

Contents

Appunti ACSO	2
I principi fondamentali	2
Data path	2
Codifica delle istruzioni	3
Architettura LOAD/STORE	3
Interruzioni (interrupt)	3
La gerarchia di memoria	3
Indirizzi di memoria principale	3
Bus di sistema	3
Esempio: operazione di lettura da memoria	4
MIPS assembler	4
Sintassi	4
Direttive	4
Registri	4
Istruzioni	5
Modalità di indirizzamento	8
Etichette	8
Traduzione da C a MIPS	8
Modello di memoria	8
Syscall	9
Dimensioni delle variabili	9
Classi di variabili	9
Variabili globali	9
Variabili locali	9
Parametri	9
Variabili dinamiche	9
Funzioni	10
Salvataggio dei registri	10
Gestione dello stack	10
Funzioni foglia	11
Valutazioni espressioni algebriche	11
Flusso di compilazione e assemblaggio	11
L'assemblaggio	11
Tabella dei simboli	12
Assemblaggio e tabella di rilocazione	12
Il formato oggetto	12
Indirizzamento di dati statici	12
Simboli rilocabili, locali ed esterni	12
Il linker	12
Regole di correzione dei riferimenti nei moduli	13
Caricamento ed esecuzione del programma	13
Librerie dinamiche	13
Livello logico-digitale	13
I segnali	13
I circuiti sequenziali	13
Algebra di commutazione	14
Operatori	14
Funzione combinatoria	14
Porte logiche	14
Costo e velocità delle porte	15
Analisi e sintesi di reti combinatorie	15
Sintesi	15
I blocchi funzionali combinatori	16
Multiplexer	16
Demultiplexer	16
Decoder	16
Comparatore	16
Shifter combinatorio	17

Half adder	17
Full adder	17
Addizionatore a k bit in binario naturale intero	18
Unità aritmetico logica	18
Bistabili	18
Bistabili SR asincroni	18
Segnale di sincronizzazione	18
Bistabili sincroni	18
Bistabile SR sincrono (SR-latch)	19
Bistabile D sincrono (D-latch)	19
Flip-flop D master-salve	20
Flip-flop D edge-triggered	20
Blocchi funzionali sequenziale	20
Il registro parallelo	20
Registro a scorrimento	21
Banchi di registri e memoria	22
Circuito di pilotaggio	22
Banchi di registri	22
Memoria	22
Tecnologie di memoria	23

Appunti ACSO

I principi fondamentali

I processori eseguono le istruzioni in maniera sequenziale (non vedremo la Out of Order Execution). Il processore contiene una sezione di controllo che controlla l'esecuzione leggendo le istruzioni dalla memoria. I vari programmi da eseguire sono salvati in una memoria.

L'architettura di riferimento è l'architettura di Von Neumann. Esso contiene:

- Processore
 - Sezione di controllo
 - ALU
 - Registri
- Memoria
- Interfacce I/O
- Bus che collega i vari componenti sopra elencati

I registri sono delle piccole celle di memoria che il processore usa per salvare dati utili. Ogni registro ha una dimensione massima specificata in bit. I registri che studieremo saranno quelli a 32 bit.

Viene detta parola del processore la lunghezza dei suoi registri, ossia la lunghezza massima della sequenza di bit che può gestire.

Esistono dei registri particolare:

- PC (Program Counter): contiene l'indirizzo della prossima istruzione in memoria
- IR (Instruction Register): contiene l'intera istruzione da eseguire

Il ciclo di esecuzione di un'istruzione è divisa nelle seguenti fasi:

- fetch: viene presa dalla memoria attraverso il bus l'istruzione puntata dal program counter e incrementato nel frattempo (memoria più lenta del processore)
- decode: decodifica l'istruzione e prepara l'esecuzione prelevando gli operandi
- execute: esegui e memorizza i risultati

I vari processori si differenziano in base alla lunghezza delle istruzioni che usano (può essere una singola parola (RISC) oppure più (CISC)).

Data path

Il data path è formato da registri e da ALU. I registri sono divisi in:

- utilizzabili dall'assembler

- di supporto per altri componenti (es.: 3 registri di supporto dell'ALU (sorgente, sorgente, destinazione))

Abbiamo due classi di istruzioni:

- Prendono registri e memorizzano in altri registri (registro-registro)
- Gestiscono lo spostamento da registri a memoria (registro-memoria)

L'esecuzione di una istruzione registro-registro viene detta ciclo di data path. Il ciclo di data path è collegato al ciclo di clock.

Codifica delle istruzioni

Ogni istruzione è divisa in codice operativo e campi (field). Il codice operativo indica il tipo di operazione. I campi vengono usati per gli operandi dell'istruzione.

Le modalità di indirizzamento descrivono le diverse modalità attraverso le cui far riferimento agli operandi nelle istruzioni.

Architettura LOAD/STORE

Il numero di registri ad uso generale non è abbastanza grande per mantenere tutte le variabili di un programma. Ad ogni variabile viene quindi assegnata una locazione in memoria nella quale salvare il contenuto del registro che la rappresenta quando deve essere usato per altro.

Poiché gli operandi delle istruzioni possono provenire solamente dai registri ad uso generale, servono delle istruzioni di caricamento e salvataggio a memoria. Da qui il nome dell'architettura.

Interruzioni (interrupt)

Il normale flusso dei programmi può essere interrotto attraverso le interruzioni. Quando un dispositivo esterno vuole richiedere l'attenzione del processore, esso attiva un segnale hardware (segnale di interrupt) per notificarlo.

Il check degli interrupt viene fatto alla fine dell'esecuzione di un'istruzione ma prima del fetch della successiva. Se viene trovato un segnale di interrupt, il processore interrompe la normale esecuzione del programma ed esegue la richiesta. Una volta gestita il processore torna ad eseguire normalmente il suo programma.

La gerarchia di memoria

E' divisa in una gerarchia (dalla più veloce alla più lenta):

- Registri
- Cache (L1, L2, L3)
- Memoria fisica: RAM (es. DDR-SDRAM)
- Memoria a stato solido (SSD)
- Memoria virtuale: basata su file (HDD)

Indirizzi di memoria principale

La memoria principale è suddivisa in celle. La dimensione di una cella è chiamata parola, come anche il numero massimo di bit che il processore può gestire. La parola di memoria non per forza avrà la stessa dimensione della parola del processore.

Nel MIPS useremo una parola di memoria di 8 bit (memoria indirizzabile al byte). Di conseguenza una parola MIPS è lunga 4 parole di memoria.

Il tempo di indirizzamento di ogni singola parola è uguale.

L'insieme di tutte le celle di memoria indirizzabili con 1 parola di processore è detto spazio di memoria: per una parola di 32 bit si ha uno spazio di memoria di 4 GB.

Bus di sistema

Un bus è un insieme di fili. Ogni filo trasferisce un bit. I vari fili sono suddivisi in categorie:

- Bus dati: comprende le linee usate per trasferire dati da/verso memoria. La dimensione del bus dati deve essere abbastanza da garantire il trasferimento contemporaneo di una o più parole di memoria
- Bus indirizzi: comprende le linee sulle quali la CPU procede a trasmettere gli indirizzi di memoria delle risorse
- Bus di controllo: comprende le linee su cui transitano le informazioni ausiliarie per la corretta definizione delle operazioni e per sincronizzare CPU e memoria

Il bus può essere utilizzato per un solo trasferimento alla volta: in ogni istante solo due entità possono comunicare (master - slave). Il master è il processore, gli slave sono le periferiche. Il processore regola l'accesso delle varie periferiche. L'unico filo che può essere usato senza permesso del processore è quello di interrupt request.

L'architettura a bus singolo è molto flessibile e semplice. I dispositivi, però, hanno velocità diverse. Serve, quindi, un meccanismo di sincronizzazione tra le varie periferiche.

Esempio: operazione di lettura da memoria

1. CPU fornisce l'indirizzo della parola desiderata sul bus indirizzi e richiede la lettura sul bus di controllo
2. Quando la memoria ha completato la lettura della parola richiesta, il dato viene trasmesso sul bus dati

MIPS assembler

Il linguaggio assembler è simbolico. E' il primo livello di astrazione prima del linguaggio macchina.

Un programma è composto da più file (oggetti). Il compito di "collegare" i vari oggetti è delegato al linker.

L'assembler non istruzioni che effettuano un controllo di flusso come inteso in C. L'unico strumento che ha è il jump/branch che permette di saltare da un'istruzione all'altra.

