Documentazione per Esercitazioni di Reti Logiche A.A. 2024/25

Raffaele Zippo

7 ottobre 2025

Indice

•	Documentazione Assembler	5
1	Architettura x86 1.1 Registri 1.2 Memoria 1.3 Spazio di I/O 1.4 Condizioni al reset	3
2	Istruzioni processore x86 2.1 Spostamento di dati 2.2 Aritmetica 2.3 Logica binaria 2.4 Traslazione e Rotazione 2.5 Controllo di flusso 2.6 Operazioni condizionali 2.7 Istruzioni stringa 2.8 Altre istruzioni	9 10 10 11 12 13
3	Sottoprogrammi di utility 3.1 Terminologia	15
4	Debugger gdb4.1 Controllo dell'esecuzione4.2 Ispezione dei registri4.3 Ispezione della memoria4.4 Gestione dei breakpoints	18 18
5	Tabella ASCII	21
6	Ambiente d'esame e i suoi script 6.1 Aprire l'ambiente	24
7	Problemi comuni 7.1 Setup dell'ambiente	
Ш	Documentazione Verilog	29
8	Introduzione	31
9	Operatori 9.1 Valori letterali (literal values) 9.2 Operatori aritmetici 9.3 Operatori logici e bitwise 9.4 Operatore di selezione []	33 33

INDICE 3

		Operatore di concatenazione {}	
10	Sinta	assi per reti combinatorie	37
		module	37
		wire	
		Usare un module in un altro module	
		Tabelle di verità	
		Multiplexer	
	10.6	Reti parametrizzate	40
11	Sinta	assi per reti sincronizzate	41
	11.1	Istanziazione	41
	11.2	Collegamento a wire	41
		Struttura generale di un blocco always	
		Comportamento al reset	
		Aggiornamento al fronte positivo del clock	
		Limitazioni della simulazione: temporizzazione, non-trasparenza e operatori di assegna-	42
	11.0		40
		mento	43
12	Simu	ılazione ed uso di GTKWave	45
	12.1	Compilazione e simulazione	45
		Waveform e debugging	
		That seem a depage with the transfer of the tr	.0
Ш	Uso	di VS Code	49
•••			.,
13			51
	13.1	Le basi elementari	51
		Le basi un po' meno elementari	
		Editing multi-caret	

Parte I Documentazione Assembler

1. Architettura x86

Riportiamo qui una vista *semplificata* e *riassuntiva* dell'architettura x86 per la quale scriveremo programmi assembler.

L'architettura x86 è a 32 bit. Questo implica che i registri generali, così come tutti gli indirizzi per locazioni in memoria, sono a 32 bit. L'evoluzione di questa architettura, x64 a 64 bit, che è quella che troviamo nei processori in commercio, è del tutto retrocompatibile.

Importanti semplificazioni

La visione del processore che proponiamo è molto limitata, e omette diversi importanti registri, flag e funzionalità che saranno esplorati in corsi successivi. Questi includono, per esempio, il registro ebp, la natura dei meccanismi di protezione, il significato di SEGMENTATION FAULT, e che cosa sia un kernel.

Quanto discutiamo è tuttavia sufficiente agli scopi didattici di questo corso.

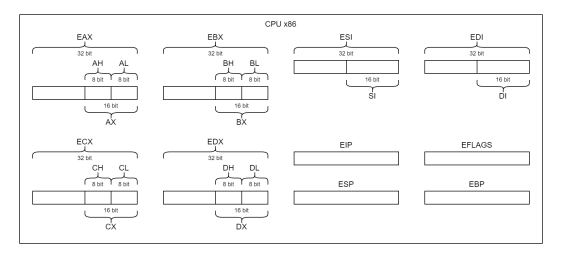
1.1 Registri

I registri che utilizzeremo direttamente sono 6: eax, ebx, ecx, edx, esi, edi. Per i primi quattro di questi, è possibile operare sulle loro porzioni a 16 e 8 bit tramite ax, ah, al e così via. Per i registri esi ed edi è possibile operare solo sulle porzioni a 16 bit, tramite si e di. Tipicamente, i registri eax... edx sono utilizzati per processare dati, mentre esi ed edi sono utilizzati come registri puntatori. Questa divisione di utilizzo non è però affatto obbligatoria per la maggior parte delle istruzioni.

Altri registri sono invece utilizzati in modo indiretto:

- esp è il registro puntatore per la *cima* dello stack, viene utilizzato da pop / push per prelevare/spostare valori nella pila, e da call / ret per la chiamata di sottoprogrammi;
- eip è il registro puntatore verso la prossima istruzione da eseguire, viene incrementato alla fine del *fetch* di una istruzione e modificato da istruzioni che cambiano il flusso d'esecuzione, come call, ret e le varie jmp;
- eflags è il registro dei flag, una serie di booleani con informazioni sullo stato dell'esecuzione e sul risultato dell'ultima operazione aritmetica. I flag di nostro interesse sono il carry flag CF (posizione 0), lo zero flag ZF (6), il sign flag SF (7), l'overflow flag OF (11). Sono tipicamente aggiornati dalle istruzioni aritmetiche, e testati indirettamente con istruzioni condizionali come jcon, set e cmov.

Di seguito uno schema funzionale dei registri del processore x86.



1.2 Memoria

Lo spazio di memoria dell'architettura x86 è indirizzato su 32 bit. Ciascun indirizzo corrisponde a un byte, ma è possibile eseguire anche letture e scritture a 16 e 32 bit.

Per tali casi è importante ricordare che l'architettura x86 è *little-endian*, che significa **little end first**, un riferimento a I viaggi di Gulliver. Questo si traduce nel fatto che quando un valore di n byte viene salvato in memoria a partire dall'indirizzo a, il byte meno significativo del valore viene salvato in a, il secondo meno significativo in a+1, e così via fino al più significativo in a+(n-1).

Questo ordinamento dei bytes in memoria non inficia sulla coerenza dei dati nei registri: eseguendo movl %eax, a e movl a, %eax il contenuto di eax non cambia, e l'ordinamento dei bit rimane coerente.

I meccanismi di protezione ci precludono l'accesso alla maggior parte dello spazio di memoria. Potremmo accedere senza incorrere in errori solo

- 1. allo stack
- 2. allo spazio allocato nella sezione .data
- 3. alle istruzioni nella sezione .text

Queste sezioni tipicamente non includono gli indirizzi "bassi", cioè a partire da 0x0.

È importante anche tenere presente che

- 1. non è possibile eseguire istruzioni dallo stack e da .data
- 2. non è possibile scrivere nella sezione .text

Vanno quindi opportunamente dichiarate le sezioni, e vanno evitate operazioni di jmp, call etc. verso locazioni di .data così come le mov verso locazioni di .text.

In caso di violazione di questi meccanismi, l'errore più tipico è SEGMENTATION FAULT.

1.3 Spazio di I/O

Lo spazio di I/O, sia quello fisico (monitor, speaker, tastiera, etc.) sia quello virtuale (terminale, files su disco, etc.) ci è in realtà precluso tramite *meccanismi di protezione*. Tentare di eseguire istruzioni in o out porterà infatti al brusco arresto del programma. Il nostro programma può interagire con lo spazio di I/O solo tramite il *kernel* del *sistema operativo*.

Tutta questa complessità è astratta tramite i sottoprogrammi di input/output dell'ambiente, documentati qui.

1.4 Condizioni al reset

Il reset iniziale e l'avvio del nostro programma sono concetti completamente diversi e scollegati. Non possiamo sfruttare nessuna ipotesi sullo stato dei registri al momento dell'avvio del nostro programma, se non che il registro eip punterà a un certo punto alla prima istruzione di _main.

Il fatto che _main sia l'entry point del nostro programma, così come l'uso di ret senza alcun valore di ritorno, è una caratteristica di *questo* ambiente.

2. Istruzioni processore x86

Le seguenti tabelle sono per *riferimento rapido* : sono utili per la programmazione pratica, ma omettono molteplici dettagli che serve sapere, e che trovate nel resto del materiale.

Si ricorda che utilizziamo la sintassi GAS/AT&T, dove le istruzioni sono nel formato opcode source destination. Nella colonna notazione, indicheremo con [bwl] le istruzioni che richiedono la specifica delle dimensioni. Quando la dimensione è deducibile dai registri utilizzati, questi suffissi si possono omettere. Per gli operandi, useremo le seguenti sigle:

- r per un registro (come in mov %eax, %ebx);
- m per un indirizzo di memoria;
- i per un valore immediato (come in mov \$0, %eax).

Per gli indirizzi in memoria, abbiamo a disposizione tre notazioni:

- immediato, come in mov numero, %eax;
- tramite registro, come in mov (%esi), %eax;
- con indice, come in mov matrice(%esi, %ecx, 4), %eax.

Si ricorda che non tutte le combinazioni sono permesse nell'architettura x86: nessuna istruzione generale supporta l'indicazione di *entrambi* gli operandi in memoria (cioè, non si può scrivere movl x, y o mov (%eax), (%ebx)). Fanno eccezione le istruzioni stringa come la movs, usando operandi impliciti.

2.1 Spostamento di dati

Istruzione	Nome esteso	Notazione	Comportamento
mov	Move	mov[bwl] r/m/i, r/m	Scrive il valore sorgente nel destinatario. Non modifica alcun flag.
lea	Load Effective Address	lea m, r	Scrive l'indirizzo m nel registro destinatario.
xchg	Exchange	xchg[bwl] r/m, r/m	Scambia il valore del sorgente con quello del destinatario.
cbw	Convert Byte to Word	cbw	Estende il contenuto di %al su %ax, interpretandone il contenuto come intero.
cwde	Convert Word to Dou- bleword	cwde	Estende il contenuto di %ax su %eax, interpretandone il contenuto come intero.
push	Push onto the Stack	push[wl] r/m/i	Aggiunge il valore sorgente in cima allo stack (destinatario implicito).
pop	Pop from the Stack	pop[wl] r/m	Rimuove un valore dallo stack (sorgente implicito) lo scrive nel destinatario.

2.2 Aritmetica

Istruzione	Nome esteso	Notazione	Comportamento
add	Addition	add[bwl] r/m/i,	Somma sorgente e destinatario, scrive il risultato sul destinatario. Valido sia per
auu	Addition	r/m	naturali che interi. Aggiorna SF, ZF, CF e 0F.
sub	Subtraction	sub[bwl] r/m/i,	Sottrae il sorgente dal destinatario, scrive il risultato sul destinatario. Valido sia
Sub	Subtraction	r/m	per naturali che interi. Aggiorna SF, ZF, CF e 0F.
adc	Addition with Carry	adc[bwl] r/m/i,	Somma sorgente, destinatario e CF, scrive il risultato sul destinatario. Valido sia
auc		r/m	per naturali che interi. Aggiorna SF, ZF, CF e 0F.
sbb	Subtraction with	sub[bwl] r/m/i,	Sottrae il sorgente e CF dal destinatario, scrive il risultato sul destinatario. Valido
200	Borrow	r/m	sia per naturali che interi. Aggiorna SF, ZF, CF e 0F.
inc	Increment	inc[bwl] r/m	Somma 1 (sorgente implicito) al destinatario. Aggiorna SF, ZF, e 0F, ma non CF.
dec	Decrement	dec[bwl] r/m	Sottrae 1 (sorgente implicito) al destinatario. Aggiorna SF, ZF, e OF, ma non CF.
neg	Negation	neg[bwl] r/m	Sostituisce il destinatario con il suo opposto. Aggiorna ZF, SF e 0F. Modifica
neg	inegation	LIERIDANI IVIII	CF.

Le seguenti istruzioni hanno operandi e destinatari impliciti, che variano in base alla dimensione dell'operazione. Usano in oltre composizioni di più registri: useremo %dx_%ax per indicare un valore i cui bit più significativi sono scritti in %dx e quelli meno significativi in %ax.

