

1

#### Laboratorio

Sistemi Operativi

Re

Concetti generali

La macchina fisica hardware concetti di base Perchè un s.o. ?

#### Matteo Re

Dip. di Informatica Università degli studi di Milano

matteo.re@unimi.it





## Laboratorio

Sistemi Operativi

Re

Concetti generali

La macchina fisica hardware concetti di base Perchè un s.o. ?

Introduzione al laboratorio





#### Laboratorio

Sistemi Operativi

Re

Concetti generali

La macchina fisica hardware concetti di base Perchè un s.o. ? 6 (Lanzi) + 4 (Re) ore di lezione settimanali (12 crediti) Lezioni di teoria e in laboratorio

#### **Esame:**

Scritto con domande a risposta multipla + orale Prova pratica per la parte di laboratorio

**Libro di testo:** Remzi H. Arpaci-Dusseau, Andrea C. Arpaci-Dusseau "Operating Systems: Three Easy Pieces", 2015 (Testo di riferimento) http://ostep.org/

http://homes.di.unimi.it/sisop/ https://myariel.unimi.it/course/view.php?id=1639





**Laboratorio** – linea 2

Sistemi Operativi

Re

#### Concetti generali

La macchina fisica hardware concetti di base Perchè un s.o. ?

#### ... COS'E' un sistema operativo?

È un insieme di programmi che:

- Gestisce in modo ottimale le risorse (finite) della macchina.
- Facilita a utenti/programmatori l'utilizzo della sottostante macchina hardware.





#### Laboratorio

Sistemi Operativi

Re

Concetti generali

La macchina fisica hardware concetti di base Perchè un s.o. ? VISIONE ASTRATTA delle componenti di un sistema di calcolo.

Banking system	Airline reservation	Web browser								
Compilers	Editors	Command interpreter								
Operating system										
Ma	achine langua	ge								
Microarchitecture										
Physical devices										

Application programs

System programs

Hardware





#### Laboratorio

Sistemi Operativi

Re

#### Concetti generali

La macchina fisica hardware concetti di base Perchè un s.o. ?

#### Kernel mode / User mode

- Il s.o. è l'unico programma che esegue con il **totale controllo** delle risorse hardware (**kernel mode**).
- Gli altri programmi si appoggiano unicamente sui servizi del s.o. e la loro esecuzione è gestita e controllata dal s.o. (user mode)
- In molti processori questa separazione è imposta via hardware





#### Laboratorio

Sistemi Operativi

Re

Concetti generali

La macchina fisica

hardware

concetti di base

Perchè un s.o. ?

Esecuzione di un programma

Algoritmo : descrizione <u>priva di ambiguità</u> di una attività di elaborazione dell'informazione. Necessità la specifica di un <u>interprete</u> che

- dato un set di istruzioni
- dato un set di dati di input

esegua l'algoritmo

Interprete: può essere un concetto astratto o un dispositivo reale (ad es. un processore IA-32). E' in grado di riconoscere un set finito di istruzioni, è quindi necessario osservare delle convenzioni sintattiche durante la scrittura dell'algoritmo se Vogliamo che esso possa essere eseguito dall'interprete.



1

#### Laboratorio

Sistemi Operativi

Esecuzione di un programma

Re

Concetti generali

La macchina fisica

hardware

concetti di base

Perchè un s.o. ?

Linguaggio di programmazione ad alto livello (C, C++)

Espansione in una serie di "operazioni elementari"

Linguaggio macchina

(eseguibile da una CPU)

Per cercare di capire come un generico algoritmo possa essere eseguito da un calcolatore consideriamo un modello "semplificato" del processore IA-32, la **Macchina di Von Neumann** 



1

## Laboratorio

Sistemi Operativi

Re

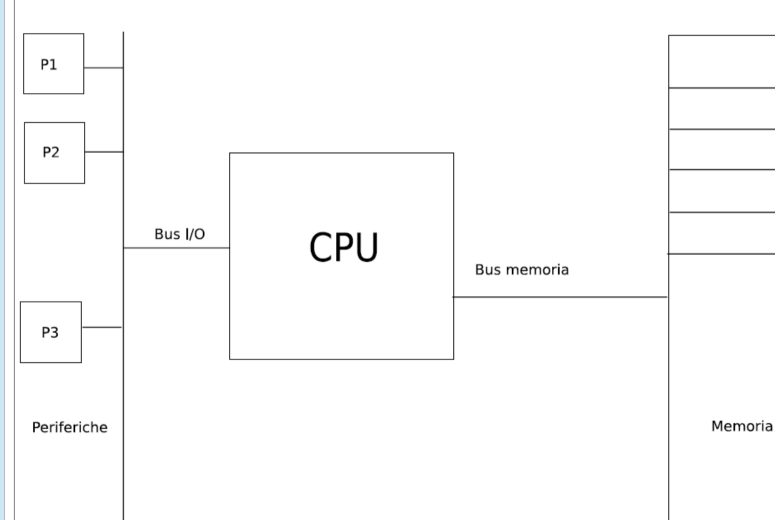
Concetti generali

La macchina fisica

<u>hardware</u>

concetti di base

Perchè un s.o. ?



MACCHINA DI VON NEUMANN

C





#### Laboratorio

Sistemi Operativi

Re

Concetti generali

La macchina fisica
<a href="https://hee.concetti.com/hee.concetti.com/hee.com/

#### MACCHINA DI VON NEUMANN

Concetti fondamentali:

- La **memoria** viene utilizzata per conservare sia il <u>programma</u> che i <u>dati</u> sui quali esso opera
- Lo hardware opera secondo il ciclo fetch, decode, execute

**FETCH:** recupera dalla memoria la prossima istruzione da

eseguire

**DECODE:** decodifica il <u>significato</u> dei bit (codice istruzione)

**EXECUTE:** esecuzione istruzione ricavata dalla codifica



# 1

#### Laboratorio

Sistemi Operativi

Re

Concetti generali

La macchina fisica

hardware

concetti di base

Perchè un s.o. ?

MACCHINA i386

#### Evoluzione

- 1978 progenitore 8086 (architettura x86)
- **3**86 indica la terza generazione di CPU della famiglia x86. La i in i386 indica il produttore (intel)
- Prima CPU a **32 bit** (anno inizio produzione: 1985)

Complex Instruction Set Computer (CISC)

 Molte istruzioni differenti ognuna con diverse modalità di utilizzo (es. numero diverso di parametri)



1

## Laboratorio

Sistemi Operativi

MACCHINA 1386

Re

Concetti generali

La macchina fisica

hardware

concetti di base

Perchè un s.o. ?

- Diversi registri
- Real and Protected mode



# Sistemi Operativi



#### Laboratorio

#### Real vs Protected mode

Re

Concetti generali

La macchina fisica

hardware

concetti di base

Perchè un s.o. ?

	Real mode	32-bit Protected mode
Protezioni hw	no	sí
Spazio di indirizzamento	$2^{20}$	$2^{32}$

- Real mode: memoria max 2<sup>20</sup> byte, indirizzo ottenuto con due registri a 16 (SS:OFFSET) indirizzo = 16 \* selettore + offset
  - ci sono piú modi per riferirsi allo stesso indirizzo:
     07C0:0000 e 0000:7C00 sono la stessa locazione fisica.
  - A20 gate
- Protected mode: il segmento è stabilito da un descrittore (che può essere cambiato solo in kernel mode)

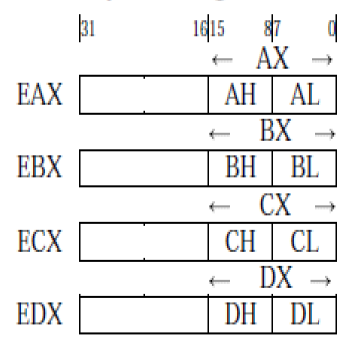




Laboratorio

MACCHINA i386 : register set

## General Purpose Registers



## **Index Registers**



## Pointer Registers





1

Laboratorio

MACCHINA i386 : register set

## Instruction Pointer

	31	1615		0
		←	IP	$\longrightarrow$
EIP				

## Segment Registers

	15	0
CS		
DS		
ES		
FS		
GS		





## Laboratorio

MACCHINA i386 : register set

## Flags

	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13 1	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
																	<b>←</b>						FΙ	AC	S							$\rightarrow$
EFLAGS											ID	VIP	VIF	AC	VM	RF	0	NT	IOPI	L	OF I	DF	ΙF	TF	SF	ZF	0	AF	0	PF	1	CF

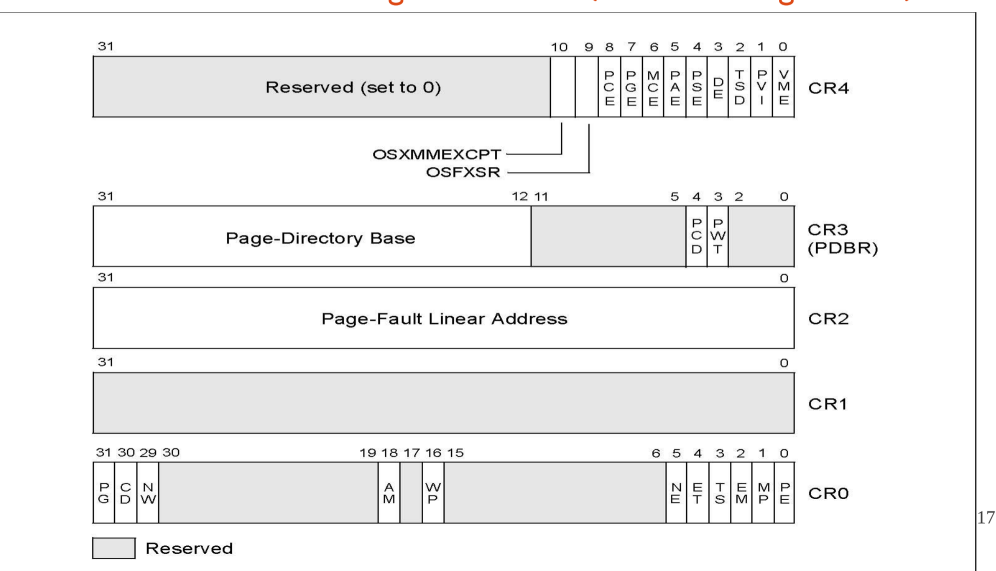
В	it	Flag	Description	]							
0	CF	Carry Flag	Carry from most significant bit, also borrow for most significant bit; can be considered as overflow in unsigned instructions.	]							
2	PF Parity Flag		Set to 1 if 8 less significant bits of result have even number of 1's, else set to 0.	]							
4	AF	Auxiliary carry Flag	ed as carry flag in BCD instructions.								
6	ZF	Zero Flag	Set to 1 if result is zero, else set to 0.	]							
7	SF	Sign Flag	Set to 1 if result is negative (below zero), else set to 0.	]							
8	TF	Trap Flag	Used by debuggers.	]							
9	IF	Interrupt Flag	If set to 1, then interrupts are enabled, else are disabled.	]							
10	DF	Direction Flag	hen set to 0, string instructions increment the index registers, else – decrement the index registers.								
11	OF	Overflow Flag	Used in signed instructions.	]							
12,13	IOPL	I/O Privilege Level	Indicates the I/O privilege level of the currently running program or task.	]							
14	NT	Nested Task	Controls the chaining of interrupt and called tasks.	]							
16	RF	Resume Flag	Controls the processor's response to instruction-breakpoint conditions.								
17	VM	Virtual 8086 Mode	Set to enable virtual-8086 mode; clear to return to protected mode.	]							
18	AC	Alignment check	Set this flag and the AM flag in control register CR0 to enable alignment checking of memory references.	]							
19	VIF	Virtual Interrupt Flag	Contains a virtual image of the IF flag.	]16							
20	VIP	Virtual Interrupt Pending	Set by software to indicate that an interrupt is pending.								
21	ID	Identification	The ability of a program or procedure to set or clear this flag indicates support for the CPUID instruction.								