Sintassi

Nel MIPS i registri sono numerati da 0 a 31 e hanno dei nomi simbolici. Vengono identificati dal simbolo \$. Mettere un registro tra parentesi tonde effettua un'operazione di indirizzazione. Il primo registro nei field è quasi sempre la destinazione del risultato dell'istruzione.

Direttive

I comandi che iniziano con . sono direttive del preprocessore. Esse sono:

- **.text** o **.data**: indica che le linee successive sono istruzioni o dati
- **.align n**: specifica l'allineamento a 2^n bit
- **.globl main**: indica che l'etichetta **main** è visibile anche in altri file (visibilità globale)
- **.ascii**: specifica un'area di memoria che contiene una stringa ASCII terminata da \0
- **.space n**: riserva uno spazio di n byte
- **.word n**: equivalente a **.space 4** e settare a n
- **.half n**: equivalente a **.space 2** e settare a n
- **.byte n**: equivalente a **.space 1** e settare a n
- **.eqv A, n**: equivalente alla **#define** del C

Registri

Essi sono 32, numerati da 0 a 31 (occupa 5 bit). Ogni istruzione, quindi, può usare 3 registri alla volta. Gli operandi delle istruzioni devono essere prima salvati nei registri.

Registri referenziabili:

- **\$0**: contiene sempre 0
- **\$1/\$at**: riservato
- **\$v0** e **\$v1**: usati per risultati di funzioni e calcolo espressioni
- **\$a0 - \$a3**: usati per il passaggio di argomenti
- **\$t0 - \$t7**: variabili temporanee
- **\$s0 - \$s7**: variabili da preservare
- **\$k0** e **\$k1**: riservati al kernel
- **\$gp**: global pointer (punta ad area di dati globale/statica)
- **\$sp**: stack pointer
- **\$fp**: frame pointer (puntatore ai frame funzione; in aiuto a **\$sp**)
- **\$ra**: return address utilizzato nelle chiamate di funzione

Registri non referenziabili:

- **\$pc**: program counter
- **\$hi**: registro per moltiplicazione/divisione
- **\$lo**: registro per moltiplicazione/divisione

Istruzioni

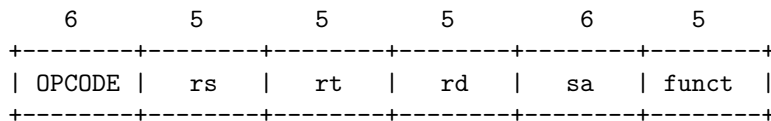
Le istruzioni si dividono in 4 categorie:

1. istruzioni aritmetico logiche
2. istruzioni di trasferimento da/verso memoria (ad es. `lw` e `sw`)
3. istruzioni di salto condizionato/incondizionato
4. istruzioni di ingresso/uscita (non fornite da tutti gli assembler)

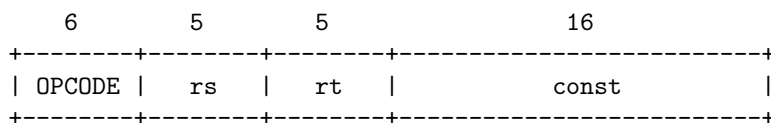
Le istruzioni sono tutte lunghe massimo 32 bit. I 6 bit più significativi si chiamano “codice operativo” (OPCODE) e indica il tipo di istruzione.

In MIPS ci sono 3 tipi di istruzioni:

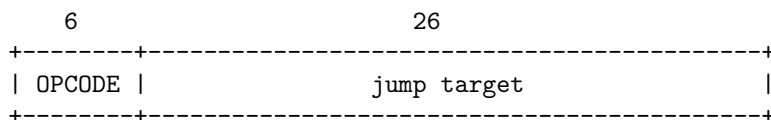
- tipo R: istruzioni aritmetico-logiche; strutturate in:



- tipo I: istruzioni di accesso alla memoria o contenenti costanti



- tipo J: salto



Sintassi:

istruzione field1, field2, field3 # *comment*

La lista completa di tutte le istruzioni non è riportata qui. Può essere trovata nella cartella con il materiale del corso.

Istruzioni aritmetico-logiche

istruzione	campo	campo	campo
add	rd	rs	rt
addu	rd	rs	rt
addi	rd	rs	const
addui	rd	rs	const
sub	rd	rs	rt
subu	rd	rs	rt
subi	rd	rs	const
subui	rd	rs	const
mult	rs	rt	-
multu	rs	rt	-
div	rs	rt	-
divu	rs	rt	-

Le istruzioni immediate (*i) hanno la peculiarità di prendere una costante al posto di un secondo registro. Per come è strutturato il formato delle istruzioni immediate, la costante sarà di massimo 2^{16} .

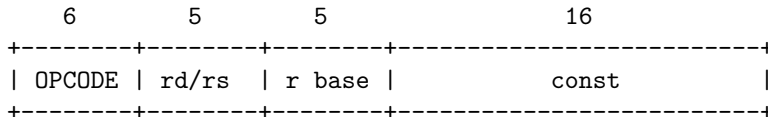
Il registro di destinazione della `mult` è implicito: il risultato viene salvato in `$hi` (32 cifre più significative) e `$lo` (32 cifre meno significative). Per spostare il risultato da questi due registri viene usato `mfhi rd` e `mflo rd`. Stessa cosa vale per la divisione solo che il quoziente è posto nel registro `$lo`, mentre il resto in `$hi`.

Trasferimenti in memoria

istruzione	campo	campo
lw	rd	const(registro base)
sw	rs	const(registro base)
la	rd	const

La parte `const(registro base)` serve a calcolare l'indirizzo di memoria a cui si fa riferimento. L'indirizzo di memoria è pari a `const + indirizzo contenuto nel registro base`. Per come è strutturata il tipo di istruzione I, posso caricare/salvare nell'intervallo $[-2^{15} ; +2^{15} - 1]$ rispetto al registro base.

In memoria una `lw` o una `sw` avranno questo formato:



L'istruzione `la` è una pseudo istruzione: poiché gli indirizzi sono di 32 bit, non è possibile specificare un intero indirizzo in un'istruzione. L'assemblatore, allora, espande la `la` in 2 istruzioni:

- si utilizza lui `$rt const` per caricare i 16 bit più significativi in `$at` (mettendo a 0 gli altri 16 bit meno significativi)
- si utilizza un'altra istruzione (o*ri* un esempio) per caricare gli altri bit meno significativi e spostare tutto nel registro di destinazione

Un'altra pseudo istruzione simile è `li $rd, const`.

L'ordinamento dei byte di una parola non è da dare per scontato:

- big-endian: ordinamento da sinistra a destra
- little-endian: ordinamento da destra a sinistra

Il MIPS può operare con entrambe le modalità.

Load e store con indirizzi simbolici

Nelle chiamate a `lw` e `sw` si può omettere il registro base. In quel caso verrà usato `$gp` e l'offset verrà calcolato dal linker.

```
.data
...
A: .word
...

.text
...
    lw $t0, A
    # viene assemblato in
    # lw $t0, %gp_rel(A)($gp)
    # dove %gp_rel(A) è una direttiva del linker che calcola l'offset di A da
    # $gp
```

Anche `la` possiede una forma simile: i bit più significativi e meno significativi non sono calcolati dal compilatore, ma il compito viene delegato al linker:

```
.data
...
A: .word
...

.text
...
    la $t0, A
    # viene assemblato in:
    # lui $t0, %hi(A)
    # addiu $t0, %lo(A) # oppure ori $t0, %lo(A)
    # dove come prima %hi(A) e %lo(A) sono direttive del linker
```

Queste forme vanno usate solo con valori dichiarati con `.word`, `.half` e `.byte`.

Per più dettagli vedi la sezione sulla compilazione e assemblaggio.

Istruzioni logiche

istruzione	campo	campo	campo
<code>and</code>	<code>rd</code>	<code>rs</code>	<code>rt</code>
<code>or</code>	<code>rd</code>	<code>rs</code>	<code>rt</code>
<code>nor</code>	<code>rd</code>	<code>rs</code>	<code>rt</code>
<code>sll</code>	<code>rd</code>	<code>rs</code>	<code>sa</code>
<code>srl</code>	<code>rd</code>	<code>rs</code>	<code>sa</code>

`sll` di 1 bit equivale a moltiplicare per 2. `srl` di 1 bit equivale dividere per 2.

L'istruzione `not` viene eseguita con usando `nor $rd $rs $0`.

Esistono anche le varianti immediate per `and`, `or` e `nor`.

