# Função de Hash Criptográfica SHA-3

#### Ranieri Althoff

<sup>1</sup>Universidade Federal de Santa Catarina Departamento de Informática e Estatística Segurança em Computação

## 1. Introdução

Uma função *hash* é uma função que aceita um bloco de dados de tamanho variável como entrada e produz um valor de tamanho fixo como saída, chamado de valor de *hash*. Esta função tem a forma:

$$h = H(M)$$

Onde:

- h é o valor hash de tamanho fixo gerado pela função hash.
- H é função hash que gerou o valor h.
- M é o valor de entrada de tamanho variável.

Espera-se que uma função hash produza valores h que são uniformemente distribuídos no contra-domínio e que são aparentemente aleatórios, ou seja, a mudança de apenas um bit em M causará uma mudança do valor h. Por esta característica, as funções hash são muito utilizadas para verificar se um determinado bloco de dados foi indevidamente alterado.

As funções *hash* apropriadas para o uso em segurança de computadores são chamadas de "função *hash* criptográfica". Este tipo de função *hash* é implementada por um algoritmo que torna inviável computacionalmente encontrar:

- um valor M dado um determinado valor h: M|H(M) = h
- dois valores  $M_1$  e  $M_2$  que resultem no mesmo valor:  $(M_1, M_2)|H(M_1) = H(M_2)$ Os principais casos de uso de funções *hash* criptográficas são:
- Autenticação de Mensagens: é um serviço de segurança onde é possível verificar que uma mensagem não foi alterada durante sua transmissão e que é proveniente do devido remetente.
- Assinatura Digital: é um serviço de segurança que permite a uma entidade assinar digitalmente um documento ou mensagem.
- Arquivo de Senhas de Uma Via: é uma forma de armazenar senhas usando o valor *hash* da senha, permitindo sua posterior verificação sem a necessidade de armazenar a senha em claro, cifrá-la ou decifrá-la.
- Detecção de Perpetração ou Infeção de Sistemas: é um serviço de segurança em que é possível determinar se arquivos de um sistema foram alterados por terceiros sem a autorização dos usuários do sistema.

#### 1.1. Propriedades

Como observado na seção anterior, uma função *hash* criptográfica precisa ter certas propriedades para permitir seu uso em segurança de computadores. Nas seções a seguir estão destacadas algumas dessas propriedades.

Antes, define-se dois termos usados a seguir:

- Pré-Imagem: um valor M do domínio de uma função hash dada pela fórmula h=H(M) é denominado de "pré-imagem" do valor h.
- Colisão: para cada valor h de tamanho n bits existe necessariamente mais de uma pré-imagem correspondente de tamanho m bits se m>n, ou seja, existe uma "colisão".

O número de pré-imagens de m bits para cada valor h de n bits é calculado pela formula  $2^{m/n}$ . Se permitimos um tamanho em bits arbitrariamente longo para as pré-imagens, isto aumentará ainda mais a probabilidade de colisão durante o uso de uma função hash. Entretanto, os riscos de segurança são minimizados se a função de hash criptográfica oferecer as propriedades descritas nas próximas seções.

## 1.1.1. Resistente a Pré-Imagem

Uma função hash criptográfica é resistente a pré-imagem quando esta é uma função de uma via. Ou seja, embora seja computacionalmente fácil gerar um valor h a partir de uma pré-imagem M usando a função de hash, é computacionalmente inviável gerar uma pré-imagem a partir do valor h.

Se uma função hash não for resistente à pré-imagem, é possível atacar uma mensagem autenticada  $M_1$  para descobrir o valor secreto S usado na mensagem, permitindo assim ao perpetrante enviar uma outra mensagem  $M_2$  ao destinatário no lugar do remetente sem que o destinatário perceba a violação da comunicação. O ataque ocorre da seguinte forma:

- O perpetrante tem conhecimento do algoritmo de *hash* usado na comunicação entre as partes.
- Ao escutar a comunicação, o perpetrante descobre qual é a mensagem M e o valor de  $hash\ h$ .
- Visto que a inversão da função de hash é computacionalmente fácil, o perpetrante calcula  $H^{-1}(h)$ .
- Como  $H^{-1}(h) = S||M$ , o perpetrante descobre S.

Desta forma, o perpetrante pode utilizar a chave secreta S no envio de uma mensagem  $M_2$  para o destinatário sem que este perceba a violação.

#### 1.1.2. Resistente a Segunda Pré-Imagem

Uma função *hash* criptográfica é resistente a segunda pré-imagem quando esta função torna inviável computacionalmente encontrar uma pré-imagem alternativa que gera o mesmo valor *h* da primeira pré-imagem.

Se uma função de *hash* não for resistente a segunda pré-imagem, um perpetrante conseguirá substituir uma mensagem que utiliza um determinado valor de *hash*, mesmo que a função de *hash* seja de uma via, ou seja, resistente a pré-imagem.

#### 1.1.3. Resistente a Colisão

Uma função hash criptográfica é resistente a colisão quando esta tornar inviável computacionalmente encontrar duas pré-imagens quaisquer que possuam o mesmo valor de hash. Neste caso, diferentemente da resistência a segunda pré-imagem, não é dado uma pré-imagem inicial para a qual precisa se achar uma segunda pré-imagem, mas é suficiente encontrar duas pré-imagens quaisquer tal que  $H(M_1) = H(M_2)$ .

Quando uma função *hash* é resistente a colisão, está é consequente resistente a segunda pré-imagem. Porém, nem sem sempre uma função resistente a segunda pré-imagem será resistente a colisão. Por isto, diz-se que uma função *hash* resistente a colisão é uma função de *hash* forte.

