Gollum

- Arthur CATRISSE
- Kaan DAGERI
- Hugo DALBOUSSIERE

Level 1

Le premier niveau nous demande d'entrer un nombre :

Etudions le premier bloc.

```
📕 🚄 🔀
; Attributes: bp-based frame
public level_1
level_1 proc near
var_C= dword ptr -0Ch
arg_0= dword ptr 8
        ebp
push
mov
        ebp, esp
        esp, 18h
sub
sub
       esp, 0Ch
push
       [ebp+arg_0]
       _atoi
call
add
        esp, 10h
mov
       [ebp+var_C], eax
        [ebp+var_C], 501337h
cmp
        short loc_80485D1
jnz
```

On push l'entrée utilisateur dans la stack afin d'appeler la fonction atoi.

Cette fonction convertit la string en un int.

On récupère le résultat de eax et on le déplace dans l'adresse ebp+var_C puis on compare cette valeur à 501337h ou encore 5247799 en décimal.

Si cela ne correspond pas (jump if not zero) on saute vers le bloc suivant qui affichera un message d'erreur puis quittera la fonction level_1:

```
loc_80485D1:
sub esp, 8
push offset aNopeAndWhyNot0; "Nope! And why not 0xCAFEBABE?\n"
push offset a91; "91"
call cprintf
add esp, 10h
mov eax, 0
```

Sinon, l'entrée utilisateur correspond (le zero flag est à 1) et l'on saute sur le bloc suivant qui affiche un message de succès en vert :

```
sub esp, 8

push offset aInterestingWeM; "Interesting. We might have an tough rid"...

push offset a92; "92"

call cprintf

add esp, 10h

mov eax, 1

jmp short locret_80485EB
```

On met aussi 1 dans eax pour indiquer la bonne terminaison de la fonction. Enfin, on arrive au dernier bloc qui ne fait que retourner à la fonction appelante.



Le flag est donc 5247799.

Level 2

Le second niveau nous demande d'entrer un mot de passe :

Etudions le premier bloc.

```
💶 🚄 🖼
; Attributes: bp-based frame
public level_2
level_2 proc near
user_input_length= dword ptr -1Ch
long_text_length= dword ptr -18h
long_text= dword ptr -14h
counter_2= dword ptr -10h
counter_1= dword ptr -0Ch
user_input= dword ptr 8
push
        ebp
mov
       ebp, esp
sub
        esp, 28h
       [ebp+long_text], offset aAaaAasaabaaAan ; "AAA%AAsAABAA$AAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAA"...
mov
        esp, OCh
sub
      [ebp+long_text]
push
call
       _strlen
add
        esp, 10h
mov
       [ebp+long_text_length], eax
        esp, OCh
sub
      [ebp+user_input]
push
       _strlen
call
add
        esp, 10h
        [ebp+user_input_length], eax
mov
        [ebp+counter_1], 0
[ebp+counter_2], 256
mov
mov
        short loc_804866A
jmp
```

On peut voir qu'une longue chaîne de caractères est stockée à l'adresse ebp+long_text et est poussée dans la stack.

Aussi, sa longueur est stockée à l'adresse ebp+long_text_length.

L'entrée utilisateur est stockée à l'adresse ebp+user_input et sa longueur est stockée à l'adresse ebp+user_input_length.

Enfin deux compteurs sont initialisés et stockés :

counter_1 à 0 dans l'adresse ebp+counter_1

counter_2 à 256 dans l'adresse ebp+counter_2

```
loc_804866A:
mov eax, [ebp+counter_2]
cmp eax, [ebp+long_text_length]
jb short loop ; jumps if the length of the long_text is below the counter_2 value
```

Dans le bloc suivant, on aperçoit un jump conditionnel qui est valide uniquement lorsque la

longueur de long_text est inférieure à la valeur de counter_2.

Si la condition est validée, le bloc suivant affichera un message de succès en vert puis quittera la fonction level_2 :

```
sub esp, 8
push offset aYumSoJuicySwee; "Yum! So juicy sweet!\n"
push offset a92; "92"
call cprintf; prints the success message
add esp, 10h
mov eax, 1
```

Sinon, on continue dans un bloc qui semble être une boucle :

```
🚺 🚄 🖼
loop:
       edx, [ebp+counter_1]
mov
       eax, [ebp+user_input]
mov
add
       eax, edx
                       ; moves the user_input pointer to the counter_1 char
       edx, byte ptr [eax] ; first character of the user input
movzx
mov
       ecx, [ebp+counter_2]
       eax, [ebp+long_text]
mov
add
       eax, ecx
                       ; moves the long_text pointer to the counter_2 char
       eax, byte ptr [eax] ; first character of the long_text
movzx
                      ; checks if both characters are equals
cmp
       dl, al
       short increment_counters
jΖ
```

Cette boucle déplace les pointeurs des chaînes de caractères user_input et long_text en fonction des valeurs de counter_1 et counter_2.

counter_1 s'incrémentant toujours de 1, le pointeur de user_input se déplacera de 1 caractère. counter_2 s'incrémentant toujours de 5, le pointeur de long_text se déplacera de 5 caractère. Attention, il faut prendre en compte que counter_2 a été initialisé à la valeur 256.

