

Appunti per Esercitazioni di Reti Logiche

Raffaele Zippo

15 ottobre 2024

Indice

Indice	1
1 Esercitazioni di Reti Logiche	3
1.1 Chi tiene il corso	3
2 Introduzione	5
2.1 Perché compilare, testare, debuggare	5
2.2 Ambienti utilizzati	5
2.3 Domande e ricevimenti	5
I Assembler	7
3 Ambiente di sviluppo	9
3.1 Attenzione all'architettura	9
3.2 Struttura dell'ambiente	9
3.3 Lanciare l'ambiente e primo programma	10
I Esercitazioni	13
4 Esercitazione 1	15
4.1 Premesse per programmi nell'ambiente del corso	15
4.2 Esercizio 1.1	16
4.3 Uso del debugger	19

4.4	Esercizio 1.2: istruzioni stringa	23
4.5	Esercizi per casa	25
5	Esercitazione 2	31
5.1	Soluzioni passo-passo esercizi per casa	31
5.2	Esercizio 2.1: esercizio d'esame 2022-01-26	43
5.3	Esercizi per casa	45
6	Esercitazione 3	47
6.1	Soluzioni esercizi per casa	47
6.2	Esercizio 3.1: esercizio d'esame 2021-01-08	50
6.3	Esercizio 3.2: esercizio d'esame 2021-09-15	50
II	Documentazione	53
7	Istruzioni processore x86	55
7.1	Spostamento di dati	55
7.2	Aritmetica	56
7.3	Logica binaria	58
7.4	Traslazione e Rotazione	59
7.5	Controllo di flusso	61
7.6	Operazioni condizionali	62
7.7	Istruzioni stringa	66
7.8	Altre istruzioni	67
8	Sottoprogrammi di utility	69
8.1	Terminologia	69
8.2	Caratteri speciali	69
8.3	Sottoprogrammi	70
9	Debugger gdb	71
9.1	Controllo dell'esecuzione	71
9.2	Ispezione dei registri	73
9.3	Ispezione della memoria	73
10	Tabella ASCII	75
11	Script dell'ambiente	79
11.1	assemble.ps1	79
11.2	debug.ps1	79
11.3	run-test.ps1	79
11.4	run-tests.ps1	80
12	Problemi comuni	81
12.1	Setup dell'ambiente	81
12.2	Uso dell'ambiente	82

Capitolo 1

Esercitazioni di Reti Logiche

Questa dispensa contiene appunti e materiali per le esercitazioni del corso di Reti Logiche, Laurea Triennale di Ingegneria Informatica dell'Università di Pisa, A.A. 2024/25. Il contenuto presume conoscenza degli aspetti teorici già discussi nel corso, ricordando alla bisogna solo gli aspetti direttamente collegati con gli esercizi trattati. :::warning[Materiale in costruzione] Questa dispensa contiene materiale in via di stesura, è messa a disposizione per essere utile quanto prima. Potrebbe contenere inesattezze o errori. Siete pregati, nel caso, di segnalarlo. :::

1.1 Chi tiene il corso

Il corso è tenuto dal Prof. Giovanni Stea . Le esercitazioni sono tenute dal Dott. Raffaele Zippo . La pagina ufficiale del corso è http://docenti.ing.unipi.it/a080368/Teaching/RetiLogiche/index_RL.html.

Capitolo 2

Introduzione

2.1 Perché compilare, testare, debuggare

If debugging is the process of removing bugs, then programming must be the process of putting them in. Edsger W. Dijkstra

Si parta dal presupposto che fare errori *succede*. Meno è banale il progetto o esercizio, più è facile che da qualche parte si sbagli. La parte importante è riuscire a cogliere e rimuovere questi errori prima che sia troppo tardi, che sia questo rilasciare un software in produzione o consegnare l'esercizio a un esame. In queste esercitazioni vedremo questo processo in contesti specifici (software scritto in assembler e reti logiche descritte in Verilog) ma la linea si applica in generale in tutti gli altri ambiti dell'ingegneria informatica. Dunque il codice, di qualunque tipo sia, non va solo scritto, va *provato*. Come identificare, trovare e rimuovere gli errori è invece una capacità pratica che va *esercitata*.

2.2 Ambienti utilizzati

Gli strumenti a disposizione per provare e testare il codice, così come la loro praticità d'uso possono cambiare molto in base ad architettura, sistema operativo, e generale potenza delle macchine utilizzate. Dato che il corso è collegato a un esame, ci si concentrerà sullo stesso ambiente che sarà disponibile all'esame, che è dunque basato su PC desktop con Windows 10 e architettura x86. Il software e le istruzioni a disposizione riguarderanno questa combinazione. Per altre architetture e sistemi operativi, il supporto è sporadico e *best effort*, con nessuna garanzia da parte dei docenti che funzionino. Dovrete, con molta probabilità, litigare con il vostro computer per far funzionare tutto.

2.3 Domande e ricevimenti

Siamo a disposizione per rispondere a domande, spiegare esercizi, colmare lacune. Gli orari ufficiali di ricevimento sono comunicati durante il corso e tenuti aggiornati sulle pagine personali. È sempre una buona idea scrivere prima, via email o Teams, per evitare impegni concomitanti o risolvere più rapidamente in via testuale. In caso di dubbi su esercizi, aiuta molto allegare il testo dell'esercizio (foto o pdf) e il codice sorgente (sempre e solo file testuale, non foto o file binari). Non è raro che gli studenti si sentano in imbarazzo o comunque evitino di fare domande, quindi ci spendo

qualche parola in più. Fuori dall'esame, è nostro *compito* insegnare, e questo include rispondere alle domande. È un *diritto* degli studenti chiedere ricevimenti e avere risposte. Avere dubbi o lacune è in questo contesto *positivo*, perché sapere di non sapere qualcosa è un primo passo per imparare.

Book I

Assembler

Capitolo 3

Ambiente di sviluppo

In questo corso, programmeremo assembly per architettura x86, a 32 bit. Useremo la sintassi *GAS* (anche nota come *AT&T*), usando la linea di comando in un sistema Linux. Utilizzeremo degli script appositi per assemblare, testare e debuggare. Questi script non fanno che chiamare, semplificandone l'uso, `gcc` e `gdb`.

3.1 Attenzione all'architettura

Programmare in assembler vuol dire programmare per una specifica architettura di processori. L'architettura x86 è stata rimpiazzata nel tempo da x64, a 64 bit, ma è del tutto retrocompatibile (ci limitiamo a x86 perché tanto ci basta ai fini didattici). Usare una macchina con architettura diversa (in particolare, ARM) è inevitabilmente fonte di problemi. Da una parte, si potrebbe pensare di esercitarsi scrivendo assembly per la propria architettura, anziché quella usata nel corso. Sorgono diversi problemi: dover imparare sintassi, meccanismi, registri completamente diversi; dover fare a meno o reingegnerizzarsi la libreria usata per l'input-output a terminale; dover comunque imparare l'assembly mostrato nel corso perché quella sarà richiesta all'esame e supportata dalle macchine in laboratorio. La seconda opzione è usare strumenti di virtualizzazione capaci di far girare un sistema operativo con architettura diversa. Sorge come principale problema l'ergonomicità ed efficienza di questa soluzione, che dipende molto dagli strumenti che si trovano e dalle caratteristiche hardware della macchina, che potrebbero essere non sufficienti. Tenere comunque presente che, per i programmi che intendiamo scrivere, basta una macchina x86 molto *poco* potente.

3.2 Struttura dell'ambiente

I programmi che scriveremo ed eseguiremo, così come quelli utilizzati per assemblare, gireranno in un terminale Linux.

Questo perché è molto più facile virtualizzare un ambiente Linux moderno in un Windows o Mac che il contrario. In precedenza si usava MS-DOS, un sistema del 1981 facilmente emulabile, ma molto limitato data l'età.

Nell'ambiente d'esame, si usa un Ubuntu 22.04 virtualizzato tramite WSL su macchina Windows 11. Come editor usiamo Visual Studio Code con l'estensione per lo sviluppo in WSL. Questo ci

permette di mantenere un ambiente grafico moderno mentre si lavora con un terminale Linux virtualizzato. È anche relativamente facile da riprodurre in altri contesti, utilizzando altre forme di visualizzazione e SSH. Tra i file del corso (Teams o sito web) trovate il pacchetto di installazione con le istruzioni passo-passo per riprodurre l'ambiente del laboratorio <u>su una macchina Windows 11 con architettura x86</u>: questo perché è pensata e testata per le macchine in laboratorio usate per l'esame. Le stesse istruzioni possono essere adattate per riprodurre un ambiente funzionale in un contesto diverso.

Requisiti minimi

L'ambiente Linux deve essere in grado di - Eseguire gli script `powershell` dell'ambiente - Assemblare, usando `gcc`, programmi x86 scritti con sintassi `GAS` - Eseguire programmi x86 - Debuggarli usando `gdb` Su Ubuntu 22.04, i pacchetti da installare sono - `build-essential` - `gcc-multilib` - `gdb` - `powershell` (guida)

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.

3.3 Lanciare l'ambiente e primo programma

Una volta eseguiti i passi dell'installazione, avremo una cartella `C:/reti_logiche` con contenuto come da figura. Il file `assembler.code-workspace` lancerà VS Code, collegandosi alla macchina virtuale WSL e la cartella di lavoro `C:/reti_logiche/assembler`.

Questo file è configurato per l'ambiente d'esame, per automatizzare l'avvio. Se si usa un ambiente diverso, il file andrà modificato di conseguenza per funzionare, o si dovrà avviare l'ambiente "manualmente".

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 (compare una dicitura simile se si usa SSH). I file e cartelle mostrati nell'immagine sono quelli che ci si deve aspettare dall'ambiente vuoto. Il file `test-ambiente.s` è un semplice programma per verificare che l'ambiente funzioni.

```
.include "./files/utility.s"

.data
messaggio: .ascii "Ok.\r"

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

Apriamo quindi un terminale in VS Code (Terminale > Nuovo Terminale). Per poter lanciare gli script, il terminale deve essere Powershell, non bash. 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.

A questo punto possiamo lanciare il comando per assemblare il programma di test.

```
./assemble.ps1 ./test-ambiente.s
```

Dovremmo adesso vedere, tra i file, il binario `test-ambiente`. Lo possiamo eseguire con `./test-ambiente`, che dovrebbe stampare `Ok..`

Parte I

Esercitazioni

Capitolo 4

Esercitazione 1

La caratteristica principale del programmare in assembly è che le operazioni a disposizione sono solo quelle messe a disposizione dal processore. Infatti, l'assemblatore fa molto poco: dopo aver sostituito le varie label con indirizzi, traduce ciascuna istruzione, nell'ordine in cui sono presenti, nel diretto corrispondente binario (il cosiddetto linguaggio macchina). Questo binario è poi eseguito direttamente dal processore. Dato un algoritmo per risolvere un problema, i passi base di questo algoritmo *devono* essere istruzioni comprese dal processore, e siamo quindi limitati dall'hardware e le sue caratteristiche. Per esempio, dato che il processore non supporta `mov` da un indirizzo di memoria a un'altro indirizzo di memoria, non possiamo fare questa operazione con una sola istruzione: dobbiamo invece scomporre in `mov src, %eax` `mov %eax, dest`, assicurandoci nel frattempo di non aver perso alcun dato importante prima contenuto in `%eax`. Per svolgere gli esercizi, bisogna quindi imparare a scomporre strutture di programmazione già note (come if-then-else, cicli, accesso a vettore) nelle operazioni elementari messe ad disposizione dal processore, usando il limitato numero di registri a disposizione al posto di variabili, e tenendo presente quali operazioni da fare con quali dati, senza un sistema di tipizzazione ad aiutarci.

4.1 Premesse per programmi nell'ambiente del corso

Unica eccezione alla logica di cui sopra sono i sottoprogrammi di ingresso/uscita, forniti tramite `utility.s`: questi interagiscono con il terminale tramite il *kernel* usando il meccanismo delle *interruzioni*, concetti che avrete il tempo di esplorare in corsi successivi. Qui ci limiteremo a seguirne le specifiche per leggere o stampare a video numeri, caratteri, o stringhe. Per esempio, parte di queste specifiche è l'uso del carattere di ritorno carrello `\r` come terminatore di stringa. Per usarli, però, va istruito l'assemblatore di aggiungere questi sottoprogrammi al nostro codice, con