Se uma função *hash* não for resistente a colisão, então é possível para uma parte forjar a assinatura de outra parte. Por exemplo, se Alice deseja que Bob assine um documento dizendo que deve 100 reais a ela, caso Alice saiba que um documento contendo o valor de 1000 reais contém o mesmo valor de *hash* que o documento original, Alice pode fazer com que Bob seja responsável por uma dívida maior que a original, pois a assinatura valerá para ambos os documentos.

#### 1.1.4. Uso das Propriedades de Funções Hash

Abaixo, temos uma tabela que mostra quais propriedades das funções *hash* são necessárias para alguma das aplicações de segurança de computadores:

Aplicação	Resistente a Pré-Imagem	Resistente a Segunda Pré-Imagem	Resistente a Colisão
Autenticação de Mensagens	X	X	X
Assinatura Digital	X	X	X
Infecção de Sistemas		X	
Arquivo de Senhas de Uma Via	X		

No caso da infecção de sistemas, não há problema em usar uma função de *hash* com fácil inversão, pois não é necessário embutir um valor secreto na geração do valor de *hash* de um arquivo. Já, num arquivo de *hash* de senhas, a inversão permitiria descobrir a senha a partir do valor de *hash*.

Se a função de *hash*, porém, permitir o descobrimento de uma segunda préimagem, seria possível infectar um arquivo de um sistema sem detecção, pois seu valor de *hash* não mudaria. Isto não seria um problema para um arquivo de *hash* de senhas, pois o perpetrante não possui a senha, que é a primeira pré-imagem e, portanto, não teria condições de descobrir a segunda pré-imagem.

## 2. O algoritmo SHA-3

O SHA-3 é um algoritmo de *hash* que foi escolhido em uma competição do NIST, o instituto de padrões e normas dos Estados Unidos, para criar uma função mais segura

que as anteriores. Como os padrões MD5 e SHA-0 haviam sido quebrados e o SHA-1 já possuía ataques teóricos, e com o fato de que o SHA-2 era bastante semelhante ao SHA-1 e possíveis ataques poderiam enfraquecer ambos os algoritmos, o NIST buscou um algoritmo com uma estrutura diferente que pudesse resistir e substituí-los nesse caso.

O algoritmo escolhido como SHA-3 é baseado na família de funções esponja **Keccak**, mais especificamente na variante com 1600 bits de largura da função de permutação [Dworkin 2015].

O KECCAK segue a a estrutura dos algoritmos de *hash* comuns, onde os blocos P da mensagem a ser cifrada vão sendo concatenados alternadamente com aplicações de uma função de transformação f, de forma que a passagem i tenha o seguinte formato:

$$S_i = f(S_{i-1} \oplus P_i)$$

Adicionalmente, explorando essa forma genérica de algoritmos de hash e de uma função f específica, o KECCAK permite que tanto sua entrada quanto sua saída tenham um tamanho variável, e possa ser usado não somente para verificar a integridade de uma mensagem, mas como um gerador de números pseudoaleatórios, além de outras aplicações.

#### 2.1. Funções esponja

Funções esponja são uma classe de funções que recebem uma entrada de tamanho finito qualquer e produzem uma saída com outro tamanho qualquer desejado, sendo definidas por três parâmetros: um estado S, que contém b bits; uma função f que permuta ou transforma o estado S; e uma função de padding P [Bertoni et al. 2011a].

Na inicialização, a função P é aplicada na entrada M e dividida em blocos de r bits. Os b bits do estado S são zerados. A construção da esponja se dá em duas fases, chamadas de absorção e compressão.

O tamanho r também é chamado de bitrate, porque representa a quantidade de bits da entrada que são consumidos em cada iteração da função esponja, e o tamanho c=|S|-r é chamado de capacidade, e representa o nível de segurança atingido pela variante da função - SHA-3, r+c=1600.

Aumentar o tamanho de r para tornar o algoritmo mais rápido (gerando o hash com menos iterações) diminui, portanto, o nível de segurança do hash gerado, porém um nível muito alto de segurança implica numa quantidade muito alta de iterações para gerar o hash.

#### 2.2. Absorção e compressão

Na fase de absorção, cada bloco P de r bits é combinado com os primeiros r bits, com os restantes c bits preenchidos com zero, do estado S com xor e é aplicada a função f no resultado, ou seja,  $S_i = f(S_{i-1} \oplus P_i || 0^c)$ .

Ao final de todas as iterações, ou seja, após a mensagem M ser completamente consumida pela absorção da esponja, a saída da função f será o hash gerado.

Na fase de compressão, os primeiros r bits do estado S são retornados, e caso mais bits sejam desejados, se aplica novamente a função f em S para transformar o estado. A representação gráfica dessas fases pode ser vista na figura 1.

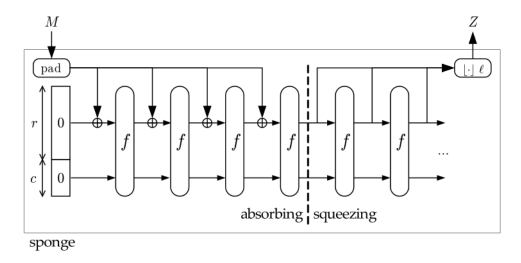


Figura 1. Diagrama de uma função esponja

Os últimos c bits não são diretamente afetados pela entrada M e não são produzidos como saída da função. A função esponja produz uma quantidade indefinida de bits aleatórios.