Enfin, on récupère les premiers caractères de user_input et de long_text puis on les compare pour voir s'ils sont identiques.

S'ils ne sont pas identiques, le bloc suivant affichera un message d'erreur en rouge puis quittera la fonction level_2 :

```
🚺 🚄 🚟
sub
        esp, 8
push
        offset aAchNoYouTriedT ; "Ach! No! You tried to choke poor Gollum" . .
                    ; "91"
push
        offset a91
        cprintf
call
                        ; prints the error message
        esp, 10h
add
mov
        eax, 0
        short end
jmp
```

S'ils sont identiques, on passe au bloc suivant qui va incrémenter les compteurs :

```
increment_counters:
add [ebp+counter_1], 1
add [ebp+counter_2], 5
```

Après l'incrémentation des compteurs, on revient dans la boucle pour tester les prochains caractères.

Suite à ces observations, on peut déduire que le flag à trouver commence au caractère 256 de la chaîne de caractères long_text et contiendra toutes les lettres qui se situent par incrément de 5 plus loin, jusqu'à ce que l'on sorte de long_text.

Le counter_1 ne sert qu'à itérer sur l'entrée de l'utilisateur.

On peut faire un script Python simpliste qui implémente ce comportement :

On trouve alors le mot de passe en clair : cavefishandgoblin.

Level 3

En premier lieu, on teste le lvl 3, et on parvient à obtenir 2 messages d'erreur différents. Le premier lorsqu'on écrit quelque chose, et le deuxième lorsqu'on tape « entrée » sans rien écrire.

```
Level: 3

What is my name?

Pfff, can't you do better?!

What is my name?

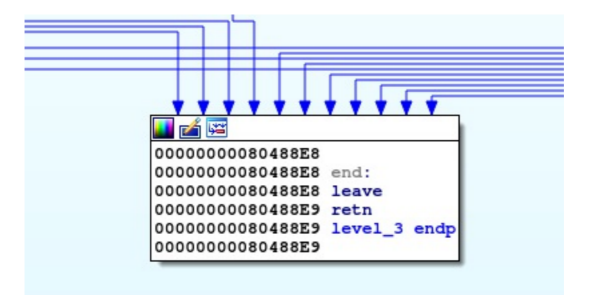
Pfff, can't you do better?!
```

Une fois dans IDA, après avoir remarqué que le schéma représentant le code de lvl_3 était très étendu en largeur, nous avons choisi d'analyser en premier les blocs du bas. Il y a 2 blocs vers lesquels arrivent tous les autres.

Sur celui-ci, qui est situé au milieu en bas, on constate un return avec l'instruction « retn ». C'est donc le bloc qui terminera le programme. On renomme ce bloc en « end : ».

```
What is my name?
> arthur
Can't even get the letter at position 0, so lame!
```

Sur le deuxième bloc situé en bas (à gauche), la seule instruction effectuée est celle de rajouter 1 à une valeur située dans une case mémoire, puis de reboucler vers un bloc situé bien plus haut. C'est donc une instruction d'incrémentation. On renomme donc le bloc en « increment : » et la case mémoire en « [ebp+incremented] ».



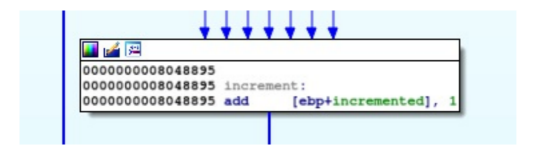
En remontant les blocs d'un niveau vers le haut, on différentie 2 types de blocs. Les premiers affichent un message, en appelant la fonction cprintf. Le message est stocké en tant que

chaine de caractères grâce à « db ». Parmi les messages qui existent, on retrouve les 2 sur lesquels on était tombés en testant le programme. Après avoir affiché le message, le bloc d'instructions effectue un jump au bloc que nous avons renommé « end » pour terminer le process. Le deuxième type de bloc ne fait rien mis à part un jmp au bloc que nous avons renommé « increment ».

On va maintenant remonter en haut des blocs.

Le bloc tout en haut est celui qui est appelé lorsqu'on choisit le niveau 3. On sait que c'est dans ce bloc que le code teste la présence ou l'absence de lettres entrées par l'utilisateur, puisque le jump conditionnel peut aller directement au bloc de message d'erreur que l'on reçoit lorsqu'on ne rentre aucun caractère avant de valider.

Dans le cas où des caractères sont rentrés, on tombe sur un petit bloc d'instructions qui initialise à 0 la valeur de [ebp+incremental] grâce à l'instruction mov.



Ensuite, le bloc jump jusqu'à un autre bloc, le même que celui vers lequel le bloc d'incrémentation retourne. C'est donc le bloc de départ d'une boucle. La sortie de cette boucle s'effectue uniquement lorsque le joueur a trouvé la solution, donc lorsque le programme a itéré à travers toutes les lettres rentrées sans être tombé sur un message d'erreur (et donc être sorti du programme plus tôt que prévu). Le test de sorti s'effectue entre les valeurs contenues dans eax et edx. Sachant que notre valeur incrémentée [ebp+incremented] a été mov dans eax, la sortie de cette boucle s'effectue bien lorsque notre incrémentation atteint une certaine valeur.

```
0000000080486D6
00000000080486D6 loc_80486D6:
00000000080486D6 mov [ebp+incremented], 0
00000000080486DD jmp loc_8048899
```

En descendant d'un niveau, on tombe sur un bloc qui nous donne un indice, en comparant la valeur de [ebp+incremented] à 6 avec cmp. De plus, derrière cette instruction, on trouve des

blocs représentant un switch, avec 7 possibilités. On en déduit que le nombre de caractères du mot à trouver est de 7. (On boucle 7 fois, de 0 à 6).

