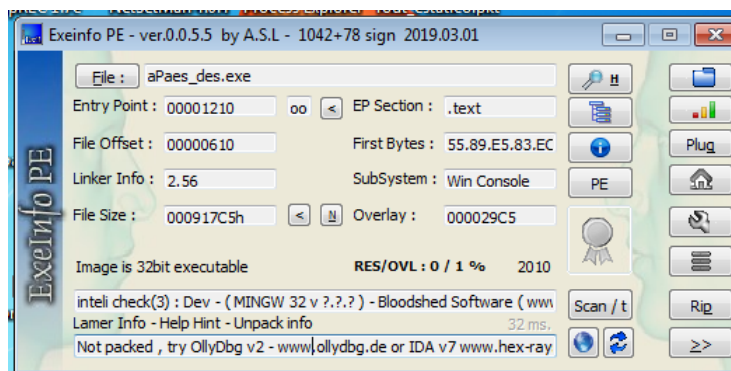
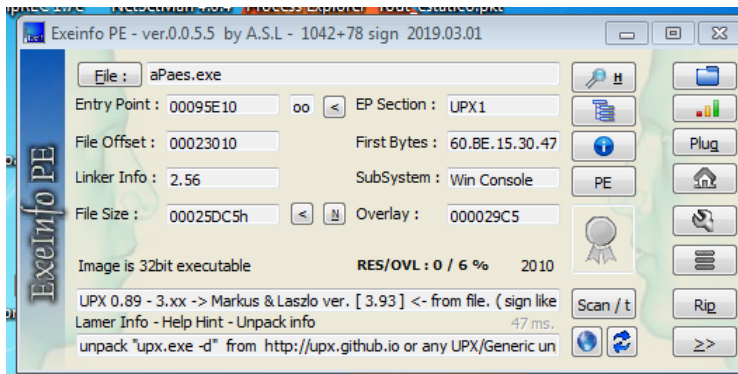
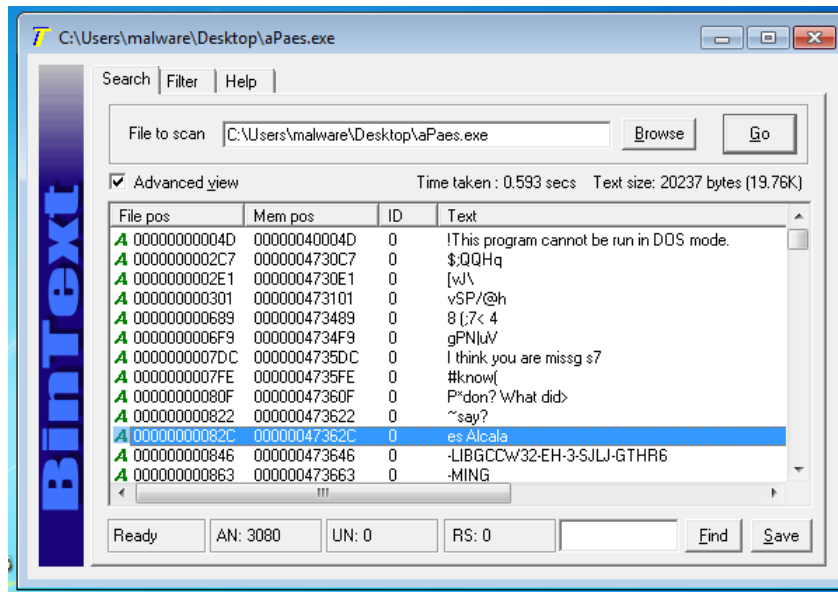


