EduMIPS64 Documentation

Release 0.5.3

Andrea Spadaccini ed il team di sviluppo di EduMIPS64 (traduzione italiana di Simona Ullo)

CONTENTS

1	Formato dei file sorgenti	3
	1.1 La sezione . <i>data</i>	3
	1.2 La sezione .code	
	1.3 Il comando #include	
2	Il set di istruzioni	7
	2.1 Le istruzioni ALU	7
	2.2 Istruzioni load/store	
	2.3 Istruzioni di controllo del flusso	12
	2.4 L'istruzione SYSCALL	13
	2.5 Altre istruzioni	14
3	L'interfaccia utente	17
	3.1 La barra dei menù	17
	3.2 Finestre	18
	3.3 Finestre di dialogo	
	3.4 Opzioni da riga di comando	
	3.5 Eseguire EduMIPS64	
4	Listati di esempio	23
	4.1 SYSCALL	23

EduMIPS64 è un simulatore di Instruction Set Architecture (ISA) MIPS64, progettato per eseguire piccoli programmi che utilizzino il sottoinsieme dell'Instruction Set MIPS64 implementato dal simulatore stesso; permette all'utente di vedere come le istruzioni si comportino nella pipeline, come gli stalli siano gestiti dalla CPU, lo stato di registri e memoria e molto altro. È classificabile sia come simulatore, sia come debugger visuale.

EduMIPS64 è stato progettato e sviluppato da un gruppo di studenti dell'Università degli Studi di Catania, ed ha tratto spunto, come interfaccia e come funzionamento, dal simulatore WinMIPS64, sebbene vi siano alcune differenze importanti con quest'ultimo.

Questo manuale vi introdurrà ad EduMIPS64, e spiegherà come utilizzarlo.

Il primo capitolo del manuale riguarda il formato dei file sorgente accettato dal simulatore, descrivendo i tipi di dato e le direttive, oltre ai parametri da linea di comando.

Nel secondo capitolo è presentata una panoramica del set di istruzioni MIPS64 utilizzato da EduMIPS64, con tutti i parametri richiesti e le indicazioni per il loro utilizzo.

Il terzo capitolo è una descrizione dell'interfaccia utente di EduMIPS64, che espone lo scopo di ciascuna finestra e di ciascun menù, insieme ad una descrizione delle finestre di configurazione, del Dinero frontend, del manuale e delle opzioni da linea di comando.

Il quarto capitolo contiene alcune esempi pratici di utilizzo del simulatore.

Questo manuale si riferisce ad EduMIPS64 versione 0.5.3.

CONTENTS 1

2 CONTENTS

FORMATO DEI FILE SORGENTI

EduMIPS64 si propone di seguire le convenzioni usate negli altri simulatori MIPS64 e DLX, in modo tale da non creare confusione riguardante la sintassi per i vecchi utenti.

All'interno di un file sorgente sono presenti due sezioni: quella dedicata ai *dati* e quella in cui è contenuto il *codice*, introdotte rispettivamente dalle direttive *.data* e *.code*. Nel seguente listato è possibile vedere un semplice programma:

```
; Questo è un commento
.data
label: .word 15 ; Questo è un commento in linea

.code
daddi r1, r0, 0
syscall 0
```

Per distinguere le varie parti di ciascuna linea di codice, può essere utilizzata una qualunque combinazione di spazi e tabulazioni, visto che il parser ignora spazi multipli.

I commenti possono essere introdotti utilizzando il carattere ";" qualsiasi cosa venga scritta successivamente ad esso verrà ignorata. Un commento può quindi essere usato "inline" (dopo una direttiva) oppure in una riga a sè stante.

Le etichette possono essere usate nel codice per fare riferimento ad una cella di memoria o ad un'istruzione. Esse sono case insensitive. Per ciascuna linea di codice può essere utilizzata un'unica etichetta. Quest'ultima può essere inserita una o più righe al di sopra dell'effettiva dichiarazione del dato o dell'istruzione, facendo in modo che non ci sia nulla, eccetto commenti e linee vuote, tra l'etichetta stessa e la dichiarazione.

1.1 La sezione .data

La sezione *data* contiene i comandi che specificano il modo in cui la memoria deve essere riempita prima dell'inizio dell'esecuzione del programma. La forma generale di un comando .*data* è:

```
[etichetta:] .tipo-dato valore1 [, valore2 [, ...]]
```

EduMIPS64 supporta diversi tipi di dato, che sono descritti nella seguente tabella.

Tipo	Direttiva	Bit richiesti
Byte	.byte	8
Half word	.word16	16
Word	.word32	32
Double Word	.word or .word64	64

Dati di tipo doubleword possono essere introdotti sia dalla direttiva .word che dalla direttiva .word64.

Esiste una differenza sostanziale tra la dichiarazione di una lista di dati utilizzando un'unica direttiva oppure direttive multiple dello stesso tipo. EduMIPS64 inizia la scrittura a partire dalla successiva double word a 64 bit non appena trova un identificatore del tipo di dato, in tal modo la prima istruzione .byte del seguente listato inserirà i numeri 1, 2, 3 e 4 nello spazio di 4 byte, occupando 32 bit, mentre il codice delle successive quattro righe inserirà ciascun numero in una differente cella di memoria, occupando 32 byte:

```
.data
.byte 1, 2, 3, 4
.byte 1
.byte 2
.byte 3
.byte 4
```

Nella seguente tabella, la memoria è rappresentata utilizzando celle di dimensione pari ad 1 byte e ciascuna riga è lunga 64 bit. L'indirizzo posto alla sinistra di ogni riga della tabella è riferito alla cella di memoria più a destra, che possiede l'indirizzo più basso rispetto alle otto celle in ciascuna linea.

0	0	0	0	0	4	3	2	1
8	0	0	0	0	0	0	0	1
16	0	0	0	0	0	0	0	2
24	0	0	0	0	0	0	0	3
36	0	0	0	0	0	0	0	4

Ci sono alcune direttive speciali che devono essere discusse: .space, .ascii e .asciiz.

La direttiva .space è usata per lasciare dello spazio vuoto in memoria. Essa accetta un intero come parametro, che indica il numero di byte che devono essere lasciati liberi. Tale direttiva è utile quando è necessario conservare dello spazio in memoria per i risultati dei propri calcoli.

