## **ESERCIZIO 4 SETTIMANA 10**

Questo codice assembly sembra essere una porzione di codice che controlla lo stato della connessione Internet e stampa un messaggio se la connessione è attiva. Ecco una spiegazione riga per riga:

push ebp: Salva il valore corrente del registro ebp nello stack. Questo è spesso il primo passo di una funzione per salvare lo stato del registro ebp precedente.

mov ebp, esp: Imposta il registro ebp uguale a esp, creando un nuovo frame di stack per la funzione corrente. Questo solitamente è fatto per stabilire un frame di stack per il funzionamento corrente.

push ecx: Salva il contenuto del registro ecx nello stack. Questo potrebbe essere utilizzato per preservare il valore di eax prima di usarlo per altre operazioni.

push 0: Mette lo 0 nello stack. Questo probabilmente sarà utilizzato come parametro per una chiamata di funzione successiva.

push 0: Mette lo 0 nello stack. Anche questo è un parametro per una chiamata di funzione successiva.

call ds:InternetGetConnectedState: Chiama una funzione chiamata
InternetGetConnectedState, probabilmente fornita dalla libreria di sistema
Windows, che controlla lo stato della connessione Internet.

mov [ebp+var\_4], eax: Salva il valore restituito dalla funzione chiamata in InternetGetConnectedState nella variabile locale [ebp+var\_4].

cmp [ebp+var 4], 0: Compara il valore salvato in [ebp+var 4] con 0.

jz short loc\_40102B: Salta a loc\_40102B (una posizione specificata nel codice) se il confronto precedente ha dato risultato uguale a zero. In altre parole, se la connessione Internet non è attiva, salta al messaggio di connessione fallita.

push offset aSuccessInterne: Mette l'indirizzo della stringa "Success: Internet Connection\n" nello stack. Questo probabilmente sarà utilizzato come parametro per una funzione di stampa o di output.

call sub\_40105F: Chiama una funzione chiamata sub\_40105F, che probabilmente si occupa di stampare il messaggio.

add esp, 4: Libera lo spazio nello stack che era stato riservato per il parametro passato alla funzione di stampa.

mov eax, 1: Imposta il registro eax a 1. Questo potrebbe essere un valore di ritorno per la funzione corrente.

jmp short loc\_40103A: Salta a loc\_40103A (un'altra posizione specificata nel codice). Questo probabilmente è l'ultimo passo della funzione.

In breve, questo codice controlla se c'è una connessione Internet attiva e stampa un messaggio di successo se la connessione è attiva. Se la connessione non è attiva, non fa nulla di specifico.