Architettura dei Calcolatori - a.a. 2010/11 Prova di Laboratorio - assembly MIPS: ch3_print 1 Luglio 2011

Introduzione

Lo scopo di questa prova di laboratorio è lo sviluppo di un semplice programma nel linguaggio assembly del processore MIPS. Non è richiesta una particolare base di conoscenze algoritmiche, ma semplicemente un minimo di dimestichezza con la programmazione assembly.

Istruzioni

Cominciate facendo il login sulla macchina del laboratorio che vi è stata assegnata. Occorre usare il login "studente" e la password "studente". Sul desktop troverete due icone per lanciare i simulatori QtSpim e Mars. lanciate ed utilizzate quello che preferite. Tutto il vostro codice (sia esso costituito da un singolo file o da file multipli) andrà salvato nella cartella "mips" che troverete sul desktop.

Create un file student-info.txt con incluso il vostro nome e cognome e numero di matricola nella cartella "mips". Per maggior sicurezza, includete anche nome, cognome e matricola come commento, in testa ad ogni file sorgente. Alla fine della prova, i file saranno prelevati automaticamente dalla directory. Tutto quello che lascerete nella cartella mips sarà utilizzato per la valutazione. Salvare i vostri file altrove, o non indicare nome e cognome, porterà inevitabilmente all'annullamento della vostra prova. Tutti i file all'esterno della cartella verranno cancellati automaticamente!!!

Informazioni generali

La prova **non** è a correzione automatica. Tutti gli studenti autori di un codice che viene assemblato senza errori e produce i risultati indicati alla sezione seguente saranno ammessi all'orale. In quella sede, il codice prodotto sarà esaminato e discusso col docente.

Le specifiche

Dovete scrivere un programma assembly che legge un carattere da tastiera, e ne stampa il codice ASCII in decimale, binario ed esadecimale utilizzando tre funzioni (print_decimal, print_binary, print_hex). La chiamata delle tre funzioni dovrà rispettare le convenzioni per il salvataggio dei registri. Utilizzate le system call SPIM/MARS per l'I/O e la terminazione del main. È vietato utilizzare le system call 34 e 35 di MARS. La conversione in binario ed esadecimale andrà implementata da programma.

A rigore, i codici ASCII hanno il primo bit uguale a 0. In realtà, da tastiera potete fornire codici ASCII estesi. Ad esempio, se fornite in input il carattere "è", vi sarà restituito un codice 0xE8 (primo bit alto). Il vostro programma dovrà funzionare correttamente anche per i codici ASCII "estesi", con il primo bit alto.

Suggerimenti

Per i più imbranati: se leggete il carattere di input da tastiera come una stringa di un solo carattere, la system call vi fornirà direttamente il suo codice ASCII. Il vostro programma dovrà solo stampare questo codice in decimale, binario ed esadecimale. Per stampare in decimale, potete usare la syscall 1. Per il binario e l'esadecimale occorre convertire l'intero in una opportuna stringa e stamparla con la syscall 4.

Il seguente è un output di esempio:

```
Inserisci un carattere: 8
Il codice ASCII del carattere è 56 (dec) - 00111000 (bin) - 38 (hex)
-- program is finished running --
Reset: reset completed.
Inserisci un carattere: è
Il codice ASCII del carattere è 232 (dec) - 11101000 (bin) - E8 (hex)
-- program is finished running --
```

Valutazione

Scrivere un programma funzionante, che fornisca un output corretto anche per i caratteri ASCII estesi, e che segua le convenzioni di salvataggio dei registri è strettamente necessario per essere ammessi a sostenere l'orale. In quella sede, si entrerà nel dettaglio della struttura del codice, dando una valutazione migliore a soluzioni "pulite" e ben commentate.

Regular ASCII Chart (character codes 0 – 127)

_									_		_		_		
а	ъ	н	ťΩ	4	n	Δ	Μ	×	У	N	Ļ	_	~	ŧ	◁
70h	71h	72h	73h	74h	75h	76h	77h	78h	79h	7Ah	7Bh	7Ch	7Dh	7Eh	7Fh
112d	1134	1144	1154	1164	117 d	1184	119 <i>d</i>	120 d	121d	122d	123d	124d	125d	126d	127 d
•	ಡ	д	υ	р	Φ	Ŧ	ы	Ч	·г	j.	৸	П	Ħ	п	0
409	61h	62h	63h	64h	65h	q99	67h	e8h	469	6Ah	6Bh	ech	6Dh	6Eh	6Fh
p960	097 d	p860	p 660	100đ	101d	102d	103d	104d	105d	106d	107 d	108đ	109 d	110d	111d
Д	ď	Я	ß	⊢	n	Λ	Μ	X	Y	Z		_	_	,	ı
20h	51h	52h	53h	54h	55h	26h	57h	58h	29h	5Ah	5Bh	5Ch	5Dh	5Eh	5Fh
080 g	081 <i>d</i>	082d	083 d	084 d	085d	p980	087 d	p880	p680	p060	091 <i>d</i>	092 <i>d</i>	093 <i>d</i>	094 <i>d</i>	095d
0	A	В	S	Ω	ы	щ	9	Н	н	J	×	П	М	N	0
40h	41h	42h	43h	44h	45h	46h	47h	48h	49h	4Ah	4Bh	4Ch	4Dh	4Eh	4Fh
064 <i>d</i>	065d	p990	p 190	p890	p690	010d	071d	072d	073d	074 <i>d</i>	075d	p910	077d	078d	p620
0	H	7	က	4	2	9	7	œ	6			v	II	^	٥.
30 p	31h	32h	33h	34h	35h	36h	37h	38y	39h	3Ah	3Bh	3Ch	3Dh	3Eh	3Fh
048 <i>d</i>	049¢	0209	051d	052d	0534	054d	055d	0564	057 d	058d	p690	P090	0614	062đ	0634
⊐	- -	=	#	↔	%	88	-	\cup	^	*	+	•	ı		_
20h	21h	22h	23h	24h	25h	26h	27h	28h	29h	2Ah	2Bh	2Ch	2Dh	2Eh	2Fh
032d	0334	034d	0354	0364	037 d	038 d	p680	040 d	041d	042d	043d	044 d	045d	046d	047 d
(dle)	(dc1)	(dc2)	(dc3)	(dc4)	(nak)	(syn)	(etp)	(can)	(em)	(eof)	(esc)	(fs)	(gs)	(rs)	(sn)
•	•	+	=:	₽	ωn	ı	↔	←	→		ļ	_	‡	4	٠
10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	1Ah	1Bh	1Ch	1Dh	1Eh	1Fh
0164	017d	0184	019d	020q	021d	022d	023d	024d	025d	026d	027 d	028d	029d	030¢	031d
(nul)	(soh)	(stx)	(etx)	(eot)	(end)	(ack)	(be1)	(ps)	(tab)	(1f)	(vt)	(du)	(cr)	(so)	(si)
*0"	③	•	>	*	4	4	•	0		0	ъ		4	E.	۰
400	01h	02h	03h	04h	05h	490	07h	08 <i>h</i>	460	0Ah	0Bh	0Ch	$0D_h$	0Eh	0Fh
p 00	001 <i>d</i>	002d	003¢	004d	002q	p900	007 d	p800	p600	010d	011d	012d	013d	014d	015d