La direttiva .ascii accetta stringhe contenenti un qualunque carattere ASCII, ed alcune "sequenze di escape", simili a quelle presenti nel linguaggio C, che sono descritte nella seguente tabella, ed inserisce tali stringhe in memoria.

Sequenza di escape	Significato	Codice ASCII
\0	Byte nullo	0
\t	Tabulazione orizzontale	9
\n	Carattere di inizio nuova linea	10
\"	Doppi apici	34
	Backslash	92

La direttiva .asciiz si comporta esattamente come il comando .ascii, con la differenza che essa pone automaticamente alla fine della stringa un byte nullo.

1.2 La sezione .code

La sezione *code* contiene le istruzioni che saranno eseguite dal simulatore a run-time. La forma generale di un comando .*code* è:

```
[etichetta:] istruzione [param1 [, param2 [, param3]]]
```

Essa può essere indicata anche con la direttiva .text.

Il numero e il tipo di parametri dipendono dall'istruzione stessa.

Le istruzioni possono accettare tre tipi di parametri:

• *Registri* un parametro di tipo registro è indicato da una "r" maiuscola o minuscola, o da un carattere "\$", a fianco del numero di registro (tra 0 e 31). Ad esempio, le scritture "r4", "R4" e "\$4" identificano tutt'e tre il quarto registro;

- *Valori immediati* un valore immediato pu'o essere un numero o un'etichetta; il numero può essere specificato in base 10 o in base 16. I numeri in base 10 sono inseriti semplicemente scrivendo il numero utilizzando l'usuale notazione decimale; i numeri in base 16 si inseriscono aggiungendo all'inizio del numero il prefisso "0x";
- *Indirizzi* un indirizzo è composto da un valore immediato seguito dal nome di un registro tra parentesi. Il valore del registro sarà usato come base, quello dell'immediato come offset.

La dimensione dei valori immediati è limitata al numero di bit disponibili nella codifica associata all'istruzione.

è possibile utilizzare gli alias standard MIPS per i primi 32 registri, mettendo in coda ai prefissi standard per i registri ("r", "\$", "R") uno degli alias indicati nella seguente tabella.

Registro	Alias
0	zero
1	at
2	v0
2 3 4	v1
	a0
5	a1
6	a2
7	a3
8	tO
9	t1
10	t2
11	t3
12	t4
13	t5
14	t6
15	t7
16	s0
17	s1
18	s2
19	s3
20	s4
21	s5
22	s6
23	s7
24	t8
25	t9
26	k0
27	k1
28	gp
29	sp
30	fp
31	ra

1.3 Il comando #include

Nei sorgenti può essere utilizzato il comando *#include* nomefile, che ha l'effetto di inserire, al posto della riga contenente questo comando, il contenuto del file nomefile. Questo comando è utile se si vogliono includere delle

funzioni esterne, ed è dotato di un algoritmo di rilevamento dei cicli, che impedisce di eseguire inclusioni circolari tipo "#include A.s" nel file B.s e "#include B.s" nel file A.s.

IL SET DI ISTRUZIONI

In questa sezione verrà illustrato il repertorio delle istruzioni MIPS64 riconosciute da EduMIPS64. è possibile effettuare due differenti classificazioni: una basata sulla funzionalità delle istruzioni e l'altra basata sul tipo di parametri.

La prima classificazione suddivide le istruzioni in tre categorie: istruzioni ALU, istruzioni Load/Store, istruzioni di controllo del flusso. I prossimi tre paragrafi descriveranno ciascuna categoria e le istruzioni che vi appartengono.

Il quarto paragrafo descriverà le istruzioni che non rientrano in nessuna delle tre categorie sopraelencate.

2.1 Le istruzioni ALU

L'unità logico-aritmetica (ALU) fa parte dell'unità esecutiva di una CPU ed assume il ruolo di esecuzione di operazioni logiche ed aritmetiche. Il gruppo di istruzioni ALU conterrà quindi quelle istruzioni che effettuano questo tipo di operazioni.

Le istruzioni ALU possono essere suddivise in due gruppi: *tipo R* e *tipo I*.

Quattro di esse utilizzano due registri speciali: LO e HI. Tali registri sono interni alla CPU ed è possibile accedere al loro valore mediante le istruzioni *MFLO* e *MFHI*.

Ecco la lista delle istruzioni ALU di tipo R.

· AND rd. rs. rt

Esegue un AND bit a bit tra rs ed rt, e pone il risultato in rd.

· ADD rd, rs, rt

Somma il contenuto dei registri a 32-bit rs ed rt, considerandoli come valori con segno, e pone il risultato in rd. Lancia un'eccezione in caso di overflow.

• ADDU rd, rs, rt

Somma il contenuto dei registri a 32-bit rs ed rt, e pone il risultato in rd. Non si verificano eccezioni di overflow.

• DADD rd, rs, rt

Somma il contenuto dei registri a 64-bit rs ed rt, considerandoli come valori con segno, e pone il risultato in rd. Lancia un'eccezione in caso di overflow.

• DADDU rd, rs, rt

Somma il contenuto dei registri a 64-bit rs ed rt, e pone il risultato in rd. Non si verificano eccezioni di overflow.

• DDIV rs, rt

Esegue la divisione tra i registri a 64-bit rs ed rt, ponendo i 64-bit del quoziente in LO ed i 64-bit del resto in HI.

• DDIVU rs, rt

Esegue la divisione tra i registri a 64-bit rs ed rt, considerandoli come valori senza segno e ponendo i 64-bit del quoziente in LO ed i 64-bit del resto in HI.

• DIV rs, rt

Esegue la divisione tra i registri a 32-bit rs ed rt, ponendo i 32-bit del quoziente in LO ed i 32-bit del resto in HI.

· DIVU rs. rt

Esegue la divisione tra i registri a 32-bit rs ed rt, considerandoli come valori senza segno e pone i 32-bit del quoziente in LO ed i 32-bit del resto in HI.

• DMULT rs, rt

Esegue il prodotto tra i registri a 64-bit rs ed rt, ponendo i 64 bit bassi del risultato nel registro speciale LO e i 64 bit alti del risultato nel registro speciale HI.

• DMULTU rs, rt

Esegue il prodotto tra i registri a 64-bit rs ed rt, considerandoli come valori senza segno e ponendo i 64 bit bassi del risultato nel registro speciale LO e i 64 bit alti del risultato nel registro speciale HI.