On se penche maintenant sur les 7 blocks du switch. Ce sont ces blocks qui déterminent si l'on continue à boucler, ou on s'arrête avec un message d'erreur.

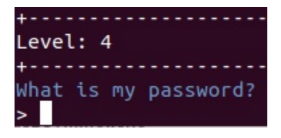
L'instruction cmp s'effectue entre la valeur de al, qui est les 8 bits les plus bas de eax, et un chiffre (Ici 53h en hexadecimal pour le premier). En prenant la valeur en ascii de 83 (l'équivalent de 53 en décimal), on trouve une lettre correspondante (ici un S majuscule)

```
0000000080486EC mov eax, [ebp+incremented]
0000000080486EF shl eax, 2
0000000080486F2 add eax, 8049424h
0000000080486F7 mov eax, [eax]
0000000080486F9 jmp eax ; switch jump
```

Lorsqu'on teste cette première lettre dans le programme, le message d'erreur change. On nous indique maintenant que l'on n'arrive pas à trouver la lettre à la position 1 (et non plus à la position 0). C'est donc la bonne technique. On convertissant les 6 autres nombres hexadécimaux des autres blocks du switch en ascii, on trouve le flag Smeagol.

```
00000000080486FB
                                         ; jumptable 080486F9 case 0
00000000080486FB loc_80486FB:
00000000080486FB mov
                         edx, [ebp+incremented]
00000000080486FE mov
                         eax, [ebp+arg_0]
0000000008048701 add
                         eax, edx
0000000008048703 movzx
                         eax, byte ptr [eax]
                         al, 83
0000000008048706 cmp
0000000008048708 jz
                         loc 8048882
```

Level 4



On peut apercevoir que le programme nous demande un mot de passe dans le quatrième niveau.

```
💶 🚄 🖼
; Attributes: bp-based frame
public level_4
level_4 proc near
var_10= dword ptr -10h
var_C= dword ptr -0Ch
var_4= dword ptr -4
input_string= dword ptr 8
push
       ebp
      ebp, esp
mov
push
      ebx
sub
      esp, 14h
       [ebp+var_10], offset unk_8049440
mov
      esp, 0Ch
sub
    [ebp+input_string]
push
      _strlen
call
add
       esp, 10h
      edx, [eax-1]
lea
      eax, [ebp+input_string]
mov
      add
mov
mov
       eax, [ebp+8] ; put the final string in eax without the \n
      eax, byte ptr [eax] ; replaces all the input by 0 except the first character
movzx
                     ; checks if the first byte is not 0
test
      al, al
       short input_not_empty ; jumps if the input is not empty
jnz
```

Le premier bloc traite l'entrée utilisateur pour supprimer le caractère "entrée", ou "\n".

On peut voir qu'une chaîne de caractères mystérieuse est aussi stockée en mémoire dans ebp+var_10.

IDA nous facilite la tâche grâce à la HEX view qui nous permet de voir les caractères stockés au format hexadécimal :

```
08049430 9A 87 04 08 CF 87 04 08
08049440 DF DE D9 CE DC D6 88 00
08049450 68 61 20 66 6F 6F 6C 20
```

Ensuite, le bloc regarde si des caractères sont présents dans l'entrée utilisateur.

Dans le cas contraire, le bloc suivant affichera un message d'erreur puis quittera la fonction level_4 :

```
🚺 🚄 🖼
sub
        esp, 8
        offset aHahahaFoolOfYo ; "Hahaha fool of you! An empty password! ".
push
                       ; "91"
        offset a91
push
call
        cprintf
add
        esp, 10h
mov
        eax, 0
        loc_80489E7
jmp
```

Si l'entrée utilisateur contient au moins 1 caractère, on arrive sur ce bloc :

```
💶 🚄 🖼
input_not_empty:
sub
        esp, 0Ch
push
        [ebp+input_string]
call
        _strlen
add
        esp, 10h
        ebx, eax
esp, 0Ch
mov
sub
        [ebp+var_10]
push
call
         strlen
add
        esp, 10h
        ebx, eax
                         ; compares the input string and the hidden password
cmp
jnb
        short input_at_least_7_characters; jumps if the input string is at least 7 characters
```

Ce bloc vérifie que l'entrée utilisateur fait au moins la taille du mot de passe "caché".

On stocke la longueur de l'entrée utilisateur dans ebx, puis la longueur du mot de passe "caché" contenu dans ebp+var_10 dans eax.

On peut voir que le mot de passe caché fait 7 caractères en débuggant avec gdb.

On compare ebx et eax puis on saute si l'entrée utilisateur fait au moins 7 caractères (jump not below).