Laboratorio

## MACCHINA i386 : register set (CONTROL registers)

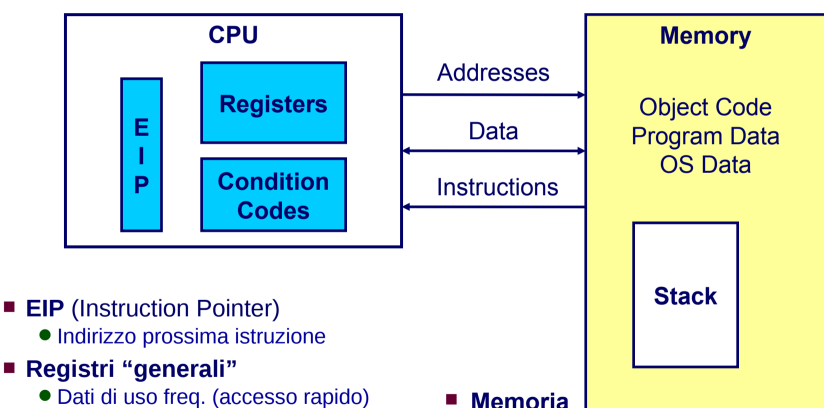






#### Laboratorio

MACCHINA i386 : il punto di vista del programmatore



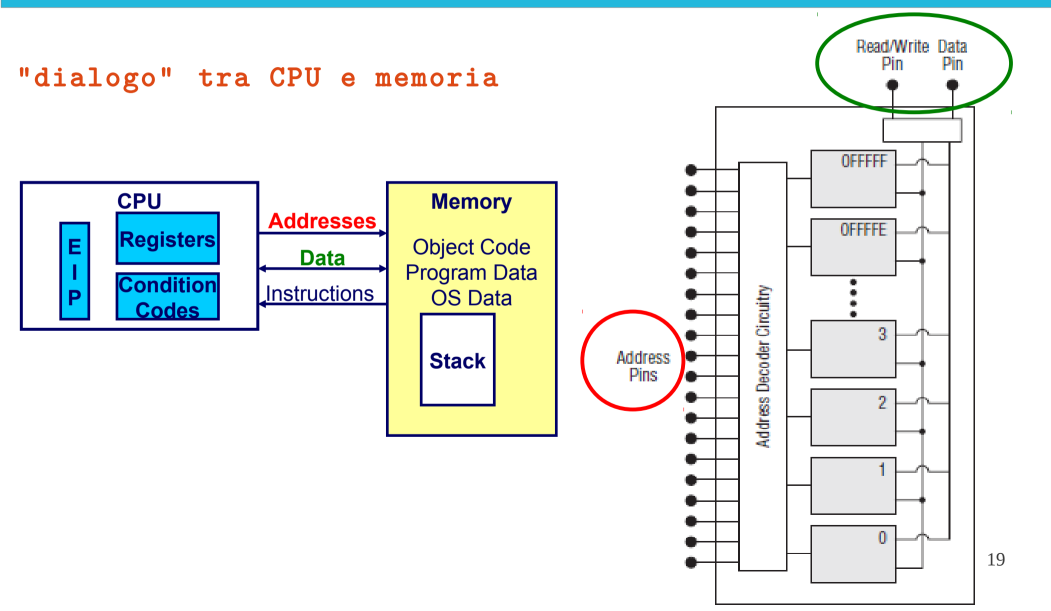
- Registri "generali"
  - Dati di uso freq. (accesso rapido)
- Flag di stato
  - Informationi riguardo alle più recenti operazioni aritmetiche/logiche
  - Controllo flusso

- Array ordinato di byte
- Codice, dati (user), dati s.o.
- **Stack (supporto procedure)**



1

Laboratorio





1

Laboratorio

SCHEMA ad alto livello di esecuzione di un programma, in Assembly



#### **WARNING:**

- questo NON è codice assembly
- questo schemaNON rappresentauna particolarearchitettura

#### Program Instructions

.....

0040	MOVE 6 to C
0041	MOVE 0000 to B
0042	MOVE data at B to A
0043	COMPARE A to ' '
0044	JUMP AHEAD 9 IF A < ' '
0045	PUSH Program Counter onto the Stack
0046	CALL UpCase
0047	MOVE A to data at B
0048	INCREMENT B
0049	DECREMENT C
004A	COMPARE C to 0
004B	JUMP BACK 9 IF C > 0
004C	GOTO StringReady
004D	ADD 128 to A
004E	JUMP BACK 6
004F	(etc)

#### Data in Memory

0000	Α
0001	L
0002	е
0003	r
0004	t
0005	!

Program Counter 0045

#### PROCEDURE UpCase

0080	COMPARE data at A with 'a'
0081	JUMP AHEAD 4 IF data at A < 'a'
0082	COMPARE data at A with 'z'
0083	JUMP AHEAD 2 IF data at A > 'z'
0084	ADD 32 to data at A
0085	POP Program Counter from Stack & Return

#### Registers

	е								
	0002								
	5								
	0								
0	C								
0	Carry )								

The Stack

THE Stack												
0000	0000											
0001	0045											
0002												
0003												
0004												
0005												
0006												

0001

Stack Pointer



# 1

## Laboratorio

Dec	: H)	x Oct	Cha	r	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html Ch	ır	
0	0	000	NUL	(null)	32	20	040	@#32;	Space	64	40	100	 <b>4</b> ;		96	60	140	& <b>#</b> 96;	8	
1				(start of heading)	33	21	041	@#33;	1	65	41	101	A	A	97	61	141	a#97;	a	
2				(start of text)	34	22	042	 <b>4</b> ;	rr	66	42	102	B	В	98	62	142	4#98;	b	
3	3	003	ETX	(end of text)	35	23	043	#	#	67	43	103	C	C	99	63	143	a#99;	C	
4	4	004	EOT	(end of transmission)	36	24	044	\$	ş	68	44	104	4#68;	D	100	64	144	d	d	1
5	5	005	ENQ	(enquiry)	37	25	045	%	*	69	45	105	E	E	101	65	145	e	e <	
6	6	006	ACK	(acknowledge)	38	26	046	4#38;	6:	70	46	106	a#70;	F	102	66	146	@#102;	f	
7	- 7	007	BEL	(bell)	39	27	047	'	1	71	47	107	G	G	103	67	147	a#103;	g	
8	8	010	BS	(backspace)	40	28	050	a#40;	(	72	48	110	H	H	104	68	150	a#104;	h	
9	9	011	TAB	(horizontal tab)				)		73	49	111	I	Ι	105	69	151	@#105;	i	
10	A	012	LF	(NL line feed, new line)	42	2A	052	*	*	74	4A	112	J					4#106;		
11	В	013	VT	(vertical tab)				+		75	4B	113	K	K	107	6B	153	k	k	
12	С	014	FF	(NP form feed, new page)	44	2C	054	a#44;		76	40	114	a#76;	L	108	6C	154	4#108;	1	
13	D	015	CR	(carriage return)	45	2D	055	a#45;	F 1	77	4D	115	M	M	109	6D	155	@#109;	m	
14	E	016	so	(shift out)	46	2E	056	a#46;		78	4E	116	a#78;	N	110	6E	156	@#110;	n	
15	F	017	SI	(shift in)		2F	057	a#47;	/	79	4F	117	a#79;					@#111;		
16	10	020	DLE	(data link escape)	48	30	060	a#48;	0	80	50	120	O;	P	112	70	160	@#112;	p	
17	11	021	DC1	(device control 1)	49	31	061	a#49;	1	81	51	121	Q	Q	113	71	161	@#113;	q	
18	12	022	DC2	(device control 2)	50	32	062	2	2	82	52	122	R	R	114	72	162	@#114;	r	
19	13	023	DC3	(device control 3)	51	33	063	3	3	83	53	123	4#83;	S	115	73	163	@#115;	s	
20	14	024	DC4	(device control 4)	52	34	064	4	4	84	54	124	a#84;	T	116	74	164	t	t	
21	15	025	NAK	(negative acknowledge)	53	35	065	5	5	85	55	125	U	U	117	75	165	@#117;	u	
22	16	026	SYN	(synchronous idle)	54	36	066	 <b>4</b> ;	6	86	56	126	V	V	118	76	166	4#118;	v	
23	17	027	ETB	(end of trans. block)	55	37	067	7	7	87	57	127	W	W	119	77	167	@#119;	$\mathbf{w}$	
24	18	030	CAN	(cancel)	56	38	070	8	8	88	58	130	X	X	120	78	170	@#120;	х	
25	19	031	EM	(end of medium)	57	39	071	9	9	89	59	131	Y	Y	121	79	171	y	Y	
26	1A	032	SUB	(substitute)	58	ЗА	072	:	:	90	5A	132	a#90;	Z	122	7A	172	z	Z	
27	1B	033	ESC	(escape)	59	ЗВ	073	;	2	91	5B	133	[	. [	123	7В	173	@#123;	{	
28	10	034	FS	(file separator)	60	3С	074	<	<	92	5C	134	@ <b>#</b> 92;	A	124	70	174	@#12 <b>4</b> ;	1	
29	1D	035	GS	(group separator)	61	ЗD	075	=	=	93	5D	135	a#93;	: ]	125	7D	175	@#125;	}	
30	1E	036	RS	(record separator)	62	3 <b>E</b>	076	>	>	94	5E	136	a#94;	^	126	7E	176	~	~	22
31	1F	037	US	(unit separator)	63	3 <b>F</b>	077	?	2	95	5 <b>F</b>	137	a#95;	: _	127	7F	177	@#127;	DEL	

