SINF1252 - P2 - Password cracker

2019

1 Énoncé

L'objectif de ce projet est de construire et d'implémenter une architecture résolvant un problème de calcul intensif grâce à la parallélisation. Cette parallélisation se réalise en utilisant des *threads*. Dans ce projet, vous commencerez par spécifier votre architecture à haut niveau. Après validation par les assistants, vous vous attaquerez à l'implémentation de votre architecture. Vous écrirez des tests unitaires afin de valider le bon fonctionnement de votre implémentation. Après avoir remis votre projet accompagné d'un rapport, vous effectuerez une review de deux autres projets.

1.1 Description

Ayant eu vent de votre talent en informatique, les services secrets de la Sûreté de l'État vous demandent un service très particulier. Via son agent 212, elle a obtenu, d'une manière que nous tairons, un fichier contenant une liste de mots de passe. Un ou plusieurs d'entre eux donnent accès, disent-ils, à d'importantes informations. Seulement, ces mots de passe ne sont pas stockés en clair : ils sont *hashés* ¹. Vous savez seulement que la fonction de hash utilisée est SHA-256. Une autre information capitale est le critère de sélection des mots de passe recherchés. Vous apprenez que les mots de passe d'intérêt ont tous une caractéristique particulière : ils ont le plus grand nombre d'occurrences de consonnes ou de voyelles ² par rapport aux autres mots de passe de la liste. Bien que les investigations suivent leur cours pour savoir si ce sont les consonnes ou les voyelles, la Sûreté de l'État souhaite que la solution proposée puisse gérer les deux cas. Les services secrets vous proposent une très forte récompense si vous parvenez à découvrir le plus vite possible les mots de passe demandés.

Vous l'aurez compris, votre programme a pour objectif d'inverser les hashs que vous avez en entrée et d'en sortir le sous-ensemble qui correspond au critère de sélection. La principale difficulté du problème est qu'une fonction de hash est réalisée de telle manière à ce qu'elle ne soit pas inversible. La seule possibilité pour en trouver l'inverse est de générer des candidats, de calculer le hash de ces candidats et de comparer ces hash avec celui que l'on désire inverser. Si le hash est le même, alors l'inverse a été trouvé. Cette opération est souvent coûteuse en temps de calcul. Étant donné qu'une fonction de hash accepte en entrée un nombre indéfini de bytes pour en sortir un nombre fini et fixé, il existe théoriquement des collisions. Autrement dit, il se peut que pour deux inputs différents, le même hash soit généré. Cependant, la probabilité que cela se produise est excessivement faible. En pratique, aucune collision n'a encore été découverte pour SHA-256. Pour ce projet, vous pouvez donc considérer que cela n'arrivera pas.

1.2 SHA-256

La fonction de hash SHA-256 génère un hash de 32 bytes de long (donc 256 bits). Lorsqu'un hash est représenté de manière textuelle, on l'affiche comme une concaténation de la représentation hexadécimale de chaque byte. Par exemple, le hash SHA-256 de la string coucou est

110812f67fa1e1f0117f6f3d70241c1a42a7b07711a93c2477cc516d9042f9db

Chaque groupe de deux caractères représente un byte du hash sous forme hexadécimale. Le hash est donc composé des bytes 0x11, 0x08, 0x12, 0xf6, etc.

Vous pouvez générer vous-même des hash grâce à la commande suivante :

echo -n string | sha256sum

L'option -n est importante afin d'éviter que echo ne rajoute automatiquement un caractère de passage à la ligne à la fin de la string.