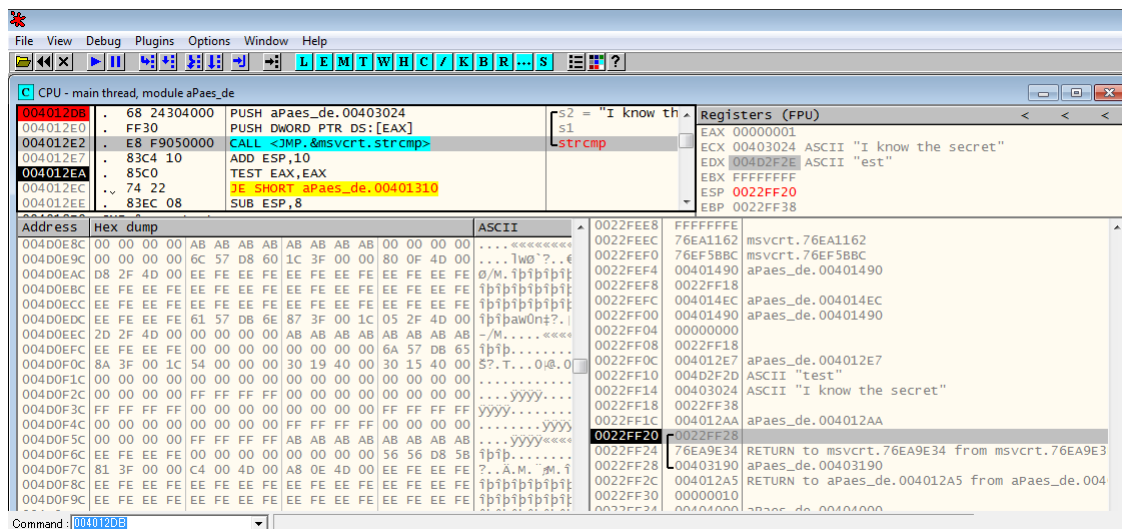
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE CIENCIAS
ANÁLISIS DE SOFTWARE MALICIOSO
TAREA SEMANA 09: CRACK ME

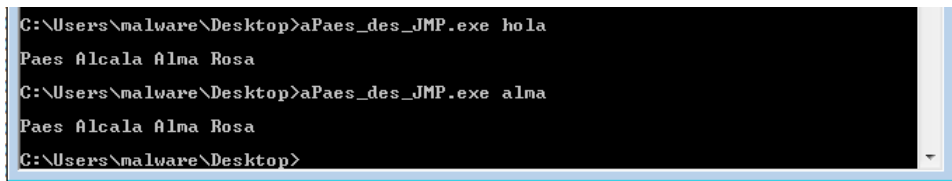
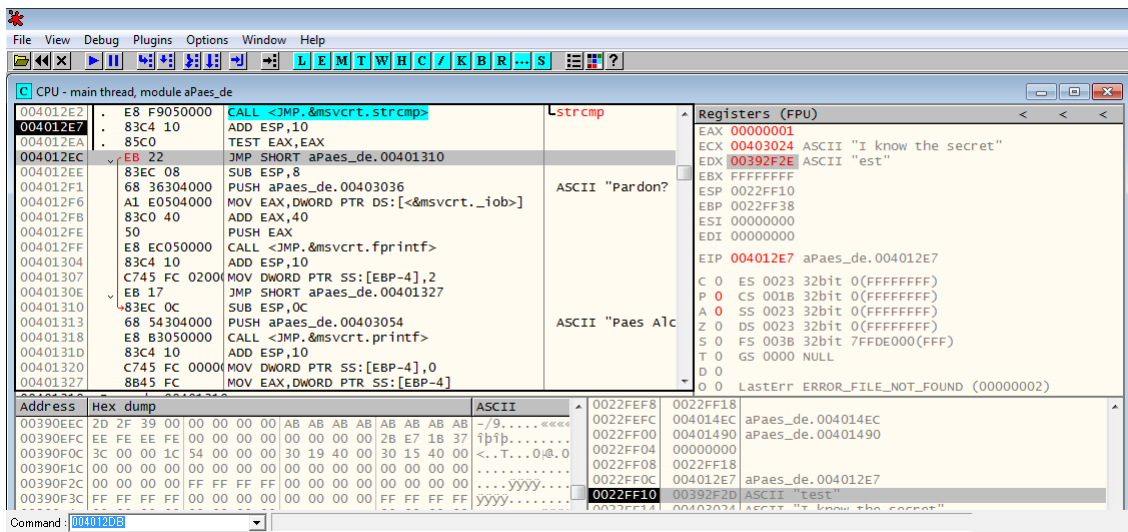
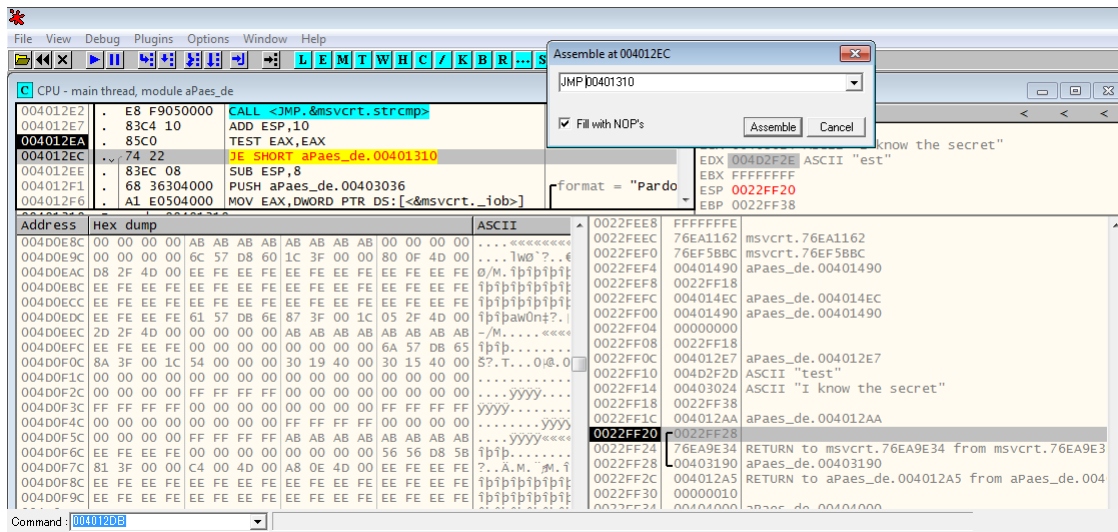
Páes Alcalá Alma Rosa

