EBCDIC

Por Edson Alves, Faculdade UnB Gama Sarazil

Timelimit: 3

O EBCDIC (*Extended Binary Coded Decimal Interchange Code*) é um esquema de codificação de caracteres de 8 bits desenvolvido pela IBM nos anos 60. O EBCDIC tem origem nos esquemas de codificação dos cartões perfurados, e era utilizado nos *mainframes* da empresa. Apesar de utilizar um intervalo maior de codificação, o esquema é menos amigável ao programador do que o esquema ASCII de 7 bits, uma vez que as letras do alfabeto não ficam em posições contíguas.

A tabela a seguir apresenta a codificação EBCDIC. Células em branco representam valores que não estão associados a um caractere em particular, e dois ou mais caracteres maiúsculos indicam caracteres não imprimíveis. O caractere BLANK é o espaço em branco.

Valor	Caractere	Valor	Caractere	Valor	Caractere	Valor	Caractere
000	NUL	064	BLANK	128		192	{
001	SOH	065		129	a	193	A
002	STX	066		130	ъ	194	В
003	ETX	067		131	С	195	C
004	PF	068		132	d	196	D
005	HT	069		133	e	197	E
006	LC	070		134	f	198	F
007	DEL	071		135	g	199	G
800	GE	072		136	h	200	H
009	RLF	073		137	i	201	I
010	SMM	074	¢	138		202	
011	TV	075		139		203	
012	FF	076	<	140		204	
013	CR	077	(141		205	
014	S0	078	+	142		206	
015	SI	079	1	143		207	
016	DLE	080		144		208	}
017	DC1	081		145	j	209	J
018	DC2	082		146	k	210	K
019	TM	083		147	1	211	L
020	RES	084		148	m	212	M
021	NL	085		149	n	213	N
022	BS	086		150	0	214	0
023	IL	087		151	p	215	P
024	CAN	088		152	q	216	Q
025	EM	089		153	r	217	R
026	CC	090	!	154		218	
027	CU1	091	\$	155		219	
028	IFS	092	*	156		220	
029	IGS	093)	157		221	
030	IRS	094	;	158		222	
031	IUS	095	٦	159		223	
032	DS	096	-	160		224	
033	SOS	097	/	161		225	
034	FS	098		162	s	226	S
035		099		163	t	227	T
036	RVP	100		164	11	228	II

,

000	P	100		101	u	220	U
037	LF	101		165	V	229	V
038	ETB	102		166	W	230	W
039	ESC	103		167	х	231	X
040		104		168	У	232	Y
041		105		169	z	233	Z
042	SM	106	1	170		234	
043	CU2	107	,	171		235	
044		108	%	172		236	
045	ENQ	109	-	173		237	
046	ACK	110	>	174		238	
047	BEL	111	?	175		239	
048		112		176		240	0
049		113		177		241	1
050	SYN	114		178		242	2
051		115		179		243	3
052	PN	116		180		244	4
053	RS	117		181		245	5
054	UC	118		182		246	6
055	EOT	119		183		247	7
056		120		184		248	8
057		121	¢	185		249	9
058		122	:	186		250	
059	CUB	123	#	187		251	
060	DC4	124	0	188		252	
061	NAK	125	,	189		253	
062		126	=	190		254	
063	SUB	127	"	191		255	E0

Escreva um programa que receba um texto em codificação EBCDIC e o traduza para a codificação ASCII.

Entrada

A entrada consiste em vários casos de teste. Cada caso de teste é representado por uma única linha, que contém os valores de cada caractere EBCDIC, em números octais de três dígitos, separados por um espaço em branco.

Pode-se considerar os códigos que aparecem nas mensagens correspondem apenas à caracteres alfanuméricos e espaços em branco.

Saida

Para cada linha da entrada a saída deve ser a mensagem decodificada para o padrão ASCII, seguida de uma quebra de linha.

Exemplos de Entrada								Exemplos de Saída	
343 205 247 243 226								Texto	
324	205	225	242	201	207	205	224	100	Mensagem 1
361									Mensagem 2
324	205	225	242	201	207	205	224	100	Fim
362									
306	211	224							