· DSLL rd, rt, sa

Effettua uno shift verso sinistra del registro a 64-bit rt, di un numero di bit indicato nel valore immediato (positivo compreso tra 0 e 63) sa, e pone il risultato in rd. I bit liberi vengono posti a zero.

• DSLLV rd. rt. rs

Effettua uno shift verso sinistra del registro a 64-bit rt, di un numero di bit specificato nei 6 bit bassi del registro rs che verrà letto come valore senza segno, e pone il risultato in rd. I bit liberi vengono posti a zero.

• DSRA rd, rt, sa

Effettua uno shift verso destra del registro a 64-bit rt, di un numero di bit specificato nel valore senza segno immediato (positivo compreso tra 0 e 63) sa, e pone il risultato in rd. I bit liberi vengono posti a zero se il bit più a sinistra di rs è zero, altrimenti vengono posti a uno.

· DSRAV rd, rt, rs

Effettua uno shift verso destra del registro a 64-bit rt, di un numero di bit specificato nei 6 bit bassi del registro rs che verrà letto come valore senza segno,e pone il risultato in rd. I bit liberi vengono posti a zero se il bit più a sinistra di rs è zero, altrimenti vengono posti a uno.

· DSRL rd, rs, sa

Effettua uno shift verso destra del registro a 64-bit rt, di un numero di bit specificato nel valore immediato (positivo compreso tra 0 e 63) sa, e pone il risultato in rd. I bit liberi vengono posti a zero.

· DSRLV rd, rt, rs

Effettua uno shift verso destra del registro a 64-bit rt, di un numero di bit specificato nei 6 bit bassi del registro rs che verrà letto come valore senza segno, e pone il risultato in rd. I bit liberi vengono posti a zero.

· DSUB rd, rs, rt

Sottrae il valore del registro a 64-bit rt al valore del registro a 64-bit rs, considerandoli come valori con segno, e pone il risultato in rd. Lancia un'eccezione in caso di overflow.

• DSUBU rd, rs, rt

Sottrae il valore del registro a 64-bit rt al valore del registro a 64-bit rs, e pone il risultato in rd. Non si verificano eccezioni di overflow.

· MFLO rd

Copia il contenuto del registro speciale LO in rd.

• MFHI rd

Copia il contenuto del registro speciale HI in rd.

· MOVN rd, rs, rt

Se rt è diverso da zero, copia il contenuto di rs in rd.

· MOVZ rd, rs, rt

Se rt è uguale a zero, copia il contenuto di rs in rd.

• MULT rs, rt

Esegue il prodotto tra i registri a 32-bit rs ed rt, ponendo i 32 bit bassi del risultato nel registro speciale LO e i 32 bit alti del risultato nel registro speciale HI.

• MULTU rs, rt

Esegue il prodotto tra i registri a 32-bit rs ed rt, considerandoli come valori senza segno e ponendo i 32 bit bassi del risultato nel registro speciale LO e i 32 bit alti del risultato nel registro speciale HI.

• OR rd, rs, rt

Esegue un OR bit a bit tra rs ed rt, e pone il risultato in rd.

· SLL rd, rt, sa

Effettua uno shift verso sinistra del registro a 32-bit rt, di un numero di bit indicati nel valore immediato (positivo compreso tra 0 e 63) sa, e pone il risultato nel registro a 32-bit rd. I bit liberi vengono posti a zero.

· SLLV rd, rt, rs

Effettua uno shift verso sinistra del registro a 32-bit rt, di un numero di bit specificato nei 5 bit bassi del registro rs che verrà letto come valore senza segno, e pone il risultato nel registro a 32-bit rd. I bit liberi vengono posti a zero.

· SRA rd, rt, sa

Effettua uno shift verso destra del registro a 32-bit rt, di un numero di bit specificato nel valore immediato (positivo compreso tra 0 e 63) sa, e pone il risultato nel registro a 32-bit rd. I bit liberi vengono posti a zero se il bit più a sinistra di rs è zero, altrimenti vengono posti a uno.

• SRAV rd, rt, rs

Effettua uno shift verso destra del registro a 32-bit rt, di un numero di bit specificato nei 5 bit bassi del registro rs che verrà letto come valore senza segno, e pone il risultato nel registro a 32-bit in rd. I bit liberi vengono posti a zero se il bit più a sinistra di rs è zero, altrimenti vengono posti a uno.

· SRL rd, rs, sa

Effettua uno shift verso destra del registro a 32-bit rt, di un numero di bit specificato nel valore immediato (positivo compreso tra 0 e 63) sa, e pone il risultato nel registro a 32-bit rd. I bit liberi vengono posti a zero.

· SRLV rd, rt, rs

Effettua uno shift verso destra del registro a 32-bit rt, del numero di bit specificato nei 5 bit bassi del registro rs che verrà letto come valore senza segno, e pone il risultato nel registro a 32-bit rd. I bit liberi vengono posti a zero.

• SUB rd, rs, rt

2.1. Le istruzioni ALU 9

Sottrae il valore del registro a 32-bit rt al valore del registro a 32-bit rs, considerandoli come valori con segno, e pone il risultato in rd. Lancia un'eccezione in caso di overflow.

• SUBU rd, rs, rt

Sottrae il valore del registro a 32-bit rt al valore del registro a 32-bit rs, e pone il risultato in rd. Non si verificano eccezioni di overflow.

· SLT rd. rs. rt

Pone il valore di rd ad 1 se il valore contenuto in rs è minore di quello contenuto in rt, altrimenti pone rd a 0. Questa istruzione esegue un confronto con segno.

• SLTU rd, rs, rt

Pone il valore di rd ad 1 se il valore contenuto in rs è minore di quello contenuto in rt, altrimenti pone rd a 0. Questa istruzione esegue un confronto senza segno.

• XOR rd, rs, rt

Esegue un OR esclusivo (XOR) bit a bit tra rs ed rt, e pone il risultato in rd.

Ecco la lista delle istruzioni ALU di tipo I.

• ADDI rt, rs, immediate

Effettua la somma tra il registro a 32 bit rs ed il valore immediato, ponendo il risultato in rt. Questa istruzione considera gli operandi come valori con segno. Lancia un'eccezione in caso di overflow.

• ADDIU rt. rs. immediate

Effettua la somma tra il registro a 32 bit rs ed il valore immediato, ponendo il risultato in rt. Non si verificano eccezioni di overflow.

