

Architettura degli Elaboratori

10 - Il Livello di Microarchitettura

Ugo Dal Lago

Dipartimento di Scienze dell'Informazione
Università degli Studi di Bologna

Anno Accademico 2007/2008

Sommario

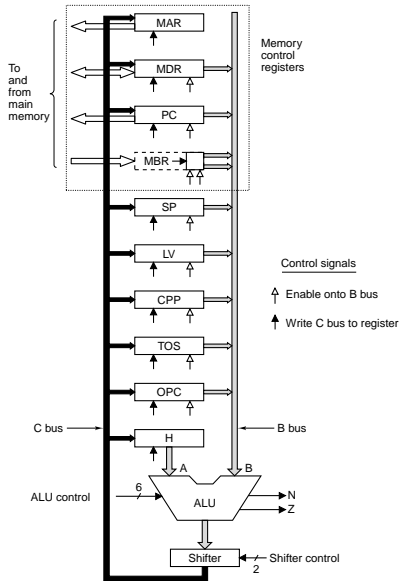
Introduzione al Livello di Microarchitettura

- ▶ Come sappiamo, il **livello di mircoarchitettura** si colloca tra il livello logico-digitale, che abbiamo appena finito di trattare e il livello dell' instruction set.
- ▶ Procederemo nello studio del livello di microarchitettura nel modo seguente:
 - ▶ Introduremo prima di tutto una microarchitettura di esempio, detta **Mic-1**, che consiste in un percorso dati e in un'unità di controllo (quest'ultima contenente il microcodice vero e proprio).
 - ▶ Introduremo poi un esempio di instruction set, detto **IJVM**.
 - ▶ Studieremo poi come scrivere microcodice per Mic-1 che interpreti le istruzioni IJVM.
 - ▶ Al passo successivo, cercheremo di migliorare Mic-1 tramite l'impiego di tecniche quali il buffer di prefetch e il pipelining.
 - ▶ Accenneremo poi ad alcune tecniche per il miglioramento delle prestazioni.
 - ▶ Daremo infine uno sguardo ad alcune microarchitetture concrete.

Il Percorso Dati di Mic-1

- ▶ Il percorso dati di Mic-1 comprende prima di tutto una **ALU**, del tutto simile a quella che abbiamo già visto parlando del livello logico-digitale.
 - ▶ L'ALU avrà due ulteriori output N e Z che indicano se il risultato è nullo oppure no.
- ▶ Vi sono poi un certo numero di **registri** a 32 bit, tra cui ricordiamo PC, SP e MDR.
- ▶ Le uscite dell'ALU contenenti il risultato vanno a finire in input ad un **registro a scorrimento**, comandato da due ingressi di controllo
- ▶ Vi saranno infine **tre bus**:
 - ▶ Il bus esterno *A*, che permette di comunicare con la memoria centrale.
 - ▶ Il bus interno *B*, che raccoglie i dati dai registri e li dà in pasto alla ALU.
 - ▶ Il bus interno *C*, che parte dalle uscite del registro a scorrimento e va a finire sulle entrate di (quasi) tutti i registri).

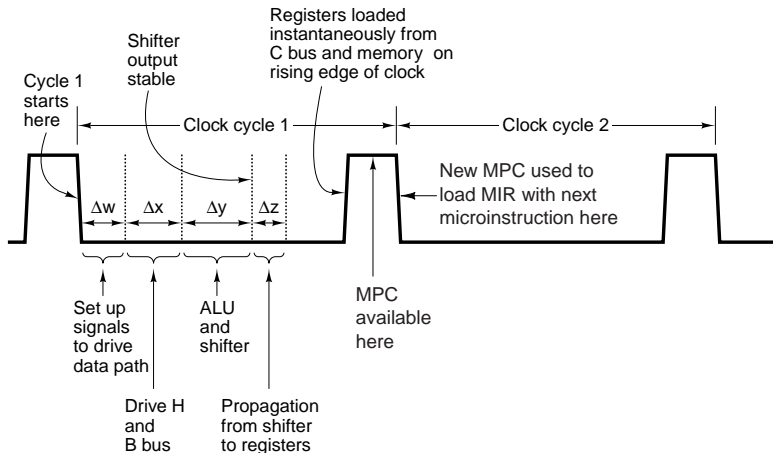
Il Percorso Dati di Mic-1



Temporizzazione del Percorso Dati

- ▶ La temporizzazione del percorso dati che abbiamo appena descritto è abbastanza semplice.
- ▶ Tutti i registri ricevono in ingresso un segnale proveniente da un singolo clock.
- ▶ Ogni ciclo di clock è suddiviso in un certo numero di fasi:
 - ▶ Nella **prima** fase, i segnali di controllo si propagano e giungono ai registri, alla ALU e al registro di scorrimento.
 - ▶ In una **seconda** fase, i 32 bit presenti nel registro H vanno a finire sul primo ingresso dell'ALU e i 32 bit presenti in uno degli altri registri si propagano attraverso il bus *B* e vanno a finire sul secondo ingresso dell'ALU.
 - ▶ Nella **terza** fase, il segnale si propaga attraverso l'ALU e, successivamente, attraverso il registro a scorrimento.
 - ▶ Nella **quarta** e ultima fase, il risultato prodotto dallo shifter si propaga attraverso il bus *C* e va a finire in uno (o più) registri.
- ▶ La frequenza di clock dovrà essere sufficientemente bassa da garantire che le quattro fasi possano essere eseguite in un unico ciclo di clock.

