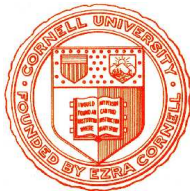


Kryptographie und Komplexität



Einheit 6

Kryptographie und Sicherheit

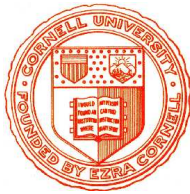


1. Kryptographische Hashfunktionen
2. Passwörter und Identifikation
3. Digitale Signaturen
4. Secret Sharing
5. Anwendungen und Ausblick

SICHERHEIT HAT VIELE ASPEKTE

- **Vertraulichkeit von Information**
 - Unbefugte sollen Nachrichten nicht lesen können
 - Haupteinsatzgebiet **kryptographischer Verschlusselungsverfahren**
- **Datenintegrität**
 - Fälschung/Manipulation übermittelter Nachricht soll unmöglich sein
 - **Kryptographische Hashfunktionen** offenbaren nachträgliche Veränderung
- **Authentizität der Kommunikationsteilnehmer**
 - Identität eines Benutzers darf nicht von anderen angenommen werden
 - Möglich durch Verwendung von **Passwörtern und Identitätszertifikaten**
- **Verbindlichkeit digitaler Dokumente**
 - Absender darf Urheberschaft nicht nachträglich leugnen können
 - **Digitale Signaturen** binden Nachricht an ihren Absender
- **Verwaltung von Hochsicherheitsgeheimnissen**
 - Geheimnis soll sicher gegen Verrat durch einzelne Berechtigte sein
 - **Secret Sharing** verteilt Geheimnis auf mehrere Personen

Kryptographie und Komplexität



Einheit 6.1

Datenintegrität:

Kryptographische Hashfunktionen



1. Kompressions- und Hashfunktionen
2. Konstruktion sicherer Hashfunktionen
3. Message Authentication Codes

- **Sicherheit gegenüber aktiven Angriffen**
 - Angreifer könnte Nachrichten abfangen und modifiziert weiterleiten
 - **Integrität**: Inhalt empfangener Nachrichten ist so wie verschickt
 - **Authenzität**: Nachricht stammt wirklich vom angegebenen Absender
- **Verschlüsselung schützt nur gegen passive Angriffe**
 - Kennt der Angreifer die Art eines Textfragmentes (z.B. Zahl), so kann er die Nachricht durch Änderung einzelner Schlüsseltextbits manipulieren
 - Empfänger kann nicht feststellen, daß Nachricht angegriffen wurde (bestenfalls erkennt er, daß Inhalt nicht richtig sein kann)
- **Schutz durch separate Kontrollinformation**
 - **Hashfunktionen** erzeugen “Checksum”, “Message Digest”, “Fingerprint”
 - Absender ergänzt Kontrollinformation zur Nachricht
 - Empfänger berechnet Hashwert aus Nachricht und vergleicht
 - Werte stimmen nur überein, wenn Nachricht unverändert

- **Hashfunktion** $h:\Sigma^* \rightarrow \Sigma^n$
 - Abbildung beliebig langer Strings auf Strings fester Länge
 - z.B. Paritätsfunktion $h(b_1\dots b_k) = b_1 \oplus b_2 \dots \oplus b_k$
 - Kryptographische Hashfunktionen müssen effizient berechenbar sein
- **Kompressionsfunktion** $h:\Sigma^m \rightarrow \Sigma^n$
 - Abbildung von Datenblöcken auf Datenblöcke
 - z.B. $h(b_1\dots b_7) = b_1 \oplus b_2 \dots \oplus b_7$ als Paritätswert in jedem Datenbyte
 - Hashfunktionen sind oft aus Kompressionsfunktionen zusammengesetzt
 - Kompressionsfunktionen werden oft als Hashfunktionen bezeichnet
- **Sichere Hashfunktionen**
 - Angreifer darf nicht in der Lage sein, eine Nachricht zu manipulieren ohne daß sich ihr Hashwert ändert oder den Hashwert konsistent zu der Manipulation der Nachricht zu verändern

● Einwegfunktion

- Hashfunktion h , für die Urbilder nicht effizient zu bestimmen sind
- Für jedes x muß $y = h(x)$ effizient zu berechnen sein
- Für fast alle y darf kein x mit $y = h(x)$ effizient zu finden sein
- z.B. $h_1(x) := x^e \bmod p$ oder $h_2(x) := g^x \bmod p$ für ein $g \in \mathbb{Z}_p$

● Kollision

- Paar (x, x') mit $x \neq x'$ aber $h(x) = h(x')$
- Bei Byteparität z.B. 0011011 und 1001110

● Schwache Kollisionsresistenz

- Für gegebenes x kann keine Kollision (x, x') effizient berechnet werden
- Gut für Prüfung der Übereinstimmung von Daten mit einem Original
z.B. zeitliche Änderungen von Daten, Exaktheit von Kopien, etc.