EXTENDED ASCII CHART (character codes 128 – 255) LATINI/CP1252

Ю	ñ	ó	ó	ô	õ	:0	4.	10.	ņ	ú	û	ü	ý	Д	ÿ
F0h	F1h	F2h	F3h	F4h	F5h	F6h	F7h	F8 h	F9h	FAh	FBh	FCh	FDh	FEh	FFh
240 d	241d	242d	243d	244 d	245d	246d	247 d	248d	249d	250d	251d	252d	253d	254 d	255d
ر ط	٠d	«d	≀ત્	:៧	ಂಗ	æ	S	φ	φ,	ø	:O	'n	'n	'n	::
E0h	E1h	E2h	E3h	E4h	E5h	E6h	E7h	E8h	E91	EAh	EBh	ECh	EDh	EEh	EFh
224d	225d	226d	227 d	228d	229 d	230 d	2314	232d	233d	234d	235d	236d	237 d	238d	239 d
A	Ñ	Ō	Ó	Û	Õ	ö	×	Ø	Ù	ű	Û	Ü	Ý	Д	\$
00h	D1h	D2h	D3h	D4h	D5h	D6h	D7h	D8h	D9h	DAh	DBh	DCh	DDh	DEh	DFh
208d	209d	210d	211d	212d	213d	214d	215d	216d	217d	218d	219d	220d	221d	222d	223d
A	Ã	Â	Ã	Ä	Å	Æ	S	'n	'n	ध्य	:Ы	щ	'n	ФН	:Н
cor	C1h	C2h	C3h	C4h	C5h	ceh	C7h	C8h	46D	CAh	CBh	CCh	CDh	CEh	CFh
192d	193 <i>d</i>	194 <i>d</i>	195 <i>d</i>	196 <i>d</i>	197 <i>d</i>	198¢	199 <i>d</i>	200đ	201d	202d	203d	204d	205d	206d	207d
0	#	N	ø	,	ц	F		1	н	OI	*	네4	нјп	014	٠.
B0h	B1h	B2h	B3h	B4h	B5h	B6h	B7h	B8h	B9h	BAh	BBh	BCh	BDh	BEh	BFh
176d	177 d	178d	179d	180 đ	181d	182đ	183 <i>d</i>	184d	185d	186d	187 <i>d</i>	188đ	189 <i>d</i>	190 <i>d</i>	191 <i>d</i>
_a or ^a		÷	વ્ય	¤	*		ဏ	:	0	ଜା	٧	г		(H)	ı
A0h	A1h	A2h	A3h	A4h	A5h	A6h	A7h	A8h	A9h	AAh	ABh	ACh	ADh	AEh	AFh
160d	161d	162d	163d	164d	165d	166d	167 d	168d	169 <i>d</i>	170d	171d	172d	173d	174d	175d
	,	•	"	"	•	,	;	ł	F	×w	^	8		'n	÷
406	91h	92h	93h	94h	954	496	97 <i>h</i>	486	466	9Ah	9Bh	9Ch	9Dh	9Eh	9Fh
144 <i>d</i>	145d	146d	147 d	148d	149 <i>d</i>	150d	1514	152d	1534	154d	1554	1564	157 d	1584	1594
Ψ			£	:	:	+	++	(%	×Ω	v	ш		Ž	
	h	2h	3h	34h	85h	86h	87h	88h	89h	8Ah	8Bh	8Ch	8Dh	8Eh	8Fh
80ν	81h	∞	ω	ω											

Hexadecimal to Binary

0000 0001 0010 0011	00 4 0100 8 1000 C 1100	5 0101 9	6 0110 A 1010	11 7 0111 B 1011 F 1111
	ő	ő	00	8

 Bit 6
 Bit 5
 Group

 0
 Control Characters

 0
 1
 Digits and Punctuation

 1
 0
 Upper Case and Special

 1
 1
 Lower Case and Special

Groups of ASCII-Code in Binary

© 2009 Michael Goerz
This work is licensed under the Creative Commons
Attribution-Noncommercial-Share Alike 3.0 License.
To view a copy of this license, visit
http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/