Istruzione	Nome esteso	Notazione	Comportamento
mul	Unsigned Multiply, 8	mulb r/m	Calcola su 16 bit il prodotto tra naturali del sorgente e %al, scrive il risultato su
mui	bit	IIIUID I/III	%ax. Se il risultato non è riducibile a 8 bit, mette CF e 0F a 1, altrimenti a 0.
mul	Unsigned Multiply, 16	mulw r/m	Calcola su 32 bit il prodotto tra naturali del sorgente e %ax, scrive il risultato su
mui	bit	IIIuiw r/m	%dx_%ax. Se il risultato non è riducibile a 16 bit, mette CF e 0F a 1, altrimenti a 0.
	Unsigned Multiply, 32		Calcola su 64 bit il prodotto tra naturali del sorgente e %eax, scrive il risultato su
mul	bit	mull r/m	%edx_%eax. Se il risultato non è riducibile a 32 bit, mette CF e 0F a 1, altrimenti
			a 0.
imul	Signed Multiply, 8 bit	imulb r/m	Calcola su 16 bit il prodotto tra interi del sorgente e %al, scrive il risultato su %ax.
IIIIui	Signed Multiply, o bit	IIIIGID I/III	Se il risultato non è riducibile a 8 bit, mette CF e 0F a 1, altrimenti a 0.
		imulw r/m	Calcola su 32 bit il prodotto tra interi del sorgente e %ax, scrive il risultato su
imul	Signed Multiply, 16 bit		%dx_%ax. Se il risultato non è riducibile a 16 bit, mette CF e 0F a 1, altrimenti
			a 0.
			Calcola su 64 bit il prodotto tra interi del sorgente e %eax, scrive il risultato su
imul	Signed Multiply, 32 bit	imull r/m	%edx_%eax. Se il risultato non è riducibile a 32 bit, mette CF e 0F a 1, altrimenti
			a 0.

Istruzione	Nome esteso	Notazione	Comportamento
div	Unsigned Divide, 8	divb r/m	Calcola su 8 bit la divisione tra naturali tra %ax (dividendo implicito) e il sorgente (divisore). Scrive il quoziente su %al e il resto su %ah. Se il quoziente non è rappre-
	Dit		sentabile su 8 bit, causa crash del programma.
	Unsigned Divide, 16		Calcola su 16 bit la divisione tra naturali tra %dx_%ax (dividendo implicito) e il sor-
div	bit	divw r/m	gente (divisore). Scrive il quoziente su %ax e il resto su %dx. Se il quoziente non è
	Dit		rappresentabile su 16 bit, causa crash del programma.
	Unsigned Divide, 32		Calcola su 32 bit la divisione tra naturali tra %edx_%eax (dividendo implicito) e il
div	bit	divl r/m	sorgente (divisore). Scrive il quoziente su %eax e il resto su %edx. Se il quoziente
	DIL		non è rappresentabile su 32 bit, causa crash del programma.
			Calcola su 8 bit la divisione tra interi tra %ax (dividendo implicito) e il sorgente (diviso-
idiv	Signed Divide, 8 bit	idivb r/m	re). Scrive il quoziente su %al e il resto su %ah. Se il quoziente non è rappresentabile
			su 8 bit, causa crash del programma.
			Calcola su 16 bit la divisione tra interi tra %dx_%ax (dividendo implicito) e il sorgente
idiv	Signed Divide, 16 bit	idivw r/m	(divisore). Scrive il quoziente su %ax e il resto su %dx. Se il quoziente non è rappre-
			sentabile su 16 bit, causa crash del programma.
			Calcola su 32 bit la divisione tra interi tra %edx_%eax (dividendo implicito) e il sor-
idiv	Signed Divide, 32 bit	idivl r/m	gente (divisore). Scrive il quoziente su %eax e il resto su %edx. Se il quoziente non
			è rappresentabile su 32 bit, causa crash del programma.

2.3 Logica binaria

Le seguenti istruzioni operano *bit a bit* : data per esempio la and, l'i-esimo bit del risultato è l'and logico tra gli i-esimi bit di sorgente e destinatario.

Istruzione	Notazione	Comportamento
not	not[bwl] r/m	Sostituisce il destinatario con la sua negazione.
and	and r/m/i, r/m	Calcola l'and logico tra sorgente e destinatario, scrive il risultato sul destinatario.
or	or r/m/i, r/m	Calcola l'or logico tra sorgente e destinatario, scrive il risultato sul destinatario.
xor	xor r/m/i, r/m	Calcola lo xor logico tra sorgente e destinatario, scrive il risultato sul destinatario.

2.4 Traslazione e Rotazione

Istruzione	Nome esteso	Notazione	Comportamento
shl	Shift Logical Left	shl[bwl] i/r r/m	Sia n l'operando sorgente, esegue lo shift a sinistra del destinatario n volte, impostando a 0 gli n bit meno significativi. In ciascuno shift, il bit più significativo viene lasciato in CF. Come registro sorgente si può utilizzare solo %cl. Il sorgente può essere omesso, in quel caso $n=1$.
sal	Shift Arithmetic Left	sal[bwl] i/r r/m	Sia n l'operando sorgente, esegue lo shift a sinistra del destinatario n volte, impostando a 0 gli n bit meno significativi. In ciascuno shift, il bit più significativo viene lasciato in CF. Se il bit più significativo ha cambiato valore almeno una volta, imposta 0F a 1. Come registro sorgente si può utilizzare solo %cl. Il sorgente può essere omesso, in quel caso $n=1$.

shr	Shift Logical Right	shr[bwl] i/r r/m	Sia n l'operando sorgente, esegue lo shift a destra del destinatario n volte, impostando a 0 gli n bit più significativi. In ciascuno shift, il bit meno significativo viene lasciato in CF. Come registro sorgente si può utilizzare solo %cl. Il sorgente può essere omesso, in quel caso $n=1$.
sar	Shift Arithmetic Right	sar[bwl] i/r r/m	Sia n l'operando sorgente e s il valore del bit più significativo del destinatario, esegue lo shift a destra del destinatario n volte, impostando a s gli n bit più significativi. In ciascuno shift, il bit meno significativo viene lasciato in CF. Come registro sorgente si può utilizzare solo %cl. Il sorgente può essere omesso, in quel caso $n=1$.
rol	Rotate Left	rol[bwl] i/r r/m	Sia n l'operando sorgente, esegue la rotazione a sinistra del destinatario n volte. In ciascuna rotazione, il bit più significativo viene sia lasciato in CF sia ricopiato al posto del bit meno significativo. Come registro sorgente si può utilizzare solo %cl. Il sorgente può essere omesso, in quel caso $n=1$.
ror	Rotate Right	ror[bwl] i/r r/m	Sia n l'operando sorgente, esegue la rotazione a destra del destinatario n volte. In ciascuna rotazione, il bit meno significativo viene sia lasciato in CF sia ricopiato al posto del bit più significativo. Come registro sorgente si può utilizzare solo %cl. Il sorgente può essere omesso, in quel caso $n=1$.
rcl	Rotate with Carry Left	rcl[bwl] i/r r/m	Sia n l'operando sorgente, esegue la rotazione con carry a sinistra del destinatario n volte. In ciascuna rotazione, il bit più significativo viene lasciato in CF, mentre il valore di CF viene ricopiato al posto del bit meno significativo. Come registro sorgente si può utilizzare solo %cl. Il sorgente può essere omesso, in quel caso $n=1$.
rcr	Rotate with Carry Right	rcr[bwl] i/r r/m	Sia n l'operando sorgente, esegue la rotazione con carry a destra del destinatario n volte. In ciascuna rotazione, il bit meno significativo viene lasciato in CF, mentre il valore di CF viene ricopiato al posto del bit più significativo. Come registro sorgente si può utilizzare solo %cl. Il sorgente può essere omesso, in quel caso $n=1$.

2.5 Controllo di flusso

Istruzione	Nome esteso	Notazione	Comportamento
jmp	Unconditional	imp m/r	Salta incondizionatamente all'indirizzo specificato.
J.11P	Jump	Jilip III/I	
call	Call Procedure	⊺call m/r	Chiamata a procedura all'indirizzo specificato. Salva l'indirizzo della prossima istru-
Call			zione nello stack, così che il flusso corrente possa essere ripreso con una ret.
rot	Return from Proce-	ret	Ritorna a un flusso di esecuzione precedente, rimuovendo dallo stack l'indirizzo pre-
ret	dure	iei	cedentemente salvato da una call.

La tabella seguente elenca i salti condizionati. I salti condizionati usano i flag per determinare se la condizione di salto è vera. Per un uso sempre coerente, assicurarsi che l'istruzione di salto segua immediatamente una cmp, o altre istruzioni che non hanno modificano i flag dopo la cmp. Dati gli operandi della cmp e una condizione c, per esempio c = "maggiore o uguale", la condizione è vera se destinatario c sorgente. Nella tabella che segue, quando ci si riferisce a un confronto fra sorgente e destinatario si intendono gli operandi della cmp precedente.

Istruzione	Nome esteso	Notazione	Comportamento
cmp	Compare Two Operands	cmp[bwl] r/m/i, r/m	Confronta i due operandi e aggiorna i flag di conseguenza.
je	Jump if Equal	je m	Salta se destinatario == sorgente.
jne	Jump if Not Equal	jne m	Salta se destinatario != sorgente.
ja	Jump if Above	ja m	Salta se, interpretandoli come naturali, destinatario > sorgente.
jae	Jump if Above or Equal	jae m	Salta se, interpretandoli come naturali, destinatario >= sorgente.
jb	Jump if Below	jb m	Salta se, interpretandoli come naturali, destinatario < sorgente.
jbe	Jump if Below or Equal	jbe m	Salta se, interpretandoli come naturali, destinatario <= sorgente.
jg	Jump if Greater	jg m	Salta se, interpretandoli come interi, destinatario > sorgente.
jge	Jump if Greater or Equal	jge m	Salta se, interpretandoli come interi, destinatario >= sorgente.
jl	Jump if Less	jl m	Salta se, interpretandoli come interi, destinatario < sorgente.
jle	Jump if Less or Equal	jle m	Salta se, interpretandoli come interi, destinatario <= sorgente.
jz	Jump if Zero	jz m	Salta se ZF è 1.
jnz	Jump if Not Zero	jnz m	Salta se ZF è 0.
jc	Jump if Carry	jc m	Salta se CF è 1.
jnc	Jump if Not Carry	jnc m	Salta se CF è 0.
jo	Jump if Overflow	jo m	Salta se 0F è 1.

jno	Jump if N	lot Overflow	jno m	Salta se 0F è 0.
js	Jump if S	ign	js m	Salta se SF è 1.
jns	Jump if N	lot Sign	jns m	Salta se SF è 0.

2.6 Operazioni condizionali

Per alcune operazioni tipiche, sono disponibili istruzioni specifiche il cui comportamento dipende dai flag e, quindi, dal risultato di una precedente cmp. Anche qui, quando ci si riferisce a un confronto fra sorgente e destinatario si intendono gli operandi della cmp precedente.

La famiglia di istruzioni loop supporta i cicli condizionati più tipici. Rimangono d'interesse didattico come istruzioni specializzate ma, curiosamente, nei processori moderni sono generalmente meno performanti degli equivalenti che usino dec, cmp e salti condizionati.

Istruzione	Nome esteso	Notazione	Comportamento
loop	Unconditional	loop m	Decrementa %ecx e salta se il risultato è (ancora) diverso da 0.
	Loop	loop III	·
loope	Loop if Equal	loope m	Decrementa %ecx e salta se entrambe le condizioni sono vere: 1) %ecx è (ancora) di-
юоре	Loop ii Equai	loope III	verso da 0, 2) destinatario == sorgente.
looppo	Loop if Not Equal	la a nn a na	Decrementa %ecx e salta se entrambe le condizioni sono vere: 1) %ecx è (ancora) di-
loopne	Loop if Not Equal loopne n	поорпе п	verso da 0, 2) destinatario != sorgente.
loonz	Loop if Zoro	loopz m	Decrementa %ecx e salta se entrambe le condizioni sono vere: 1) %ecx è (ancora) di-
loopz	z Loop if Zero	oop if Zero loopz m	verso da 0, 2) ZF è 1.
loopnz L	Loop if Not Zoro	loopnz m	Decrementa %ecx e salta se entrambe le condizioni sono vere: 1) %ecx è (ancora) di-
	Loop ii Not Zero		verso da 0, 2) ZF è 0.

La famiglia di istruzioni set permette di salvare il valore di un confronto in un registro o locazione di memoria. Tale operando può essere solo da 1 byte.