● Starke Kollisionsresistenz

- Es ist nicht möglich, irgendeine Kollision (x, x') effizient zu bestimmen
- Schützt digitale Unterschriftensysteme gegen “beliebige” Fälschungen

VERGLEICH DER SICHERHEITSKRITERIEN

- **Jede stark kollisionsresistente Hashfunktion h ist auch schwach kollisionsresistent**
 - Wenn h nicht schwach kollisionsresistent wäre, dann könnte man eine beliebige Kollision (x, x') effizient bestimmen, indem man ein festes x wählt und dazu eine Kollision berechnet
- **Jede nicht injektive stark kollisionsresistente Hashfunktion h ist auch eine Einwegfunktion**
 - Wenn h keine Einwegfunktion wäre, dann könnte man eine beliebige Kollision (x, x') effizient bestimmen, indem man ein festes x wählt, $h(x)$ berechnet und dazu ein Urbild x' berechnet
 - x' ist mit Wahrscheinlichkeit größer als $1/2$ verschieden von x , wenn der Definitionsbereich Σ^m von h mindestens doppelt so groß wie der Bildbereich Σ^n von h ist

Stark kollisionsresistente injektive Hashfunktionen sind nicht notwendigerweise Einwegfunktionen

Kollisionen sind leichter zu finden als Urbilder

● Brute-Force Attacke auf Einwegfunktionen

- Um zu einem gegebenen y mit Wahrscheinlichkeit $\epsilon \geq 1/2$ ein Urbild x zu finden, muß ein Angreifer $\frac{|\Sigma|^n}{2}$ zufällige Kandidaten aus Σ^m prüfen

● Geburtstagsattacke auf starke Kollisionsresistenz

- Um zu mit Wahrscheinlichkeit $\epsilon \geq 1/2$ eine Kollision (x, x') zu finden, muß ein Angreifer $1.2 \cdot |\Sigma|^{n/2}$ Kandidatenpaare prüfen

- Anzahl ergibt sich aus Geburtstagsparadox (siehe §2.3):

Die Chance eine Kollision von Hashwerten zu finden entspricht der Chance eine Kollision von Geburtstagen zu finden

Starke Kollisionsresistenz liefert mehr Sicherheit als Einwegfunktionen

- Das leichtere Problem (Kollisionen finden) wird “unlösbar” gemacht
- Um Geburtstagsattacken zu verhindern, muß Blockgröße $n \geq 128$ sein

● Gibt es echte Kollisionsresistenz?

- $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$ ist eine notwendige Voraussetzung
 - Zeige, daß Berechnung von h in \mathcal{P} liegt
 - Zeige, daß Finden von Urbildern oder Kollisionen \mathcal{NP} -vollständig ist
- \mathcal{NP} -Vollständigkeit alleine reicht nicht
 - Komplexitätsklassen beruhen auf Worst-Case Analysen
 - Sicherheitsbeweise verlangen Average-Case oder Best-Case Analysen
- Praktische Anwendungen müssen Hashfunktionen verwenden, deren Kollisionsresistenz bisher nicht widerlegt ist

● Verwende kryptographische Funktionen

- Einfache Möglichkeit **parametrisierte Hashfunktionen** zu erzeugen
- Konstruiere $h: \{0, 1\}^n \times \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}^n$ aus $e_K: \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}^n$, $K \in \{0, 1\}^n$
z.B.
$$h(K, x) = e_K(x) \oplus x \quad h(K, x) = e_K(x) \oplus x \oplus K$$
$$h(K, x) = e_K(x \oplus K) \oplus x \quad h(K, x) = e_K(x \oplus K) \oplus x \oplus K \dots$$
- Hashfunktion scheint sicher wenn Verschlüsselungsfunktion sicher ist
- Nur Verschlüsselungsfunktionen mit Blockgröße $n \geq 128$ geeignet

