Dr. Dirk Frettlöh 17.6.2020

Übungen zur Vorlesung Kryptographie

Blatt 11

Aufgabe 41: (Naive Hashfunktion)

Für einen deutschen Satz m definieren wir folgende Hashfunktion:

 $h(m) \equiv 5 \cdot (\text{Zahl der Vokale}) + 3 \cdot (\text{Zahl der Konsonanten}) + (\text{Zahl der Leerzeichen})^2 \mod 17$

Der Satz m= "Hallo, mein Name ist Alice." hat also den Hashwert

$$h(m) = 5 \cdot 10 + 3 \cdot 11 + 4^2 \equiv 50 + 33 + 16 \equiv 14 \mod 17.$$

Finden Sie dazu eine Kollision, ein zweites Urbild zu h(m) und ein Urbild zu 1. Genauer:

- (a) Finden Sie zwei syntaktisch korrekte und semantisch einigermaßen sinnvolle deutsche Sätze $m' \neq m''$ mit $h(m') = h(m'') \neq 14$.
- (b) Finden Sie einen syntaktisch korrekten und semantisch einigermaßen sinnvollen deutschen Satz $m^* \neq m$ mit $h(m^*) = 14$.
- (c) Finden Sie einen syntaktisch korrekten und semantisch einigermaßen sinnvollen deutschen Satz \tilde{m} mit $h(\tilde{m}) = 1$.

Aufgabe 42: (Einfache Hashfunktion)

Wir codieren Buchstaben als a = 00, b = 01, c = 02..., z = 25. Wir benutzen eine Merkle-Damgård-Konstruktion mit Startwert $s = x_0 = 67$. Die m_i sind die einzelnen Buchstaben $m_1, m_2, ..., m_n$ des zu hashenden Texts, gefolgt von der Länge $m_{n+1} := n$ der Nachricht; also $m = (m_1, m_2, ..., m_n, m_{n+1} = n)$, als zweistellige Zahlen gelesen. Die Kompressionsfunktion $x_i = f(x_{i-1}, m_i)$ (i = 1, ..., n+1) funktioniert folgendermaßen:

- (1) $y = 13 \cdot (m_i + x_{i-1}) \mod 100$
- (2) Vertausche die Ziffern von y, nenne diese neue Zahl z (Obacht: aus y=7=07 wird 70)
- (3) $x_i = x_{i-1} + z \mod 100$

Was ist der Hashwert h(m) des Wortes m = "passwort"? Finden Sie ein (sinnfreies) Wort mit demselben Hashwert h(m). Was ist der Hashwert von m' = "a"? Was ist der Hashwert von m'' = "password"? Was ist der Hashwert des leeren Strings ""? Zeigen Sie die einzelnen Schritte der Berechnung, oder den Code.

Aufgabe 43: (Bessere Hashfunktion?)

Betrachten wir die Kompressionsfunktion $f: Z_{61} \times Z_{61} \to Z_{61}, \ f(x,y) = 11^x \cdot 50^y \mod 61$ und $g: Z_{67} \times Z_{67} \to Z_{67}, \ g(x,y) = 7^x \cdot 12^y \mod 67$.

- (a) Realisieren Sie die zugehörigen Hashfunktionen h zu f und h' zu g nach der Merkle-Damgård-Konstruktion (wie in Aufgabe 42, mit Startwert $s=x_0=43$ und mit Padding—also $m_{n+1}=n=$ Länge des Texts) und berechnen Sie jeweils die Hashwerte der Worte "alice", "bob", "carol" und "eve".
- (b) Bestimmen sie die Wertebereiche von h und h' also die Menge aller Werte, die h und h' jeweils annehmen können.
- (c) Welche der beiden Funktionen ist die eindeutig ungeeignetere Hashfunktion? Erklären Sie, woran das liegt!

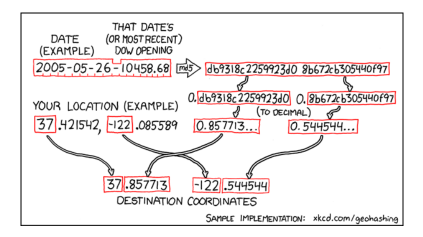
Aufgabe 44: (Wozu Padding?)

Eine naheliegende Variante der Merkle-Damgård-Konstruktion benutzt weder Startwert noch Padding. Ihre Aufgabe ist herauszufinden, warum das keine gute Idee ist. Sei der zu hashende Text (m_0, m_1, \ldots, m_n) . Betrachten Sie folgende Hashfunktion mit der Kompressionsfunktion g aus Aufgabe 43.

Setze $x_0 = m_0$. Für i = 1, 2, ..., n: Berechne $x_i = g(x_{i-1}, m_i)$. Ausgabe $h(m) = x_n$.

- (a) Finden Sie zur Nachricht m = (0, 11, 8, 2, 4) drei Kollisionen. Genauer: finden sie zu m drei weitere Urbilder m', m'', m''' der jeweiligen Länge 4, 3 und 2 mit h(m) = h(m') = h(m''').
- (b) Erläutern Sie allgemein, wie man hier zu einer Nachricht m der Länge n+1 leicht eine Nachricht m' der Länge n findet mit h(m) = h(m'). Erläutern Sie auch, wie Padding dies verhindert, und wie das Nutzen eines Startwerts das verhindert.

(Teil (a) kann brute-force erledigt werden. Wer aber Teil (b) kann, kann Teil (a) ohne viel Aufwand erledigen.)



Anwendung: Geohashing