#### 2.3. Função KECCAK

A função de compressão KECCAK (f, não confundir com a compressão da esponja) é uma função que tem como entrada um valor S de b bits, de r+c=1600 bits no SHA-3. Esse valor S é então dividido em uma matriz A  $5 \times 5$ , onde cada célula contém 64 bits. As posições dessa matriz possuem índices x (linha), y (coluna) e z (célula).

Uma vez criado esse estado interno, a função aplica 24 rodadas de processamento  $R_i$  que levam em consideração o resultado da rodada anterior e uma constante  $RC_i$ 

Cada uma das rodadas R consiste na composição de cinco funções e pode ser expressa pela seguinte função:

$$R_i = \iota \circ \chi \circ \pi \circ \rho \circ \theta$$

As funções possuem a seguinte fórmula:

•  $\theta(M[x,y,z]) = M[x,y,z] \oplus \sum_{y'=0}^{4} M[x-1,y',z] \oplus \sum_{y'=0}^{4} M[x+1,y',z-1]$ 

Este passo é uma função de substituição que utiliza bits de células adjacentes, cada *bit* dependento de outros 11, o que provê boa difusão, que é importante para o efeito avalanche.

$$\bullet \ \rho(M[x,y,z]) = \begin{cases} M[x,y,z], \text{se } x = y = 0 \\ M[x,y,z - \frac{(t+1)(t+2)}{2}] \mid 0 \le t < 24 \land \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \text{ em } GF(5)$$

Função de espalhamento dos *bits* de uma célula para auxiliar na difusão de forma mais rápida.

• 
$$\pi(M[x,y]) = M[x',y'], \begin{vmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$$
  
Outra função de espalhamento dos *bits*, mas entre células diferentes.

- $\chi(M[x,y,z])=M[x,y,z]\oplus (\neg M[x+1,y,z]\wedge M[x+2,y,z])$ Esta função é uma substituição baseada no valor atual do bit e dos próximos 2 bits, tornando o KECCAK uma função não-linear, característica que os outros passos não provêm.
- $\iota(M[x,y,z]) = M[x,y,z] \oplus RC_i$ , onde  $RC_i$  é a constante da rodada citada acima e diferente para cada rodada i. Função de substituição baseada em uma tabela e que envolve uma constante que é diferente a cada passo da função aplicado.

#### 2.4. Parâmetros do SHA-3

O SHA-3 define um algoritmo padrão para uso com parâmetros diferentes, dependendo do nível de segurança e tamanho de *bits* desejados na saída. A tabela abaixo enumera os parâmetros normalmente utilizados com o SHA-3:

Tamanho do valor de <i>hash</i>	Tamanho do bloco <i>r</i>	Capacidade c	Resistência a colisão	Resistência a segunda pré-imagem
224	1152	448	$2^{112}$	2 <sup>224</sup>
256	1088	512	$2^{128}$	$2^{256}$
384	832	768	$2^{192}$	$2^{384}$
512	576	1024	$2^{256}$	$2^{512}$

Como visto nas seções anteriores, quanto maior o tamanho do bloco (ou *bitrate*), maior a vazão de *bits*, porém menor a segurança do SHA-3. Isto é evidente nos valores de resistência a colisão e à segunda pré-imagem, que mostram que quanto menor é o *bitrate*, maior é a resistência. Observe também que, para os tamanhos de valor de *hash* da tabela acima, não há necessidade de se usar a fase de espremer a esponja do algoritmo do SHA-3, pois é sempre menor que nestes casos.

#### 3. Questionário

#### 3.a. O que é e para que serve o state array?

O state array do KECCAK é uma representação do estado do algoritmo e uma matriz de três dimensões, de tamanho  $5 \times 5 \times w$ , onde w é o comprimento do bloco a ser cifrado. Na maioria das linguagens de programação, é uma estrutura muito simples de ser representada, mas tem um uso bastante complexo no KECCAK.

As partes bidimensionais dessa matriz são chamadas de *plane* (plano), *slice* (fatia) e *sheet* (folha), e as unidimensionais são chamadas de *row* (linha), *column* (coluna) e *lane* (pista), conforme mostrado na figura 2. Um bit é indexado por sua linha, coluna e pista.

O uso do *state array* permite que as funções internas sejam definidas em termos de posições nessa matriz de forma prática. O estado guarda valores parciais do *hash* e todas as funções internas recebem como parâmetro o estado atual e retornam como saída o estado atualizado.

O primeiro valor do estado é gerado à partir da mensagem S a ser cifrada, e o resultado do hash é o estado após o último passo convertido novamente em string, passos estes que serão explicados nas próximas questões.

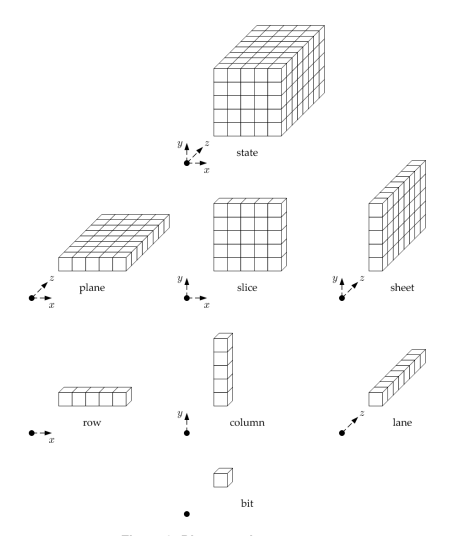


Figura 2. Diagrama do state array

## 3.b. Como é feita a conversão de strings para state array?

Seja S uma string de b bits que representa o estado da permutação KECCAK- $p[b, n_r]$ . O state array A é definido da seguinte forma no SHA-3, usando b=1600 e w=64:

Para toda tripla 
$$(x,y,z)$$
 tal que  $0 \le x < 5, 0 \le y < 5$  e  $0 \le z < w$ , 
$$A[x,y,z] = S[w \cdot 5y + w \cdot x + z = S[w \cdot (5y+x) + z]$$

Por exemplo, a posição A[2,1,4] é obtida do bit  $S[64 \cdot (5 \cdot 1 + 2) + 4] = S[772]$  da string de entrada.