Iterierte Kompressionsfunktion $g: \{0, 1\}^m \rightarrow \{0, 1\}^n$

- **Verzicht auf Parameter in Kompressionsfunktion**
 - Parameter müssten als geheime Schlüssel zuvor ausgetauscht werden
 - Verwende Initialwert/Nachrichtenteile/Zwischenhash stattdessen
- **Vorbereitung: Padding von $x \in \{0, 1\}^*$**
 - Ergänze führende Nullen, bis Länge Vielfaches von $r = m - n$ ist
 - Ergänze Kontrolldaten am Ende, um Kollisionsresistenz zu erhalten
 - Ein Block von r Nullen zur Abgrenzung
 - $|x|$ als Binärzahl, ergänzt um Nullen bis Länge Vielfaches von $r - 1$ und weiter ergänzt um Einsen an jeder $r - 1$ -ten Stelle
- **Iteration der Kompression**
 - Zerlege Gesamtstring in Wörter $x_1 x_2 \dots x_k$ der Länge r
 - Wähle Initialwert $H_0 \in \{0, 1\}^n$ (z.B. $H_0 := 0^n$)
 - In Schritt $i \leq k$ berechne $H_i = g(H_{i-1} \circ x_i)$
 - Ergebnis ist $h(x) = H_k$

● h ist kollisionsresistent wenn dies für g gilt

Sei (x, x') eine Kollision von h mit zugehörigen Folgen $x_1 \dots x_k, x'_1 \dots x'_{k'}$ und $H_0 \dots H_k, H'_1 \dots H'_{k'}$. Wir konstruieren eine Kollision für g .

– Wegen $h(x) = h(x')$ muß $H_k = H'_{k'}$ gelten

– Gilt $H_{k-j-1} \neq H'_{k'-j-1}$ aber $H_{k-j} = H'_{k'-j}$ für ein $j \leq t$ ★

dann ist $(H_{k-j-1} \circ x_{k-j}, H'_{k'-j-1} \circ x'_{k'-j})$ eine Kollision von g

– Wenn ★ nicht gilt, dann muß $H_{k-j} = H'_{k'-j}$ für alle $j \leq t$ gelten

Andererseits muß wegen $x \neq x'$ auch $x_{k-i} \neq x'_{k'-i}$ für ein i gelten

Es folgt $H_{k-i-1} \circ x_{k-i} \neq H'_{k'-i-1} \circ x'_{k'-i}$ und somit

$$H_{k-i} = g(H_{k-i-1} \circ x_{k-i}) = H'_{k'-i} = g(H'_{k'-i-1} \circ x'_{k'-i})$$

Damit ist $(H_{k-i-1} \circ x_{k-i}, H'_{k'-i-1} \circ x'_{k'-i})$ eine Kollision von g

– Also ist die Bestimmung von Kollisionen für g genauso leicht wie für h

- **Integration effizienter Binäroperationen**
 - \oplus Verknüpfungen mit speziellen Strings, Rotationen, Shifts
 - Effizienter als Einbau kryptographischer Funktionen
- **Message-Digest Familie (MD4/MD5)**
 - **MD4**: 3 Runden mit je 16 Schritten, zu brechen mit 2^{20} Aufrufen
 - **MD5**: Verstärkte Version von MD4 mit 128-Bit Kompression
Nur angreifbar, wenn Angreifer Initialwerte festlegen darf
- **Secure Hash Familie (SHA-1, SHA-256)**
 - **SHA-1**: 4 Runden mit je 20 komplexen Schritten, 160-Bit Kompression
meist verwendeter Algorithmus in der Praxis, sehr effizient
 - Das NIST empfiehlt ab 2010 die Verwendung der Variante **SHA-256**
- **RIPEMD Familie (RIPEMD-128, RIPEMD-160)**
 - **RIPEMD-160**: 5 Runden mit je 16 parallel ausführbaren Schritten
160-Bit Kompression, schnellster akzeptierter Algorithmus
 - 128-Bit Variante (**RIPEMD-128**) wurde erfolgreich angegriffen