Dans le cas contraire, le bloc suivant affichera un message d'erreur puis quittera la fonction level 4 :

```
🚺 🏄 🚟
sub
        esp, 8
        offset aYouShouldChang; "You should change yours, mine is bigger" ..
push
        offset a91
                        ; "91"
push
call
        cprintf
add
        esp, 10h
mov
        eax, 0
        short loc_80489E7
jmp
```

Si l'entrée utilisateur fait au moins 7 caractères, on arrive sur ce bloc qui déplace l'entrée utilisateur dans ebp+var_C :

```
input_at_least_7_characters:
mov eax, [ebp+input_string]
mov [ebp+var_C], eax
jmp short loop
```

On saute directement au prochain bloc.

```
loop:
mov eax, [ebp+var_C]
movzx eax, byte ptr [eax]
test al, al
jnz short loc_8048980
```

On arrive à l'entrée d'une boucle.

C'est là que le code devient intéressant.

Ce bloc déplace la string contenue à l'adresse ebp+var_C dans eax puis regarde si son premier caractère n'est pas nul.

Si le caractère est nul, le bloc suivant affichera un message de succès (couleur verte) puis quittera la fonction level_4 :

```
sub esp, 8
push offset aScrewYou; "Screw you!\n"
push offset a92; "92"
call cprintf
add esp, 10h
mov eax, 1
```

Si le caractère n'est pas nul, la boucle continue.

Ce bloc stocke le caractère du mot de passe caché de l'itération courante dans ecx.

Il récupère aussi le caractère de l'entrée utilisateur de l'itération courante, puis effectue une opération XOR avec le nombre 187 dessus.

Enfin, la valeur est stockée dans eax, et plus précisément dans al (premier byte de eax). Une fois ces deux caractères stockés, on les compare.

```
loc 8048980:
         eax, [ebp+var_C]
edx, [eax+1]
lea
         [ebp+var_C], edx
movzx
        eax, byte ptr [eax] ecx, al
         eax, [ebp+var_10]
edx, [eax+1]
lea
         [ebp+var_10], edx
mov
movzx
         eax, byte ptr [eax]
movsx
         eax, al
movzx
         eax, al
         al, OBBh
                          ; compares the current iteration character to the xor'd current password iteration character
         ecx, eax
         short loop
```

S'ils ne sont pas égaux (code ASCII différent), le bloc suivant affichera un message d'erreur puis quittera la fonction level_4 :

```
sub esp, 8
push offset aNotEvenCloseHa; "Not even close, hahahaha\n"
push offset a91; "91"
call cprintf
add esp, 10h
mov eax, 0
jmp short loc_80489E7
```

S'ils sont égaux (même code ASCII), on revient au début de la boucle.

On comprend maintenant que le mot de passe à trouver correspond à une chaîne de 7 caractères dont chaque caractère correspond au xor de 187 des caractères suivants :

0DF

0DE

0D9

0CE

0DC

0D6

88

On peut faire un simple script en Python qui effectue le calcul puis affiche le mot de passe :

```
#!/usr/bin/python
hidden_password = [0xDF, 0xDE, 0xD9, 0xCE, 0xDC, 0xD6, 0x88]

password = ''

for i in hidden_password:
    password += chr(i ^ 187)

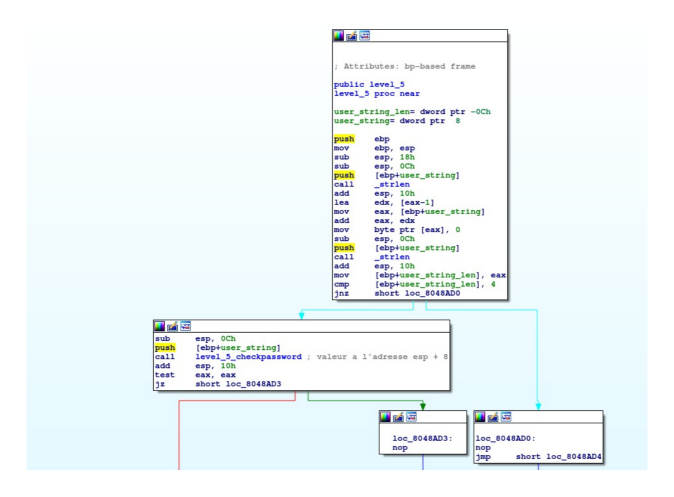
print password
```

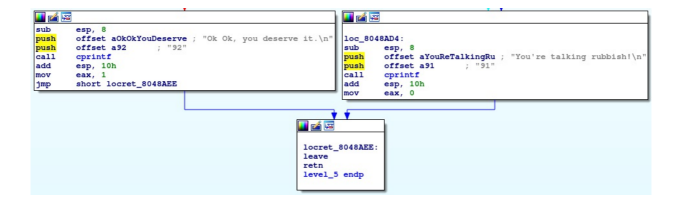
On trouve alors le mot de passe en clair : debugm3.

Level 5

Même sans connaître Lord of the RINGs nous pouvons déduire le flag, qui sera probablement 'RING' mais sûrement avec un leetspeak équivalent.

Si je décidais de bruteforce ce challenge étant donné la taille probable de la chaîne, ce serait un jeu d'enfant, mais continuons d'analyser le code sinon cela ne serait pas amusant.





Dans le premier bloc la chaîne entrée en paramètre est récupérée et le \n est remplacé par un \0 d'une part, et ensuite il y a une vérification de la taille de la chaîne entrée par l'utilisateur.