Istruzione	Nome esteso	Notazione	Comportamento
sete	Set if Equal	sete r/m	Imposta l'operando a 1 se destinatario == sorgente, a 0 altrimenti.
setne	Set if Not Equal	setne r/m	Imposta l'operando a 1 se destinatario != sorgente, a 0 altrimenti.
seta	Set if Above	seta r/m	Imposta l'operando a 1 se, interpretandoli come naturali, destinatario > sorgente, a 0 altrimenti.
setae	Set if Above or Equal	setae r/m	Imposta l'operando a 1 se, interpretandoli come naturali, destinatario >= sorgente, a 0 altrimenti.
setb	Set if Below	setb r/m	Imposta l'operando a 1 se, interpretandoli come naturali, destinatario < sorgente, a 0 altrimenti.
setbe	Set if Below or Equal	setbe r/m	Imposta l'operando a 1 se, interpretandoli come naturali, destinatario <= sorgente, a 0 altrimenti.
setg	Set if Greater	setg r/m	Imposta l'operando a 1 se, interpretandoli come interi, destinatario > sorgente, a 0 altrimenti.
setge	Set if Greater or Equal	setge r/m	Imposta l'operando a 1 se, interpretandoli come interi, destinatario >= sorgente, a 0 altrimenti.
setl	Set if Less	setl r/m	Imposta l'operando a 1 se, interpretandoli come interi, destinatario < sorgente, a 0 altrimenti.
setle	Set if Less or Equal	setle r/m	Imposta l'operando a 1 se, interpretandoli come interi, destinatario <= sorgente, a 0 altrimenti.
setz	Set if Zero	setz r/m	Imposta l'operando a 1 se ZF è 1, a 0 altrimenti.
setnz	Set if Not Zero	setnz r/m	Imposta l'operando a 1 se ZF è 0, a 0 altrimenti.
setc	Set if Carry	setc r/m	Imposta l'operando a 1 se CF è 1, a 0 altrimenti.
setnc	Set if Not Carry	setnc r/m	Imposta l'operando a 1 se CF è 0, a 0 altrimenti.
seto	Set if Overflow	seto r/m	Imposta l'operando a 1 se 0F è 1, a 0 altrimenti.
setno	Set if Not Overflow	setno r/m	Imposta l'operando a 1 se 0F è 0, a 0 altrimenti.
sets	Set if Sign	sets r/m	Imposta l'operando a 1 se SF è 1, a 0 altrimenti.
setns	Set if Not Sign	setns r/m	Imposta l'operando a 1 se SF è 0, a 0 altrimenti.

La famiglia di istruzioni cmov permette di eseguire, solo se il confronto ha avuto successo, una mov da memoria a registro o da registro. Gli operandi possono essere solo a 2 o 4 byte, non 1.

Istruzione	Nome esteso	Notazione	Comportamento
cmove	Move if Equal	cmove[wl] r/m r	Esegue la mov se destinatario == sorgente, altrimenti non fa nulla.
cmovne	Move if Not Equal	cmovne[wl] r/m r	Esegue la mov se destinatario != sorgente, altrimenti non fa nulla.

cmova	Move if Above	cmova[wl] r/m r	Esegue la mov se, interpretandoli come naturali, destinatario > sorgente, altrimenti non fa nulla.
	10.0	F 17 /	111111111111111111111111111111111111111
cmovae		cmovae[wl] r/m	Esegue la mov se, interpretandoli come naturali, destinatario >= sorgente, altri-
	Equal	r	menti non fa nulla.
cmovb	Move if Below	cmovb[wl] r/m	Esegue la mov se, interpretandoli come naturali, destinatario < sorgente, altri-
CITIOVD	IVIOVE II DEIOW	r	menti non fa nulla.
	Move if Below or	cmovbe[wl]	Esegue la mov se, interpretandoli come naturali, destinatario <= sorgente, altri-
cmovbe	Equal	r/m r	menti non fa nulla.
		F 13 /	Esegue la mov se, interpretandoli come interi, destinatario > sorgente, altrimenti
cmovg	Move if Greater	cmovg[wl] r/m r	non fa nulla.
	Move if Greater or	cmovge[wl] r/m	Esegue la mov se, interpretandoli come interi, destinatario >= sorgente, altri-
cmovge	Equal	r	menti non fa nulla.
			Esegue la mov se, interpretandoli come interi, destinatario < sorgente, altrimenti
cmovl Move if Less	cmovl[wl] r/m r	non fa nulla.	
		cmovle[wl] r/m	Esegue la mov se, interpretandoli come interi, destinatario <= sorgente, altri-
cmovle	Move if Less or Equal	r	menti non fa nulla.
	Move if Zero	cmova[mi] m/m m	Esegue la mov se ZF è 1, altrimenti non fa nulla.
cmovz	Move II Zero		Esegue la lilo V se ZF e 1, altrimenti non la nulla.
cmovnz	Move if Not Zero	cmovnz[wl] r/m	Esegue la mov se ZF è 0, altrimenti non fa nulla.
cmovc	Move if Carry	cmove[w] r/m r	Esegue la mov se CF è 1, altrimenti non fa nulla.
CITIOVC	Move II Carry		Esegue la 1110 V Se CF e 1, altrimenti mon la muna.
cmovnc	Move if Not Carry	cmovnc[wl] r/m	Esegue la mov se CF è 0, altrimenti non fa nulla.
	,	r	
cmovo	Move if Overflow	cmovo[wl] r/m	Esegue la mov se 0F è 1, altrimenti non fa nulla.
		r	255gae ia mov se or e 1, aid interior fa fianta.
cmovno	Move if Not Over-	cmovno[wl]	Esegue la mov se OF è O, altrimenti non fa nulla.
CITIOVITO	flow	r/m r	Lisegue la lilo vise ori e o, alcrimenti non la nuna.
cmovs	Move if Sign	cmovs[wl] r/m r	Esegue la mov se SF è 1, altrimenti non fa nulla.
		cmovns[wl] r/m	E CE) 0
cmovns	Move if Not Sign	r	Esegue la mov se SF è 0, altrimenti non fa nulla.
		1	

2.7 Istruzioni stringa

Le istruzioni stringa sono ottimizzate per eseguire operazioni tipiche su vettori in memoria. Hanno esclusivamente operandi impliciti, che rende la specifica delle dimensioni *non* opzionale.

Istruzione	Nome esteso	Notazione	Comportamento
cld	Clear Direction	cld	Imposta DF a 0, implicando che le istruzioni stringa procederanno per indirizzi cre-
Ciu	Flag	Ciu	scenti.
std	Set Direction Flag	std	Imposta DF a 1, implicando che le istruzioni stringa procederanno per indirizzi decre-
	Set Direction Flag	Sta	scenti.
lods	Load String	lods[bwl]	Legge 1/2/4 byte all'indirizzo in %esi e lo scrive in %al / %ax / %eax. Se DF è 0,
1003	Load String	lous[bwi]	incrementa %esi di 1/2/4, se è 1 lo decrementa.
stos	Store String	stos[bwl]	Legge il valore in %al / %ax / %eax e lo scrive nei 1/2/4 byte all'indirizzo in %edi. Se
		3(03[DWI]	DF è 0, incrementa %edi di 1/2/4, se è 1 lo decrementa.
movs Move String t	Move String to	movs[bwl]	Legge 1/2/4 byte all'indirizzo in %esi e lo scrive nei 1/2/4 byte all'indirizzo in %edi.
111043	String	IIIOV3[DWI]	Se DF è 0, incrementa %edi di 1/2/4, se è 1 lo decrementa.
cmps	Compare Strings	cmps[bwl]	Confronta gli 1/2/4 byte all'indirizzo in %esi (sorgente) con quelli all'indirizzo in %edi
Cilips	Compare Strings		(destinatario). Aggiorna i flag così come fa cmp.
scas	Scan String	scas[bwl]	Confronta %al / %ax / %eax (sorgente) con gli 1/2/4 byte all'indirizzo in %edi (de-
	Jean Junig	3Ca3[DWI]	stinatario). Aggiorna i flag così come fa cmp.

Repeat Instruction

Le istruzioni stringa possono essere ripetute senza controllo di programma, usando il prefisso rep.

Istruzione	Nome esteso	Notazione	Comportamento
rep	Unconditional Repeat Instruction		Dato n il valore in %ecx, ripete l'operazione opcode n volte, decrementando
	Struction		%ecx fino a 0. Compatibile con lods, stos, movs. Dato n il valore in %ecx, decrementa %ecx e ripete l'operazione opcode
repe	Repeat Instruction if Equal	repe [opcode]	finché 1) %ecx è (ancora) diverso da 0, e 2) gli operandi di questa ripetizione erano uguali. Compatibile con cmps e scas.
repne	Repeat Instruction if Not Equal	repne [opco-	Dato n il valore in %ecx, decrementa %ecx e ripete l'operazione opcode finché 1) %ecx è (ancora) diverso da 0, e 2) gli operandi di questa ripetizione erano disuguali. Compatibile con cmps e scas.

2.8 Altre istruzioni

Istruzione	Nome esteso	Notazione	Comportamento
nop	No Operation	nop	Non cambia lo stato del processore in alcun modo, eccetto per il registro %eip.

Le seguenti istruzioni sono di interesse didattico ma non per le esercitazioni, in quanto richiedono privilegi di esecuzione.

Istruzione	Nome esteso	Notazione	Comportamento
in	Input from Port	in r/i r	Legge da una porta di input a un registro.
out	Output to Port	out r r/i	Scrive da un registro a una porta di output.
ins	Input String from Port	ins[bwl]	Legge $1/2/4$ byte dalla porta di input indicata in %dx e li scrive nei $1/2/4$ byte all'indirizzo in %edi.
outs	Output String to Port	outs[bwl]	Legge 1/2/4 byte all'indirizzo indicato da %esi e li scrive alla porta di output indicata in %dx.
hlt	Halt	hlt	Blocca ogni operazione del processore.

3. Sottoprogrammi di utility

Nell'architettura del processore, menzioniamo registri, istruzioni e locazioni di memoria. Quando scriviamo programmi, sfruttiamo però il concetto di *terminale*, un'interfaccia dove l'utente legge caratteri e ne scrive usando la tastiera. Come questo possa avvenire è argomento di altri corsi, dove verranno presentate le *interruzioni*, il *kernel*, e in generale cosa fa un *sistema operativo*.

In questo corso ci limitiamo a sfruttare queste funzionalità tramite del codice ad hoc contenuto in utility.s. Queste funzionalità sono fornite come sottoprogrammi, che hanno i loro specifici comportamenti da tenere a mente.

Per utilizzare questi sottoprogrammi, utilizziamo la direttiva

.include "./files/utility.s"

3.1 Terminologia

Con leggere caratteri da tastiera si intende che il programma resta in attesa che l'utente prema un tasto sulla tastiera, inviando la codifica di quel tasto al programma.

Con mostrare a terminale si intende che il programma stampa un carattere a video.

Con fare eco di un carattere si intende che il programma, subito dopo aver letto un carattere da tastiera, lo mostra anche a schermo. Questo è il comportamento interattivo a cui siamo più abituati, ma non è automatico.

Con *ignorare caratteri* si intende che il programma, dopo aver letto un carattere, controlli che questo sia del tipo atteso: se lo è ne fa eco o comunque risponde in modo interattivo, se non lo è ritorna in lettura di un altro carattere, mostrandosi all'utente come se avesse, appunto, ignorato il carattere precedente.

3.2 Caratteri speciali

Avanzamento linea (line feed, LF): carattere \n, codifica 0x0A.

Ritorno carrello (carriage return, RF): carattere \r, codifica 0x0D.

Il significato di questi ha a che vedere con le macchine da scrivere, dove avanzare alla riga successiva e riportare il carrello a sinistra erano azioni ben distinte.