Usando essa fórmula, os *bits* são mapeados sequencialmente por pista, coluna e linha, ou seja, os primeiros 64 *bits* serão mapeados na pista da coluna 0 e linha 0, os próximos serão mapeados na pista da coluna 1 e linha 0, e assim sucessivamente.

É esta característica que gera o tamanho b da string S, porque para cada pista de w bits, existem  $5 \cdot 5 = 25$  células pelo formato da matriz, portanto  $b = 25 \cdot w$ .

#### 3.c. Como é feita a conversão de state array para strings?

A conversão inversa, ou seja, de *state array* para *string*, é feita de forma análoga, concatenando todas as pistas por coluna (gerando os planos) e então por linha. Utilizando-se da

mesma fórmula posicional,

$$\begin{split} S[w\cdot (5y+x)+z] = A[x,y,z] \\ \text{ou} \\ S[i] = A[\lfloor i\div (5w)\rfloor, \lfloor i\div w \pmod w \rfloor, i \pmod w ] \end{split}$$

Primeiro se concatenam os w bits de uma pista:

$$Lane(i, j) = A[i, j, 0] || A[i, j, 1] || \cdots || A[i, j, w - 1]$$

Onde || denota concatenação de strings, de forma que as pistas da coluna i=0, usando w=64, sejam:

$$Lane(0,0) = A[0,0,0] || A[0,0,1] || \cdots || A[0,0,63]$$
  

$$Lane(1,0) = A[1,0,0] || A[1,0,1] || \cdots || A[1,0,63]$$
  

$$\vdots$$
  

$$Lane(5,0) = A[5,0,0] || A[5,0,1] || \cdots || A[5,0,63]$$

E assim para todas as pistas. A *string* que representa cada plano é a concatenação de todas as pistas na sua coluna j:

$$Plane(j) = Lane(0, j) || Lane(1, j) || \cdots || Lane(4, j)$$

De forma que os planos de cada uma das colunas  $0 \le j < 5$  seja:

$$\begin{aligned} Plane(0) &= Lane(0,0) \mid\mid Lane(1,0) \mid\mid \cdots \mid\mid Lane(4,0) \\ Plane(1) &= Lane(0,1) \mid\mid Lane(1,1) \mid\mid \cdots \mid\mid Lane(4,1) \\ &\vdots \\ Plane(4) &= Lane(0,4) \mid\mid Lane(1,4) \mid\mid \cdots \mid\mid Lane(4,4) \end{aligned}$$

A concatenação destes planos, então, gera a string a partir do estado:

$$S = Plane(0) || Plane(1) || \cdots || Plane(4)$$

No resultado final, a concatenação de todos os bits gera a seguinte string:

$$S = A[0,0,0] || \cdots || A[0,0,63] || A[0,1,0] || \cdots || A[0,4,63] || A[1,0,0] || \cdots || A[4,4,63]$$

#### 3.d. Explicar os cinco passos de mapeamento (step mappings)

Cada rodada do SHA-3 é composta por cinco passos de mapeamento do KECCAK-p, representados pelas funções  $\iota$ ,  $\chi$ ,  $\pi$ ,  $\rho$  e  $\theta$ , que recebem como parâmetros posições de *bits*, colunas e linhas e manipulam o *state array* da operação.

#### 3.d.1. Função theta $\theta$

A função theta é definida pela seguinte fórmula:

$$\theta(M[x,y,z]) = M[x,y,z] \oplus \sum_{y'=0}^{4} M[x-1,y',z] \oplus \sum_{y'=0}^{4} M[x+1,y',z-1]$$

É uma função de substituição que utiliza os *bits* de colunas adjacentes e da mesma pista na qual está sendo aplicada. Para cada pista A[x,y], cada um dos w *bits* z é logicamente somado com um somatório de uma coluna da linha anterior e com um somatório de uma coluna da linha posterior, como mostrado na figura 3.

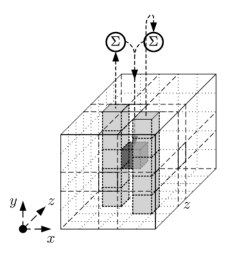


Figura 3. Visualização da função theta.

Dessa forma, cada um dos *bits* do *state array* é afetado por 11 *bits* do estado anterior, sendo 5 de cada coluna utilizada e o próprio *bit* em que a função foi aplicada. Isso cria um alto grau de difusão dos efeitos de todas as funções no resultado.

A função *theta* é a primeira porque mistura a parte interna do estado (invisível para um atacante) com a parte externa, muito por causa do funcionamento das funções esponja, portanto um atacante não pode acessar a entrada das funções subsequentes apenas analisando a parte visível do estado.

#### 3.d.2. Função $rho \rho$

A função *rho* é definida pela seguinte fórmula:

$$\rho(M[x,y,z]) = \begin{cases} M[x,y,z], \text{se } x = y = 0 \\ M[x,y,z - \frac{(t+1)(t+2)}{2}] \mid 0 \le t < 24 \land \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \text{ em } GF(5) \end{cases}$$

É uma função de permutação que utiliza os *bits* de uma pista A[x,y]. No caso de (x,y)=(0,0), a função não altera os *bits*, mas para os outros casos, ela aplica um deslocamento circular dos *bits* como um embaralhamento dos mesmos, usando o valor t para definir quantos bits será deslocado, como mostrado na figura 4.

