# Algorytmy hashujace

### Krzysztof Sławek 72902

#### Kwiecien 2024

### 1 Wstep

Problem, który postaram sie przybliżyc to temat zwiazany z algorytmami hashowania. Najpierw zaczne od przedstawienia czym jest hashowanie.

Hashowanie to generowanie ciagu znakow o stałej długości na podstawie danych wejściowych o dowolnej wielkości. Wyniekiem takiego hashowania jest losowy ciag znaków, który w przypadku tych samych danych wejściowych generuje identyczny ciag znaków zwany hashem. Najmniejsza zmiana w danych wejściowych zmienia hash. Hashowanie jest procesem nieodwracalnym co w praktyce znaczy, że nie możemy odtworzyć z hasha danych, które były użyte na wejściu.

## 2 Przykłady zastosowań algorytmów hashujacych

- Bezpieczne przechowywanie haseł użytkowników w bazach danych.
- Weryfikacja integralności danych w transmisji (np. w protokołach bezpieczeństwa internetowego, takich jak TLS/SSL).
- Generowanie unikalnych identyfikatorów dla plików (np. kontrola wersji, kontrola integralności plików).
- Zabezpieczanie danych w systemach autoryzacji i uwierzytelniania.
- Weryfikacja autentyczności dokumentów (np. cyfrowe podpisy).
- Bezpieczne przechowywanie kluczy kryptograficznych.
- Generowanie skrótów dla danych w celu szybkiego porównywania (np. w bazach danych lub strukturach danych).
- Zabezpieczanie haseł w aplikacjach mobilnych i serwisach internetowych.
- Zapobieganie podstawianiu plików (ang. file spoofing) przez sprawdzanie ich skrótów.
- Utrzymywanie integralności danych w blockchainie.

## 3 Przykłady algorytmów hashujacych

#### 1. MD5 (Message Digest Algorithm 5)

Do czego sa najcześciej wykorzystywane: MD5 był kiedyś używany do bezpiecznego przechowywania haseł, weryfikacji integralności plików i innych zastosowań, ale ze wzgledu na swoje słabości kryptograficzne nie jest już zalecany do tych celów.

Jak działaja: MD5 operuje na wiadomościach o zmiennej długości i zwraca 128-bitowy skrót (32 znaki szesnastkowe). Algorytm ten wykonuje szereg przekształceń na blokach danych wejściowych, w wyniku czego powstaje skrót.

Złożoność czasowa: O(n), gdzie n to długość danych wejściowych.

#### 2. SHA-256 (Secure Hash Algorithm 256-bit)

Do czego sa najcześciej wykorzystywane: SHA-256 jest powszechnie stosowany do weryfikacji integralności danych, generowania kluczy kryptograficznych, podpisywania cyfrowego i innych zastosowań wymagajacych bezpiecznej funkcji haszujacej.

Jak działaja: SHA-256 operuje na blokach danych o długości 512-bitów i zwraca 256-bitowy skrót. Działa poprzez stosowanie serii przekształceń bitowych na danych wejściowych.

Złożoność czasowa: O(n), gdzie n to długość danych wejściowych.

#### 3. BCrypt

Do czego sa najcześciej wykorzystywane: BCrypt jest powszechnie używany do bezpiecznego przechowywania haseł w bazach danych.

Jak działaja: BCrypt jest oparty na funkcji haszujacej Blowfish. Generuje unikalna sól dla każdego hasła i wykonuje szereg iteracji, co sprawia, że jest bardziej odporny na ataki brute force.

Złożoność czasowa: Zależna od liczby rund algorytmu BCrypt. Typowo  $O(2^{cost})$ , gdzie cost to parametr określający liczbe rund.

#### 4. SHA-3 (Secure Hash Algorithm 3)

Do czego sa najcześciej wykorzystywane: SHA-3 jest używany do weryfikacji integralności danych, generowania skrótów i innych zastosowań, gdzie wymagana jest bezpieczna funkcja haszujaca.

Jak działaja: SHA-3 operuje na blokach danych i zwraca skrót o określonej długości. Jest oparty na innych zasadach niż starsze wersje SHA, co sprawia, że jest bardziej oporny na niektóre ataki kryptoanalizy.

Złożoność czasowa: O(n), gdzie n to długość danych wejściowych.

### 5. Argon2

Do czego sa najcześciej wykorzystywane: Argon2 jest specjalnie zaprojektowany do przechowywania haseł i jest uznawany za jeden z najbezpieczniejszych algorytmów haszujacych.

Jak działaja: Argon2 wykorzystuje duża ilość pamieci i czasu obliczeń, co sprawia, że jest bardzo odporny na ataki brute force.

Złożoność czasowa: Zależna od parametrów, w tym pamieci wykorzystanej przez algorytm. Typowo  $O(m \cdot t)$ , gdzie m to ilość zużytej pamieci, a t to liczba iteracji.

# 4 Odnośniki do materiałów

- https://www.okta.com/identity-101/hashing-algorithms/
- $\bullet \ \mathtt{https://en.wikipedia.org/wiki/Cryptographic\_hash\_function}$
- $\bullet \ \mathtt{https://en.wikipedia.org/wiki/MD5}$
- https://chainkraft.com/pl/co-to-jest-hashowanie/
- $\bullet \ \texttt{https://en.wikipedia.org/wiki/Merkle\%E2\%80\%93Damg\%C3\%A5rd\_construction}$
- $\bullet \ \mathtt{https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/FIPS/NIST.FIPS.180-4.pdf}$
- https://en.wikipedia.org/wiki/Bcrypt
- https://datatracker.ietf.org/doc/rfc9106/
- $\bullet \ \mathtt{https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/FIPS/NIST.FIPS.202.pdf}$