1.3 Spécifications

1.3.1 Exécution

L'exécutable de votre programme doit s'appeler cracker. Il s'utilise comme suit :

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Fonction_de_hachage
- 2. On considérera comme voyelles les lettres a, e, i, o, u et y.

```
./cracker [-t NTHREADS] [-c] [-o FICHIEROUT] FICHIER1 [FICHIER2 ... FICHIERN]
```

Ce qui est entre [] est optionnel. L'argument -t spécifie le nombre de threads de **calcul** à utiliser (les threads qui vont appeler la fonction d'inversion de hash). Le nombre de threads doit être un entier positif non nul. Si l'argument -t n'est pas spécifié, alors le nombre de threads par défaut est de 1. L'argument -c spécifie que le critère de sélection des mots de passe se base sur le plus grand nombre d'occurrences de consonnes. Si l'argument est absent, alors le critère de sélection est le plus grand nombre d'occurrences de voyelles. L'argument -o indique que le programme doit écrire la liste des mots de passe candidats dans le fichier FICHIEROUT passé en argument au lieu de la sortie standard (comportement par défaut). Ensuite, il doit y avoir au moins un nom de fichier spécifié. D'autres fichiers (optionnels) peuvent être spécifiés à la suite. Ces fichiers contiennent les hash de mots de passe.

Voici un exemple d'exécution.

```
./cracker -t 4 -c passwords.bin
```

Cette commande exécute cracker avec 4 threads de calculs, la sélection basée sur le nombre de consonnes, et un fichier d'input binaire nommé passwords.bin. Autre exemple :

```
./cracker pass1.bin pass2.bin pass3.bin
```

Cette commande exécute cracker avec 1 thread de calcul (valeur par défaut), la sélection basée sur le nombre de voyelles (valeur par défaut), et trois fichiers d'input binaires.

1.3.2 Format des fichiers d'input

Chaque fichier d'input contient des hashs de mots de passe sous forme **binaire** et pas textuelle. Les 32 premiers bytes d'un fichier forment donc le premier hash, les 32 suivants le deuxième, et ainsi de suite. Un fichier aura toujours une taille multiple de 32 bytes.

Les mots de passe à l'origine des hash ne sont composés que de **lettres minuscules**. Leur longueur ne dépasse pas 16 lettres.

1.3.3 Helper

Le but du projet n'étant pas d'implémenter une inversion de hash mais plutôt de correctement paralléliser ce travail, nous vous fournissons une fonction réalisant cette inversion. Le prototype de cette fonction est le suivant :

```
bool reversehash(const uint8_t *hash, char *res, size_t len);
```

Le paramètre hash est un pointeur vers un tableau de 32 bytes représentant un hash SHA-256. Le paramètre res est un pointeur vers une string, où sera écrit l'inverse du hash, s'il est trouvé. Le paramètre len indique la longueur maximale de l'inverse. La valeur de retour est true si un inverse est trouvé, false dans le cas contraire.

1.3.4 Sélection des mots de passe

Pour chaque hash, votre programme doit effectuer les deux opérations suivantes :

- 1. Appeler la fonction reversehash (coûteux)
- 2. Décider si le mot de passe obtenu est un candidat

Pour qu'un mot de passe donné soit candidat, il faut que son nombre d'occurrences de consonnes (ou de voyelles) soit au moins aussi élevé que les autres candidats actuels.

Afin d'illustrer, imaginons que le critère de sélection soit les voyelles et que vous traitez les mots de passe suivants, dans l'ordre donné :

- 1. calotte
- 2. cafe
- 3. cacao
- 4. ccc
- 5. coucou

L'ensemble des candidats est initialement vide. Le premier mot calotte est donc automatiquement considéré comme candidat avec trois occurrences de voyelles. Ensuite, le mot cafe n'est pas considéré comme candidat (seulement deux occurrences de voyelles). Le mot suivant, cacao, a trois occurrences de voyelles. Il est donc considéré comme candidat. L'ensemble des candidats est à présent composé de deux mots de passe, calotte et cacao. Le mot de passe suivant est ignoré avec zéro occurrences de la lettre. Le dernier mot coucou compte, quant à lui, quatre occurrences de voyelles, ce qui est plus que les candidats actuels. Ceux-ci sont ainsi éliminés et coucou devient le seul candidat.

^{3.} La fonction getopt (3) peut vous être utile pour gérer les arguments.

1.3.5 Format de sortie

Lorsque tous les hashs ont été traités, votre programme devra écrire sur la sortie standard (stdout) une ligne par candidat restant. Cette ligne sera composée uniquement du mot de passe (en clair) en question. L'ordre dans lequel les mots de passe corrects sont affichés n'a pas d'importance.