Istruzioni di modifica del flusso

Le istruzioni di modifica del flusso servono a forzare la modifica del `$pc`, rompendo il flusso sequenziale standard. Il salto condizionato viene chiamato branch, quello incondizionato jump.

Branch

Le istruzioni di branch hanno tutte la forma:

`branch_condizione rs, rt, offset`

Le istruzioni di branch sono di tipo I. Avrò quindi a disposizione un salto di $[-2^{15} ; +2^{15} - 1]$ (salvato a complemento a 2) parole. Il salto però viene effettuato relativo al program counter. Il principio di località degli indirizzi, però, ci viene in aiuto: i programmi lavorano solo su segmenti vicini di indirizzi. La probabilità di saltare verso indirizzi più distanti di $2^{15}-1$ è molto bassa.

istruzione	campo	campo	campo	condizione
<code>beq</code>	<code>rs</code>	<code>rt</code>	<code>offset</code>	<code>rs == rt</code>
<code>bne</code>	<code>rs</code>	<code>rt</code>	<code>offset</code>	<code>rs != rt</code>

L'assemblatore, a un'etichetta messa nel campo `offset`, sostituisce $(L-(PC+4))/4$.

Per verificare disequaglianze usiamo le seguenti istruzioni ausiliarie. Esse caricano 1 nel registro destinazione se la condizione è avverata e 0 altrimenti.

istruzione	campo	campo	campo	condizione
<code>slt</code>	<code>rd</code>	<code>rs</code>	<code>rt</code>	<code>rs < rt</code>
<code>sltu</code>	<code>rd</code>	<code>rs</code>	<code>rt</code>	<code>rs < rt</code>

Queste istruzioni sono di tipo R. Esistono anche le varianti immediate di queste istruzioni.

Jump

Sono possibili 3 salti assoluti:

istruzione	campo
<code>j</code>	<code>offset</code>
<code>jal</code>	<code>offset</code>
<code>jr</code>	<code>rs</code>

Nel campo offset rizzo posso salvare fino a 26 bit. Poiché le istruzioni hanno allineamento 4, i due bit meno significativi saranno sempre 00. Posso, quindi, ignorare questi due bit salvando escludendo i due bit meno significativi ottenendo un salto totale di 2^{28} indirizzi (ossia 2^{26} parole). A runtime il processore farà uno shift di due a sinistra il campo indirizzo e lo concatenerà ai 4 bit più significativi del program counter, ottenendo l'indirizzo di salto.

Per saltare a indirizzi superiori a 2^{28} Byte devo usare la `jr`.

La `jal` salva `$pc + 4` nel registro `$ra` prima di saltare. Essa viene usata per implementare la chiamata a funzione. La `jr` invece viene usata per implementare il ritorno al chiamante (`jr $ra`).

Nota bene: anche i salti hanno delle restrizioni sull'indirizzo (26 bit dedicati)

Gestione delle costanti

Se usiamo costanti di 32 bit, l'assemblatore deve fare 2 passi per caricarla: deve separare la costanti in due parti di 16 bit e trattarle con due istruzioni separate. Proprio come `la`, esiste la pseudo istruzione `li $rs, const` che esegue gli stessi passaggi.

Modalità di indirizzamento

In MIPS ci sono 5 modalità di indirizzamento:

- Immediato (quello usato dalle istruzioni di tipo I)
- A registro (quello usato dalle istruzioni di tipo R)
- Con base e offset (quello usato da `lw/sw`)
- Relativo al program counter (quello usato da `beq`)
- Pseudo diretto (quello usato da `jr`)

Etichette

Le etichette vengono usate per dare nomi simbolici a delle celle di memoria. Sarà compito dell'assemblatore tradurre le etichette in indirizzi di memoria. Sintassi:

```
etichetta:
    add $1, $2, $3 # anche direttiva
```

Traduzione da C a MIPS

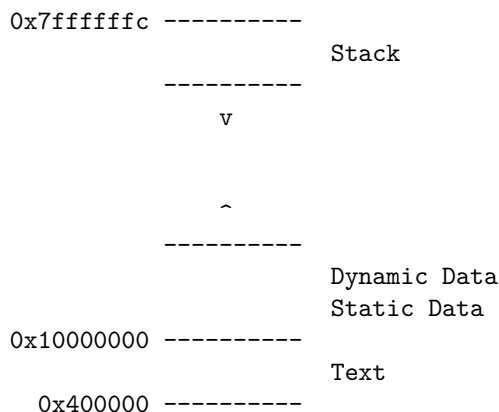
Per tradurre da un linguaggio sorgente a un linguaggio macchina, bisogna definire un modello di architettura runtime. Alcune delle convenzioni di questo modello sono:

- collocazione e ingombro di tipi di variabili
- destinazione di uso dei registri

Modello di memoria

La memoria di un programma è divisa in vari segmenti:

- text (`.text`): codice del programma (dichiarato dal programma)
- data (`.data`): dati statici e dinamici (dichiarato del programma)
- stack: la stack del processo (allocato dal sistema operativo)



0x0 ----- Riservato

Gli indirizzi di impianto dei segmenti sono indirizzi virtuali, non fisici.

Programmi molto grandi e sofisticati possono avere due o più segmenti dati o testo, segmenti di dati condivisi, segmenti di libreria dinamica e altro.

Syscall

La **syscall** è un'istruzione che passa il controllo al kernel. Il kernel offre vari servizi, ognuno indentificato da un codice.

Il codice, prima, viene salvato dal chiamante nel registro **\$v0**, seguito dagli argomenti in **\$a*** o **\$f12**. Viene poi chiamata l'istruzione **syscall**.

Se una **syscall** ritorna un valore, esso viene salvato nel registro **\$v0**, anche **\$f0** se è più grande di 32 bit.

Dimensioni delle variabili

tipo	dimensione (B)
char	1
short	2
int	4
void*	4

Per dichiarare un array allochiamo semplicemente **n*dimensione** byte. Per accederci, usiamo l'aritmetica dei puntatori (come si fa anche in C): **base + (dimensione * n)**.

Una sintassi alternativa di **.word** è: **.word n, m, ...**. Essa equivale all'inizializzazione diretta di un array (come in C)

Per dichiarare una **struct**, basta semplicemente allocare una dimensione di pari alla dimensione totale della **struct**. Per accedere ai vari elementi, semplicemente ci accede come ad un array, tenendo conto dell'ordine degli elementi.

Classi di variabili

In C abbiamo diversi tipi di variabili: globali, locali, parametri e allocate dinamicamente.

Variabili globali

Le variabili globali sono allocate in **.data** a partire da 0x10000000. Per indirizzarla usiamo un'etichetta che gli assegniamo.

Per puntare al segmento dati statici usiamo il registro **\$gp**, inizializzato all'indirizzo 0x10008000

Variabili locali

Per le variabili locali posso usare i registri **\$s***. Se, però, ho bisogno di usare l'indirizzo di una variabile locale, essa andrà salvata sulla stack.

Parametri

I primi quattro parametri vengono passati tramite i registri **\$a***. Se la funzione ha più di 4 parametri essi vengono salvati sulla stack.

Nota bene: per array e struct viene passato l'indirizzo!

Il chiamante, prima della chiamata, salva in memoria i registri che vuole mantenere inalterati durante la chiamata.

Per i valori in uscita si usa il registro **\$v0**. Se la return è più lunga di 32 bit si usa anche il registro **\$v1**.

Variabili dinamiche

Come anche in C, bisogna ricorrere a una funzione che ci allochi memoria sulla heap. Viene utilizzata la syscall **sbrk** (codice 9 su SPIM) passando in entrata il numero di byte da allocare. L'indirizzo dello spazio di memoria allocato è ritornato in **\$v0**.

Funzioni

La chiamata a funzione, in linguaggi come il C, ha come effetto la creazione di un record di attivazione sulla stack. Il record di attivazione contiene:

- i parametri formali e i loro valori
- l'indirizzo di ritorno al chiamante
- le informazioni per gestire lo spazio allocato per il record
- le variabili locali
- il valore restituito

Il chiamante esegue le seguenti operazioni preliminari:

1. Predispone i parametri in ingresso negli opportuni registri
2. Salva sulla stack il valore di registri che vuole mantenere
3. Trasferisce il controllo alla procedura tramite `jal`

Il chiamato esegue le seguenti operazioni:

1. Alloca lo spazio di memoria necessario alla memorizzazione dei dati e alla sua esecuzione
2. Salva alcuni registri sulla stack
3. Eseguire le sue funzioni
4. Memorizzare il risultato nell'apposito registro
5. Ripristina i registri salvati sulla stack
6. Ritornare il controllo al chiamante tramite `jr`

Salvataggio dei registri

Vengono salvati sullo stack solo un particolare gruppo di registri. I registri che vengono preservati dal chiamato sono: `$s*`, `$fp`, `$ra`.

