Sistemas Peer-to-Peer

3. Funções Hash Criptográficas

Francisco Sant'Anna

francisco@ime.uerj.br



- GET ipfs://QmWenbjgZnA6UguLtmUYayS6e7UQM...
- Operações baseadas no conteúdo (content addressing)
- Mas...

- GET ipfs://QmWenbjgZnA6UguLtmUYayS6e7UQM...
- Operações baseadas no conteúdo (content addressing)
- Mas...
 - ... como localizar o recurso?

- GET ipfs://QmWenbjgZnA6UguLtmUYayS6e7UQM...
- Operações baseadas no conteúdo (content addressing)
- Mas...
 - ... como localizar o recurso?
 - ... como identificar univocamente o recurso (dado, máquina ou pessoa)?

- GET ipfs://QmWenbjgZnA6UguLtmUYayS6e7UQM...
- Operações baseadas no conteúdo (content addressing)
- Mas...
 - ... como localizar o recurso?
 - ... como identificar univocamente o recurso (dado, máquina ou pessoa)?
 - ... como garantir integridade?

 Transforma uma mensagem de tamanho arbitrário em um "resumo" de tamanho fixo:

 Transforma uma mensagem de tamanho arbitrário em um "resumo" de tamanho fixo:

```
H("muito ... longa") → XXXXXXXXXX
```

```
■ H("abc")
→ YYYYYYYYY
```

 Transforma uma mensagem de tamanho arbitrário em um "resumo" de tamanho fixo:

```
H("muito ... longa") → XXXXXXXXXXH("abc") → YYYYYYYYY
```

Exemplo (soma % 1000):

 Transforma uma mensagem de tamanho arbitrário em um "resumo" de tamanho fixo:

```
H("muito ... longa") → XXXXXXXXXX
```

```
H ("abc")
→ YYYYYYYYY
```

■ Exemplo (soma % 1000):

	Standard 7-bit ASCII Representation															
			Star	ndar	-d 7-	bi	t ASC	Repr	presentation							
00	nul	01	soh	02	stx	03	etx	04	eot	05	enq	06	ack	07	bel	
08	bs	09	ht	0A	nl	0В	νt	9С	np	0D	cr	0E	so	0F	si	
10	dle	11	dc1	12	dc2	13	dc3	14	dc4	15	nak	16	syn	17	etb	
18	can	19	em	1A	sub	1B	esc	1 C	fs	1 D	gs	1E	rs	1F	us	
20	sp	21	•	22		23	#	24	\$	25	%	26	&	27		
28	(29)	2A	×	2B	+	2C	,	2D	-	2E		2F	/	
30	0	31	1	32	2	33	3	34	4	35	5	36	6	37	7	
38	8	39	9	3A	:	3B	;	3C	<	3D	=	3E	>	3F	?	
40	0	41	A	42	В	43	С	44	D	45	Ε	46	F	47	G	
48	Н	49	I	4A	J	4B	K	4C	L	4D	М	4E	N	4F	0	
50	Р	51	a	52	R	53	s	54	Т	55	U	56	Ų	57	W	
58	х	59	Y	5A	z	5B	[5C	١	5D]	5E	^	5F	-	
60	,	61	a	62	b	63	С	64	d	65	e	66	f	67	9	
68	h	69	i	6A	j	6B	k	6C	1	6D	m	6E	n	6F	0	
70	р	71	q	72	r	73	s	74	t	75	u	76	V	77	W	
78	×	79	y	7A	z	7B	{	70	1	7D	}	7E	~	7F	del	

- Transforma uma mensagem de tamanho arbitrário em um "resumo" de tamanho fixo:
 - H("muito ... longa") → XXXXXXXXX
 - H("abc")
 → YYYYYYYYY
- Exemplo (soma % 1000):
 - 4D+55+49+74+6F+... = 120134 → 134

