

Arbeitsgruppe Autonome Intelligente Systeme

Freiburg, 31. Januar 2017

Systeme I Übungsblatt 13 - Speicherverwaltung und Sicherheit

Aufgabe 1 (1+2+2 Punkte)

In den bisherigen Übungsaufgaben haben Sie Seitentabellen kennengelernt. Nun betrachten wir die invertierte Seitentabelle. Die Hashfunktion sei gegeben durch

$$h(k_i) := k_i \bmod m$$
,

wobei m:=8 die Anzahl der Rahmen des Hauptspeichers und k_i die Seitennummer ist. In dieser Aufgabe soll der Wert der Hashfunktion direkt der Rahmennummer entsprechen und die Zeilen der invertierten Seitentabelle direkt den Rahmen des Hauptspeichers. Die invertierte Seitentabelle benötigt somit genau acht Einträge. Zusätzlich muss eine Liste der freien Rahmen verwaltet werden (welche gleichzeitig auch die freien Einträge in der invertierten Seitentabelle angibt). Es ergeben sich anfänglich folgende Tabelle und Liste:

Invertierte Seitentabelle:

Rahmennummer	Seitennummer	Überläufer
0		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

Liste der freien Rahmen:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

- a) Ein Prozess reserviere die Seiten 0, 2, 1 und 6. Geben Sie die invertierte Seitentabelle und die Liste der freien Rahmen nach Abarbeitung der Zuteilungen an.
- b) Der Prozess reserviere weiterhin die Seiten 9 und 17. Rahmen für Überläufer sollen jeweils dem Anfang der Liste der freien Rahmen entnommen werden. Geben Sie die aktualisierte invertierte Seitentabelle und die Liste der freien Rahmen an.
- c) Auf wie viele Zeilen der Seitentabelle muss nun zugegriffen werden, um die Rahmennummer der Seite 17 zu finden? Welcher Nachteil ergibt sich daraus für invertierte Seitentabellen? Was ist hingegen der Vorteil?

Aufgabe 2 (2+3,5+1 Punkte)

Wir betrachten in dieser Aufgabe den Secure Shell (SSH)-Standard, der einen sicheren Zugriff auf entfernte Rechner ermöglicht. Dabei verwenden wir für den Schlüsselaustausch im Transport Layer die Diffie-Hellman-Methode¹.

Alice (Client) möchte eine SSH-Verbindung zu Bob (Server) aufbauen. Beide einigen sich auf die Verwendung des Diffie-Hellman-Schlüsselaustauschs und der in Tabelle 1 beschriebenen Blockchiffre im Cipher-Block-Chaining-Mode (CBC).

Der Austausch besteht aus drei Schritten (beschrieben in den Algorithmen 1, 2 und 3) zwischen denen zwei Nachrichten ausgetauscht werden. Aus vorheriger Kommunikation sind die Parameter p und g für den Diffie-Hellman (DH)-Schlüsselaustausch sowie die Identifikationsstrings ID_k und die ausgehandelten Parameter Init_k ($k \in \{\mathrm{Alice}, \mathrm{Bob}\}$) sowohl Alice als auch Bob bekannt.

```
Input: Öffentliche DH-Parameter p und g
Output: Nachricht m_1 an Bob

1 a \leftarrow \text{krypt. Zufallszahl mit } 1 < a < p-1
2 A \leftarrow g^a \mod p
3 m_1 \leftarrow (\text{'SSH\_MSG\_KEXDH\_INIT'}, A)
```