I registri che il chiamante può salvare, invece, sono: `$t*`, `$a*` e `$v*`.

Entrambe le parti devono salvare i registri solo se verranno modificati.

Minimo salvataggio dei registri

- Il chiamato non deve salvare nulla se:
 - Non chiama nessun'altra funzione
 - scrive solo in registri temporanei, per parametri, per risultati o non indirizzabili
- La funzione chiamante non deve salvare nulla se:
 - non vuole salvare il contenuto dei suoi registri temporanei, parametro e risultato

Gestione dello stack

Lo stack cresce dall'altro verso il basso. Lo stack pointer contiene l'indirizzo della cima della stack. Quindi ogni volta che dobbiamo spingere qualcosa sulla stack dobbiamo decrementare lo stack pointer e ogni volta che dobbiamo rimuovere qualcosa dobbiamo incrementarlo.

PUSH:

```
addi $sp, $sp, -4
sw $reg, 0($sp)
```

POP:

```
lw $reg, 0($sp)
addi $sp, $sp, 4
```

Nello stack sono salvati i record di attivazione (frame). Lo spazio sulla stack viene allocato dal programmatore in una sola volta all'inizio della procedura. Lo stesso vale per la deallocazione.

Stack frame

Lo stack frame è allocato dal chiamato e ha la seguente forma:

```
-----
Registri salvati
dal chiamante
```

```

-----
Parametri (5, 6...)
----- <- $fp

Registri salvati

-----

Variabili locali

----- <- $sp

```

Il registro **\$fp** punta alla prima parola del frame, mentre **\$sp** punta all'ultima parola del frame. L'utilizzo del frame pointer è opzionale.

Il layout dei registri salvati è il seguente:

```

...
-----
Vecchio $fp
-----
Vecchio $ra
-----

Vecchi $s0 - $s7

-----
....

```

La generalizzazione dello stack frame è l'area di attivazione e comprende anche i registri salvati dal chiamante.

Funzioni foglia

Si dice funzione foglia una funzione che non ha annidate al suo interno altre chiamate a procedure. La peculiarità di questo tipo di funzioni è che non deve salvare il valore di **\$ra**.

Valutazioni espressioni algebriche

Adotteremo la regola più semplice senza ottimizzare. Basta seguire un semplice procedimento:

1. Completa l'espressione associando a sinistra
2. Finché non hai finito valuta il primo operatore valutabile da sinistra

Un operatore viene considerato valutabile se da entrambi i lati sono presenti solo costanti o risultati di sotto-espressioni già calcolate.

Flusso di compilazione e assemblaggio

Un programma C passa attraverso diverse fasi prima di essere eseguibile: prima viene compilato in linguaggio assembler, poi viene assemblato da un assembler in linguaggio macchina e poi i riferimenti ad altre funzioni o variabili vengono riempiti (collegato) per poi essere eseguibile.

Ciò che ci interesserà di più è il processo di assemblaggio.

L'assemblaggio

L'assembler legge, riga per riga, le istruzioni simboliche e poi le traduce in formato macchina:

- Le pseudo istruzioni vengono espanse
- Le istruzioni vengono tradotte nel loro corrispettivo binario
- I riferimenti ai registri vengono tradotti nei loro "numeri" di registro
- I riferimenti simbolici vengono risolti

Ogni segmento è assemblato in termini di memoria virtuale rilocabili.

Il risultato dell'assemblaggio è la generazione dei file oggetto.

Tabella dei simboli

Il primo passo svolto dall'assemblatore è la costruzione della tabella dei simboli, ossia una corrispondenza tra le varie etichette e i rispettivi indirizzi di memoria. Le etichette definite come globali (`.globl`) vengono rese disponibili anche ad altri oggetti.

I valori degli indirizzi usati non sono assoluti, ma sono rilocabili ossia relativi alla posizione del segmento a cui appartengono.

Assemblaggio e tabella di rilocalizzazione

Usando la tabella dei simboli e la tabella di rilocalizzazione, l'assemblatore assembla le varie istruzioni

Alcune istruzioni vengono assemblate in modo incompleto e vanno processate anche dal linker. Una istruzione viene tradotta parzialmente se:

- il riferimento simbolico al suo interno è relativo al segmento `.data`
- il riferimento è relativo a simboli non presenti nella tabella dei simboli (il simbolo è posto a 0 per convenzione)
- è un'istruzione di salto di tipo J (usa indirizzi assoluti): il simbolo è posto a 0 per convenzione

In corrispondenza a ogni elemento tradotto incompletamente è creato un elemento nella tabella di rilocalizzazione della forma:

`<indirizzo rilocabile dell'istruzione, OPCODE, simbolo da risolvere>`

L'indirizzo del simbolo in una branch, se locale, può essere risolto subito con questa formula: $(\text{DEST_REL_ADDR} - (\text{SOURCE_REL_ADDR} + 4))/4$

Il formato oggetto

Il formato di un oggetto è il seguente:

object file	text	data	relocation	symbol	debug
header	segment	segment	information	table	info

- L'intestazione: descrive le dimensioni di testo e dati
- Il segmento di testo: contiene le istruzioni eseguibili; esse potrebbero essere non complete a causa di riferimenti non risolti
- Il segmento dati: Contiene una rappresentazione binaria dei dati definiti nella sorgente; essi potrebbero non essere completi a causa di riferimenti non risolti
- Le informazioni di rilocalizzazione: identificano le istruzioni che dipendono da indirizzi assoluti
- La tabella dei simboli: associa un indirizzo alle etichette globali
- Le informazioni di debug

Indirizzamento di dati statici

Poiché il segmento dati inizia all'indirizzo 0x10000000, le istruzioni di load non possono far riferimento direttamente ai dati. Per evitare ogni volta di espandere le load in due istruzioni, viene usato il `$gp` come riferimento per lo spiazzamento (con segno) di 16 bit delle istruzioni di load e store.

L'utilizzo del global pointer permette di accedere ai primi 64 kB del segmento di dati statici.

Simboli rilocabili, locali ed esterni

Gli indirizzi all'interno del modulo possono variare se i vari segmenti dell'oggetto sono relocati. Di conseguenza tutte le etichette che corrispondono ad indirizzi assoluti possono puntare ad indirizzi diversi.

Un simbolo può essere locale (definito nel modulo) o esterno (definito in un altro modulo).

L'assemblatore non può tradurre completamente istruzioni se:

- fa riferimento ad un simbolo esterno (risolto dal linker)
- fa riferimento ad un simbolo rilocabile (risolto dal linker)
 - un'eccezione sono le istruzioni di branch in quanto compiono un salto relativo al PC e la distanza relativa delle istruzioni non viene modificata

Il linker

Il compito del linker è quello di mettere insieme i diversi moduli di un programma.

Il linker "collega" i vari oggetti risolvendo i simboli esterni e crea un vero e proprio eseguibile.

Il linker crea un unico programma binario eseguibile con un solo spazioso di indirizzamento per tutto il programma.