• ANDI rt, rs, immediate

Esegue un AND bit a bit tra rs ed il valore immediato, ponendo il risultato in rt.

• DADDI rt, rs, immediate

Effettua la somma tra il registro a 64 bit rs ed il valore immediato, ponendo il risultato in rt. Questa istruzione considera gli operandi come valori con segno. Lancia un'eccezione in caso di overflow.

• DADDIU rt, rs, immediate

Effettua la somma tra il registro a 64 bit rs ed il valore immediato, ponendo il risultato in rt. Non si verificano eccezioni di overflow.

• DADDUI rt, rs, immediate

Effettua la somma tra il registro a 64 bit rs ed il valore immediato, ponendo il risultato in rt. Non si verificano eccezioni di overflow.

· LUI rt, immediate

Carica la costante definita dal valore immediato nella metà superiore dei 32 bit inferiori di rt, effettuando l'estensione del segno sui 32 bit superiori del registro.

• ORI rt, rs, immediate

Effettua l'OR bit a bit tra rs ed il valore immediato, ponendo il risultato in rt.

• SLTI rt, rs, immediate

Pone il valore di rt ad 1 se il valore di rs è minore di quello dell'immediato, altrimenti pone rt a 0. Questa operazione effettua un confronto con segno.

• SLTUI rt, rs, immediate

Pone il valore di rt ad 1 se il valore di rs è minore di quello dell'immediato, altrimenti pone rt a 0. Questa operazione effettua un confronto senza segno.

• XORI rt, rs, immediate

Effettua l'OR esclusivo bit a bit tra rs ed il valore immediato, ponendo il risultato in rt.

2.2 Istruzioni load/store

Questa categoria contiene tutte le istruzioni che effettuano trasferimenti di dati tra i registri e la memoria. Ognuna di esse è espressa nella forma:

```
[etichetta] istruzione rt, offset(base)
```

In base all'utilizzo di un'istruzione load oppure store, rt rappresenterà di volta il registro sorgente o destinazione; offset è un'etichetta o un valore immediato e base è un registro. L'indirizzo è ottenuto sommando al valore del registro 'base' il valore immediato di *offset*.

L'indirizzo specificato deve essere allineato in base al tipo di dato che si sta trattando. Le istruzioni di caricamento che terminano con "U" considerano il contenuto del registro rt come un valore senza segno.

Ecco la lista delle istruzioni di caricamento (LOAD):

• LB rt, offset(base)

Carica il contenuto della cella di memoria all'indirizzo specificato da offset e base nel registro rt, considerando tale valore come byte con segno.

• LBU rt, offset(base)

Carica il contenuto della cella di memoria all'indirizzo specificato da offset e base nel registro rt, considerando tale valore come byte senza segno.

• LD rt, offset(base)

Carica il contenuto della cella di memoria all'indirizzo specificato da offset e base nel registro rt, considerando tale valore come una double word.

• *LH rt, offset(base)*

Carica il contenuto della cella di memoria all'indirizzo specificato da offset e base nel registro rt, considerando tale valore come una half word con segno.

• LHU rt, offset(base)

Carica il contenuto della cella di memoria all'indirizzo specificato da offset e base nel registro rt, considerando tale valore come una half word senza segno.

• LW rt, offset(base)

Carica il contenuto della cella di memoria all'indirizzo specificato da offset e base nel registro rt, considerando tale valore come una word con segno.

• LWU rt, offset(base)

Carica il contenuto della cella di memoria all'indirizzo specificato da offset e base nel registro rt, considerando tale valore come una word senza segno.

Ecco la lista delle istruzioni di memorizzazione (STORE):

• SB rt, offset(base)

Memorizza il contenuto del registro rt nella cella di memoria specificata da offset e base, considerando tale valore come un byte.

• SD rt, offset(base)

Memorizza il contenuto del registro rt nella cella di memoria specificata da offset e base, considerando tale valore come una double word.

• SH rt, offset(base)

Memorizza il contenuto del registro rt nella cella di memoria specificata da offset e base, considerando tale valore come una half word.

• SW rt, offset(base)

Memorizza il contenuto del registro rt nella cella di memoria specificata da offset e base, considerando tale valore come una word.

2.3 Istruzioni di controllo del flusso

Le istruzioni di controllo del flusso sono utilizzate per alterare l'ordine delle istruzioni prelevate dalla CPU nella fase di fetch. è possibile fare una distinzione tra tali istruzioni: tipo R, tipo I e tipo J.

Tali istruzioni eseguono il salto alla fase di Instruction Decode (ID), ogni qual volta viene effettuato un fetch inutile. In tal caso, due istruzioni vengono rimosse dalla pipeline, ed il contatore degli stalli dovuti ai salti effettuati viene incrementato di due unità.

Ecco la lista delle istruzioni di controllo del flusso di tipo R:

JALR rs

Pone il contenuto di rs nel program counter, e salva in R31 l'indirizzo dell'istruzione che segue l'istruzione JALR, che rappresenta il valore di ritorno.

• JR rs

Pone il contenuto di rs nel program counter.

Ed ecco le istruzioni di controllo del flusso di tipo I:

• B offset

Salto incondizionato ad offset.

• BEQ rs, rt, offset

Salta ad offset se rs è uguale ad rt.

· BEQZ rs, offset

Salta ad offset se rs è uguale a zero.

· BGEZ rs, offset

Effettua un salto relativo al PC ad offset se rs è maggiore di zero.

• BNE rs, rt, offset

Salta ad offset se rs non è uguale ad rt.

• BNEZ rs

Salta ad offset se rs non è uguale a zero.

Ecco la lista delle istruzioni di controllo del flusso di tipo J:

• J target

Pone il valore immediato nel program counter

• JAL target

Pone il valore immediato nel program counter, e salva in R31 l'indirizzo dell'istruzione che segue l'istruzione JAL, che rappresenta il valore di ritorno.

2.4 L'istruzione SYSCALL

L'istruzione SYSCALL offre al programmatore un'interfaccia simile a quella offerta da un sistema operativo, rendendo disponibili sei differenti chiamate di sistema (system call).

Le system call richiedono che l'indirizzo dei loro parametri sia memorizzato nel registro R14, e pongono il loro valore di ritorno nel registro R1. Tali system call sono il più possibile fedeli alla convenzione POSIX.