Cela valide notre hypothèse sur le flag 'RING'.

Dans le cas où la taille de la chaîne n'est pas de 4, on jump vers le print_fail_msg et comme son nom l'indique c'est le message de la défaite.

Dans le cas contraire, cela appelle la fonction level_5_checkpassword avec la saisie utilisateur en paramètre.

Ensuite, si la fonction renvoie une réponse différente de zéro, le programme va afficher le message de succès.

Puis nous passons au bloc de fin de fonction.

Cette partie maintenant analysée, nous allons nous pencher sur le contenu de la fonction level 5 checkpassword.

```
🌃 🍱
; valeur a l'adresse esp + 8
; Attributes: bp-based frame
public level_5_checkpassword
level_5_checkpassword proc near
user_string= dword ptr 8
push
        ebp
mov
        ebp, esp
mov
       eax, [ebp+user_string] ; eax = user string
movzx eax, byte ptr [eax] ; Met le premier octet/lettre de user string
movsx
        edx, al
                        ; edx contient la premiere lettre de user string
mov
        eax, [ebp+user_string]
                        ; on se déplace de 3 caractères dans user string
add
       eax, 3
       eax, byte ptr [eax]
       eax, al
        eax, edx
add
        eax, OB9h
                        ; 0b9 = 'R' + 'g'
cmp
        short loc_8048A65
jnz
```

Nous pouvons résumer cette partie par l'équation ci-dessous :

$$c_0 + c_3 = 0B9h = 185$$

Si l'on rentre dans les détails, on récupère le premier et le dernier (4e) caractère, on les additionne est on les compare avec la valeur 0xB9.

```
4
mov
        eax, [ebp+user_string]
add
        eax, 1
        edx, byte ptr [eax]
movzx
mov
        eax, [ebp+user_string]
add
        eax, 2
movzx
        eax, byte ptr [eax]
        edx, eax
                         ; xor 2e et 3e caractere
xor
mov
        eax, [ebp+user_string]
add
                         ; xor de edx avec le 4eme caractere
        eax, byte ptr [eax]
movzx
xor
        eax, edx
        al, 18h
cmp
        short loc_8048A65
jnz
```

Dans ce second bloc, on récupère les trois derniers caractères et on applique une opération arithmétique de type X0R . Enfin, le résultat est comparé avec 0x18 .

Nous obtenons donc l'équation suivante :

$$(c_1 \oplus c_2) \oplus c_3 = 018h = 24$$

Ce bloc, simple mais essentiel à la résolution de ce challenge, nous permet de voir que le 3ème caractère est comparé avec la valeur 0x4E qui vaut 'N'

```
mov eax, [ebp+user_string]
add eax, 2
movzx eax, byte ptr [eax]
cmp al, 'N' ; verifie si le 3e caractere est 'N'
jnz short loc_8048A65
```

Ci-dessous l'équation associée :

$$c_2 = 4Eh = 78 = N$$

Ce dernier bloc de code compare la valeur 0xB5 avec la somme des deux derniers caractères.

```
eax, [ebp+user_string]
mov
add
movzx
        eax, byte ptr [eax]
                         ; edx = 'N'
        edx, al
movsx
        eax, [ebp+user_string]
mov
add
        eax, 3
        eax, byte ptr [eax]
movzx
                                 4eme caractere de user string
movsx
        eax, al
                         ; eax +
        eax, edx
                                 'N' + 4e addition hexa
add
                         ; eax =
        eax, OB5h
cmp
                         ; B5 =
                                    + 4e char => 4e char = B5 -
        short loc_8048A65
jnz
```

L'équation correspondante :

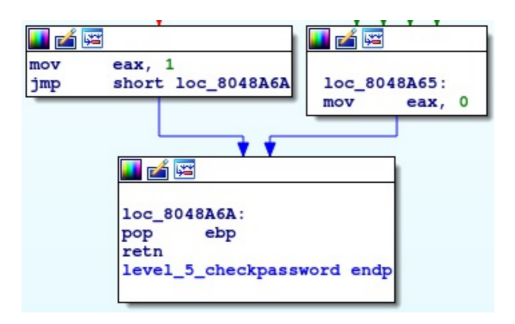
$$c_2 + c_3 = 0B5h = 181$$

Pour terminer nous apercevons les deux blocs possibles avant d'arriver au bloc de fin de fonction.

Celui à gauche est atteint si les quatre blocs du dessus sont validés sinon nous arrivons dans le bloc de droite.

Nous pouvons voir que la valeur de retour est 1 si les conditions sont validées (0 sinon) ce qui

valide notre analyse précédente de la fonction level_5.