Temporizzazione del Percorso Dati



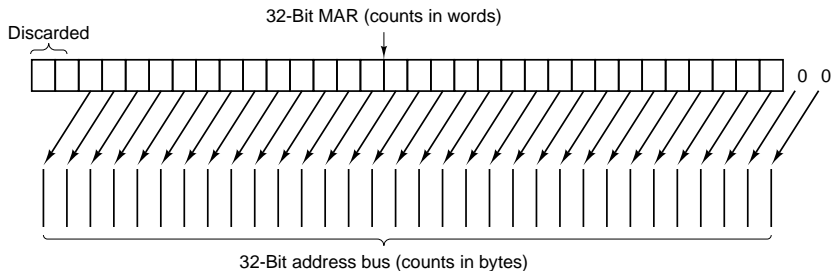
Interazione con la Memoria

- ▶ La memoria con cui Mic-1 interagisce è una memoria a 4 Gigabyte. Ogni byte corrisponderà ad un indirizzo a 32 bit.
- ▶ La microarchitettura Mic-1 può interagire con la memoria attraverso **due porte**.
- ▶ Abbiamo innanzitutto una porta a 32 bit.
 - ▶ È controllata dai registri MAR (Memory Address Register) e MDR (Memory Data Register).
 - ▶ Il registro MAR contiene indirizzi espressi in parole (a 32 bit).
 - ▶ Se si inserisce il valore n in MAR, sarà caricata in MDR la parola di memoria comprendente i quattro byte di indirizzo compreso tra $4n$ e $4n + 3$.
- ▶ Abbiamo poi una porta a 8 bit.
 - ▶ È controllata dai registri PC e MBR.
 - ▶ Il registro PC contiene indirizzi espressi in parole.
 - ▶ Il registro MBR è un registro a 8 bit e può essere copiato sul bus B in due modi diversi: con e senza segno. Nel secondo caso si utilizza la cosiddetta **estensione del segno**.

Interazione con la Memoria

- ▶ Un'operazione di lettura o di scrittura in memoria inizia alla fine del ciclo di clock, dopo che MAR (o PC) sono stati caricati.
- ▶ L'operazione di lettura finisce al termine del ciclo di clock successivo a quello in cui è iniziata.
 - ▶ I dati saranno utilizzabili nel ciclo ancora successivo.
 - ▶ In altre parole, un'operazione di lettura iniziata alla fine del ciclo k trasmette dati che possono essere utilizzati a partire dal ciclo $k + 2$.
- ▶ I registri MBR e MDR possono essere **letti** nei cicli in cui si sta svolgendo una nuova lettura della memoria.

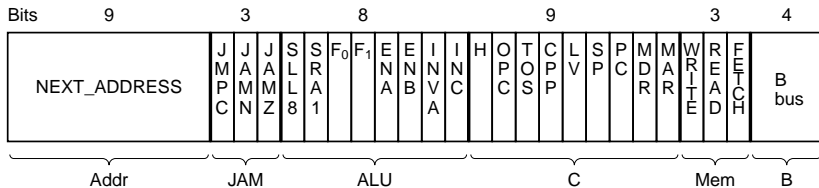
Il Registro MAR e gli Indirizzi



Microistruzioni

- ▶ Per controllare il percorso dati di Mic-1 abbiamo bisogno di 29 segnali suddivisibili in 5 gruppi:
 - ▶ 9 segnali per controllare la scrittura dei dati dal bus *C* sui registri.
 - ▶ 9 segnali per controllare l'abilitazione dei registri sul bus *B*.
 - ▶ 8 segnali per controllare ALU e registro a scorrimento.
 - ▶ 2 segnali per indicare alla memoria di leggere (o scrivere) attraverso la porta a 32 bit.
 - ▶ Un segnale per indicare il prelievo dalla memoria attraverso la porta a 8 bit.
- ▶ In realtà soltanto uno dei nove registri potrà essere abilitato sul bus *B* e quindi i relativi segnali di controllo potranno diventare 4.
- ▶ Le **microistruzioni** di Mic-1 consistono in una sequenza di 36 bit.
 - ▶ I 24 bit più significativi corrispondono ai segnali di controllo appena descritti.
 - ▶ I rimanenti 12 bit sono suddivisi in due campi chiamati NEXT_ADDRESS e JAM, che determinano come viene selezionata la successiva microistruzione.

Formato delle Microistruzioni di Mic-1



B bus registers

0 = MDR	5 = LV
1 = PC	6 = CPP
2 = MBR	7 = TOS
3 = MBRU	8 = OPC
4 = SP	9-15 none

La Memoria di Controllo

- ▶ La **memoria di controllo** è una componente essenziale di Mic-1.
- ▶ Consiste di 512 parole da 36 bit.
- ▶ Può essere implementata come:
 - ▶ Una memoria a sola lettura con indirizzi a 9 bit e dati a 36 bit.
 - ▶ Una rete combinatoria con 9 ingressi e 36 uscite.
- ▶ La memoria di controllo necessita di:
 - ▶ Un registro per gli indirizzi, che chiameremo MPC.
 - ▶ Un registro per i dati, che chiameremo MIR. In ogni momento, MIR contiene la microistruzione in esecuzione.

Determinazione della Microistruzione Successiva

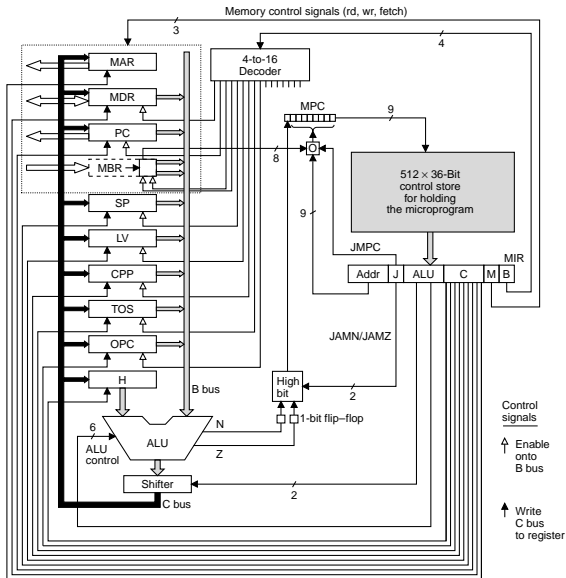
- ▶ Oltre a guidare il percorso dati, il microprogramma deve parallelamente determinare quale sarà l'istruzione successiva.
- ▶ L'indirizzo della prossima microistruzione viene determinato considerando i valori di alcuni registri, ovvero MIR, MBR, N, e Z e viene inserito in MPC
- ▶ In particolare, si procede come segue:
 - ▶ Prima di tutto si copiano i 9 bit di NEXT_ADDRESS in MPC.
 - ▶ Nel frattempo, si ispezionano i 3 bit del campo JAM e si procede in modi diversi a seconda dei possibili valori di questi tre bit, chiamati JMPN, JAMN e JAMZ.
 - ▶ Il bit più significativo di MPC prende il valore dell'espressione