Source: www.LookupTables.com





#### Laboratorio

```
Assembly: diverse famiglie sintattiche (intel , AT&T )
```

- NASM, http://nasm.sourceforge.org
- PC Assembly Language, by Paul A. Carter http://www.drpaulcarter.com/pcasm/
- Un altro assemblatore molto diffuso è gas (http://www.ibm.com/developerworks/linux/ library/l-gas-nasm/index.html)

```
mov eax, 3; eax = 3
mov bx, ax; bx = ax
add eax, 4; eax = eax + 4
add al, ah; al = al + ah
L8:db "A"; *L8 = 'A'
mov al, [L8]; al = *L8
```





#### Laboratorio

Assembly: diverse famiglie sintattiche (intel , AT&T )

- OPCODE : singola istruzione che può essere eseguita dalla CPU. In linguaggio macchina è un valore rappresentabile come un numero binario o esadecimale, ad es. B6
- In linguaggio Assembly è una parola chiave più facile da memorizzare per il programmatore. Ad es. MOV, ADD, SUB, JMP...
- mov eax, 34



COMMAND DST, SRC (intel)

Il comando è sempre presente

n. operandi: da 0 a 3 (nei casi +

comuni)





## Laboratorio

Assembly: diverse famiglie sintattiche (intel , AT&T )

AT&T (as86, gas)
movl %eax, %ebx
movl \$42, %eax
movl %eax, 0(%ebx)
movl %eax, 4(%ebx)
movb %eax, 0(%ebx)
call *%eax





#### Laboratorio

#### Caratteristiche linguaggio Assembly

## Tipi di dati minimali :

- Integer
- Floating-point
- **NON ESISTONO** tipi aggregati (array, struct)
  - Solo byte allocati in modo contiguo in memoria

## **Operazioni primitive:**

- Operazioni aritmetiche su registri e dati in memoria
- <u>Trasferimento dati</u> tra memoria e registri
  - Copia da memoria a registro, da registro a memoria, da registro a registro, ma NON da memoria a memoria!
- Controllo di flusso:
  - Salti incondizionati da e verso procedure
  - Salti condizionali





## Laboratorio

versione ridotta ... solo alcuni esempi

#### IA-32 instruction set

### (convenzioni operandi)

10.10 00.10 1 0

r8 r16 r32 EDX:EAX	8-bit general purpose register 16-bit general purpose register 16-bit general purpose register 64-bit integer number, EDX – more significant part, EAX – less significant part	m m8 m16 m32 m64 m128 mMbyte	16-bit or 32-bit memory location 8-bit memory location 16-bit memory location 32-bit memory location 64-bit memory location 128-bit memory location N-byte memory location
imm8 imm16 imm32	immediate 8-bit value from -128 to 127 immediate 16-bit value from -32768 to +32767 immediate 32-bit value from -2147483648 to +2147483647	m16:16 m16:32 m16&16 m16&32 m32&32	a memory location containing a far pointer composed of two 16-bit numbers: segment & offset a memory location containing a far pointer composed of numbers: 16-bit segment & 32-bit offset a memory location containing a data pair: 16&16-bit a memory location containing a data pair: 16&32-bit a memory location containing a data pair: 32&32-bit
r/m8 r/m16 r/m32	8-bit general purpose register or memory location 16-bit general purpose register or memory location 32-bit general purpose register or memory location	moffs8 moffs16 moffs32	simple 8-bit memory location, which actual address is given by a simple offset relative to segment base simple 16-bit memory location, which actual address is given by a simple offset relative to segment base simple 32-bit memory location, which actual address is given by a simple offset relative to segment base





## Laboratorio

#### IA-32 instruction set (Trasferimento dati I)

Instruction	Mnemonic	Operands	Description
Move	MOV	r/m8, r8	Move $r8$ to $r/m8$ .
		r/m16, r16	Move $r16$ to $r/m16$ .
		r/m32, r32	Move $r32$ to $r/m32$ .
		r8, r/m8	Move $r/m8$ to $r8$ .
		r16, r/m16	Move $r/m16$ to $r16$ .
		r32, r/m32	Move $r/m32$ to $r32$ .
		r/m16, Sreg	Move segment register to $r/m16$ .
		Sreg, r/m16	Move $r/m16$ to segment register.
		AL, moffs8	Move byte at (segment: offset) to AL.
		AX, moffs16	Move word at (segment: offset) to AX.
		EAX, moffs32	Move dword at (segment: offset) to EAX.
		moffs8, AL	Move AL to byte at (segment: offset).
		moffs16, AX	Move AX to word at (segment: offset).
		moffs32, EAX	Move EAX to dword at (segment: offset).
		r8, imm8	Move $imm8$ to $r8$ .
		r16, imm16	Move $imm16$ to $r16$ .
		r32, imm32	Move imm32 to r32.
		r/m8, imm8	Move imm8 to $r/m8$ .
		r/m16, imm16	Move $imm16$ to $r/m16$ .
		r/m32, imm32	Move <i>imm32</i> to <i>r/m32</i> .





## Laboratorio

#### IA-32 instruction set (Trasferimento dati II)

Conditional Move	CMOVAE CMOVBE CMOVBE CMOVC CMOVE CMOVG CMOVGE CMOVL CMOVLE CMOVNAE CMOVNAE CMOVNAE CMOVNBE CMOVNBE CMOVNC CMOVNC CMOVNG CMOVNG CMOVNGE	r16, r/m16 r32, r/m32	Move if above (CF=0 and ZF=0) Move if above or equal (CF=0) Move if below (CF=1) Move if below or equal (CF=1 or ZF=1) Move if carry (CF=1) Move if equal (ZF=1) Move if greater (ZF=0 and SF=OF) Move if greater or equal (SF=OF) Move if less (SF<>OF) Move if less or equal (ZF=1 or SF<>OF) Move if not above (CF=1 or ZF=1) Move if not above or equal (CF=1) Move if not below (CF=0) Move if not carry (CF=0) Move if not equal (ZF=1 or SF<>OF) Move if not greater (ZF=1 or SF<>OF) Move if not greater (ZF=1 or SF<>OF)	TMP ← SRC IF(condition) THEN DST ← TMP END
	CMOVNG		Move if not greater (ZF=1 or SF<>OF)	F)





## Laboratorio

## IA-32 instruction set (manipolazione stack)

(push sullo stack)

Push onto Stack	PUSH	r/m16 r/m32	Decrements stack pointer. Pushes register, memory or immediate value to the top of stack into register or memory, increment stack pointer.
		imm8 imm16	
		imm32	ESP ← ESP – OPERANDSIZE/8
		DS	
		ES SS	SS[ESP] ← SRC
		FS	
		GS	

## (pop dallo stack)

Pop from stack	POP	r/m16	Pops top of stack into register or memory, increments stack pointer.
		r/m32	
		DS	
		ES	DST ← SS[ESP]
		SS	ESP ← ESP + OPERANDSIZE/8
		FS	
		GS	



1

Laboratorio

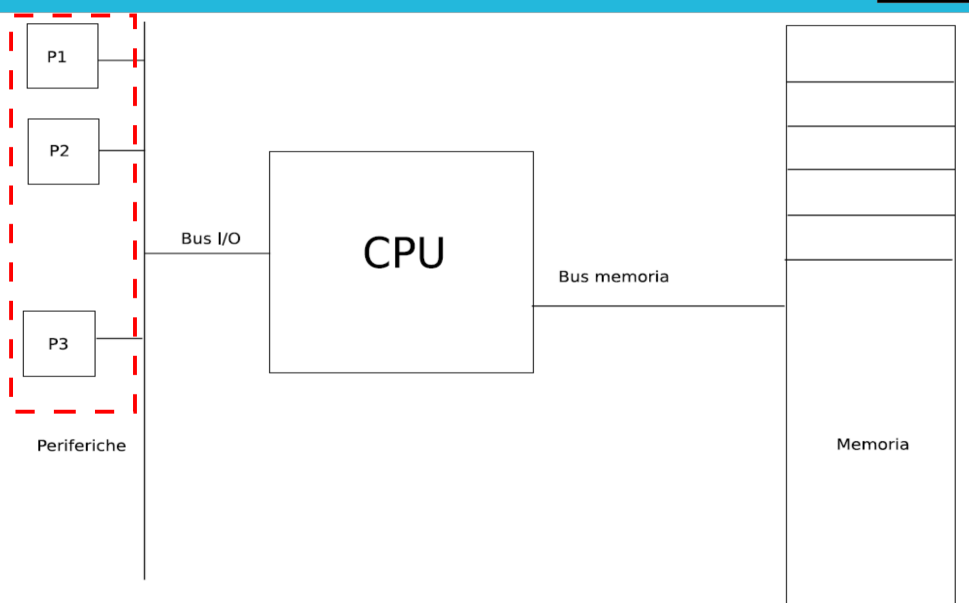
IA-32 instruction set (I/O porte)

Fermi tutti ... COSA E' una porta ?



1

Laboratorio





#### Laboratorio

#### Cosa si intende per PORTA ?

Ogni periferica è dotata di un controller. Il controller avrà registri che conservano lo stato della periferica. Come accedere (leggere o scrivere) al contenuto dei registri?