2.4.1 SYSCALL 0 - exit()

SYSCALL 0 non richiede alcun parametro nè ritorna nulla, semplicemente ferma il simulatore.

è opportuno notare che se il simulatore non trova SYSCALL 0 nel codice sorgente, o una qualsiasi istruzione equivalente (HALT TRAP 0), terminerà automaticamente alla fine del sorgente.

2.4.2 SYSCALL 1 - open()

SYSCALL 1 richiede due parametri: una stringa (che termini con valore zero) che indica il percorso del file che deve essere aperto, ed una double word contenente un intero che indica i parametri che devono essere usati per specificare come aprire il file.

Tale intero può essere costruito sommando i parametri che si vogliono utilizzare, scelti dalla seguente lista:

- O_RDONLY (0x01) Apre il file in modalità sola lettura;
- O WRONLY (0x02) Apre il file in modalità sola scrittura;
- O RDWR (0x03) Apre il file in modalità di lettura/scrittura;
- O_CREAT (0x04) Crea il file se non esiste;
- O_APPEND (0x08) In modalità di scrittura, aggiunge il testo alla fine del file;
- O_TRUNC (0x08) In modalità di scrittura, cancella il contenuto del file al momento della sua apertura.

È obbligatorio specificare una delle prime tre modalità. La quinta e la sesta sono esclusive, non è possibile specificare O_APPEND se si specifica O_TRUNC (e viceversa).Inoltre non si puo' specificare O_CREAT se si specifica O_RDONLY (oppure O_RDWR).

È possibile specificare una combinazione di modalità semplicemente sommando i valori interi ad esse associati. Ad esempio, se si vuole aprire un file in modalità di sola scrittura ed aggiungere il testo alla fine del file, si dovrà specificare la modalità 2 + 8 = 10.

Il valore di ritorno delle chiamate di sistema è il nuovo descrittore del file (file descriptor) associato al file, che potrà essere utilizzato con le altre chiamate di sistema. Qualora si verifichi un errore, il valore di ritorno sarà -1.

2.4.3 SYSCALL 2 - close()

SYSCALL 2 richiede solo un parametro, il file descriptor del file che deve essere chiuso.

Qualora l'operazione termini con successo, SYSCALL 2 ritornerà 0, altrimenti -1. Possibili cause di errore sono il tentativo di chiudere un file inesistente, o di chiudere i file descriptor 0, 1 o 2, che sono associati rispettivamente allo standard input, allo standard output ed allo standard error.

2.4.4 SYSCALL 3 - read()

SYSCALL 3 richiede tre parametri: il file descriptor da cui leggere, l'indirizzo nel quale i dati letti dovranno essere copiati, il numero di byte da leggere.

Se il primo parametro è 0, il simulatore permetterà all'utente di inserire un valore mediante un'apposita finestra di dialogo. Se la lunghezza del valore immesso è maggiore del numero di byte che devono essere letti, il simulatore mostrerà nuovamente la finestra.

La chiamata di sistema ritorna il numero di byte effettivamente letti, o -1 se l'operazione di lettura fallisce. Possibili cause di errore sono il tentativo di leggere da un file inesistente, o di leggere dai file descriptor 1 (standard output) o 2 (standard error), oppure il tentativo di leggere da un file di sola scrittura.

2.4.5 **SYSCALL** 4 - write()

SYSCALL 4 richiede tre parametri: il file descriptor su cui scrivere, l'indirizzo dal quale i dati dovranno essere letti, il numero di byte da scrivere.

Se il primo parametro è 2 o 3, il simulatore mostrerà la finestra di input/output dove scriverà i dati letti.

Questa chiamata di sistema ritorna il numero di byte che sono stati scritti, o -1 se l'operazione di scrittura fallisce. Possibili cause di errore sono il tentativo di scrivere su un file inesistente, o sul file descriptor 0 (standard input), oppure il tentativo di scrivere su un file di sola lettura.

2.4.6 *SYSCALL 5 - printf()*

SYSCALL 5 richiede un numero variabile di parametri, il primo è la cosiddetta "format string" o stringa di formato. Nella stringa di formato possono essere inseriti alcuni segnaposto, descritti nella seguente lista: * %s parametro di tipo stringa; * %i parametro di tipo intero; * %d si comporta come %i; * %% carattere %

Per ciascuno dei segnaposto %s, %d o %i la SYSCALL 5 si aspetta un parametro, partendo dall'indirizzo del precedente.

Quando la SYSCALL trova un segnaposto per un parametro intero, si aspetta che il corrispondente parametro sia un valore intero, quando trova un segnaposto per un parametro stringa, si aspetta come parametro l'indirizzo della stringa stessa.

Il risultato visualizzato nella finestra di input/output, ed il numero di byte scritti posto in R1.

Qualora si verifichi un errore, R1 avrà valore -1.

2.5 Altre istruzioni

In questa sezione sono descritte istruzioni che non rientrano nelle precedenti categorie.

2.5.1 BREAK

L'istruzione BREAK solleva un'eccezione che ha l'effetto di fermare l'esecuzione se il simulatore è in esecuzione. Può essere utilizzata per il debugging.

2.5.2 NOP

L'istruzione NOP non fa nulla, ed è utilizzata per creare pause nel codice sorgente.

2.5.3 TRAP

L'istruzione TRAP è deprecated, rappresenta un'alternativa all'istruzione SYSCALL.

2.5.4 HALT

L'istruzione HALT è deprecated, rappresenta un'alternativa all'istruzione SYSCALL 0, che ferma il simulatore.

2.5. Altre istruzioni 15

L'INTERFACCIA UTENTE

L'interfaccia grafica EduMIPS64 si ispira a quella di WinMIPS64. Infatti, la finestra principale è identica, eccetto che per qualche menù.

La finestra principale di EduMIPS64 è caratterizzata da sei frame, che mostrano i differenti aspetti della simulazione. è inoltre presente una barra di stato, che ha il duplice scopo di mostrare il contenuto delle celle di memoria e dei registri quando vengono selezionati e di notificare all'utente che il simulatore è in esecuzione quando la simulazione è stata avviata ma la modalità verbose non è stata attivata. Maggiori dettagli sono descritti nelle sezioni a seguire.

