Corso di Architettura degli Elaboratori e Laboratorio (M-Z)

Livello software

Nino Cauli

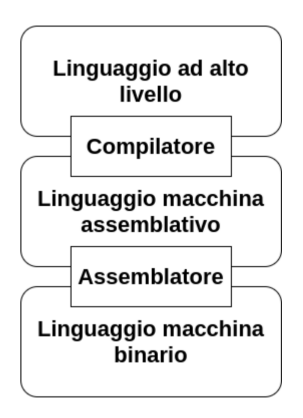


Dipartimento di Matematica e Informatica

Come si programma?



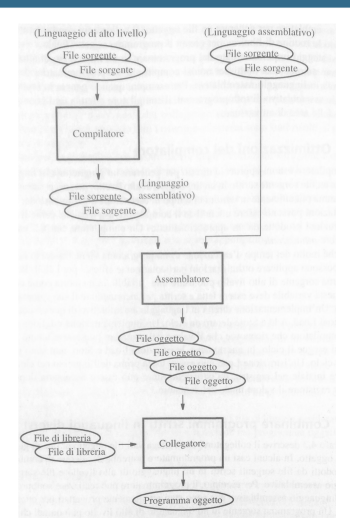
- Il programmatore scrive i programmi in LINGUAGGIO ASSEMBLATIVO (ASSEMBLY)
- Il programma assemblativo viene tradotto in sequenze binarie dall'ASSEMBLATORE
- Linguaggi ad alto livello (C, C++, etc.) ancora più espressivi
- Il COMPILATORE traduce il codice ad alto livello in codice assemblativo



Generazione programma oggetto



- Il **COMPILATORE** trasforma una serie di file sorgenti di linguaggio ad alto livello in file sorgenti assembly
- L'ASSEMBLATORE trasforma una serie di file sorgenti assembly (generati dal compilatore o scritti direttamente da un programmatore) in file oggetto
- Il LINKER collega assieme vari file oggetto e file di libreria in un unico programma oggetto (un file oggetto potrebbe usare dei sottoprogrammi definiti in altri file oggetto o di libreria)



Processo assemblativo



- L'assemblatore traduce un file sorgente, scritto in assembly, in un file oggetto, scritto in codice macchina binario
- Per generare il file oggetto l'assemblatore deve eseguire i seguenti passi:
 - Generare la codifica binaria delle istruzioni espresse in assembly (codice operativo e operandi)
 - Riconosce le direttive di assemblatore per l'allocazione di memoria mettendo queste informazioni nell'header del file oggetto
 - Riconosce le direttive che assegnano nomi a costanti (i.e. EQU) e sostituisce il valore binario ad ogni occorrenza dei nomi nel codice
 - Sostituisce il valore binario ad ogni occorrenza di etichette di indirizzi relativi nel codice

Assemblatore a due passi



- Man mano che incontra etichette e dichiarazioni di costanti, l'assemblatore tiene traccia dei nomi e dei valori corrispondenti nella tabella dei simboli
- L'assemblatore sostituisce ogni occorrenza di un nome con il valore indicato nella tabella dei simboli

Ma cosa accade se il simbolo viene dichiarato dopo essere usato? (etichette dei salti in avanti per esempio)

- Si usa un metodo di assemblaggio a 2 passate:
 - Passo 1: si scorre il codice sorgente raccogliendo in tabella tutti i simboli e i rispettivi valori numerici
 - Passo 2: si scorre nuovamente il codice sorgente sostituendo i simboli con i valori in tabella e generando il codice oggetto finale

Loader



- File sorgente, file oggetto e dati sono inizialmente memorizzati nella memoria secondaria (su disco)
- Per essere eseguito dal processore, un programma oggetto e i suoi dati devono essere trasferiti in memoria centrale
- Il LOADER è il programma dedito a caricare il programma oggetto in memoria, attivato da una richiesta di esecuzione del programma oggetto da parte dell'utente
- Il Loader deve eseguire le seguenti operazioni:
 - Leggere informazioni quali lunghezza del programma e locazione di caricamento dall'header del file oggetto
 - Caricare il programma in memoria sulla base di tali informazioni
 - Saltare alla prima istruzione del programma da eseguire

Linker



- Nella maggior parte dei casi un programma è distribuito in più file sorgente
- In un file sorgente si possono avere chiamate a sottoprogrammi dichiarati in altri file sorgente
- In questi casi l'assemblatore genera un file oggetto incompleto (con riferimenti a nomi esterni) per ogni file sorgente
- Il LINKER genera un file oggetto completo combinando più file oggetto separati e risolvendo i riferimenti a nomi esterni
- Ogni file oggetto deve contenere una lista di nomi esterni usati e una lista delle etichette da esportare