Il linker prima:

- Determina la posizione in memoria delle sezioni di codice e dati dei diversi moduli
 - I moduli solo caricati in memoria sequenzialmente rispettando la struttura generale della memoria
- Crea la tabella dei simboli globale
 - Essa consiste nell'unione di tutte le tabelle dei simboli di tutti i moduli che devono essere collegati, modificate in base all'indirizzo di base del modulo di appartenenza di ciascun simbolo
- Corregge in tutti i moduli i riferimenti ad indirizzi simbolici

Regole di correzione dei riferimenti nei moduli

Siano:

- ISTR un'istruzione riferita dalla tabella di rilocazione di un modulo M, con simbolo S e indirizzo IND
- IADDR l'indirizzo di una istruzione ISTR riferita dalla tabella di rilocazione di un modulo M con simbolo S
- VS il valore di S nella tabella globale dei simboli
- GP il valore del global pointer

Regole da applicare in base al tipo di istruzioni:

- ISTR è in formato J: inserire $VS/4$ nell'istruzione
- ISTR è di salto in formato I: inserire $(VS - (IADDR + 4)) / 4$
- ISTR è aritmetico/logica in formato I: inserire i 16 bit meno significativi di VS (VS_Low)
- ISTR è di tipo load o store: inserire $VS-GP$
- ISTR è l'istruzione lui: inserire i 16 bit più significativi di VS (VS_High)

Caricamento ed esecuzione del programma

Nei sistemi UNIX, il kernel carica il programma in memoria e ne lancia l'esecuzione. Le operazioni eseguite sono:

1. Legge l'intestazione dell'eseguibile per determinare le dimensioni dei vari segmenti
2. Crea un nuovo spazio di indirizzamento per il programma abbastanza grande per contenere i vari segmenti del programma (inclusa la stack)
3. Copia le istruzioni e i dati del file eseguibile in memoria all'interno dello spazio appena allocato
4. Copia nello stack gli argomenti passati al programma
5. Inizializza i registri dell'architettura (in generale tutti azzerati tranne per lo stack pointer a cui viene assegnato il nuovo indirizzo della stack)
6. Salta a una procedura di avvio che copia i gli argomenti del programma dallo stack ai registri, per poi chiamare la procedura `main` del programma.
7. Quando la procedura `main` termina, la procedura di avvio conclude il programma attraverso la syscall `exit`

Librerie dinamiche

Alcune volte, per ridurre le dimensioni degli eseguibili, alcune librerie vengono collegate solo a runtime. Il linker dinamico esegue la procedura di caricamento in memoria alla prima chiamata di un determinato simbolo.

Livello logico-digitale

I segnali

I segnali che utilizzeremo saranno segnali discreti, adatti a rappresentare i numeri binari. Essi sono derivati da segnali elettrici continui. La grandezza che varierà sarà la tensione elettrica: essa oscillerà tra un minimo ed un massimo che rappresentano rispettivamente 0 e 1.

Ci sono due classi di dispositivi di elaborazione:

- reti combinatorie: reti senza retroazioni: il risultato dipende solo dagli ingressi
- reti sequenziali: reti con retroazioni: il risultato dipende sia dagli ingressi che dalla sequenza di segnali precedenti (stato del circuito)

I circuiti sequenziali

Un circuito sequenziale possiede uno stato che ne influenza il comportamento

Lo stato di un circuito sequenziale rappresenta una sorta di descrizione della storia passata del circuito stesso. L'elemento funzionale elementare per la realizzazione di circuiti sequenziali è il bistabile, che è in grado di memorizzare un bit di informazione.

I circuiti sequenziali sono formati da:

- bistabili: memorizzano valori di singoli bit
- porte logiche organizzate in reti combinatorie: elaborano le informazioni

Algebra di commutazione

Deriva dall'algebra di Boole e consente di descrivere matematicamente i circuiti digitali. Definisce espressioni logiche che descrivono il comportamento del circuito da realizzare nella forma $U = f(I)$. A partire da queste espressioni è possibile derivare una rappresentazione circuitale.

Operatori

Chiameremo variabile di commutazione, o variabile logica, il singolo bit di informazione rappresentata e elaborata.

- Negazione: $\neg A$ vale 0 se A è 1 e viceversa
- Somma logica: equivale a OR
- Prodotto logico: equivale a AND

Proprietà

Legge	AND	OR
Identità	$1 \cdot A = A$	$0 + A = A$
Elemento nullo	$0 \cdot A = 0$	$1 + A = 1$
Idempotenza	$A \cdot A = A$	$A + A = A$
Inverso	$A \cdot \neg A = 0$	$A + \neg A = 1$
Commutativa	$A \cdot B = B \cdot A$	$A + B = B + A$
Associativa	$(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$	$(A + B) + C = A + (B + C)$
Distributiva	$A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$	$A + B \cdot C = (A + B) \cdot (A + C)$
Assorbimento	$A \cdot (A + B) = A$	$A + A \cdot B = A$
De Morgan	$\neg(A \cdot B) = \neg A + \neg B$	$\neg(A + B) = \neg A \cdot \neg B$

Funzione combinatoria

Una funzione combinatoria corrisponde ad una espressione booleana. Essa si comporta esattamente come una normale funzione.

Porte logiche

I circuiti digitali sono formati da componenti digitali elementari, chiamate porte logiche, ossia circuiti minimi per l'elaborazione di segnali binari e corrispondono agli operatori elementari dell'algebra di commutazione. L'insieme NOT, AND e OR è detto insieme di operatori funzionalmente completo, ossia un insieme con il quale è possibile costruire qualsiasi calcolatore.

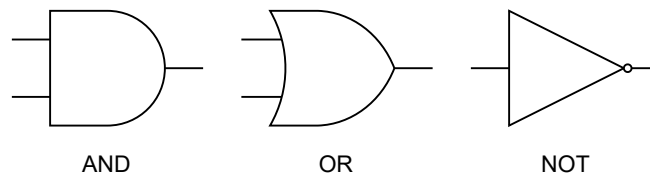


Figure 1: Porte logiche fondamentali

Oltre alle porte logiche fondamentali si definiscono altre 2 porte anch'esse funzionalmente complete: NAND ($\neg(A \cdot B)$) e NOR ($\neg(A + B)$). Con NAND e NOR si possono costruire tutti e tre gli operatori fondamentali.

Definiamo ancora altre 2 porte logiche: XOR ($\neg A \cdot B + A \cdot \neg B$ o OR esclusivo) e XNOR ($\neg(\neg A \cdot B + A \cdot \neg B)$ o NOR esclusivo). Essi sono utilizzati per contare il numero di bit: XOR ci dice se c'è un numero dispari di 1, mentre XNOR se c'è un numero pari.

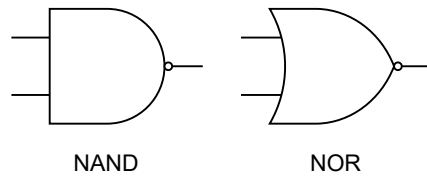


Figure 2: Porte logiche negate

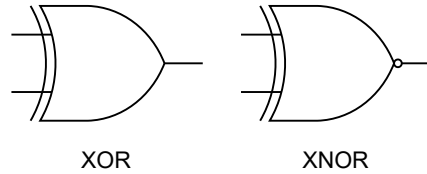


Figure 3: Porte logiche esclusive

Esistono porte con più di 2 ingressi. Esse però sono realizzate con delle porte a 2 ingressi (ad esempio una porta a 3 ingressi viene realizzata con 2 porte a 2 ingressi). Nel conteggio delle porte logiche utilizzate bisogna usare come unità di misura le porte a 2 ingressi.

Le porte logiche sono costruite tramite i transistor. Il transistor funziona come un interruttore: ha uno stato di aperto e uno chiuso.

Costo e velocità delle porte

Il costo di realizzazione equivale al numero di transistor necessari per realizzare una porta. Esso dipende dalla tecnologia utilizzata, dalla funzione e dal numero di ingressi.

Ogni porta ha anche una velocità di commutazione. Anch'essa come il costo dipende da tecnologia, funzione e numero di ingressi.

Il costo delle porte e la velocità permettono di calcolare il costo della rete logica e il ritardo di propagazione associato alla rete. Nel conteggio di solito non includiamo le porte NOT in quanto costituite solo da 1 transistor.

Analisi e sintesi di reti combinatorie

A ogni funzione combinatoria si può sempre associare un circuito digitale formato da porte logiche chiamato rete combinatoria. Gli ingressi della rete saranno le variabili della funzione e le uscite il valore della funzione. Considereremo sempre solo 1 uscita.

Una funzione combinatoria può ammettere più reti combinatorie che differiscono per il numero di porte logiche.

L'operazione di trovare la funzione combinatoria data una tabella di verità viene detta sintesi. L'inverso (trovare la tabella di verità di una rete o funzione) è detta analisi.

Sintesi

La sintesi di una rete combinatoria è un problema Np completo, ossia esiste un algoritmo che risolverà sempre il problema, anche se non nel modo più ottimale.

Data una funzione booleana, la soluzione iniziale al problema consiste nel ricorso alle forme canoniche:

- forma somma di prodotti (SoP o prima forma canonica)
- forma prodotto di somme (PoS o seconda forma canonica)

Data una funzione booleana esistono una e una sola espressione per ciascuna delle forme canoniche.

