Podstawy kryptografii

Andrze

Wykład
Integralnoś
definicja
Funkcje ski
MAC dla
ciągów
dowolnej
długości
SHA-1

## Podstawy kryptografii

Andrzej M. Borzyszkowski

Instytut Informatyki Uniwersytet Gdański

sem. letni 2024/2025

inf.ug.edu.pl/~amb/

#### Integralność a prywatność

Podstawy kryptogra fii

> Andrzej Borzysz kowski

Nykład 5 Integralność definicja Funkcje skró MAC dla ciągów dowolnej długości SHA-1 Szyfrowanie

- Prywatność: Ewa nie potrafi odczytać wiadomości m z kryptogramu c
  - czy potrafi go zmienić złośliwie? (integralność)
- Szyfr strumieniowy
  - $-c = m \oplus G(k)$ , zmiana bitu w c zmienia ten sam bit w m
- Szyfr blokowy w trybach OFB oraz CTR
  - zasada szyfrowania jest podobna
  - zmiana bitu w c zmienia ten sam bit w m
- Szyfr blokowy w trybie ECB
  - zmiana bitu w c zmienia cały blok w wiadomości m
  - można bezkarnie zmienić kolejność bloków
- Szyfr blokowy w trybie CBC
  - zmiana bitu w IV zmienia bit w pierwszym bloku m
  - nagłówek pliku często ma ważne informacje

Podstawy kryptogra-

> Andrzej Borzysz-

Wykład 5 Integralność – definicja Funkcje skrót MAC dla ciągów dowolnej długości SHA-1

# Integralność danych: MAC i funkcje skrótu

#### Integralność – definicja

#### Podstawy kryptogra fii

Andrzej Borzysz kowski

Wykład 5 Integralność – definicja Funkcje skróti MAC dla ciągów dowolnej długości SHA-1 Szyfrowanie

- MAC (message authentication code)
  - algorytm generowania klucza k (np. losowy wybór)
  - algorytm obliczania MAC(k, m) dla klucza i wiadomości m
  - algorytm weryfikacji dla klucza k, wiadomości m oraz kodu uwierzytelniającego t
- Alicja i Bolek uzgodnili klucz *k* 
  - Alicja przesyła wiadomomość m oraz kod uwierzytelniający t = MAC(k, m)
- Bolek otrzymuje wiadomość m' oraz kod t' i weryfikuje prawidłowość otrzymanych danych
- w praktyce sprawdza czy t' = MAC(k, m')
- na pewno warunek zajdzie jeśli nie było zmian w przesyłanych komunikatach

## Funkcje skrótu

Podstawy kryptografii

Andrze Borzysz

Wykład 5 Integralność – definicja Funkcje skrót MAC dla ciągów dowolnej długości

- Dowolna funkcja  $h: [*] \rightarrow [n]$ 
  - dziedzina: ciągi bitów dowolnej (dużej) długości
  - przeciwdziedzina: ciągi bitów długości ustalonej i niedużej
- Przykład  $h: [n+n] \rightarrow [n], h(x,y) = x \oplus y$ 
  - funkcję tę można iterować i przetwarzać ciągi dowolnej długości:  $H(x,\langle y,Z\rangle)=H(h(x,y),Z)$
  - -dla dowolnego ciągu bitów trzeba jeszcze uzupełnić ostatni niepełny blok
- Własności takiej funkcji *H* 
  - łatwo się oblicza (w przykładzie jest to po prostu suma)
  - łatwo znaleźć dwa ciągi t.ż. H(x) = H(y)

### Zastosowania funkcji skrótu: integralność dokumentów

Podstawy kryptografii

Andrze Borzysz kowski

Wykład !
Integralność
definicja
Funkcje skró
MAC dla
ciągów
dowolnej
długości
SHA-1
Szyfrowanie