- Spazi di indirizzamento separati chiamati port. Vi si accede con istruzioni particolari:
  - out port, eax
  - in eax, port
- $oldsymbol{ inde}$  Memory-mapped I/O, lo spazio di indirizzamento è unico
  - mov [address], eax
  - mov eax, [address]





## Laboratorio

## IA-32 instruction set (I/O porte)

DST ← Port(SRC)

Input from port	IN	AL, imm8	Inputs byte from given I/O port address into AL.	
		AX, inn8	Inputs word from given I/O port address into AX.	
		EAX, imm8	Inputs dword from given I/O port address into EAX.	
		AL, DX	Inputs byte from I/O port specified in DX into AL.	
		AX, DX	Inputs word from I/O port specified in DX into AX.	
		EAX, DX	Inputs dword from I/O port specified in DX into EAX.	
Output from port	OUT	imm8, AL	Outputs byte from AL to given I/O port address.	
		inn8, AX	Outputs word from AX to given I/O port address.	
		imm8, EAX	Outputs dword from EAX to given I/O port address.	
		DX, AL	Outputs byte from AL to I/O port specified in DX.	
		DX, AX	Outputs word from AX to I/O port specified in DX.	
		DX, EAX	Outputs dword from EAX to I/O port specified in DX.	

Port(DST) ← SRC





## Laboratorio

#### IA-32 instruction set

## (Aritmetica binaria ... solo alcuni esempi)

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Increment	INC	r/m8	Adds 1 to the destination operand, while preserving the state of the CF
		r/m16	flag.
		r/m32	
Decrement	DEC	r/m8	Subtracts 1 from the destination operand, while preserving the state of the
		r/m16	CF flag.
		r/m32	
Add	ADD	AL, imm8	Adds source (second) operand to the destination (first) operand.
		AX, imm16	
Add with Carry	ADC	EAX, imm32	Adds source (second) operand with CF to the destination (first) operand.
		r/m8, imm8	
Subtract	SUB	r/m16, imm16	Subtracts source (second) operand from the destination (first) operand.
		r/m32, imm32	
Subtract with	SBB	r/m16, imm8	Subtracts source (second) operand with CF from the destination (first)
Borrow		r/m32, imm8	operand.
Compare	CMP	r/m8, r8	Compares two operands by subtracting the second operand from the first
Compare		r/m16, r16	operand and then setting the status flag in the same manner as the SUB
		r/m32, r32	instruction.
		r8, r/m8	
		r16, r/m16	
		r32, r/m32	





## Laboratorio

# IA-32 instruction set (istruzioni logiche)

Logical Negation	NOT	r/m8 r/m16 r/m32	Reverses each bit of the operand
Logical AND	AND	AL, imm8 AX, imm16 EAX, imm32	Performs a bitwise AND operation on the destination (first) and source (second) operands and stored the result in the destination operand location.
Logical Inclusive OR	OR	r/m8, imm8 r/m16, imm16 r/m32, imm32	Performs a bitwise OR operation on the destination (first) and source (second) operands and stored the result in the destination operand location.
Logical Exclusive OR	XOR	r/m16, imm8 r/m32, imm8 r/m8, r8 r/m16, r16 r/m32, r32 r8, r/m8 r16, r/m16 r32, r/m32	Performs a bitwise XOR operation on the destination (first) and source (second) operands and stored the result in the destination operand location.





#### Laboratorio

IA-32 instruction set
(trasferimento controllo I )

Instruction	Mnemonic	Operands	Description
Jump	JMP	rel8	Jumps near, relative, displacement relative to the next instruction
		rel16	(E)IP ← (E)IP + DST
		rel32	
		r/m16	Jumps near, absolute indirect, address given in the register or memory
		r/m32	location. (E)IP ← DST
		ptr16:16	Jumps far, absolute, address given in operand.
		ptr16:32	
		m16:16	Jumps far, absolute indirect, address given in memory location.
		m16:32	





#### Laboratorio

#### IA-32 instruction set

(trasferimento controllo II )

	1	'( or gor d	<u>STIMENTO CONTIOTIO II</u>	<u> </u>
Jump if condition	JA	rel8	Jumps near, relative, if above (CF=0 and ZF=0)	
	JAE		Jumps near, relative, if above or equal (CF=0)	
	JB		Jumps near, relative, if below (CF=1)	
	JBE		Jumps near, relative, if below or equal (CF=1 or ZF=1)	
	JC		Jumps near, relative, if carry (CF=1)	
	JE		Jumps near, relative, if equal (ZF=1)	
	JG		Jumps near, relative, if greater (ZF=0 and SF=OF)	IF condition THEN
	JGE		Jumps near, relative, if greater or equal (SF=OF)	
	JL		Jumps near, relative, if less (SF<>OF)	(E)IP ← (E)IP + DST
	JLE		Jumps near, relative, if less or equal (ZF=1 or SF<>OF)	
	JNA		Jumps near, relative, if not above (CF=1 or ZF=1)	
	JNAE		Jumps near, relative, if not above or equal (CF=1)	
	JNB		Jumps near, relative, if not below (CF=0)	
	JNBE		Jumps near, relative, if not below or equal (CF=0 and ZF=0)	
	JNC		Jumps near, relative, if not carry (CF=0)	
	JNE		Jumps near, relative, if not equal (ZF=0)	
	JNG		Jumps near, relative, if not greater (ZF=1 or SF<>OF)	
	JNGE		Jumps near, relative, if not greater or equal (SF<>OF)	
	JNL		Jumps near, relative, if not less (SF=OF)	
	JNLE		Jumps near, relative, if not less or equal (ZF=0 and SF=OF)	
	INO		Tumps near, relative, if not overflow (OF=0)	
	JNP		Jumps near, relative, if not parity (PF=0)	·
	JNS		Jumps near, relative, if not sign (SF=0)	
	JNZ		Jumps near, relative, if not zero (ZF=0)	
	JO JP		Jumps near, relative, if overflow (OF=1)	
	JPE		Jumps near, relative, if parity (PF=1) Jumps near, relative, if parity even (PF=1)	
	JPO		Jumps near, relative, if parity even (FF=1)	38
	JS		Jumps near, relative, if sign (SF=1)	
	JZ		Jumps near, relative, if zero (ZF=1)	





Laboratorio

```
Dal codice C al codice macchina (strumenti utilizzati):
```

- Compilatore
- Assembler
- Linker





#### Laboratorio

int 
$$t = x+y$$
;

addl 8(%ebp),%eax

Simile alla espressione

$$y += x$$

0x401046: 03 45 08

#### Codice C

Addizione di due interi con segno

#### **Assembly**

- Addizione di 2 interi ( da 4-byte )
  - "Long" words
  - Stesse istruzioni per interi con e senza segno
- Operandi:

y: Registro %eax

x: Memoria M[%ebp+8]

t: Registro %eax

» Ritorna valore in %eax

#### **Codice oggetto**

- Istruzione in 3-byte
- Salvata all'indirizzo 0x401046

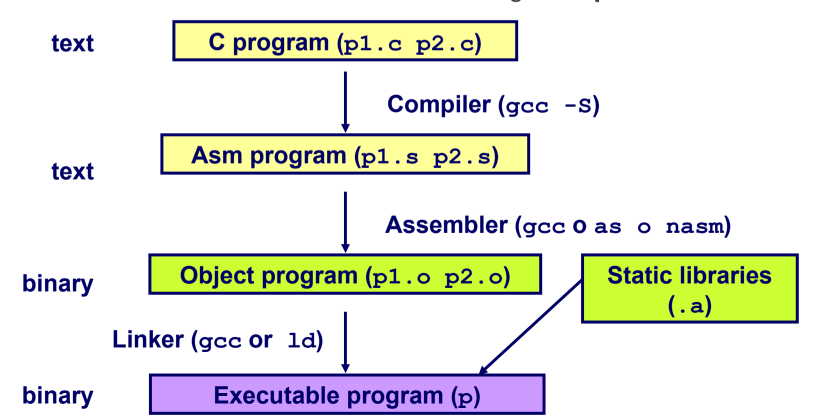


1

#### Laboratorio

#### Dal codice ad alto livello al codice macchina:

- Sorgenti in file p1.c p2.c
- Compilazione: gcc -O p1.c p2.c -o p
  - Usa ottimizzazione (-O)
  - Mette il risultante codice binario in <u>eseguibile</u> p



1

#### Laboratorio

Generare codice assembly a partire da codice C

#### C

```
int sum(int x, int y)
{
  int t = x+y;
  return t;
}
```

#### **Assembly**

```
_sum:

pushl %ebp

movl %esp,%ebp

movl 12(%ebp),%eax

addl 8(%ebp),%eax

movl %ebp,%esp

popl %ebp

ret
```

#### **Comando:**

```
gcc -0 -S code.c
```

gee o b code.c

(gas AT&T)





#### Laboratorio

#### 0x401040 < sum > :

0x55

0x89

0xe5

0x8b

0x45

0x0c

0x03

0x45

0x08

0x89

0xec

0x5d

0xc3

#### **Assembler**

- Traduce .s in .o
- Traduce ogni istruzione nella sua controparte in codifica binaria
- Risultato estremamente "vicino" al codice eseguito dall amacchina
- Mancano I collegamenti tra il codice sorgente contenuto in file diversi.

#### Linker

- Risolve i riferimenti tra il codice contenuto in <u>diversi sorgenti</u>
- Combina il risultato ottenuto con codice di <u>librerie standard</u>
  - es. codice malloc, printf
- Alcune librerie sono linkate in modo dinamico
  - Il link è effettuato al momento dell'inizio dell'esecuzione del programma

#### Codice funzione sum

- - 13 bytes
  - Ogni
    - istruzione 1, 2, o 3 bytes
  - Indirizzo iniziale
    - $0 \times 401040$

### Ubject code



1

Laboratorio

#### Disassemblare codice oggetto

```
00401040 < sum>:
      55
                                 %ebp
   0:
                          push
   1: 89 e5
                                 %esp,%ebp
                          mov
  3: 8b 45 0c
                                 0xc(%ebp),%eax
                          mov
   6: 03 45 08
                          add
                                 0x8(%ebp),%eax
   9: 89 ec
                                 %ebp,%esp
                          mov
  b: 5d
                                 %ebp
                          pop
  c: c3
                          ret
   d: 8d 76 00
                                 0x0(%esi),%esi
                          1ea
```

#### objdump -d p

- Strumento utile per analisi codice oggetto
- Analisi pattern di bit corrispondenti a serie istruzioni
- Corrispondenza approssimata con codice assembly
- Applicabile a a.out (eseguibile completo) o file .o



1

Laboratorio

#### Disassemblare codice oggetto

```
00401040 < sum>:
      55
                                 %ebp
   0:
                          push
   1: 89 e5
                                 %esp,%ebp
                          mov
  3: 8b 45 0c
                                 0xc(%ebp),%eax
                          mov
   6: 03 45 08
                          add
                                 0x8(%ebp),%eax
   9: 89 ec
                                 %ebp,%esp
                          mov
  b: 5d
                                 %ebp
                          pop
  c: c3
                          ret
   d: 8d 76 00
                                 0x0(%esi),%esi
                          1ea
```