7 de octubre de 2019

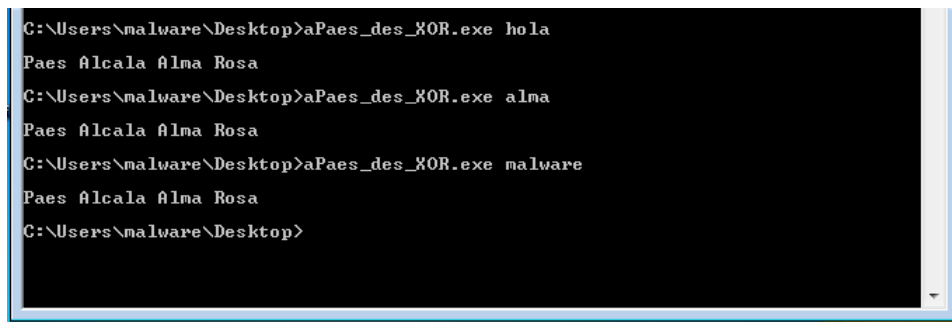
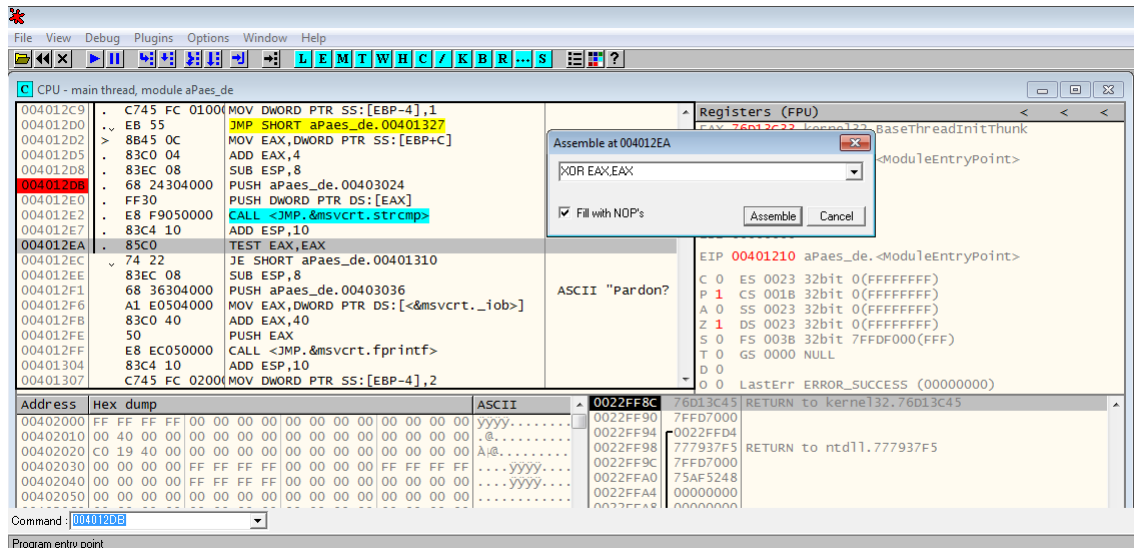
Desempaquetado



