

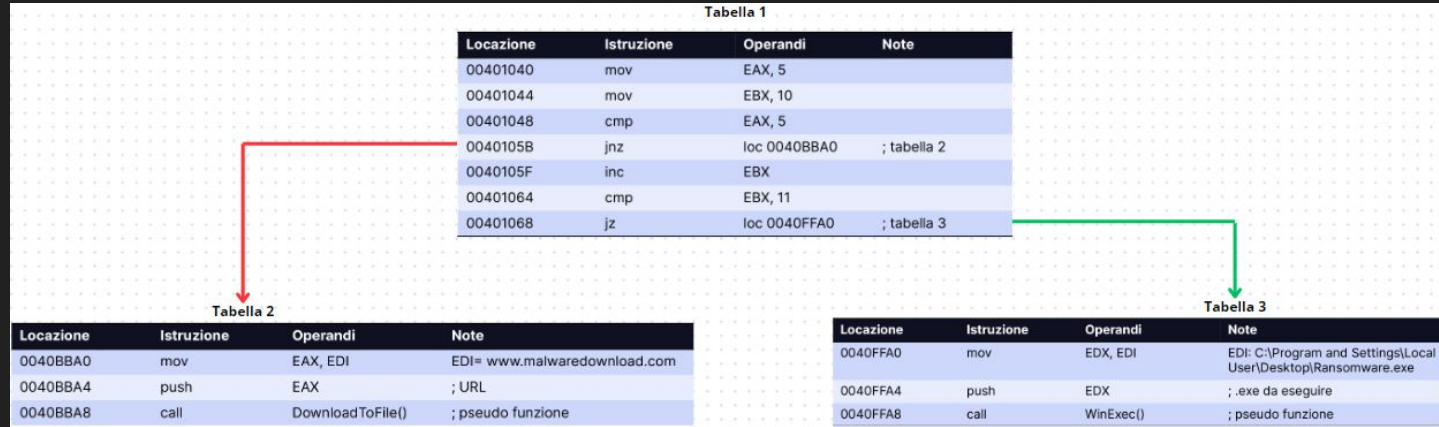
# MALWARE ANALYSIS

## S11 - L5

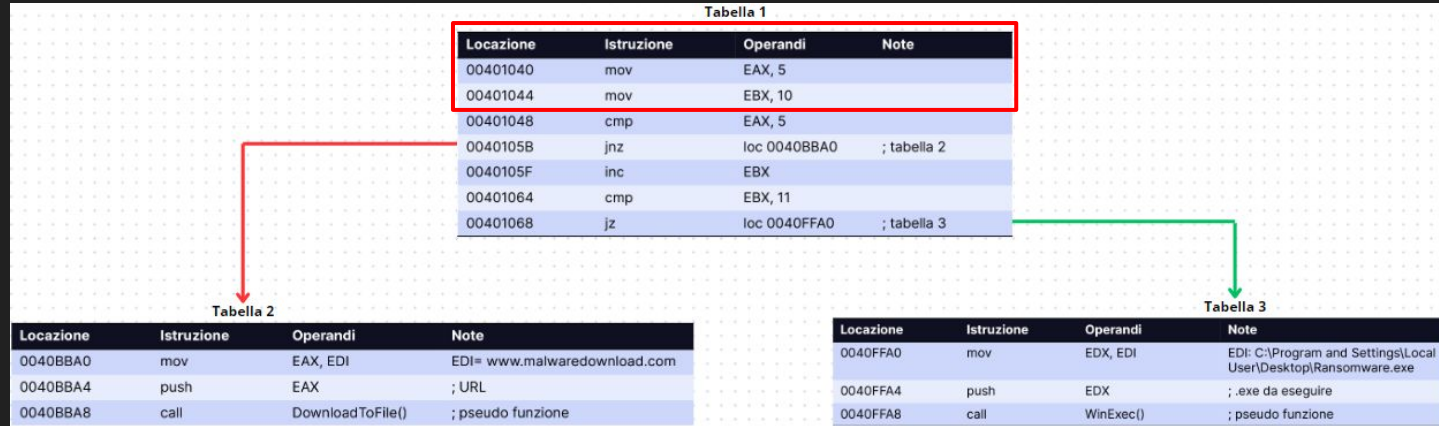
Pablo Ballesteros

# Malware Analysis

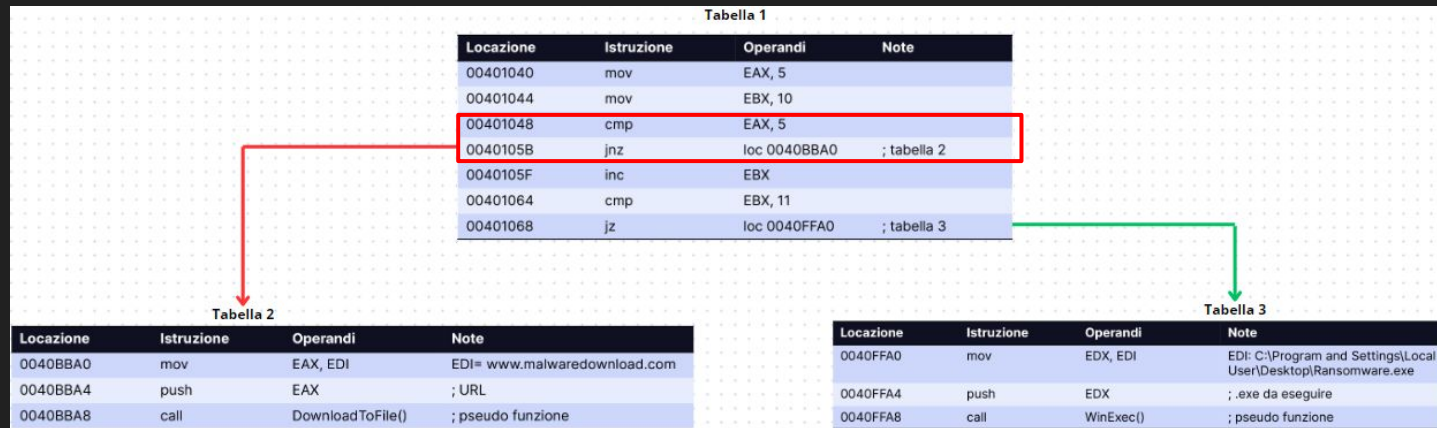