#### objdump -d p

- Strumento utile per analisi codice oggetto
- Analisi pattern di bit corrispondenti a serie istruzioni
- Corrispondenza approssimata con codice assembly
- Applicabile a a.out (eseguibile completo) o file .o





#### Laboratorio

#### **Object**

#### 0x401040:

0x55 0x89

0xe5

0x8b

0x45

0x0c

0x03

0x45

0x08

UAUU

0x89

0xec

0x5d

0xc3

#### **Disassembled**

```
0x401040 <sum>: push %ebp
```

0x401041 <sum+1>: mov %esp,%ebp

0x401043 < sum+3>: mov 0xc(%ebp), %eax

0x401046 <sum+6>: add 0x8(%ebp), %eax

0x401049 <sum+9>: mov %ebp,%esp

0x40104b <sum+11>: pop %ebp

0x40104c <sum+12>: ret

0x40104d <sum+13>: lea (

0x0(%esi),%esi

#### Mediante debugger gdb

gdb p (o file .o)

disassemble sum

Disassembla funzione

x/13b sum

■ Esamina 13 byte dall'inizio di sum





#### Laboratorio

#### Cosa possiamo disassemblare?

```
% objdump -d WINWORD.EXE
WINWORD.EXE:
                file format pei-i386
No symbols in "WINWORD.EXE".
Disassembly of section .text:
30001000 <.text>:
30001000:
            55
                               push
                                      %ebp
30001001: 8b ec
                               mov
                                      %esp,%ebp
30001003: 6a ff
                               push
                                      $0xffffffff
30001005: 68 90 10 00 30
                               push
                                      $0x30001090
3000100a:
                                      $0x304cdc91
            68 91 dc 4c 30
                               push
```

- Tutto ciò che può essere interpretato come codice eseguibile
- Il disassemblatore interpreta i byte e ricostruisce il sorgente assembly





#### Laboratorio

#### muovere dati

#### Muovere (copiare) dati

mov1 Source, Dest:

- Muovi 4-byte ("long") word
- Utilizzo frequente

#### Tipi di operando

- Immediato: costante intera
  - Come costante C, ma ha prefisso '\$'
  - es. \$0x400, \$-533
  - 1, 2, o 4 byte
- Registri: eax,edx,ecx,ebx,esi,edi,esp,ebp (o parte di essi)
  - %esp e %ebp riservati per usi speciali (poi vediamo)
  - Altri hanno usi particolari solo per certe istruzioni
- Memoria: 4 byte consecutivi
  - Varie modalità di indirizzamento

%edx
%ecx
%ebx
%esi
%edi
%esp
%ebp



Laboratorio

#### movl: combinazioni operandi ammesse

Source Destination corrispondente C

```
| Imm | Reg | mov1 $0x4, %eax | temp = 0x4; | Mem | mov1 $-147, (%eax) | *p = -147; | Reg | Reg | mov1 %eax, %edx | temp2 = temp1; | Mem | mov1 %eax, (%edx) | *p = temp; | Mem | Reg | mov1 (%eax), %edx | temp = *p; |
```

■ Non ammette trasferimento da memoria a memoria in una singola istruzione





Laboratorio

#### Esistono diverse modalità di indirizzamento

### (R) Mem[Reg[R]]

Il registro R contiene un indirizzo di memoria

```
movl (%ecx), %eax
```

### Displacement D(R) Mem[Reg[R]+D]

- Registro R punta a una posizione in memoria
- Costante D specifica offset

```
movl 8 (%ebp), %edx
```



1

#### Laboratorio

#### funzione swap

```
void swap(int *xp, int *yp)
{
  int t0 = *xp;
  int t1 = *yp;
  *xp = t1;
  *yp = t0;
}
```

#### swap:

```
pushl %ebp
                        Set
movl %esp,%ebp
pushl %ebx
movl 12(%ebp),%ecx
mov1 8(%ebp),%edx
movl (%ecx), %eax
                        Body
movl (%edx),%ebx
movl %eax,(%edx)
movl %ebx,(%ecx)
movl -4(%ebp),%ebx
movl %ebp,%esp
                        Finish
popl %ebp
ret
```

# 1

#### Laboratorio

```
void swap(int *xp, int *yp)
{
  int t0 = *xp;
  int t1 = *yp;
  *xp = t1;
  *yp = t0;
}
```

<b>.</b>	\
Register	Variable
%ecx	ур
%edx	хр
%eax	t1
%ebx	t0

```
Offset

12 yp

8 xp

4 Rtn adr

0 Old %ebp

-4 Old %ebx
```

```
movl 12(%ebp),%ecx # ecx = yp
movl 8(%ebp),%edx # edx = xp
movl (%ecx),%eax # eax = *yp (t1)
movl (%edx),%ebx # ebx = *xp (t0)
movl %eax,(%edx) # *xp = eax
movl %ebx,(%ecx) # *yp = ebx
```





#### Laboratorio

					Address
				123	0x124
0				456	0x120
%eax					0x11c
%edx					0x118
%ecx		Offs	set		0x114
%ebx		ур	12	0x120	0x110
%esi		хp	8	0x124	0x10c
%edi			4	Rtn adr	0x108
		%ebp	• 0		0x104
%esp	movl 12(%ebp),%ecx	# ecx = yp	-4		0x100
%ebp 0x104	<pre>movl 8(%ebp),%edx</pre>	# edx = xp			
	<pre>movl (%ecx),%eax</pre>	# eax = $*y$	p (	t1)	
	<pre>movl (%edx),%ebx</pre>	# ebx = $*x$	p (	t0)	
	<pre>movl %eax,(%edx)</pre>	# *xp = ea	x		53
	movl %ebx,(%ecx)	# *yp = eb	x		





**Address** 

54

#### Laboratorio

				123	0x124
				456	0x120
%eax					0x11c
%edx					0x118
%ecx 0x120			Offset		0x114
%ebx		ур	12	0x120	0x110
%esi		хp	8	0x124	0x10c
%edi			4	Rtn adr	0x108
		%ebp	<b>→</b> 0		0x104
%esp	movl 12(%ebp),%ecx	# ecx =	yp -4		0x100
%ebp 0x104	movl 8(%ebp),%edx	# edx =	хp		
	<pre>movl (%ecx),%eax</pre>	# eax =	*yp (	t1)	

movl %eax,(%edx)

movl %ebx, (%ecx)

movl (%edx), %ebx # ebx = \*xp (t0)

# \*yp = ebx



1

**Address** 

55

Laboratorio

			123	0x124
0	1		456	0x120
%eax				0x11c
%edx	0x124			0x118
%есх	0x120	Offset		0x114
%ebx		ур 12	0x120	0x110
%esi		хр 8	0x124	0x10c
%edi		4	Rtn adr	0x108
		%ebp → 0		0x104
%esp		movl 12(%ebp),%ecx # ecx = yp -4		0×100
%ebp	0x104	movl 8(%ebp), %edx # edx = xp		
		movl (%ecx), %eax # eax = *yp (t)	:1)	
		movl (%edx), %ebx # ebx = *xp (t)	:0)	

movl %eax,(%edx)

movl %ebx,(%ecx)



1

56

Laboratorio

movl %eax, (%edx)

movl %ebx, (%ecx)

%eax	456
%edx	0x124
%есх	0 <b>x</b> 120
%ebx	
%esi	
%edi	
%esp	
%ebp	0x104

**Address** 123 0x124456 0x1200x11c0x118 Offset 0x11412 0x120yp  $0 \times 110$ xp 0x1240x10cRtn adr 0x108%ebp — 0x104movl 12(%ebp), %ecx # ecx = yp<sup>-4</sup> 0x100mov1 8(%ebp), %edx # edx = xpmovl (%ecx), %eax # eax = \*yp (t1)

# \*xp = eax

# \*yp = ebx

movl (%edx), %ebx # ebx = \*xp (t0)



1

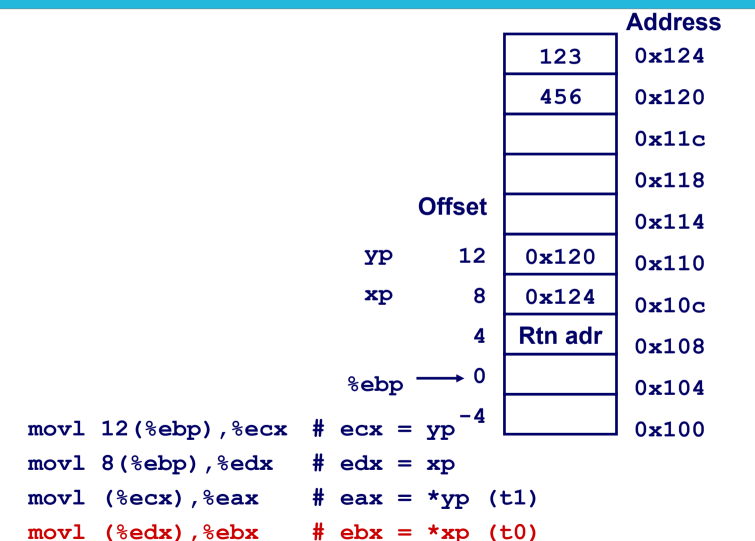
57

#### Laboratorio

movl %eax, (%edx)

movl %ebx, (%ecx)

%eax	456
%edx	0x124
%ecx	0 <b>x</b> 120
%ebx	123
%esi	
%edi	
%esp	
%ebp	0x104



# \*xp = eax

# \*yp = ebx



# 1

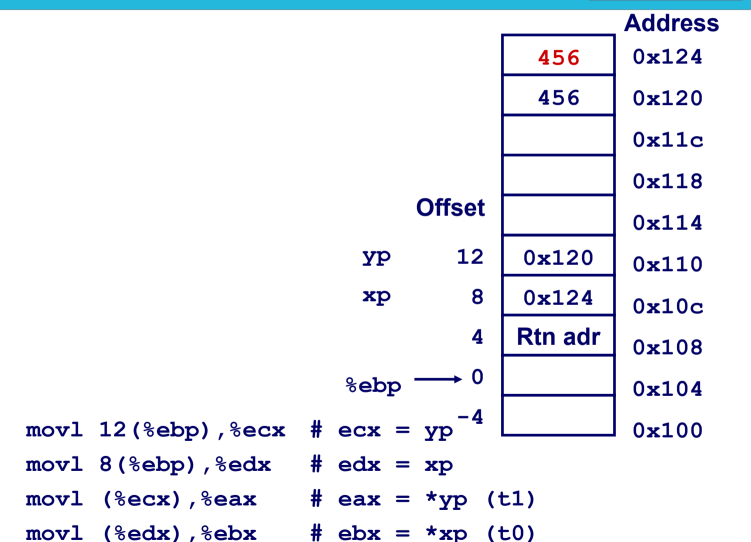
58

#### Laboratorio

movl %eax, (%edx)

movl %ebx, (%ecx)