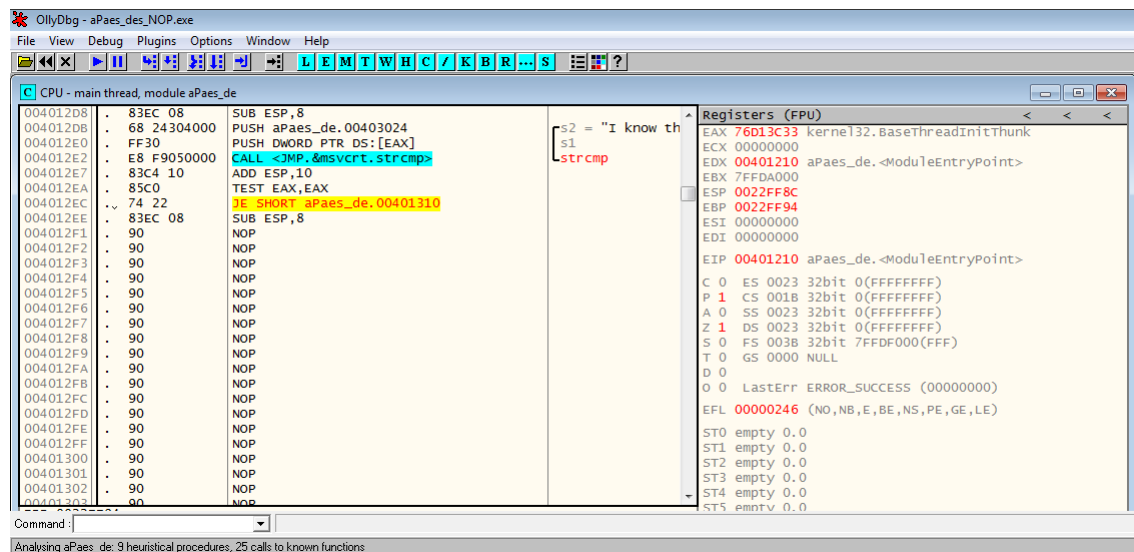




XOR



NOP

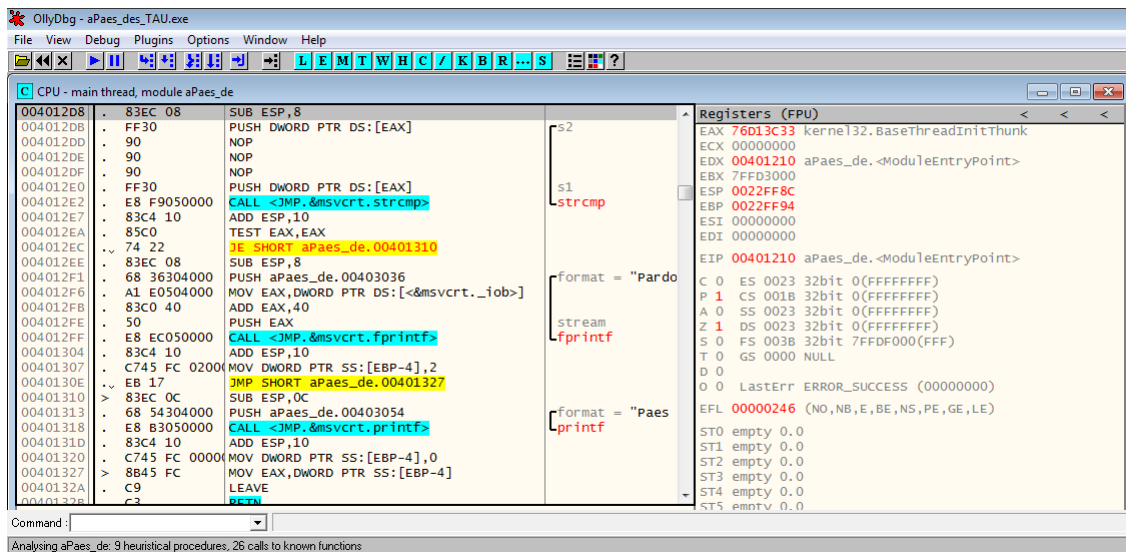


```

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

```

TAU



```

C:\Users\malware\Desktop>aPaes_des_TAU.exe hola
Paes Alcalá Alma Rosa
C:\Users\malware\Desktop>aPaes_des_TAU.exe alma
Paes Alcalá Alma Rosa
C:\Users\malware\Desktop>

```

Conclusión

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.