$$(JAMZ \cdot Z) + (JAMN \cdot N) + NEXT_ADDRESS[8]$$

dove NEXT_ADDRESS[8] è il bit più significativo tra quelli in NEXT_ADDRESS.

- ▶ Gli 8 bit meno significativi di MPC prendono invece il valore degli 8 bit meno significativi di NEXT_ADDRESS (se JMPN = 0) oppure la somma logica degli 8 bit meno significativi di NEXT_ADDRESS con il valore di MBR (se JMPN = 1).

La Microarchitettura Mic-1



Temporizzazione di Mic-1

- ▶ Possiamo a questo punto ritornare a parlare della temporizzazione di Mic-1, tenendo conto del ruolo svolto dalla memoria di controllo e dai registri MPC e MIR.
- ▶ Ogni ciclo di clock è suddiviso nei seguenti **sottocicli**:
 1. In corrispondenza del fronte di discesa del clock, l'indirizzo della memoria di controllo contenuto in MPC viene letto e caricato in MIR.
 2. I segnali si propagano da MIR verso il percorso dati e il registro selezionato viene caricato sul bus B .
 3. La ALU e lo shifter svolgono le loro azioni e generano un risultato stabile.
 4. Il bus C e i bus di memoria diventano stabili.
 5. In corrispondenza del fronte di salita del clock, i registri su cui insiste il bus C , i flip-flop N e Z e i registri MBR e MDR vengono caricati.
 6. Non appena MBR, N e Z sono stabili, si carica MPC in previsione della successiva microistruzione.

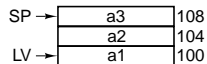
Introduzione a IJVM

- ▶ **IJVM** è una particolare macchina astratta, derivata dalla macchina virtuale JVM.
- ▶ In questa parte del corso costruiremo un interprete di IJVM nella microarchitettura Mic-1.
 - ▶ In altre parole, faremo vedere come sia possibile eseguire istruzioni IJVM presenti in memoria (micro)-programmando opportunamente Mic-1.
- ▶ Il linguaggio di IJVM comprende alcuni costrutti che sono tipici dei linguaggi del livello ISA e che analizzeremo qui per la prima volta.
 - ▶ Ci riferiamo, in particolare, alle **subroutine** (o **procedure** o **metodi**).
- ▶ La macchina virtuale IJVM, inoltre, utilizza un modello di memoria molto comune, basato sul concetto di **stack**.

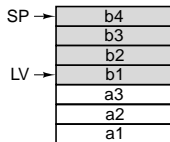
Stack

- ▶ Lo **stack** è un'area di memoria cui non si può accedere arbitrariamente (o in modo “casuale”).
- ▶ Più nello specifico, lo stack si può leggere o scrivere solo ad una “estremità”.
 - ▶ Proprio per questo si utilizza il termine **stack**, che significa pila.
- ▶ Lo stack viene utilizzato in IJVM per due scopi specifici:
 - ▶ Da una parte per tener traccia delle variabili locali di una subroutine.
 - ▶ Dall'altra per memorizzare gli operandi durante il calcolo di un'espressione aritmetica.
- ▶ I due registri SP e LV servono proprio ad accedere allo stack.
 - ▶ LV contiene l'indirizzo della prima parola di memoria tra quelle che contengono le variabili locali della subroutine attualmente in esecuzione.
 - ▶ SP contiene invece l'indirizzo dell'ultima parola di memoria tra quelle utilizzate per la subroutine attualmente in esecuzione.

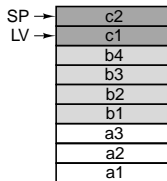
Stack e Variabili Locali



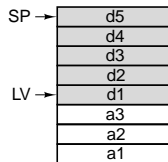
(a)



(b)

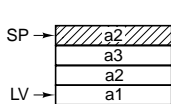


(c)

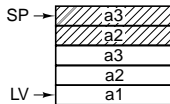


(d)

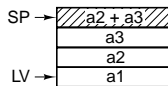
Stack e Operandi



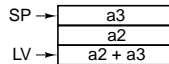
(a)



(b)



(c)

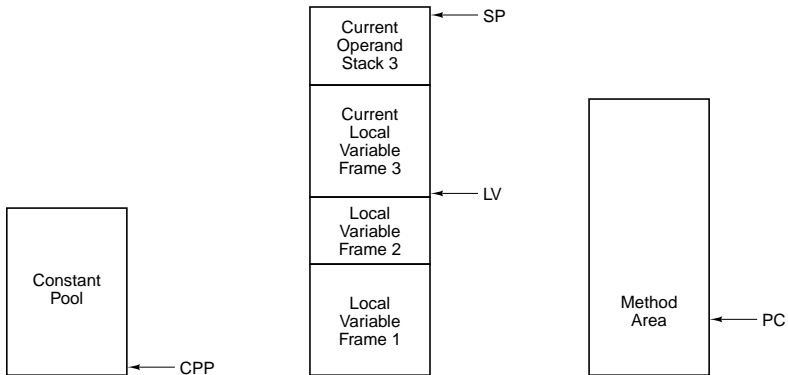


(d)