- Alicja przekazuje wiadomość m oraz skrót h(m)
  - Ewa zmienia wiadomość m'
  - jeśli h(m) = h(m'), to Bolek, który zna h(m), nie wykryje zmiany
  - w.p.p. Ewa musi przekonać Bolka, że skrótem jest h(m')
- Alicja i Bolek rzucają monetą przez telefon
  - Alicja rzuca monetą, zapisuje wynik m, przekazuje Bolkowi skrót h(m)
  - Bolek zgaduje wynik, jeśli zgadł i podał też m, Alicja nie potrafi twierdzić, że wynik był m' jeśli  $h(m) \neq h(m')$
  - Bolek nie powinien być w stanie przejrzeć całej przestrzeni możliwych wyników m, mógłby wówczas obliczyć skróty i porównać

#### Zastosowania funkcji skrótu

Podstawy kryptogra-

Andrzej Borzysz-

Wykład 5 Integralność – definicja Funkcje skrótu MAC dla ciągów dowolnej długości SHA-1 Szyfrowanie

- Nie kryptograficzne:
  - znajdowanie indeksów tablic dla argumentów ze zbioru [\*] albo zbioru [N] dla dużego N (tablice mieszające)
  - wykrywanie przypadkowych błędów transmisji: przesyłane są wiadomość m oraz skrót h(m), odczytywane są  $m_1$  oraz  $h_1$ , jeśli  $h(m_1) \neq h_1$ , to znaczy, że wystąpił błąd
- Kryptograficzne:
  - wykrywanie celowych i złośliwych zmian dokumentów
  - w szczególności zobowiązanie bitowe
  - skrócenie wiadomości dla kryptografii asymetrycznej (podpis)
- Inne nazwy:
  - hash, odcisk palca (fingerprint), message digest
  - MAC (dla funkcji z hasłem)

#### Zastosowania funkcji skrótu: przechowywanie haseł

Podstawy kryptogra fii

> Andrze Borzysz

Wykład 5
Integralność definicja
Funkcje skrót
MAC dla
ciągów
dowolnej
długości
SHA-1
Szyfrowanie
i uwierzytelni

- Wersja nieprawidłowa: hasło Alicji przechowywane jest na serwerze
  - podczas logowania Alicja podaje hasło p, serwer sprawdza czy jest to samo co przechowywane
  - możliwy atak: nieuczciwy administrator ma dostęp do hasła i może logować się jako Alicja
- Hasło zabezpieczone: Na serwerze przechowywany jest skrót hasła Alicji, t.j.  $\langle id(Alicja), h(p) \rangle$ 
  - podczas logowania Alicja poda p, serwer sprawdzi czy skrót jest równy przechowywanemu
  - administrator nie ma wiedzy jakie jest hasło
  - nadal niebezpieczeństwo przechwycenia podczas logowania

## Własności kryptograficzne funkcji skrótu

Podstawy kryptogra

Postulowane własności:

- łatwo obliczyć (MAC wymaga hasła, łatwy ma być z hasłem)
- trudno jest znaleźć jakiekolwiek m t.ż. h(m) = y
  - funkcja jednokierunkowa, problem 1. przeciwobrazu
  - wykorzystywane przy przechowywaniu haseł
- trudno jest znaleźć m' t.ż. h(m') = h(m) dla danego m
  - słaba bezkolizyjność, problem 2. przeciwobrazu
  - wykorzystywane w kontroli integralności dokumentów
- trudno jest znaleźć jakiekolwiek dwie wiadomości m oraz m' takie że h(m) = h(m')
  - silna bezkolizyjność
  - wykorzystywane przy podpisie cyfrowym

## Atak urodzinowy

Podstawy kryptogra fii

- Jakie jest prawdopodobieństwo, że dwie osoby spośród n mają urodziny tego samego dnia?
  - dla n=2, prawd.  $\approx \frac{1}{366}$
  - dla n = 367, prawd. = 1
  - dla n = 23, prawd.  $> \frac{1}{2}$
- Prawdopodobieństwo kolizji  $\approx 1 exp(-n^2/2N)$ 
  - jest znacznie większe niż żądanie, by zachodziła równość z konkretną wartością
  - dla dwóch zestawów liczb < N o wielkości  $\sqrt{N}$  elementów jest duża szansa na wspólny element
  - np. dla  $N=2^{56}$  wystarczy zgromadzić zestawy po  $2^{28}$ elementów, czyli gigabajty
- Szukanie kolizji: próbka możliwych skrótów wielkości  $\sqrt{N}$  ma znaczące prawdopodobieństwo kolizji
  - wnosek: funkcja skrótu musi dawać w wyniku co najmniej 160 bitów, raczej więcej