3.3 Sottoprogrammi

Nome	Comportamento
inchar	Legge da tastiera un carattere ASCII e ne scrive la codifica in %al. Non mostra
Iliciiai	a terminale il carattere letto.
outchar	Legge la codifica di un carattere ASCII dal registro %al e lo mostra a terminale.
	Legge dalla tastiera 2/4/8 cifre esadecimali (0-9 e A-F), facendone eco e igno-
inbyte/inword/inlong	rando altri caratteri. Salva quindi il byte/word/long corrispondente a tali cifre
	in %al / %ax / %eax.
outbyte / outword / outlong	Legge il contenuto di %al / %ax / %eax e lo mostra a terminale sotto forma di
outbyte / outword / outtoing	2/4/8 cifre esadecimali.
	Legge dalla tastiera fino a 3/5/10 cifre decimali (0-9), o finché non è inserito
<pre>indecimal_byte / indecimal_word /</pre>	un $\ \ r$, facendone eco e ignorando altri caratteri. Interpreta queste come cifre
indecimal_long	di un numero naturale, e salva quindi il byte/word/long corrispondente in %al
	/ %ax / %eax.
outdecimal_byte / outdecimal_word /	Legge il contenuto di %al / %ax / %eax, lo interpreta come numero naturale e
outdecimal_long	lo mostra a terminale sotto forma di cifre decimali.
outmess	Dato l'indirizzo v in %ebx e il numero n in %cx, mostra a terminale gli n caratteri
Ou tille 55	ASCII memorizzati a partire da v .

outline	Dato l'indirizzo v in %ebx, mostra a terminale i caratteri ASCII memorizzati a partire da v finché non incontra un r o raggiunge il massimo di 80 caratteri.
inline	Dato l'indirizzo v in %ebx e il numero n in %cx, legge da tastiera caratteri ASCII e li scrive a partire da v finché non è inserito un \r o raggiunge il massimo di $n-2$ caratteri. Pone poi in fondo i caratteri \r\n. Supporta l'uso di backspace per correggere l'input.
newline	Porta l'output del terminale a una nuova riga, mostrando i caratteri $\r\$

4. Debugger gdb

gdb è un debugger a linea di comando che ci permette di eseguire un programma passo passo, seguendo lo stato del processore e della memoria.

Il concetto fondamentale per un debugger è quello di *breakpoint*, ossia un punto del codice dove l'esecuzione dovrà fermarsi. I breakpoints ci permettono di eseguire rapidamente le parti del programma che non sono di interesse e fermarsi ad osservare solo le parti che ci interessano.

Quella che segue è comunque una presentazione sintetica e semplificata. Per altre opzioni e funzionalità del debugger, vedere la documentazione ufficiale o il comando help.

4.1 Controllo dell'esecuzione

Per istruzione corrente si intende *la prossima da eseguire*. Quando il debugger si ferma a un'istruzione, si ferma *prima* di eseguirla.

Nome completo	Nome scorciato- ia	Formato	Comportamento
frame	f	f	Mostra l'istruzione corrente.
list	I	I	Mostra il sorgente attorno all'istruzione corrente.
break	b	b label	Imposta un breakpoint alla prima istruzione dopo label.
continue	С	С	Prosegue l'esecuzione del programma fino al prossimo breakpoint.
step	S	S	Esegue l'istruzione corrente, fermandosi immediatamente dopo. Se l'istruzione corrente è una call, l'esecuzione si fermerà alla prima istruzione del sottoprogramma chiamato.
next	n	n	Esegue l'istruzione corrente, fermandosi all'istruzione successiva del sottoprogramma corrente. Se l'istruzione corrente è una call, l'esecuzione si fermerà dopo il ret di del sottoprogramma chiamato. Nota: aggiungere una nop dopo ogni call prima di una nuova label.
finish	fin	fin	Continua l'esecuzione fino all'uscita dal sottoprogramma corrente (ret). L'esecuzione si fermerà alla prima istruzione dopo la call.
run	r	r	Avvia (o riavvia) l'esecuzione del programma. Chiede conferma.
quit	q	q	Esce dal debugger. Chiede conferma.

I seguenti comandi sono definiti ad hoc nell'ambiente del corso, e non sono quindi tipici comandi di gdb.

Nome completo	Nome scorciatoia	Formato	Comportamento
rrun	rr	rr	Avvia (o riavvia) l'esecuzione del programma, senza chiedere conferma.
qquit	qq	qq	Esce dal debugger, senza chiedere conferma.

Problemi con next

Si possono talvolta incontrare problemi con il comportamento di next, che derivano da come questa è definita e implementata. Il comando next distingue i *frame* come le sequenze di istruzioni che vanno da una label alla successiva. Il suo comportamento è, in realtà, di continuare l'esecuzione finché non incontra di nuovo una nuova istruzione nello stesso *frame* di partenza.

Questa logica può essere facilmente rotta con del codice come il seguente, dove *non esiste* una istruzione di punto_1 che viene incontrata dopo la call. Quel che ne consegue è che il comando next si comporta come continue.

Per ovviare a questo problema, è una buona abitudine quella di aggiungere una nop dopo ciascuna call. Tale nop, appartenendo allo stesso *frame* punto_1, farà regolarmente sospendere l'esecuzione.

```
punto_1:
    ...
    call newline
    nop
punto_2:
    ...
```

4.2 Ispezione dei registri

Nome completo	Nome scorcia- toia	Formato	Comportamento
info registers	ir	ir	Mostra lo stato di (quasi) tutti i registri. Non mostra separatamente i sotto-registri, come %ax.
info registers	ir	i r reg	Mostra lo stato del registro reg specificato. reg va specificato in minuscolo senza caratteri preposti, per esempio i r eax. Si possono specificare anche sotto-registri, come %ax, e più registri separati da spazio.

gdb supporta viste alternative con il comando layout che mettono più informazioni a schermo. In particolare, layout regs mostra l'equivalente di i r e l, evidenziando gli elementi che cambiano ad ogni step di esecuzione.

4.3 Ispezione della memoria

Nome	com-	Nome toia	scorcia-	Formato	Comportamento
х		x		x/ NFU addr	Mostra lo stato della memoria a partire dall'indirizzo <i>addr</i> , per le <i>N</i> locazioni di dimensione <i>U</i> e interpretate con il formato <i>F</i> . Comando con memoria, i valori di <i>N</i> , <i>F</i> e <i>U</i> possono essere omessi (insieme allo /) se uguali a prima.

Il comando x sta per examine memory, ma differenza degli altri non ha una versione estesa.

Il parametro N si specifica come un numero intero, il valore di default (all'avvio di gdb) è 1.

Il parametro F può essere

- x per esadecimale
- d per decimale
- c per ASCII
- t per binario
- s per stringa delimitata da 0x00

Il valore di default (all'avvio di gdb) è x.

Il parametro *U* può essere

- b per byte
- h per word (2 byte)
- w per long (4 byte)

Il valore di default (all'avvio di gdb) è h.

L'argomento *addr* può essere espresso in diversi modi, sia usando label che registri o espressioni basate su aritmetica dei puntatori. Per esempio:

- letterale esadecimale: x 0x56559066
- label: x &label
- registro puntatore: x \$esi
- registro puntatore e registro indice: x (char*)\$esi + \$ecx

Notare che nell'ultimo caso, dato che ci si basa su aritmetica dei puntatori, il tipo all'interno del cast determina la *scala*, ossia la dimensione di ciascuna delle \$ecx locazioni del vettore da saltare. Si può usare (char*) per 1 byte, (short*) per 2 byte, (int*) per 4 byte.

Un alternativa a questo è lo scomporre, anche solo temporaneamente, le istruzioni con indirizzamento complesso. Per esempio, si può sostituire movb (%esi, %ecx), %al con lea (%esi, %ecx), %ebx seguita da movb (%ebx), %al, così che si possa eseguire semplicemente x \$ebx nel debugger.

4.4 Gestione dei breakpoints

Oltre a crearli, i breakpoint possono anche essere rimossi o (dis)abilitati. Questi comandi si basano sulla conoscenza dell' id di un breakpoint: questo viene stampato quando un breakpoint viene creato o raggiunto durante l'esecuzione,oppure si possono ristampare tutti usando info b.

Nome completo	Nome scorciatoia	Formato	Comportamento
info breakpoints	info b	info b [id]	Stampa informazioni sul breakpoint <i>id</i> , o tutti se l'argomento è omesso.
disable breakpoints	dis	dis [id]	Disabilita il breakpoint id, o tutti se l'argomento è omesso.
enable breakpoints	en	en [<i>id</i>]	Abilita il breakpoint id, o tutti se l'argomento è omesso.
delete breakpoints	d	d [id]	Rimuove il breakpoint id, o tutti se l'argomento è omesso.

Conditional Breakpoints

In alcuni casi, la complessità del programma, l'uso intensivo di sottoprogrammi o lunghi loop possono rendere molto lungo trovare il punto giusto dell'esecuzione. A questo scopo, è possibile definire dei breakpoint condizionali, per far sì che l'esecuzione si interrompa a tale breakpoint solo se la condiziona è verificata.

Nome completo	Nome scorciatoia	Formato	Comportamento
condition	cond	cond id cond	Imposta la condizione <i>cond</i> per il breakpoint <i>id</i> .

La sintassi per una condizione è in "stile C", come il comando x. Alcuni esempi di questa sintassi:

- cond 2 \$al==5 per far sì che l'esecuzione si fermi al breakpoint 2 solo se il registro al contiene il valore 5;
- cond 2 (short *)\$edi==-5 per far sì che l'esecuzione si fermi al breakpoint 2 solo se il registro edi contiene l'indirizzo di una word di valore -5;
- cond 2 (int *)&count!=0 per far sì che l'esecuzione si fermi al breakpoint 2 solo se la locazione di 4 byte a partire da count contiene un valore diverso da 0.

Fare attenzione alle conversioni automatiche di rappresentazione: quando si usa la rappresentazione decimale, gdb interpreta automaticamente i valori come interi. Una condizione come cond 2 \$al==128, per quanto accettata dal debugger, sarà sempre falsa perché la codifica 0x80 è interpretata in decimale come l'intero -128, mai come il naturale 128. È quindi una buona idea usare la notazione esadecimale in casi del genere, cioè quando il bit più significativo è 1.

Una feature disponibile in molti IDE è quello di creare dipendenze tra breakpoint, cioè abilitare un breakpoint solo se è stato prima colpito un altro. Questo però è fin troppo ostico da fare in gdb.

Watchpoints

I watchpoint sono come dei breapoint ma per dati (registri e memoria), non per il codice. Si creano indicando l'espressione del dato da controllare. Si gestiscono con gli stessi comandi per i breakpoint.

Nome completo	Nome scorciatoia	Formato	Comportamento
watchpoint	watch	watch expr	Imposta un watchpoint per l'espressione expr.
info watchpoints	info wat	info wat [id]	Stampa informazioni sul watchpoint <i>id</i> , o tutti se l'argomento è omesso.
disable breakpoin-	dis	dis [id]	Disabilita il breakpoint o watchpoint <i>id</i> , o tutti se l'argomento è omesso.
ts	uis	uis [iu]	Disabilità il breakpoint o wateripoint iu, o tutti se raigomento e omesso.
enable breakpoin-	en	en [<i>id</i>]	Abilita il breakpoint o watchpoint <i>id</i> , o tutti se l'argomento è omesso.
ts	CII	CII [Id]	Abilità il bicarpoint o wateripoint ia, o tutti se rargomento e omesso.
delete breakpoin-	d	d [id]	Rimuove il breakpoint o watchpoint <i>id</i> , o tutti se l'argomento è omesso.
ts	u	u [iu]	Trinidove ii breakpoint o wateripoint id, o tutti se raigomento e omesso.

Un watchpoint richiede la specifica di un registro o locazione nella stessa notazione "stile C" del comando x, e interrompe l'esecuzione quando tale valore cambia. Per esempio, watch \$eax crea un watchpoint che interrompe l'esecuzione ogni volta che eax cambia valore.

5. Tabella ASCII

Dalla tabella seguente sono esclusi caratteri non stampabili che non sono di nostro interesse.