## S11 - L5



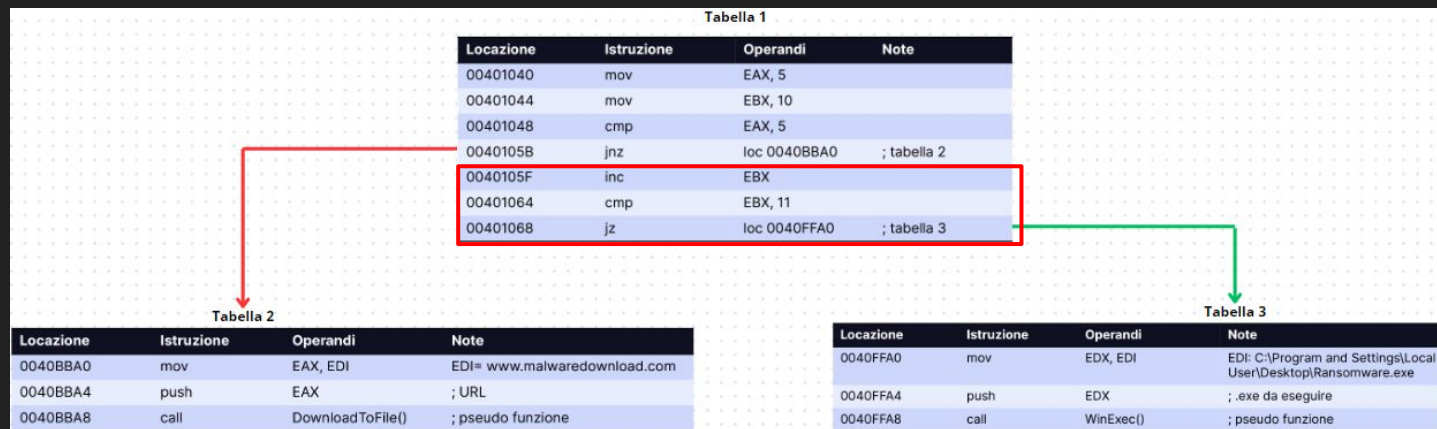
Oggi analizzeremo un estratto di un codice Assembly di un Malware che sembra funzionare come downloader e ransomware.