Algorithmus 1: Berechnung von Alice

Nach Ausführen von Algorithmus 1 schickt Alice die Nachricht m_1 an Bob, dessen Berechnungen in Algorithmus 2 gelistet sind. Dabei bezeichnet \mathcal{H} eine kryptographische Hashfunktion (wie z.B. SHA-1) und \circ die Konkatenation ("Aneinanderhängen") von Strings. S stellt eine Signaturfunktion² (z.B. DSA) dar. Der private Schlüssel von Bob zum Erstellen von Signaturen wird mit K_{privat}^{Bob} bezeichnet. Der öffentliche Schlüssel $K_{\text{öffentlich}}^{Bob}$ wird zum Verifizieren der Signaturen verwendet.

```
Input: A aus m_1 von Alice; öffentliche DH-Parameter p und g
Output: Nachricht m_2 an Alice

1 A \leftarrow Nachricht von Alice

2 b \leftarrow krypt. Zufallszahl mit 1 < b < p-1

3 B \leftarrow g^b \mod p

4 K^{\mathrm{shared}} \leftarrow A^b \mod p

5 h \leftarrow \mathcal{H}(\mathrm{ID}_{\mathrm{Alice}} \circ \mathrm{ID}_{\mathrm{Bob}} \circ \mathrm{Init}_{\mathrm{Alice}} \circ \mathrm{Init}_{\mathrm{Bob}} \circ K^{\mathrm{Bob}}_{\mathrm{öffentlich}} \circ A \circ B \circ K^{\mathrm{shared}})

6 s \leftarrow S(h, K^{\mathrm{Bob}}_{\mathrm{privat}}) /* Signatur, z.B. mit DSA */

7 m_2 \leftarrow ('SSH_MSG_KEXDH_REPLY', K^{\mathrm{Bob}}_{\mathrm{öffentlich}}, B, s)
```

Algorithmus 2 : Berechnung von Bob

¹spezifiziert in RFC 4253, http://www.ietf.org/rfc/rfc4253.txt

²Signaturen werden verwendet, um die Urheberschaft und Integrität einer Nachricht (sie kommt vom richtigen Sender und wurde auf dem Transportweg nicht verändert) sicherzustellen. Dazu werden asymmetrische Verfahren verwendet, bei denen nur der Besitzer eines geheimen Schlüssels Signaturen erstellen kann, diese Signaturen allerdings mit Hilfe eines öffentlichen Schlüssels von anderen überprüft werden können. Typischerweise wird ein kryptographischer Hash der Nachricht signiert und die Signatur zusammen mit der Nachricht versandt.

Nun hat Bob bereits den gemeinsamen Schlüssel $K^{\rm shared}$ berechnet. Er schickt die Nachricht m_2 an Alice, so dass diese in Algorithmus 3 seine Identität verifizieren und ebenfalls $K^{\rm shared}$ berechnen kann.

```
Input: K_{\text{öffentlich}}^{Bob}, B und s aus m_2 von Bob; öffentliche DH-Parameter p und g

1 if K_{\text{öffentlich}}^{Bob} \neq gespeicherter Schlüssel von Bob in \sim /.ssh/known\_hosts then

2 | breche mit Fehlermeldung ab

3 end

4 K_{\text{shared}}^{\text{shared}} \leftarrow B^a \mod p

5 h \leftarrow \mathcal{H}(\text{ID}_{\text{Alice}} \circ \text{ID}_{\text{Bob}} \circ \text{Init}_{\text{Alice}} \circ \text{Init}_{\text{Bob}} \circ K_{\text{öffentlich}}^{\text{Bob}} \circ A \circ B \circ K^{\text{shared}})

6 v \leftarrow V(h, s, K_{\text{öffentlich}}^{\text{Bob}}) /* verifiziere Signatur */

7 if v \neq 1 then /* ungültige Signatur */

8 | breche mit Fehlermeldung ab

9 end
```

Algorithmus 3 : Berechnung von Alice

Für die symmetrische Verschlüsselung verwenden wir in dieser Aufgabe der Einfachheit halber die Blockchiffre $(E,D):\{0,1\}^8\times\{0,1\}^4\to\{0,1\}^4$, deren Ausgabe C=E(K,P) für die zwei festen Schlüssel $K_0=2_{10}=0000\,0010_2\,\mathrm{und}\,K_1=7_{10}=0000\,0111_2\,\mathrm{in}\,\mathrm{Tabelle}\,1$ gegeben ist.