%eax	456
%edx	0x124
%ecx	0x120
%ebx	123
%esi	
%edi	
%esp	
%ebp	0x104



# \*yp = ebx





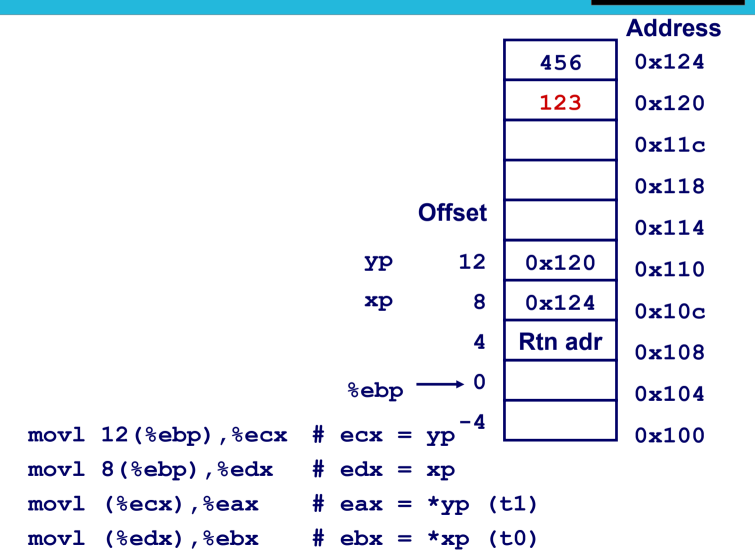
59

#### Laboratorio

movl %eax, (%edx)

movl %ebx, (%ecx)

%eax	456
%edx	0x124
%ecx	0x120
%ebx	123
%esi	
%edi	
%esp	
%ebp	0x104



# \*xp = eax

# \*yp = ebx



1

Laboratorio

Un ambiente per operare efficacemente:

l'emulatore Qemu





#### Laboratorio

Qemu http://fabrice.bellard.free.fr/qemu PC (x86 or x86\_64 processor)

- i440FX host PCI bridge and PIIX3 PCI to ISA bridge
- Cirrus CLGD 5446 PCI VGA card
- PS/2 mouse and keyboard
- 2 PCI IDE interfaces with hard disk and CD-ROM support
- Floppy disk
- NE2000 PCI network adapters
- Serial ports
- PCI UHCI USB controller and a virtual USB hub.





#### Laboratorio

**Qemu** è in grado di simulare l'hardware IA-32 (e altri) sin nei minimi dettagli

Rende semplice fare esperimenti in cui cerchiamo di eseguire dei programmi senza l'intervento di un sistema operativo.

E' possibile utilizzare QEMU in combinazione con un <u>debugger</u> ossia un programma che permette di fermare l'esecuzione del programma in punti critici mediante l'impostazione di breakpoint ed esaminare con calma lo stato della memoria.

Qemu è predisposto per interagire con il debugger **GDB** che occorre mettere in comunicazione con Qemu tramite una opportuna connessione di rete.



1

Laboratorio

#### Sequenza di boot

Cosa succede quando si accende un PC?

- Inizia l'esecuzione del programma contenuto nel firmware (BIOS)
- Il BIOS carica il programma contenuto nel boot sector
- Il programma di boot carica il sistema operativo
- A questo punto il controllo della macchina è affidato al s.o., a cui dovranno essere richiesti i caricamenti di altri programmi





Laboratorio

Sequenza di boot i386 : analisi via Qemu/GDB (Linux)

qemu-system-i386 -S (-gdb tcp::42000

eseguibile emulatore: Il nome può cambiare (ne esistono molte versioni)

Stop:

Lancia Qemu e lo blocca <u>in attesa</u> di comandi (es. esegui la prossima istruzione)

Si aggancia al debugger GDB rimanendo in attesa di istruzioni da esso sulla porta tcp 42000





#### Laboratorio

### Sequenza di boot i386 :

analisi via Qemu/GDB (Linux)

matteo@matteo-UX32VDA:~\$ gdb \_

GNU gdb (Ubuntu/Linaro 7.4-2012.04-0ubuntu2.1) 7.4-2012.04

Copyright (C) 2012 Free Software Foundation, Inc.

License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later

Comando per eseguire GDB

<a href="http://gnu.org/licenses/gpl.html">http://gnu.org/licenses/gpl.html</a>

This is free software: you are free to change and redistribute it.

There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law. Type "show

copying"

and "show warranty" for details.

This GDB was configured as "x86 64-linux-gnu".

For bug reporting instructions, please see:

<a href="http://bugs.launchpad.net/gdb-linaro/">http://bugs.launchpad.net/gdb-linaro/</a>.

(gdb) target remote localhost:42000

Remote debugging using localhost:42000

0x0000fff0 in ?? ()

(gdb)

prompt GDB

Connettiamo GDB all'emulatore Qemu (conferma connessione)



1

Laboratorio

## Esaminare il contenuto della memoria

(gdb) x/x 0x0 ◀

0x0: 0x0000000

(gdb) x/2x 0x0

0x0: 0x0000000 0x00000000

(gdb) x/i 0x0

0x0: add %al,(%eax)

Il comando examine (x) mostra che anche 0x00000000 è un'istruzione valida in codice macchina ...

#### xInfu addr

n f u sono parametri opzionali.

**n** : repeat count. Quanta memoria mostrare ( in unità u )

**f** : display format. s (stringa terminata da null), i (istruzione codice macchina), x (esadecimale)

**u** : unit size , uno dei seguenti valori

b → bytes

 $h \rightarrow half word (2 bytes)$ 

w → word (4 bytes)

g → giant word (8 bytes)



1

#### Laboratorio

(gdb) info registers Esaminare il contenuto dei eax 0x0 0 registri

 $\begin{array}{ccc} ecx & 0x0 & 0 \\ ody & 0x633 & 15 \end{array}$ 

edx 0x633 1587

ebx 0x0 0

esp 0x0 0x0

ebp 0x0 0x0

esi 0x0 0

edi 0x0 0

eip 0xfff0 0xfff0

eflags 0x2 []

cs 0xf000 61440

ss 0x0 0

ds 0x0 0

es 0x0 0

fs 0x0 0

gs 0x0 0

(gdb)

Comando per esaminare il contenuto dei registri



fs

gs

(gdb)

### Sistemi Operativi

1

#### Laboratorio

(adh) <b>in</b>	fo registers	Quale c
eax	0x0 0	esegui
ecx	0x0 0	000843
edx	0x633 1587	
ebx	0x0 0	Per me
esp	0x0 0x0	mome
ebp	0x0 0x0	REAL
esi	0x0 0	I proce
edi	0x0 0	•
eip	0xfff00xfff0	Gli ind
eflags	0x2 []	ottenu
CS	0xf000 6144	0 indirizz
SS	0x0 0	
ds	0x0 0	i = <b>b</b> ·
es	0x0 0	<b>1</b>

0x0

0x0

Quale comando sta per essere eseguito dalla macchina?

Per motivi di compatibilità il processore, <u>al</u> <u>momento dell'accensione</u>, è in **modalità REALE** (simile a quella con cui funzionavano I processori Intel 8086).

Gli indirizzi a 20 bit in <u>modalità reale</u> sono ottenuti sempre mediante somma di un indirizzo di base **b** ed uno spiazzamento **o** :

$$i = b \cdot 16 + o$$

Base in registro **cs**

Offset in registro **eip**



(gdb)

### Sistemi Operativi



#### Laboratorio

(gdb)	info registers Qua	le comando sta per essere
eax	0x0 0 es	seguito dalla macchina?
ecx	0x0 0	
edx	0x633 1587	
ebx	0x0 0	$i = b \cdot 16 + o$
esp	0x0 0x0	
ebp	0x0 0x0	In esadecimale moltiplicare per 16 equivale
esi	0x0 0	ad aggiungere uno 0
edi	0x0 0	
eip	0xfff00xfff0	$i = 0 \times f000 \cdot 16 + 0 \times fff0$
eflag	s 0x2[]	i = 0xf0000 + 0xfff0
CS	0xf000 61440	$i = 0 \times ffff0$
SS	0x0 0	(si può scrivere anche 0xf0000:0xfff0)
ds	0x0 0	
es	0x0 0	Il costrutture ha scelto <u>questo indirizzo</u> come
fs	0x0 0	indirizzo della prima istruzione che verrà
gs	0x0 0	eseguita. Questa scelta è cablata nello
/ 11 \		

hardware una volta per tutte.





Laboratorio

## Quale comando sta per essere eseguito dalla macchina?

La prima istruzione che verrà eseguita dalla macchina è all'inidirizzo **0xffff0** . Verifichiamo che ci sia effettivamente qualcosa ...

#### (gdb) set architecture i8086

warning: A handler for the OS ABI "GNU/Linux" is not built into this configuration of GDB. Attempting to continue with the default i8086 settings.

The target architecture is assumed to be i8086

(gdb) x/i 0xffff0

Oxffff0: ljmp \$0xf000,\$0xe05b

Salta ad un'altra posizione (più bassa) in memoria. Perchè?  $2^{20} = 1,048,576$  (ffff0), =  $(1,048,560)_{10}$ 





Laboratorio

## Quale comando sta per essere eseguito dalla macchina?

(gdb) x/i 0xffff0

0xffff0: ljmp \$0xf000,\$0xe05b

In effetti c'è qualcosa: un programma precaricato dal costruttore che è in grado di caricare **un altro programma** dalla memoria di massa.

E' un sistema operativo minimale detto **BIOS** (Basic Input/Output System). Serve a **caricare** un sistema operativo più completo (e scelto dall'utente).