3.1 La barra dei menù

La barra del menù contiene sei opzioni:

3.1.1 File

Il menù File contiene comandi per l'apertura dei file, per resettare o fermare il simulatore e per scrivere i trace file.

- Apri... Apre una finestra che consente all'utente di scegliere un file sorgente da aprire.
- Apri recente Mostra la lista dei file recentemente aperti dal simulatore, dalla quale l'utente può scegliere il file da aprire.
- Resetta Inizializza nuovamente il simulatore, mantenendo aperto il file che era stato caricato ma facendone ripartire l'esecuzione.
- Scrivi Tracefile Dinero... Scrive i dati di accesso alla memoria in un file, nel formato xdin.
- Esci Chiude il simulatore.

La voce del menù *Scrivi Tracefile Dinero*... è disponibile solo quando un file sorgente è stato completamente eseguito ed è stata già raggiunta la fine dell'esecuzione.

3.1.2 Esegui

Il menu Esegui contiene voci riguardanti il flusso di esecuzione della simulazione.

- Ciclo singolo Esegue un singolo passo di simulazione.
- *Completa* Inizia l'esecuzione, fermandosi quando il simulatore raggiunge una SYSCALL 0 (o equivalente) o un'istruzione di *BREAK*, oppure quando l'utente seleziona la voce Stop del menù (o preme F9).
- Cicli multipli Esegue un certo numero di passi di simulazione, tale valore può essere configurato attraverso la finestra di configurazione.

• Ferma Ferma l'esecuzione quando il simulatore è in modalità "Completa" o "Cicli multipli", come descritto precedentemente.

Il menu è disponibile solo quando è stato caricato un file sorgente e non è ancora stato raggiunto il termine della simulazione. La voce *Stop* del menù disponibile solo in modalità "Completa" o "Cicli multipli" mode.

3.1.3 Configura

Il menu Configura fornisce l'opportunità di personalizzare l'aspetto ed il funzionamento di EduMIPS64.

- Impostazioni... Apre la finestra di configurazione, descritta nella prossima sezione di questo capitolo;
- Selezione lingua Consente di modificare la lingua usata dall'interfaccia utente. Attualmente sono supportate solo inglese ed italiano. Questa modifica riguarda ogni aspetto dell'interfaccia grafica, dal titolo delle finestre al manuale in linea ed i messaggi di errore o le notifiche.

La voce di menù *Impostazioni*... non è disponibile quando il simulatore è in modalità "Completa" o "Cicli multipli", a causa di possibili race conditions.

3.1.4 Strumenti

Questo menù contiene solo una voce, utilizzata per aprire la finestra del Dinero frontend.

• Dinero Frontend... Apre la finestra del Dinero Frontend..

Questo menù non è disponibile finchè non è stata portata a termine l'esecuzione del programma

3.1.5 Finestra

Questo menù contiene voci relative alle operazioni con le finestre.

• *Tile* Ordina le finestre visibili in modo tale che non vi siano più di tre finestre in una riga, tentando di massimizzare lo spazio occupato da ciascuna finestra.

Le altre voci del menù modificano semplicemente lo stato di ciascuna finestra, rendendola visibile o riducendola ad icona.

3.1.6 Aiuto

Ouesto menù contiene voci relative all'aiuto in linea.

- *Manuale...* Mostra la finestra di help.
- *Informazioni su...* Mostra una finestra contenente i nomi di coloro che hanno collaborato al progetto ed i loro ruoli.

3.2 Finestre

L'interfaccia grafica è composta da sette finestre, sei delle quali sono visibili per default, mentre una (la finestra di I/O) è nascosta.

3.2.1 Cicli

La finestra Cicli mostra l'evoluzione del flusso di esecuzione nel tempo, visualizzando in ogni istante quali istruzioni sono nella pipeline, ed in quale stadio si trovano.

3.2.2 Registri

La finestra Registri mostra il contenuto di ciascun registro. Mediante un click col tasto sinistro del mouse è possibile vedere il loro valore decimale (con segno) nella barra di stato, mentre con un doppio click verrà aperta una finestra di dialogo che consentirà all'utente di cambiare il valore del registro

3.2.3 Statistics

La finestra Statistiche mostra alcune statistiche riguardanti l'esecuzione del programma.

3.2.4 Pipeline

La finestra Pipeline mostra lo stato attuale della pipeline, visualizzando ciascuna istruzione con il suo stadio. I differenti colori evidenziano i vari stadi della pipeline stessa.

3.2.5 Memoria

La finestra Memoria mostra il contenuto delle celle di memoria, insieme alle etichette ed i commenti, tratti dal codice sorgente. Il contenuto delle celle di memoria, come per i registri, può essere modificato con un doppio click, e mediante un singolo click del mouse verrà mostrato il loro valore decimale nella barra di stato. La prima colonna mostra l'indirizzo esadecimale della cella di memoria, e la seconda il valore della cella stessa. Le altre colonne mostrano invece informazioni addizionali provenienti dal codice sorgente.

3.2.6 Codice

La finestra Codice visualizza le istruzioni caricate in memoria. La prima colonna mostra l'indirizzo dell'istruzione, mentre la seconda mostra la rappresentazione esadecimale dell'istruzione stessa. Le altre colonne mostrano infine informazioni addizionali provenienti dal codice sorgente.

3.2.7 Input/Output

La finestra Input/Output fornisce un'interfaccia all'utente per la visualizzazione dell'output creato dai programmi mediante le SYSCALL 4 e 5. Attualmente non è utilizzata per l'input di dati, ed al suo posto viene utilizzata una finestra di dialogo che viene mostrata quando una SYSCALL 3 tenta di leggere dallo standard input, ma future versioni includeranno una casella di testo per l'input.

3.3 Finestre di dialogo

Le finestre di dialogo sono utilizzate da EduMIPS64 per interagire con l'utente in vari modi. Ecco un riassunto delle più importanti:

3.3.1 Impostazioni

Nella finestra di configurazione possono essere configurati vari aspetti del simulatore.

La sezione "Impostazioni generali" consente di configurare il forwarding ed il numero di passi da effettuare nella modalità Cicli multipli.