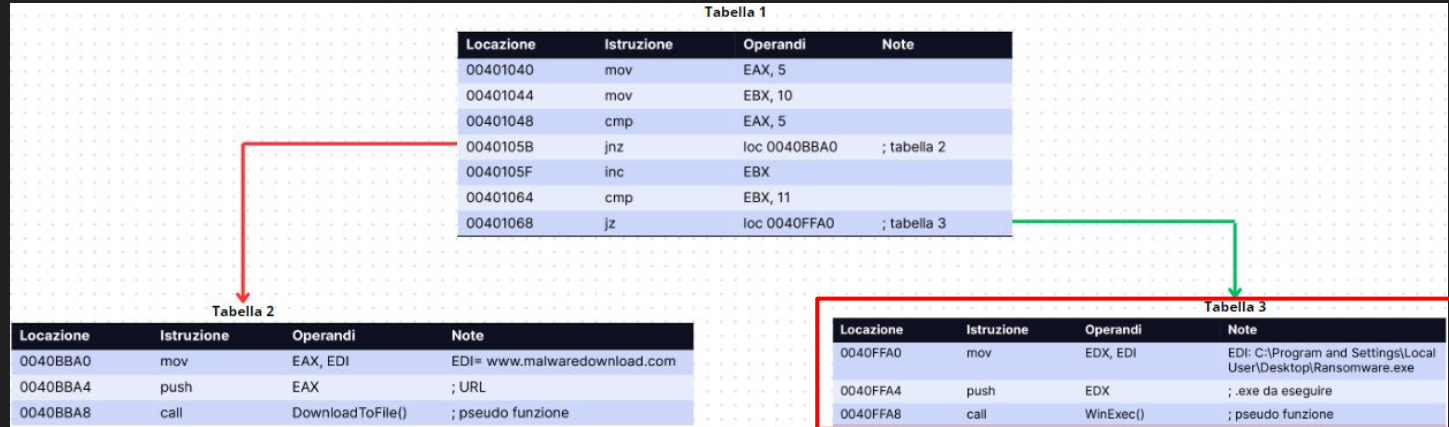
Come si può immaginare, il codice inizia nella *tabella 1*, dove le prime 2 righe hanno il compito di assegnare valori fissi ai registri **EAX** ed **EBX**, rispettivamente **5** e **10**.



