Programmation Concurrente

Password Cracker

Travail Pratique

But du projet

Le but de ce travail pratique est de faire vos premiers pas de hacker, en utilisant la puissance des machines multi-processeurs afin de réduire le temps nécessaire pour cracker un mot de passe en attaque « brute force », c'est-à-dire en essayant toutes les combinaisons possibles.

On aimerait réaliser un programme multi-threadé, crack, prenant en argument un mot de passe crypté (aussi appelé *hash*), une chaîne de deux caractères *salt*, et enfin le nombre de threads que nous désirons utiliser.

Les deux caractères du *salt* sont utilisés pour créer un hash plus difficile à casser et ainsi augmenter la sécurité d'un système. Pour plus de détails sur la raison d'être du *salt*, voir : https://en.wikipedia.org/wiki/Salt_(cryptography).

Le fonctionnement du programme est simple : il s'agit de tester toutes les combinaisons de *hash* possibles afin de déterminer le mot de passe pour le *hash* passé en entrée. Pour ce faire, nous utilisons une fonction d'encryption qui encrypte le mot de passe à deviner. Cette fonction produit un *hash* et si celui-ci correspond au *hash* donné, alors le mot de passe a été deviné. L'approche par « brute force » nécessite donc de tester toutes les possibilités jusqu'à tomber sur le bon hash... ce qui est évidemment extrêmement inefficace, d'où les attaques par dictionnaires.

Cahier des charges

- Votre programme prendra en arguments le hash à cracker, le salt, ainsi que le nombre de threads à utiliser. A titre d'exemple, essayez de crackez le mot de passe encrypté par le hash « 431pugYzZc5QM » et le salt « 43 ».
- Vous considérerez ici un mot de passe à deviner de 8 caractères au maximum.
- Si le programme trouve le mot de passe correspondant au hash spécifié, alors celui-ci sera affiché sur la sortie standard. Dans le cas contraire, le message *No match found* sera affiché.
- Votre programme affichera le temps total écoulé pour cracker le mot de passe.
- Rendez le travail de chaque thread le plus équitable possible.
- Seules les primitives de synchronisation vues en cours sont authorisées.
- Evitez toute attente active.
- Le programme se terminera une fois le mot de passe trouvé. A noter qu'aucun thread ne pourra utiliser la fonction exit pour terminer le programme.
- Aucune variable globale ne doit être utilisée.

Questions

- 1. Etablissez un graphe illustrant les performances de votre programme multi-threadé en variant le nombre de threads.
- 2. Que remarquez-vous ? Le gain de vitesse est-il linéaire avec le nombre de threads ?
- 3. Bonus : quel est l'impact de l'hyper-threading (coeurs logiques) sur les performances ?

Note pour la question 3 : la commande lscpu permet de lister le nombre de CPUs disponibles sur le système ainsi que le nombre de coeurs logiques par CPU. Dans l'exemple ci-dessous, le système possède un total de 4 CPUs logiques où chaque CPU physique possède 2 coeurs logiques :

```
Architecture: x86_64
CPU op-mode(s): 32-bit, 64-bit
Byte Order: Little Endian
CPU(s): 4
On-line CPU(s) list: 0-3
Thread(s) per core: 2
Core(s) per socket: 2
```

Informations utiles

Validité des caractères

Le domaine de validité des caractères du mot de passe sont les chiffres de '0' à '9', les caractères alphabétiques simples (sans accents) de 'a' à 'z' (minuscules et majuscules) ainsi que les caractères spéciaux '~', '!' et '*'. Vous pouvez vous aider de la table ASCII ci-dessous :

Encryption

La fonction <code>crypt_r</code> permet d'encrypter une chaîne de caractères avec un *salt* donné afin d'obtenir un *hash*, comme montré ci-dessous:

```
struct crypt_data *cdata = (struct crypt_data *)
malloc(sizeof(struct crypt_data));
cdata->initialized = 0;
char *hash = crypt r(password, salt, cdata);
```

La fonction crypt_r nécessite l'inclusion du header crypt.h et de spécifier #define GNU SOURCE avant l'inclusion de crypt.h. Pour plus de détails, tapez « man crypt r »

Important : le code ci-dessus requiert la librairie crypt. Pour ce faire, passez -lcrypt au compilateur gcc au moment où vous générez votre exécutable final.

Attention: n'utilisez pas la fonction crypt, car celle-ci n'est pas réentrante!

Certains remarquerons que dans l'implémentation de la fonction crypt de la librairie GNU C, le salt est simplement préfixé au hash. De fait, il n'est pas nécessaire ici de lire le salt sur la ligne de commande. En effet, il peut être déterminé grâce au deux premiers caractères du hash. Pour votre implémentation vous êtes libre d'implémenter votre programme crack avec ou sans argument *salt*. Dans ce dernier cas, il faudra l'extraire depuis le hash.

Timing

Les mesures de timing peuvent être effectuées avec la fonction clock_gettime de la librairie <time.h> comme montré ci-dessous :

```
struct timespec start, finish;
clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &start);
... // code à mesurer

clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &finish);
double elapsed = finish.tv_sec - start.tv_sec;
elapsed += (finish.tv_nsec - start.tv nsec) / 1000000000.0;
```

Important: le code ci-dessus requiert la librairie rt. Pour ce faire, passez -lrt au compilateur qcc au moment où vous générez votre exécutable final.

Code

Le code à rendre doit respecter les consignes décrites dans le document « *Consignes pour l'écriture du code* » sur la page CyberLearn du cours.

Travail à rendre

N'oubliez pas de lire attentivement le document « *Consignes Travaux Pratiques.pdf* » disponible sur la page CyberLearn du cours.

Pour ce travail pratique, chaque groupe me rendra une archive contenant les fichiers suivants :

- Fichiers sources, incluant un makefile pour compiler le projet (et faire le ménage).
- Un graphe au format PDF illustrant les mesures de temps effectuées (cf. questions).
- Les réponses aux questions au format PDF (celles-ci peuvent être sur le même page que le graphe).