Essa transformação gera a difusão entre os *bits* de uma mesma pista, acelerando os efeitos das funções em *bits* próximos da *string* de entrada e do *state array*, já que as outras funções criam difusão entre linhas, colunas e pistas, mas não entre *bits*.

## 3.d.3. Função pi $\pi$

A função *pi* é definida pela seguinte fórmula:

$$\pi(M[x,y]) = M[x',y'] \text{ onde } \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$

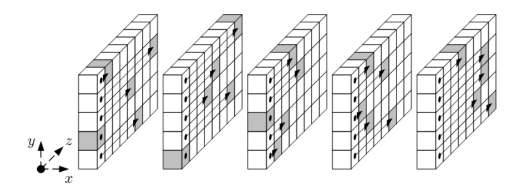


Figura 4. Visualização da função rho.

É uma função de permutação que utiliza as pistas. Assim como *theta*, *pi* faz um deslocamento circular usando uma fórmula semelhante, como mostrado na figura 5.

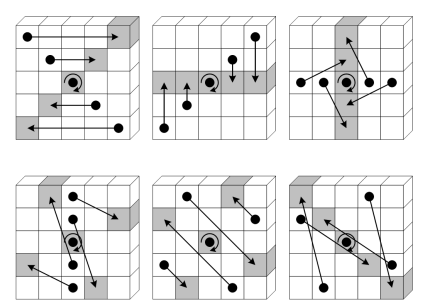


Figura 5. Visualização da função pi.

Essa transformação gera a difusão entre diferentes pistas.

#### 3.d.4. Função chi $\chi$

A função *chi* é definida pela seguinte fórmula:

$$\chi(M[x,y,z]) = M[x,y,z] \oplus (\neg M[x+1,y,z] \land M[x+2,y,z])$$

É uma função de substituição que utiliza os *bits* posteriores ao *bit* sendo aplicado, sendo o passo não-linear que torna a função KECCAK uma função irreversível, ou seja, impede a obtenção da pré-imagem a partir do *hash*. O passo *chi* é mais facilmente visualizado se usando um circuito digital, como mostrado na figura 6.

Sua definição possui propriedades algébricas que garantem que a saída não possui correlação direta com a entrada em termos de paridade, ou seja, não é possível concluir nada sobre a entrada analisando a quantidade de *bits* em 0 ou 1 da saída.

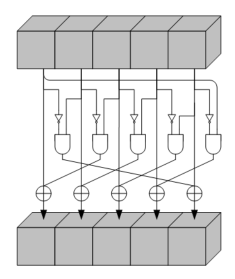


Figura 6. Visualização da função chi.

#### 3.d.5. Função iota t

A função *iota* é definida pela seguinte fórmula:

$$\iota(M[x,y]) = M[x,y] \oplus RC_i$$

É uma função de substituição baseada em um valor tabelado e diferente para cada rodada do SHA-3, e é gerado a partir de uma fórmula que utiliza um gerador de deslocamento linear realimentado (LFSR, na sigla em inglês) em GF(2):

$$RC_i[2^j-1] = (x^{j+7i} \pmod{x^8 + x^6 + x^5 + x^4 + 1}) \pmod{x} \text{ para } 0 \leq j \leq \log w$$

Dessa forma, não existe relação de simetria entre as diferentes rodadas, porque sem este passo, todas as rodadas teriam a mesma fórmula e poderiam ser simplificadas para permitir ataques.

A função *iota* é somente aplicada na primeira linha e coluna, ou seja, os parâmetros x e y são sempre 0, e seu efeito é difundido para as outras linhas e colunas através dos passos *theta* e *chi* [Bertoni et al. 2011b].

## 3.e. Explicar a permutação KECCAK- $p[b, n_r]$

Uma função KECCAK- $p[b,n_r]$  é uma generalização das funções de substituição e permutação KECCAK que podem ser usadas pelo SHA-3 e recebe como parâmetros o comprimento da *string* S, que define o tamanho do *state array*, e o número de rodadas na fase de absorção.

Cada uma das rodadas  $R_i$  de Keccak-p consiste na aplicação dos cinco passos de transformação, vistos na seção anterior:

$$R_i = \iota \circ \chi \circ \pi \circ \rho \circ \theta$$

O state array na rodada i, denominado  $S_i$ , é encontrado pela seguinte composição de funções:

$$S_i = \iota(\chi(\pi(\rho(\theta(S_{i-1}))), i))$$

Onde  $j \geq 2l+12-n_r$ , sendo  $l=\log w$ , e i < 2l+12. Essa definição genérica nos permite gerar versões do KECCAK para diferentes tamanhos de palavras w, desde que  $w=2^k$ . É conveniente utilizar 32 ou 64 por ser o tamanho de uma palavra em processadores modernos, e o FIPS 202 define os seguintes parâmetros por padrão:

$$b \in \{25, 50, 100, 200, 400, 800, 1600\}$$
  
 $n_r = 2l + 12$ , onde  $l \in \mathbb{Z}$ 

#### 3.f. Descrever o framework sponge construction

Funções esponja são uma classe de funções que recebem uma entrada de tamanho finito qualquer e produzem uma saída com outro tamanho qualquer desejado, sendo definidas por três parâmetros: um estado S, que contém b bits; uma função f que permuta ou transforma o estado S; e uma função de padding P [Bertoni et al. 2011a].