Afin de trouver le flag nous devons résoudre le système d'équations ci-dessous :

$$\begin{cases} c_2 &= 04Eh = N \\ c_2 + c_3 &= 0B5h \\ c_0 + c_3 &= 0B9h \\ (c_1 \oplus c_2) \oplus c_3 &= 018h \end{cases}$$

Ayant déjà le troisième caractère en clair ('N'), nous allons commencer par résoudre les équations avec celui-ci.

$$\Leftrightarrow \begin{cases} c_2 &= 04Eh = N \\ c_3 &= 0B5h - c_2 = g \\ c_0 + c_3 &= 0B9h \\ (c_1 \oplus c_2) \oplus c_3 &= 018h \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} c_2 &= 04Eh = N \\ c_3 &= 0B5h - c_2 = g \\ c_0 &= 0B9h - c_3 = R \\ (c_1 \oplus c_2) \oplus c_3 &= 018h \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} c_2 &= 04Eh = N \\ c_3 &= 0B5h - c_2 = g \\ c_0 &= 0B9h - c_3 = R \\ (c_1 \oplus c_2) &= 018h \oplus c_3 = 07Fh \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} c_2 &= 04Eh = N \\ c_3 &= 0B5h - c_2 = g \\ c_0 &= 0B9h - c_3 = R \\ c_1 &= 07Fh \oplus c_2 = 1 \end{cases}$$

On trouve donc le flag: R1Ng.

Level 6

Admettons tout d'abord que nous ne connaissons pas Lord of the Rings sinon l'exercice sera moins drôle.

```
push
        ebp
mov
        ebp, esp
push
        edi
sub
        esp, 254h
sub
        esp, 0Ch
        [ebp+user_string]
push
        _strlen
call
add
        esp, 10h
        edx, [eax-1]
lea
mov
        eax, [ebp+user_string]
add
        eax, edx
mov
        byte ptr [eax], 0 ; replace \n to \0
```

Tout d'abord ce morceau permet de remplacer le retour chariot (\n) par le caractère fin de chaine appelé null (\0).

```
sub esp, 0Ch
push [ebp+user_string]
call _strlen
add esp, 10h
mov [ebp+user_string_len], eax ; récupère la taille de la chaine
```

Ensuite nous récupérons la taille réelle (sans retour chariot) et nous la mettons dans la variable user_string_len.

```
mov
        [ebp+cmpt], 0
        edx, [ebp+var_D4] ; edx <- adresse of var_d4
lea
        eax, 0
mov
mov
        ecx, 48
mov
        edi, edx
rep stosd
                         ; memset operation : memset(edx, 0, 48)
        [ebp+var_CC], 1
mov
mov
        [ebp+var_AE], 1
mov
        [ebp+var_88], 1
        [ebp+var_6C], 1
mov
        [ebp+var_4E], 1
mov
mov
        [ebp+var_26], 1
        edx, [ebp+var_254]
lea
mov
        eax, 0
mov
        ecx, 60h
        edi, edx
rep stosd
        [ebp+var_224], 1
mov
        [ebp+var_210], 1
mov
        [ebp+var_1B8], 1
mov
mov
        [ebp+var_174], 1
        [ebp+var_138], 1
mov
mov
        [ebp+var_108], 1
        [ebp+user_string_len], 6
cmp
jΖ
        short len_equals_6
```

Cette partie du code peut paraître au premier abord compliquée mais nous allons voir que la compréhension de cette partie est essentielle dans la résolution de l'exercice.

En premier lieu, une opération stosd : cette opération peut s'apparenter à la fonction memset en C.

En prenant les paramètres edi, ecx et edx en compte nous avons memset (var_D4, 0, 48) pour le premier buffer (partant de var_D4).

Il en est de même pour le second buffer partant de var_254 memset(var_254, 0, 96)

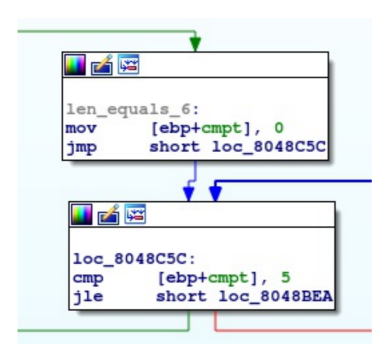
Dans les deux cas nous avons après chaque opération stosd une suite de 6 affectations pour chaque buffer.

Pour faire simple nous initialisons deux buffers à 0, l'un de taille 48 et l'autre de taille 96, puis nous mettons 12 valeurs à 1, 6 par buffer.

Une vérification de la taille de la chaine saisie par l'utilisateur a lieu en dernier.

Premier indice : la taille de la chaine est de 6 caractères.

Dans le contexte actuel, nous avons 256^6 possibilités. Avec les processeurs actuels nous pouvons bruteforcer facilement ce challenge en un temps restreint. Mais pour le plaisir nous allons continuer notre analyse.



Ensuite, nous pouvons voir que nous entrons dans une boucle, en paramètre un compteur et une condition de sortie qui est la taille de la chaine.

```
loc_8048BEA:
mov
        edx, [ebp+cmpt]
        eax, [ebp+user_string]
mov
        eax, edx
add
        eax, byte ptr [eax] ; recupere le caractère courant
movzx
mov
        [ebp+caractere_brut], al
movzx
        eax, [ebp+caractere_brut]
shr
        al, 4
                        ; division par 16 : al >> 4
        [ebp+caractere_shifted], al
mov
        eax, [ebp+caractere_brut]
movzx
                        ; eax & 15
and
        eax, 15
        [ebp+caractere anded], al
movzx
        eax, [ebp+caractere_shifted]
mov
        edx, [ebp+cmpt]
        edx, 4
                        ; multiplication par 16 : edx << 4
shl
        eax, edx
add
                        ; caractere_shift + compt*16
movzx
        eax, [ebp+eax*2+var_D4]; offset ou jump dans le memset no 1
        ax, ax
test
                        ; cmp ax, 0
        short loc_8048C3C
jΖ
```

Dans ce bloc nous parcourons la chaine de caractères en se déplaçant à l'aide du compteur afin de le mettre dans une variable que nous appellerons ici caractère brut.

