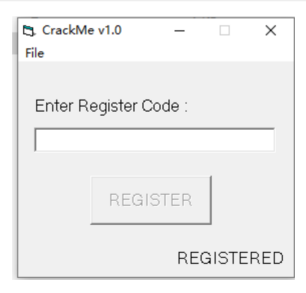
查克 分析程序 追踪序列号 验证结果

查壳



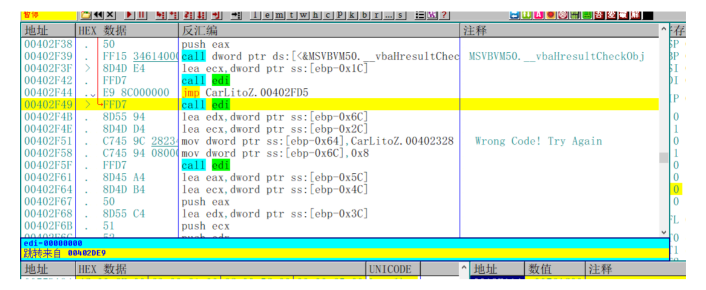
这个Crackme是用VB写的,没有加壳,也不是P-Code,那就直接上OD吧

分析程序

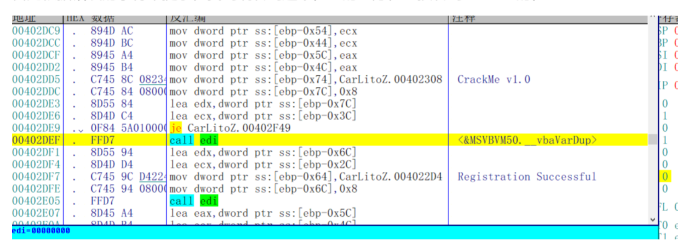


这个Crackme只有一个序列号保护,一般来说序列号的保护程序大多数只需要追踪正确的Key就能达到目的,少部分是通过算法校验的

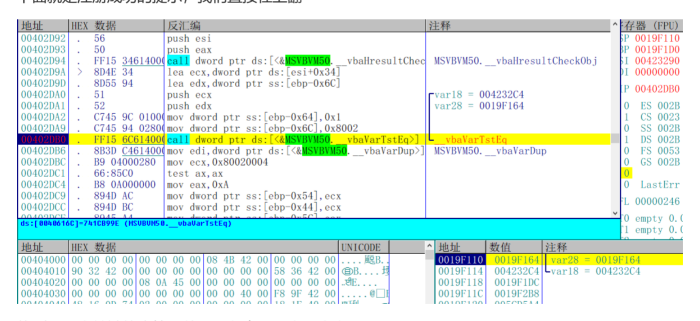
追踪序列号



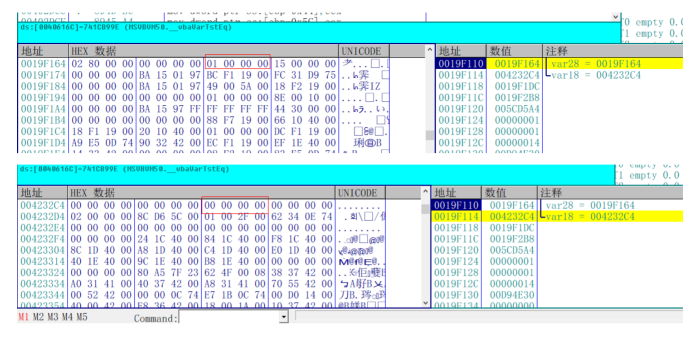
首先根据错误的字符串提示,找到跳转到这个位置的地方,直接转到402DE9的位置



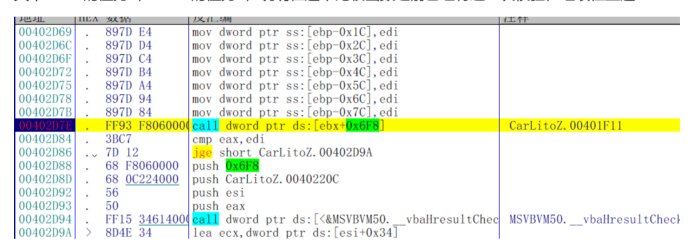
下面就是注册成功的提示, 我们直接往上翻



找到了一个关键的比较函数,下断点,观察两个变量



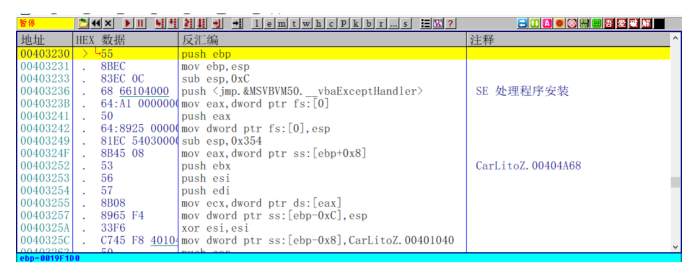
其中var28的值为1, var18的值为0, 说明在这个比较函数之前已经有过一次校验, 继续往上追