Obiettivo del prossimo esperimento:

### Sfruttare il BIOS per caricare un programma nostro invece del sistema operativo.

All'interno di GDB utilizzare il comando **c** (continua l'esecuzione). Otterremo vari messaggi d'errore ... il che ha senso dato che il BIOS <u>non è riuscito</u> a caricare nulla dalla memoria di massa.





Laboratorio

#### Sequenza di boot

Cosa succede quando si accende un PC?

- Inizia l'esecuzione del programma contenuto nel firmware (BIOS)
- Il BIOS carica il programma contenuto nel boot sector
- Il programma di boot carica il sistema operativo
- A questo punto il controllo della macchina è affidato al s.o., a cui dovranno essere richiesti i caricamenti di altri programmi

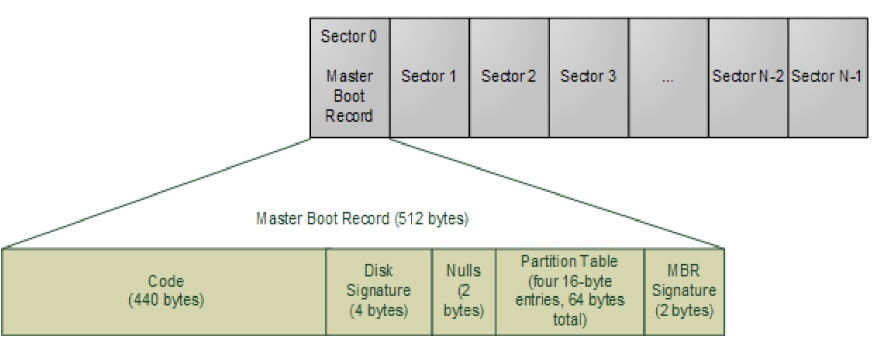


1

#### Laboratorio

#### ... a proposito del boot sector

N-sector disk drive. E ach sector has 512 bytes.







#### Laboratorio

Attività nota in forma semi algoritmica sin dal V secolo a.C. è l'algoritmo di Euclide per il calcolo del massimo comun divisore MCD tra due interi positivi. Vgliamo calcolare MCD fra i numeri 420 e 240. Useremo la notazione NASM (intel)

```
def mcd(x,y)
   assert( x>0 and y>0 )
   if x==y: return x
   elif x > y: return mcd(x-y, y)
   else: return mcd(x,y-x)
```

descrizione ad alto livello





#### Laboratorio

```
main: mov dx, 420
    mov bx, 240

max: cmp dx, bx
    je fine
    jg diff
    mov ax, dx
    mov dx, bx
    mov dx, bx
    je fine
    jg diff
    mov ax, dx
    mov dx, bx
    mov dx, bx
    mov bx, ax

diff: sub dx, bx
    jmp max
fine: hlt

; dx = 420
; bx = 240
; cF = (dx < bx)
; cF = (dx < bx)
; if(ZF) goto fine
; if!(ZF || CF) goto diff
mov ax, dx
; ax = dx
; bx = bx
; dx -= bx
; mov bx, ax
; bx = ax</pre>
```





#### Laboratorio

Perchè il programma possa essere caricato dal BIOS **dobbiamo seguire alcune regole**. Qualora lo si carichi da un disco magnetico (per CD valgono altre regole) il programma :

- · deve essere conservato nel primo settore del disco
- · il primo settore deve contenere al massimo 512 byte
- · il primo settore **deve** terminare (byte 511 e 512) con i byte **AA55**

NB: L'intera sequenza verrà caricata a partire dall'indirizzo 0x0000:0x7c00

... dobbiamo apportare alcune modifiche al programma mostrato nella slide precedente per poter completare l'esperimento.

#### Laboratorio

```
segment .text
global main
main: mov dx, 420; dx = 420
      mov bx, 240; bx = 240
max: cmp dx, bx ;ZF = (dx==bx);CF = (dx < bx)
      je fine ; if(ZF) goto fine
      jg diff ; if!(ZF || CF) goto diff
      mov ax, dx; ax = dx
      mov dx, bx ; dx = bx
      mov bx, ax ; bx = ax
diff: sub dx, bx; dx -= bx
      fine: hlt ; halt/*dx == mcd(420, 240)*/
times 510-(\$-\$\$)db 0
dw 0xAA55
```





#### Laboratorio

MACCHINA i386 : EFLAGS

#### Flags

	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
																	<b>←</b>						FI	JAC	S							$\rightarrow$
EFLAGS											ID	VIP	VIF	AC	VM:	RF	0	NT	IOP	L	OF	DF	IF	TF	SF	ZF	0	AF	0	PF	1	CF

В	lit	Flag	Description	
0	CF	Carry Flag	Carry from most significant bit, also borrow for most significant bit; can be considered as overflow in unsigned instructions.	
2	PF	Parity Flag	Set to 1 if 8 less significant bits of result have even number of 1's, else set to 0.	
4	AF	Auxiliary carry Flag	Used as carry flag in BCD instructions.	
6	ZF	Zero Flag	Set to 1 if result is zero, else set to 0.	
7	SF	Sign Flag	Set to 1 if result is negative (below zero), else set to 0.	
8	TF	Trap Flag	Used by debuggers.	
9	IF	Interrupt Flag	If set to 1, then interrupts are enabled, else are disabled.	
10	DF	Direction Flag	When set to 0, string instructions increment the index registers, else – decrement the index registers.	7
11	OF	Overflow Flag	Used in signed instructions.	
12,13	IOPL	I/O Privilege Level	Indicates the I/O privilege level of the currently running program or task.	
14	NT	Nested Task	Controls the chaining of interrupt and called tasks.	
16	RF	Resume Flag	Controls the processor's response to instruction-breakpoint conditions.	
17	VM	Virtual 8086 Mode	Set to enable virtual-8086 mode; clear to return to protected mode.	
18	AC	Alignment check	Set this flag and the AM flag in control register CR0 to enable alignment checking of memory references.	
19	VIF	Virtual Interrupt Flag	Contains a virtual image of the IF flag.	$ ]_{78} $
20	VIP	Virtual Interrupt Pending	Set by software to indicate that an interrupt is pending.	
21	ID	Identification	The ability of a program or procedure to set or clear this flag indicates support for the CPUID instruction.	





#### Laboratorio

#### IA-32 instruction set

(trasferimento controllo II )

Jump if condition  JA  JAE  JB  JBE  JC  JE  JE	Jumps near, relative, if above (CF=0 and ZF=0) Jumps near, relative, if above or equal (CF=0) Jumps near, relative, if below (CF=1) Jumps near, relative, if below or equal (CF=1 or ZF=1) Jumps near, relative, if carry (CF=1) Jumps near, relative, if equal (ZF=1) Jumps near, relative, if greater (ZF=0 and SF=OF) Jumps near, relative, if greater or equal (SF=OF)	IF condition THEN
JB JBE JC JE	Jumps near, relative, if below (CF=1) Jumps near, relative, if below or equal (CF=1 or ZF=1) Jumps near, relative, if carry (CF=1) Jumps near, relative, if equal (ZF=1) Jumps near, relative, if greater (ZF=0 and SF=OF)	IF condition THEN
JBE JC JE	Jumps near, relative, if below or equal (CF=1 or ZF=1) Jumps near, relative, if carry (CF=1) Jumps near, relative, if equal (ZF=1) Jumps near, relative, if greater (ZF=0 and SF=OF)	IF condition THEN
JC JE	Jumps near, relative, if carry (CF=1) Jumps near, relative, if equal (ZF=1) Jumps near, relative, if greater (ZF=0 and SF=OF)	IF condition THEN
JE	Jumps near, relative, if equal (ZF=1) Jumps near, relative, if greater (ZF=0 and SF=OF)	IF condition THEN
	Jumps near, relative, if greater (ZF=0 and SF=OF)	IF condition THEN
10		IF condition THEN
JG	Jumps near, relative, if greater or equal (SF=OF)	90
JGE		(E)ID (E)ID (DOT
JL	Jumps near, relative, if less (SF<>OF)	(E)IP ← (E)IP + DST
JLE	Jumps near, relative, if less or equal (ZF=1 or SF<>OF)	
JNA	Jumps near, relative, if not above (CF=1 or ZF=1)	
JNAE	Jumps near, relative, if not above or equal (CF=1)	
JNB	Jumps near, relative, if not below (CF=0)	
JNBE	Jumps near, relative, if not below or equal (CF=0 and ZF=0)	
JNC	Jumps near, relative, if not carry (CF=0)	
JNE	Jumps near, relative, if not equal (ZF=0)	
JNG	Jumps near, relative, if not greater (ZF=1 or SF<>OF)	
JNGE	Jumps near, relative, if not greater or equal (SF<>OF)	
JNL	Jumps near, relative, if not less (SF=OF)	
JNLE	Jumps near, relative, if not less or equal (ZF=0 and SF=OF)	
INO	lumps near. relative. if not overflow (OF=0)	
JNP	Jumps near, relative, if not parity (PF=0)	·
JNS	Jumps near, relative, if not sign (SF=0)	
JNZ	Jumps near, relative, if not zero (ZF=0)	
JO	Jumps near, relative, if overflow (OF=1)	
JP JPE	Jumps near, relative, if parity (PF=1) Jumps near, relative, if parity even (PF=1)	
JPO	Jumps near, relative, if parity even (FF=1)  Jumps near, relative, if parity off (PF=0)	79
JS	Jumps near, relative, if sign (SF=1)	
JZ	Jumps near, relative, if zero (ZF=1)	



#### Laboratorio

#### Assembliamo il tutto:

linuxprompt\$ nasm -f bin -o mcdboot.bin mcd1.asm

Il programma va assemblato in un formato contenente puro codice macchina (-f bin)

Ed eseguiamo qemu obbligandolo ad utilizzare mcdboot.bin per emulare il primo hard disk (opzione -hda)

linuxprompt\$ qemu-system-i386 -S -hda mcdboot.bin -gdb tcp::42000





Laboratorio

(gdb) target remote localhost:42000

Remote debugging using localhost:42000

0x0000fff0 in ?? ()

(gdb) x/x 0x7c00

0x7c00: 0x00000000 ◀

(gdb) **b\* 0x7c00** 

Breakpoint 1 at 0x7c00

(gdb) c ◀

Continuing.

Breakpoint 1, 0x00007c00 in ?? () (gdb) set architecture i8086

warning: A handler for the OS ABI "GNU/Linux" is not built into this configuration of GDB. Attempting to continue with the default i8086 settings.