#### Model losowej wyroczni – atak egzystencjalny

Podstawy kryptogra

■ Wartości funkcji skrótu są nieprzewidywalne

- Założenie:  $h: \mathcal{X} \to \mathcal{Y}$ 
  - znamy wartości h(x) dla podzbioru  $x \in \mathcal{X}_0$ – dla każdego innego argumentu  $P(h(x) = y_0) = \frac{1}{|y|}$
- Odporność na atak
  - wybrany jest pewien klucz k
  - Ewa ma dostęp do wyroczni obliczającej MAC(k, )
  - Ewa wygrywa jeśli znajdzie prawidłowy skrót dla jakiejkolwiek nowej wiadomości
  - Atak przez powtórzenie (Ewa kopiuje wiadomość ze skrótem)
    - nie jest objęty tą definicją
    - wymaga pojęcia stanu
    - np. uzgodniony zegar, albo licznik

### Funkcja pseudolosowa jako MAC

Podstawy ryptogra

■ Dana funkcja pseudolosowa  $F : [n] \times [n] \rightarrow [n]$ 

 $\blacksquare$  MAC(k, m) = F(k, m)

- weryfikacja: t = MAC(k, m)

- Twierdzenie: jest to bezpieczny algorytm uwierzytelniania dla ciągów ustalonej długości
  - dla funkcji losowej wartości f(x) oraz f(y) są niezależne,
  - funkcja pseudolosowa jest PPT nieodróżnialna od losowej
  - więc znajomość wielu wartości nie pomaga w znalezieniu nowei
- Problemem jest nadal funkcja  $MAC : [n] \times [*] \rightarrow [*]$  dla ciągów dowolnej długości
  - a w praktyce będziemy żądać by  $MAC: [n] \times [*] \rightarrow [\ell]$ , stała długość

### MAC dla ciągów dowolnej długości

Podstawy kryptografii

Andrze Borzysz

Wykład 5
Integralność definicja
Funkcje skró
MAC dla
ciągów
dowolnej
długości
SHA-1

- Pomysły nieprawidłowe:
- lacktriangle Obliczyć  $\oplus$  dla wszystkich bloków i wtedy MAC tej sumy
  - łatwo zmienić wiadomość zachowując sumę
- Obliczyć MAC dla każdego bloku osobno
  - można zmienić kolejność bloków
  - wiadomość można po prostu uciąć
  - można sklejać fragmenty różnych wiadomości
- Obliczyć MAC dla bloków numerowanych
  - nadal wiadomość można uciąć
  - nadal można sklejać fragmenty różnych wiadomości
- Obliczyć MAC dla bloków numerowanych i posiadających informację o łącznej długości
  - nadal można sklejać fragmenty różnych wiadomości zachowując długość

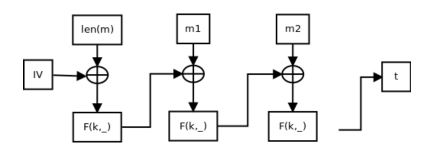
#### MAC dla ciągów dowolnej długości w trybie CBC

Podstawy kryptografii

Andrze Borzys: kowsk

Integralnoś definicja Funkcje skr MAC dla ciągów dowolnej długości SHA-1 Szyfrowanie i uwierzytel

- Cel:
  - MAC powinien dawać wynik stałej długości
  - powinien stosować się do ciągów naprawdę długich
- MAC działa jak tryb blokowy CBC
  - ale tylko ostatni blok jest zwracany
  - wektor początkowy jest ustalony w definicji algorytmu
  - długość pliku też jest kodowana



#### MAC dla ciągów dowolnej długości c.d.

Podstawy kryptogra-

Andrzej Borzysz-

Wykład 5 Integralność – definicja Funkcje skrótu MAC dla ciągów dowolnej długości SHA-1 Szyfrowanie