	Standard 7-bit ASCII Representation														
0	nul	01	soh	02	stx	03	etx	04	eot	05	enq	06	ack	07	bel
8	bs	09	ht	0A	nl	0В	νt	0C	np	ΘD	cr	0E	so	0F	si
0	dle	11	dc1	12	dc2	13	dc3	14	dc4	15	nak	16	syn	17	etb
8	can	19	em	1A	sub	1B	esc	1 C	fs	1 D	gs	1E	rs	1F	us
0	sp	21	•	22		23	#	24	\$	25	%	26	&	27	
8	(29)	2A	×	2B	+	2C	,	2D	-	2E		2F	/
0	0	31	1	32	2	33	3	34	4	35	5	36	6	37	7
8	8	39	9	3A	:	3B	;	3C	<	3D	=	3E	>	3F	?
0	@	41	A	42	В	43	С	44	D	45	Ε	46	F	47	G
8	Н	49	I	4A	J	4B	K	4C	L	4D	М	4E	N	4F	0
0	Р	51	a	52	R	53	s	54	Т	55	U	56	Ų	57	W
8	х	59	Y	5A	z	5B	[5C	١	5D]	5E	^	5F	-
0	`	61	a	62	b	63	С	64	d	65	e	66	f	67	9
8	h	69	i	6A	j	6В	k	6C	1	6D	m	6E	n	6F	0
0	р	71	q	72	r	73	s	74	t	75	u	76	V	77	W
8	×	79	y	7A	z	7B	{	70	1	7D	}	7E	~	7F	del

- Transforma uma mensagem de tamanho arbitrário em um "resumo" de tamanho fixo:
 - H("muito ... longa") → XXXXXXXXX
 - H ("abc")
 → YYYYYYYYY
- Exemplo (soma % 1000):
 - 4D+55+49+74+6F+... = 120134 → 134

	Standard 7-bit ASCII Representation														
00	nul	01	soh	02	stx	03	etx	04	eot	05	enq	06	ack	07	bel
08	bs	09	ht	0A	nl	0В	νt	9С	np	0D	cr	0E	so	0F	si
10	dle	11	dc1	12	dc2	13	dc3	14	dc4	15	nak	16	syn	17	etb
18	can	19	em	1A	sub	1B	esc	1 C	fs	1 D	gs	1E	rs	1F	us
20	sp	21	•	22		23	#	24	\$	25	%	26	&	27	
28	(29)	2A	×	2B	+	2C	,	2D	-	2E		2F	/
30	0	31	1	32	2	33	3	34	4	35	5	36	6	37	7
38	8	39	9	3A	:	3B	;	3C	<	3D	=	3E	>	3F	?
40	0	41	A	42	В	43	С	44	D	45	Ε	46	F	47	G
48	Н	49	I	4A	J	4B	K	4C	L	4D	М	4E	N	4F	0
50	Р	51	a	52	R	53	s	54	Т	55	U	56	Ų	57	E
58	х	59	Y	5A	z	5B	[5C	١	5D]	5E	^	5F	1
60	,	61	a	62	b	63	С	64	d	65	е	66	f	67	9
68	h	69	i	6A	j	6В	k	6C	1	6D	m	6E	n	6F	0
70	р	71	q	72	r	73	s	74	t	75	u	76	V	77	Σ
78	×	79	y	7A	z	7B	{	70	1	7D	}	7E	~	7F	del

- Transforma uma mensagem de tamanho arbitrário em um "resumo" de tamanho fixo:
 - H ("muito ... longa") → XXXXXXXXXX
 - H("abc")
 → YYYYYYYYY
- Exemplo (soma % 1000):
 - 4D+55+49+74+6F+... = 120134 → 134
 - \bullet 61+62+63 = 294 → 294

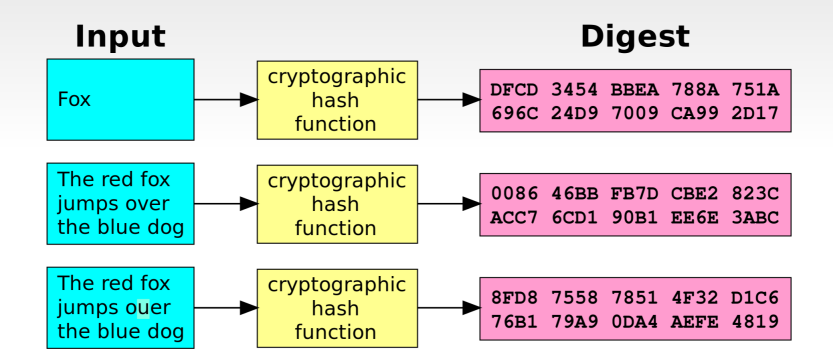
	Standard 7-bit ASCII Representation														
00	nul	01	soh	02	stx	03	etx	04	eot	05	enq	06	ack	07	bel
08	bs	09	ht	0A	nl	0В	νt	9С	np	0D	cr	0E	so	0F	si
10	dle	11	dc1	12	dc2	13	dc3	14	dc4	15	nak	16	syn	17	etb
18	can	19	em	1A	sub	1B	esc	1 C	fs	1 D	gs	1E	rs	1F	us
20	sp	21	•	22		23	#	24	\$	25	%	26	&	27	
28	(29)	2A	×	2B	+	2C	,	2D	-	2E		2F	/
30	0	31	1	32	2	33	3	34	4	35	5	36	6	37	7
38	8	39	9	3A	:	3B	;	3C	<	3D	=	3E	>	3F	?
40	0	41	A	42	В	43	С	44	D	45	Ε	46	F	47	G
48	Н	49	I	4A	J	4B	K	4C	L	4D	М	4E	N	4F	0
50	Р	51	a	52	R	53	s	54	Т	55	U	56	Ų	57	W
58	х	59	Y	5A	z	5B	[5C	١	5D]	5E	^	5F	-
60	,	61	a	62	b	63	С	64	d	65	е	66	f	67	9
68	h	69	i	6A	j	6B	k	6C	1	6D	m	6E	n	6F	0
70	р	71	q	72	r	73	s	74	t	75	u	76	V	77	W
78	×	79	y	7A	z	7B	{	70	1	7D	}	7E	~	7F	del