04.04.0004	04	0.54	
0101 0001	81	0x51	Q
0101 0010	82	0x52	R
0101 0011	83	0x53	S
0101 0100	84	0x54	T
0101 0101	85	0x55	U
0101 0110	86	0x56	V
0101 0111	87	0x57	W
0101 1000	88	0x58	X
0101 1001	89	0x59	Υ
0101 1010	90	0x5A	Z
0101 1011	91	0x5B	[
0101 1100	92	0x5C	\
0101 1101	93	0x5D]
0101 1110	94	0x5E	^
0101 1111	95	0x5F	
0110 0000	96	0x60	-
0110 0001	97	0x61	a
0110 0010	98	0x62	b
0110 0011	99	0x63	С
0110 0100	100	0x64	d
0110 0101	101	0x65	e
0110 0110	102	0x66	f
0110 0111	103	0x67	g
0110 1000	104	0x68	h
0110 1000	105	0x69	i
0110 1001	106	0x6A	j
0110 1010	107	0x6B	k
0110 1011	108	0x6C	l
0110 1100	109	0x6D	
0110 1101	110	0x6E	m
			n
0110 1111	111	0x6F	0
0111 0000	112	0x70	p
0111 0001	113	0x71	q
0111 0010	114	0x72	r
0111 0011	115	0x73	S
0111 0100	116	0x74	t
0111 0101	117	0x75	u
0111 0110	118	0x76	V
0111 0111	119	0x77	W
0111 1000	120	0x78	X
0111 1001	121	0x79	У
0111 1010	122	0x7A	Z
0111 1011	123	0x7B	{
0111 1100	124	0x7C	
0111 1101	125	0x7D	}
0111 1110	126	0x7E	~
	1	1	<u> </u>

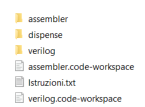
From https://en.wikipedia.org/wiki/ASCII

6. Ambiente d'esame e i suoi script

Qui di seguito sono documentati gli script dell'ambiente. I principali sono assemble.ps1 e debug.ps1, il cui uso è mostrato nelle esercitazioni. Gli script run-test.ps1 e run-tests.ps1 sono utili per automatizzare i test, il loro uso è del tutto opzionale.

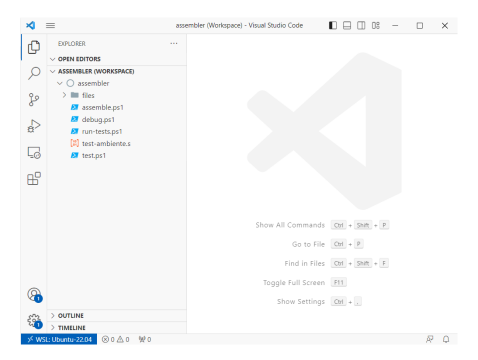
6.1 Aprire l'ambiente

Sulle macchine all'esame (o sulla propria, se si seguono tutti i passi indicati nel pacchetto di installazione) troverete una cartella C:/reti_logiche con contenuto come da figura.



Facendo doppio click sul file assembler.code-workspace verrà lanciato VS Code, collegandosi alla macchina virtuale WSL e la cartella di lavoro C:/reti_logiche/assembler.

La finestra VS Code che si aprirà sarà simile alla seguente.



Nell'angolo in basso a sinistra, WSL: Ubuntu-22.04 sta a indicare che l'editor è correttamente connesso alla macchina virtuale.

I file e cartelle mostrati nell'immagine sono quelli che ci si deve aspettare dall'ambiente vuoto.

In caso si trovino file in più all'esame, si possono cancellare.

Il file test-ambiente.s è un semplice programma per verificare che l'ambiente funzioni. Il contenuto è il seguente:

```
.include "./files/utility.s"
.data
messaggio: .ascii "Ok.\r"

.text
_main:
    nop
    lea messaggio, %ebx
    call outline
    ret
```

6.2 II terminale Powershell

Per aprire un terminale in VS Code possiamo usare Terminale -> Nuovo Terminale. Per eseguire gli script dell'ambiente c'è bisogno di aprire un terminale *Powershell*. La shell standard di Linux, bash, non è in grado di eseguire questi script.

Non così:

Ma così:



Per cambiare shell si può usare il bottone + sulla sinistra, o lanciare il comando pwsh senza argomenti.

Se si preferisce, in VS Code si può aprire un terminale anche come tab dell'editor, o spostandolo al lato anziché in basso.

Perché Powershell?

Perché Powershell (2006) è object-oriented, e permette di scrivere script leggibili e manutenibili, in modo semplice. Bash (1989) è invece text-oriented, con una lunga lista di trappole da saper evitare.

6.3 Eseguire gli script

Gli script forniti permettono di assemblare, debuggare e testare il proprio programma. È importante che vengano eseguiti senza cambiare cartella, cioè non usando il comando cd o simili. Ricordarsi anche dei ./, necessari per indicare al terminale che i file indicati vanno cercati nella cartella corrente.

Il tasto tab 🛱 della tastiera invoca l'autocompletamento, che aiuta ad assicurarsi di inserire percorsi corretti.

Si ricorda inoltre di salvare il file sorgente prima di provare ad eseguire script.

assemble.ps1

```
PS /mnt/c/reti_logiche/assembler> ./assemble.ps1 mio_programma.s
```

Questo script assembla un sorgente assembler in un file eseguibile. Lo script controlla prima che il file passato non sia un eseguibile, invece che un sorgente. Poi, il sorgente viene assemblato usando gcc e includendo il sorgente ./files/main.c, che si occupa di alcune impostazioni del terminale.

6.3. ESEGUIRE GLI SCRIPT 25

debug.ps1

PS /mnt/c/reti_logiche/assembler> ./debug.ps1 mio_programma

Questo script lancia il debugger per un programma. Lo script controlla prima che il file passato non sia un sorgente, invece che un eseguibile. Poi, il debugger gdb viene lanciato con il programma dato, includendo le definizioni e comandi iniziali in ./files/gdb_startup. Questi si occupano di definire i comandi qquit e rrun (non chiedono conferma), creare un breakpoint in _main e avviare il programma fino a tale breakpoint (così da saltare il codice di setup di ./files/main.c).

run-test.ps1

PS /mnt/c/reti_logiche/assembler> ./run-test.ps1 mio_programma input.txt output.txt

Lancia un eseguibile usando il contenuto di un file come input, e opzionalmente ne stampa l'output su file. Lo script fa ridirezione di input/output, con alcuni controlli. Tutti i caratteri del file di input verranno visti dal programma come se digitati da tastiera, inclusi i caratteri di fine riga.

Nei computer dei laboratori, questo script si chiama attualmente test.ps1.

run-tests.ps1

PS /mnt/c/reti_logiche/assembler> ./run-tests.ps1 mio_programma cartella_test

Testa un eseguibile su una serie di coppie input-output, verificando che l'output sia quello atteso. Stampa riassuntivamente e per ciascun test se è stato passato o meno.

Lo script prende ciascun file di input, con nome nella forma in_*.txt, ed esegue l'eseguibile con tale input. Ne salva poi l'output corrispondente nel file out_*.txt. Confronta poi out_*.txt e out_ref_*.txt : il test è passato se i due file coincidono. Nel confronto, viene ignorata la differenza fra le sequenze di fine riga \r\n e \n.

7. Problemi comuni

Questa sezione include problemi che è frequente incontrare.

Come regola generale, in sede d'esame rispondiamo a tutte le domande relative a problemi di questo tipo e aiutiamo a proseguire - perché sono relative all'ambiente d'esame e non ai concetti *oggetto* d'esame. Per altre domande, si può sempre contattare per email o Teams.

7.1 Setup dell'ambiente

1. Ho trovato un ambiente assembler per Mac su Github, ma ho problemi a usarlo

Non abbiamo fatto noi quell'ambiente, non sappiamo come funziona e non offriamo supporto su come usarlo

2. Ho trovato un ambiente basato su DOS, usato precedentemente all'esame, ma ho problemi a usarlo

Ha probabilmente incontrato uno dei tanti motivi per cui l'ambiente basato su DOS è stato abbandonato. Questi problemi sono al più *aggirabili*, non *risolvibili*.

3. Lanciando il file assemble.code-workspace, mi appare un messaggio del tipo Unknown distro: Ubuntu

Il file assemble.code-workspace cerca di lanciare via WSL la distribuzione chiamata Ubuntu, senza alcuna specifica di versione. Nel caso la vostra installazione sia diversa, andrà modificato il file. Da un terminale Windows, lanciare wsl --list -v, dovreste ottenere una stampa del tipo

```
PS C:\Users\raffa> wsl --list -v
NAME STATE VERSION
* Ubuntu Stopped 2
Ubuntu-22.04 Stopped 2
```

La parte importante è la colonna NAME dell'immagine che vogliamo usare per l'ambiente assembler. Modificare il file assemble.code-workspace con un editor di testo (notepad o VS Code stesso, stando attenti ad aprirlo come file di testo e non come workspace) sostituendo tutte le occorrenze di wsl+ubuntu con wsl+NOME-DELLA-DISTRO. Per esempio, se volessi utilizzare l'immagine Ubuntu-22.04, sostituirei con wsl+Ubuntu-22.04.

4. Sto utilizzando una sistema Linux desktop, come uso l'ambiente senza virtualizzazione?

II file assemble.code-workspace fa tre cose

- Aprire VS Code nella macchina virtuale WSL
- Aprire la cartella C:/reti_logiche/assembler in tale ambiente
- Impostare pwsh come terminale default

È possibile fare manualmente gli step 2 e 3, o modificare assemble.code-workspace per non fare lo step 1. Per seguire questa seconda opzione, eliminare la riga con "remoteAuthority":, e modificare il percorso dopo "uri": perché sia semplicemente un percorso sul proprio disco, per esempio "uri": "/home/raff/_reti_logiche/assembler".

7.2 Uso dell'ambiente

5. Se premo Run su VS Code non viene lanciato il programma

Non è così che si usa l'ambiente di questo corso. Si deve usare un terminale, assemblare con ./assemble.ps1 programma.s e lanciare con ./programma.

6. Provando a lanciare ./assemble.ps1 programma.s ricevo un errore del tipo ./assemble.ps1: line 1: syntax error near unexpected token

State usando la shell da terminale sbagliata, bash invece che pwsh. Aprire un terminale Powershell da VS Code o utilizzare il comando pwsh.

7. Provando ad assemblare ricevo un warning del tipo warning: creating DT_TEXTREL in a PIE

Sostituire il file assemble.ps1 con quello contenuto nel pacchetto più recente tra i file del corso. Oppure modificare manualmente il file, alla riga 29, da

```
gcc -m32 -o ...
a
gcc -m32 -no-pie -o ...
```

Riprovare quindi a riassemblare. Se il warning non sparisce, scrivermi. Allegando il sorgente.

8. Ho modificato il codice per correggere un errore, ma quando assemblo ed eseguo il codice, continuo a vedere lo stesso errore.

Controllare di aver salvato il file. In alto, nella barra delle tab, VS Code mostra un pallino pieno, al posto della X per chiedere la tab, per i file modificati e non salvati.

9. Dove trovo i file che scrivo nell'ambiente assembler?

La cartella assembler mostrata in VS Code corrisponde alla cartella C:/reti_logiche/assembler su Windows. Troveremo qui sia i file sorgenti (estensione .s) che i binari assemblati.

Parte II Documentazione Verilog

8. Introduzione

Questa documentazione è organizzata per fornire riferimenti rapidi per ciascun contesto d'uso del Verilog. Nel far questo, prendiamo in considerazione il fatto che in Verilog la stessa sintassi può avere usi diversi in contesti diversi: per esempio, si parlerà in modo diverso di reg per testbench simulative rispetto a come se ne parla per reti sincronizzate.

Le definizioni "vere" di queste sintassi sono più astratte di quanto presentato qui, proprio per accomodare usi diversi. Un esempio di documentazione più completa ma non orientata agli usi di questo corso si trova su www.chipverify.com.

9. Operatori

9.1 Valori letterali (literal values)

In ogni linguaggio, i *literal values* sono quelle parti del codice che rappresentano valori costanti. Per ovvi motivi, in Verilog questi sono principalmente stringhe di bit.

La definizione (completa) di un valore letterale è data da

- 1. dimensione in bit
- 2. formato di rappresentazione
- 3. valore

Per esempio, 4'b0100 indica un valore di 4 bit, espressi in notazione *binaria*, il cui valore in binario è 0100. Le altre notazioni che useremo sono d per decimale (4'd7 corrisponde al binario 0111) e h per esadecimale (8'had corrisponde al binario 10101101).