La sezione "Comportamento" permette di abilitare o disabilitare gli avvisi durante la fase di parsing, l'opzione "sincronizza la GUI con la CPU nell'esecuzione multi step", quando abilitata, sincronizzerà lo stato grafico delle finestre con lo stato interno del simulatore. Ciò implicherà una simulazione più lenta, ma con la possibilità di avere un resoconto grafico esplicito di ciò che sta avvenendo durante la simulazione. L'opzione "intervallo tra i cicli", qualora sia abilitata, influenzerà il numero di millisecondi che il simulatore dovrà attendere prima di cominciare un nuovo ciclo. Tali opzioni hanno effetto solo quando la simulazione è avviata utilizzando le opzioni "Completa" o "Cicli multipli" dal menu Esegui.

Le ultime due opzioni stabiliscono il comportamento del simulatore quando si verifica un'eccezione sincrona. è importante notare che se le eccezioni sincrone sono mascherate, non succederà nulla, anche se l'opzione "Termina se si verifica un'eccezione sincrona" è abilitata. Se le eccezioni non sono mascherate e tale opzione è abilitata, apparirà una finestra di dialogo, e la simulazione sarà fermata non appena tale finestra verrà chiusa.

L'ultima sezione permette di modificare i colori associati ai diversi stadi della pipeline. Abbastanza inutile, ma carino.

3.3.2 Dinero Frontend

La finestra di dialogo Dinero Frontend consente di avviare un processo DineroIV con il trace file generato internamente mediante l'esecuzione del programma. Nella prima casella di testo c'è il percorso dell'eseguibile DineroIV, e nella seconda devono essere inseriti i parametri opportuni.

La sezione più in basso contiene l'output del processo DineroIV, dal quale è possibile prelevare i dati di cui si necessita.

3.3.3 Aiuto

La finestra di Aiuto contiene tre sezioni con qualche indicazione riguardo l'utilizzo del simulatore. La prima è una breve introduzione ad EduMIPS64, la seconda contiene informazioni riguardanti l'interfaccia grafica e la terza contiene un riassunto delle istruzioni supportate.

3.4 Opzioni da riga di comando

Sono disponibili tre opzioni da linea di comando. Esse sono descritte di seguito, con il nome per esteso scritto tra parentesi. Nomi abbreviati e per esteso possono essere utilizzati indifferentemente.

- -h (-help) mostra un messaggio di aiuto contenente la versione del simulatore ed un breve riassunto delle opzioni da linea di comando.
- -f (-file) filename apre filename nel simulatore.
- -d (-debug) attiva la modalità di debugging.

Nella modalità di debugging è disponibile una nuova finestra, la finestra Debug, che mostra il resoconto delle attività interne di EduMIPS64. Tale finestra non è utile per l'utente finale, è stata infatti ideata per poter essere utilizzata dagli sviluppatori di EduMIPS64.

3.5 Eseguire EduMIPS64

Il file .*jar* di EduMIPS64 può funzionare sia come file .jar eseguibile che come applet, quindi può essere eseguito in entrambi i modi, che richiedono il Java Runtime Environment, versione 5 o successiva.

Per eseguire il file come applicazione a sè stante, l'eseguibile *java* deve essere avviato nel seguente modo: *java -jar edumips64-version.jar*, dove la stringa *version* deve essere sostituita con la versione attuale del simulatore. Su alcuni sistemi, potrebbe essere possibile eseguire il programma semplicemente con un click sul file *.jar*.

Per eseguire il file come applet deve essere utilizzato il tag *<applet>*. Il sito web di EduMIPS64 presenta una pagina già contenente l'applet, in modo tale che chiunque possa eseguire il programma senza il problema dell'utilizzo da linea di comando.

LISTATI DI ESEMPIO

In questo capitolo sono presenti degli esemi di codice utili per comprendere il funzionamento del simulatore.

4.1 SYSCALL

Gli esempi per le SYSCALL 1-4 si riferiscono al file *print.s*, che è l'esempio per la SYSCALL 5. Se si desidera eseguire gli esempi, è prima necessario copiare il contenuto di quell'esempio in un file denominato *print.s*, e salvarlo nella stessa directory contenente l'esempio che si sta eseguendo.

Alcuni esempi si aspettano che esista un file descriptor, e non contengono il codice per aprire alcun file. Per eseguire questi esempi, eseguire prima la SYSCALL 1.

4.1.1 SYSCALL 0

L'effetto dell'esecuzione della SYSCALL 0 è l'interruzione dell'esecuzione del programma. Esempio:

```
.code
daddi r1, r0, 0 ; salva il valore 0 in R1
syscall 0 ; termina l'esecuzione
```

4.1.2 SYSCALL 1

Programma d'esempio che apre un file:

```
.data
                             "Errore durante l'apertura del file"
error_op:
                .asciiz
                             "Tutto ok."
ok_message:
                .asciiz
params_sys1:
                             "filename.txt"
                .asciiz
                            0xF
                .word64
                .text
                daddi
                            r14, r0, params_sys1
open:
                syscall
                            $s0, r0, -1
                daddi
                dadd
                            $s2, r0, r1
                daddi
                            $a0,r0,ok_message
                bne
                            r1,$s0,end
                daddi
                            $a0, r0, error_op
end:
                jal
                            print_string
```

```
syscall 0
#include print.s
```

Nelle prime due righe, vengono salvate in memoria le stringhe che contengono i messaggi di errore e di successo, che saranno poi passati come parametri alla funzione *print_string*, ed a ciascuno di essi viene associata un'etichetta. La funzione *print_string* è presente nel file *print.s*.

Successivamente, vengono salvati in memoria i dati richiesti dalla SYSCALL 1, il percorso del file da aprire (che deve esistere se si apre il file in modalità sola lettura o lettura/scrittura) e, nella cella successiva, un intero che definisce la modalità di apertura.

In questo esempio, il file è stato aerto utilizzando la seguente modalità: $O_RDWR \mid O_CREAT \mid O_APPEND$. Il numero 15 (0xF in base 16) deriva dalla somma dei valori di queste tre modalità modes (3 + 4 + 8).

Questi due parametri hanno un'etichetta, in modo che in seguito possano essere utilizzati.

Nella sezione .text, come prima cosa l'indirizzo di *param_sys1* - che per il compilatore è un numero - viene salvato in r14; successivamente viene chiamata la SYSCALL 1, ed il contenuto di R1 viene salvato nel registro \$s2, in modo che possa essere utilizzato nel resto del programma (ad esempio, con un'altra SYSCALL).

Infine viene chiamata la funzione *print_string*, passando come parametro *error_op* se R1 contiene il valore -1 (righe 13-14), altrimenti utlizzando *ok_message* (righe 12-16).