- a) Wir verwenden für den DH-Schlüsselaustausch die Parameter p=23 und g=11. Bob besitzt den öffentlichen Schlüssel $K_{\text{öffentlich}}^{\text{Bob}}=(23,7,17)$.
 - 1) Betrachten Sie den Verlauf des Schlüsselaustauschs zwischen Alice und Bob. Berechnen Sie dabei die Werte für A, B sowie K^{shared} und geben Sie die Nachrichten m_1 und m_2 an. Gehen Sie davon aus, dass Alice die Zufallszahl 4 und Bob die Zufallszahl 19 zieht. Sie müssen keine Werte für h, s und V angeben.

Hinweis Wir empfehlen, für die Berechnung von $x^y \mod z$ Wolfram Alpha (Eingabe $x^y \mod z$) oder Python ((x**y) % z) zu verwenden, da mit anderen Programmen unter Umständen inkorrekte Ergebnisse durch numerische Ungenauigkeiten auftreten.

2) Nach dem erfolgreichen Schlüsselaustausch möchte Bob den Klartext $P=0100\,\,0111\,\,0100\,\,0001$ an Alice schicken. Geben Sie das zugehörige Chiffrat C an, indem Sie die Blockchiffre aus Tabelle 1 mit dem gemeinsamen Schlüssel $K^{\rm shared}$ aus dem vorherigen Aufgabenteil verwenden. Verwenden Sie $IV=0000\,\,{\rm als}$ zufälligen Initialisierungsvektor.

P	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111
$E(K_0, P)$	0000	0001	1001	1110	1111	1011	0111	0110	1101	0010	1100	0101	1010	0100	0011	1000
$E(K_1, P)$	0010	0000	1001	1110	1111	1011	0111	0110	1101	0010	1100	0101	1010	0100	0011	1000

Tabelle 1: Ausgaben der Blockchiffre für die zwei festen Schlüssel $K_0=2_{10}=0000\,0010_2$ und $K_1=7_{10}=0000\,0111_2$

Hinweis Im CBC-Mode wird jeder Klartextblock P_i mittels der XOR-Operation (\oplus) mit dem letzten Chiffratblock C_{i-1} (bzw. beim ersten Schritt dem Initialisierungsvektor) verknüpft, bevor er mit der Blockchiffre abgebildet wird.

- b) Wir betrachten nun die Server-Authentifizierung durch das Signieren während des Schlüsselaustauschs.
 - 1) Begründen Sie, warum die Authentifizierung des Servers (Bob) gegenüber dem Client (Alice) bereits während des Schlüsselaustauschs und nicht (wie die Authentifizierung des Clients) über eine gesicherte Verbindung nach Etablierung eines sicheren Kanals stattfindet.
 - 2) Begründen Sie, warum sowohl die Bedingung in Zeile 1 als auch die Bedingung in Zeile 7 in Algorithmus 3 für die Sicherheit des Verfahrens nötig ist. Welches Problem ergibt sich in der Praxis bei der Überprüfung der ersten Bedingung?
 - 3) Wird die Sicherheit des Verfahrens beeinträchtigt, wenn in Zeile 5 in Algorithmus 2 stattdessen h ← H(ID_{Bob}) gesetzt wird, d.h., session-spezifische Informationen weggelassen werden? Begründen Sie Ihre Antwort.
- c) Angenommen Eve, eine passive Angreiferin, habe Zugriff auf einen Quantencomputer, der das Problem des diskreten Logarithmus effizient löst (z.B. mit Shor's Algorithm³). Wäre der durch das SSH-Protokoll aufgebaute Kanal dann noch vertraulich? Begründen Sie bzw. geben Sie einen Angriff an.

Hinweis Für die Lösung dieses Aufgabenteils reicht die Annahme, dass das Problem des diskreten Logarithmus effizient lösbar ist; die Art der Lösung muss nicht betrachtet werden.

Abgabe: Als PDF-Datei im Ilias bis zum 06. Februar 2017, 23:59 Uhr

³als Exkurs (nicht relevant für die Vorlesung): Shor, P. 1999. "Polynomial-Time Algorithms for Prime Factorization and Discrete Logarithms on a Quantum Computer." SIAM Review 41 (2): 303–32.http://dx.doi.org/10.1137/S0036144598347011