- Transforma uma mensagem de tamanho arbitrário em um "resumo" de tamanho fixo:
 - H ("muito ... longa") → XXXXXXXXXX
 - H("abc") → YYYYYYYYY
- Exemplo (soma % 1000):
 - $4D+55+49+74+6F+... = 120134 \rightarrow (134)$

	Standard 7-bit ASCII Representation														
00	nul	01	soh	02	stx	03	etx	04	eot	05	enq	06	ack	07	bel
08	bs	09	ht	0A	nl	0В	νt	0С	np	0D	cr	0E	so	0F	si
10	dle	11	dc1	12	dc2	13	dc3	14	dc4	15	nak	16	syn	17	etb
18	can	19	em	1A	sub	1B	esc	1 C	fs	1 D	gs	1E	rs	1F	ņ
20	sp	21	•	22		23	#	24	\$	25	%	26	&	27	
28	(29)	2A	×	2B	+	2C	,	2D	-	2E		2F	/
30	0	31	1	32	2	33	3	34	4	35	5	36	6	37	7
38	8	39	9	3A	:	3В	;	3C	<	3D	=	3E	>	3F	?
40	0	41	A	42	В	43	С	44	D	45	Ε	46	F	47	G
48	Н	49	I	4A	J	4B	K	4C	L	4D	M	4E	N	4F	0
50	Р	51	a	52	R	53	s	54	Т	55	U	56	Ų	57	M
58	х	59	Y	5A	z	5B	[5C	١	5D]	5E	^	5F	1
60	`	61	a	62	b	63	С	64	d	65	е	66	f	67	9
68	h	69	i	6A	j	6В	k	6C	1	6D	m	6E	n	6F	0
70	р	71	q	72	r	73	s	74	t	75	u	76	V	77	Σ
78	×	79	y	7A	z	7B	{	70	1	7D	}	7E	~	7F	del

- Transforma uma mensagem de tamanho arbitrário em um "resumo" de tamanho fixo:
 - H ("muito ... longa") → XXXXXXXXXX
 - H("abc")
 → YYYYYYYYY
- Exemplo (soma % 1000):
 - $4D+55+49+74+6F+... = 120134 \rightarrow \boxed{134}$
 - \bullet 61+62+63 = 294 → 294
 - Fácil previsibilidade

	Standard 7-bit ASCII Representation														
00	nul	01	soh	02	stx	03	etx	04	eot	05	enq	06	ack	07	bel
08	bs	09	ht	0A	nl	0В	νt	9С	np	0D	cr	0E	so	0F	si
10	dle	11	dc1	12	dc2	13	dc3	14	dc4	15	nak	16	syn	17	etb
18	can	19	em	1A	sub	1B	esc	1 C	fs	1 D	gs	1E	rs	1F	us
20	sp	21	•	22		23	#	24	\$	25	%	26	å	27	•
28	(29)	2A	*	2B	+	2C	,	2D	-	2E		2F	/
30	0	31	1	32	2	33	3	34	4	35	5	36	6	37	7
38	8	39	9	3A	:	3B	;	3C	<	3D	-	3E	>	3F	?
40	Q	41	A	42	В	43	С	44	D	45	Е	46	F	47	G
48	Н	49	I	4A	J	4B	K	4C	L	4D	М	4E	N	4F	0
50	Р	51	a	52	R	53	s	54	Т	55	U	56	Ų	57	E
58	х	59	Y	5A	z	5B	[5C	١	5D]	5E	^	5F	1
60	,	61	a	62	b	63	С	64	d	65	е	66	f	67	9
68	h	69	i	6A	j	6В	k	6C	1	6D	m	6E	n	6F	0
70	р	71	q	72	r	73	s	74	t	75	u	76	V	77	R
78	×	79	y	7A	z	7B	{	70	-1	7D	}	7E	~	7F	del