Librerie



- Le Librerie sono file che raggruppano file oggetto con sottoprogrammi utilizzabili da altri programmi
- I file di libreria sono creati dal programma di utilità chiamato ARCHIVER
- Nel file di libreria sono inserite le informazioni per permettere al Linker di risolvere i riferimenti a nomi esterni in altri programmi
- I file di libreria usati devono essere specificati all'invocazione del Linker
- I file oggetto rilevanti della libreria saranno inclusi nel programma oggetto finale da parte del Linker

Compilatore



- Normalmente i programmi vengono scritti in linguaggi ad alto livello molto espressivi
- Il **COMPILATORE** trasforma un file sorgente scritto in linguaggio ad alto livello in un file scritto in assembly
- Il compilatore automatizza molti compiti del programmatore assembly (gestione delle aree di attivazione per esempio)
- Un compilatore che riorganizza le istruzioni per ottimizzare il codice viene detto OTTIMIZZANTE
- Un programma ad alto livello può chiamare sottoprogrammi presenti in altri file assembly o scritti in altri linguaggi (il linker gestirà i collegamenti)

Esempio di I/O in codice C



 Prendiamo come esempio un programma che legge caratteri da tastiera e li visualizza a video tramite scansione

- In questo programma si accede solo a registri di I/O (stesso spazio di indirizzamento delle locazioni di memoria)
- Si può scrivere tale programma interamente in linguaggio C (bisogna conoscere gli indirizzi dei registri di I/O)
- Il programma C è notevolmente più corto dell'equivalente in assembly (la gestione dei registri del processore è automatizzata)

Esempio di I/O in codice C



Assembly - I/O tramite scansione

KBD_DATA	EQU	0x4000	Registro dati della tastiera (8 bit)
KBD_STATUS	EQU	0x4004	Registro di stato della tastiera (il bit 1 è la condizione di stato KIN)
DISP_DATA	EQU	0x4010	Registro dati dello schermo (8 bit).
DISP_STATUS	EQU	0x4014	Registro di stato dello schermo (il bit 2 è la condizione di stato DOUT)
	Move	R2, #KBD_DATA	Puntatore all'interfaccia del dispositivo tastiera
	Move	R3, #DISP_DATA	Puntatore all'interfaccia del dispositivo schermo
CICLO_KBD:	LoadByte	R4, 4(R2)	Controlla se c'è in ingresso un carattere dalla tastiera
	And	R4, R4, #2	
	Branch_if_[R4]=0	CICLO_KBD	
	LoadByte	R5, (R2)	Leggi il carattere ricevuto
CICLO_DISP:	LoadByte	R4, 4(R3)	Controlla se lo schermo è pronto per un nuovo carattere
	And	R4, R4, #4	
	Branch_if_[R4]=0	CICLO_DISP	
	StoreByte	R5, (R3)	Scrivi il carattere ricevuto sullo schermo
	Branch	CICLO_KBD	

C - I/O tramite scansione

```
/* Definizione di indirizzi di registri */
                           (volatile char *) 0x4000
#define KBD DATA
#define KBD STATUS
                           (volatile char *) 0x4004
#define DISP DATA
                           (volatile char *) 0x4010
#define DISP STATUS
                           (volatile char *) 0x4014
 void main()
    char ch:
    /* Trasferisci i caratteri */
    while (1) {
                                                /* Ciclo senza fine */
    while ((*KBD_STATUS & 0x2) == 0);
                                                /* Attendi un nuovo carattere */
    ch = *KBD DATA:
                                                /* Leggi il carattere dalla tastiera */
    while ((*DISP_STATUS & 0x4) == 0):
                                                /* Attendi che lo schermo sia pronto */
    *DISP_DATA = ch;
                                                /* Trasferisci il carattere allo schermo */
```

Esempio di I/O con interruzioni in codice C



- In alcuni casi è necessario inserire delle istruzioni assembly all'interno del codice
 C (per esempio per l'accesso a registri di controllo del processore)
- Alcuni compilatori C permettono di inserire funzioni assembly nel codice attraverso delle direttive al compilatore: asm("codice-assembly")
- È spesso possibile definire le routine di servizio di interruzione in C usando la parola chiave interrupt all'inizio di una definizione di funzione: interrupt void intserv() {...}