```
.include "./files/utility.s"
```

Un altro aspetto importante è dove comincia e finisce il nostro programma: *nell'ambiente del corso*, il punto di ingresso è la label `_main` e quello di uscita è la corrispondente istruzione `ret`. Per motivi di debugging, che saranno chiari più avanti, si tende a cominciare il programma con una istruzione `nop`. Inoltre, la distinzione tra zona `.data` e `.text` è importante. Dato che durante l'esecuzione sono *entrambi* caricati in memoria, per motivi di sicurezza il kernel Linux ci impedirà di *eseguire* indirizzi in `.data` o di *scrivere* in indirizzi in `.text`. Dimenticarsi di dichiararli porta ad eccezioni

durante l'esecuzione. Infine, l'assemblatore non vede di buon occhio la mancanza di una riga vuota alla fine del file. Per evitare messaggi di warning inutili, meglio aggiungerla. Detto ciò, possiamo quindi comprendere il programma di test, che non fa che stampare "Ok." a terminale e poi termina:

```
.include "./files/utility.s"

.data
messaggio: .ascii "Ok.\r"

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

Le istruzioni di questa sezione sono relative all'ambiente del corso. La direttiva `.include "./files/utility.s"` ricopia il codice del file `utility.s`, fornito nell'ambiente del corso. Le specifiche dei sottoprogrammi sono conseguenza di come è scritto questo codice, che ha che fare con scelte del corso, tra cui la retrocompatibilità con il vecchio ambiente DOS. L'uso di `_main` e `ret` (peraltro, senza alcun valore di ritorno), così come il comportamento del terminale, sono anche questi relativi all'ambiente usato. Non sono assolutamente concetti validi in generale, per altri assembly e altri ambienti.

4.2 Esercizio 1.1

Partiamo da un esercizio con le seguenti specifiche

1. Leggere messaggio da terminale.
2. Convertire le lettere minuscole in maiuscolo.
3. Stampare messaggio modificato.

I passi 1 e 3 sono da svolgersi usando i sottoprogrammi `inline` e `outline`. Cominciamo riservando in memoria, nella sezione `data`, spazio per le due stringhe.

```
.data

msg_in: .fill 80, 1, 0
msg_out: .fill 80, 1, 0
```

Per la lettura useremo

```
mov $80, %cx
lea msg_in, %ebx
call inline
```

Per la scrittura invece useremo


```
lea msg_out, %ebx
call outline
```

Quel che manca ora è il punto 2. Dobbiamo (capire come) fare diverse cose: - ricopiare `msg_in` in `msg_out` carattere per carattere - controllare tale carattere, per capire se è una lettera minuscola - se sì, cambiare tale carattere nella corrispondente maiuscola Partiamo dal primo di questi punti, e per semplicità, scriviamone il codice ignorando i restanti due punti, ossia ricopiando il carattere indipendentemente dal fatto che sia minuscolo o maiuscolo. Come scorrere i due vettori? Abbiamo due opzioni: usare un indice per accesso indicizzato, o due puntatori da incrementare. Anche sulla condizione di terminazione abbiamo due opzioni: fermarsi dopo aver processato il carattere di ritorno carrello `\r`, o dopo aver processato 80 caratteri. Per questo esercizio, scegliamo la prima opzione per entrambe le scelte. Se usassimo C, scriveremmo questo:

```
char[] msg_in, msg_out;
...
int i = 0;
char c;
do {
    c = msg_in[i];
    msg_out[i] = c;
    i++;
} while (c != '\r')
```

In assembly, questo si può scrivere così:

```
lea msg_in, %esi
lea msg_out, %edi
mov $0, %ecx
loop:
movb (%esi, %ecx), %al
movb %al, (%edi, %ecx)
inc %ecx
cmp $0x0d, %al
jne loop
```

Ci sono diversi aspetti da sottolineare. Il primo è che nell'accesso con indice, a differenza del C, abbiamo completo controllo sia di come è calcolato l'indirizzo di accesso, sia sulla dimensione della lettura in memoria. Prendiamo il caso di `movb (%esi, %ecx), %al`. Ricordiamo che il formato dell'indirizzazione con indice è `offset(%base, %indice, scala)`, dove l'indirizzo è calcolato come `offset + %base + (%indice * scala)`. Dunque `(%esi, %ecx)` è, implicitamente, `0(%esi, %ecx, 1)`, dove l'1 indica il fatto che ci spostiamo di un un byte alla volta. Dato l'indirizzo, però, in abbiamo controllo di quanti byte leggere, questa volta tramite il suffisso `b` o, implicitamente, tramite la dimensione del registro di destinazione `%al`. In C, questi aspetti sono legati al fatto di usare il tipo `char`, che è appunto di 1 byte. In assembler, <u>dobbiamo starci attenti noi</u>. Prima di passare al resto del punto 2, vale la pena provare a comporre il programma così com'è, testarlo ed eseguirlo. Infatti, è sempre una buona idea trovare i bug quanto prima, e quanto più è semplice il codice scritto tanto più lo è trovare la fonte del bug. Ci rimane ora da controllare che il carattere letto sia una minuscola, e nel caso cambiarla in maiuscola. Per il

primo punto, ci basta ricordare che i caratteri ASCII hanno una codifica binaria ordinata: `char c` è minuscola se `c >= 'a' && c <= 'z'`. Per cambiare invece una minuscola e maiuscola, notiamo sempre dalla tabella ASCII che la distanza tra 'a' e 'A', è la stessa di qualunque altra coppia di maiuscola-minuscola; ci basta infatti sottrarre 32 ad una minuscola per ottenere la corrispondente maiuscola, e aggiungere 32 per fare il contrario. Guardando alla rappresentazione in base 2, notiamo che l'operazione è ancora più semplice: essendo $32 = 2^5$, si tratta di mettere il bit in posizione 5 a 0 o 1, usando `and`, `or` o `xor` con maschere appropriate. Detto ciò, il codice C diventa:

```
char[] msg_in, msg_out;
...
int i = 0;
char c;
do {
    c = msg_in[i];
    if(c >= 'a' && c <= 'z')
        c = c & 0xdf;
    msg_out[i] = c;
    i++;
} while (c != '\r')
```

Dove `0xdf` corrisponde a `1101 1111`, ossia l'`and` resetta il bit in posizione 5.

Domanda: se vogliamo che tutte le lettere siano maiuscole, non basta resettare il bit 5 a prescindere, e non fare il controllo? Risposta: no, perché ci sono altri caratteri ASCII con il bit 5 a 1 che non sono affatto lettere. Per esempio, il carattere spazio di codifica `0x20`.

Questo si traduce nel seguente assembly:

```
lea msg_in, %esi
lea msg_out, %edi
mov $0, %ecx
loop:
movb (%esi, %ecx), %al
cmp $'a', %al
jnb post_check
cmp $'z', %al
ja post_check

and $0xdf, %al      # 11011111 -> 1'and resetta il bit 5

post_check:
movb %al, (%edi, %ecx)
inc %ecx
cmp $0xd, %al
jne loop
```

Notiamo che le due condizione nell'`if` vanno rimaneggiate per essere tradotte, infatti saltiamo a dopo la conversione se le condizioni *non* sono verificate. Il codice finale è quindi il seguente, scaricabile qui come file sorgente.

```

.include "./files/utility.s"

.data
msg_in: .fill 80, 1, 0
msg_out: .fill 80, 1, 0

.text
_main:
nop
punto_1:
mov $80, %cx
lea msg_in, %ebx
call inline
nop
punto_2:
lea msg_in, %esi
lea msg_out, %edi
mov $0, %ecx
loop:
movb (%esi, %ecx), %al
cmp $'a', %al
jb post_check
cmp $'z', %al
ja post_check
and $0xdf, %al
post_check:
movb %al, (%edi, %ecx)
inc %ecx
cmp $0x0d, %al
jne loop
punto_3:
lea msg_out, %ebx
call outline
nop
fine:
ret

```

Le label `punto_1`, `punto_2`, `punto_3` e `fine` sono, come è facile verificare, del tutto opzionali. Sono però utili ai fini del debugging, che presentiamo ora. Sono da notare le `nop` aggiunte prima tra le `call` alle righe 13 e 33 e le successive label: queste sono un workaround per ovviare ad un problema di `gdb`, che spiegherò più avanti.

4.3 Uso del debugger

La parola *debugger* suggerisce da sé che sia uno strumento per rimuovere bug ma, purtroppo, questo non vuol dire che lo strumento li rimuove da solo. Infatti, quello in cui ci è utile il debugger è *trovare* i bug, seguendo l'esecuzione del programma passo passo e controllando il suo stato per capire dov'è

che il suo comportamento differisce da quanto ci aspettiamo. Da lì, spesso indagando a ritroso e con un po' di intuito, si può trovare le istruzioni incriminate e correggerle.

Domanda: sembra complicato, non è più facile rileggere il codice? Risposta: sì, lo è. Ma, in genere, quando funziona è perché si è fatto un errore di digitazione, non di ragionamento. Saper usare il debugger significa sapersi tirare fuori *velocemente* da errori che richiederebbero rileggere *a fondo* tutto il codice.

Il debugger che usiamo è **gdb**, che funziona da linea di comando. Questo parte da un binario eseguibile, che verrà eseguito passo passo come da noi indicato. Per semplicità d'uso, l'ambiente ha uno script **debug.ps1**, da lanciare con

```
./debug.ps1 nome-eseguibile
```

Lo script fa dei controlli, tra cui assicurarsi che si sia passato *l'eseguibile* e non *il sorgente*, lancia il debugger con alcuni comandi tipici già inseriti (imposta un breakpoint a **_main** e lancia il programma), e ne definisce altri per comodità d'uso (**rr** e **qq**, per riavviare il programma o uscire senza dare conferma). Vediamo come usarlo, lanciando il debugger sul programma realizzato nell'esercizio precedente. Dopo un sezione di presentazione del programma, abbiamo del testo del tipo

```
Breakpoint 1, _main () at /mnt/c/reti_logiche/assembler/lezioni/1/maiusc.s:9
9          nop
(gdb)
```

Un breakpoint è un punto del programma, in genere una linea di codice, dove si desidera che il debugger fermi l'esecuzione. Avendo impostato il primo breakpoint a **_main**, vediamo infatti che il programma si ferma alla prima istruzione relativa, che è appunto la **nop**. Importante: il debugger si ferma **prima** dell'esecuzione della riga indicata. Vediamo poi che il debugger richiede input: infatti possiamo interagire con il debugger *solo* quando il programma è fermo. Possiamo fare tre cose in particolare: - Osservare il contenuto di registri e indirizzi di memoria (**info registers** e **x**), - Impostare nuovi breakpoints (**break**), - Continuare l'esecuzione in modo controllato (**step** e **next**) o fino al prossimo breakpoint (**continue**) Vediamoli in azione. Cominciamo con il proseguire fino alla riga 13.

```
Breakpoint 1, _main () at /mnt/c/reti_logiche/assembler/lezioni/1/maiusc.s:9
9          nop
(gdb) step
punto_1 () at /mnt/c/reti_logiche/assembler/lezioni/1/maiusc.s:11
11         mov $80, %cx
(gdb) s
12         lea msg_in, %ebx
(gdb) s
13         call inline
(gdb)
```

Notiamo che **gdb** accetta sia comandi per esteso sia abbreviati, per esempio per **step** va bene anche **s**. Con questi 3 step, abbiamo eseguito le prime tre istruzioni ma *non* la **call** a riga 13. Possiamo controllare lo stato dei registri usando **info registers**, abbreviabile con **i r**.

```
(gdb) i r
eax          0x66          102
ecx          0x50          80
edx          0x2d          45
ebx          0x56559066     1448448102
esp          0xffffc06c     0xffffc06c
ebp          0xffffc078     0xffffc078
esi          0xf7fb2000     -134537216
edi          0xf7fb2000     -134537216
eip          0x5655676e     0x5655676e <punto_1+10>
eflags       0x282         [ SF IF ]
cs           0x23          35
ss           0x2b          43
ds           0x2b          43
es           0x2b          43
fs           0x0           0
gs           0x63          99
(gdb)
```

■ Notare: è *un caso* trovare i registri già inizializzati a 0, come qui mostrato.