Na inicialização, a função P é aplicada na entrada M e dividida em blocos de r bits. Os b bits do estado S são zerados. A construção da esponja se dá em duas fases, chamadas de absorção e compressão.

O tamanho r também é chamado de bitrate, porque representa a quantidade de bits da entrada que são consumidos em cada iteração da função esponja, e o tamanho c=|S|-r é chamado de capacidade, e representa o nível de segurança atingido pela variante da função - SHA-3, r+c=b.

Na fase de absorção, cada bloco P de r bits é combinado com os primeiros r bits, com os restantes c bits preenchidos com zero, do estado S com xor e é aplicada a função f no resultado, ou seja,  $S_i = f(S_{i-1} \oplus P_i || 0^c)$ . Ao final de todas as iterações, ou seja, após a mensagem M ser completamente consumida pela absorção da esponja, a saída da função f será o hash gerado.

Na fase de compressão, os primeiros r bits do estado S são retornados, e caso mais bits sejam desejados, se aplica novamente a função f em S para transformar o estado.

#### 3.g. Explique a família de funções esponja KECCAK

O algoritmo escolhido como SHA-3 é baseado na família de funções esponja **KEC- CAK**, mais especificamente na variante com 1600 bits de largura da função de permutação [Dworkin 2015].

O KECCAK segue a a estrutura dos algoritmos de *hash* comuns, onde os blocos P da mensagem a ser cifrada vão sendo concatenados alternadamente com aplicações de uma função de transformação f, de forma que a passagem i tenha o seguinte formato:

$$S_i = f(S_{i-1} \oplus P_i)$$

Para que a mensagem seja transformada pela função esponja, ela precisa que uma função de  $padding\ pad$  seja aplicada. O algoritmo utilizado pelo KECCAK para padding da entrada se chama pad10\*1 e é definido por  $pad(M)=b-(|M|\mod b)$ , onde b é o tamanho do bloco em bits da esponja e |M| é o comprimeito da mensagem em bits.

O resultado P da função pad10\*1 tem o formato binário  $1 \mid\mid 0^{m-2}\mid\mid 1$ , ou seja, m-2 zeros cercados por uns.

A função KECCAK[c], onde c define a capacidade da função, é definida por:

$$Keccak[c] = Sponge[Keccak-p[1600, 24], pad10 * 1, 1600 - c]$$

Ou seja, é uma aplicação de função esponja cujo parâmetro f, a função de transformação, é KECCAK-p com 1600 bits de estado e 24 rodadas, utiliza pad10\*1 como função de padding da mensagem e possui bloco de tamanho r=1600-c.

A utilização destes parâmetros define KECCAK[c] como uma função que aceita uma mensagem de tamanho arbitrário, onde cada uma das 24 rodadas processa um bloco da mensagem de tamanho r=1600-c e com grau de segurança c.

### 3.h. Explique a especificação da função SHA-3

A definição do SHA-3 publicada pelo NIST prevê dois tipos de função baseadas no KEC-CAK, funções de *hash* criptográficas e funções de saída extendida (XOF, ou *extendable output function*), também chamadas de SHAKE.

#### i. Funções de hash SHA-3

As funções de hash podem ser definidas genericamente para um tamanho do hash gerado d e mensagem M com a seguinte fórmula:

$$SHA-3[d](M) = KECCAK[2d](M || 01, d)$$

Observando que os bits 01 são concatenados à mensagem M antes da execução a função. O NIST definiu  $d \in \{224, 256, 384, 512\}$  para o SHA-3, existindo portanto SHA3-224, SHA3-256, SHA3-384 e SHA3-512:

- SHA3-224(M) = KECCAK[448](M || 01, 224)
- SHA3-256(M) = KECCAK[512](M || 01, 256)
- SHA3-384(M) = KECCAK[768](M || 01, 384)
- SHA3-512(M) = KECCAK[1024](M || 01, 512)

Estes tamanhos são escolhidos de forma que o SHA-3 seja uma substituição do SHA-2, que utiliza os mesmos tamanhos.

Seria possível, caso desejado, definir tamanhos maiores, como 1024 ou 2048, provendo um espaço muito maior e diminuindo a quantidade de colisões, mas tornando o algoritmo mais lento e diminuindo o grau de segurança do *hash*.

#### ii. Funções de saída extendida (SHAKE)

As funções XOF podem ser definidas genericamente para uma capacidade de segurança c e mensagem M com a seguinte fórmula:

$$SHAKE[c](d, M) = KECCAK[c](M || 1111, d)$$

Observando que os bits 1111 são concatenados à mensagem M antes da execução da função. O NIST definiu  $c \in \{128, 256\}$  para o SHAKE, existindo portanto SHAKE-128 e SHAKE-256.

• SHAKE-128(M) = KECCAK[128](M || 1111, 128)

• SHAKE-256(M) = KECCAK[256](M || 1111, 256)

Nota-se que o tamanho da saída, diferente das funções SHA-3, é apenas d=c, e não 2d, porque o KECCAK pode gerar um comprimento infinito de bits, e mais podem ser gerados se "espremendo" a esponja.

## 3.i. Apresente a análise de segurança

Os algoritmos de hash anteriores ao SHA-3, desde o MD4 até o SHA-2, utilizam o mesmo mecanismo chamado de Merkle-Damgard. Embora seja um método provadamente eficiente e seguro, o uso do mesmo mecanismo significa que uma quebra de outro algoritmo como o SHA-1 também se torna uma ameaça em potencial ao SHA-2, até então o algoritmo mais seguro.

