TP AISE — Runtime

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?