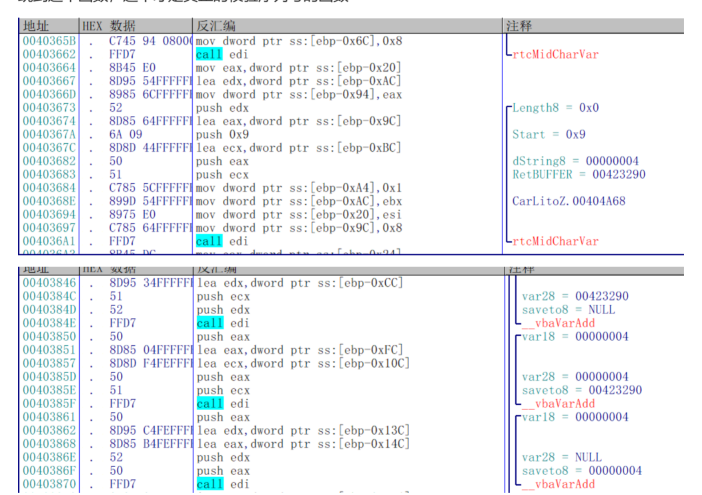
这里有一个来历不明的call,既没有函数名,也没有注释,很可能就是在这个函数里面对序列号进行比较,回车跟进去

地址	HEX 数据	反汇编	注释
		火 化網	注样
00401F11	.√cE9 1A130000	jmp CarLitoZ. 00403230	
00401F16	00	db 00	
00401F17	00	db 00	
00401F18	00	db 00	
00401F19	00	db 00	
00401F1A	00	db 00	
00401F1B	00	db 00	
00401F1C	. 40404000	dd CarLitoZ.00404040	
00401F20	44294000	dd CarLitoZ.00402944	
00401F24	FF	db FF	
00401F25	FF	db FF	
00401F26	. FF	db FF	
00401F27	FF	db FF	
00401F28	00	db 00	
00401F29	00	db 00	
00401F2A	00	db 00	
00401E9P	00	4b 00	

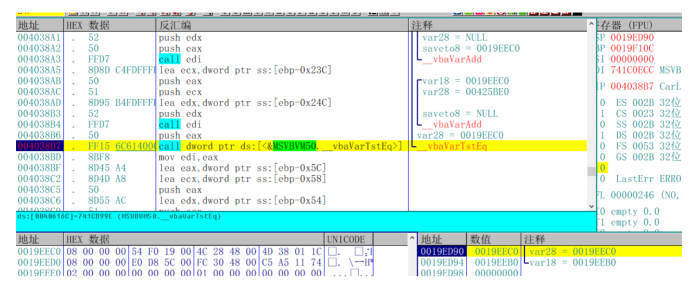
进去之后有一个远跳,



跳到这个函数,这个才是真正的校验序列号的函数



这个函数一直往下拉,你会看到有很多函数,没有必要从函数头开始一步一步分析,因为序列号是硬编码的



找到这个比较的函数,下断点,查看参数

地址	826A4 31 00 31 00 31 00 31 00 31 00 00 00 41 01 1B E3															UNICODE	^
00482694	31 00	31	00	31	00	31	00	31	00	31	00	31	00	31	00	111111111	
004826A4	31 00	31	00	31	00	31	00	31	00	00	00	41	01	1B	E3	11111.Ł	
004826B4	00 1A	00	8C	3C	13	68	6C	00	00	00	00	02	00	00	00	∥谀&汨	
004826C4	20 29	46	00	00	00	00	00	00	00	00	00	03	00	00	00	₩F □.	
004826D4	00 00	00	00	4C	01	10	E3	00	1B	00	8C	3C	13	68	6C	ō 👊谀	
004826E4	00 00	00	00	02	00	00	00	20	29	46	00	00	00	00	00	F	
004826F4	00 00	00	00	03	00	00	00	70	00	00	00	77	01	0D	E3	🗆. p. ŷ	
00482704	00 1C	00	88	B4	DE	78	6C	C8	0C	79	6C	00	00	00	00		
00482714	01 00	00	00	C0	84	49	00	40	7B	76	6C	00	00	00	00	□. 蓀I筀;	
00482724	00 00	00	00	79	01	OA	F3	00	1 D	00	80	30	13	68	60	u .祖s	~

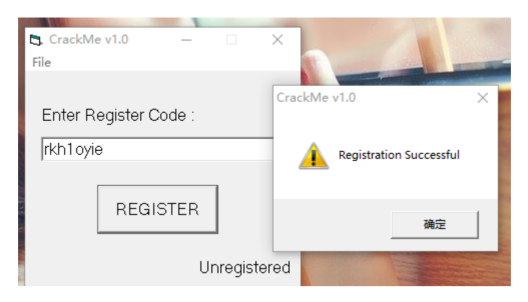
var18是我随便输入的序列号11111111

地址	HEX 数据														UNICODE			
0048284C	72	00	6B	00	68	00	31	00	6F	00	79	00	69	00	65	00	rkh1oyie	
0048285C	00	00	5B	4A	9A	F6	59	2A	59	5C	77	8D	9A	00	22	E3	. 靴 ×屙;	
0048286C																		
0048287C	48	60	44	00	5A	DD	13	17	E7	68	5B	4 A	9A	F6	59	2A	恈D ⊲棧華	
0048288C	59	5C	77	8D	85	00	5F	E3	00	26	00	88	60	1C	1A	77	同起 😂	
0048289C	00	10	1A	77	01	00	00	00	48	60	44	00	5A	DD	13	17	∽告□. 恈	
004828AC	E7	68	5B	4A	9A	F6	59	2A	59	5C	77	8D	80	00	54	E3	棧祕 ×厖	
004828BC	00	27	00	80	5A	DD	13	17	E7	68	5B	4 A	9A	F6	59	2A	寒耀 ⑵棧鞘	
004828CC	59	5C	77	8D	00	00	19	00	70	F3	19	00	00	00	00	00	屙起.□	
004828DC	01	00	00	00	8B	00	51	F3	00	28	00	80	60	10	1 A	77	□ 耀r	

var28就是正确的序列号rkh1oyie

验证结果

输入序列号,显示注册成功,破解完成



需要相关文件的可以到我的Github下载: https://github.com/TonyChen56/160-Crackme