Ensuite nous appliquons une opération de shift right de 4 sur le caractere_brut ce qui revient à diviser par 16 la valeur décimale correspondant au caractère dans la table ASCII.

Cette valeur est stockée dans une variable que nous appellerons caractere shifted.

Ensuite nous reprenons le caractere_brut afin d'y appliquer une opération ET logique avec la valeur 15 et on la stocke dans la variable caractere_anded.

Puis nous récupérons le caractere_shifted dans eax et le compteur dans edx que nous multiplions par 16 suite à une opération de shift left par 4.

Après cela nous effectuons la somme (caractere shifted + cmp * 4).

Ensuite, nous allons chercher dans le buffer 1 (var_D4 memset) à l'adresse [ebp+eax*2+var_4] afin de vérifier si nous tombons sur un 0 ou un 1, si la valeur est un 1 cela veut dire que le caractère courant passe la première condition, dans le cas contraire ou l'on tombe sur un zero on jump vers le message d'erreur.

En résumé, pour passer la condition de ce bloc il faut que le caractère courant passe la condition suivante :

```
var_D4[(char/16 + cmpt*16) * 2] == 1
```

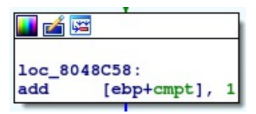
```
eax, [ebp+caractere_anded]
movzx
mov
        edx, [ebp+cmpt]
                         ; multiplication par 16
shl
        edx, 4
add
        eax, edx
mov
        eax, [ebp+eax*4+var_254]; offset dans le memset no 2
test
        eax, eax
                         ; cmp eax, 0
jnz
        short loc_8048C58
```

Dans ce bloc nous effectuons un second test sur la chaine entrée par l'utilisateur. Ce test n'est pas effectué si l'on ne passe par la condition précédente.

Le second test est similaire au premier sauf que cette fois on vérifie dans le second buffer en utilisant caracter_anded.

En résumé, pour passer la condition de ce bloc il faut que le caractère courant passe la condition suivante :

```
var_254[()(char & 15) + (cmpt*16)) * 4] == 1
```



Une fois le second test passé, on incrémente le compteur afin de vérifier le caractère suivant.

A ce stade afin de récupérer le flag nous pourrions utiliser le script suivant :

```
sub esp, 8
push offset aYesDonTFollowT; "Yes! Don't follow the lights!\n"
push offset a92; "92"
call cprintf
add esp, 10h
mov eax, 1
```

Une fois que les 6 caractères passent les deux conditions nous sortons de la boucle pour arriver au bloc affichant le message de succès et aussi la "réponse" du moins un gros indice permettant de déterminer le flag.

En prenant en compte cet indice nous pouvons améliorer notre script et passer à celui cidessous :

```
#!/usr/bin/python
adresses_buffer1 = [0xD4, 0xCC, 0xAE, 0x88, 0x6C, 0x4E, 0x26]
adresses_buffer2 = [0x254, 0x224, 0x210, 0x1B8, 0x174, 0x138, 0x108]
buf1 target = []
buf2_target = []
chars = [
   ['L', 'l'],
    ['I', 'i', '1'],
    ['G', 'g', '6', '9'],
    ['H', 'h'],
    ['T', 't', '7'],
    ['S', 's', '5']
]
for i in range(1, len(adresses_buffer1)):
    buf1_target.append(adresses_buffer1[0]-adresses_buffer1[i])
    buf2_target.append(adresses_buffer2[0]-adresses_buffer2[i])
res = "Flag is : "
for i in range (0,6):
    for c in chars[i]:
        if ((ord(c)/16) + (i*16))*2 == buf1_target[i]:
            if ((ord(c) \& 15) + (i*16))*4 == buf2 target[i]:
                res += str(chr(ord(c)))
print res
```

```
loc_8048C7C:
mov edi, [ebp+var_4]
leave
retn
level_6 endp
```

Dans tous les cas, pour terminer, nous passons par ce bloc qui est la fin de la fonction.

Une fois le script lancé, nous trouvons le flag : L1gH7s.

Level 7

Le niveau 7 nous demande d'entrer un nombre.

```
+-----Level: 7
+-----Give me another number!
>
```

Contrairement aux autres niveaux, il n'est pas possible de visualiser le diagramme de blocs avec IDA.

