

## 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.

