







Compito principale di un linguaggio assemblativo è quello di consentire una programmazione immediata ☐ Un **linguaggio assemblativo** (tra cui il MARS): ☐ Utilizza di **parole mnemoniche** per identificare le istruzioni del linguaggio macchina ☐ Aumento del numero di istruzioni disponibili per il programmatore attraverso l'uso di pseudoistruzioni ☐ Possibilità di definire **macro** (gruppo di istruzioni)

☐ Possibilità di definire **etichette** (al posto di indirizzi)

☐ Possibilità di aggiungere commenti

Vantaggi e svantaggi

- Realizzare sistemi real time
- Ottimizzare sezioni critiche dal punto di vista della performance di un programma
- Utilizzare istruzioni particolari del processore altrimenti non utilizzate dai compilatori (ad es., istruzioni MMX)
- Sviluppare il kernel di un sistema operativo, che necessita di istruzioni particolari per gestire la protezione della memoria
- Eliminare vincoli dettati dall'espressività dei costrutti di un linguaggio ad alto livello
- Utilizzare le astrazioni dei linguaggi ad alto livello

- **区**Complesso
- Specificare tutti i dettagli implementativi
- **⊠**Scarsa leggibilità del codice
- **区**Scarsa gestione del codice

- Non portabilità del codice







- ☐ Le **direttive** forniscono informazioni addizionali utili all'assemblatore per gestire l'organizzazione del codice
- □ Sono identificatori (etichette che iniziano per un carattere alfabetico e sono seguiti da caratteri alfanumerici e il simbolo _) che iniziano con un punto





☐ Esempi di **direttive per il MARS** sono :

.text

indica che le linee successive contengono istruzioni

data

indica che le linee successive contengono dati

.end

indica la fine del programma

.globl

indica funzioni, variabili globali (accessibili da diversi moduli)

.macro

definisce una macro (un insieme di istruzioni sono descritte da una etichetta)



MARS Direttive - esempio

.text .globl main main:

lw \$a0, Size

li \$a1, 0

li \$a2, 0

li \$t2, 4

loop:

mul \$t1, \$a1, \$t2

lw \$a3, Array(\$t1) add \$a2, \$a2, \$a3

add \$a1, \$a1, 1

beq \$a1, \$a0, store

j loop

store:

sw \$a2, Result

.end

.data

Array: .word 1, 2, 3, 4, 5



MARS Direttive – Tipi di dati

- ☐ II MARS gestisce 4 tipi di dati:
 - □ interi con lunghezza ad otto bit (*byte*); a sedici bit (*half*); e a 32bit (*word*);
 - □ reali in singola precisione a 32bit (*float*) e in doppia precisione a 64bit (*double*)
 - □ stringhe con terminatore (asciiz) e senza terminatore (ascii)
 - □spazi di memoria allocabili (space)



Direttive – Tipi di dati: definizione

☐ Definizione dei tipi del MARS:

.byte b1, ..., bn Alloca n quantità a 8 bit (byte) successivi in memoria

.half h1, ..., hn Alloca n quantità a 16 bit (halfword) successive in memoria

.word w1, ..., wn Alloca n quantità a 32 bit (word) successive in memoria

.float f1, ..., fn

Alloca n valori a singola precisione (floating point) in locazioni successive di memoria

.double d1, ..., dn Alloca n valori a doppia precisione (double point) in locazioni successive di memoria

.asciiz str Alloca la stringa str in memoria, terminata con il valore 0

.space n Alloca n byte, senza inizializzazione



Direttive - Tipi di dati: esempi

☐ L'impiego degli operandi con diversi tipi avviene come nel seguente esempio:

.data

Val8bit: .byte 127

Val16bit: .half -33000 Val32bit: .word 5678

Array32bit: .word 1000202, 52462, 3876865

Stringa: .asciiz "Ciao a tutti"

Vettore10byteliberi: .space 10





- Una **etichetta** (specificata da un identificatore ovvero una stringa alfanumerica che inizia per un carattere alfabetico) individua un punto del programma in cui si trova, cioè un indirizzo
- ☐ Una etichetta consiste in un identificatore seguito dal simbolo due punti {A,...,Z,a...,z} {A,...Z,a,...,z,0,...,9}* {:}

Esempio: main:, loop:, store:, Size:, Array:, Result:, ...





- ☐ L'etichetta può avere una visibilità locale o una visibilità globale
- Le etichette sono locali; l'uso della direttiva .globl rende un'etichetta globale
- Una etichetta locale può essere referenziata solo dall'interno del file in cui è definita; una etichetta globale può essere referenziata anche da file diversi da quello in cui è definita (etichette globali)



MARS Etichette - esempio

.text .globl main main:

> Iw \$a0, Size Ii \$a1, 0 Ii \$a2, 0 Ii \$t2, 4

loop:

mul \$t1, \$a1, \$t2 lw \$a3, Array(\$t1) add \$a2, \$a2, \$a3 add \$a1, \$a1, 1 beq \$a1, \$a0, store j loop

store:

sw \$a2, Result

.end

.data

Array: .word 1, 2, 3, 4, 5



Etichetta come indirizzo di operando

 Una etichetta individua anche una locazione di memoria nella quale sono stipati gli operandi



