0x7fffffffeaa8		_ [size_t textsize		0×44
<u>0x7fffffffeaac</u>		m _P		0x00	0×00
0x7fffffffeab0		₽ J	char * text	<u>0xffffeb00</u>	0xffffeb00
0x7fffffffeab4		Аргументы		/ <u>0x7fff</u>	0x7fff
0x7fffffffeab8		Ap	unsigned a2	/ 0x89abcdef	0x89abcdef
<u>0x7fffffffeabc</u>			unsigned al	0x1234567	0x1234567
0x7fffffffeac0	S	ſ	char buf[32]	0x6d6d6148	0x48909090 📢
0x7fffffffeac4	distance()	a		0x676e69	0x3148d231 ∖
0x7fffffffeac8	list	156		0×0	<u>0xdc</u> bf48f6
0x7fffffffeacc	- 1	±		0×0	<u>0xfffffea</u>
0x7fffffffead0	ĿĔĺ	eW		0×0	0x480000 <u>7f</u> \
0x7fffffffead4	пП	lep		0×0	0x3bc0c7
0x7fffffffead8	hamming	e l		0×0	0x50f0000
0x7fffffffeadc		ΗĎ		0×0	<u>0x6e69622f</u> *
0x7fffffffeae0	골	ane	свободно из-за	0×0	<u>0x68732f</u>
0x7fffffffeae4	Функция	Локальные переменные	выравнивания	0×0	0x0
0x7fffffffeae8	θ	5	unsigned distance	0x8	0x0 \
0x7fffffffeaec			unsigned diff	0x0	<i>0</i> ×0
0x7fffffffeaf0		<u>19</u>	rbp	0xffffeb50	0xffffeb50
0x7fffffffeaf4		Регистры		0x7fff	0x7fff
0x7fffffffeaf8		ne 1	rip	0×400401	<u>0xffffeac0</u> /
0x7fffffffeafc		Pe		0x0	0x7fff
0x7fffffffeb00	i	Ì	char text[68]	√0x6d6d6148	0x0
0x7fffffffeb04			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0x676e69	0x3148d231
0x7fffffffeb08				0×0	0xdcbf48f6
0x7fffffffeb0c				0x0	0xfffffea
0x7fffffffeb10				0x0	0×4800007f
0x7fffffffeb14		_		0x0	0x3bc0c7
0x7fffffffeb18		156		0x0	0×50f0000
0x7ffffffffeb1c		£		0x0	0x6e69622f
0x7fffffffeb20		eW		0x0	0x68732f
0x7ffffffffeb24		de		0x0	0x0
0x7ffffffffeb28	ain()	ē ļ		0x0	0×0
0x7ffffffffeb2c	Ε	Ā		0×0	0×0
0x7fffffffeb30	ᅜ	але		0x0	0xffffeb50
0x7ffffffffeb34	Функция	Локальные переменные		0x0	0x7fff
0x7ffffffffeb38	≾	5		0x0	0xffffeac0
0x7ffffffffeb3c	Ð			0×0	0x7fff
0x7fffffffeb40				0×0	0x0
0x7ffffffffeb44			своб. из-за выр.	0x0	0x0
0x7ffffffffeb48			unsigned bl	0x1234567	0x1234567
0x7ffffffffeb4c			unsigned b2	0x1234307 0x89abcdef	0x89abcdef
0x7fffffffeb50		ا ھ	rbp	▼0x400a20	0x400a20
0x7ffffffffeb54		du	1 00	0x0	0x400a20
0x7ffffffffeb58		25	rin	0×4005b6	0x4005b6
0x7ffffffffeb5c		Регистры	rip	0x400500 0x0	0x400500 0x0
0x7fffffffeb60	I	 (Пополиония		
		_	Переменные и	Оригинальный	Стек с
Адрес		С	охраненные регистры	стек	переполнением буфера