# **TP AISE — ELF & Mémoires**

## Exercice: Objet "String" en C

Implémentez votre propre **bibliothèque** C de gestion d'un type "chaîne de caractères". On supportera l'ensemble des appels de fonctions suivants:

```
string* str_create(const char * str);
```

- void str\_destroy(string\*);
- void str\_copy(string\* s1, const string\* s2);
- int str compare (const string\* s1, const string\* s2);
- void str append(string\* s1, const string\* s2);
- string\* str slice(const string\* s1, size t start idx, size t end idx)
- Bonus: bool str\_regex(const string\* s1, const string \*pattern);

#### Exercice: mmap / munmap

Le principe va être de faire communiquer deux processus au travers d'un fichier projeté en mémoire. Ceci vous familiarisera avec la fonction mmap(). Pour cela, réalisez dans l'ordre :

- 1. Créer un fichier de 64 caractères (minimum)
- 2. écrire un programme writer.c qui projette ce fichier en mémoire et inscrit son PID au début de l'espace mémoire projeté. Ensuite, il est mis en pause et attend d'intercepter un signal (SIGUSR1 par exemple) pour se terminer.
- 3. écrire un second programme reader.c qui projette ce même fichier en mémoire et lit le PID. Il appelle ensuite kill (SIGUSR1) au premier processus.
- 4. Est-il possible d'écrire au-delà des 64 caractères du fichier ? Pourquoi ?

### Exercice: Copie de fonction

L'objectif est de partager le code d'une fonction entre deux processus alors qu'un seul l'un deux possède le code de la fonction. Pour cela, dérouler la procédure comme suit:

- 1. Écrire un programme owner.c qui possède une fonction size\_t square(int n), qui retourne le carré d'un nombre n.
- 2. Dans la fonction main() de ce programme, créez un fichier libsquare.o projeté avec mmap(). On mettra la permission d'écriture ainsi que sa visibilité (MAP SHARED).
- 3. On copiera ensuite le code de la fonction square() dans cette espace mémoire (attention aux permissions!)
- 4. Écrire un second programme user.c chargeant le fichier libsquare.o avec mmap() avec la permission d'exécution (PROT\_EXEC).
- 5. Invoquer alors cette fonction square() depuis le main() de user.c. Que se passe-t-il si vous lancez plusieurs fois le programme user.c?

#### **Exercice: Lecture ELF**

Écrire un programme capable de lire le nom d'un programme passé en paramètre, dire s'il s'agit d'un programme ELF. Si oui, afficher le maximum d'informations à son sujet. A minima, on pourra lister les données de chaque segment chargé.

### Exercice : Dépassement de pile

Dans un premier temps, compilez le code ci-dessous (en mode 32 bits si possible, -m32, plus simple). En vous basant sur le fonctionnement de la pile, exploitez le binaire pour lui faire lancer le shell:

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
int main() {
  int var, check = 0x04030201;
  char buf[40];

  fgets(buf, 45, stdin);

  if (check == 0xdeadbeef) {
    printf(« You Win !\n »);
    system("/bin/sh");
  }
  return 0;
}
```

#### **Exercice: Programme & Environnement**

Considérons le code ci-dessous produisant un binaire associé à l'utilisateur A. Vous (utilisateur B) devez trouver un moyen de lire le fichier .secret accédé par ce programme. Interdiction de recompiler le programme (vous changeriez les droits). En revanche, le programme est SETUID (<a href="https://fr.wikipedia.org/wiki/Setuid">https://fr.wikipedia.org/wiki/Setuid</a>).

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>

int main(void)
{
    setreuid(geteuid(), geteuid());
    system("ls /home/userA/.secret");
    return 0;
}
```