- Rozwiązanie: każdy blok zawiera:
  - numer bloku (uniemożliwia przestawienie)
  - długość pliku (np. liczbę bloków, uniemożliwia ucięcie)
  - liczbę jednorazową (uniemożliwia sklejanie wiadomości)
- oraz fragment wiadomości
- MAC jest zestawem: liczba jednorazowa i ciąg MAC bloków
- Rozwiązanie to jest całkowicie niepraktyczne
  - numer bloku i długość pliku zajmą co najmniej po 32 bity lub więcej
  - liczba jednorazowa nawet 64 bitowa może być niewystarczająca
  - bloku musiałby być wielkości znacznie większej niż 128 bitów
  - MAC byłby co najmniej dwa razy dłuższy niż sama wiadomość

### Szyfrowanie w trybie CBC a MAC - różnice

Podstawy kryptogra fii

> Andrze Borzysz

Wykład 5
Integralność definicja
Funkcje skrót
MAC dla ciągów dowolnej długości
SHA-1
Szyfrowanie i uwierzytelninie

- Wektor początkowy
  - dla szyfrowania jest niezbędny, zapewnia niedeterminizm
  - niedeterminizm dla obliczania MAC jest szkodliwy, umożliwia zmianę pierwszego bloku wiadomości
- Zestaw wyników funkcji losowej
  - dla szyfrowania jest niezbędny, umożliwia zastosowanie algorytmu odwrotnego (odszyfrowanie)
  - dla MAC jest niepotrzebny
- Kodowanie długości
  - dla szyfrowania jest niepotrzebne, cała wiadomość jest odtwarzana
  - dla MAC nie ma innego sposobu zaznaczenia długości pliku
  - gdyby zwracać wszystkie MAC'i też nie byłoby bezpiecznie
  - są powody, by długość kodować jako pierwszy blok

## Metoda Merkle-Damgarda

Podstawy kryptografii

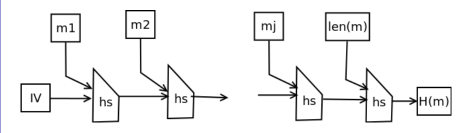
Andrze Borzysz

Wykład S Integralność definicja Funkcje skró MAC dla ciągów dowolnej długości SHA-1 Szyfrowanie i uwierzytel nie ■ Dana funkcja  $h_s : [n+n] \rightarrow [n]$  (funkcja kompresji)

- (może zależna od dodatkowego parametru s)
- iteracja dla ciągów dowolnej długości:

$$H(x,\langle y,Z\rangle)=H(h_s(x,y),Z)$$

- dla dowolnego ciągu bitów trzeba jeszcze uzupełnić ostatni, niepełny blok ciągu
- na końcu blok kodujący długość pliku
- wektor początkowy jest ustalony



### Standard SHA-1 (secure hash algorithm)

Podstawy kryptografii

> Andrzej Borzysz kowski

Wykład 5 Integralność definicja Funkcje skrót MAC dla ciągów dowolnej długości SHA-1  Opracowany przez NIST (National Institute of Standards and Technology)

- pierwsza wersja była niedoskonała, stąd SHA-1
- produkuje skrót 160 bitowy
- Standard określa funkcję kompresji, jest ona iterowana  $-m = \{m_0, m_1, m_2, \ldots\}$ ,  $X_0$  początkowa wartość rejestru,  $X_{j+1} = h(X_j, m_j)$ , h(m) jest równe ostatniej wartości rejestru standard określa też początkową wartość rejestru oraz sposób wypełnienia ostatniego bloku: ostatnie 64 bity określają długość m, brakujące są uzupełnione zerami

### Metoda Merkle-Damgarda, własności

Podstawy kryptogra-

Andrzej Borzysz-

Wykład 5 Integralność – definicja Funkcje skrótr MAC dla ciągów dowolnej długości SHA-1 ■ Twierdzenie: jeśli funkcja kompresji *h*<sub>s</sub> ma własność bezkolizyjności, to funkcja *H* też ma taką własność

