SAÉ 3.01 Rapport de cryptographie

Jules CHIRON, Matis RODIER, Thomas GODINEAU | INF2 FI A 4 janvier 2024



Table des matières

In	troduction
1	Algorithme RC4
	1.1 Permutation et suite chiffrante
	1.2 Chiffrement et déchiffrement
	1.3 Changement de clé
	Conclusion
2	Travail de recherche
	2.1 Fonction de hachage cryptographique
	2.2 Chiffrement MD5
	2.3 Utilisation dans la cryptographie

Introduction

Le but de cette SAÉ est de réaliser une **application web** de ticketing en PHP. Chaque utilisateur de cette plateforme peut créer un compte et se connecter. Afin de sécuriser les mots de passe des utilisateurs, nous les chiffrons avec l'algorithme **RC4**.

La **première partie** de ce rapport contient le code PHP commenté des modules de chiffrement et de déchiffrement. La **deuxième partie** contient une recherche documentaire sur les fonctions de hachage cryptographique, l'algorithme MD5 et les applications de ces algorithmes en cryptographie.

1 Algorithme RC4

1.1 Permutation et suite chiffrante

Pour ce module, nous avons utilisés les algorithmes écrit en pseudo-code fournis dans le sujet. Il y a juste un changement dans la fonction gen (ligne 11).

Dans le cadre de ce projet, nous utilisons une clé générée aléatoirement de 40 caractères.

Fonction de génération de la permutation

```
function ksa($k){
1
2
       // On crée un tableau de caractères à partir de la clé
3
       k = str_split(k);
4
       for (\$i = 0; \$i < count(\$k); \$i++){}
5
6
            // On récupère le code ASCII de chaque caractère
7
            $k[$i] = intval(ord($k[$i]));
       }
8
9
10
       $s = array();
       for (\$i = 0; \$i < 256; \$i++){}
11
12
            // On crée un tableau de 0 à 255
13
            s[] = i;
       }
14
15
       $j = 0;
16
       for (\$i = 0; \$i < 256; \$i++){}
17
18
            // On mélange le tableau de manière à obtenir
19
            // une permutation des 256 valeurs
            j = (j + s[i] + k[i \% count(k)]) \% 256;
20
21
            temp = s[si];
22
            s[s] = s[s];
23
            ss[sj] = stemp;
24
       }
25
26
       return $s;
27
   }
```

Fonction de génération de la suite chiffrante

```
1
   function gen($s, $n){
2
       j = 0;
3
       $k = array();
4
       for ($i = 0; $i < $n; $i++){
5
6
            // On initialise le tableau de sortie avec n 0
7
            k[] = 0;
       }
8
9
10
       $i = 0;
11
       for ($1 = 0; $1 < $n; $1++){ // /!\ Changement dans le sujet
12
            $i = ($i + 1) \% 256;
           // On récupère la valeur du tableau à l'indice i
13
```

```
14
           // et on l'ajoute à j
15
           $j = ($j + $s[$i]) \% 256;
16
17
           // On échange les valeurs de s[i] et s[j]
           temp = s[si];
18
19
           s[i] = s[i];
           s[j] = stemp;
20
21
22
           // On modifie la valeur de k à l'indice l
           // avec la valeur de s à l'indice (s[i] + s[j]) % 256
23
24
           k[1] = s[(s[1] + s[1]) \% 256];
25
       }
26
27
       return $k;
28
   }
```

1.2 Chiffrement et déchiffrement

La taille du l'empreinte de sortie de l'algorithme standard RC4 est proportionnelle à la taille du message. Ainsi, afin de sécuriser légèrement plus les mots de passe, nous avons décider de 'remplir' le message avec des 0 afin d'obtenir une empreinte de taille fixe. Nous rajoutons également la taille du message à la fin de celui-ci.

Fonction de chiffrement

```
function cypher($m, $k){
1
2
       m = str_split(m);
3
4
       // On génère la suite chiffrante
5
       s = gen(ksa(sk), 128);
6
7
       for (\$i = 0; \$i < count(\$m); \$i++){}
8
            // On récupère le code ASCII de chaque caractère du message
9
            $m[$i] = intval(ord($m[$i]));
       }
10
11
12
       // On récupère la taille du message
       $size = strval(intval(count($m) / 10)).strval(count($m) % 10);
13
14
       while (count($m) < 32){
15
16
            // On rempli le message avec des 0
17
            $m[] = intval(ord('0'));
       }
18
19
20
       // On ajoute la taille du message à sa fin
21
       $m[] = intval(ord($size[0]));
22
       $m[] = intval(ord($size[1]));
23
24
       $c = array();
25
       for (\$i = 0; \$i < count(\$m); \$i++){}
26
            // On effectue un XOR entre le message et la suite
27
```

```
28
           // On convertit le résultat en hexadécimal
29
           // et on l'ajoute au tableau de sortie
           if (strlen(dechex($m[$i] ^ $s[$i])) == 2)
30
                c[] = dechex(m[$i] ^ s[$i]);
31
32
           else
33
                // Si le code ASCII est inférieur à 16,
34
               // on ajoute un 0 devant le résultat
35
                $c[] = '0'.dechex($m[$i] ^ $s[$i]);
       }
36
37
38
       // On retourne le résultat sous forme de chaîne de caractères
39
       return implode('', $c);
40
   }
```

