

ハッシュ関数

形式化数学研究室

宮島啓一

ハッシュ関数とは？

「長いメッセージを短くする関数」

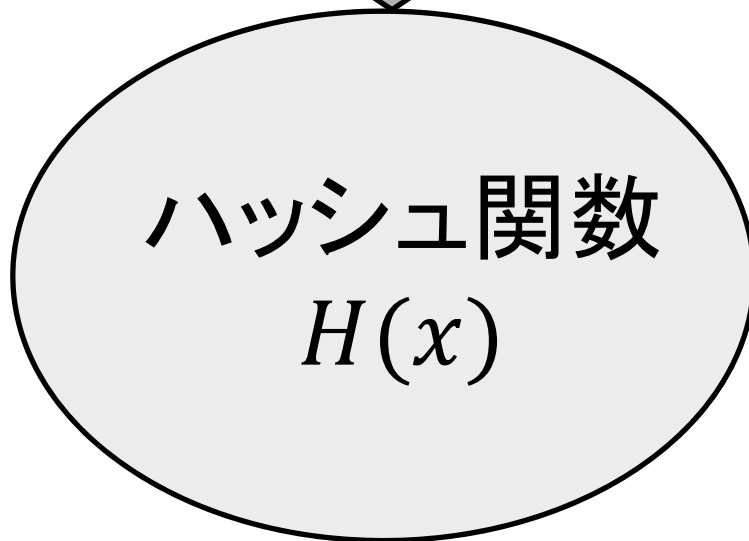
のことである。一般に、

$$H(m)$$

と表す。ここで、 m はメッセージである。

例えば、ハッシュ関数が
「10ビットのメッセージを3ビットに短縮する」
とする。

メッセージ 「1101111011」



逆向きに「元に戻す」
ことは考えなくてよい

ハッシュ値 「111」 ← 実際にはこの部分がもっと長い！

ハッシュの特徴

元のメッセージ①

今回の特集は、暗号化技術がテーマです。

ハッシュ関数

acbd18db4cc2f85cedef654fccc4a4d8

ハッシュ値から元のメッセージを推測できない

元のメッセージの長さに関わらず、ハッシュ値の長さは一定

元のメッセージ②

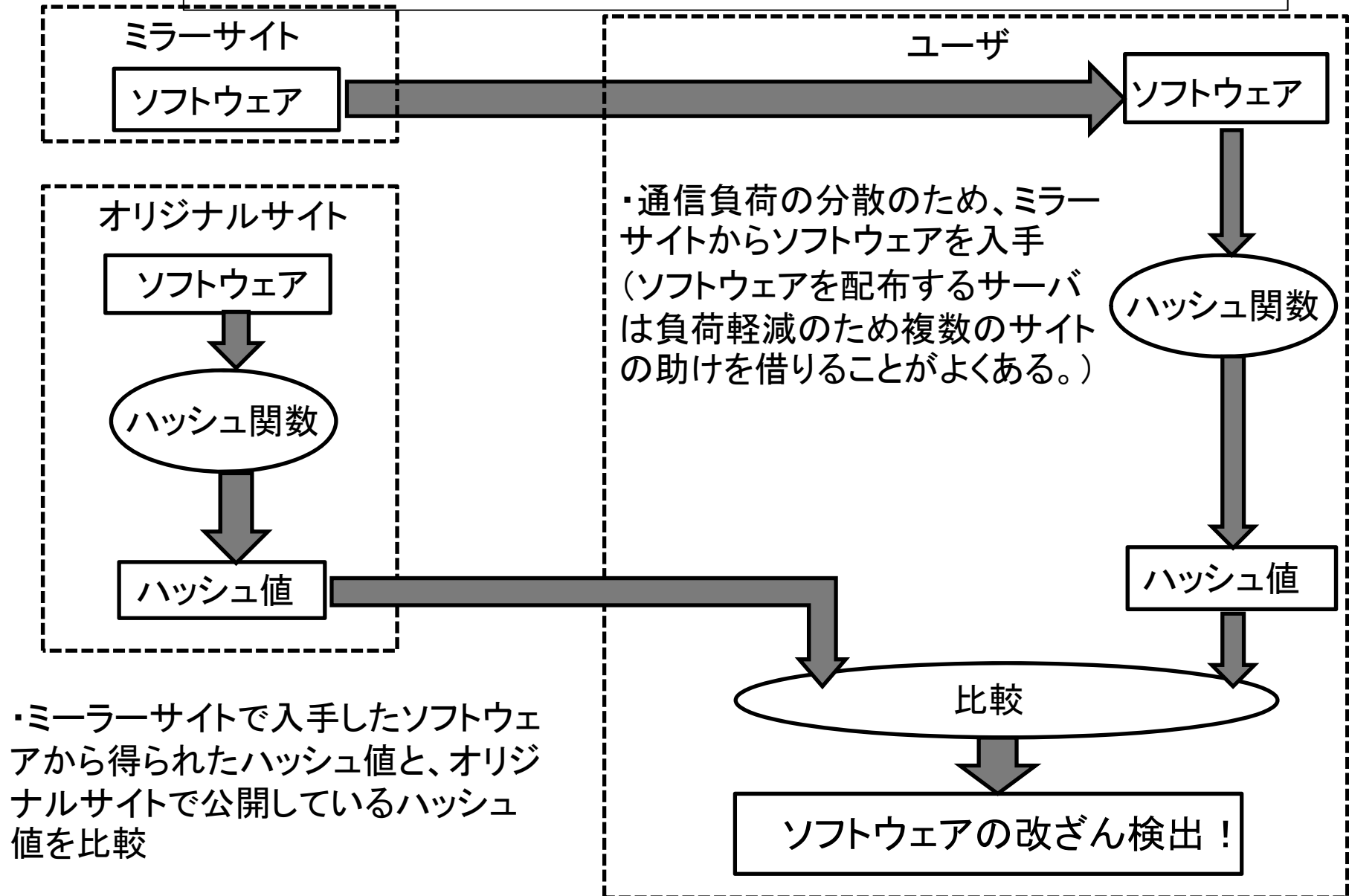
今回の特集は、暗号化技術がテーマですよ。

ハッシュ関数

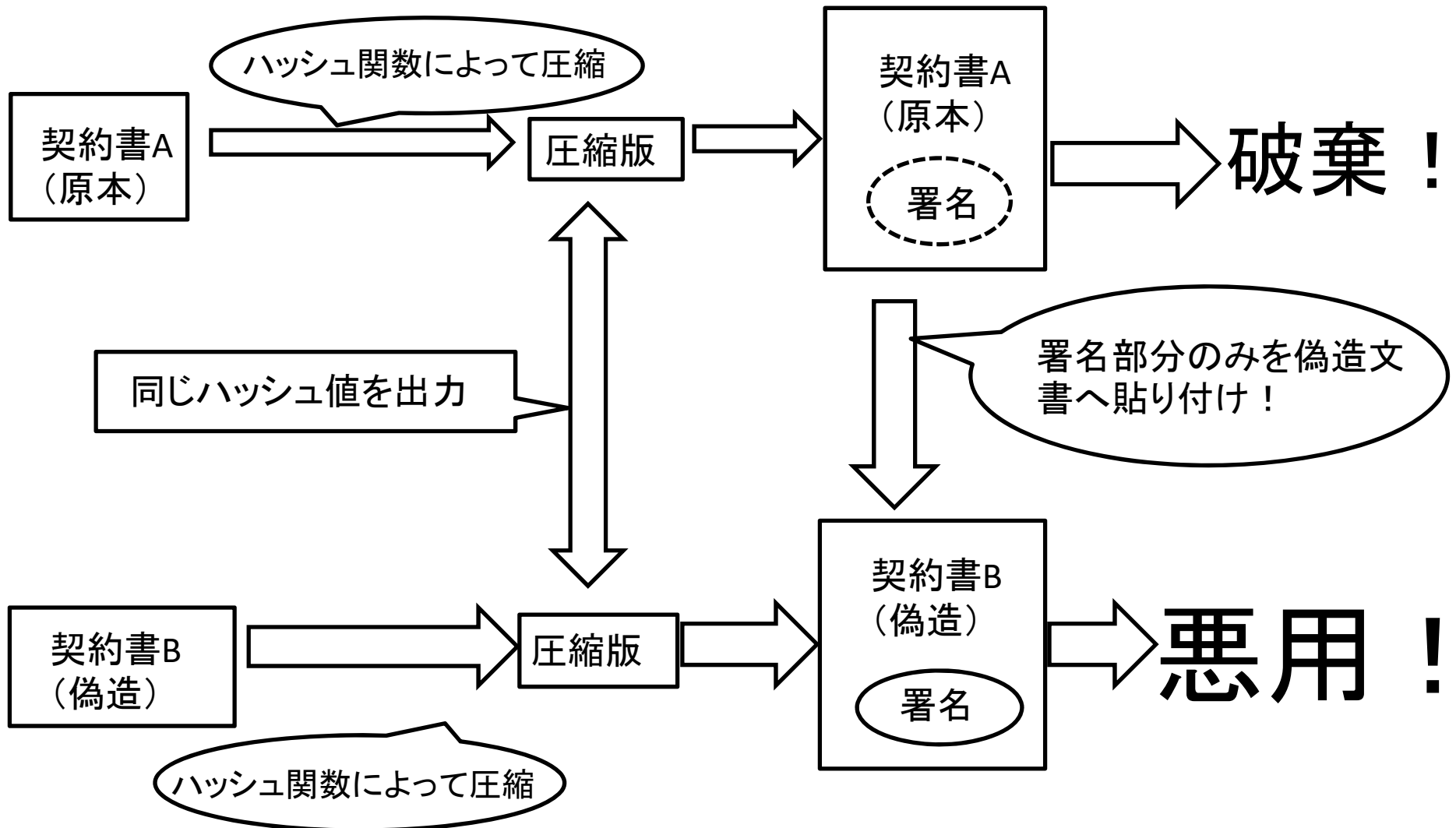
d3b07f84d11fedec49eaf6238ad5ff00

同じハッシュ値になるメッセージを導くのが困難

～ハッシュ値の衝突による問題点～ (ソフトウェアの改ざん検出の場合)



～ハッシュ値の衝突による問題点～ (デジタル署名の場合)



～ハッシュ関数の脆弱性～

- ・バースデーパラドックスの理論によると、ハッシュ関数SHA-1の場合、約 2^{80} 回の計算を行えば、同じハッシュ値を発生するメッセージの組みを少なくとも一つ作り出せる。

～ハッシュ関数の脆弱性～

・SHA-1に対する攻撃法が2005年に発表される。

2^{80}  2^{69}

危険性が2048倍増加！！

→現在に至るまで多くの企業や公的機関がSHA-1を利用した証明書等を受け入れないようにする事を表明

～ハッシュ関数の脆弱性～

移行！

SHA-1 → SHA-2

- ・米国国立標準技術研究所(NIST)は合衆国政府組織に対し、2010年までにSHA-2に移行するように要請。
- ・SHA-2は構造がSHA-1に似ているが、その有効な攻撃法は未だ報告されていない。

ご清聴ありがとうございました

参考文献

- 現代暗号の基礎数理
- 現代暗号への招待
- 暗号技術入門
- 数理的技法による情報セキュリティ