Um ataque de força bruta ao SHA-1 tem custo de  $2^{80}$ , mas já existem ataques que reduzem essa complexidade para  $2^{58.5}$ , o que é um custo factível para computadores modernos. Apesar de o único ataque prático já realizado contra o SHA-2 ainda ter um custo absurdo de  $2^{253.6}$ , os ataques realizados em outros algoritmos podem também encontrar brechas no SHA-2 [Cruz 2013].

Na competição que escolheu o SHA-3, houve condições para os competidores para evitar que ataques conhecidos pudessem ser explorados nos algoritmos, e um dos requisitos era não utilizar o mecanismo de Merkle-Damgard, motivo pelo qual o KECCAKutiliza a construção de esponja.

Além disso, enquanto o nível de segurança de Merkle-Damgard é ligado ao tamanho da saída - N/2 *bits* de segurança contra colisão e N *bits* de segurança contra préimagem -, a construção de esponja tem um tamanho da saída variável e um núvel de segurança controlado pela capacidade da esponja.

Portanto, a segurança adicional do KECCAKse dá pelo seu formato diferente, resistente aos ataques conhecidos atualmente, e pela sua capacidade de modificação do parâmetro de segurança conforme desejado. Os tamanhos definidos pelo NIST provêm a mesma resistência à pré-imagem, segunda pré-imagem e colisão que o já existente SHA-2.

#### 3.j. Exemplos

• SHA3-224("segurança em computação")

```
87 0B D5 50 EB 20 44 45 22 AF 19 1A A0 DA 03 CC 11 FB 76 92 70 B2 4F DA BB 64 6F EC
```

• SHA3-256("segurança em computação")

```
B1 CB C2 AF 9D 81 58 B2 32 DE 7B C0 88 C0 48 E1 F9 OF 7F E2 65 6C 76 A1 AB 44 OA EF 46 EF DF 2E
```

• SHA3-384("segurança em computação")

```
B7 9C D7 EE 92 2B 78 A3 D5 CB D2 2E 4C 75 69 42 AE 10 86 07 78 D4 BD 90 2E A3 EE 74 38 D1 CD 26 C0 B2 58 06 14 20 89 FB 85 71 07 29 BE 94 26 AB
```

• SHA3-512("segurança em computação")

```
C9 AC B8 EE F9 8F 4A 4D 11 75 DC 5B 3B CF C9 83 D8 AB C7 88 6E 90 27 C7 8A 6F E6 91 57 0F CE F9 26 10 79 1E 1E DF 00 5C D6 12 98 0E 2D 71 5E 43 CD E9 CE 4F 68 59 BE B5 30 14 D3 4D 64 67 EB 28
```