Modello di Memoria di JVM

- ▶ La memoria di JVM può essere vista come un insieme di 2^{32} byte oppure come un insieme di 2^{30} parole da 4 byte ciascuna.
- ▶ Non si possono usare indirizzi espliciti per accedere alla memoria. Occorre fare sempre riferimento ad un indirizzo contenuto in un registro.
- ▶ distinguiamo le seguenti aree di memoria:
 - ▶ La **porzione costante di memoria**, che contiene dati che non verranno modificati durante l'esecuzione del programma. Vi si accede tramite il registro CPP
 - ▶ Il **blocco delle variabili locali**, che contiene le variabili locali di tutte le invocazioni di metodi attive. Vi si accede tramite il registro LV.
 - ▶ Lo **stack degli operandi**, che noi supponiamo essere parte del blocco delle variabili locali. Vi si accede tramite il registro SP.
 - ▶ L'**area dei metodi**, che contiene il programma attualmente in esecuzione. Vi si accede tramite il registro PC.
- ▶ I registri CPP, LV e SP contengono riferimenti a parole (di 32 bit), mentre il registro PC è un puntatore a byte.

Modello di Memoria di JVM



Istruzioni di IJVM

- Esistono prima di tutto un certo numero di istruzioni per **inserire nello stack** una parola proveniente da varie fonti:

BIPUSH <i>byte</i>	Scrive <i>byte</i> in cima allo stack.
DUP	Legge la parola in cima allo stack e la inserisce in cima allo stack.
ILOAD <i>varnum</i>	Scrive una variabile locale in cima allo stack.
LDC_W <i>index</i>	Scrive in cima allo stack una costante proveniente dalla porzione costante di memoria.

Istruzioni di JVM

- Possiamo anche **togliere** una parola dalla cima dello stack:

ISTORE <i>varnum</i>	Preleva una parola dalla cima dello stack e la memorizza in una variabile locale.
----------------------	---

POP	Rimuove la parola di memoria che sta in cima allo stack.
-----	--

Istruzioni di IJVM

- Esistono poi un certo numero di istruzioni **logiche e aritmetiche**:

IADD	Sostituisce le due parole in cima allo stack con la loro somma.
IAND	Sostituisce le due parole in cima allo stack con la loro congiunzione logica.
IINC <i>varnum const</i>	Aggiunge <i>const</i> ad una variabile locale.
IOR	Sostituisce le due parole in cima allo stack con la loro disgiunzione logica.
ISUB	Sostituisce le due parole in cima allo stack con la loro differenza.

Istruzioni di IJVM

- Possiamo poi individuare un certo numero di istruzioni di **salto**:

GOTO *offset*

Diramazione incondizionata.

IFEQ *offset*

Estrae una parola in cima allo stack e effettua una diramazione se vale zero.

IFLT *offset*

Estrae una parola in cima allo stack e effettua una diramazione se ha valore negativo.

IF_ICMPEQ *offset*

Estrae due parole dalla cima dello stack e effettua una diramazione se sono uguali.

Istruzioni di IJVM

- In IJVM esiste la possibilità di **chiamare un metodo**:

INVOKEVIRTUAL *disp*

Invoca il metodo che si trova nell'area dei metodi con spiazamento *disp*.

IRETURN

Termina un metodo restituendo un valore intero, che viene posto in cima allo stack.

Istruzioni di IJVM

- Infine, esistono un certo numero di istruzioni **diverse**:

NOP Non esegue nulla.

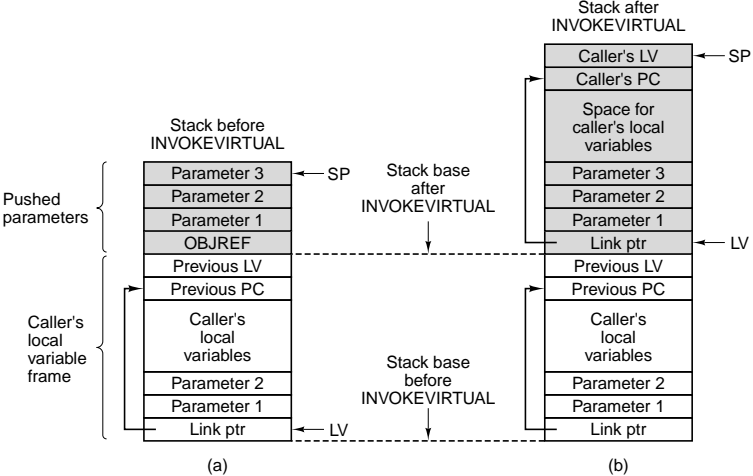
SWAP Scambia le due parole in cima
 allo stack.

WIDE Funge da prefisso. L'istruzione
 successiva ha un indice a 16 bit.

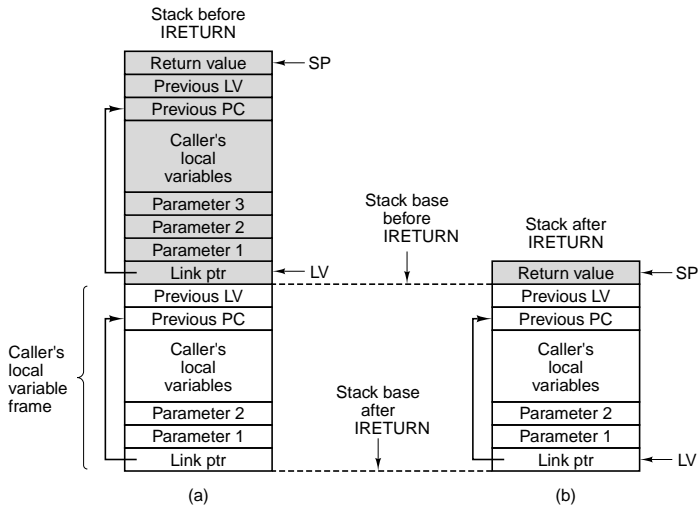
Invocazione di un Metodo e Ritorno da un Metodo