Vediamo ora come esempio un programma che riceve dei caratteri da tastiera tramite interruzione e li stampa su schermo

Esempio di I/O con interruzioni in codice C



Assembly - I/O tramite interruzione

IVETT	EQU	0x20	Vettore per routine di servizio d'interruzione	
KBD_DATA	EQU	0x4000	Registro dati della tastiera (8 bit)	
KBD_STATUS	EQU	0x4004	Registro di stato della tastiera (il bit 1 è la condizione di stato KIN)	
KBD_CONT	EQU	0x4008	Registro di controllo della tastiera il (bit 1 è la condizione di stato KIE)	
DISP_DATA	EQU	0x4010	Registro dati dello schermo (8 bit)	
DISP_STATUS	EQU	0x4014	Registro di stato dello schermo (il bit 2 è la condizione di stato DOUT)	
Programma prin	ncipale			
MAIN:	Move	R2, #KBD_DATA	Puntatore all'interfaccia della tastiera	
	Move	R3, #0x2		
	StoreByte	R3, 8(R2)	Configura la tastiera per segnalare interruzioni	
	Move	R2, #IVETT	Puntatore al vettore delle interruzioni	
	Move	R3, #INTSERV	Inizio della routine di servizio d'interruzione	
	Store	R3, (R2)	Inizializza il vettore delle interruzioni	
	Move	R2, #0x2	Abilita il processore a ricevere interruzioni	
	MoveControl	IENABLE, R2	da tastiera	
	Move	R2, #0x1	Poni a 1 il bit che abilita le interruzioni per il processore	
	MoveControl	PS, R2		
CICLO:	Branch	CICLO	Ciclo di attesa continua	
Routine di servizio d'interruzione				
INTSERV:	Subtract	SP, SP, #8	Salva i registri	
	Store	R2, 4(SP)		
	Store	R3, (SP)		
	Move	R2, #KBD_DATA	Puntatore all'interfaccia della tastiera	
	LoadByte	R3, (R2)	Leggi il prossimo carattere	
	Move	R2, #DISP_DATA	Puntatore all'interfaccia dello schermo	
	StoreByte	R3, (R2)	Scrivi il carattere ricevuto sullo schermo Ripristina i registri	
	Load	R2, 4(SP)		
	Load	R3, (SP)	th communities (actions agrees) if codice per o	
	Add	SP, SP, #8		
	Return-from-ir	nterrupt		

C - I/O tramite interruzione

```
(volatile unsigned int *) 0x20
#define IVECT
                            (volatile char *) 0x4000
#define KBD DATA
                            (volatile char *) 0x4008
#define KBD CONT
#define DISP DATA
                            (volatile char *) 0x4010
#define DISP STATUS
                            (volatile char *) 0x4014
                            /* Dichiarazione anticipata di funzione
interrupt void intserv():
   /* Inizializzazioni per trasferimenti di caratteri tramite interruzioni
   *KBD_CONT = 0x2:
                                        /* Abilita le interruzioni da tastiera
   *IVETT = (unsigned int) &intsery: /* Inizializza il vettore delle interruzioni *.
   asm ("Subtract SP, SP, #4");
                                        /* Salva il registro R2 */
   asm ("Store R2, (SP)");
   asm ("Move R2, #0x2"):
                                        /* Abilita il processore a ricevere interruzioni da tastiera *,
   asm ("MoveControl IENABLE, R2"):
   asm ("Move R2, #0x1"):
                                        /* Abilita le interruzioni per il processore
   asm ("MoveControl PS, R2"):
   asm ("Load R2, (SP)"):
                                       /* Ripristina il registro R2
   asm ("Add SP, SP, #4"
                                       /* Ciclo continuo */
                                        /* Trasferisci i caratteri usando la routine di servizio
                                          d'interruzione */
interrupt void intserv() /* La parola chiave indica al compilatore di trattare
                          routine di servizio d'interruzione */
   *DISP_DATA = *KBD_DATA; /* Trasferisci un carattere */
   /* Il compilatore inserirà l'istruzione di rientro da interruzione alla fine della funzione */
```

Debugger



- Il compilatore è in grado di rilevare errori sintattici e nomi sconosciuti nel codice sorgente, ma non errori di programmazione (bug)
- Il **DEBUGGER** è un programma che ci permette di eseguire il programma oggetto ed interrompere la sua esecuzione in qualsiasi istante per valutarne il corretto funzionamento, controllando lo stato della memoria e dei registri
- Il Debugger può essere eseguito in due diverse modalità:
 - **trace mode:** il programma viene eseguito passo-passo, interrompendosi dopo ogni istruzione
 - breakpoint: l'esecuzione del programma si interrompe in punti di osservazione specifici definiti dal programmatore