La memoria all'indirizzo 0x7c00

è vuota ...

Impostiamo un breakpoint

Connettiamo il

debugger e

indaghiamo

Continuiamo l'esecuzione

The target architecture is assumed to be i8086 (gdb)

81





Laboratorio

#### Riesaminiamo la memoria in 0x7c00

```
(gdb) x/11i 0x7c00
=> 0x7c00:
                 $0x1a4,%dx
           mov
 0x7c03:
                 $0xf0,%bx
           mov
 0x7c06:
                 %bx,%dx
           cmp
 0x7c08:
           je
               0x7c16
 0x7c0a:
               0x7c12
 0x7c0c:
           mov %dx,%ax
 0x7c0e:
                %bx,%dx
           mov
 0x7c10:
                %ax,%bx
           mov
 0x7c12:
                %bx,%dx
           sub
 0x7c14:
                0x7c06
           jmp
 0x7c16:
           hlt
(qdb) si
0x00007c03 in ?? ()
(gdb) p $dx
$1 = 420
(gdb)
```

in effetti è così

Ora a questo indirizzo è presente il nostro programma

Eseguiamo una singola istruzione ...

E' stata eseguita l'istruzione **mov \$0x1a4, %dx**Quindi in dx dovrebbe esserci il valore 420



1

Laboratorio

#### La scheda video

#### **Problema:**

L'unico modo di conoscere il risultato calcolato è quello di esaminare il contenuto del registro **dx** quando l'esecuzione raggiunge l'ultima istruzione. Non molto comodo...

Sarebbe meglio rendere il dato disponibile mediante l'utilizzo di una periferica adatta ... ad esempio lo schermo.

Per ottenere questo risultato occorre utilizzare la scheda video che controlla lo schermo, scrivendo i dati da visualizzare nella memoria della scheda.





#### Laboratorio

#### La scheda video

Se ci interessa usare la scheda video in modalità testuale essa può generalmente essere pilotata secondo le convenzioni introdotte con l' IBM monochrome display adapter (MDA) montata sul PC originale nel 1981.

Lo schermo viene utilizzato come una griglia rettangolare di caratteri

MDA era dotata di **4Kb** di memoria accessibili tramite indirizzi della memoria fisica del PC. Questa tecnica si chiama *memory mapped I/O* e permette di accedere alle risorse dello hardware periferico tramite le solite operazioni di manipolazione di memoria del sistema.

Indirizzi di memoria → mapping → parole di memoria gestite dalla periferica





25 righe di 80 caratteri

#### Laboratorio

#### La scheda video

#### General **x86 Real Mode Memory Map**:

```
0x0000000 - 0x000003FF - Real Mode Interrupt Vector Table
```

0x00000400 - 0x000004FF - BIOS Data Area

0x00000500 - 0x00007BFF - Unused

0x00007C00 - 0x00007DFF - Bootloader

0x00007E00 - 0x0009FFFF - Unused

0x000A0000 - 0x000BFFFF - Video RAM (VRAM) Memory – graphic modes

0x000B0000 - 0x000B7777 - Monochrome Video Memory - txt mode

0x000B8000 - 0x000BFFFF - Color Video Memory - txt mode (color)

0x000C0000 - 0x000C7FFF - Video ROM BIOS

0x000C8000 - 0x000EFFFF - BIOS Shadow Area

0x000F0000 - 0x000FFFFF - System BIOS

Nel caso di MDA la convenzione è quella di considerare gli indirizzi a partire da **0xb8000** come corrispondenti a un array di 80 \* 25 = 2000 **coppie** di b<sup>8</sup>5te





#### Laboratorio

#### La scheda video

```
0x000A0000 - 0x000BFFFF - Video RAM (VRAM) Memory 0x000B0000 - 0x000B7777 - Monochrome Video Memory 0x000B8000 - 0x000BFFFF - Color Video Memory
```

Scrivere in 0x000B8000 stampa un carattere sullo schermo. Ad esempio :

```
%define VIDMEM 0xB8000 ; video memory
movedi, VIDMEM ; get pointer to video memory
mov[edi], 'A' ; print character 'A'
mov[edi+1], 0x7 ; character attribute
```





Laboratorio

#### DMA e memory mapped I/O

Come possiamo scrivere un carattere in una <u>posizione a nostra scelta</u> nella griglia 25 x 80 ?

Una porprietà utile della memoria che stiamo manipolando in questo esempio è che è lineare. Se raggiungiamo la fine di una riga di testo il prossimo carattere verrà stampato sulla riga successiva. Sfruttando la linearità della memoria la formula per scrivere ad una data posizione x(riga)/y(colonna) sullo schermo è :

#### x + y \* colonne\_schermo

Ricordiamo, inoltre che, per scrivere 1 carattere servono 2 byte, il primo specifica il carattere (standard ASCII) il secondo il suo formato sullo schermo.



times 510-(\$-\$\$)db 0

dw OxAA55

### Sistemi Operativi



#### Laboratorio

```
Accesso alla
segment .text
                                         scheda video
global main
                                         mappata in
QUANTI equ 100 ; #define QUANTI 100
                                         memoria
N equ QUANTI*2-2; #define N (QUANTI*2-2)
main: mov ax, 0xb800 ; /* mov ds, x è vietato */
      mov ds, ax; ds = ax
      mov cx, QUANTI ; /* cx è indice per loop */
      mov bx, N; bx = N
ciclo:
                ; do {
      mov byte[ds:bx], 'm'; mem[ds:bx]='m'
      sub bx, 2; bx -= 2
      loop ciclo ; } while(cx!=0)
                                                  mdamio.asm
fine: hlt ; halt/*dx == mcd(420, 240)*/
```





Laboratorio

#### Accesso alla scheda video mappata in memoria

linuxprompt\$ nasm -f bin mdamioboot.bin mdamio.asm

linuxprompt\$ qemu-system-i386 -hda mdamioboot.bin -gdb tcp::42000

... poi connettiamo GDB e procediamo come prima. Il programma stamperà dei caratteri sullo schermo sfruttando il memory mapped I/O.

**NB:** notate che l'indice del ciclo **cx** è <u>automaticamente decrementato</u> dall'istruzione **loop**.

L'indirizzo effettivo a cui si fa riferimento nella prima **mov** del ciclo è calcolato secondo le regole della <u>modalità reale</u>:

0xb800 + 16 + (100-2) = 0xb8000 + 62 = **0xb8062** Dono si proced

 $0xb800 \cdot 16 + (100-2)_{10} = 0xb8000 + 62_h = 0xb8062$ . Dopo si procede a ritroso saltando il byte dei parametri di visualizzazione.





Laboratorio

#### Supporto BIOS per la gestione del video

Il sofware di base precaricato potrebbe fornire una libreria di funzioni utili per semplificare la scrittura di programmi che interagiscano con le periferiche.

In effetti è così:

Nei PC IBM compatibili la zona di memoria da **0xA0000** a **0x100000** è in sola lettura (*Read-Only Memory*, ROM) e in essa sono presenti una serie di routine per la gestione dello hardware. Si tratta del *firmware*, software fornito dal produttore e cablato nella memoria della macchina, come il BIOS.

Come possiamo accedere a queste routine?

**Ipotesi 1:** potremmo usare una chiamata a procedura ( **call** ). Problema: in varie versioni le medesime routine potrebbero trovarsi ad indirizzi diversi.

**Ipotesi 2:** meccanismo di *chiamata implicita*. Sfrutta meccanismo hardware di protezione. E' uno dei meccanismi findamentali di dialogo tra <sup>90</sup> applicazioni e s.o.





Laboratorio

### Supporto BIOS per la gestione del video Chiamata implicita:

Sfrutta il meccanismo delle interruzioni hardware (in questo caso è lanciata via software e quindi ri parla di <u>software interrupt</u>, invece che di *interrupt* request (IRQ) come nel caso di richieste di interruzioni derivanti da periferiche).

L'effetto è il seguente: il processore salva parte del proprio stato e salta all'indirizzo dell'apposito gestore di interruzione che si può impostare programmando opportunaente <u>PIC e memoria</u>. Al termine dell'esecuzione della procedura che gestisce l'interruzione il processore ripristina il proprio stato al momento antecedente l'arrivo dell'interruzione e procede.

Il produttore del firmware dovrà garantire l'inizializzazione di una tabella di gestori delle interruzioni contenente i dati necessari a <u>raggiungere</u> una routine e pubblicare l'associazione tra una data interruzione e una data periferica.



1

#### Laboratorio

#### Supporto BIOS per la gestione del video

Nei BIOS dei PC IBM compatibili l'interruzione 16 (0x10) viene utilizzata per controllare la scheda video e stampare. Il protocollo da seguire è questo:

- I) Mettere nel byte basso di AX (AL) il carattere da stampare
- II) Mettere nel byte alto di AX (AH) un valore che indica la modalità di visualizzazione (es. 0X0e → modalità testuale standard)
- III) Utilizzare il registro BX per impostare gli attrubuti estetici (luminosità, colore ecc.)
- IV) lanciare l'interruzione 0x10 (BIOS, scrivi su schermo e sposta cursore)



# 1

#### Laboratorio

```
segment .text
global main
main:
; set it only once.
VOM
      AH, OEh ; select sub-function.
     AL, 'H'; ASCII code: 72
VOM
INT
          ; print it!
      10h
     AL, 'e'; ASCII code: 101
10h; print it!
VOM
INT
     AL, 'l'; ASCII code: 108
VOM
              ; print it!
INT
     10h
VOM
      AL, 'l'; ASCII code: 108
     10h ; print it!
AL, 'o' ; ASCII code: 111
INT
VOM
INT
          ; print it!
      10h
     AL, '!'; ASCII code: 33
VOM
INT
      10h
                ; print it!
     hlt
                ; halt
fine:
times 510-($-$$)db 0
dw 0xAA55
                                       biosintimp.asm
```



1

Laboratorio

#### Supporto BIOS per la gestione del video

linuxprompt\$ nasm -f bin biosintimpboot.bin biosintimp.asm

linuxprompt\$ qemu-system-i386 -hda biosintimpboot.bin -gdb tcp::42000

... poi connettiamo GDB e procediamo come prima. Il programma stamperà dei caratteri sullo schermo sfruttando le routine del firmware.



1

Laboratorio

#### Cosa succede quando si accende un PC?