- ▶ Prima di invocare un metodo (tramite l'istruzione INVOKEVIRTUAL) occorre che sullo stack vi sia un **riferimento all'oggetto chiamante**, seguito dai **parametri attuali**.
 - ▶ In JVM l'oggetto chiamante è sempre OBJREF.
- ▶ L'istruzione INVOKEVIRTUAL include uno spiazzamento all'interno della porzione costante di memoria, a sua volta contenente l'indirizzo del metodo vero e proprio.
- ▶ La porzione dell'area dei metodi relativa ad una particolare procedura inizia con 32 bit, dopo i quali troviamo il codice vero e proprio.
 - ▶ I primi quattro byte codificano il **numero di parametri** del metodo e la **dimensione del blocco delle variabili locali**.
- ▶ L'effetto di una istruzione INVOKEVIRTUAL è quello di riservare nuovo spazio per le variabili locali, salvando anche il contenuto di LV e PC al momento della chiamata. I registri SP e LV saranno modificati.
- ▶ Similarmente, l'istruzione IRETURN libera spazio sullo stack, copiando opportunamente il valore di ritorno. I registri SP e LV saranno riportati al valore che avevano prima della chiamata.

Invocazione di un Metodo



Ritorno da un Metodo



Una Notazione Compatta per le Microistruzioni

- ▶ A questo punto, possiamo descrivere le microistruzioni di Mic-1 che permettono di interpretare IJVM.
- ▶ In teoria, potremmo limitarci ad elencare le 512 parole a 36 bit che costituiscono il contenuto della memoria di controllo.
- ▶ È però sconveniente denotare le microistruzioni tramite mere sequenze di bit.
 - ▶ In particolare, si perde molto in termini di intuizione.
- ▶ Descriveremo le microistruzioni tramite un linguaggio chiamato **MAL** (Micro Assembly Language).
 - ▶ Ogni microistruzione corrisponde ad una riga di codice scritta in MAL.
 - ▶ L'istruzione fondamentale di MAL è l'assegnamento, la quale descrive in modo compatto un'operazione aritmetico-logica e i registri coinvolti.
 - ▶ Esistono poi altre istruzioni di MAL che permettono di indicare l'inizio di una lettura (o di una scrittura) dalla (o verso la) memoria.
 - ▶ Infine, esistono l'istruzione goto, che permette di catturare i salti incondizionati e condizionali.

Assegnamenti in MAL

- ▶ Tramite un assegnamento possiamo indicare in modo compatto un'operazione aritmetico-logica e i relativi registri.
 - ▶ Semplici esempi sono $MDR = SP$ oppure $MDR = H + SP$.
- ▶ In ogni microistruzione, ovviamente, può essere presente al più un assegnamento.
- ▶ Solo alcuni assegnamenti sono leciti. In particolare, possono essere utilizzati solo gli assegnamenti che possano essere realizzati tramite il percorso dati.
 - ▶ Per esempio, l'assegnamento $MDR = SP + MDR$ non è valido, perché uno dei due operandi di un'addizione deve essere sempre il registro H.
- ▶ È possibile assegnare il risultato di un'operazione logica o aritmetica a più registri.
 - ▶ Per esempio, l'assegnamento $SP = MDR = SP + 1$ è perfettamente lecito.

Interazioni con la Memoria e Salti in MAL

- ▶ Il fatto che in corrispondenza di una microistruzione inizi una lettura (o una scrittura) dalla (o verso la) memoria viene indicata in MAL con `rd` e `wr` (per la porta a 32 bit) oppure con `fetch` (per la porta a 8 bit).
- ▶ Ogni microistruzione deve specificare in modo esplicito l'indirizzo della successiva microistruzione. In MAL ciò può avvenire in vari modi:
 - ▶ Innanzitutto con un salto incodizionato goto *label* dove *label* è l'indirizzo (simbolico o numerico) della successiva istruzione.
 - ▶ Tramite un salto condizionato al valore di N oppure di Z, per esempio

`if (N) goto label1 else goto label2.`

In tal caso occorre che *label1* e *label2* differiscano solo per il valore del bit più significativo. Stiamo implicitamente settando a 1 il bit JAMZ o il bit JAMN.

- ▶ Tramite un salto incondizionato nella forma `goto (MBR OR valore)`. Stiamo implicitamente settando a 1 il bit JMPC.

Interpretazione di IJVM con Mic-1

- ▶ Il microprogramma Mic-1 che interpreta le istruzioni IJVM è composto da 112 microistruzioni.
 - ▶ Non analizzeremo l'interpretazione di tutte le istruzioni IJVM, concentrandoci su alcuni casi tipici.
 - ▶ Sul libro trovate il dettaglio relativo a tutte le altre istruzioni.
- ▶ I registri CPP, LV e SP contengono, rispettivamente, puntatori alla porzione costante di memoria, al blocco delle variabili locali e alla cima dello stack.
- ▶ All'inizio e alla fine dell'interpretazione di ogni istruzione IJVM, il registro TOS contiene il valore puntato da SP.
- ▶ Il registro OPC è un registro temporaneo.
- ▶ Il microprogramma Mic-1 che interpreta le istruzioni IJVM contiene una microistruzione che viene eseguita appena dopo che il codice operativo dell'istruzione IJVM successiva è stato caricato nel registro MBR:

 Main1 $PC = PC + 1$; fetch; goto (MBR)

Interpretazione di IADD

iadd1 $MAR = SP = SP - 1; rd$

iadd2 $H = TOS$

iadd3 $MDR = TOS = MDR + H; wr; goto Main1$

Interpretazione di DUP

dup1 $SP = SP + 1$

dup2 $MDR = TOS; wr; goto Main1$

Interpretazione di BIPUSH

bipush1 $SP = MAR = SP + 1$

bipush2 $PC = PC + 1$; fetch

bipush3 $MDR = TOS = MBR$; wr; goto Main1

Interpretazione di ILOAD

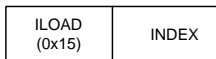
iload1	$H = LV$
iload2	$MAR = MBRU + H; rd$
iload3	$MAR = SP = SP + 1$
iload4	$PC = PC + 1; fetch; wr$
iload5	$TOS = MDR; goto Main1$