Questo ci dà info su diversi registri, molti dei quali non ci interessano. Possiamo specificare quali registri vogliamo, anche di dimensioni minori di 32 bit.

```
(gdb) i r cx ebx
cx          0x50          80
ebx          0x56559066     1448448102
(gdb)
```

La prossima istruzione, se lasciamo il programma eseguire, è una `call`. In questo caso, abbiamo due scelte: proseguire *nella* chiamata al sottoprogramma (andando quindi alle istruzioni di `inline`, definite in `utility.s`), o *oltre* la chiamata, andando quindi direttamente alla riga 14. Questa è la differenza fra `step` e `next`: `step` prosegue dentro i sottoprogrammi, mentre `next` prosegue finché il sottoprogramma non ritorna. È qui però che è rilevante la presenza della `nop` aggiunta a riga 14, prima di `parte_2`. `next` infatti continua fino alla prossima istruzione della *sezione corrente* del codice, che è in questo caso `punto_1`. Se però tale sezione termina subito dopo la `call`, e non esiste quindi una successiva istruzione nella stessa sezione, allora usando `next` il programma continuerà fino alla terminazione. Aggiungere la `nop` ovvia al problema essendo una successiva istruzione ancora parte di `punto_1`.

```
13          call inline
(gdb) n
questo e' un test
14          nop
(gdb)
```

Da notare che "questo e' un test" è proprio l'input inserito da tastiera durante l'esecuzione di `inline`. Eseguire il programma un'istruzione alla volta può risultare molto lento. Per esempio,

quando vogliamo osservare cosa succede ad una particolare iterazione di un loop. Per questo ci aiutano `break` e `continue`. Nell'esempio che segue, sono usati per raggiungere rapidamente la quarta iterazione.

```
(gdb) b loop
Breakpoint 2 at 0x56556785: file /mnt/c/reti_logiche/assembler/lezioni/1/maiusc.s, line 20.
(gdb) c
Continuing.

Breakpoint 2, loop () at /mnt/c/reti_logiche/assembler/lezioni/1/maiusc.s:20
20      movb (%esi, %ecx), %al
(gdb) i r ecx
ecx      0x0      0
(gdb) c
Continuing.

Breakpoint 2, loop () at /mnt/c/reti_logiche/assembler/lezioni/1/maiusc.s:20
20      movb (%esi, %ecx), %al
(gdb) i r ecx
ecx      0x1      1
(gdb) c
Continuing.

Breakpoint 2, loop () at /mnt/c/reti_logiche/assembler/lezioni/1/maiusc.s:20
20      movb (%esi, %ecx), %al
(gdb) c
Continuing.

Breakpoint 2, loop () at /mnt/c/reti_logiche/assembler/lezioni/1/maiusc.s:20
20      movb (%esi, %ecx), %al
(gdb) i r ecx
ecx      0x3      3
(gdb)
```

L'ultima operazione base da vedere è osservare valori in memoria. Il comando `x` sta per *examine memory* ma, a differenza degli altri comandi, esiste solo in forma abbreviata. Il comando ha 4 argomenti: - `N`, il numero di "celle" consecutive della memoria da leggere; - `F`, il formato con cui interpretare il contenuto di tali "celle", per esempio `d` per decimale e `c` per ASCII; - `U`, la dimensione di ciascuna "cella": `b` per 1 byte, `h` per 2 byte, `w` per 4 byte; - `addr`, l'indirizzo in memoria da cui cominciare la lettura. Il formato del comando è `x/NFU addr`. Gli argomenti `N`, `F` e `U` sono, di default, *gli ultimi utilizzati*. Questo è infatti un comando *con memoria*. Quando non sono specificati, si dovrà omettere anche lo `/`. L'argomento `addr` si può passare come - costante esadecimale, per esempio `x 0x56559066`; - label preceduta da `&`, per esempio `x &msg_in`; - registro preceduto da `$`, per esempio `x $esi`; - espressione basata su aritmetica dei puntatori, per esempio `x (int*)&msg_in+$ecx`. L'ultima opzione è abbastanza ostica da sfruttare, vedremo come evitarla con una tecnica alternativa. Vediamo degli esempi tornando al debugging del nostro primo programma:

```

(gdb) x/20cb &msg_in
0x56559066:    113 'q' 117 'u' 101 'e' 115 's' 116 't' 111 'o' 32 ' ' 101 'e'
0x5655906e:    39 '\' 32 ' ' 117 'u' 110 'n' 32 ' ' 116 't' 101 'e' 115 's'
0x56559076:    116 't' 13 '\r' 10 '\n' 0 '\000'
(gdb) x/20cb &msg_out
0x565590b6:    81 'Q' 85 'U' 69 'E' 0 '\000' 0 '\000' 0 '\000' 0 '\000' 0
0x565590be:    0 '\000' 0 '\000' 0 '\000' 0 '\000' 0 '\000' 0 '\000' 0 '\000' 0
0x565590c6:    0 '\000' 0 '\000' 0 '\000' 0 '\000'
(gdb) x/20cb $esi
0x56559066:    113 'q' 117 'u' 101 'e' 115 's' 116 't' 111 'o' 32 ' ' 101 'e'
0x5655906e:    39 '\' 32 ' ' 117 'u' 110 'n' 32 ' ' 116 't' 101 'e' 115 's'
0x56559076:    116 't' 13 '\r' 10 '\n' 0 '\000'

```

In questo programma usiamo un'indirizzazione con indice per leggere e scrivere lettere nei vettori. Infatti, vediamo che il registro `esi` punta sempre alla prima lettera del vettore, e abbiamo bisogno di usare anche `ecx` per sapere qual'è la lettera che il programma intende processare in questa iterazione del loop. Per usare la sintassi menzionata sopra, dovremmo ricordarci come tradurre `(%esi, %ecx)` in un'espressione di aritmetica dei puntatori. Una alternativa molto agevole è invece la scomposizione dell'istruzione `movb (%esi, %ecx), %al` in due: una `lea` e una `mov`. Infatti, ricordiamo che la `lea` ci permette di calcolare un indirizzo, anche se con composto con indice, e salvarlo in un registro. Possiamo per esempio scrivere

```

lea (%esi, %ecx), %ebx
movb (%ebx), %al

```

In questo modo, l'indirizzo della lettera da leggere sarà contenuto in `ebx`, cosa che possiamo sfruttare nel debugger con il comando `x/1cb $ebx`. Come ultime indicazioni sul debugger, menzioniamo il comando `layout regs`, che mostra ad ogni passo i registri e il codice da eseguire, e i comandi `r`, per riavviare il programma e `q`, per terminare il debugger. Le versioni `qq` e `rr`, *definite ad hoc nell'ambiente di questo corso*, fanno lo stesso senza richiedere conferma.

4.4 Esercizio 1.2: istruzioni stringa

L'esercizio precedente compie un'operazione ripetuta su vettori. Legge da un vettore, una cella alla volta, ne manipola il contenuto, poi lo scrive su un altro vettore. Questo genere di operazioni è adatto per l'uso delle *istruzioni stringa*.

Provare a svolgere da sé l'esercizio, prima di andare oltre.

1. Leggere messaggio da terminale.
2. Convertire le lettere minuscole in maiuscolo, usando le istruzioni stringa.
3. Stampare messaggio modificato.

Le istruzioni stringa sono un esempio di set di istruzioni specializzate, cioè istruzioni che non sono pensate per implementare algoritmi generici, ma sono invece pensate per fornire supporto hardware efficiente ad uno specifico set di operazioni che alcuni algoritmi necessitano. Infatti, ci si può aspettare che tra due programmi equivalenti, uno scritto con sole istruzioni generali e l'altro scritto con istruzioni specializzate, il secondo sarà molto più performante del primo. Altri esempi

comuni sono le istruzioni a supporto di crittografia, encoding e decoding di stream multimediali, e, più recentemente, neural networks. Questi set di istruzioni sono però più "rigidi" delle istruzioni ad uso generale. Ci impongono infatti dei modi specifici di organizzare dati e codice, perché questi devono essere compatibili con il modo in cui l'algoritmo eseguito da un'istruzione è implementato in hardware. Nell'esercizio precedente abbiamo considerato due modi di scorrere i due array. Nel primo, che è quello che abbiamo scelto, si carica l'indirizzo di inizio del vettore, e si usa un altro registro come indice, usando l'indirizzazione con indice. Nel secondo, si usa un registro come puntatore alla cella corrente, inizializzato all'indirizzo di inizio del vettore e poi incrementato (della quantità giusta) per passare all'elemento successivo. In entrambi i casi, siamo liberi di usare i registri che vogliamo, per esempio non abbiamo nessun problema se scriviamo il programma di prima come segue:

```
lea msg_in, %eax
lea msg_out, %ebx
mov $0, %edx
loop:
movb (%eax, %edx), %cl
...
```

Infatti, usare **esi** ed **edi** come registri puntatori, ed **ecx** come registro di indice, è del tutto opzionale. Tutto questo cambia quando si vogliono usare istruzioni specializzate come le istruzioni **stringa**. Queste ci impongono di usare **esi** come puntatore al vettore sorgente, **edi** come puntatore al vettore destinatario, **eax** come registro dove scrivere o da cui leggere il valore da trasferire, **ecx** come contatore delle ripetizioni da eseguire, etc. Una volta scelte le istruzioni da usare, dobbiamo quindi assicurarci di seguire quanto imposto dall'istruzione. Per questo esercizio siamo interessati alla **lods**, che legge un valore dal vettore e ne sposta il puntatore allo step successivo, e la **stos**, che scrive un valore nel vettore. Partiamo dal riscrivere il **punto_2** in modo da rendere l'algoritmo compatibile.

```
...
punto_2:
lea msg_in, %esi
lea msg_out, %edi
loop:
// highlight-start
movb (%esi), %al
inc %esi
// highlight-end
cmp $'a', %al
jb post_check
cmp $'z', %al
ja post_check
and $0xdf, %al
post_check:
// highlight-start
movb %al, (%edi)
inc %edi
// highlight-end
```



```

cmp $0x0d, %al
jne loop
...

```

Abbiamo dunque rimosso l'uso di `ecx` come indice, e usiamo `esi` ed `edi` come puntatori. Il fatto di usare la `inc` è legato alla dimensione dei dati, cioè 1 byte. Dovremmo invece scrivere `add $2, %esi` o `add $4, %esi` per dati su 2 o 4 byte. Altra nota è che *incrementiamo* i puntatori, anziché decrementarli, perché stiamo eseguendo l'operazione da sinistra verso destra. Siamo pronti adesso a sostituire le istruzioni evidenziate con delle istruzioni stringa. Il sorgente finale è scaricabile qui.

```

...
punto_2:
lea msg_in, %esi
lea msg_out, %edi
// highlight-start
cld
// highlight-end
loop:
// highlight-start
lods b
// highlight-end
cmp '$a', %al
jb post_check
cmp '$z', %al
ja post_check
and $0xdf, %al
post_check:
// highlight-start
stos b
// highlight-end
cmp $0x0d, %al
jne loop
...

```

L'istruzione `cld` serve a impostare a 0 il flag di direzione, che serve a indicare alle istruzioni stringa se andare da sinistra verso destra o il contrario. Dato che tutti i registri sono impliciti, dobbiamo sempre specificare la dimensione delle istruzioni, in questo caso `b`. Come esercizio, può essere interessante osservare con il debugger l'evoluzione dei registri, osservando come si eseguono più operazioni con una sola istruzione.