Estensione e troncamento

Verilog automaticamente estende e tronca i letterali la cui parte valore è sovra o sottospecificata rispetto al numero di bit. Per esempio, 4'b0 viene automaticamente esteso a 4'b0000, mentre 6'had viene automaticamente troncato a 6'b101101.

9.2 Operatori aritmetici

Il Verilog supporta molti degli operatori comuni, che possiamo usare in espressioni combinatorie: +, -, *, /, %, <, > <, >=, ==.

Prestare attenzione, però, ai dimensionamenti in bit degli operandi e a come Verilog li estende per eseguire le operazioni.

9.3 Operatori logici e bitwise

Verilog supporta i classici operatori logici &&, || e !. Questi lavorano su valori booleani (0 è false, diverso da zero è true), e producono un solo bit come risultato.

Operatore logico	Tipo di operazione
88	and
	or
!	not

Questi vanno distinti dagli operatori *bitwise* (in italiano *bit a bit*), che lavorano invece per un bit alla volta (e per bit corrispondenti) producendo un risultato delle stesse dimensioni degli operandi.

Operatore bitwise	Tipo di operazione		
8	and		
~&	nand		
	or		
~	nor		
*	xor		
~^	xnor		
~	not		

Per indicare porte logiche, utilizzare gli operatori bitwise.

Come scrivere la tilde ~

Nel layout di tastiera QWERTY internazionale, la tilde ha un tasto dedicato, a sinistra dell'1.



Nel layout di tastiera QWERTY italiano, invece, la tilde non è presente. Ci sono 3 opzioni:

- 1. passare al layout QWERTY internazionale
- 2. imparare scorciatoie alternative, che dipendono dal sistema operativo
- 3. usare scripting come AutoHotkey per personalizzare il layout

L'opzione 1 richiede di imparare un layout diverso, ma è consigliabile per tutti gli usi di programmazione dato che risolve altri problemi come il backtick ` e rende più semplici da scrivere caratteri come []{} e ;. Qui le istruzioni per cambiare layout su Windows.

L'opzione 2 varia da sistema a sistema. Su Windows, la combinazione di tasti è alt + 126, facendo attenzione a digitare il numero usando il tastierino numerico e *non* la riga dei numeri.

L'opzione 3 non è utilizzabile all'esame. Per uso personale, vedere qui.

Reduction operators

I reduction operators applicano un'operazione tra tutti i bit di un elemento di più bit, producendo un risultato su un solo bit. Sia per esempio x di valore 4'b0100, allora la sua riduzione and δx , equivalente a x[3] δ x[2] δ x[1] δ x[0], varrà 1'b0; mentre la sua riduzione or, |x, varrà 1'b1. Le riduzioni possono rendere alcune espressioni combinatorie più semplici da scrivere.

Operatore	Tipo di riduzione
δ	and
~8	nand
	or
~	nor
*	xor
~^	xnor

9.4 Operatore di selezione [...]

Quando si dichiara un elemento, come un wire, si utilizza la notazione [N:0] per indicare l'elemento ha N+1 bit, indicizzati da O a N. Per esempio, per dichiarare un filo da 8 bit, scriveremo

```
wire [7:0] x;
```

Possiamo poi utilizza l'operatore per selezionare uno o più bit di un tale componente. Per esempio, possiamo scrivere x[2], che seleziona il bit di posizione 2 (bit-select), e x[6:3], che seleziona i quattro bit dalla posizione 6 alla posizione 3 (part-select).

9.5 Operatore di concatenazione {...}

L'operatore di concatenazione viene utilizzato per combinare due o più espressioni, vettori, o bit in un'unica entità.

```
input [3:0] a, b;
wire [7:0] ab;
assign ab = {a, b};
```

L'operatore può anche essere usato a sinistra di un assegnamento.

```
input [7:0] x;
wire [3:0] xh, xl;
assign {xh, xl} = x;
```

Maneggiare fili non ha nessun costo

Questo operatore corrisponde, circuitalmente, al semplice raggruppare o separare dei fili. Non è un'operazione combinatoria, e per questo non consuma tempo. È per questo che negli esempi sopra gli assign non hanno alcun ritardo #T.

Operatore di replicazione N{...}

L'operatore di replicazione semplifica il tipico caso d'uso di ripetere un bit o un gruppo di bit N volte. Si può utilizzare solo all'interno di un concatenamento che sia a *destra* di un assegnamento e con N costante. È equivalente a scrivere N volte ciò che si vuole ripetere.

```
input [3:0] x;
wire [15:0] x_repeated_4_times;
assign x_repeated_4_times = {4{x}}; // equivalente a {x, x, x, x}
```

Il suo uso più comune è l'estensione di segno di interi, mostrato più avanti.

9.6 Operazioni comuni

Estensione di segno

Quando si estende un numero su più bit bisogna considerare se il numero è un naturale o un intero. Per estendere un naturale, basta aggiungere degli zeri.

```
wire [7:0] x_8;
wire [11:0] x_12;
assign x_12 = {4'h0, x_8};
```

Per estendere un intero, dobbiamo invere replicare il bit più significativo.

```
wire [7:0] x_8;
wire [11:0] x_12;
assign x_12 = {4{x_8[7]}, x_8};
```

Shift a destra e sinistra

Per fare shift a destra e sinistra ci basta utilizzare gli operatori di selezione e concatenamento. Lo shift a sinistra è lo stesso per numeri naturali e interi, posto che non ci sia overflow.

```
input [7:0] x;
wire [7:0] x_mul_4;
assign x_mul_4 = {x[5:0], 2'b0};
```

Lo shift a destra richiede invece di considerare il segno, se stiamo lavorando con interi.

```
input [7:0] x; // rappresenta un numero naturale
wire [7:0] x_div_4;
assign x_div_4 = {2'b0, x[7:2]};

input [7:0] x; // rappresenta un numero intero
wire [7:0] x_div_4;
assign x_div_4 = {2{x[7]}, x[7:2]};
```

10. Sintassi per reti combinatorie

Una rete combinatoria si esprime come un module composto solo da wire, espressioni combinatorie e componenti che sono a loro volta reti combinatorie.

10.1 module

Il blocco module ... endmodule definisce un tipo di componente, che può poi essere instanziato in altri componenti. La dichiarazione di un module include il suo nome e la lista delle sue porte.

```
module nome_rete ( porta1, porta2, ... );
...
endmodule
```

input e output

Per ciascuna porta di un module, dichiariamo se è di input o output, e di quanti bit è composta. Se non specificata, la dimensione default è 1. La dichiarazione di porte con le stesse caratteristiche si può fare nella stessa riga.

Le porte input sono dei wire il cui valore va assegnato al di fuori di questa rete.

Le porte output sono dei wire il cui valore va assegnato all'interno di questa rete.

```
module nome_rete ( porta1, porta2, porta3, porta4 );
   input [3:0] porta1, porta2;
   output [3:0] porta3;
   output porta4;
   ...
endmodule
```

inout

Non usiamo porte inout nelle reti combinatorie.

10.2 wire

Un wire è un filo che trasporta un valore logico. Se non specificata, la dimensione default è 1. La dichiarazione di wire con le stesse caratteristiche si può fare nella stessa riga.

```
wire [3:0] w1, w2;
wire w3, w4, w5;
```

Con uno statement assign possiamo associare al wire una espressione combinatoria: il wire assumerà continuamente il valore dell'espressione, rispondendo ai cambiamenti dei suoi operandi. Lo statement assign può includere un fattore di ritardo, #T, per indicare che il valore del filo segue il valore dell'espressione con ritardo di T unità.

```
assign #1 w5 = w3 & w4;
```

Un wire può essere associato a una porta di un module, come mostrato nella sezione successiva.

10.3 Usare un module in un altro module

Una volta definito un module, possiamo instanziare componenti di questo tipo in un altro module.

```
nome_module nome_istanza (
          .porta1(...), .porta2(...), ...
);
```

Questo corrisponde, circuitalmente, al prendere un componente fisico di tipo nome_module, chiamato nome_istanza per distinguerlo dagli altri, e posizionarlo nella nostra rete collegandone i vari piedini con altri elementi.

All'interno degli statement .porta(...) specifichiamo quale porta, espressione o wire del module corrente va collegato alla porta del module instanziato.

Insieme agli statement assign e l'uso di wire, questo ci permette di comporre reti combinatorie su diversi livelli di complessità e con poca duplicazione del codice.

Come esempio, costruiamo un and a 1 ingresso e lo usiamo per comporre un and a 3 ingressi.

```
module and(a, b, z);
    input a, b;
    output z;
    assign #1 z = a \delta b;
endmodule
module and2(a, b, c, z);
    input a, b, c;
    output z;
    wire z1;
    and a1(
        .a(a), .b(b),
        .z(z1)
    );
    and a2(
        .a(c), .b(z1),
         z(z)
    );
endmodule
```

10.4 Tabelle di verità

Talvolta il modo più immediato per esprimere una rete combinatoria è tramite la sua tabella di verità. È anche noto che data una tabella di verità possiamo ottenere una sintesi della rete combinatoria, utilizzando metodi come le mappe di Karnaugh.

In Verilog, il modo più immediato di esprimere una tabella di verità è utilizzando una catena di operatori ternari.

```
module and (x, y, z);
  input x, y;
  output z;
  assign #1 z =
    ({x,y} == 2'b00) ? 1'b0 :
    ({x,y} == 2'b00) ? 1'b0 :
    ({x,y} == 2'b00) ? 1'b0 :
    /*{x,y} == 2'b11*/ 1'b1;
```

Un'alternativa è l'uso di function e casex.

```
1 module and (x, y, z);
2    input x, y;
3    output z;
4    assign #1 z = tabella_verita({a, b});
```

10.5. MULTIPLEXER 39

```
5
        function tabella_verita;
6
            input [1:0] ab;
7
            casex(ab)
                2'b00: tabella_verita = 1'b0;
9
                2'b01: tabella_verita = 1'b0;
10
                2'b10: tabella_verita = 1'b0;
11
                2'b11: tabella_verita = 1'b1;
            endcase
13
        endfunction
14
    endmodule
15
```

Per indicare tabelle di verità con più di un bit in uscita si scrive, per esempio, function [1:0] tabella_verita;. Nel casex si può utilizzare anche un caso default, scrivendo come ultimo caso default: tabella_verita = ...

Attenzione all'uso delle function

Le function sono blocchi di codice da eseguire, parti del behavioral modelling di Verilog. Il simulatore ne svolge i passaggi come un programma, senza consumare tempo e senza alcun corrispettivo hardware previsto. È per questo, per esempio, che dobbiamo specificare noi il tempo consumato nello statement assign.

L'uso mostrato qui delle function è <u>l'unico ammesso</u> per una sintesi di reti combinatorie. In presenza di ogni altra elaborazione algoritmica, di cui non sia evidente il corrispettivo hardware, sarà invece considerata una descrizione di rete combinatoria.

10.5 Multiplexer

I multiplexer sono da considerarsi noti e sintetizzabili, e si possono esprimere con uno o più operatori ternari?.

Operatore ternario

La sintassi è della forma cond ? v_t : v_f, dove cond è un predicato (espressione true o false) mentre v_t e v_f sono espressioni dello stesso tipo.

L'espressione ha valore v t se il predicato cond è true, v f altrimenti.

Per un multiplexer con selettore a 1 bit, basterà un solo ?.

```
input sel;
assign #1 multiplexer = sel ? x0 : x1;
```

Per un selettore a più bit si dovranno usare in serie per gestire più casi

```
input [1:0] sel;
assign #1 multiplexer =
    (sel == 2'b00) ? x0 :
    (sel == 2'b01) ? x1 :
    (sel == 2'b10) ? x2 :
    /*sel == 2'b11*/ x3 :
```

Differenza tra multiplexer e tabella di verità

La sintassi qui mostrata sembra identica a quella mostrata poco prima per le tabelle di verità. Sono quindi la stessa cosa? **No.**

Dato uno specifico ingresso, una rete combinatoria avrà come uscita sempre il valore corrispondente nella tabella di verità, che è specifico e costante (a meno di *non specificati*). Per un multiplexer, invece, l'uscita è il valore di uno degli ingressi, che è libero di mutare. Le realizzazioni circuitali di questi componenti sono completamente diverse.