Le forme canoniche non sono una forma ottimale. E', quindi, necessaria una ottimizzazione utilizzando i teoremi dell'algebra combinatoria visti sopra

Sintesi in prima forma canonica

La funzione F può essere specificata come:

- la somma di tutti i termini prodotto delle variabili di ingresso corrispondenti agli 1 della funzione

- Ogni termine prodotto (o mintermine) è costituito dal prodotto logico delle variabili di ingresso prese in forma naturale (se valgono 1) o in forma complementata (se valgono 0)

Sintesi in seconda forma canonica

La funzione F può essere specificata come:

- il prodotto di tutti i termini somma delle variabili di ingresso corrispondenti agli 0 della funzione
- il termine somma (o maxtermine) è costituito dalla somma logica delle variabili di ingresso prese in forma naturale se valgono 0 o in forma complementata se valgono 1

I blocchi funzionali combinatori

Esiste una libreria di blocchi funzionali predefiniti di tipo combinatorio che contiene i blocchi per tutte le funzioni combinatorie di base:

- Multiplexer/demultiplexer
- Decoder
- Confrontatore
- Shifter combinatorio
- Half/full adder
- Addizionatore a n bit
- ALU or, not, e somma

Multiplexer

Ha $n \geq 1$ ingressi di selezione, $2^n > 2$ ingressi dati e un'uscita. Gli ingressi dati sono numerati a partire da 0. Sugli ingressi di selezione è presente il numero binario k e il k -esimo ingresso dati viene inviato in uscita.

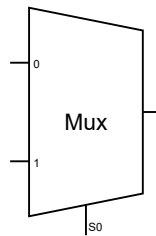


Figure 4: Multiplexer

Demultiplexer

Ha $n \geq 1$ ingressi di selezione, 1 ingresso dati e $2^n > 2$ uscite. Ha la funzione opposta del multiplexer.

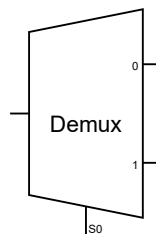


Figure 5: Demultiplexer

Decoder

Ha $n \geq 1$ ingressi e $2^n > 2$ uscite. Le uscite sono numerate a partire da 0. Se sugli ingressi è presente il numero binario k , la k -esima uscita assume il valore 1 e le restanti uscite assumono il valore 0.

Comparatore

Ha due gruppi A e B di ingressi da $n \geq 1$ bit ciascuno e tre uscite: minoranza, uguaglianza e maggioranza. Il blocco confronta i due numeri binari A e B presenti sui due ingressi e attiva l'uscita corrispondente all'esito del confronto.

Shifter combinatorio

Ha $n \geq 1$ ingressi, 1 ingresso per il bit aggiunto a dx, 1 ingresso per il bit aggiunto a sx, 1 ingresso di controllo che comanda lo scorrimento, $n \geq 1$ uscite. Sull'uscita vengono attivati i bit corrispondenti al numero shiftato a destra o sinistra.

Viene implementato con multiplexer in serie.

Half adder

Ha come input 2 bit e come output la somma dei due bit e il riporto. Viene implementato con un AND e un XOR.

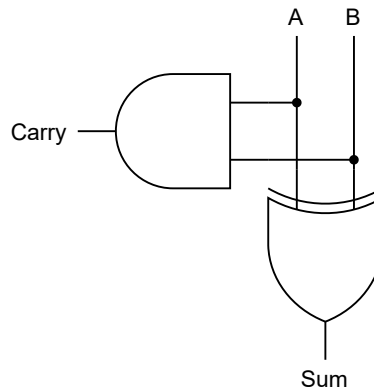


Figure 6: Half Adder

Full adder

Ha come input 2 bit e il CarryIn e come output la somma e il riporto. Esegue la somma dei due bit tenendo conto del riporto in entrata.

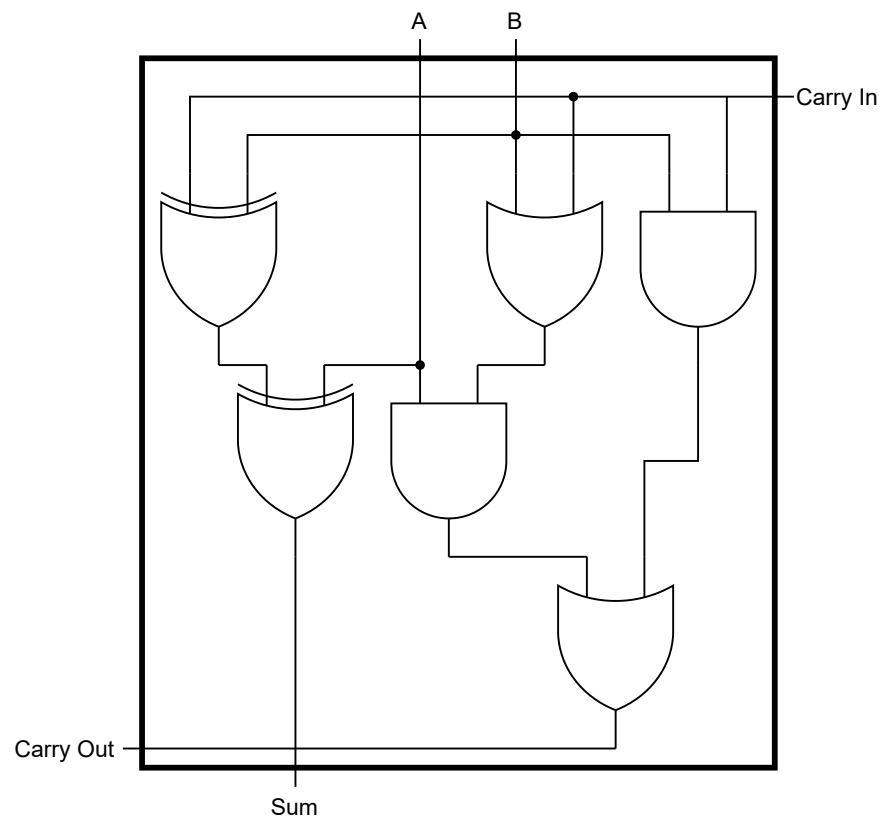


Figure 7: Full Adder

Addizionatore a k bit in binario naturale intero

Ha come input 2 numeri binari e come output la somma e il riporto. È formato da una cascata di Half Adder e Full Adder. Questa struttura è molto lenta, soprattutto per numeri con grande numero di bit. Ci sono addizionatori più veloci basati sul carry look-ahead, un blocco funzionale che cerca di prevedere il valore del carry per velocizzare il processo.

Il sottrattore funziona alla stessa maniera e viene sintetizzato analogamente.

Unità aritmetico logica

Ha 2 ingressi da n bit, un ingresso per i comandi, un'uscita di esito e il risultato dell'operazione. L'esito viene usato per segnalare l'esito dei confronti o informazioni addizionali per date operazioni matematiche.

Bistabili

Esistono due famiglie di bistabili:

- Asincroni: privi di un segnale di sincronizzazione e modificano lo stato rispondendo direttamente a eventi sugli ingressi
- Sincroni: sensibili ad un segnale di controllo e la transizione da uno stato all'altro può avvenire solo in corrispondenza di eventi del segnale di controllo
 - bistabili sincroni controllati (gated latch)
 - flip-flop master-slave
 - flip-flop edge-triggered

Bistabili SR asincroni

Ha 2 ingressi, S (set) e R (Reset), e 2 uscite Q e !Q:

- $Q = 1$: stato di set
- $Q = 0$: stato di reset

L'uscita Q rappresenta, quindi, lo stato memorizzato.

Studiando il circuito si nota che ci sono solo due stati stabili (bistabile):

- $S = R = 0$, $Q = 1$
- $S = R = 0$, $Q = 0$

Se viene passato $R = 1$ allora $Q = 0$ qualunque sia il vecchio valore. Se viene passato $S = 1$ allora $Q = 1$ qualunque sia il vecchio valore. Se sia S che R sono 1, si avrà uno stato indefinito in cui sia Q che !Q sono nulli.

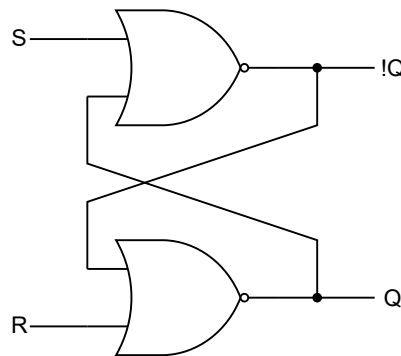


Figure 8: Bistabile SR asincrono

Segnale di sincronizzazione

È un segnale binario con andamento periodico nel tempo. Esso è una successione di impulsi consecutivi a distanza costante. Il periodo di clock è il tempo dall'inizio del livello inferiore fino alla fine del livello superiore. Un ciclo di clock contiene 3 eventi: livello basso, fronte di salita, fronte di discesa.