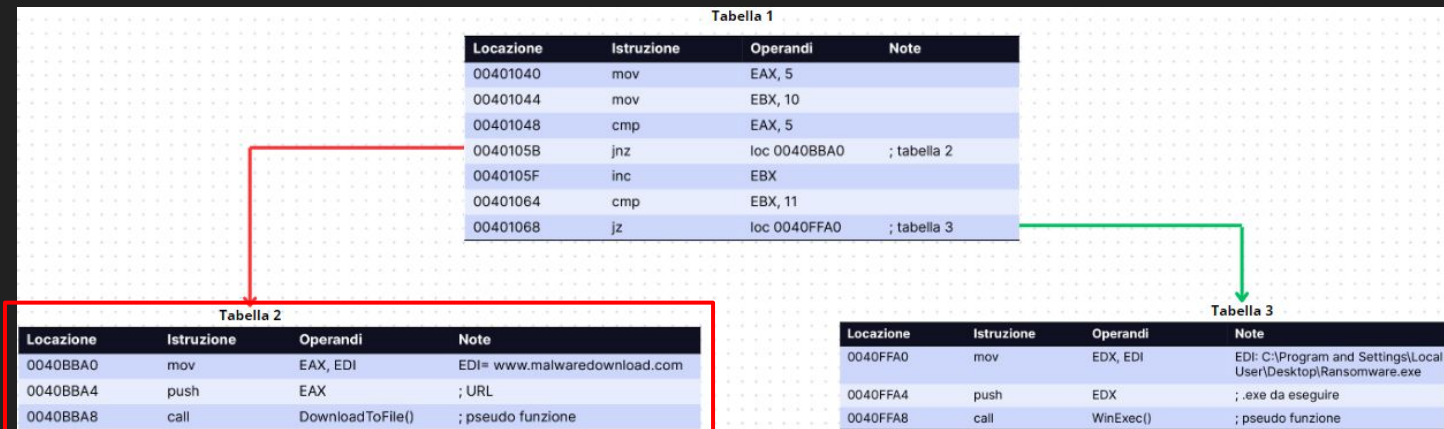
Dopo viene preparato il primo salto condizionale. Attraverso l'istruzione **cmp**, il valore fisso di **5** viene confrontato con il valore all'interno del registro **EAX**. Come sappiamo, il valore all'interno di **EAX** è **5**. L'istruzione **jnz** indica che verrà eseguito un salto condizionale nel caso in cui il confronto precedente non dia come risultato un Zero Flag, ovvero se i valori confrontati non sono uguali.



Come sappiamo il risultato del confronto precedente è un *Zero Flag*, quindi il salto non viene effettuato ed il codice prosegue nel suo flusso normale. Incrementa di uno il valore del registro **EBX** e poi lo confronta con **11**, che come il confronto precedente, dà come risultato un *Zero Flag* (i 2 valori comparati sono uguali), tuttavia questa volta il salto condizionale è **jz**, che vuol dire che il salto verrà effettuato se il Confronto precedente risulta in *Zero Flag*, condizione che viene soddisfatta.