Ainsi, nous allons suivre les instructions directement dans le mode linéaire de IDA.

```
public level_7
level_7:
                                        ; CODE XREF: challenge+2F3+p
                        ebp
                push
                        ebp, esp
                mov
                        esp, 18h
                sub
                sub
                        esp, 0Ch
                push
                        dword ptr [ebp+8] ; pushes the user_input
debut:
                                        ; CODE XREF: .text:08048CA8+j
                         _atoi
                                         ; converts the user_input to an int
                call
                add
                        esp, 10h
                        [ebp-0Ch], eax ; stores the user_input int
                mov
                push
                        eax
                xor
                        eax, eax
                                         ; eax will be 0 in every case
                        short near ptr loc_8048CAC+1; always jumps since eax equals 0
                İΖ
                call
                        near ptr 684987F5h; unreacheable instruction
                        word ptr [esi], ss; unreacheable instruction
                mov
                icebp
                                         ; unreacheable instruction
                        bh, [ebx-35h]
                                       ; unreacheable instruction
; unreacheable instruction
                or
                jns
                        short debut
                        short near ptr loc_8048CB1+1; unreacheable instruction
```

Le premier bloc récupère l'entrée utilisateur et la stocke en mémoire.

On passe ensuite au second bloc "début" qui appelle la fonction atoi pour convertir l'entrée utilisateur en un int.

On récupère le résultat de eax pour le stocker à l'adresse ebp-0Ch.

Le résultat est aussi poussé dans la pile, mais un xor sur eax avec lui-même est effectué ce qui a comme conséquence de mettre la valeur 0 dans eax (quel que soit sa valeur précédente car un xor d'un nombre avec lui-même renverra toujours 0).

On peut voir qu'un jump if zero suit ce xor.

Nous avons déduit que eax aurait toujours la valeur 0 après le xor, on peut donc en déduire que toutes les instructions du bloc suivant ce jump if zero ne seront jamais atteintes.

On saute donc à l'étiquette loc_8048CAC+1 soit loc_8048CAD.

IDA n'affiche pas le bloc à cette adresse, mais on peut voir dans gdb que l'instruction effectuée à cette adresse est un pop de eax.

La dernière valeur poussée dans la stack étant l'entrée utilisateur au format int, on insérera celle-ci dans le registre eax.

```
loc_8048CAC: ; CODE XREF: .text:08048C9B+j
adc al, 88 ; unreacheable instruction
```

Le prochain bloc d'une seule ligne n'est jamais atteint.

```
loc_8048CAE: ; CODE XREF: .text:08048CCB+j
mov eax, [ebp-0Ch]
```

Ensuite, on récupère l'entrée utilisateur au format int en mémoire et on la place dans eax.

```
loc_8048CB1:
                                      ; CODE XREF: .text:08048CAA+j
                                      ; eax = eax >> 3
                       eax, 3
               sar
                       eax, 4919
               CMD
                       short fail
               jnz
               push
                       eax
               xor
                       eax, eax
                                       ; eax will be 0 in every case
                       short near ptr loc_8048CCF+1; always jumps since eax equals 0
               İΖ
               call
                       near ptr 68498818h; unreacheable instruction
                       word ptr [esi], ss; unreacheable instruction
               mov
                                       ; unreacheable instruction
               icebp
                       bh, [ebx-35h]
                                     ; unreacheable instruction
               or
                       short near ptr loc_8048CAE+2; unreacheable instruction
               jns
               jb
                       short near ptr win+1; unreacheable instruction
```

Le bloc suivant va effectuer l'opération shift arithmetic right qui décale de n bits vers la droite la valeur du registre passé en paramètre.

Par exemple, si eax contient le nombre 255, ou 1111 1111 en binaire, l'opération "sar eax, 3" décalera les bits 3 fois vers la droite.

Le résultat est alors le nombre 31, ou 0001 1111 en binaire. Le résultat écrase la précédente valeur du registre, ici eax.

On compare ensuite eax à 4919.

Si c'est égal, le bloc suivant affichera un message de succès (couleur verte) puis quittera la fonction level 7:

Sinon, un autre xor est fait pour passer eax à 0 puis un jump if zero est effectué (dans tous les cas car eax sera toujours à 0).

On peut déduire de ce saut que toutes les autres instructions du bloc ne sont pas atteignables.

On saute alors au bloc suivant qui affichera un message d'erreur (couleur rouge) puis quittera la fonction level 7:

```
fail: ; CODE XREF: .text:08048CB9†j

sub esp, 8

push offset aYesAlmostHahah ; "Yes! Almost! ... \nHahah not at all act"...

push offset a91 ; "91"

call cprintf
add esp, 10h
mov eax, 0
```

On peut aussi noter qu'un bloc inatteignable est aussi présent :

```
loc_8048CCF: ; CODE XREF: .text:08048CBE+j
adc al, 88 ; unreacheable instruction
sub esp, 8 ; unreacheable instruction
```

Suite à ces observations, on peut en déduire que le nombre demandé doit être égal à 4919 après avoir été shifté de 3 bits vers la droite.

On peut faire un simple script en Python qui commence avec le nombre 4919 shifté de 3 bits vers la gauche.

Le script incrémentera de 1 le nombre jusqu'à ce que le 4ème bit en partant de la droite soit changé (cette valeur sera exclue).

```
#!/usr/bin/python
target = 4919
binary_target_start = bin(4919 << 3)

done = False
current_target = int(binary_target_start, 2)
flags = [current_target]

while not done:
    flags.append(current_target + 1)
    current_target += 1
    # checks if the next binary number 4th bit changes
    if bin(current_target + 1)[2:][-4] == str(0):
        done = True

print "Valid flags are:"
for flag in flags:
    print flag</pre>
```

On trouve alors les flags suivants : 39352 39353 39354 39355 39356 39357 39358 39359