Γράψτε ένα πρόγραμμα στη συμβολική γλώσσα του MIPS32 το οποίο διαβάζει μια συμβολοσειρά και υπολογίζει τη συχνότητα εμφάνισης καθ' ενός μικρού λατινικού χαρακτήρα της συμβολοσειράς.

Για να υπολογίσετε τις συχνότητες, ορίστε έναν πίνακα ακεραίων p, στον οποίο θα αποθηκεύεται η συχνότητα εμφάνισης κάθε χαρακτήρα. Η πρώτη θέση του πίνακα αποθηκεύει τη συχνότητα του 'a', η δεύτερη θέση του πίνακα αποθηκεύει τη συχνότητα του 'b', κ.ο.κ.

Δίνεται η αρχική δήλωση του πίνακα αυτού (στην αρχή οι συχνότητες των 26 χαρακτήρων είναι 0:

(26x4=104)

Τέλος, εμφανίζονται οι συχνότητες των πεζών λατινικών χαρακτήρων (πίνακας συχνοτήτων) που υπάρχουν στη συμβολοσειρά. Για παράδειγμα, αν η συμβολοσειρά είναι:

"in a hole in the ground there lived a hobbit"

p: .space 104

_	_ [Λ			T	ADIE										
a	2	A:	SCI		/	ABLE										
b	2		Hexadecimal	Binary	Octal			Hexadecimal			Char		Hexadecimal			Char
U	_		0	0	0	[NULL] [START OF HEADING]	48 49	30 31	110000 110001	60	0	96 97	60 61	1100000 1100001		`
-1	_		2	10	2	ISTART OF TEXTI	50	32	110001		2	98	62	1100001		a b
d	2		3	11	3	[END OF TEXT]	51	33	110011		3	99	63	1100011		c
-	_		4	100	4	[END OF TRANSMISSION]	52	34	110100		4	100	64	1100100		d
^	5		5	101	5	[ENQUIRY]	53	35	110101		5	101	65	1100101		e
e)		6 7	110 111	6 7	(ACKNOWLEDGE) (BELL)	54 55	36 37	110110		6 7	102 103	66 67	1100110 1100111		f
			8	1000	10	(BACKSPACE)	56	38	111000		8	103	68	1101000		g h
g	1		9	1001	11	(HORIZONTAL TAB)	57	39	111001		9	105	69	1101001		ï
8	-		A	1010	12	[LINE FEED]	58	3A	111010		:	106	6A	1101010	152	j
	.		В	1011	13	[VERTICAL TAB]	59	3B	111011		;	107	6B	1101011		k
h	4		C	1100	14 15	[FORM FEED]	60 61	3C	111100		<	108	6C	1101100		I
	·		D E	1101 1110	16	[CARRIAGE RETURN] [SHIFT OUT]	62	3D 3E	1111101		= >	109 110	6D 6E	1101101 1101110		m n
:	л I		F	1111	17	[SHIFT IN]	63	3F	1111111		?	111	6F	1101111		0
	4		10	10000	20	[DATA LINK ESCAPE]	64	40	1000000		@	112	70	1110000		р
		17	11	10001	21	[DEVICE CONTROL 1]	65	41	1000001	101	A	113	71	1110001	161	q
1	2		12	10010	22	[DEVICE CONTROL 2]	66	42	1000010		В	114	72	1110010		r
ı	_		13	10011	23	[DEVICE CONTROL 3]	67	43	1000011		С	115	73	1110011		s
	_		14 15	10100	24 25	[DEVICE CONTROL 4]	68 69	44 45	1000100		D E	116 117	74 75	1110100		t u
n	3		16	10101	26	[NEGATIVE ACKNOWLEDGE] ISYNCHRONOUS IDLE!	70	46	1000101		F	118	76	1110101 1110110		v
	J		17	10111	27	IENG OF TRANS. BLOCKI	71	47	1000111		G	119	77	1110111		w
	_	24	18	11000	30	[CANCEL]	72	48	1001000	110	н	120	78	1111000	170	x
0	3		19		31	[END OF MEDIUM]	73	49	1001001		I .	121	79	1111001		у
•			1A	11010	32	[SUBSTITUTE]	74	4A	1001010		J.	122	7A	1111010		z
	a		1B 1C	11011 11100	33 34	[ESCAPE] [FILE SEPARATOR]	75 76	4B 4C	1001011		K L	123 124	7B 7C	11111011		{
r	2		1D		35	[GROUP SEPARATOR]	77	4D	1001100		M	124	7D	1111100		}
		-	1E	11110		[RECORD SEPARATOR]	78	4E	1001110		N	126	7E	11111110		~
+	3		1F	11111		[UNIT SEPARATOR]	79	4F	1001111		0	127	7F	1111111		[DEL]
ι	o		20	100000		(SPACE)	80	50	1010000		P					
			21	100001		!	81	51	1010001		Q					
u	1		22	100010		#	82	52	1010010		R					
u	-		23 24	100011		# \$	83 84	53 54	1010011		S T					
	_		25	100100		%	85	55	1010101		Ü					
V	1		26	100110		&	86	56	1010110		v					
•	_		27	100111	47	'	87	57	1010111	127	w					
			28	101000		(88	58	1011000		Х					
			29	101001) *	89	59	1011001		Y					
			2A 2B	101010		_	90 91	5A 5B	1011010		z ſ					
		1.00	2C	101100			92	5C	10111011		1					
			2D	101101			93	5D	1011101		ì					
			2E	101110		.	94	5E	1011110	136	^					
		47	2F	101111	57	/	95	5F	1011111	137	_					
	L															