4.5 Esercizi per casa

Parte fondamentale delle esercitazioni è *fare pratica*. Per questo, vengono lasciati alcuni esercizi per casa.

Esercizi 1.3 e 1.4

Scrivere dei programmi che si comportano come gli esercizi 1.1 e 1.2, tranne che per il fatto di convertire da maiuscolo in minuscolo anziché il contrario.

Esercizio 1.5

Scrivere un programma che, a partire dalla sezione `.data` che segue (e scaricabile qui), conta e stampa il numero di occorrenze di `numero` in `array`.

```
.include "./files/utility.s"

.data
array:      .word 1, 256, 256, 512, 42, 2048, 1024, 1, 0
array_len:  .long 9
numero:     .word 1
```

Esercizio 1.6

Quello che segue (e scaricabile qui) è un tentativo di soluzione dell'esercizio precedente. Contiene tuttavia uno o più bug. Trovarli e correggerli.

```
.include "./files/utility.s"

.data
array:      .word 1, 256, 256, 512, 42, 2048, 1024, 1, 0
array_len:  .long 9
numero:     .word 1

.text

_main:
nop
mov $0, %cl
mov numero, %ax
mov $0, %esi

comp:
cmp array_len, %esi
je fine
cmpw array(%esi), %ax
jne poi
inc %cl

poi:
inc %esi
jmp comp
```

```
fine:
mov %cl, %al
call outdecimal_byte
ret
```

Esercizio 1.7

Scrivere un programma che svolge quanto segue.

leggere 2 numeri interi in base 10, calcolarne il prodotto, e stampare il risultato.

```
# lettura:
# come primo carattere leggere il segno del numero, cioè un '+' o un '-'
# segue il modulo del numero, minore di 256
```

```
# stampa:
# stampare prima il segno del numero (+ o -), poi il modulo in cifre decimali
```

Esercizio 1.8

Quello che segue (e scaricabile qui) è un tentativo di soluzione dell'esercizio precedente. Contiene tuttavia uno o più bug. Trovarli e correggerli.

```
.include "./files/utility.s"

mess1: .asciz "inserire il primo numero intero:\r"
mess2: .asciz "inserire il secondo numero intero:\r"
mess3: .asciz "il prodotto dei due numeri e':\r"
a:      .word 0
b:      .word 0

_main:
nop
lea mess1, %ebx
call outline
call in_intero
mov %ax, a

lea mess2, %ebx
call outline
call in_intero
mov %ax, b

mov a, %ax
mov b, %bx
imul %bx

lea mess3, %ebx
```

```
call outline
call out_intero
ret
```

```
# legge un intero composto da segno e modulo minore di 256
# ne lascia la rappresentazione in complemento alla radice base 2 in ax
in_intero:
push %ebx
mov $0, %bl
in_segno_loop:
call inchar
cmp $'+', %al
je in_segno_poi
cmp $'-', %al
jne in_segno_loop
mov $1, %bl
in_segno_poi:
call outchar
call indecimal_word
call newline
cmp $1, %bl
jne in_intero_fine
neg %ax
in_intero_fine:
pop %ebx
ret
```

```
# legge la rappresentazione di un numero intero in complemento alla radice base 2 in eax
# lo stampa come segno seguito dalle cifre decimali
out_intero:
push %ebx
mov %eax, %ebx
cmp $0, %ebx
ja out_intero_pos
jmp out_intero_neg
out_intero_pos:
mov $'+', %al
call outchar
jmp out_intero_poi
out_intero_neg:
mov $'-', %al
call outchar
neg %ebx
jmp out_intero_poi
out_intero_poi:
mov %ebx, %eax
call outdecimal_long
```

```
pop %ebx  
ret
```


Capitolo 5

Esercitazione 2

5.1 Soluzioni passo-passo esercizi per casa

Esercizio 1.6: soluzione passo-passo

Ricordiamo la traccia dell'esercizio:

Scrivere un programma che, a partire dalla sezione `.data` che segue (e scaricabile qui), conta e stampa il numero di occorrenze di `numero` in `array`.

```
.include "./files/utility.s"

.data
array:      .word 1, 256, 256, 512, 42, 2048, 1024, 1, 0
array_len:  .long 9
numero:     .word 1
```

Questa è invece la soluzione proposta dall'esercizio:

```
.include "./files/utility.s"

.data
array:      .word 1, 256, 256, 512, 42, 2048, 1024, 1, 0
array_len:  .long 9
numero:     .word 1

.text

_main:
nop
mov $0, %cl
mov numero, %ax
mov $0, %esi

comp:
```

```

cmp array_len, %esi
je fine
cmpw array(%esi), %ax
jne poi
inc %cl

poi:
inc %esi
jmp comp

fine:
mov %cl, %al
call outdecimal_byte
ret

```

Come prima cosa, cerchiamo di capire, a grandi linee, cosa cerca di fare questo programma. Notiamo l'uso di `%cl`: dall'inizializzazione a riga 12, l'incremento condizionato a righe 602-604, e la stampa a righe 28-29, si evince che `%cl` è usato come contatore dei successi, ossia di quante volte è stato trovato `numero` in `array`. Notiamo che `%ax` viene inizializzato con `numero` e, prima della stampa, mai aggiornato. Infine, `%esi` viene inizializzato a 0 e incrementato a fine di ogni ciclo, confrontandolo con `array_len` per determinare quando uscire dal loop. Infine, a riga 19 notiamo il confronto tra un valore di `array`, indicizzato con `%esi`, e `%ax`, che contiene `numero`. Si ricostruisce quindi questa logica: scorro valore per valore `array`, indicizzandolo con `%esi`, e lo confronto con `numero`, che è appoggiato su `%ax` (perché il confronto tra due valori in memoria non è possibile con `cmp`). Utilizzo `%cl` come contatore dei successi, e alla fine dello scorrimento ne stampo il valore. Fin qui nessuna sorpresa, il programma sembra seguire lo schema che si seguirebbe con un normale programma in C:

```

int cl = 0;
for(int esi = 0; esi < array_len; esi++){
    if(array[esi] == numero)
        cl++;
}

```

Proviamo ad eseguire il programma: ci si aspetta che stampi 2. Invece, stampa 3. Dobbiamo passare al debugger. Quello che ci conviene guardare è quello che succede ad ogni loop, in particolare alla riga 19, dove la `cmpw` confronta un valore di `array` con `%ax`, che contiene `numero`. Però, la `cmpw` utilizza un indirizzamento complesso che, abbiamo visto, richiede una sintassi più complicata nel debugger. Cambio quindi quella istruzione in una serie equivalente che sia più facile da osservare col debugger.

```

.include "../files/utility.s"

.data
array:      .word 1, 256, 256, 512, 42, 2048, 1024, 1, 0
array_len:  .long 9
numero:     .word 1

```



```

.text

_main:
nop
mov $0, %cl
mov numero, %ax
mov $0, %esi

comp:
cmp array_len, %esi
je fine
// highlight-start
movw array(%esi), %bx
cmpw %bx, %ax
// highlight-end
jne poi
inc %cl

poi:
inc %esi
jmp comp

fine:
mov %cl, %al
call outdecimal_byte
ret

```

Assemblo, avvio il debugger, e setto un breakpoint alla riga 20 con `break 20`. Lascio girare il programma con `continue`, che quasi immediatamente raggiunge la riga 20 e si ferma. Ricordiamo che il debugger si ferma *prima* di eseguire una istruzione. Vediamo lo stato dei registri, con `i r ax bx cl esi`.

```

(gdb) i r ax bx cl esi
ax          0x1          1
bx          0x1          1
cl          0x0          0
esi         0x0          0

```

Fin qui, tutto come ci si aspetta: `%ax` che contiene `numero`, `%bx` contiene il numero alla prima cella di `array`, i due contatori `%cl` e `%esi` sono a 0. Facciamo `step` per vedere l'esito del confronto: dopo la riga 21 l'esecuzione giunge alla riga 22, indicando che il salto non è stato fatto perché `jne` è stata eseguita dopo un confronto tra valori uguali. Continuiamo con `step` controllando che il comportamento sia quello atteso, fino a giungere di nuovo alla riga 20.

```

(gdb) i r ax bx cl esi
ax          0x1          1

```

<code>bx</code>	<code>0x0</code>	0
<code>cl</code>	<code>0x1</code>	1
<code>esi</code>	<code>0x1</code>	1

Qui abbiamo la prima sorpresa. In `%bx` troviamo 0, ma il secondo valore di `array` è 256. Se continuiamo, vediamo che 256 compare come terzo valore, poi 1 come quarto, poi 256 come quinto. Abbiamo quindi dei valori aggiuntivi che compaiono nel vettore mentre lo scorriamo ma non nell'allocazione codice a riga 4. Continuando ancora, vediamo che i 9 valori coperti dal programma non sono affatto tutti e 9 quelli a riga 4, e che effettivamente il valore 1 compare 3 volte. Abbiamo intanto confinato il problema: la lettura di valori da `array`. Per capire cosa sta succedendo, dobbiamo ricordare come si comporta l'allocazione in memoria di valori su più byte: abbiamo infatti a che fare con *word*, composte da 2 byte ciascuna, e un indirizzo in memoria è l'indirizzo di un solo byte. 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 $a + (n - 1)$. Possiamo quindi immaginare così il nostro `array` in memoria. La lettura di una *word* dalla memoria funziona quindi così: dato l'indirizzo a , vengono letti i byte agli indirizzi a e $a + 1$ e concatenati nell'ordine $(a + 1, a)$. Una istruzione come `movw a, %bx`, quindi, salverà il contenuto di $a + 1$ in `%bh` e il contenuto di a in `%bl`. Per la lettura di più *word* consecutive, dobbiamo assicurarci di incrementare l'indirizzo di 2 alla volta: come mostrato in figura, il secondo valore è memorizzato a partire da `array + 2`, il terzo da `array + 4`, e così via. Tornando però al codice dell'esercizio, questo non succede:

```
comp:
// highlight-start
cmp array_len, %esi
// highlight-end
je fine
// highlight-start
movw array(%esi), %bx
// highlight-end
cmpw %bx, %ax
jne poi
inc %cl

poi:
// highlight-start
inc %esi
// highlight-end
jmp comp
```

Ecco quindi spiegato cosa legge il programma in memoria: quando alla seconda iterazione si esegue `movb array(%esi), %bx`, con `%esi` che vale 1, si sta leggendo un valore composto dal byte meno significativo del secondo valore concatenato con il byte più significativo del primo. Questo valore è del tutto estraneo e privo di senso se confrontato con `array` così come è stato dichiarato e allocato, ma nell'eseguire le istruzioni il processore non controlla niente di tutto ciò. Abbiamo due strade per correggere questo errore. Il primo approccio è quello di incrementare `%esi` di 2 alla volta,

così che l'indirizzamento `array(%esi)` risulti corretto. Questo però vuol dire che `%esi` non può più essere usato come contatore confrontabile con `array_len`, e si dovrà gestire tale confronto in altro modo (per esempio, usando un registro separato come contatore). La seconda strada è quella di usare il fattore di *scala* dell'indirizzamento, che è pensato proprio per questi casi. Infatti, `array(, %esi, 2)` calcolerà l'indirizzo `array+2*esi`. Da notare la virgola subito dopo la parentesi, a indicare che non si sta specificando alcun registro *base*, mentre `%esi` è *indice*. In ultimo, una riflessione sul codice C che abbiamo visto prima come modello di questo programma: in quel codice non vi è alcun errore perché `array[esi]`, sfruttando la tipizzazione e l'aritmetica dei puntatori, applica sempre i fattori di scala corretti. Il codice finale, scaricabile qui, è il seguente:

```
.include "./files/utility.s"

.data
array:      .word 1, 256, 256, 512, 42, 2048, 1024, 1, 0
array_len:  .long 9
numero:     .word 1

.text

_main:
nop
mov $0, %cl
mov numero, %ax
mov $0, %esi

comp:
cmp array_len, %esi
je fine
// highlight-start
cmpw array(, %esi, 2), %ax
// highlight-end
jne poi
inc %cl

poi:
inc %esi
jmp comp

fine:
mov %cl, %al
call outdecimal_byte
ret
```