Fonction de déchiffrement

```
function decypher($c, $k){
1
2
       c = str_split(sc, 2);
       s = gen(ksa(sk), 128);
3
4
       for (\$i = 0; \$i < count(\$c); \$i++){}
5
6
            // On convertit chaque caractère hexadécimal en décimal
7
            $c[$i] = hexdec($c[$i]);
8
       }
9
10
       m = array();
11
       for (\$i = 0; \$i < count(\$c); \$i++){}
12
            // On effectue un XOR entre le message chiffré et la suite
13
            m[] = chr(sc[si] ^ ss[si]);
14
       }
15
16
       // On récupère la taille du message
17
       $size = intval($m[count($m) - 2].$m[count($m) - 1]);
18
19
       // On ne garde que les caractères du message
20
       $m = array_slice($m, 0, $size);
21
22
       return implode('', $m);
23
   }
```

1.3 Changement de clé

Afin de pouvoir changer la clé de chiffrement des mots de passe de notre base de données, nous avons créé une fonction permettant de changer la clé de chiffrement et de changer les mots de passe chiffrés avec l'ancienne clé.

Fonction de changement de clé

```
function change_key($old_key, $new_key){
    $keyFile = fopen(KEY_PATH, "w");
    fwrite($keyFile, $new_key);
    fclose($keyFile);
```

```
5
6
       $tables = array('Users', 'Connections');
7
8
       $mysqli = new mysqli(HOST_DB, USER_DB, PASSWD_DB, DB);
9
10
       for ($i = 0; $i < count($tables); $i++){</pre>
            $req = "SELECT_login, password_FROM_".$tables[$i];
11
12
            $stmt = $mysqli->prepare($req);
            $stmt ->execute();
13
14
            $stmt->bind_result($login, $password);
15
            $saveLogin = array();
16
            $savePassword = array();
17
18
            while ($stmt->fetch()){
                $password = decypher($password, $old_key);
19
                $password = cypher($password, $new_key);
20
21
                $savePassword[] = $password;
22
                $saveLogin[] = $login;
23
            }
24
            $stmt ->close();
25
            for ($j = 0; $j < count($saveLogin); $j++){</pre>
26
27
                echo $saveLogin[$j].'u:u'.$savePassword[$j].'<br>';
28
                $t = $tables[$i];
                $req2 = "UPDATE".$t."SET password=?UWHERE login=?";
29
30
                $stmt2 = $mysqli->prepare($req2);
                $sp = $savePassword[$j];
31
                $s1 = $saveLogin[$j];
32
                $stmt2->bind_param("ss", $sp, $sl);
33
34
                $stmt2->execute();
35
                $stmt2->close();
36
            }
       }
37
38
       $mysqli->close();
39
40
   }
```

Conclusion

Nous avons utilisé **l'algorithme RC4** pour chiffrer les mots de passe de notre base de données. Bien que nous ayons rajouté un remplissage aux messages afin d'obtenir une empreinte de taille fixe, nous avons pu constater que le chiffrement RC4 n'était **pas vraiment adapté** à notre utilisation (*stockage de mots de passe*).

Effectivement, des messages dont certaines parties sont identiques ont des empreintes très similaires. Ainsi, nous en tirons la conclusion que l'algorithme RC4 n'est pas adapté pour chiffrer des mots de passe mais plutôt pour chiffrer des flux de données.

2 Travail de recherche

2.1 Fonction de hachage cryptographique

Définition

Une fonction de hachage cryptographique est une fonction qui associe à un message d'entrée (chaîne de caractères, entier ...) une valeur bien précise appelée "empreinte".

Propriétés

Une fonction de hachage doit disposer de certaines propriétés afin d'être suffisamment sûre et efficace. Premièrement, la taille des empreintes doit être **indépendante de la longueur** du message. Deuxièmement, une fonction de hachage doit renvoyer **une seule et unique empreinte** pour chaque message possible.

À l'inverse, elle doit renvoyer deux empreintes différentes pour deux messages différents. Si ce n'est pas le cas, il y a alors des collisions et l'algorithme n'est plus sûr car deux messages différents peuvent être utilisés alors qu'un seule est le bon (s'ils ont la même empreinte). Si ces messages ne diffèrent même que très peu, les empreintes des deux messages doivent être très différentes afin de ne pas pouvoir s'approcher de plus en plus du message en essayant de décrypter une empreinte. Enfin, il ne doit pas être possible de retrouver un message à partir de son empreinte (du moins sans la clé).