Per la sintassi Verilog, invece, la differenza è da poco (prendere un *right hand side* da una variabile o da un letterale). Di nuovo, è importante stare attenti a *cosa si sta facendo* quando si scrive codice Verilog.

10.6 Reti parametrizzate

In un module si possono definire parametri per generalizzare la rete. In particolare, questo è utilizzato in reti_standard.v per fornire reti il cui dimensionamento va specificato da chi le utilizza. Per esempio, vediamo come è definita una rete di somma a N bit.

```
module add(
    x, y, c_in,
    s, c_out, ow
);
    parameter N = 2;

    input [N-1:0] x, y;
    input c_in;

    output [N-1:0] s;
    output c_out, ow;

    assign #1 {c_out, s} = x + y + c_in;
    assign #1 ow = (x[N-1] == y[N-1]) && (x[N-1] != s[N-1]);
endmodule
```

Con N = 2 viene impostato il valore di default del parametro. Quando instanziamo la rete altrove, possiamo modificare questo parametro, per esempio per ottenere un sommatore a 8 bit.

```
add #( .N(8) ) a ( ... );
```

Un module può avere più di un parametro, che possono essere impostati indipendentemente.

Immutabilità dei parametri

I parametri determinano la quantità di <u>hardware</u>, che non può essere cambiata mentre la rete è in uso. I valori associati devono essere costanti.

Parametrizzazione e sintesi di reti combinatorie

La parametrizzazione è facilmente applicabile a *descrizioni* di reti combinatorie dove si usano espressioni combinatorie che il simulatore è facilmente in grado di adattare a diverse quantità di bit. È molto più complicato applicarla a *sintesi* di reti combinatorie, dato che non si possono instanziare componenti in modo parametrico, per esempio N full adder da 1 bit per sintetizzare un full adder a N bit.

11. Sintassi per reti sincronizzate

Una rete sincronizzata si esprime come un module contenente registri, che sono espressi con reg il cui valore è inizializzato in risposta a reset_ ed aggiornato in risposta a fronti positivi del clock.

Gran parte della sintassi già vista per le reti combinatorie rimane valida anche qui, e dunque non la ripetiamo. Ci focalizziamo invece su come esprimere registri usando reg.

11.1 Istanziazione

Un registro si istanzia con statement simili a quelli per wire:

```
reg [3:0] R1, R2;
reg R3, R4, R5;
```

Nomi in maiuscole e minuscolo

Verilog è *case sensitive*, cioè distingue come diversi nomi che differiscono solo per la capitalizzazione, come out e OUT.

Nel corso, utilizziamo questa feature per distinguere a colpo d'occhio reg e wire, utilizzando lettere maiuscole per i primi e minuscole per i secondi. Questo è particolarmente utile quando si hanno registri a sostegno di un wire, tipicamente un'uscita della rete o l'ingresso di un module interno. Seguire questa convenzione non è obbligatorio, ma fortemente consigliato per evitare ambiguità ed errori che ne conseguono.

11.2 Collegamento a wire

Un reg si può utilizzare come "fonte di valore" per un wire. Questo equivale circuitalmente a collegare il wire all'uscita del reg.

```
output out;
reg OUT;
assign out = OUT;
```

In questo caso, out seguirà sempre e in modo continuo il valore di OUT, propagandolo a ciò a cui viene collegato a sua volta. In questo caso non introduciamo nessun ritardo #T nell' assign perché si tratta di un semplice collegamento senza logica combinatoria aggiunta.

Allo stesso modo, si può collegare un reg all'ingresso di una rete.

```
reg [3:0] X, Y;
add #( .N(4) ) a(
    .x(X), .y(Y), .c_in(1'b0),
    ...
);
```

Non ha invece alcun senso cercare di fare il contrario, ossia collegare direttamente un wire all'ingresso di un reg. Anche se questo ha senso circuitalmente, Verilog richiede di esprimere questo all'interno di un blocco always per indicare anche *quando* aggiornare il valore del reg.

11.3 Struttura generale di un blocco always

Il valore di un reg si aggiorna all'interno di blocchi always. La sintassi generale di questi blocchi è la seguente

```
always @( event ) [if( cond )] [ #T ] begin
    [multiple statements]
end
```

Il funzionamento è il seguente: ogni volta che accade event, se cond è vero e dopo tempo T, vengono eseguiti gli statement indicati. Se lo statement è uno solo, si possono anche omettere begin e end.

Per Verilog, qui come *statement* si possono usare tutte le sintassi procedurali che si desiderano, incluse quelle discusse per le testbench che permettono di scrivere un classico programma "stile C". Per noi, *no*. Useremo questi blocchi in dei modi specifici per indicare

- 1. come si comportano i registri al reset,
- 2. come si comportano i registri al fronte positivo del clock.

11.4 Comportamento al reset

Per indicare il comportamento al reset useremo statement del tipo

```
always @(reset_ == 0) begin
R1 = 0;
end
```

Il funzionamento è facilmente intuibile: finché reset_ è a 0, il reg è impostato al valore indicato. Il blocco begin ... end può contenere l'inizializzazione di più registri. Tipicamente, raggrupperemo tutte le inizializzazioni in una descrizione, mentre le terremo separate in una sintesi.

Un registro può non essere inizializzato: in tal caso, il suo valore sarà *non specificato*, in Verilog X. Ricordiamo che questo significa che il registro *ha* un qualche valore misurabile, ma non è possibile determinare logicamente a priori e in modo univoco quale sarà.

In un blocco reset è indifferente l'uso di = o <= per gli assegnamenti (vedere sezione più avanti).

Valore assegnato al reset

Per la sintassi Verilog, a destra dell'assegnamento si potrebbe utilizzare qualunque espressione, sia questa costante (per esempio, il letterale 1'b0 o un parameter) o variabile (per esempio, il wire w). Se pensiamo però all'equivalente circuitale, hanno senso solo valori costanti. Infatti, impostare un valore al reset equivale a collegare opportunamente i piedini preset_e preclear_del registro.

11.5 Aggiornamento al fronte positivo del clock

Per indicare il comportamento al fronte positivo del clock useremo statement del tipo

```
always @(posedge clock) if(reset_ == 1) #3 begin
   OUT <= ~OUT;
end</pre>
```

Il funzionamento è il seguente: ad ogni fronte positivo del clock, se reset_ è a 1 e dopo 3 unità di tempo, il registro viene aggiornato con il valore indicato. Differentemente dal reset, qui si può utilizzare qualunque logica combinatoria per il calcolo del nuovo valore del registro.

L'unità di tempo (impostato a 3 in questo corso solo per convenzione, così come il periodo del clock a 10 unità) rappresenta il tempo di propagazione $T_{propagation}$ del registro, ossia il tempo che passa dal fronte del clock prima che il registro mostri in uscita il nuovo valore.

Tutti gli assegmenti in questi blocchi devono usare l'operatore <=, e non =. Come spiegato nella sezione più avanti, questo è necessario perché i registri simulati siano non-trasparenti.

Tipicamente usiamo registri multifunzionali, ossia che operano in maniera diversa in base allo stato della rete.

In una descrizione, questo si fa usando un singolo registro di stato STAR e indicando il comportamento dei vari registri multifunzionali al variare di STAR. Questo ci fa vedere in generale come si comporta l'intera

rete al variare di STAR. In questa notazione, è lecito omettere un registro in un dato stato, implicando che quel registro *conserva* il valore precedentemente assegnato.

In una *sintesi*, invece, si sintetizza ciascun registro individualmente come un multiplexer guidato da una serie di *variabili di comando*. Il multiplexer ha come ingressi *tutti* i risultati combinatori che il registro utilizza, e in base allo stato (da cui vengono generate le variabili di comando) solo uno di questi è utilizzato per aggiornare il registro al fronte positivo del clock. Questo è rappresentato in Verilog utilizzando le variabili di comando per discriminare il casex, e indicando un comportamento combinatorio per ciascun valore di queste variabili. In questa notazione, <u>non è lecito</u> omettere le operazioni di conservazione, mentre è lecito utilizzare non specificati per indicare comportamenti assegnati a più ingressi del multiplexer. Nell'esempio sotto, con 2'b1X si indica che a entrambi gli ingressi 10 e 11 del multiplexer è collegato il valore DAV_.

```
always @(posedge clock) if(reset_ == 1) #3 begin
    casex({b1, b0})
        2'b00: DAV_ <= 0;
        2'b01: DAV_ <= 1;
        2'b1X: DAV_ <= DAV_;
    endcase
end</pre>
```

11.6 Limitazioni della simulazione: temporizzazione, non-trasparenza e operatori di assegnamento

Ci sono alcune differenze tra i registri, intesi come componenti elettronici, e i reg descritti in Verilog così come abbiamo visto. Queste differenze non sono d'interesse *se non si fanno errori*. In caso di errori, si potrebbero osservare comportamenti altrimenti inspiegabili, ed è per questo che è utile conoscere queste differenze per poter risalire alla fonte del problema.

I registri hanno caratteristiche di temporizzazione sia prima che dopo il fronte positivo del clock: ciascun ingresso va impostato almeno T_{setup} prima del fronte positivo, mantenuto fino ad almeno T_{hold} dopo, e il valore in ingresso è rispecchiato in uscita solo dopo $T_{propagation}$.

Date le semplici strutture sintattiche che utilizziamo, la simulazione non è così accurata e non considera T_{setup} e T_{hold} . In particolare, il simulatore campiona i valori in ingresso non prima del fronte positivo, ma direttamente quando aggiorna il valore dei registri, ossia $dopo\ T_{propagation}$ dal fronte positivo del clock. In altre parole: tutti i campionamenti e gli aggiornamenti dei registri sono fatti allo stesso tempo di simulazione, ossia $T_{propagation}$ dopo il fronte positivo del clock.

Questo porterebbe a violare la non-trasparenza dei registri, se non fosse per l'operatore di assegnamento <=, detto non-blocking assignement. Questo operatore si comporta in questo modo: tutti gli assegmenti <= contemporanei (ossia allo stesso tempo di simulazione) non hanno effetto l'uno sull'altro perché campionano il right hand side all'inizio del time-step e aggiornano il left hand side alla fine del time-step.

Questo simula correttamente la non-trasparenza dei registri, ma solo se *tutti* usano <=. Gli assegnamenti con =, detti *blocking assignement*, sono invece eseguiti completamente e nell'ordine in cui li incontra il simulatore (si assuma che quest'ordine sia del tutto casuale).

Al tempo di reset questo ci è indifferente, perché sono (circuitalmente) leciti solo assegnamenti con valori costanti e non si possono quindi creare anelli per cui è di interesse la non-trasparenza.

12. Simulazione ed uso di GTKWave

Documentiamo qui il software da utilizzare per il testing e debugging delle reti prodotte, ossia iverilog, vvp e GTKWave. A differenza dell'ambiente per Assembler, questi sono facilmente reperibili per ogni piattaforma, o compilabili dal sorgente. In sede d'esame si utilizzano da un normale terminale Windows, senza utilizzare macchine virtuali. Qui si trovano installer per Windows.

Negli esercizi di esame vengono forniti i file necessari a compilare simulazioni per testare la propria rete. Questi sono tipicamente i file testbench.vereti_standard.v. Il primo contiene una serie di test che verificano il corretto comportamento della rete prodotta rispetto alle specifiche richieste. Il secondo contiene invece delle reti combinatorie che si potranno assumere note e sintetizzabili, da usare per la sintesi di rete combinatoria.

Non tutti gli esercizi hanno una parte di sintesi di rete combinatoria, e quindi il file reti_standard.v. Inoltre, ciascun esercizio ha il *proprio* file reti_standard.v, che sarà diverso da quelli allegati ad altri esercizi.

12.1 Compilazione e simulazione

Sia descrizione vil sorgente contenente la descrizione della rete sincronizzata da noi prodotto, e che vogliamo testare.

Si compila la simulazione con il comando da terminale iverilog. Il comando richiede come argomenti i file da compilare assieme. Di default, il binario prodotto si chiamerà a.out, mentre con l'opzione -o nome è possibile impostarne uno a scelta. Per esempio:

iverilog -o desc testbench.v reti_standard.v descrizione.v

Il file prodotto non è eseguibile da solo, ma va lanciato usando vvp. Per esempio:

vvp desc

Questo lancerà la simulazione. In un test di successo, vedremo le seguenti stampe:

```
VCD info: dumpfile waveform.vcd opened for output. $finish called at [un numero]
```

La prima stampa ci informa che il file waveform. vcd sta venendo popolato, la seconda ci informa del tempo di simulazione al quale questa è terminata con il comando \$finish. Alcune versioni di vvp non stampano quest'ultima di default - non è un problema.