Esercizio 1.8: soluzione passo-passo

Ricordiamo la traccia dell'esercizio:

Scrivere un programma che svolge quanto segue.

```
# leggere 2 numeri interi in base 10, calcolarne il prodotto, e stampare il risultato.

# lettura:
# come primo carattere leggere il segno del numero, cioè un '+' o un '-'
# segue il modulo del numero, minore di 256

# stampa:
# stampare prima il segno del numero (+ o -), poi il modulo in cifre decimali
```

Questa è invece la soluzione proposta dall'esercizio:

```
.include "./files/utility.s"

mess1: .asciz "inserire il primo numero intero:\r"
mess2: .asciz "inserire il secondo numero intero:\r"
mess3: .asciz "il prodotto dei due numeri e':\r"
a:      .word 0
b:      .word 0

_main:
nop
lea mess1, %ebx
call outline
call in_intero
mov %ax, a

lea mess2, %ebx
call outline
call in_intero
mov %ax, b

mov a, %ax
mov b, %bx
imul %bx

lea mess3, %ebx
call outline
call out_intero
ret

# legge un intero composto da segno e modulo minore di 256
# ne lascia la rappresentazione in complemento alla radice base 2 in ax
in_intero:
push %ebx
mov $0, %bl
```

```

in_segno_loop:
call inchar
cmp $'+', %al
je in_segno_poi
cmp $'-', %al
jne in_segno_loop
mov $1, %bl
in_segno_poi:
call outchar
call indecimal_word
call newline
cmp $1, %bl
jne in_intero_fine
neg %ax
in_intero_fine:
pop %ebx
ret

# legge la rappresentazione di un numero intero in complemento alla radice base 2 in eax
# lo stampa come segno seguito dalle cifre decimali
out_intero:
push %ebx
mov %eax, %ebx
cmp $0, %ebx
ja out_intero_pos
jmp out_intero_neg
out_intero_pos:
mov $'+', %al
call outchar
jmp out_intero_poi
out_intero_neg:
mov $'-', %al
call outchar
neg %ebx
jmp out_intero_poi
out_intero_poi:
mov %ebx, %eax
call outdecimal_long
pop %ebx
ret

```

Per brevità, e vista la documentazione dei sottoprogrammi, lascio al lettore l'interpretazione a grandi linee del programma. Passeremo direttamente ai problemi incontrati testando il programma.

```

inserire il primo numero intero:
+30
Segmentation fault

```

L'errore, sicuramente già ben noto, è in realtà un risultato tipico di una *vasta* gamma di errori. Di per sé significa semplicemente "tentativo di accesso in una zona di memoria a cui non si può accedere per fare quello che si voleva fare". Non spiega, per esempio, cos'è che si voleva fare e perché è sbagliato. Vediamo tramite il debugger.

```
Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.
_main () at /mnt/c/reti_logiche/assembler/lezioni/2/imul_debug.s:14
14      mov %ax, a
```

Vediamo che il problema è il tentativo di scrivere all'indirizzo *a*, che è la word allocata poco più su. Il problema qui è che il programma non ha nessuna distinzione tra *.data* e *.text*: di default è tutto *.text*, dove non si può scrivere perché non ci è permesso, normalmente, di sovrascrivere le istruzioni del programma.

```
.include "./files/utility.s"

// highlight-start
.data
// highlight-end
mess1: .asciz "inserire il primo numero intero:\r"
mess2: .asciz "inserire il secondo numero intero:\r"
mess3: .asciz "il prodotto dei due numeri e':\r"
a:     .word 0
b:     .word 0

// highlight-start
.text
// highlight-end
_main:
...
```

Riproviamo il programma:

```
inserire il primo numero intero:
+30
inserire il secondo numero intero:
+20
il prodotto dei due numeri e':
+600
```

Fin qui, sembra andare bene. Ricordiamoci però di testare *tutti i casi di interesse*, in particolare i *casi limite*. Le specifiche dell'esercizio ci chiedono di considerare numeri interi di modulo inferiore a 256.

```
inserire il primo numero intero:
+255
inserire il secondo numero intero:
+255
il prodotto dei due numeri e':
+65025
```

Corretto.

```

inserire il primo numero intero:
-255
inserire il secondo numero intero:
+255
il prodotto dei due numeri e':
+511

```

Decisamente non corretto. Verifichiamo col debugger. Per prima cosa, ci assicuriamo che la lettura di numeri negativi sia corretta. Mettiamo un breakpoint a riga 16 (riga 14 prima dell'aggiunta di `.data` e `.text`), e verifichiamo cosa viene letto quando inseriamo `-255`.

```

(gdb) b 16
Breakpoint 2 at 0x56556774: file /mnt/c/reti_logiche/assembler/lezioni/2/imul_debug.s, line 16.
(gdb) c
Continuing.
inserire il primo numero intero:
-255

```

```

Breakpoint 2, _main () at /mnt/c/reti_logiche/assembler/lezioni/2/imul_debug.s:16
16      mov %ax, a
(gdb) i r ax
ax      0xff01      -255
(gdb)

```

Fin qui è bene, il problema non sembra essere nella lettura di interi da tastiera. Proseguiamo quindi alla moltiplicazione, e controlliamone il risultato. La `imul` utilizzata è a 16 bit, che da documentazione vediamo usa `%ax` come operando implicito, `%bx` come operando esplicito, e `%dx_%ax` come destinatario del calcolo.

```

Breakpoint 3, _main () at /mnt/c/reti_logiche/assembler/lezioni/2/imul_debug.s:25
25      imul %bx
(gdb) i r ax bx
ax      0xff01      -255
bx      0xff        255
(gdb) s
27      lea mess3, %ebx
(gdb) i r dx ax
dx      0xffff      -1
ax      0x1ff       511
(gdb)

```

Concatenando i due registri otteniamo `0xffff01ff`, ricordando, in particolare per `%ax`, che `gdb` omette nelle stampe gli zeri all'inizio di esadecimali. Possiamo verificare questo valore convertendo da esadecimale a decimale con una calcolatrice da programmatore: quella di Windows richiede prima di estendere il valore su 32 bit, cioè `0xffffffffffff01ff` (ogni carattere esadecimale sono 4 bit e gli interi si estendono ripetendo il bit più significativo, vanno quindi aggiunte 8 f), altre calcolatrici permettono di specificare il numero di bit. Il risultato è `-65025`, che è quello che ci

aspettiamo. Anche qui quindi è bene: resta la stampa di questo valore, cioè il sottoprogramma `out_intero`.

```
# legge la rappresentazione di un numero intero in complemento alla radice base 2 in eax
# lo stampa come segno seguito dalle cifre decimali
```

Vediamo qui la prima discrepanza: il sottoprogramma si aspetta il risultato in `%eax`, ma noi sappiamo che la `imul` lo lascia in `%dx_%ax`. Ci si può chiedere quale dei due correggere, se il sottoprogramma o il programma che lo usa: in generale, si cambiano le specifiche di un componente interno (il sottoprogramma) solo quando *non hanno senso*, mentre in questo caso abbiamo il componente esterno (il programma) che non rispetta le specifiche d'uso di quello interno. Assicuriamoci quindi di lasciare il risultato nel registro giusto prima di `call out_intero`.

```
...
mov a, %ax
mov b, %bx
imul %bx

// highlight-start
shl $16, %edx
movw %ax, %dx
movl %edx, %eax
// highlight-end

lea mess3, %ebx
call outline
call out_intero
...
```

Riproviamo ad eseguire:

```
inserire il primo numero intero:
-255
inserire il secondo numero intero:
+255
il prodotto dei due numeri e':
+4294902271
```

Ritorniamo al debugger, cominciando dalla `call` di `out_intero`, verificando di avere il valore corretto in `%eax`.

```
Breakpoint 2, _main () at /mnt/c/reti_logiche/assembler/lezioni/2/imul_debug.s:33
33          call out_intero
(gdb) i r eax
eax          0xffff01ff          -65025
(gdb)
```

Il valore è corretto. Proseguiamo quindi nel sottoprogramma, cercando di capire come funziona e dove potrebbe sbagliare. La prima cosa che notiamo è che il sottoprogramma ha due rami, `out_intero_pos` e `out_intero_neg`, dove stampa segni diversi e, in caso di numero negativo,

usa la `neg` per ottenere l'opposto. Quando si giunge a `out_intero_poi`, stampa il modulo del numero usando `outdecimal_long` (che, ricordiamo, supporta solo numeri naturali). Tuttavia, nella nostra esecuzione abbiamo un negativo che viene stampato come naturale. Verifichiamo seguendo l'esecuzione con `step`, che entra nel sottoprogramma `out_intero`:

```
(gdb) s
out_intero () at /mnt/c/reti_logiche/assembler/lezioni/2/imul_debug.s:62
62      push %ebx
(gdb) s
63      mov %eax, %ebx
(gdb) s
64      cmp $0, %ebx
(gdb) i r ebx
ebx      0xffff01ff      -65025
(gdb) s
65      ja out_intero_pos
(gdb) s
out_intero_pos () at /mnt/c/reti_logiche/assembler/lezioni/2/imul_debug.s:68
68      mov $'+', %al
(gdb)
```

Effettivamente, nonostante `%ebx` sia un numero negativo, il salto a `out_intero_pos` viene eseguito. Guardiamo però meglio: l'istruzione di salto è `ja`, che interpreta il confronto come *tra numeri naturali*. In effetti, qualunque valore di `%ebx` diverso da 0, se interpretato come naturale, risulta maggiore di 0. Correggiamo quindi utilizzando `jg`, e ritestiamo.

```
cmp $0, %ebx
// highlight-start
jg out_intero_pos
// highlight-end
jmp out_intero_neg
```

```
inserire il primo numero intero:
-255
inserire il secondo numero intero:
+255
il prodotto dei due numeri e':
-65025
```

Si dovrebbe continuare con altri test (combinazioni di segni, uso di 0) fino a convincersi che funzioni, per questa lezione ci fermiamo qui. Il codice finale, scaricabile qui, è il seguente:

```
.include "./files/utility.s"

.data
mess1: .asciz "inserire il primo numero intero:\r"
mess2: .asciz "inserire il secondo numero intero:\r"
mess3: .asciz "il prodotto dei due numeri e':\r"
```

```
a:      .word 0
b:      .word 0

.text
_main:
nop
lea mess1, %ebx
call outline
call in_intero
mov %ax, a

lea mess2, %ebx
call outline
call in_intero
mov %ax, b

mov a, %ax
mov b, %bx
imul %bx

shl $16, %edx
movw %ax, %dx
movl %edx, %eax

lea mess3, %ebx
call outline
call out_intero
ret

# legge un intero composto da segno e modulo minore di 256
# ne lascia la rappresentazione in complemento alla radice base 2 in ax
in_intero:
push %ebx
mov $0, %bl
in_segno_loop:
call inchar
cmp $'+', %al
je in_segno_poi
cmp $'-', %al
jne in_segno_loop
mov $1, %bl
in_segno_poi:
call outchar
call indecimal_word
call newline
cmp $1, %bl
jne in_intero_fine
```

```

neg %ax
in_intero_fine:
pop %ebx
ret

# legge la rappresentazione di un numero intero in complemento alla radice base 2 in eax
# lo stampa come segno seguito dalle cifre decimali
out_intero:
push %ebx
mov %eax, %ebx
cmp $0, %ebx
jg out_intero_pos
jmp out_intero_neg
out_intero_pos:
mov $'+', %al
call outchar
jmp out_intero_poi
out_intero_neg:
mov $'-', %al
call outchar
neg %ebx
jmp out_intero_poi
out_intero_poi:
mov %ebx, %eax
call outdecimal_long
pop %ebx
ret

```

5.2 Esercizio 2.1: esercizio d'esame 2022-01-26

Vediamo ora un esercizio d'esame, del 26 Gennaio 2022. Il testo con soluzione si trova qui.