2.2 Chiffrement MD5

Présentation

La fonction de hachage MD5 est une fonction de hachage cryptographique. MD5 est l'acronyme de Message Digest 5 (équivalent d'empreinte en français et 5 car il succède au MD4). Cette fonction a été inventée par Ronald Rivest (un des inventeurs du RSA) en 1991, c'est l'amélioration de l'algorithme MD4. Cependant, de graves failles de sécurité ont été découvertes en 1996, et des collisions ont été trouvées en 2004 par une équipe chinoise. Ainsi, l'algorithme MD5 n'est plus considéré comme sûr et est déconseillé pour des applications cryptographiques. D'autres algorithmes plus récents et plus sûrs ont été créés et sont recommandés pour des applications dans ce domaine, comme SHA-256. Cependant, MD5 est encore utilisé pour vérifier l'intégrité de fichiers (pour vérifier qu'ils n'ont pas été modifiés) lors de téléchargements.

Fonctionnement

L'empreinte de l'**algorithme MD5** est une chaîne de 128 bits (16 octets donc 16 caractères). La **fonction MD5** travaille sur des blocs de 512 bits (soit 64 caractères). Si la longueur du dernier bloc du message n'est pas un multiple de 448 bits, il est complété :

- On ajoute un 1 à la fin du message
- On ajoute des 0 jusqu'à ce que la longueur du dernier bloc soit égale à 448 bits

On ajoute ensuite la taille du message (sur 64 bits) à la fin de celui-ci. La longueur du message est donc maintenant un multiple de 512 bits (448 + 64 = 512). Le message est donc ensuite découpé en bloc de 512 bits.

Suite à cela, on calcule 64 constantes de 32 bits (64 mots) que l'on stocke dans un tableau à partir de la fonction sinus :

$$\forall i \in [1, 64], \ K[i] = |2^{32} \times |\sin(i)||$$

On définit également un tableau de 64 cases contenant des valeurs qui seront utilisées pour effectuer des rotations de bits :

$$S = [[7, 12, 17, 22] \times 4, [5, 9, 14, 20] \times 4, [4, 11, 16, 23] \times 4, [6, 10, 15, 21] \times 4]$$

On choisit 4 valeurs arbitraires de 32 bits (L, M, N et O) et on définit les 4 fonctions suivantes :

- $--F(X,Y,Z) = (X \wedge Y) \vee (\bar{X} \wedge Z)$
- $--G(X,Y,Z) = (X \wedge Z) \vee (Y \wedge \bar{Z})$
- $--H(X,Y,Z) = X \oplus Y \oplus Z$
- $--I(X,Y,Z) = Y \oplus (X \vee \bar{Z})$

En français cela donne:

- -F(X,Y,Z) = (X ET Y) OU (NON X ET Z)
- --G(X,Y,Z) = (X ET Z) OU (Y ET NON Z)
- $-H(X,Y,Z) = X \ XOR \ Y \ XOR \ Z$
- $-I(X,Y,Z) = Y \ XOR \ (X \ OU \ NON \ Z)$

Puis, chaque bloc est traité de la manière suivante :

- On initialise 4 variables de 32 bits (A, B, C et D) avec les valeurs initiales
- On effectue 64 tours de boucle (on effectue 4×16 opérations) avec les fonctions F, G, H et I (fonctions F pour les 16 premières, puis G pour les 16 suivantes . . .) (voir Figure 1) :
 - On applique la fonction (F, G, H ou I) aux variables B, C et D
 - On ajoute le résultat de la fonction à la variable A
 - On ajoute aussi à A la valeur du message à l'indice i (le tour de boucle) et K[i]
 - On effecture une rotation de A de S[i] bits vers la gauche
 - On ajoute B à A
 - On applique modulo 2^{32} à A
 - Enfin, On effectue une rotation des variables A, B, C et D $(A \to B, B \to C, C \to D, D \to A)$
- On ajoute les valeurs des variables A, B, C et D aux valeurs initiales (L = L + A, M = M + B, ...)
- On recommence pour chaque bloc

Enfin, on concatène L, M, N et O pour obtenir l'empreinte finale du message $(4 \times 32 = 128 \ bits)$.

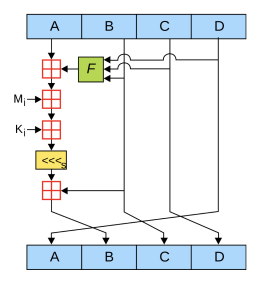


FIGURE 1 – Représentation d'une des 64 itérations de l'algorithme MD5

2.3 Utilisation dans la cryptographie

Les fonctions de hachage telles que MD5 trouvent un intérêt dans la cryptographie. Effectivement, ces fonctions transforme un message (chaîne de caractères, entier ...) en une empreinte (chaîne de caractères représentant une suite hexadécimale) dont la taille ne dépend pas de la taille du message.

De plus, on peut observer que si on modifie un caractère du message, l'empreinte finale change complètement. On ne peut donc pas déchiffrer un message à partir de son empreinte (à tatillon).

Enfin, (pour l'algorithme MD5) il existe théoriquement plus de 3×10^{38} empreintes différentes pouvant être possiblement générées ($2^{128} = 3,402823669 \times 10^{38}$). Il est donc très peu probable de trouver deux messages différents ayant la même empreinte (outre les collisions découvertes en 2004 (cf 2.2)).

Ainsi, des fonctions telles que **MD5** ou encore **SHA-256** vérifient les différentes propriétés que nous avons énoncées dans la partie 2.1. C'est pourquoi de telles fonctions sont utilisées dans la cryptographie.