Interpretazione di WIDE

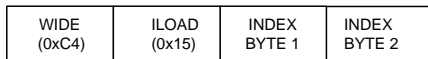
wide1	$PC = PC + 1; \text{ fetch}$
wide2	$\text{goto } (MBR \text{ OR } 0x100)$

wide_iloal1	$PC = PC + 1; \text{ fetch}$
wide_iloal2	$H = MBRU \ll 8$
wide_iloal3	$H = MBRU \text{ OR } H$
wide_iloal4	$MAR = LV + H; \text{ rd; goto iload3}$

Codici di ILOAD e di WIDE ILOAD



(a)

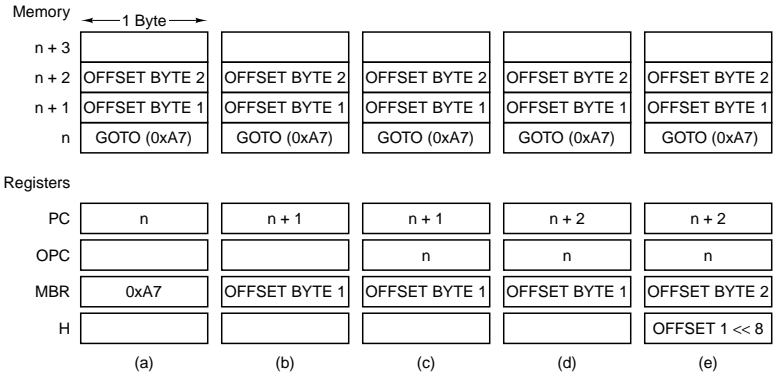


(b)

Interpretazione di GOTO

goto1	$OPC = PC - 1$
goto2	$PC = PC + 1; \text{ fetch}$
goto3	$H = MBR \ll 8$
goto4	$H = MBRU \text{ OR } H$
goto5	$PC = OPC + H; \text{ fetch}$
goto6	goto Main1

Interpretazione di GOTO



Interpretazione di IFLT

```
iflt1    MAR = SP = SP - 1; rd  
iflt2    OPC = TOS  
iflt3    TOS = MDR  
iflt4    if (N) goto T else goto F.
```

```
T        OPC = PC + 1; goto goto2
```

```
F        PC = PC + 1  
F1       PC = PC + 1; fetch  
F2       goto Main1
```

Interpretazione di IF_ICMPEQ

if_icmpeq1	MAR = SP = SP - 1; rd
if_icmpeq2	MAR = SP = SP - 1
if_icmpeq3	H = MDR; rd
if_icmpeq4	OPC = TOS
if_icmpeq5	TOS = MDR.
if_icmpeq6	Z = OPC - H; if (Z) goto T else goto F.

T OPC = PC + 1; goto goto2

F PC = PC + 1

F1 PC = PC + 1; fetch

F2 goto Main1

Interpretazione di IRETURN

ireturn1	MAR = SP = LV; rd
ireturn2	
ireturn3	LV = MAR = MDR; rd
ireturn4	MAR = LV + 1
ireturn5	PC = MDR; rd; fetch.
ireturn6	MAR = SP.
ireturn7	LV = MDR.
ireturn8	MDR = TOS; wr; goto Main1.

Velocità e Costi

- ▶ L'impiego di nuove tecnologie nel **livello dei dispositivi** ha prodotto un miglioramento notevole delle prestazioni.
- ▶ Noi siamo però interessati ai miglioramenti delle prestazioni indotti da cambiamenti nel livello della **architettura**.
- ▶ Una volta scelta una tecnologia per i circuiti e fissato un linguaggio al livello ISA, esistono principalmente tre approcci tramite i quali è possibile aumentare la velocità di esecuzione:
 - ▶ **Ridurre la lunghezza del percorso**, ossia il numero di cicli di clock necessari per eseguire un'istruzione.
 - ▶ **Semplificare l'organizzazione** in modo che il ciclo di clock possa essere più breve.
 - ▶ **Sovrapporre l'esecuzione** di più istruzioni, per esempio tramite meccanismi di pipelining.
- ▶ La riduzione della lunghezza del percorso può essere effettuata tramite l'impiego di unità hardware specializzate.
- ▶ La sovrapposizione dell'esecuzione di istruzione è di gran lunga la tecnica più efficace tra quelle elencate.
- ▶ Ad un aumento della velocità spesso corrisponde un aumento dei costi.