Bistabili sincroni

I fattori che differenziano i bistabili riguardano due aspetti:

- la relazione ingresso-stato: definisce quando gli ingressi vengono modificati

- temporizzazione basata sul livello: il valore viene modificato durante tutta la permanenza su un livello
- temporizzazione basata sul fronte: il valore viene modificato solo durante il fronte
- relazione stato-uscita: definisce quando le uscite vengono modificate
 - commutazione basata sul livello: le uscite vengono aggiornate durante tutta la permanenza su un livello (latch)
 - commutazione basata sul fronte: le uscite vengono aggiornate solo durante il fronte

	Livello	Fronte
Fronte	N.A.	Flip-flop edge-triggered
Livello	Latch con Enable	Flip-flop master-slave

Affinché i bistabili sincroni funzionino, è necessario che il tempo di clock sia lungo tanto quanto il più lungo cammino nella logica combinatoria associata. Se ciò avviene, possiamo ottenere lettura e scrittura all'interno di un singolo stato di clock.

Bistabile SR sincrono (SR-latch)

Il bistabile SR sincrono è molto simile al bistabile SR asincrono. Esso ha in più l'entrata per il segnale di sincronizzazione. Inoltre se il clock vale 0, i segnali non vengono modificati, se è 1 si comporta come un bistabile SR asincrono.

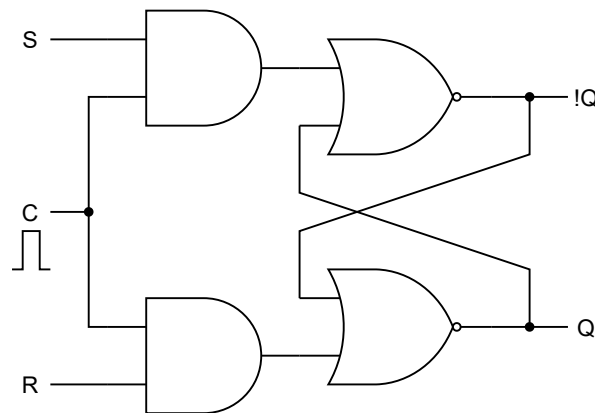


Figure 9: Bistabile SR sincrono

Bistabile D sincrono (D-latch)

Ha 1 ingresso D (dati), 1 ingresso di clock e le due uscite Q e !Q come negli altri bistabili. Se il clock vale 0, l'ingresso D non è efficace, se è 1 l'ingresso D è efficace e il bistabile memorizza il valore logico in D.

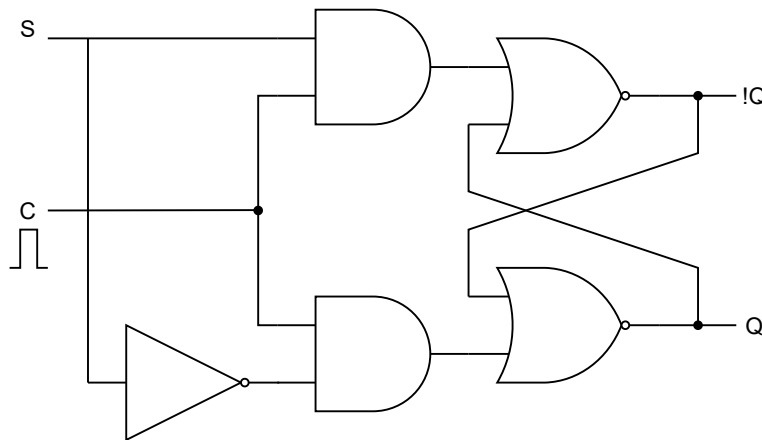


Figure 10: Bistabile D sincrono

Se il clock è 1, il bistabile si dice trasparente: le uscite sono sempre pari alle entrate, come se non ci fosse. Per evitare il fenomeno di trasparenza, dobbiamo usare i flip-flop.

Flip-flop D master-slave

Sono realizzati tramite una coppia di bistabili sincroni D in cascata con clock invertiti. L'insieme dei due permette di eliminare il fenomeno della trasparenza.

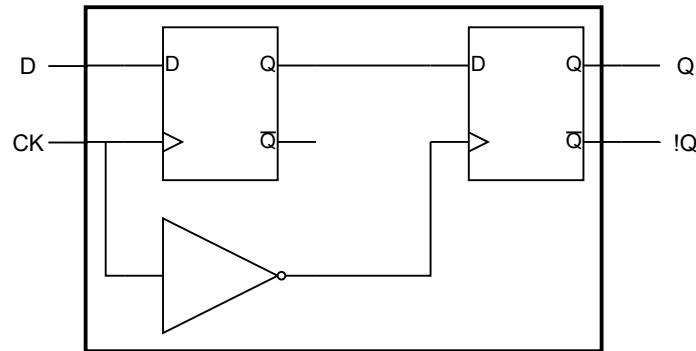


Figure 11: Flip-flop D master-slave

Flip-flop D edge-triggered

Sono meno costosi rispetto ai flip-flop master-slave. Sono realizzati con 3 SR latch asincroni e 1 porta OR. Nelle implementazioni reali sono più utilizzati della controparte master-slave.

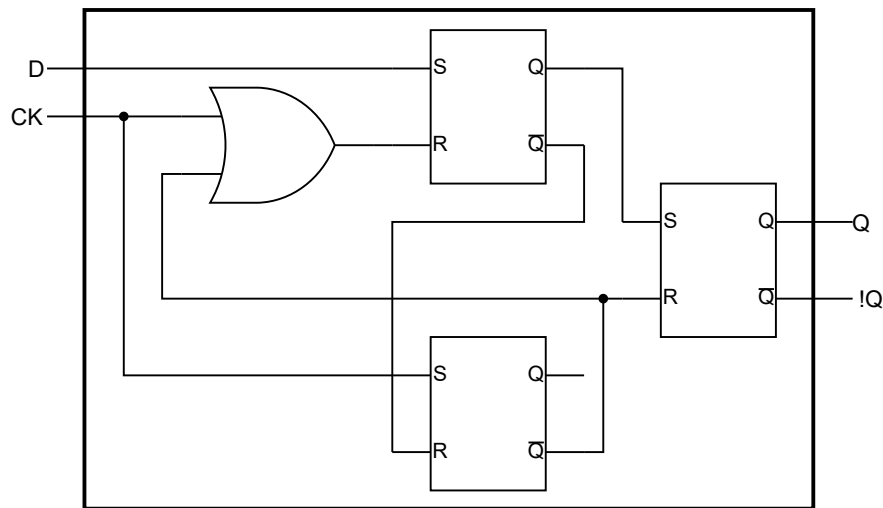


Figure 12: Flip-flop D edge-triggered

Blocchi funzionali sequenziale

I tipi principali sono:

- Registro parallelo
- Registro a scorrimento
- Banco di registri
- Memoria

Il registro parallelo

E' un vettore di $n \geq 1$ flip-flop di tipo D. Ha $n \geq 1$ ingressi e uscite e l'ingresso per il clock.

A ogni ciclo di clock, il registro legge e memorizza nel suo stato la parola di n bit presenti in ingresso e lo presenta sui n bit di uscita il prossimo ciclo.

Il registro parallelo è formato da n flip-flop sincroni tutti in parallelo. Il clock viene condiviso tra tutti i bistabili. Se si usano dei bistabili sincroni su livello, o asincroni, il registro sarebbe anch'esso trasparente.

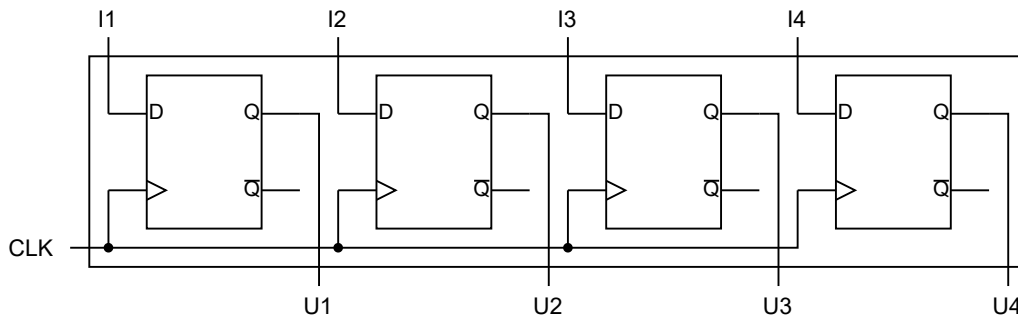


Figure 13: Registro parallelo (4 bit)

Il registro di parallelo con comando di caricamento funziona allo stesso modo del registro parallelo, ma ha un ingresso in più: il comando L. Quando il comando L è attivo, viene aggiornato lo stato; quando il comando L non è attivo lo stato viene mantenuto.

