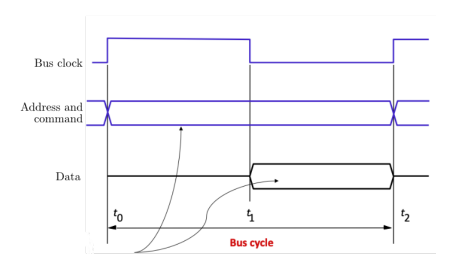


Figura 10: Bus sincrono

Nota come su ogni fronte basso il segnale viene spedito e rimane sul bus fino al prossimo fronte alto

- Pro
 - Molto semplice da implementare
 - Molto veloce
- Contro
 - Poca robustezza alla variazione del clock (drift)
 - Tutte le periferiche sono vincolate alla velocità di clock

Bus asincroni

Per ovviare ai problemi dei bus sincroni, spesso si ricorre all'uso dei bus asincroni

- Non esiste un clock
- Le transazioni sono regolate da segnali handshake

• Vengono introdotte linee di controllo per inizio e fine di transazioni

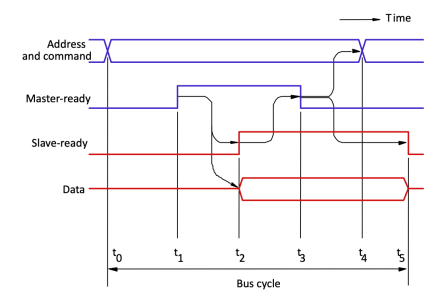


Figura 11: Bus sincrono

- Il master (spesso il processore) manda un segnale allo slave (spesso memoria)
- Quando lo slave si setta a 1, il segnale viene retropropagato al master, che viene settato a 0
- Il dato rimane nel bus fino a quanto lo slave è settato a 1

Naturalmente, anche questa tecnologia prevede dei pro e dei contro

- Pro
 - Robusto rispetto al drift
 - Comunica con periferiche di tipo diverso
- Contro
 - Lento nelle interaioni
 - Cirtuiteria molto più complessa e costrosa

Per tale ragione spesso si usano tecnologie ibride, anche se prevalentemente asincrone

Caratteristica	Firewire (1394)	USB 2.0	PCI Express
Utilizzo previsto	Esterno	Esterno	Interno
Numero disposiviti per canale 63	127	1	1
Larghezza base dei dati	4	2	2 per linea
Larghezza di ban- da picco teorica	50- 100 mb/s	0.2-1.5-60 mb/s	250 per linea
Collegamento a caldo	Si	Si	Dipende dalle di- mensioni
Lunghezza massi- ma del bus (piste in rame)	4.5 metri	5 metri	0.5 metri
Nome dello stan- dard	IEEE 1394	Forum degli implementatori usb	SIG PCI

Caratteristica	Serial ATA	Seria Attached SCSI
Utilizzo previsto	Interno	Esterno
Numero disposiviti per canale 63	1	4
Larghezza base dei dati	4	4
Larghezza di banda picco teorica	300 mb/s	300 mb/s
Collegamento a caldo	Si	Si
Lunghezza massima del bus (piste in rame)	1 metro	8 metri
Nome dello standard	SATA-IO	Comitato T10

Esempio calcolatore a 32 bit

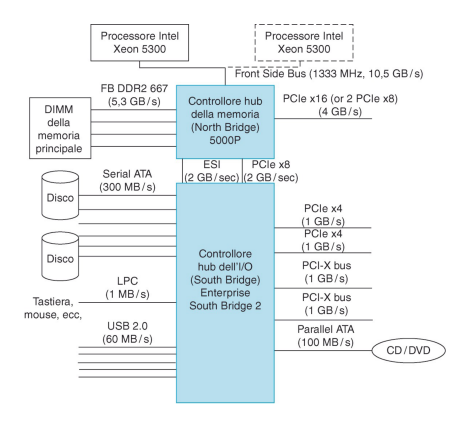


Figura 12: Esempio x86

11.2 Ruolo sistema operativo

Il sistema operativo gestisce tutte le rischieste di input e output, in modo da garantire la collaborazione efficace da parte di tutte le prefiferiche. In particolare solo una parte del S.O. ossia il <u>kernel</u>, interagiste in modalità protetta (<u>modalità supervisor</u>) con il processore per gestire l'interazione fra le periferiche. Questa modalità si chiama <u>modalità ad interrupt</u> (*la periferica* manda un segnale che viene gestito dal kernel). Questa modalità serve per gestire i problemi di <u>concorrenza</u> (ad esempio quando due programmi vogliono interagine con la stessa periferica)

il sistema operativo deve dunque implementare le seguenti funzionalità:

- 1. Possibilità di inviare comandi alle periferiche
- 2. Le periferiche devono poter notificare la corretta esecuzione di un'operazione, lanciando "eccezioni" nel caso vi siano errori
- 3. Consentire trasferimenti diretti da dispositivo e memoria

Memory mapped I/O

La comunicazione alle periferiche può avvenire tramite la scrittura in determinate zone di memoria come segue:

- Ogni dispositivo possiede area di memoria specifica (<u>non accessibile al programma-</u> tore ma solo al S/O)
- \bullet Scrivendo su questa zona il controllore I/O intercetta il segnale ed esegue il comando

Ad esempio, posso stampare su terminale tramite una system call e a stampa finita un preciso bit verrà settato ad 1 per indicare che la stampa è avvenuta correttamente

Per accertarmi che il comando sia avvenuta correttamente posso fare <u>polling</u>, ossia continuo a "domandare" alla periferica se l'operazione è stata conclusa correttamente

Il problema del polling è che il polling viene fatto <u>sempre</u>, anche se l'operazione di I/O non viene eseguita

11.3 Interrupt

Nel momento in cui l'attesa attiva(polling) risulta inaccettabile, (ad esempio nel caso di un disco rigido) si può utilizzare la modalità a interrupt

Le eccezioni

In realtà un interrupt è un caso particolare di un evento del s.o.: <u>le eccezioni</u>

Vi sono due tipi di eccezioni:

- Esterne: ad esempio gli interrupt
- Interne: create dal programma stesso, ad esempio segmentation fault

Le eccezioni avvengono durante l'esecuzione di un programma, e vengono gestite dal system exception handler

- Interrupts
 - Causate da eventi esterni (I/O)
 - Asincrone
 - Sospendono il programma e ripendono da dove era stato interrotto
- Traps (eccezioni)
 - Causate da eventi *interni* al programma
 - * Condizioni eccezionali (arithmetic overflow, undefined instr)
 - * Errori (hardware malfunction, segmentation fault)
 - * Fault (non-resident page)
 - Sincrone
 - Gestite da trap halndler
 - Possono causare l'aborto del programma
- Environment call/break

- All'interno del programma chiediamo esplicitamente di eseguire chiamate a sitema
- $-\,$ Invocate ocn istruzione "ecall", ad esempio la stampa di un carattere
- Invocate tramite, ad esempio, l'aggiunta di un breakpoint tramite debugger (istruzione $\it ebreak)$

Gestione istruzioni