Provare a svolgere da sé l'esercizio, prima di guardare la soluzione o andare oltre per la discussione.

La soluzione di questo esercizio ha alcuni spunti interessanti. Il primo è che il set di dati è presentato come una matrice. Ma a differenza del C dove possiamo scrivere `matrice[i][j]` e lasciare che l'aritmetica dei puntatori faccia il resto, in assembler dobbiamo gestire da noi la rappresentazione di una matrice tramite un vettore, associando indici su due dimensioni ad un solo indice. L'esercizio ci aiuta in questo indicando una associazione specifica, usata anche per il caricamento dello stato iniziale. Da questa associazione osserviamo che: ogni lettera corrisponde a 4 celle consecutive, dove **a** corrisponde a $[0, 3]$, **b** a $[4, 7]$ e così via. Date le 4 celle consecutive, il numero determina una tra queste, dove **1** significa la prima, **2** la seconda e così via. Se traduciamo la lettera in un indice i e il numero in un indice j , entrambi $\in [0, 3]$, possiamo esprimere quindi l'indice della cella nel vettore come $i * 4 + j$. Nella soluzione, i sottoprogrammi `in_lettera` e `in_numero` si occupano di leggere i due valori da tastiera (con la solita struttura ciclica per ignorare

caratteri inattesi) e lasciare il relativo indice in `%al`. Dato che i caratteri utilizzati sono consecutivi nella tabella ASCII, questi indici sono calcolabili con una semplice sottrazione.

```
# Sottoprogramma per la lettura della lettera, da 'a' a 'd'
# Lascia l'indice corrispondente (da 0 a 3) in AL
in_lettera:
call inchar
cmp '$a', %al
jb in_lettera
cmp '$d', %al
ja in_lettera
call outchar
sub '$a', %al
ret
```

Questi indici sono poi composti secondo la formula di cui sopra.

```
call in_lettera
mov %al, %cl
shl $2, %cl # cl = cl * 4, ossia la dimensione di ogni riga
call in_numero
add %al, %cl # cl contiene l'indice (da 0 a 15) della posizione bersagliata
```

Il secondo punto interessante è che non è necessario utilizzare un vettore di byte in memoria, perché per gestire un flag vero/falso basta un bit, e per gestirne 16 basta una word. Tuttavia, non abbiamo modo di interagire con i registri in modo diretto sul singolo bit: possiamo immaginare una sintassi come `%ax[%cl]` che testi o modifichi uno specifico bit, ma il processore non ha nulla del genere. Possiamo però utilizzare istruzioni bit a bit, con delle *maschere* adeguate che vadano a testare o modificare solo ciò che ci interessa. Per il test, possiamo usare una **and** con una maschera composta da soli 0 tranne che per la posizione che ci interessa testare. Se il risultato è diverso da 0, vuol dire che l'altro operando, alla posizione d'interesse, ha il bit 1.

```
mov $1, %ax
shl %cl, %ax # ax contiene una maschera da 16 bit con 1 nella posizione bersagliata
and %dx, %ax # se abbiamo colpito qualcosa, ax rimane invariato. altrimenti varrà 0
jz mancato
```

Similmente, quando intendiamo mettere un bit a 0 (in questo caso, a indicare che il bersaglio colpito non c'è più), possiamo usare una **and** con maschera opposta alla precedente, ossia con soli 1 tranne che per la posizione da azzerare, o una **xor** con la stessa maschera precedente, che causerà il cambio di valore (da 1 a 0 o da 0 a 1) solo del bit d'interesse. La soluzione, dato che a questo punto è già noto che il bit di interesse è a 1, utilizza la seconda opzione.

```
colpito:
lea msg_colpito, %ebx
call outline
xor %ax, %dx # togliamo il bersaglio colpito
jmp ciclo_partita_fine
```

Questo schema rende tralaltro molto più semplice la lettura dello stato iniziale, dato che tutto il necessario è fatto dal sottoprogramma di utility `inword`.

5.3 Esercizi per casa

Esercizio 2.2

Quello che segue (e scaricabile qui) è un tentativo di soluzione per le seguenti specifiche:

```
# Leggere una riga dal terminale, che DEVE contenere almeno 2 caratteri '_'  
# Identificare e stampa la sottostringa delimitata dai primi due caratteri '_'
```

Un esempio di output (qui in formato txt) è il seguente

```
questa e' una _prova_ !!  
prova
```

Contiene tuttavia uno o più bug. Trovarli e correggerli.

```
.include "./files/utility.s"  
  
.data  
  
msg_in: .fill 80, 1, 0  
  
.text  
_main:  
nop  
mov $80, %cx  
lea msg_in, %ebx  
call inline  
  
cld  
mov $'_ ', %al  
lea msg_in, %esi  
mov $80, %cx  
  
repne scasb  
mov %esi, %ebx  
repne scasb  
mov %esi, %ecx  
sub %ebx, %ecx  
call outline  
  
ret
```

Esercizio 2.3

A partire dalla soluzione dell'esercizio precedente, estendere il programma per rispettare le seguenti specifiche:

```
# Leggere una riga dal terminale
# Identificare e stampa la sottostringa delimitata dai primi due caratteri '_'
# Se un solo carattere '_' e' presente, assumere che la sottostringa cominci ad inizio stringa e
# Se nessun carattere '_' e' presente, stampare l'intera stringa
```

Capitolo 6

Esercitazione 3

6.1 Soluzioni esercizi per casa

Esercizio 2.2

Il programma usa `repne scasb` per scorrere il vettore finché non trova il carattere in `%al`, cioè `_`. Dopo la prima scansione, salva l'indirizzo attuale per usarlo come indirizzo di partenza della sottostringa. Dopo la seconda scansione, fa una sottrazione di indirizzi per trovare il numero di caratteri che compongono la sottostringa. Usando indirizzo di partenza e numero caratteri, stampa quindi a terminale. I bug da trovare sono i seguenti: - Le istruzioni `rep` utilizzano `%ecx`, ma la riga 17 inizializza solo `%cx`. Questo funziona solo se, per puro caso, la parte alta di `%ecx` è a 0 ad inizio programma. - L'istruzione `scasb` ha l'indirizzo del vettore come destinatario implicito in `%edi`, non `%esi`. - La `repne scasb` termina *dopo* aver scansionato il carattere che rispetta l'equivalenza. Questo vuol dire che dopo la prima scansione abbiamo l'indirizzo del carattere dopo il primo `_` (corretto) ma dopo la seconda scansione abbiamo l'indirizzo del carattere dopo il secondo `_`: la sottrazione calcola una sottostringa che include il `_` di terminazione. - Il sottoprogramma usato è quello sbagliato: `outline` stampa finché non incontra `\r`, per indicare il numero di caratteri da stampare va usato `outmess`. Il codice dopo le correzioni è quindi il seguente, scaricabile qui.

```
.include "./files/utility.s"

.data

msg_in: .fill 80, 1, 0

.text
_main:
nop
mov $80, %cx
lea msg_in, %ebx
call inline

cld
mov $'_ ', %al
```

```

// highlight-start
lea msg_in, %edi
mov $80, %cx
// highlight-end

repne scasb
// highlight-start
mov %edi, %ebx
// highlight-end
repne scasb
// highlight-start
mov %edi, %ecx
// highlight-end
sub %ebx, %ecx
// highlight-start
dec %ecx
call outmess
// highlight-end

ret

```

Si sottolinea inoltre una debolezza della soluzione: la sottrazione fra puntatori funziona solo perché la scala è 1, cioè maneggiamo valori da 1 byte, per cui c'è corrispondenza fra la differenza di due indirizzi e il numero di elementi fra loro. Una soluzione più robusta è utilizzare la differenza del contatore `%ecx` anziché di puntatori. In alternativa, si può utilizzare shift a destra dopo la sottrazione per tener conto di una scala maggiore di 1, ma è un metodo facile da sbagliare (bisogna stare attenti all'ordine tra shift e decremento). Si può verificare come un simile esercizio basato su word, per esempio con serie di valori decimali delimitati da 0.

Esercizio 2.3

Il programma dell'esercizio precedente viene complicato dalla richiesta di gestire dei valori di default, in caso siano presenti uno o nessun delimitatore `_`. Questo vuol dire gestire il caso in cui una `repne scasb` termina non perché ha trovato il carattere, ma perché `%ecx` è stato decrementato fino a 0. Questo si implementa come dei semplici check su `%ecx` dopo ciascuna `repne scasb`, in caso sia 0 si va ad un branch separato che si occupa di eseguire il comportamento specificato, siano questi `print_from_start` e `print_all`. Altrimenti, si prosegue fino allo stesso codice dell'esercizio precedente, che nomineremo `print_substr`. Per `print_all` basta una semplice outline dell'intera stringa. Per `print_from_start`, si fa un ragionamento non dissimile da quanto visto per l'esercizio precedente, visto che va usato come inizio l'indirizzo di `msg_in` e il numero di caratteri può essere calcolato, come prima, usando l'indirizzo salvato dopo la prima `repne scasb`. Il codice risultante è il seguente, scaricabile qui.

```

#include "./files/utility.s"

.data

```



```
msg_in: .fill 80, 1, 0
```

```
.text
_main:
```

```
nop
mov $80, %cx
lea msg_in, %ebx
call inline
```

```
cld
mov $' ', %al
lea msg_in, %edi
mov $80, %ecx
```

```
repne scasb
// highlight-start
cmp $0, %ecx
je print_all
// highlight-end
```

```
mov %edi, %ebx
repne scasb
// highlight-start
cmp $0, %ecx
je print_from_start
// highlight-end
```

```
// highlight-start
print_substr:
// highlight-end
mov %edi, %ecx
sub %ebx, %ecx
dec %ecx
call outmess
ret
```

```
// highlight-start
print_from_start:
mov %ebx, %ecx
lea msg_in, %ebx
sub %ebx, %ecx
dec %ecx
call outmess
ret
```

```
print_all:
lea msg_in, %ebx
```

```
call outline
ret
// highlight-end
```

6.2 Esercizio 3.1: esercizio d'esame 2021-01-08

Il testo con soluzione si trova qui.

Provare a svolgere da sé l'esercizio, prima di guardare la soluzione o andare oltre per la discussione.

Questo esercizio pone principalmente tre spunti. Il primo è la gestione dell'input, da eseguire con un loop di `inchar` e controlli, facendo `outchar` solo quando il carattere è accettato. Questo è stato già visto, per esempio, nell'esercizio 1.8. Il secondo spunto riguarda il *dimensionamento* dei dati da gestire. Infatti, dobbiamo scegliere se usare 8, 16 o 32 bit, e possiamo farlo solo cercando di capire su quanti bit sta il numero più grande che possiamo gestire. Data la natura del problema, è facile intuire che questo si trova quando $N = 9$ e $k = 9$. Dovremmo stampare un triangolo 9 righe, ciascuna composta da 1 a 9 numeri, a partire da 1 e di passo 9. Da una parte, potremmo ricordarci questa è una sequenza nota: la somma di $1 + 2 + \dots + n$ è $\frac{n(n+1)}{2}$, quindi abbiamo $9 \cdot 10/2 = 45$ elementi. Tuttavia, un approccio più semplice porta a un risultato simile: di sicuro il triangolo avrà meno elementi di un quadrato di lato 9, composto da $9 \cdot 9 = 81$ elementi e, dato che la diagonale è inclusa, avrà più della metà di questo, cioè $81/2$. Possiamo quindi dire con questo ragionamento che sono più di 41 elementi e meno di 81, mentre usando la formula esatta troviamo che sono 45. Dato che incrementiamo di passo 9 ogni volta, il numero di posizione j sarà $(j - 1) \cdot 9 + 1$. Considerando per la stima di prima il 41-esimo elemento, abbiamo $40 \cdot 9 + 1 = 361$, mentre l'81-esimo elemento (che non sarà mai presente) sarebbe $80 \cdot 9 + 1 = 721$. Il valore esatto, se ci ricordiamo la formula di cui sopra, è invece $44 \cdot 9 + 1 = 397$. Un tale numero deve essere rappresentato su più di 8 bit, ma sta senza problemi in 16 bit: svolgeremo quindi i nostri calcoli usando delle *word* di 16 bit. Non resta quindi che fare la stampa del triangolo. Questo si può scrivere come un doppio loop, dove il loop interno usa il contatore esterno per determinare quando uscire stampando una nuova riga, mentre un registro contatore viene utilizzato durante ogni ciclo per calcolare il nuovo numero da stampare. In (pseudo) C, tale ciclo avrebbe una forma simile:

```
short c = 1; // word da 16 bit
for(int i = 0; i < n; i++) {
  for(int j = 0; j < i + 1; j++) {
    outdecimal_word(c);
    outchar(' ');
    c += k;
  }
  outline()
}
```

6.3 Esercizio 3.2: esercizio d'esame 2021-09-15

Il testo con soluzione si trova qui.