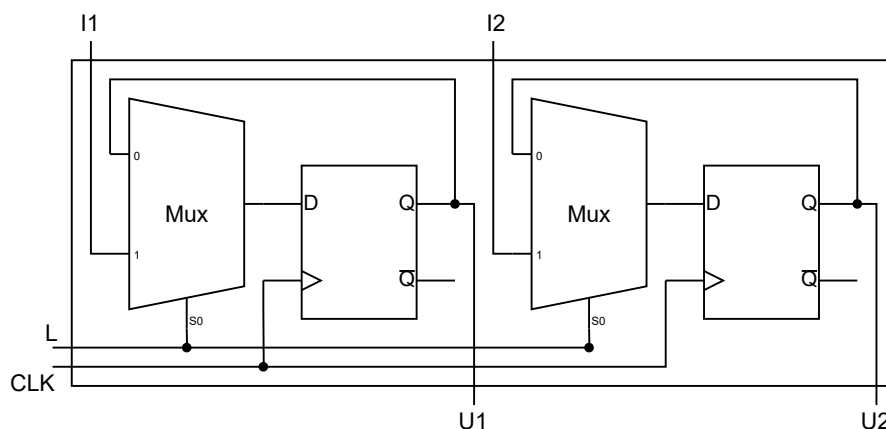


Figure 14: Registro parallelo con comando (2 bit)

Il registro parallelo con comando è realizzato in modo simile al registro parallelo, solo con un multiplexer con comando L in entrata a ogni bistabile.

Esistono altre varianti di registri paralleli con diversi comandi.

Registro a scorrimento

E' simile al registro parallelo, ma prende i bit in ingresso in modo seriale invece che in parallelo. Avrà quindi un solo ingresso S, un ingresso di clock e $n \geq 1$ uscite.

A ogni ciclo di clock fa scorrere di un bit verso destra la parola memorizzata aggiungendo a sinistra il bit presente sull'ingresso seriale.

Viene realizzato usando flip-flop in cascata. L'uso di bistabili trasparenti causerebbe un comportamento errato.

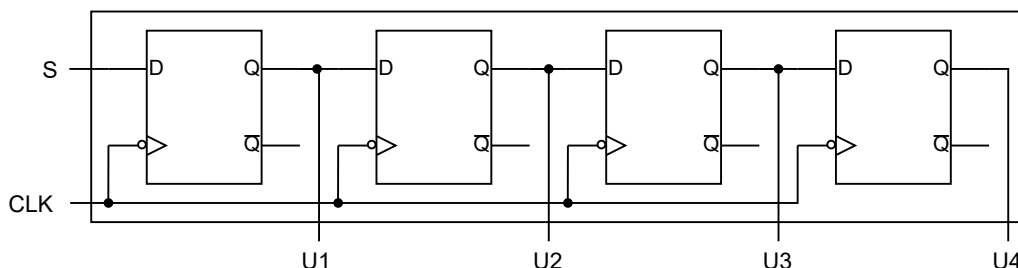


Figure 15: Registro a scorrimento (4 bit)

Esistono diverse varianti di registro a scorrimento: a destra, a sinistra o universale (scelta con comando). Possiamo anche avere un registro che combina le funzionalità del parallelo e dello scorrimento in base al comando. Possiamo anche avere ingressi seriali, uscite seriali o una combinazione di parallelo e seriale.

Banchi di registri e memoria

Circuito di pilotaggio

Per pilotare le uscite dei vari componenti di memoria deve essere regolata in modo da garantire un comportamento consistente. Per fare ciò sono necessari dei circuiti di pilotaggio delle uscite. Per fare ciò si usa il buffer tri-state.

Il buffer tri-state ha 3 posizioni:

- uno stato di bassa impedenza consente il passaggio di entrambi i livelli di tensione
- uno stato di alta impedenza isola elettricamente l'uscita

Il comportamento viene regolato da un segnale di controllo (Output Enable).

Banchi di registri

I banchi di registri sono strutture tipo vettore dove ogni elemento è un registro parallelo.

Si consideri un banco 8x16 (8 registri da 16 bit). Ogni registro è identificato da un indirizzo. Serviranno quindi 3 bit per indirizzare i vari registri. Le operazioni eseguibili sul banco sono lettura e scrittura.

Possiamo quindi disegnare il banco di registri 8x16 come un blocco sequenziale con:

- 3 ingressi indirizzo
- 16 uscite e ingressi dati
- 1 ingresso di comando (lettura o scrittura)
- 1 ingresso di abilitazione al banco
- 1 ingresso di controllo per la gestione delle uscite tri-state
- il segnale di clock

I banchi, ovviamente, esistono in diverse dimensioni. I banchi più sofisticati possono avere più porte di accesso distinte, in lettura/scrittura o solo per una delle due, per poter operare in parallelo su più registri.

Memoria

La memoria è un tipo di tipo sequenziale complesso. Ha anch'essa una struttura a vettore i cui elementi sono le parole di memoria. Un componente integrato (chip) è caratterizzato da:

- capacità misurata in numero totale di bit memorizzabili
- le funzioni (lettura/scrittura)
- il numero di porte d'accesso
- il tempo utilizzato per l'accesso alla memoria

Solitamente il contenuto della memoria viene letto/scritto una parola per volta in un ciclo di clock. Per accedere alla memoria si usa la porta d'accesso alla memoria.

La porta di accesso è formata da:

- Gli ingressi di indirizzo: codificano l'indirizzo della cella su cui si deve operare
- Le uscite/ingresso di dato: servono per leggere/scrivere una parola
- il comando di lettura/scrittura
- il comando di abilitazione del componente
- il comando di abilitazione delle uscite dati

Le strutture interne della memoria sono diverse. Il modo più semplice (non adatto a grandi capacità) è quello di creare una matrice di bistabili dove le righe sono le parole e le colonne i bit della parola. Le memorie ad alta capacità sono solitamente disposti a matrice bidimensionale per ridurre i collegamenti interni. In questo caso saranno necessari altri due comandi: RAS e CAS (Row Address Select e Column Address Select).

I banchi di memoria sono l'aggregazione di più componenti di memoria per ottenere memoria di capacità più elevata. I banchi di memoria hanno struttura a matrice di chip:

- Per aumentare la lunghezza della parola si compone una colonna di chip di memoria da usare in parallelo
- Per aumentare il numero di parallelo si compone una riga di chip di memoria da usare in esclusione

Tecnologie di memoria

SRAM (Static RAM)

E' una memoria realizzata con bistabili. Perciò ha una capacità medio-piccola ed è volatile. Ha un tempo di accesso molto veloce ma occupa tanto spazio (6 transistor per bit). Viene usata come cache dei processori

DRAM (Dynamic RAM)

E' una memoria che usa circa 1 transistor per bit (fenomeno di accumulo di carica sul transistor). Ha una alta densità e quindi può essere usata per creare memorie più grandi. Il tempo di accesso è medio ed anch'essa è volatile. Viene usata per la memoria centrale.

ROM

Memoria a sola lettura realizzata come matrice di transistor. Ha una capacità grande e un tempo di accesso medio. Essa è persistente. Viene usata per memorizzare programmi permanenti non modificabili.

Per memoria ROM si intendono anche i sistemi ottici (CD-ROM ecc.). Noi considereremo memoria ROM solo quella a stato solido basata su transistor.

PROM, EPROM, EEPROM

Capacità e tempo simili alla ROM. Anch'esse sono di sola lettura e persistenti. Possono essere riprogrammate tramite un apposito programmatore:

- PROM: programmabile solo 1 volta
- EPROM: cancellabile con raggi UV e riscrivibile un numero limitato di volte
- EEPROM: cancellabile elettricamente e scrittura di 1 byte alla volta

Le memorie cancellabili sono anche dette "read-mostly". Si usano principalmente per sistemi embedded e prototipi.

Memoria FLASH

Capacità e tempo poco inferiori alla DRAM. Funziona in lettura e scrittura (scrittura a blocchi di byte) ed è persistente. Viene usata per dati multimediali o programmi fissi ma periodicamente aggiornabili.