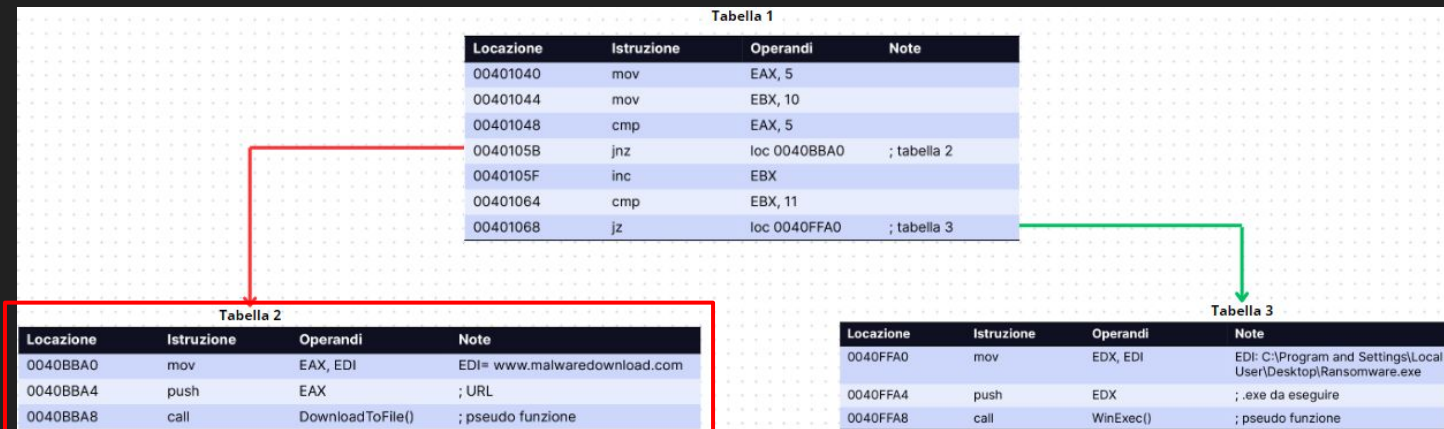


Il salto scorso ci porta alla Tabella 3 dove si trova la sezione di codice esegue il malware. Innanzitutto sposta il percorso della directory in cui si trova il malware denominato **Ransomware.exe** nel registro **EDX**, quindi inserisce **EDX** nello stack e infine richiama la funzione **WinExec()** (della libreria Kernel32.dll) che eseguirà il file .exe, iniziando così il processo di attacco ransomware al sistema host.



Ma che dire della tabella 2?

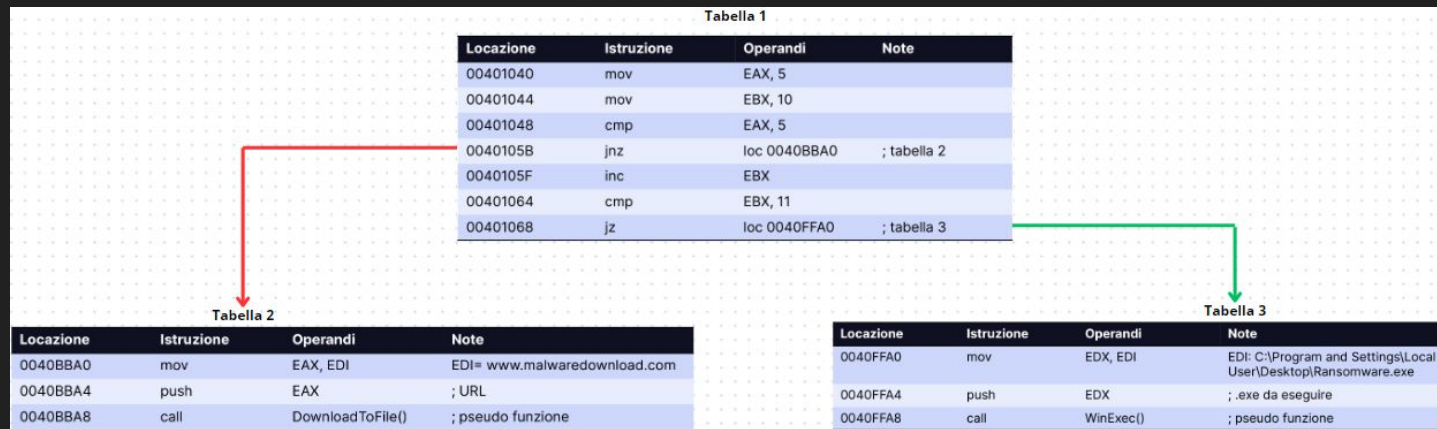
Il codice della tabella 2 si occupa innanzitutto di scaricare il malware, con una preparazione simile a quella della tabella 3, esegue la funzione `DownloadToFile`, in base al parametro stabilito nel record `EAX` (L'URL da cui verrà recuperato e scaricato il malware )



Ma che dire della tabella 2?

Il codice della tabella 2 si occupa innanzitutto di scaricare il malware, con una preparazione simile a quella della tabella 3, esegue la funzione **DownloadToFile**, in base al parametro stabilito nel record EAX (L'URL da cui verrà recuperato e scaricato il malware ).





L'esistenza di questi salti condizionali sembra indicare che il codice controlla se il file **ransomware.exe** è già presente sul sistema host. Nel caso in cui non venga trovato sul sistema host, verrà eseguita la funzione *Downloader* per scaricarlo, ma se invece viene trovato sul sistema, il file verrà eseguito.