- dw. gdyby dwie wiadomości miały ten sam skrót H

- to albo będą się różnić wielkością (ostatni blok da kontrprzykład dla  $h_s$ )
- albo będą się różnić wcześniej, wcześniejszy blok da kontrprzykład dla  $h_s$
- MAC w algorytmie Merkle-Damgarda
  - NMAC (nested MAC): dla klucza k dodatkowy blok na końcu  $h_s(k, H(m))$

#### SHA-1 dla jednego bloku

Podstawy kryptogra

> Andrze Borzysz

Wykład 5
Integralność definicja
Funkcje skrót
MAC dla
ciągów
dowolnej
długości
SHA-1
Szyfrowanie

■ Operacje nieliniowe: 'and', 'or' bitowo

– operacje liniowe: 'not',  $\oplus$  czyli dodawanie modulo 2, dodawanie modulo  $2^{32}$ , przesunięcie bitów w lewo

– definicja funkcji pomocniczych

$$f(B, C, D) = (B \wedge C) \vee ((\neg B) \wedge D),$$
  
$$f(B, C, D) = B \oplus C \oplus D, \dots$$

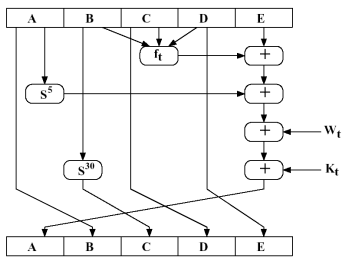
- definicja 85 stałych 32 bitowych
- Rejestr ma 5 elementów: *A*, *B*, *C*, *D*, *E* po 32 bity, inicjalizowanych przez 5 stałych, blok ma 16 fragmentów 32–bitowych
  - dla 80 rund obliczamy  $shift_5(A) + f(B, C, D) + E + W + K \mapsto A, A \mapsto B,$   $shift_{30}(B) \mapsto C, C \mapsto D, D \mapsto E, f$  są różne dla różnych rund, K kolejną stałą, w jest początkowo fragmentem bloku, później  $W_i = shift(W_{i-3} \oplus W_{i-8} \oplus W_{i-14} \oplus W_{i-16})$

#### Jedna runda w SHA-1

Podstawy kryptografii

Andrze Borzys

Wykład
Integralność
definicja
Funkcje skru
MAC dla
ciągów
dowolnej
długości
SHA-1
Szyfrowanie



http://nsfsecurity.pr.erau.ededu/crypto/sha\_1.html cytat za *Cryptography and Network Security: Principles and Practice* William Stallings

## Klasyczne skrótu

Podstawy kryptogra

Andrze Borzysz

Wykład 5
Integralność definicja
Funkcje skrót
MAC dla ciągów dowolnej długości
SHA-1
Szyfrowanie

- Silna bezkolizyjność jest problematyczna
  - znaleziono kolizje dla MD5 i SHA-1
  - np. można utworzyć dwa certyfikaty X.509 o tej samej wartości funkcji skrótu MD5
  - gdyby jeden był podpisany przez wystawcę certyfikatów, to automatycznie drugi też
  - funkcje skrótu z kolizjami nie mogą być stosowane do podpisu cyfrowego
- Nie ma problemów ze słabą bezkolizyjnością i nieodwracalnością
  - gdyby te własności były naruszone, to duża część kryptografii byłaby w kłopocie
- Inne funkcje: ripemd, SHA-2, blake2

#### MD5

Podstawy kryptogra-

Andrzej Borzysz-

Wykład 5 Integralność – definicja Funkcje skrótu MAC dla ciągów dowolnej długości SHA-1 Autor: Rivest

- Skrót 128 bitowy
  - 4 rejestry 32 bitowe
  - 64 rundy (4 cykle po 16)
  - w każdym cyklu inna funkcja nieliniowa z efektem lawinowym, przesunięcia bitów, dodawanie z bieżącymi danymi
- Znaleziono kolizje!
- MD2, inna funkcja
  - bardzo wolna
  - ale chyba bezpieczniejsza
  - jest używana w protokole PEM, bezpiecznej poczty elektronicznej

