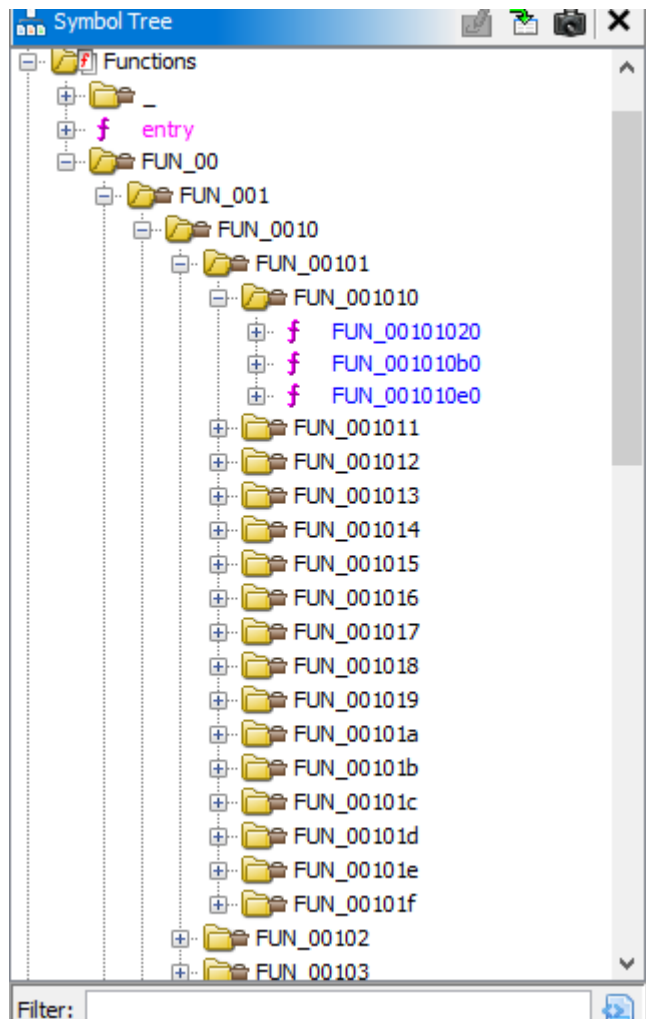


ETOOMANYFUNCTIONS

Un autre challenge de la catégorie reverse fournissait un exécutable linux nommé **etoomanyfunction**.

Résolution du challenge

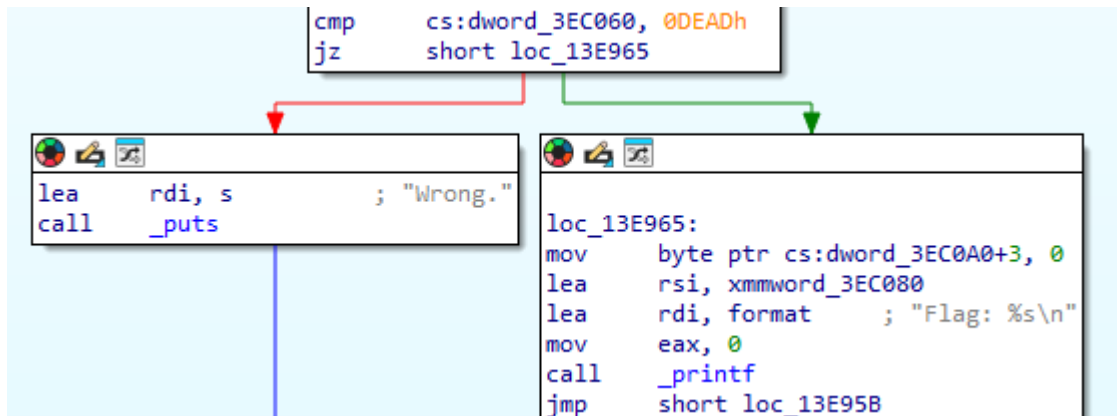
On ouvre le fichier dans Ghidra. On se rend compte qu'il y a au moins des centaines de fonction. Cool.



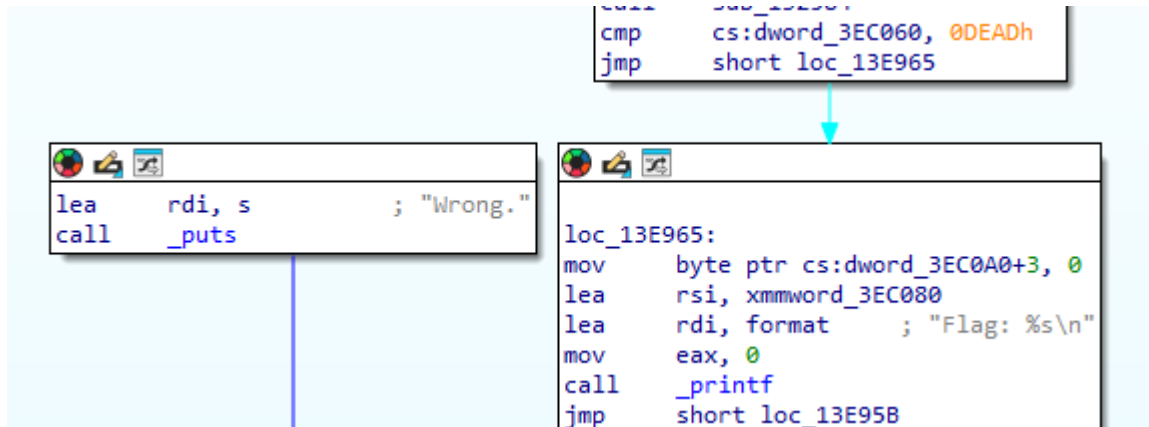
En regardant la première fonction appelée après l'entrée du programme, on remarque qu'elle affiche le flag d'elle-même après un if.

```
FUN_00232584();  
if (DAT_004ec060 == 0xdead) {  
    _DAT_004ec0a0 = _DAT_004ec0a0 & 0xffffffff;  
    printf("Flag: %s\n", &DAT_004ec080);  
}  
else {  
    puts("Wrong.");  
}  
return 0;
```

Pourquoi s'embêter à tout lire alors qu'on pourrait simplement patcher ce if afin de toujours tomber sur l'affichage du flag ? Le saut conditionnel vers le flag est remplacé par un saut incondtionnel.



Avant.



Après.

En appelant simplement le programme après le patch, le flag apparaît :

BZHCTF{100k_func_aint_too_many_4_u}.

```

flupinette@MSI:~/4A-TP/rootme$ ./ctf/etoomanyfunction
coucoumoicestflupinette
Flag: BZHCTF{100k_func_aint_too_many_4_u}

```