Determinística:

Determinística:

```
    H ("Fox") → "DFCD BBEA ... CA99 2D17"
    H ("Fox") → "DFCD BBEA ... CA99 2D17"
```

"One-way" (não inversível):

Determinística:

```
- H("Fox") → "DFCD BBEA ... CA99 2D17"
```

- $H("Fox") \rightarrow "DFCD BBEA ... CA99 2D17"$
- "One-way" (não inversível):

```
■ H^{-1} ("DFCD BBEA ... CA99 2D17") \rightarrow ???
```

Sem colisões:

Determinística:

```
\blacksquare H("Fox") → "DFCD BBEA ... CA99 2D17"
```

■
$$H("Fox") \rightarrow "DFCD BBEA ... CA99 2D17"$$

• "One-way" (não inversível):

```
■ H^{-1} ("DFCD BBEA ... CA99 2D17") \rightarrow ???
```

Sem colisões:

```
■ H("Fox") \rightarrow "DFCD BBEA ... CA99 2D17"
```

```
■ H(?????) → "DFCD BBEA ... CA99 2D17"
```

Caótica:

Determinística:

```
\bullet H("Fox") → "DFCD BBEA ... CA99 2D17"
```

■
$$H("Fox") \rightarrow "DFCD BBEA ... CA99 2D17"$$

• "One-way" (não inversível):

```
■ H^{-1} ("DFCD BBEA ... CA99 2D17") \rightarrow ???
```

Sem colisões:

```
■ H("Fox") \rightarrow "DFCD BBEA ... CA99 2D17"
```

```
■ H(\frac{?????}{?}) \rightarrow "DFCD BBEA ... CA99 2D17"
```

Caótica:

```
■ H("Fox") \rightarrow "DFCD BBEA ... CA99 2D17"
```

- Integridade de um recurso
 - verificar o hash após recebimento

- Integridade de um recurso
 - verificar o hash após recebimento
- Identificação pequena e única de um recurso
 - o hash é a própria identificação

- Integridade de um recurso
 - verificar o hash após recebimento
- Identificação pequena e única de um recurso
 - o hash é a própria identificação
- Assinaturas, senhas, provas de trabalhos, etc

libsodium

Algorithm details

BLAKE2b

Notes

The crypto_generichash_* function set is implemented using BLAKE2b, a simple, standardized (RFC 7693) secure hash function that is as strong as SHA-3 but faster than SHA-1 and MD5.

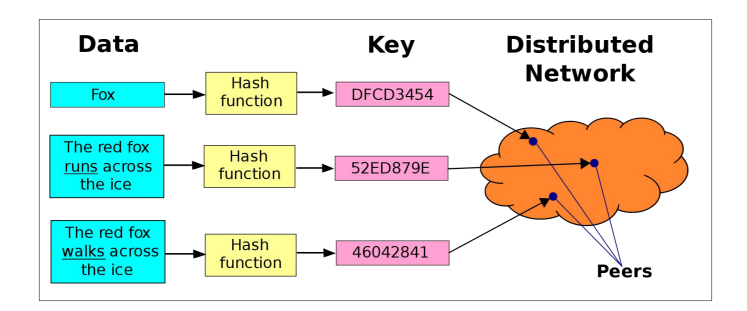
Unlike MD5, SHA-1 and SHA-256, this function is safe against hash length extension attacks.

BLAKE2b's salt and personalisation parameters are accessible through the lower-level functions whose prototypes are defined in crypto_generichash_blake2b.h .

BLAKE2b is not suitable for hashing passwords. For this purpose, use the crypto_pwhash API documented in the Password Hashing section.

- GET ipfs://QmWenbjgZnA6UguLtmUYayS6e7UQM...
- Operações baseadas no conteúdo (content addressing)
- Mas...
 - ... como localizar o recurso?
 - ... como identificar univocamente o recurso (dado, máquina ou pessoa)?
 - ... como garantir integridade?

- GET ipfs://QmWenbjgZnA6UguLtmUYayS6e7UQM...
- Operações baseadas no conteúdo (content addressing)
- Mas...
 - ... como localizar o recurso?
 - ... como identificar univocamente o recurso (dado, máquina ou pessoa)?
 - ... como garantir integridade?



Exercício

- Escolha uma linguagem e uma função de hash criptográfica
 - Divulgue a sua escolha para evitar duplicatas
- Leia o conteúdo de um arquivo e exiba o seu hash
- Identifique qual é o algoritmo de hash usado pela função