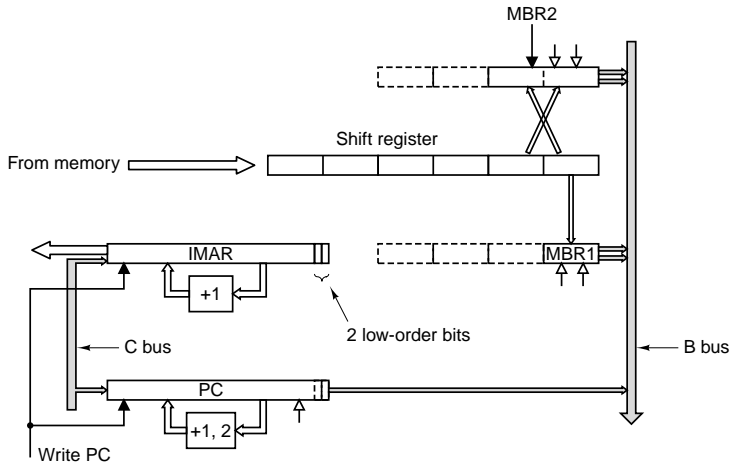
Riduzione della Lunghezza del Percorso

- ▶ Fondamentalmente, sono tre le tecniche più importanti tra quelle che permettono di ridurre la lunghezza del percorso di esecuzione.
- ▶ Prima di tutto, si può tentare di **sovrapporre l'esecuzione del ciclo principale** (ovvero della microistruzione Main1) all'esecuzione di una delle ultime microistruzioni relative ad ogni istruzione IJVM.
 - ▶ In taluni casi è possibile ridurre il numero di microistruzioni necessarie.
- ▶ Si può poi **passare ad un'architettura a tre bus**.
 - ▶ Anche in questo caso, è possibile che il numero di microistruzioni necessarie diminuisca.
 - ▶ In molte occasioni, infatti, occorre un'istruzione aggiuntiva per spostare il contenuto di un registro nel registro H.
- ▶ C'è infine la possibilità di utilizzare un'**unità di prelievo delle istruzioni** (o **IFU**) che memorizzi le successive istruzioni da eseguire in un buffer.
 - ▶ In questo modo possiamo ottenere miglioramenti netti nelle prestazioni.

Unità di Prelievo dell'Istruzione

- ▶ Nell'interpretazione di un'istruzione IJVM, la ALU viene utilizzata, oltre che per i calcoli veri e propri, anche per il **prelievo dell'istruzione**.
- ▶ Per poter sovrapporre il ciclo principale è necessario liberare la ALU da alcuni di questi compiti.
 - ▶ Si potrebbe introdurre un'altra ALU, anche se non sono in realtà necessarie tutte le funzionalità di una ALU.
- ▶ È possibile integrare facilmente in Mic-1 un'unità hardware che abbia il solo compito di incrementare il registro PC in modo indipendente, prelevando dalla memoria le istruzioni e i relativi operandi. Tale unità è chiamata **IFU** (o **Instruction Fetch Unit**).
- ▶ Il registro MBR è rimpiazzato da due registri MBR1 (a 8 bit) e MBR2 (a 16 bit), che vengono alimentati da un piccolo buffer a 6 byte.
 - ▶ Soltanto il buffer interagirà con la memoria.
- ▶ Oltre al registro PC esisterà anche un registro IMAR.
 - ▶ Soltanto il registro IMAR interagirà con la memoria e non sarà accessibile dal microcodice.

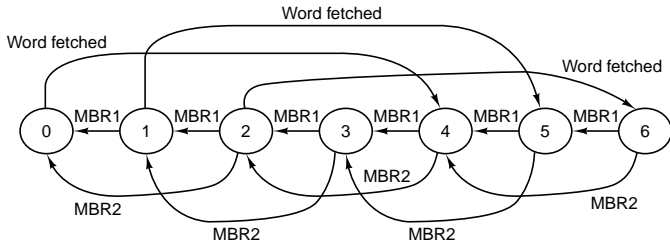
Unità di Prelievo per Mic-1



Architettura con Prefetching

- ▶ L'architettura a tre bus costruita a partire da Mic-1 e estendendola con una IFU è chiamata **Mic-2**.
- ▶ In Mic-2 non occorre preoccuparsi di modificare PC per farlo puntare all'istruzione successiva.
 - ▶ Ogniqualvolta uno dei registri MBR1 oppure MBR2 sono letti, la IFU aggiorna PC automaticamente e provvede a recuperare le parole di memoria necessarie.
- ▶ Mic-2 permette di risparmiare molti cicli di clock, anche se il miglioramento a livello prestazionale non è lo stesso per tutte le istruzioni.
 - ▶ LDC_W passa da nove a tre microistruzioni.
 - ▶ SWAP passa invece soltanto da otto a sei microistruzioni.
- ▶ Il prezzo da pagare consiste nei nuovi componenti hardware di cui abbiamo bisogno (in particolare, l'IFU).

Automa a Stati Finiti che Modella il Funzionamento della IFU



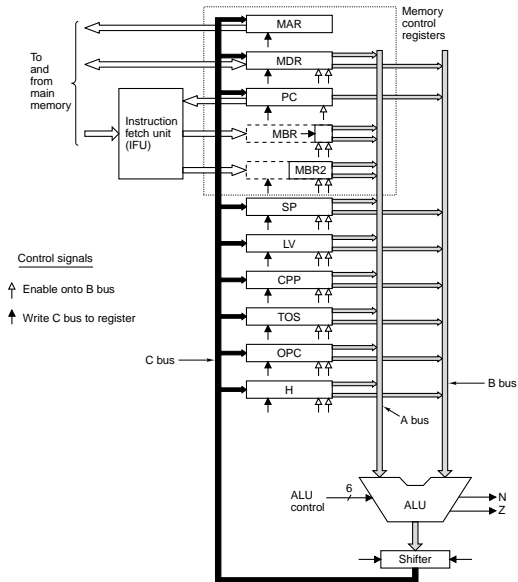
Transitions

MBR1: Occurs when MBR1 is read

MBR2: Occurs when MBR2 is read

Word fetched: Occurs when a memory word is read and 4 bytes are put into the shift register