Etichetta come indirizzo di operando

.text .globl main main:

lw \$a0, Size

li \$a1, 0

li \$a2, 0

li \$t2, 4

loop:

mul \$t1, \$a1, \$t2

Iw \$a3, Array(\$t1)

add \$a2, \$a2, \$a3 add \$a1, \$a1, 1

beq \$a1, \$a0, store

j loop

store:

sw \$a2, Result

.end

.data

Array: .word 1, 2, 3, 4, 5





- ☐ I registri contengono dati o indirizzi e sono suddivisi in
 - ☐ registri generali: possono essere utilizzati in qualunque istruzione, a scelta del programmatore (sebbene esistano delle convenzioni)
 - ☐ registri speciali: hanno istruzioni dedicate per essere utilizzati
 - ❖ Esistono istruzioni speciali per gestire i registri speciali:
 - Istruzioni "Branch" e "Jump" per il PC
 - Istruzioni mthi, mtlo, mfhi, mflo per LO ed HI



MARS Registri nel MARS

Significat	Alias	Nome reale
Valore fisso a	\$zero	\$0
Riserva	\$at	\$1
Risultati di una funzion	\$v0-\$v1	\$2-\$3
Argomenti di una funzion	\$a0-\$a3	\$4-\$7
Temporanei (non preservati fra chiamate di funzior	\$t0-\$t7	\$8-\$15
Temporanei (preservati fra le chiamate di funzion	\$s0-\$s7	\$16-\$23
Temporanei (non preservati fra chiamate di funzion	\$t8-\$t9	\$24-\$25
Riservate per OS kern	\$k0-\$k1	\$26-\$27
Pointer to global are	\$gp	\$28
Stack point	\$sp	\$29
Frame point	\$fp	\$30
Return addre	\$ra	\$31





□ I registri speciali: hanno istruzioni dedicate per essere utilizzati

Registro Speciale	Significato
PC	Program counter
Н	Risultato di una moltiplicazione, parte più significativa
LO	Risultato di una moltiplicazione, parte meno significativa
SP	Stack Pointer
RA	Indirizzo di ritorno (usato per memorizzare il valore del PC dopo la chiamata di sub-routine)



MARS Registri

.text .globl main main:

> lw \$a0, Size li \$a1, 0

li <mark>\$a2,</mark> 0 li **\$t2, 4**

loop:

mul \$t1, \$a1, \$t2 lw \$a3, Array(\$t1) add \$a2, \$a2, \$a3 add \$a1, \$a1, 1 beq \$a1, \$a0, store j loop

store:

sw<mark>\$a2,</mark> Result

.end

.data

Array: .word 1, 2, 3, 4, 5





☐ Una **istruzione** inizia con una parola riservata (keyword) che corrisponde all'OPCODE e continua a seconda della sua sintassi *Esempio:*

bne reg1, reg2, address (branch if not equal)

☐ Ad ogni istruzione del linguaggio macchina MIPS **corrisponde una** istruzione del linguaggio assembly



MARS Istruzioni

.text .globl main main:

> Iw \$a0, Size Ii \$a1, 0 Ii \$a2, 0 Ii \$t2, 4

loop:

mul \$t1, \$a1, \$t2 lw \$a3, Array(\$t1) add \$a2, \$a2, \$a3 add \$a1, \$a1, 1 beq \$a1, \$a0, store j loop

store:

sw \$a2, Result

.end

.data

Array: .word 1, 2, 3, 4, 5



MARS Pseudo- Istruzioni

☐ Una **pseudoistruzione** è una istruzione fornita dall'assemblatore ma non direttamente implementata

Esempio:

blt reg1, reg2, address (branch if less than)

diventa:

slt \$at, reg1, reg2 (set less than)

bne \$at, \$zero, address (branch if not equal)

☐ In pratica una pseudo-istruzione consta di due o più istruzioni





- ☐ I **commenti** sono utili per comprendere i singoli passi o l'intero programma (furono un punto di svolta per la programmazione)
- ☐ I commenti non sono inclusi nel modulo oggetto

☐ Sintassi:

#Commento





.text .globl main main:

.data lw \$a0, Size Array

Iw \$a0, Size Array: .word 1, 2, 3, 4, 5 is \$a1, 0 Size: .word 4

li \$a2, 0 Result: .word 0

li \$t2, 4

j loop

loop:

mul \$t1, \$a1, \$t2 #calcolo l'indirizzo relativo dell'i-esimo elemento del vettore

lw \$a3, Array(\$t1) #calcolo l'indirizzo assolto dell'i-esimo elemento del vettore

add \$a2, \$a2, \$a3 #incremento il totale (somma elementi del vettore) add \$a1, \$a1, 1 #aa ha anglizzata tutto il vettore agga (solta a store

#se ho analizzato tutto il vettore esco (salto a store)

beq \$a1, \$a0, store #se NON ho analizzato tutto il vettore cilo (salto incondizionato

#a loop)

sw \$a2, Result #salvo la somma egli elementi del vettore in memoria

.end

store:





- ☐ Prima della fase di assemblaggio a doppia passata si effettua un **pre-assemblaggio** dove accadono queste operazioni:
 - ☐ si risolvono le macro
 - ☐ si risolvono le pseudo istruzioni
 - ☐ si includono eventuali file esterni
 - ☐ si analizzano le direttive

