# Podstawy kryptografii

Andrzej M. Borzyszkowski

Instytut Informatyki Uniwersytet Gdański

sem. letni 2021/2022

inf.ug.edu.pl/~amb/

# Integralność danych: MAC i funkcje skrótu

Andrzej M. Borzyszkowski (Instytut Informaty

sem. letni 2021/2022

1 / 25

### Integralność a prywatność

- 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

Andrzej M. Borzyszkowski (Instytut Informaty

sem. letni 2021/2022

# Integralność – definicja

- 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

3 / 25

# Funkcje skrótu

- 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)

Andrzej M. Borzyszkowski (Instytut Informat

sem. letni 2021/2022

5 / 25

sem. letni 2021/2022

# Własności kryptograficznych funkcji skrótu

- Dana wiadomość m oraz skrót h(m)
  - zmieniona wiadomość  $m_1$  oraz  $h(m_1)$
  - jeśli  $h(m) = h(m_1)$  to nie ma sposobu wykrycia zmiany
  - w.p.p. atakujący musi przekazać inny skrót
- Postulowane własności:
  - łatwo obliczyć (MAC wymaga hasła, z hasłem ma byc łatwy)
  - trudno jest znaleźć jakiekolwiek m t.ż. h(m) = y (funkcja jednokierunkowa, problem 1. przeciwobrazu)
  - trudno jest znaleźć  $m_1$  t.ż.  $h(m_1) = h(m)$  dla danego m (słaba bezkolizyjność, problem 2. przeciwobrazu)
  - trudno jest znaleźć jakiekolwiek dwie wiadomości m oraz m<sub>1</sub> takie że  $h(m) = h(m_1)$  (silna bezkolizyjność)

### Zastosowania funkcji skrótu

- 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)

Andrzej M. Borzyszkowski (Instytut Informat

# Model losowej wyroczni – atak egzystencjalny

- 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

7 / 25

#### Atak urodzinowy

- 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.  $> \frac{1}{2}$
- Prawd.  $\approx exp(-n^{2/2N})$ 
  - jest znacznie większe niż żądanie, by zachodziła równość z zadaną wartościa
  - 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

ndrzej M. Borzyszkowski (Instytut Informaty

sem. letni 2021/2022

9 / 25

Andrzej M. Borzyszkowski (Instytut Informat

# MAC dla ciągów dowolnej długości

- Pomysły nieprawidłowe:
- Obliczyć ⊕ 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 łacznej długości
  - nadal można sklejać fragmenty różnych wiadomości zachowując długość

#### Funkcja pseudolosowa jako MAC

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

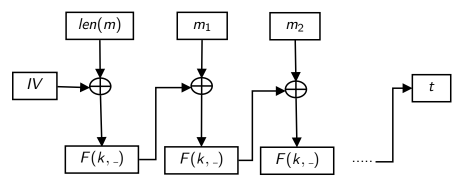
sem. letni 2021/2022

# MAC dla ciągów dowolnej długości c.d.

- 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

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

- 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



ndrzej M. Borzyszkowski (Instytut Informat

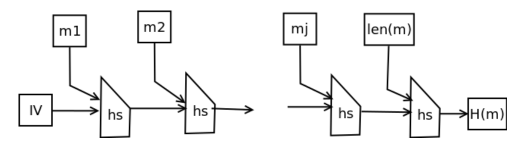
sem. letni 2021/2022

13 / 25

Andrzej M. Borzyszkowski (Instytut Informat

# Metoda Merkle-Damgarda

- 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



#### Szyfrowanie w trybie CBC a MAC - różnice

- 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

sem. letni 2021/2022

# Metoda Merkle-Damgarda, własności

- 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 hs
- MAC w algorytmie Merkle-Damgarda
- NMAC (nested MAC): dla klucza k dodatkowy blok na końcu  $h_s(k, H(m))$

# Standard SHA-1 (secure hash algorithm)

- 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,  $X_{i+1} = h(X_i, m_i), h(m)$  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

Andrzej M. Borzyszkowski (Instytut Informaty

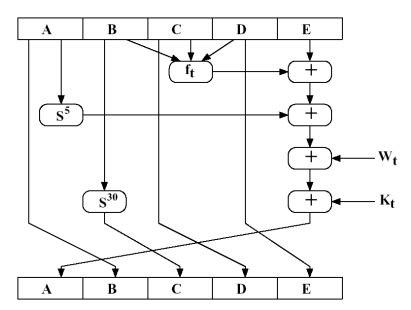
sem. letni 2021/2022

17 / 25

Andrzej M. Borzyszkowski (Instytut Informat

sem. letni 2021/2022

#### Jedna runda w SHA-1



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

### SHA-1 dla jednego bloku

19 / 25

### sem. letni 2021/2022

 Operacje nieliniowe: 'and', 'or' bitowo – operacje liniowe: 'not', ⊕ czyli dodawanie modulo 2, dodawanie

modulo 2<sup>32</sup>, 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<sub>30</sub> $(B) \mapsto C$ ,  $C \mapsto D$ ,  $D \mapsto E$ , f są różne dla różnych rund, K kolejną stałą, w jest początkowo fragmentem bloku, później  $W_i = shift(W_{i-3} \oplus W_{i-8} \oplus W_{i-14} \oplus W_{i-16})$ 

MD5

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

Andrzej M. Borzyszkowski (Instytut Informaty

ale chyba bezpieczniejsza

- jest używana w protokole PEM, bezpiecznej poczty elektronicznej

### Inne funkcje skrótu

- Funkcje md4, md5, ripemd, sha-1, blake2
- Silna bezkolizyjność jest problematyczna, tylko sha-1 jest w miarę dobre
  - znaleziono dwa certyfikaty X.509 o tej samej wartości funkcji skrótu md5
  - gdyby jeden był podpisany przez wystawcę certyfikatów, to automatycznie drugi też
- Nie ma problemów ze słabą bezkolizyjnością i nieodwracalnością – gdyby te własności były naruszone, to duża część kryptografii byłaby w kłopocie

Andrzej M. Borzyszkowski (Instytut Informaty

sem. letni 2021/2022

21 / 25

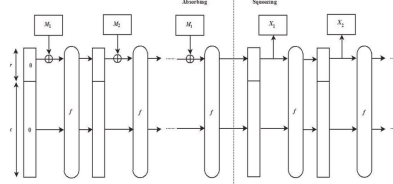
# Funkcja skrótu za pomocą szyfrowania

- 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

### Współczesne funkcje skrótu

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

wartość  $x_k$ 



• Metoda gąbki: dana funkcja  $f: \{0,1\}^b \to \{0,1\}^b$ , typowe b=1600

- wielokrotne iterowanie  $f(x_i \oplus m_{i+1}, y_i)$  - wynikiem jest ostatnia

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.

Andrzej M. Borzyszkowski (Instytut Informat

sem. letni 2021/2022

# Szyfrowanie za pomocą funkcji skrótu

- Funkcja skrótu h pozwala wygenerować ciąg pseudolosowy
  - $-x_0$  musi być losowe i przesłane niezależnie jako IV
  - $-x_i = 8$  bitów z  $h(k, x_{i-1})$ , k jest kluczem, jest użyte jako ciąg pseudolosowy
  - tzn.  $c_i = m_i \oplus x_i$ , ciąg  $x_i$  jest dodawany do wiadomości w celu zaszyfrowania/odszyfrowania

23 / 25

### Szyfrowanie i uwierzytelnianie

- 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  $Enc(k_1, m||MAC(k_2, m))$
- 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