4.1.3 **SYSCALL 2**

Programma di esempio che chiude un file:

```
.data
                .space 8
params_sys2:
error_cl:
                             "Errore durante la chiususra del file"
                .asciiz
ok_message:
                .asciiz
                             "Tutto a posto"
                .text
close:
                daddi
                            r14, r0, params_sys2
                             $s2, params_sys2(r0)
                syscall
                daddi
                            $s0, r0, -1
                daddi
                             $a0, r0, ok_message
                bne
                             r1, $s0, end
                daddi
                             $a0, r0, error_cl
end:
                ial
                            print_string
                syscall
                             0
                #include
                            print.s
```

Nota: Questo esempio richiede che in \$s2 ci sia il file descriptor del file da chiudere.

Come prima cosa viene allocata della memoria per l'unico parametro di SYSCALL 2, il file descriptor del file da chiudere, e a questo spazio viene associata un'etichetta in modo da potervicisi riferire successivamente.

Successivamente vengono salvate in memoria le stringhe contenenti i messaggi di successo e di errore.

Nella sezione .text, l'indirizzo di param sys2 viene salvato in R14; successivamente viene chiamata la SYSCALL 2.

Infine viene chiamata la funzione *print_string*, stampando il messaggio d'errore se ci sono problemi (riga 13) o, se tutto è andato a buon fine, il messaggio di successo (riga 11).

4.1.4 SYSCALL 3

Programma di esempio che legge 16 byte da un file e li salva in memoria:

```
.data
                              8
params_sys3:
                 .space
ind_value:
                              8
                 .space
                              16
                 .word64
error_3:
                 .asciiz
                              "Errore durante la lettura da file."
ok_message:
                 .asciiz
                              "Tutto ok."
value:
                              30
                 .space
                 .text
read:
                 daddi
                              r14, r0, params_sys3
                 SW
                              $s2, params_sys3(r0)
                 daddi
                              $s1, r0, value
                              $s1, ind_value(r0)
                 syscall
                              $s0, r0, -1
                 daddi
                 daddi
                              $a0, r0,ok_message
                              r1, $s0,end
                 bne
                 daddi
                              $a0, r0, error_3
end:
                 jal
                              print_string
                 syscall
                 #include
                              print.s
```

Le prime 4 righe della sezione .data contengono i parametri della SYSCALL 3, il file descriptor da cui si devono leggere i dati, l'indirizzo della cella di memoria dove la SYSCALL deve salvare i dati letti, il numero di byte da leggere. Successivamente sono presenti in memoria i messaggi di successo e di errore.

Nella sezione .text, come prima cosa viene salvato l'indirizzo di *param_sys3* in r14, il file descriptor viene salvato nell'area di memoria dedicata ai parametri della SYSCALL, ed a seguire lo stesso destino tocca all'indirizzo dell'area di memoria adibita a contenere i dati letti.

Successivamente viene chiamata la SYSCALL 3 e viene stampato un messaggio di successo o di errore, a seconda dell'esito della SYSCALL.

4.1.5 SYSCALL 4

Programma di esempio che scrive su file una stringa:

```
.data
                              8
params_sys4:
                 .space
                              8
ind_value:
                 .space
                 .word64
                              16
error_4:
                 .asciiz
                              "Errore durante la scrittura su stringa."
                              "Tutto ok."
ok_message:
                 .asciiz
value:
                 .space
                              30
                 .text
write:
                 daddi
                              r14, r0, params_sys4
                 SW
                              $s2, params_sys4(r0)
                 daddi
                              $s1, r0, value
                              $s1, ind_value(r0)
                 SW
```

4.1. SYSCALL 25

```
4
                 syscall
                 daddi
                              $s0, r0,-1
                 daddi
                              $a0, r0,ok_message
                 bne
                              r1, $s0, end
                 daddi
                              $a0, r0, error_4
end:
                 jal
                              print_string
                 syscall
                 #include
                              print.s
```

La struttura di quest'esempio è identica a quella dell'esempio di SYSCALL 3.

4.1.6 **SYSCALL** 5

Programma di esempio che contiene una funzione che stampa su standard output la stringa contenuta nell'indirizzo di memoria a cui punta \$a0:

```
.data
params_sys5: .space 8

.text

print_string:

sw $a0, params_sys5(r0)
daddi r14, r0, params_sys5
syscall 5
jr r31
```

La seconda riga alloca spazio per la stringa che sarà stampata dalla SYSCALL, che è riempito dalla prima istruzione della sezione .text, che assume che l'indirizzo della stringa da stampare sia in \$a0.

L'istruzione successiva salva in r14 l'indirizzo di questa stringa, e successivamente la SYSCALL 5 viene chiamata, stampando quindi la stringa. L'ultima istruzione varia il program counter, impostandolo al valore di r31 - che secondo le convenzioni di chiamata di funzione MIPS contiene l'indirizzo dell'istruzione successiva alla chiamata di funzione.

4.1.7 Un esempio di utilizzo della SYSCALL 5 più complesso

La SYSCALL 5 utilizza un meccanismo di passaggio parametri non semplicissimo, che sarà illustrato nel seguente esempio:

```
.data
                 .asciiz
                            "%d %s:\nTest di %s versione %i.%i!"
format_str:
                            "Giugno"
s1:
                 .asciiz
                            "EduMIPS64"
s2:
                 .asciiz
fs_addr:
                 .space
                 .word
s1_addr:
                 .space
s2_addr:
                            4
                 .space
                            0
                 .word
                 .word
test:
                 .code
                           r5, r0, format_str
                 daddi
                           r5, fs_addr(r0)
                 SW
                 daddi
                           r2, r0, s1
                 daddi
                           r3, r0, s2
```

L'indirizzo di memoria della stringa di formato viene inserito in R5, il cui contenuto viene quindi salvato in memoria all'indirizzo fs_addr . Gli indirizzi dei parametri di tipo stringa sono salvato in $s1_addr$ ed $s2_addr$. Questi due parametri saranno inseriti al posto dei due segnaposto %s all'interno della stringa di formato.

Nel caso di stringhe di formato complesse, come mostrato da questo esempio, le word che corrispondono ai segnaposto vanno inserite in memoria subito dopo l'indirizzo della stringa di formato.

4.1. SYSCALL 27