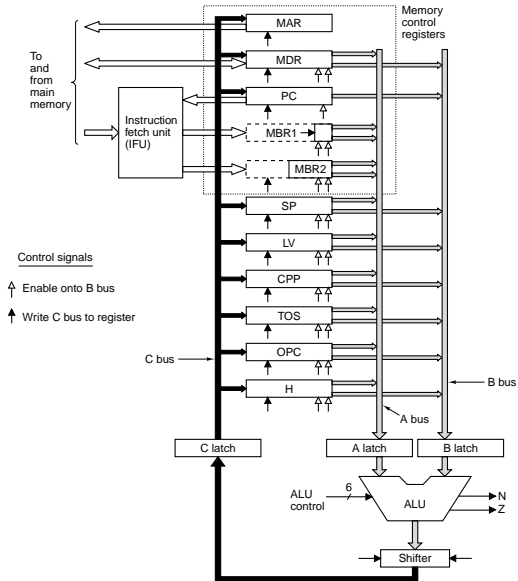
Percorso Dati di Mic-2



Architettura a Pipeline

- ▶ Un'altra tecnica per migliorare le prestazioni della nostra microarchitettura di esempio, consiste nell'introdurre un certo livello di parallelismo.
- ▶ Si potrebbe aumentare la frequenza di clock.
 - ▶ Sappiamo, però, che il periodo di clock non può essere minore del tempo necessario ai segnali per propagarsi lungo il percorso dati.
- ▶ Il ciclo del percorso dati è composto da tre componenti principali:
 - ▶ Il tempo necessario a portare i registri selezionati sui bus A e B .
 - ▶ Il tempo impiegato dalla ALU e dallo shifter per compiere il loro lavoro.
 - ▶ Il tempo necessario per riportare i risultati nei registri.
- ▶ Introducendo tre latch “nel mezzo” dei bus A , B e C otteniamo i due vantaggi seguenti:
 - ▶ Prima di tutto, possiamo **accelerare** il clock.
 - ▶ Possiamo poi (potenzialmente) utilizzare **tutte le parti del percorso dati** durante ogni ciclo.

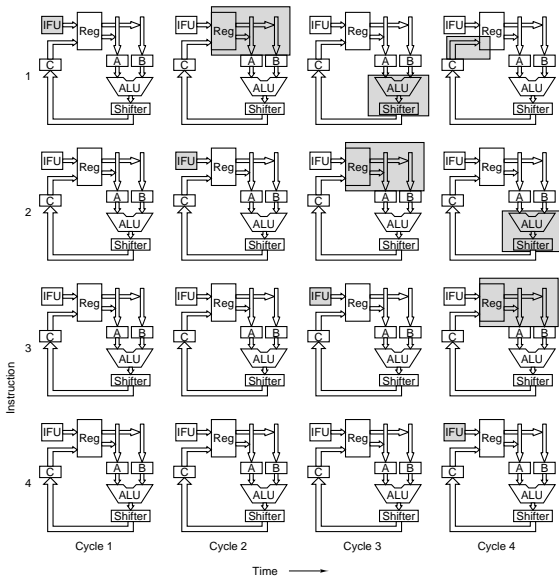
Percorso Dati di Mic-3



Funzionamento di Mic-3

- ▶ Ad ogni ciclo di clock, vi sono potenzialmente tre microistruzioni attive:
 - ▶ La **prima** comanda la parte di percorso dati compresa tra i registri e i latch *A* and *B*.
 - ▶ La **seconda** comanda la parte di percorso dati compresa tra i latch *A* e *B* e il latch *C*.
 - ▶ La **terza** comanda la parte di percorso dati compresa tra il latch *C* e i registri.
- ▶ In alcune situazioni, però, questo livello di parallelismo non è possibile, perché una delle microistruzioni potrebbe dipendere dal risultato di una delle microistruzioni precedenti.
 - ▶ Si parla in questo caso di **dipendenza RAW** o **dipendenza effettiva**.

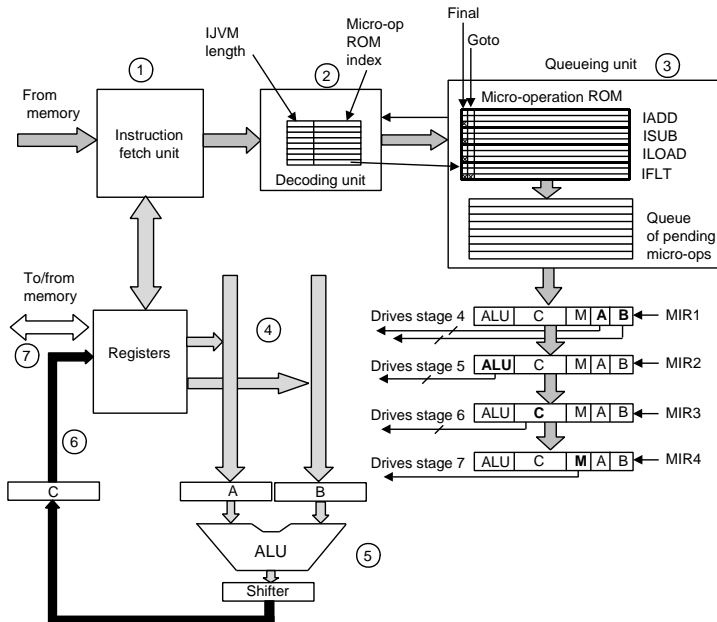
Rappresentazione Grafica del Funzionamento di un Pipeline



Pipeline a Sette Stadi

- ▶ Possiamo estendere la pipeline a quattro stadi di Mic-3 ad una pipeline a **sette** stadi, ottenendo quindi una microarchitettura chiamata Mic-4.
- ▶ In Mic-4, la IFU alimenta una nuova componente, chiamata **unità di decodifica**, dotata di una ROM indicizzata attraverso il codice operativo IJVM.
 - ▶ Per ogni codice operativo, la ROM tiene traccia del numero degli operandi e di un indice ad un'altra ROM, chiamata **ROM delle micro-operazioni**.
- ▶ L'unità di decodifica invia all'**unità di accodamento** l'indice relativo alla ROM delle micro-operazioni che ha trovato nella sua tabella.
 - ▶ L'unità di accodamento cerca nella ROM delle micro-operazioni la micro-operazione corrispondente e la copia in una coda interna, assieme a tutte le micro-operazioni successive
 - ▶ In questo modo, la sequenza di istruzioni IJVM in memoria viene convertita in una sequenza di micro-operazioni, che alimentano quattro registri MIR1, MIR2, MIR3 e MIR4.

Componenti Principali di Mic-4



Pipeline di Mic-4

