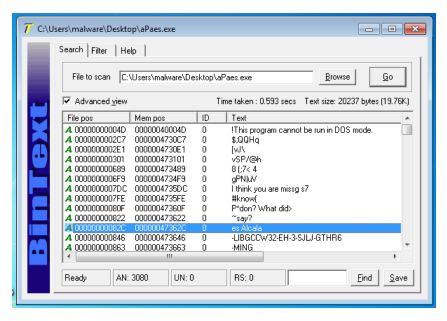
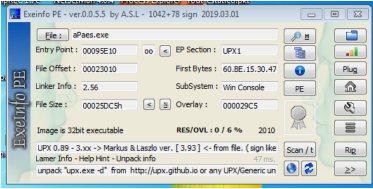
Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Análisis de Software Malicioso Tarea Semana 09: Crack Me

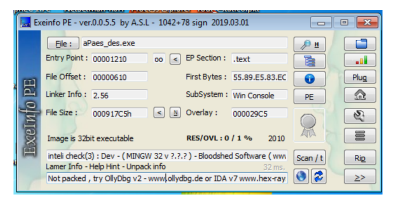
Páes Alcalá Alma Rosa

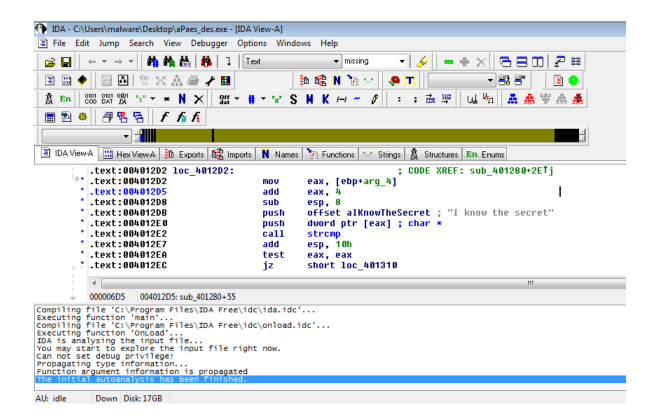
7 de octubre de 2019

Desempaquetado

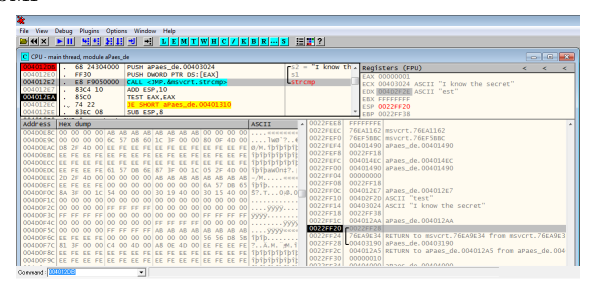


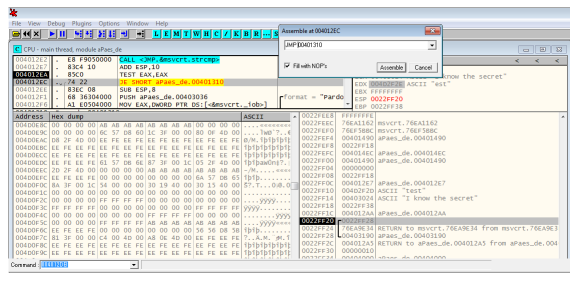


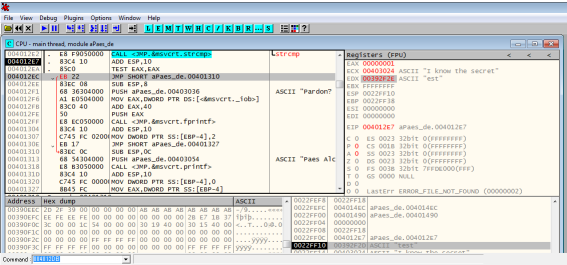




JMP

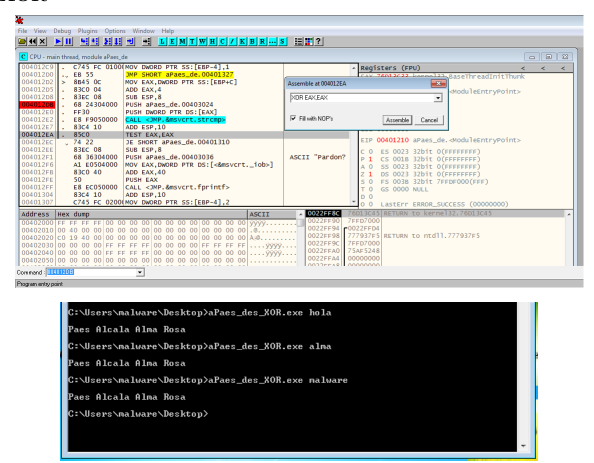




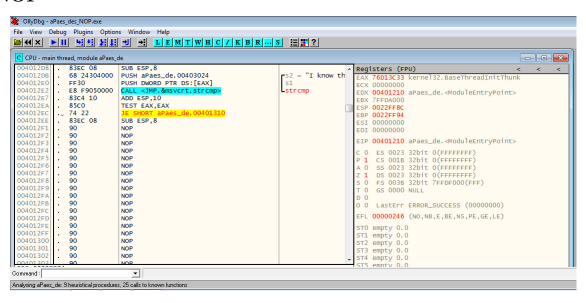




XOR

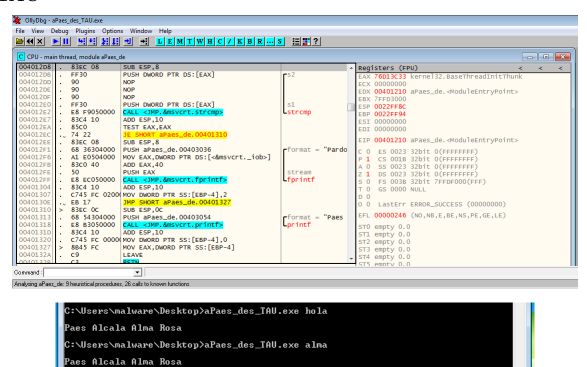


NOP



```
C:\Users\malware\Desktop>aPaes_des_NOP.exe hola
Paes Alcala Alma Rosa
C:\Users\malware\Desktop>aPaes_des_NOP.exe alma
Paes Alcala Alma Rosa
C:\Users\malware\Desktop>aPaes_des_NOP.exe malware
Paes Alcala Alma Rosa
C:\Users\malware\Desktop>aPaes_des_NOP.exe malware
Paes Alcala Alma Rosa
C:\Users\malware\Desktop>
```

TAU



Conclusión

::\Users\malware\Desktop>

A pesar de las dificultades menores de la tarea -no funcionaban las teclas F2, F8, F9 [...] en la máquina virtual-, estuvo sencilla al final, y definitivamente sirvió para repasar el lenguaje ensamblador x86, particularmente para la inspección de cadenas y modificación de rutinas, que espero haya maneras más automatizadas de realizarlo.