Prüfung von Integrität und Identität

- **Koppelung von Schlüssel und Fingerprint**
 - MAC wird aus Nachricht und geheimem Schlüssel bestimmt
 - Nur Sender und Empfänger kennen den Schlüssel K
 - MAC ist kurzer Datensatz, Länge unabhängig von Nachrichtengröße
- **Hilfsmittel: Parametrisierte Hashfunktion**
 - Familie von Hashfunktionen $h_K: \Sigma^* \rightarrow \Sigma^n$ für Schlüssel $K \in \mathcal{K}$
- **Authentifizierungsverfahren**
 - Sender und Empfänger tauschen geheimen Schlüssel K aus
 - Sender berechnet $MAC = h_K(x)$ für Nachricht x und schickt $x \circ MAC$
 - Empfänger empfängt $x' \circ MAC'$ und vergleicht MAC' mit $h_K(x')$
 - Im Erfolgsfall ist Nachricht unverfälscht und Absender authentisch
 - Wichtige Annahme: Angreifer kann ohne Kenntnis von K zu keiner Nachricht einen gültigen MAC bestimmen

ANGRIFFE AUF MESSAGE AUTHENTICATION CODES

- **No message attack**

- Angreifer kennt Hashfamilie aber nicht den konkreten Schlüssel
- Angreifer versucht ein gültiges Paar $x \circ MAC$ zu bestimmen

- **Known message attack**

- Angreifer kennt gültige Paare $(x_1, MAC_1), \dots, (x_q, MAC_q)$
- Angreifer versucht ein neues gültiges Paar zu erzeugen
- **Replay Attacke**: Angreifer schickt eines der abgefangenen Paare
- Nur mit zusätzlichen Techniken erkennbar

- **Chosen message attack**

- Angreifer kann MACs für selbstgewählte x_1, \dots, x_q bestimmen ohne K
- **(ϵ, q) forgery**: Angreifer versucht mit Wahrscheinlichkeit $\epsilon > 0$ ein neues gültiges Paar zu erzeugen
- Ein MAC ist **sicher**, wenn keine chosen message attack effizient ist

● CBC-MAC: Iterative Konstruktion

- Verwende Kryptosystem mit $e_K: \{0, 1\}^m \rightarrow \{0, 1\}^m$
- Zerlege Bitstring (nach Padding) in Wörter $x_1x_2\dots x_t$ der Länge m
- Wähle Initialwert $y_0 \in \{0, 1\}^m$ (z.B. $y_0 := 0^m$)
- In Schritt $i \leq t$ berechne $y_i = e_K(y_{i-1} \oplus x_i)$
- Ergebnis ist $MAC(K, x) = y_t$

● XOR-MAC: Parallele Bearbeitung

- Zerlege Bitstring in Wörter $x_1x_2\dots x_t$ der Länge $m - \|t\| - 1$
- Wähle Initialwert $IV \in \{0, 1\}^{m-1}$ und berechne $y_0 = e_K(0 \circ IV)$
- Für alle $i \leq t$ berechne $y_i = e_K(1 \circ i \circ x_i)$ (Zahl i in Binärdarstellung)
- Ergebnis ist $MAC(K, x) = y_0 \oplus y_1 \oplus \dots \oplus y_t$
- Chiffrierung von Initialwert und Blocknummer erhöht Sicherheit bei gleichartigen Teilblöcken

● Sicherheit

- Bester bekannter Angriff (Geburtstagsattacke) liefert $(\frac{1}{2}, 2^{m/2})$ forgery

● Einbau von Verschlüsselung in Hashfunktion

- Verwende parameterfreie Hashfunktion $h:\{0,1\}^* \rightarrow \{0,1\}^n$
- Konstruiere $h_K(x) = h(K \oplus opad \circ h(K \oplus opad \circ x))$
wobei $K \in \mathcal{K}$ und $ipad, opad$ verschiedene Konstanten
- Addition der Konstanten erzeugt aus K zwei verschiedene Schlüssel zur Erhöhung der Sicherheit

● Verwendung in der Praxis

- Konstruktion des MAC mit MD5 oder SHA-1 und 512 Bit Schlüsseln sowie festen Byte-Konstanten $ipad = 3636...36$, $opad = 5C5C...5C$
- Einsatz beim Aufbau sicherer Kanäle
 - (1) Berechne den MAC der verschlüsselten Nachricht IPSEC
 - (2) Berechne den MAC vor Verschlüsselung der Nachricht SSH
 - (3) Verschlüssele Klartext und MAC SSL
- (2) und (3) sind (im Prinzip) angreifbar, (1) ist nachweislich sicher