Provare a svolgere da sé l'esercizio, prima di guardare la soluzione o andare oltre per la discussione.

Questo esercizio ci chiede di leggere una stringa e poi analizzarne i caratteri, contando le occorrenze di alcuni di questi. La lettura si può svolgere con la `inline`. Dopodiché, viene la parte di scansione e stampa. Si possono individuare due strategie, entrambe accettate in sede d'esame. Nella prima strategia, si mantiene un vettore di conteggio (16 celle da 1 byte inizializzate a 0) e si scansiona la stringa una volta sola. Ogni qualvolta si trova un carattere d'interesse, se ne calcola l'indice e si incrementa la cella corrispondente del vettore. Per il calcolo di tale indice, basta fare sottrazioni e somme ragionando sul valore numerico della codifica ASCII, come visto nell'esercizio 2.1. Per esempio, dato un carattere c di valore compreso tra `'a'` e `'f'`, il valore corrispondente (e dunque l'indice del vettore) sarà $c - 'a' + 10$. Alla fine di questa scansione della stringa, si scansiona il vettore di contatori stampando una riga per contatore, facendo il processo inverso per la conversione da indice a cifra esadecimale. Nella seconda strategia, si sfrutta il fatto che le stampe sono in ordine, e ciascuna su una riga separata. Possiamo quindi evitare il vettore di contatori, e scansionare la stringa una volta per cifra esadecimale contando le occorrenze di quella specifica cifra e stampandone la riga corrispondente immediatamente, anziché ad un passaggio successivo dopo aver salvato il conteggio in memoria. In termini di complessità algoritmica, la prima strategia è $O(ncifre)inmemoriaeO(nstringa) + O(ncifre)intempo$, la seconda strategia $O(1)inmemoriaeO(ncifre \cdot nstringa)$ in tempo. Questo è un esempio classico di trade-off tra cicli di calcolo e occupazione della memoria, che porta a differenti scelte ottime in base alle condizioni del problema. Mentre nelle condizioni semplici in cui operiamo la differenza è decisamente esigua, con i due n che sono soltanto 80 e 16, in casi più complessi vincerà una strategia sull'altra a seconda della natura del problema. In poche parole, per l'esame: vanno entrambe bene. Va specificato però cosa non andrebbe bene: scrivere 16 o più blocchi di codice simile, dove cambia solo il carattere, inserito come letterale, usato per il confronto. Quale che sia la strategia utilizzata, il codice va generalizzato in modo da usare le stesse istruzioni per operazioni simili e minimizzare i punti da cui può scaturire un errore.

Parte II

Documentazione

Capitolo 7

Istruzioni processore x86

Le seguenti tabelle sono per *riferimento rapido*: sono utili per la programmazione pratica, ma omettono molteplici dettagli che <u>serve</u> sapere, e che trovate nel resto del materiale. Si ricorda che, nella sintassi GAS/AT&T, le istruzioni sono nel formato *opcode source destination*. Nella colonna notazione, si indicano 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, si indica con *r* un registro (come in `mov %eax, %ebx`); con *m* un indirizzo di memoria (immediato, come in `mov numero, %eax`, o tramite registro, come in `mov (%esi), %eax`, o ancora con indice, come in `mov matrice(%esi, %ecx, 4)`); con *i* un valore immediato (come in `mov $0, %eax`). Si ricorda anche che nessuna istruzione supporta *entrambi* gli operandi in memoria (cioè, non si può scrivere `movl x, y` o `mov (%eax), (%ebx)`).

7.1 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 ZF.
lea	Load Effective Address	lea a, r	Scrive l'indirizzo 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 Doubleword	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.

7.2 Aritmetica

Istruzione	Nome esteso	Notazione	Comportamento
add	Addition	add[bwl] r/m/i, r/m	Somma sorgente e destinatario, scrive il risultato sul destinatario. Valido sia per naturali che interi. Aggiorna CF e OF.
sub	Subtraction	sub[bwl] r/m/i, r/m	Sottrae il sorgente dal destinatario, scrive il risultato sul destinatario. Valido sia per naturali che interi. Aggiorna CF e OF.
adc	Addition with Carry	adc[bwl] r/m/i, r/m	Somma sorgente, destinatario e CF, scrive il risultato sul destinatario. Valido sia per naturali che interi. Aggiorna CF e OF.
sbb	Subtraction with Borrow	sub[bwl] r/m/i, r/m	Sottrae il sorgente e CF dal destinatario, scrive il risultato sul destinatario. Valido sia per naturali che interi. Aggiorna CF e OF.
inc	Increment	inc[bwl] r/m	Somma 1 (sorgente implicito) al destinatario. Non aggiorna CF.
dec	Decrement	dec[bwl] r/m	Sottrae 1 (sorgente implicito) al destinatario. Non aggiorna CF.
neg	Negation	neg[bwl] r/m	Sostituisce il destinatario con il suo opposto. Aggiorna OF.

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 bit	mulb r/m	Calcola su 16 bit il prodotto tra naturali del sorgente e <code>%al</code> , scrive il risultato su <code>%ax</code> . Se il risultato non è riducibile a 8 bit, mette <code>CF</code> e <code>OF</code> a 1, altrimenti a 0.
mul	Unsigned Multiply, 16 bit	mulw r/m	Calcola su 32 bit il prodotto tra naturali del sorgente e <code>%ax</code> , scrive il risultato su <code>%dx_%ax</code> . Se il risultato non è riducibile a 16 bit, mette <code>CF</code> e <code>OF</code> a 1, altrimenti a 0.
mul	Unsigned Multiply, 32 bit	mull r/m	Calcola su 64 bit il prodotto tra naturali del sorgente e <code>%eax</code> , scrive il risultato su <code>%edx_%eax</code> . Se il risultato non è riducibile a 32 bit, mette <code>CF</code> e <code>OF</code> a 1, altrimenti a 0.
imul	Signed Multiply, 8 bit	imulb r/m	Calcola su 16 bit il prodotto tra interi del sorgente e <code>%al</code> , scrive il risultato su <code>%ax</code> . Se il risultato non è riducibile a 8 bit, mette <code>CF</code> e <code>OF</code> a 1, altrimenti a 0.
imul	Signed Multiply, 16 bit	imulw r/m	Calcola su 32 bit il prodotto tra interi del sorgente e <code>%ax</code> , scrive il risultato su <code>%dx_%ax</code> . Se il risultato non è riducibile a 16 bit, mette <code>CF</code> e <code>OF</code> a 1, altrimenti a 0.
imul	Signed Multiply, 32 bit	imull r/m	Calcola su 64 bit il prodotto tra interi del sorgente e <code>%eax</code> , scrive il risultato su <code>%edx_%eax</code> . Se il risultato non è riducibile a 32 bit, mette <code>CF</code> e <code>OF</code> a 1, altrimenti a 0.

Istruzione	Nome esteso	Notazione	Comportamento
div	Unsigned Divide, 8 bit	divb r/m	Calcola su 8 bit la divisione tra naturali tra <code>%ax</code> (dividendo implicito) e il sorgento (divisore). Scrive il quoziente su <code>%al</code> e il resto su <code>%ah</code> . Se il quoziente non è rappresentabile su 8 bit, causa <i>crash del programma</i> .
div	Unsigned Divide, 16 bit	divw r/m	Calcola su 16 bit la divisione tra naturali tra <code>%dx_%ax</code> (dividendo implicito) e il sorgento (divisore). Scrive il quoziente su <code>%ax</code> e il resto su <code>%dx</code> . Se il quoziente non è rappresentabile su 16 bit, causa <i>crash del programma</i> .
div	Unsigned Divide, 32 bit	divl r/m	Calcola su 32 bit la divisione tra naturali tra <code>%edx_%eax</code> (dividendo implicito) e il sorgento (divisore). Scrive il quoziente su <code>%eax</code> e il resto su <code>%edx</code> . Se il quoziente non è rappresentabile su 32 bit, causa <i>crash del programma</i> .
idiv	Signed Divide, 8 bit	idivb r/m	Calcola su 8 bit la divisione tra interi tra <code>%ax</code> (dividendo implicito) e il sorgento (divisore). Scrive il quoziente su <code>%al</code> e il resto su <code>%ah</code> . Se il quoziente non è rappresentabile su 8 bit, causa <i>crash del programma</i> .
idiv	Signed Divide, 16 bit	idivw r/m	Calcola su 16 bit la divisione tra interi tra <code>%dx_%ax</code> (dividendo implicito) e il sorgento (divisore). Scrive il quoziente su <code>%ax</code> e il resto su <code>%dx</code> . Se il quoziente non è rappresentabile su 16 bit, causa <i>crash del programma</i> .
idiv	Signed Divide, 32 bit	idivl r/m	Calcola su 32 bit la divisione tra interi tra <code>%edx_%eax</code> (dividendo implicito) e il sorgento (divisore). Scrive il quoziente su <code>%eax</code> e il resto su <code>%edx</code> . Se il quoziente non è rappresentabile su 32 bit, causa <i>crash del programma</i> .

7.3 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.

7.4 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. In ciascuno shift, il bit più significativo viene lasciato in CF. Come registro sorgente si può utilizzare solo %c1. Il sorgente può essere omissso, 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. Se il bit più significativo ha cambiato valore almeno una volta, imposta OF a 1. Come registro sorgente si può utilizzare solo %c1. Il sorgente può essere omissso, 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 più significativo viene lasciato in CF. Come registro sorgente si può utilizzare solo %c1. Il sorgente può essere omissso, 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. Il bit più significativo tra quelli rimossi viene lasciato in CF. Come registro sorgente si può utilizzare solo %c1. Il sorgente può essere omissso, 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 <i>sia</i> lasciato in CF <i>sia</i> ricopiato al posto del bit meno significativo. Come registro sorgente si può utilizzare solo %c1. Il sorgente può essere omissso, 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 <i>sia</i> lasciato in CF <i>sia</i> ricopiato al posto del bit più significativo. Come registro sorgente si può utilizzare solo %c1. Il sorgente può essere omissso, 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 %c1. Il sorgente può essere omissso, 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

7.5 Controllo di flusso

Istruzione	Nome esteso	Notazione	Comportamento
jmp	Unconditional Jump	jmp m/r	Salta incondizionatamente all'indirizzo specificato.
call	Call Procedure	call m/r	Chiamata a procedura all'indirizzo specificato. Salva l'indirizzo della prossima istruzione nello stack, così che il flusso corrente possa essere ripreso con una ret .
ret	Return from Procedure	ret	Ritorna ad un flusso di esecuzione precedente, rimuovendo dallo stack l'indirizzo precedentemente 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** ed 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 ad 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 OF è 1.
jno	Jump if Not Overflow	jno m	Salta se OF è 0.
js	Jump if Sign	js m	Salta se SF è 1.
jns	Jump if Not Sign	jns m	Salta se SF è 0.