### Współczesne funkcje skrótu

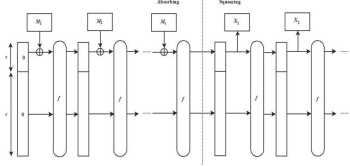
Podstawy kryptogra

> Andrze Borzysz kowski

Wykład 5 Integralność – definicja Funkcje skrótr MAC dla ciągów dowolnej długości SHA-1 ■ Metoda gąbki: dana funkcja  $f: \{0,1\}^b \rightarrow \{0,1\}^b$ , typowe b=1600

-b = r + c, typowe  $c = 256, \dots, 1024$ 

- wielokrotne iterowanie  $f(x_i \oplus m_{i+1}, y_i)$  wynikiem jest ostatnia wartość  $x_k$
- klasa funkcji SHA-3 o długości 224,256,384 oraz 512 bitów



Źródło: Tiwari, Harshvardhan. (2017). Merkle-Damgård Construction Method and Alternatives: A Review. Journal of Information and Organizational Sciences. 41. 283-304. 10.31341/jios.41.2.9.

### Funkcja skrótu za pomocą szyfrowania

Podstawy kryptografii

Andrze Borzysz

Wykład S Integralność definicja Funkcje skró MAC dla ciągów dowolnej długości SHA-1

- Dana funkcja szyfrująca  $E: [\ell+n] \rightarrow [n]$ , n długość szyfrowanych bloków,  $\ell$  długość klucza
  - można przerobić ją na funkcję skrótu na wiele sposobów:  $h(k,m)=E(k,m)\oplus m$ , albo  $E(k,m)\oplus m\oplus k$ , albo  $E(k,k\oplus m)\oplus m$  albo . . .
  - i dalej iterować użycie dla większej liczby bloków
  - jest to równoważne zastosowaniu szyfru symetrycznego w wersji blokowej i przyjęciu ostatniego bloku jako skrótu
- Możliwość ataku urodzinowego wyklucza szyfry o kluczu mniejszym niż np. 128 bitów
  - np. klasyczny DES

## Szyfrowanie i uwierzytelnianie

Podstawy kryptografii

> Andrze Borzys: kowsk

Wykład
Integralnoś
definicja
Funkcje skr
MAC dla
ciągów
dowolnej
długości
SHA-1

- Dane dwa klucze, jak zapewnić poufność i integralność? 1) przesłać  $Enc(k_1, m)$  oraz  $MAC(k_2, m)$
- ale MAC może ujawnić całą wiadomość
   a praktycznie zawsze jest deterministyczny: ŹLE
   2) przesłać Enc(k<sub>1</sub>, m||MAC(k<sub>2</sub>, m))
- szyfr nie musi być odporny na atak z wybranym kryptogramem
  - być może nawet da się odtworzyć cały tekst jawny: ŹLE PRAWIDŁOWE ROZWIĄZANIE:
  - 3) przesłać  $Enc(k_1, m)$  oraz  $MAC(k_2, Enc(k_1, m))$
- uniemożliwia atak przez modyfikację kryptogramu
- bezpieczeństwo takie same jak dla *Enc*
- UWAGA: MAC i *Enc* mogą być funkcjami wzajemnie odwrotnymi (szyfry blokowe itp), klucze muszą być różne

### Szyfrowanie za pomocą funkcji skrótu

Podstawy kryptogra-

> Andrzej Borzysz-

Wykład 5 Integralność – definicja Funkcje skrótu MAC dla ciągów dowolnej długości SHA-1 Szyfrowanie ■ Funkcja skrótu h pozwala wygenerować ciąg pseudolosowy

- $-x_0$  musi być losowe i przesłane niezależnie jako IV
- $-x_j = 8$  bitów z  $h(k, x_{j-1})$ , k jest kluczem, jest użyte jako ciąg pseudolosowy
- tzn.  $c_j = m_j \oplus x_j$ , ciąg  $x_j$  jest dodawany do wiadomości w celu zaszyfrowania/odszyfrowania