#### 4. Implementação

O algoritmo foi implementado em **C++11** em uma classe *template*, que pode ser configurada para diferentes capacidades e tamanhos de saída em tempo de compilação:

```
#ifndef SHA3 KECCAK H
2 #define SHA3_KECCAK_H
  #include <stdint.h> /* size_t, uint8_t, uint64_t */
5 #include <array> /* std::array */
  #include <sstream> /* std::stringstream */
  #include <string> /* std::string */
9 template<class T>
  constexpr T rot_left(T i, size_t shamt) {
       return (i << shamt) ^ (i >> (((sizeof i) * 8u) - shamt));
11
12
  }
  template<size_t capacity>
   class Keccak {
15
       static_assert(capacity % 16 == 0, "Capacity must be 16k.");
16
       static constexpr auto rate = 1600u - capacity;
       static constexpr auto rateInBytes = rate / 8u;
19
20
       using lane = uint64_t; // lane = 64 bits
21
       using StateArray = std::array<lane, 5*5>; // 5 col x 5 row x 64 b
       // round constant generator
24
       class LFSR {
25
       public:
           bool operator()() {
27
               auto ret = state & 1;
28
               if (state & 0x80) {
29
                    state = (state << 1) & 0b1110001;
30
               } else {
31
                   state <<= 1;
32
               return ret != 0;
           }
35
36
       private:
37
           uint64 t state = 1;
38
       };
39
40
  public:
41
       Keccak() = default;
42
43
       Keccak& update(const std::string &message) {
44
           if (phase != ABSORBING) {
```

```
throw std::logic_error("Must not absorb after squeezing");
            }
47
            absorb (message);
48
            return *this;
49
50
51
       std::string digest(size_t digest_length = capacity / 16u) {
52
            if (phase == ABSORBING) {
53
                pad("\x01");
55
            return squeeze(digest_length);
56
57
   private:
59
       // calcula posição da lane (x, y) no state array
60
61
       static constexpr size_t lane_xy(size_t x, size_t y) {
            return x + 5*y;
62
63
64
       static StateArray theta(const StateArray &state) {
            /* de acordo com Keccak Reference 2.3.2 */
            std::array<lane, 5> C;
67
            for (auto x = 0u; x < 5u; ++x) {
68
                C[x] = state[lane_xy(x, 0)];
69
                for (auto y = 1u; y < 5u; ++y) {
70
                    C[x] = state[lane_xy(x, y)];
71
72
            }
74
            auto A = state;
75
            for (auto i = 0u; i < 5u; ++i) {</pre>
76
                // i + 4 === i - 1 \pmod{5}
                auto D = C[(i + 4) % 5] \times rot_left(C[(i + 1) % 5], 1);
                for (auto j = 0u; j < 5u; ++j) {
                    A[lane_xy(i, j)] = D;
80
81
82
            return A;
83
84
85
       static StateArray rho(const StateArray &state) {
86
            /* de acordo com Keccak Reference 2.3.4 */
87
            auto A = state;
            auto x = 1u, y = 0u;
            for (auto t = 0u; t < 24; ++t) {
90
                auto shamt = ((t+1) * (t+2)) / 2;
91
92
                A[lane_xy(x, y)] = rot_left(state[lane_xy(x, y)], shamt %
                    64);
                auto oldX = x;
93
                x = y % 5;
94
                y = (2*oldX + 3*y) % 5;
95
            return state;
97
98
99
       static StateArray pi(const StateArray &state) {
100
```

```
/* de acordo com Keccak Reference 2.3.3 */
101
            auto A = state;
            for (auto x = 0u; x < 5u; ++x) {
103
                for (auto y = 0u; y < 5u; ++y) {
104
                     A[lane_xy(y, (2*x + 3*y) % 5)] = state[lane_xy(x, y)];
106
107
            return A;
108
        static StateArray chi(const StateArray &state) {
            /\star de acordo com Keccak Reference 2.3.1 \star/
            auto A = state;
            for (auto x = 0u; x < 5u; ++x) {
114
                for (auto y = 0u; y < 5u; ++y) {
116
                     auto p1 = compl state[lane_xy((x+1) % 5, y)];
                     auto p2 = state[lane_xy((x+2) % 5, y)];
117
                     A[lane_xy(x, y)] ^= p1 bitand p2;
118
119
120
            return A;
122
        static StateArray iota(const StateArray &state, LFSR &lfsr) {
124
            /* de acordo com Keccak Reference 2.3.5 */
125
            auto A = state;
126
            for (auto i = 0u; i < 7u; ++i) {
127
                if (lfsr()) {
                     // bit 2^i - 1
129
                     A[lane_xy(0, 0)] = (lane) 1u << ((1u << i) - 1u);
130
131
            }
            return A;
133
        }
134
135
        static StateArray step_mappings(const StateArray &state) {
            auto A = state;
137
            auto lfsr = LFSR{};
138
            for (auto i = 0u; i < 24u; ++i) {
139
                A = iota(chi(pi(rho(theta(A)))), lfsr);
141
            return A;
142
        }
143
       void absorb(const std::string &input) {
145
            for (const auto &ch: input) {
146
147
                auto laneNo = npos / 8u;
148
                auto offset = npos % 8u;
                state[laneNo] ^= (lane)static_cast<uint8_t>(ch) << (offset</pre>
149
                    * 8u);
150
                ++npos;
151
                if (npos == rateInBytes) {
152
                    state = step_mappings(state);
153
                     npos = 0u;
154
155
```

```
156
157
158
        void pad(const std::string &suffix) {
159
             auto q = rateInBytes - npos;
            auto laneNo = npos / 8u;
161
            auto offset = npos % 8u;
162
            state[laneNo] ^= (lane)0x06u << (offset * 8u);</pre>
163
            laneNo = (rateInBytes-1) / 8u;
165
            offset = (rateInBytes-1) % 8u;
166
            state[laneNo] ^= (lane)0x80u << (offset * 8u);</pre>
167
            npos = 0u;
169
            state = step_mappings(state);
170
171
            phase = SQUEEZING;
        }
172
173
        std::string squeeze(size_t length) {
174
            std::stringstream ss;
175
            ss << std::hex;
177
            auto amt = 0u;
178
             while (amt < length) {</pre>
179
                 for (auto x = 0u; x < 5u; ++x) {
180
                      for (auto y = 0u; y < 5u; ++y) {
181
                          auto lane = state[lane_xy(x, y)];
182
                          for (auto z = sizeof lane; z > 0u; --z) {
                               ss << (char) (lane >> (z - 1) * 8u);
184
185
                               ++npos;
186
187
                               if (npos == rateInBytes) {
                                    state = step_mappings(state);
188
                                   npos = 0u;
189
                               }
190
192
                               ++amt;
                               if (amt == length) {
193
                                   return ss.str();
194
                          }
196
                      }
197
                 }
                 state = step_mappings(state);
200
201
202
            return ss.str();
203
204
        StateArray state;
205
        StateArray::size_type npos = 0;
        enum Phase {
207
            ABSORBING,
208
            SQUEEZING,
209
        } phase;
211 };
```

```
212

213 using SHA3_224 = Keccak<448u>;

214 using SHA3_256 = Keccak<512u>;

215 using SHA3_384 = Keccak<768u>;

216 using SHA3_512 = Keccak<1024u>;

217

218 #endif //SHA3_KECCAK_H
```

As cinco funções de transformação  $\theta$ ,  $\rho$ ,  $\pi$ ,  $\chi$  e  $\iota$  foram implementadas como métodos que recebem o estado atual e retornam o estado transformado, com a última também recebendo o gerador das constantes de cada rodada.

#### Referências

- Bertoni, G., Daemen, J., Peeters, M., and Assche, G. V. (2011a). Cryptographic sponge functions. Disponível em: http://sponge.noekeon.org/.
- Bertoni, G., Daemen, J., Peeters, M., and Assche, G. V. (2011b). Cryptographic sponge functions. Disponível em: http://keccak.noekeon.org/Keccak-reference-3.0.pdf.
- Cruz, J. R. C. (2013). Keccak: The new sha-3 encryption standard. Disponível em: http://www.drdobbs.com/security/keccak-the-new-sha-3-encryption-standard/240154037.
- Dworkin, M. J. (2015). [FIPS202] SHA-3 standard: Permutation-based hash and extendable-output functions. Technical report.