7.6 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 ad un confronto fra sorgente e destinatario si intendono gli operandi della `cmp` precedente. La famiglia di istruzioni `loop` supportano 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	loop m	Decrementa <code>%ecx</code> e salta se il risultato è (ancora) diverso da 0.
loope	Loop if Equal	loope m	Decrementa <code>%ecx</code> e salta se entrambe le condizioni sono vere: 1) <code>%ecx</code> è (ancora) diverso da 0, 2) destinatario == sorgente.
loopne	Loop if Not Equal	loopne m	Decrementa <code>%ecx</code> e salta se entrambe le condizioni sono vere: 1) <code>%ecx</code> è (ancora) diverso da 0, 2) destinatario != sorgente.
loopz	Loop if Zero	loopz m	Decrementa <code>%ecx</code> e salta se entrambe le condizioni sono vere: 1) <code>%ecx</code> è (ancora) diverso da 0, 2) ZF è 1.
loopnz	Loop if Not Zero	loopnz m	Decrementa <code>%ecx</code> e salta se entrambe le condizioni sono vere: 1) <code>%ecx</code> è (ancora) diverso da 0, 2) ZF è 0.

La famiglia di istruzioni **set** permettono 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 OF è 1, a 0 altrimenti.
setno	Set if Not Overflow	setno r/m	Imposta l'operando a 1 se OF 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.

Istruzione	Nome esteso	Notazione	Comportamento
<code>cmove</code>	Move if Equal	<code>cmove r/m r</code>	Esegue la <code>mov</code> se destinatario == sorgente, altrimenti non fa nulla.
<code>cmovne</code>	Move if Not Equal	<code>cmovne r/m</code>	Esegue la <code>mov</code> se destinatario != sorgente, altrimenti non fa nulla.
<code>cmova</code>	Move if Above	<code>cmova r/m</code>	Esegue la <code>mov</code> se, interpretandoli come naturali, destinatario > sorgente, altrimenti non fa nulla.
<code>cmovae</code>	Move if Above or Equal	<code>cmovae r/m</code>	Esegue la <code>mov</code> se, interpretandoli come naturali, destinatario >= sorgente, altrimenti non fa nulla.
<code>cmovb</code>	Move if Below	<code>cmovb r/m</code>	Esegue la <code>mov</code> se, interpretandoli come naturali, destinatario < sorgente, altrimenti non fa nulla.
<code>cmovbe</code>	Move if Below or Equal	<code>cmovbe r/m</code>	Esegue la <code>mov</code> se, interpretandoli come naturali, destinatario <= sorgente, altrimenti non fa nulla.
<code>cmovg</code>	Move if Greater	<code>cmovg r/m</code>	Esegue la <code>mov</code> se, interpretandoli come interi, destinatario > sorgente, altrimenti non fa nulla.
<code>cmovge</code>	Move if Greater or Equal	<code>cmovge r/m</code>	Esegue la <code>mov</code> se, interpretandoli come interi, destinatario >= sorgente, altrimenti non fa nulla.
<code>cmovl</code>	Move if Less	<code>cmovl r/m</code>	Esegue la <code>mov</code> se, interpretandoli come interi, destinatario < sorgente, altrimenti non fa nulla.
<code>cmovle</code>	Move if Less or Equal	<code>cmovle r/m</code>	Esegue la <code>mov</code> se, interpretandoli come interi, destinatario <= sorgente, altrimenti non fa nulla.
<code>cmovz</code>	Move if Zero	<code>cmovz r/m</code>	Esegue la <code>mov</code> se <code>ZF</code> è 1, altrimenti non fa nulla.
<code>cmovnz</code>	Move if Not Zero	<code>cmovnz r/m</code>	Esegue la <code>mov</code> se <code>ZF</code> è 0, altrimenti non fa nulla.
<code>cmovc</code>	Move if Carry	<code>cmovc r/m</code>	Esegue la <code>mov</code> se <code>CF</code> è 1, altrimenti non fa nulla.
<code>cmovnc</code>	Move if Not Carry	<code>cmovnc r/m</code>	Esegue la <code>mov</code> se <code>CF</code> è 0, altrimenti non fa nulla.
<code>cmovo</code>	Move if Overflow	<code>cmovo r/m</code>	Esegue la <code>mov</code> se <code>OF</code> è 1, altrimenti non fa nulla.
<code>cmovno</code>	Move if Not Overflow	<code>cmovno r/m</code>	Esegue la <code>mov</code> se <code>OF</code> è 0, altrimenti non fa nulla.
<code>cmovs</code>	Move if Sign	<code>cmovs r/m</code>	Esegue la <code>mov</code> se <code>SF</code> è 1, altrimenti non fa nulla.
<code>cmovns</code>	Move if Not Sign	<code>cmovns r/m</code>	Esegue la <code>mov</code> se <code>SF</code> è 0, altrimenti non fa nulla.

7.7 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 Flag	cld	Imposta DF a 0, implicando che le istruzioni stringa procederanno per indirizzi crescenti.
std	Set Direction Flag	std	Imposta DF a 1, implicando che le istruzioni stringa procederanno per indirizzi decrescenti.
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, 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 DF è 0, incrementa %edi di 1/2/4, se è 1 lo decrementa.
movs	Move String to String	movs[bwl]	Legge 1/2/4 byte all'indirizzo in %esi e lo scrive nei 1/2/4 byte all'indirizzo in %edi. 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 (destinatario). Aggiorna i flag così come fa <code>cmp</code> .
scas	Scan String	scas[bwl]	Confronta %al/%ax/%eax (sorgente) con gli 1/2/4 byte all'indirizzo in %edi (destinatario). Aggiorna i flag così come fa <code>cmp</code> .

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

7.8 Altre istruzioni

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

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

Capitolo 8

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.

8.1 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 all'utente. 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 non avesse, appunto, ignorato il carattere precedente.

8.2 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.

8.3 Sottoprogrammi

Nome	Comportamento
inchar	Legge da tastiera un carattere ASCII e ne scrive la codifica in %a1 . Non mostra a terminale il carattere letto.
outchar	Legge la codifica di un carattere ASCII dal registro %a1 e lo mostra a terminale.
inbyte / inword / inlong	Legge dalla tastiera 2/4/8 cifre esadecimali (0-9 e A-F), facendone eco e ignorando altri caratteri. Salva quindi il byte/word/long corrispondente a tali cifre in %a1/%ax/%eax .
outbyte / outword / outlong	Legge il contenuto di %a1/%ax/%eax e lo mostra a terminale sottoforma di 2/4/8 cifre esadecimali.
indecimal_byte / indecimal_word / indecimal_long	Legge dalla tastiera fino a 3/5/10 cifre decimali (0-9), o finché non è inserito un \r , facendone eco e ignorando altri caratteri. Interpreta queste come cifre di un numero naturale, e salva quindi il byte/word/long corrispondente in %a1/%ax/%eax .
outdecimal_byte / outdecimal_word / outdecimal_long	Legge il contenuto di %a1/%ax/%eax , lo interpreta come numero naturale e lo mostra a terminale sottoforma di cifre decimali.
outmess	Dato l'indirizzo <i>v</i> in %ebx e il numero <i>n</i> in %cx , mostra a terminale gli <i>n</i> caratteri ASCII memorizzati a partire da <i>v</i> .
outline	Dato l'indirizzo <i>v</i> in %ebx , mostra a terminale i caratteri ASCII memorizzati a partire da <i>v</i> finché non incontra un \r o raggiunge il massimo di 80 caratteri.
inline	Dato l'indirizzo <i>v</i> in %ebx e il numero <i>n</i> in %cx , legge da tastiera caratteri ASCII e li scrive a partire da <i>v</i> finché non è inserito un \r o raggiunge il massimo di <i>n</i> - 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 ad una nuova riga, mostrando i caratteri \r\n .

Capitolo 9

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`.

9.1 Controllo dell'esecuzione

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

Nome completo	Nome scorciatoia	Formato	Comportamento
frame	f	f	Mostra l'istruzione corrente.
list	l	l	Mostra il sorgente attorno all'istruzione corrente.
break	b	b <i>label</i>	Imposta un breakpoint alla prima istruzione dopo <i>label</i> .
delete break	d b	d b <i>label</i>	Rimuove il breakpoint alla posizione <i>label</i> .
continue	c	c	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 <i>dopo</i> 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**.


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

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:
...
```

9.2 Ispezione dei registri

Nome completo	Nome scorciatoia	Formato	Comportamento
info registers	i r	i r	Mostra lo stato di (quasi) tutti i registri. Non mostra separatamente i sotto-registri, come <code>%ax</code> .
info registers	i r	i r <i>reg</i>	Mostra lo stato del registro <i>reg</i> specificato. <i>reg</i> va specificato in minuscolo senza caratteri preposti, per esempio i r <code>eax</code> . Si possono specificare anche sotto-registri, come <code>%ax</code> , 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.

9.3 Ispezione della memoria

Nome completo	Nome scorciatoia	Formato	Comportamento
x	x	x/ <i>NFU addr</i>	Mostra lo stato della memoria a partire dall'indirizzo <i>addr</i> , per le <i>N</i> locazione 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 <i>/</i>) 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.

Capitolo 10

Tabella ASCII

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

Codifica binaria	Codifica decimale	Codifica esadecimale	Carattere
0000 0000	00	0x00	\0
0000 1000	08	0x08	backspace
0000 1010	10	0x0A	\n, Line Feed
0000 1101	13	0x0D	\r, Carriage Return
0010 0000	32	0x20	space
0010 0001	33	0x21	!
0010 0010	34	0x22	"
0010 0011	35	0x23	#
0010 0100	36	0x24	\$
0010 0101	37	0x25	%
0010 0110	38	0x26	&
0010 0111	39	0x27	'
0010 1000	40	0x28	(
0010 1001	41	0x29)
0010 1010	42	0x2A	*
0010 1011	43	0x2B	+
0010 1100	44	0x2C	,
0010 1101	45	0x2D	-
0010 1110	46	0x2E	.
0010 1111	47	0x2F	/
0011 0000	48	0x30	0
0011 0001	49	0x31	1
0011 0010	50	0x32	2
0011 0011	51	0x33	3
0011 0100	52	0x34	4
0011 0101	53	0x35	5
0011 0110	54	0x36	6
0011 0111	55	0x37	7
0011 1000	56	0x38	8
0011 1001	57	0x39	9
0011 1010	58	0x3A	:
0011 1011	59	0x3B	;
0011 1100	60	0x3C	<
0011 1101	61	0x3D	=
0011 1110	62	0x3E	>
0011 1111	63	0x3F	?
0100 0000	64	0x40	@
0100 0001	65	0x41	A
0100 0010	66	0x42	B
0100 0011	67	0x43	C
0100 0100	68	0x44	D
0100 0101	69	0x45	E
0100 0110	70	0x46	F
0100 0111	71	0x47	G
0100 1000	72	0x48	H
0100 1001	73	0x49	I
0100 1010	74	0x4A	J
0100 1011	75	0x4B	K
0100 1100	76	0x4C	L
0100 1101	77	0x4D	M
0100 1110	78	0x4E	N
0100 1111	79	0x4F	O
0101 0000	80	0x50	P
0101 0001	81	0x51	Q
0101 0010	82	0x52	R

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

Capitolo 11

Script dell'ambiente

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.

11.1 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 ad includendo il sorgente `./files/main.c`, che si occupa di alcune impostazioni del terminale.

11.2 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`).

11.3 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 ne 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.

11.4 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`.

Capitolo 12

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.

12.1 Setup dell'ambiente

1. Ho trovato un ambiente assembler per Mac su Github, ma ho problemi ad 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 ad 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 distro 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`, dovrete 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?

Il file `assemble.code-workspace` fa tre cose - Aprire VS Code nella macchina virtuale WSL - Aprire la cartella `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"`.

12.2 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 e 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.