1.3.6 Compilation du programme

Votre projet doit fournir un Makefile permettant de compiler votre programme. Le Makefile doit fournir les cibles suivantes à la racine du projet :

make Produit l'exécutable cracker contenant votre programme
make tests Lance les tests fournis avec le projet
make all Produit l'exécutable cracker et lance les tests
make clean Supprime tous les fichiers binaires (exécutables, fichiers objets, fichiers intermédiaires,...)

Le programme doit être compilé avec les drapeaux -Wall -Werror.

Votre projet sera évalué sur les machines Dell de la salle Intel. Un programme ne fonctionnant pas correctement sur ces machines sera considéré comme non fonctionnel.

1.3.7 Tests

En plus de votre implémentation, il vous est demandé de fournir une suite de tests montrant le bon fonctionnement de votre programme. Vous êtes libres de définir la portée de ces tests (interface avec les arguments, fonctionnement interne avec tests unitaires ⁴, output correct du programme, bonne parallélisation avec les threads,...) mais ceux-ci **doivent être convaincants pour des utilisateurs lambda**.

2 Délivrables

Le projet se déroule en trois phases : architecture, implémentation, reviews.

2.1 Architecture

Durant cette phase, vous devez spécifier à haut niveau l'architecture de votre programme. Il faut au moins définir :

- Structures de données (représentation des mots de passe, etc.)
- Types de threads entrant en jeu (quelle(s) tâche(s) ils réalisent)
- Méthode(s) de communication entre les threads
- Informations communiquées entre les threads

Afin de valider votre architecture, vous effectuerez une interview de 10 minutes avec les assistants. Cela vous permettra de ne pas partir sur une mauvaise piste. Les interviews se feront la semaine du **lundi 1^{er} avril** au **vendredi 5 avril**. Lors de votre interview, vous devez amener un **mini-rapport de une à deux pages** expliquant les quatre points d'architecture décrits ci-dessus.

2.2 Implémentation

Dès que votre architecture sera validée, vous pourrez commencer à implémenter. Votre projet **doit** être versionné sous git. Le cours LSINF1225 contient des exercices Inginious pour vous initier à cet outil (https://inginious.info.ucl.ac.be/course/LSINF1225) et le syllabus du cours LSINF1252 contient une section entière sur git (https://sites.uclouvain.be/SystInfo/notes/Outils/html/git.html).

2.2.1 Rapport

Votre soumission doit contenir un rapport de maximum 4 pages contenant **au minimum** les éléments suivants.

- Architecture haut-niveau du programme
- Choix de conception/d'implémentation que vous désirez mettre en avant, qui peut se distinguer des autres projets
- Stratégie de tests
- Évaluation quantitative (nombres et/ou graphes) montrant le bon fonctionnement de votre programme (parallélisation)

^{4.} CUnit peut vous être utile: http://cunit.sourceforge.net/

2.2.2 Format de l'archive

Vous devrez remettre une archive ZIP nommée projet_numGroupe_nom1_nom2.zip où numGroupe est le numéro du groupe que vous aurez défini selon les modalités annoncées, et nom1 et nom2 les noms des membres du groupe. Cette archive devra respecter le format suivant.

Racine de l'archive

Makefile Le Makefile demandé

src/ Le répertoire contenant le code source du programme
tests/ Le répertoire contenant les fichiers utiles aux tests
rapport.pdf Le rapport comme décrit ci-dessus
gitlog.stat La sortie de la commande git log --stat

La remise de l'implémentation complète est fixée à la S12. Elle se fera via une tâche Inginious qui vérifiera que votre soumission respecte bien le format demandé. Les modalités détaillées seront annoncées en temps voulu.

La correction des projets sera automatisée. Tout projet qui soit 1) ne respecte pas le format attendu, ou 2) ne compile pas, **ne sera pas évalué et aura automatiquement 0.**

2.3 Reviews

Immédiatement après la remise de l'implémentation, vous recevrez chacun (individuellement) 5 projets d'autres groupes. Parmi ces projets, vous devrez en sélectionner deux qu'il vous faudra reviewer. La deadline des reviews est fixée à la \$13. Les modalités suivront.