Trace mode



Passi di esecuzione in Trace mode:

- Si genera un'eccezione al termine dell'esecuzione di ogni istruzione del programma
- Il Debugger viene lanciato come routine di servizio dell'istruzione
- Il programmatore controlla lo stato del programma
- Una volta che il programmatore seleziona il comando per continuare l'esecuzione viene effettuato un rientro dall'interruzione e viene eseguita l'istruzione successiva

Breakpoint



Passi di esecuzione in usando i breakpoint:

- Quando il Debugger è in esecuzione, il programmatore può scegliere dei punti di osservazione (breakpoint) dove interrompere il porgramma
- Il Debugger sostituisce e mette da parte le istruzioni in corrispondenza dei breakpoint con speciali interruzioni software (Trap)
- Il programma viene eseguito normalmente fino ad arrivare alla prima Trap, dove l'esecuzione passa al Debugger
- Una volta che il programmatore seleziona il comando per continuare l'esecuzione il Debugger riprende l'esecuzione del programma e reinserisce la trap

Sistema operativo

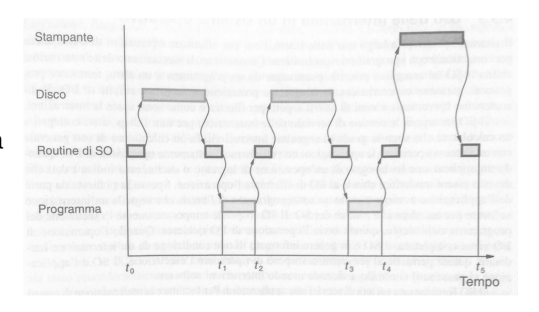


- Il Sistema Operativo (SO) gestisce il coordinamento generale di tutte le attività del calcolatore (esecuzione concorrente di programmi, gestione degli I/O, gestione dell'accesso alla memoria, gestione dell'interfaccia utente, etc.)
- Il SO è formato da un insieme di routine essenziali che risiedono nella memoria centrale e un insieme di programmi di utilità che risiedono su disco e vengono caricati in memoria centrale per essere eseguiti
- Durante l'inizializzazione del sistema, un processo di avvio (boot-strapping) viene usato per caricare in memoria una porzione iniziale del SO

Esempio di gestione programmi



- Caso semplice in cui ci sia un solo programma in esecuzione che richiede la lettura di dati dal disco e la stampa degli stessi
- Il processore salterà ripetutamente dall'esecuzione di routine del sistema operativo, di routine di I/O e del programma
- Nel caso di più programmi da eseguire contemporaneamente è possibile parallelizzare (virtualmente) il processo
- Sistemi operativi capaci di eseguire più programmi contemporaneamente sono chiamati concorrenti o multitasking



Multitasking



- Per comunicare con programmi, memoria e periferiche di I/O, il SO fa uso di un sistema di interruzioni
- Il SO fornisce una serie di routine di servizio di interruzioni software per svariati compiti, ognuna con il proprio vettore di interruzione
- Per gestire programmi concorrenti il SO ne divide l'esecuzione in quanti di tempo (time slicing)
- Un contatore lancia un interruzione ogni quanto di tempo τ, e lancia la routine **SCHEDULER** per scegliere il prossimo programma da eseguire
- I programmi possono trovarsi in 3 stati: RUNNING, RUNNABLE e BLOCKED

Routine del Sistema Operativo



ROUTINE del SO

OSINIT:

 Inizializza vettori delle interruzioni

OSSERVICE:

- Routine delle interruzioni software
- Esamina la pila per lanciare la routine richiesta

SCHEDULER:

- Chiamato dall'interruzione del cronometro
- Salva lo stato del programma corrente e lancia il nuovo programma

ROUTINE di I/O

IOINIT:

- Blocca il programma richiedente
- Chiama la routine di inizializzazione del driver del dispositivo

• IODATA:

- Scansiona i dispositivi
- Chiama la routine di trasferimento dati del driver appropriato
- Finito il trasferimento riabilita ad eseguibile il programma bloccato

Driver Tastiera

KBDINIT:

Abilita le interruzioni

KBDDATA:

- Controlla lo stato e trasferisce il carattere
- Avvisa se si è ricevuto l'ultimo carattere