Le testbench degli esercizi d'esame stampano a video quando incontrano un errore: un test fallito avrà quindi delle righe in più in mezzo a quelle presentate qui. Per esempio, Timeout - waiting for signal failed indica che la simulazione si era bloccata in attesa di un evento che non è mai accaduto, come un segnale di handshake.

Le testbench non sono mai complete

Se la simulazione non stampa errori, questo indica solo che la testbench non ne ha trovato alcuno. Non implica, invece, che non ci siano errori. Questo sia perché è impossibile scrivere una testbench davvero esaustiva per tutti i possibili percorsi di esecuzione, ma anche perché è facile scrivere Verilog che sembra funzionare bene ma che in realtà usa costrutti che rendono la rete irrealizzabile in hardware.

È sempre responsabilità dello studente assicurarsi che non ci siano errori. In fase di autocorrezione, anche se la testbench non trova nessun errore, è sempre possibile (anzi, dovuto) assicurarsi della correttezza del compito e fare correzioni se necessarie.

Testbench con`timescale

Con la sintassi `timescale è possibile controllare l'unità di misura default e la granularità della simulazione. Per esempio, un file testbench.v che comincia come segue imposta l'unità di misura a 1s (il solito) e la granularità di simulazione a 1ms, permettendo di osservare cambiamenti più veloci di un secondo.

```
`timescale 1s/ms
module testbench();
...
```

Questa sintassi è utilizzata in alcuni testi d'esame, per esempio se sono previste RC particolarmente veloci. Per maggiori dettagli, vedere qui.

```
Se la sintassi `timescale è utilizzata, è obbligatorio compilare la simulazione ponendo il file testbench.v come primo file del comando, ossia iverilog -o desc testbench.v .... In caso contrario, il compilatore stamperà il seguente warning:

warning: Found both default and `timescale based delays.
```

12.2 Waveform e debugging

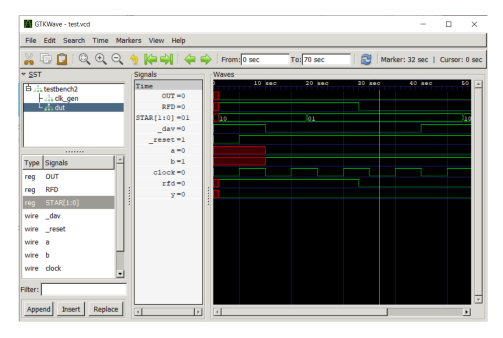
La simulazione genera un file wave form. vcd contenente l'evoluzione di tutti i fili e registri nella simulazione. Questo file è prodotto grazie alle seguenti righe, incluse in tutte le testbench:

```
initial begin
   $dumpfile("waveform.vcd");
   $dumpvars;
...
```

Con questo file possiamo studiare l'evoluzione della rete e trovare eventuali errori. Per analizzarlo, usiamo GTKWave, richiamabile da terminale con

```
gtkwave waveform.vcd
```

Si dovrebbe aprire quindi una finestra dal quale possiamo analizzare l'evoluzione della rete.



Il programma mostra sulla sinistra le varie componenti nella simulazione e, se li selezioniamo, i fili e registri che li compongono. Ci interesserà in particolare dut (device under test), che sarà proprio il componente da noi realizzato. Selezionando poi i vari wire e reg che compaiono sotto, e cliccando "Append", compariranno nella schermata a destra, dove possiamo vedere l'evoluzione nel tempo.

Zoom, ordinamento, formattazione

Lo zoom della timeline a destra è regolabile, usando la rotellina del mouse o le lenti d'ingrandimento in alto a sinistra.

Cliccando in punti specifici della timeline spostiamo il cursore, cioè la linea rossa verticale. Possiamo quindi leggere nella colonna centrale il valore di ciascun segnale all'istante dove si trova il cursore.

I segnali nella schermata principale sono ordinabili, per esempio è in genere utile spostare clock e STAR in alto. Di default, sono formattati come segnali binari, se composti da un bit, o in notazione esadecimale, se da più bit. Cliccando col destro su un segnale è possibile cambiare la formattazione in diversi modi, incluso decimale.

Non specificati e alta impedenza

Prestare particolare attenzione ai valori non specificati (X) e alta impedenza (Z), che sono spesso sintomi di errori, per esempio per un filo di input non collegato.

Nella waveform, i valori non specificati sono evidenziati con un'area rossa, mentre i fili in alta impedenza sono evidenziati con una linea orizzontale gialla posta a metà altezza tra 0 e 1.

Pulsante Reload

Il comando gtkwave waveform.vcd blocca il terminale da cui viene lanciato, rendendo impossibile mandare altri comandi finché non viene chiuso. È quindi frequente vedere studenti chiudere e riaprire GTKWave ogni volta che c'è bisogno di risimulare la rete.

Questo approaccio è però inefficiente, dato che si dovrà ogni volta riselezionare i fili, riformattarne i valori, ritrovare il punto d'errore che si stava studiando.

Il pulsante *Reload*, indicato con l'icona , permette di ricaricare il file waveform.vcd senza chiudere e riaprire il programma, e mantentendo tutte le selezioni fatte.

È per questo una buona idea utilizzare una delle seguenti strategie:

- 1. usare due terminali, uno dedicato a iverilog e vvp, l'altro a gtkwave;
- 2. lanciare il comando gtkwave in background. Nell'ambiente Windows all'esame, questo si può fare aggiungendo un & in fondo: gtkwave waveform.vcd &.

In entrambi i casi, otteniamo di poter rieseguire la simulazione mentre GTKWave è aperto, e poter quindi sfruttare il pulsante Reload.

Se l'operatore & non funziona

In alcune installazioni di Powershell l'operatore & non funziona. L'operatore è un semplice alias per Start-Job, e si può ovviare al problema usando questo comando per esteso:

Start-Job { gtkwave waveform.vcd }

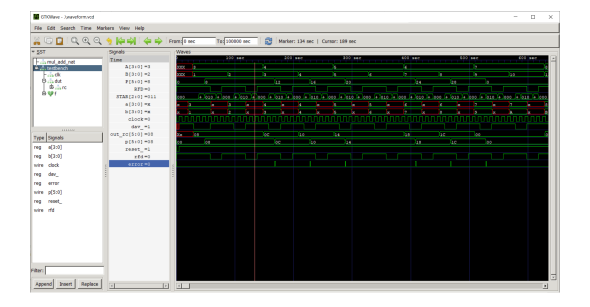
L'operatore è documentato qui.

Linea di errore

Nelle testbench d'esame è (di solito) presente anche una *linea di errore* che permette di identificare subito i punti in cui la testbench ha trovato un errore. Questo è particolarmente utile per scorrere lunghe simulazioni.

Queste linee sono realizzate nella testbench con una variabile reg error inizializzata a 0 e un blocco always che risponde ad ogni variazione di error per rimetterla a 0 dopo una breve attesa. Questa attesa breve ma non nulla fa sì che basti assegnare 1 ad error per ottenere un'impulso sulla linea, facilmente visibile.

In GTKWave, possiamo trovare il segnale error tra i wire e reg del modulo testbench (non in dut). Mostrando questo segnale, possiamo riconoscere i punti di errore come impulsi, come nell'esempio seguente.



Parte III Uso di VS Code

13. Essere efficienti con VS Code

VS Code è l'editor disponibile in sede d'esame e mostrato a lezione. Come ogni strumento di lavoro, è una buona idea imparare ad usarlo bene per essere più rapidi ed efficaci. Questo si traduce, in genere, nel prendere l'abitudine di usare meno il mouse e più la tastiera, usando le dovute scorciatoie e combinazioni di tasti.

In questa documentazione ci focalizziamo sulle combinazioni per Windows, che sono quelle che troverete all'esame. Evidenzierò con una $\mbox{\ensuremath{\nwarrow}}$ le combinazioni più importanti e probabilmente meno note.

Salvare i file

Fra le cause dei vari errori per cui riceviamo richieste d'aiuto, una delle più frequenti è che i file modificati non sono stati salvati. Un file modificato ma non salvato è indicato da un pallino nero nella tab in alto, e le modifiche non saranno visibili a altri programmi come gcc e iverilog. Si consiglia di salvare spesso e abitualmente, usando ctrl + s.

13.1 Le basi elementari

Quando si scrive in un editor, il testo finisce dove sta il cursore (in inglese *caret*). È la barra verticale che indica dove stiamo scrivendo. Si può spostare usando le frecce, non solo destra e sinistra ma anche su e giù. Usando font monospace, infatti, il testo è una matrice di celle delle stesse dimensioni, ed è facile prevedere dove andrà il caret anche mentre ci si sposta tra le righe.

Vediamo quindi le combinazioni più comuni.

Ta	asti	Cosa fa
Te		Seleziona il testo seguendo il movimento del cursore.
C.	trl + c	Copia il testo selezionato.
C	trl + v	Incolla il testo selezionato.
C	trl + x	Taglia (cioè copia e cancella) il testo selezionato.
C.	trl + f	Cerca all'interno del file.
C	trl + h	Cerca e sostituisce all'interno del file.
☆ c	trl + s	Salva il file corrente.
C.	trl + shift + p	Apre la Command Palette di VS Code.

13.2 Le basi un po' meno elementari

Si può spostare il cursore in modo ben più rapido che un carattere alla volta.

	Tasti	Cosa fa
\Diamond	ctrl + freccia sx o dx	Sposta il cursore di un token (in genere una parola, ma dipende dal contesto).
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Sposta il cursore all'inizio della riga.
	end (fine in italiano)	Sposta il cursore alla fine della riga.
	ctrl + shift + f	Cerca all'interno della cartella/progetto/
	ctrl + shift + h	Cerca e sostituisce all'interno della cartella/progetto/
	alt + freccia su/giù	Sposta la riga corrente (o le righe selezionate) verso l'alto/basso.
	crtl + alt + freccia su/giù	Copia la riga corrente (o le righe selezionate) verso l'alto/basso.

13.3 Editing multi-caret

Normalmente c'è un cursore, e ogni modifica fatta viene applicata dov'è quel singolo cursore.

Negli esempi che seguono, userò | per indicare un cursore, e coppie di _ come delimitatori del testo selezionato.

Contenu|to dell'editor

Premendo A

```
ContenuA|to dell'editor
```

L'idea del multi-caret è di avere più di un cursore, per modificare più punti del testo allo stesso tempo. Questo è utile se abbiamo più punti del testo con uno stesso *pattern*.

	Tasti	Cosa fa
\Box	ctrl + d	Aggiunge un cursore alla fine della prossima occorrenza del testo selezionato.
	esc	Ritorno alla modalità con singolo cursore.

Vediamo un esempio.

```
Prima |riga dell'editor
Seconda riga dell'editor
Terza riga dell'editor
```

Si comincia selezionando del testo.

```
Prima _riga_| dell'editor
Seconda riga dell'editor
Terza riga dell'editor
```

Usiamo ora ctrl + d per mettere un nuovo caret dopo la prossima occorrenza di "riga".

```
Prima _riga_| dell'editor
Seconda _riga_| dell'editor
Terza riga dell'editor
```

Abbiamo ora due caret e se facciamo una modifica verrà fatta in tutti e due i punti. Premendo per esempio e, andremo a sovrascrivere la parola "riga" in entrambi i punti.

```
Prima e| dell'editor
Seconda e| dell'editor
Terza riga dell'editor
```

Entrambi i cursori seguiranno indipendentemente anche gli altri comandi: movimento per caratteri, movimento per token, selezione, copia e incolla.

Per sfruttare questo, conviene scrivere codice secondo pattern in modo da facilitare questo tipo di modifiche. Per esempio, è utile avere cose che vorremmo poi modificare contemporaneamente su righe diverse, in modo da sfruttare home e end in modalità multi-cursore.

Vedremo in particolare come la sintesi di reti sincronizzate diventa molto più semplice se si sfrutta appieno l'editor.