	0	
	1	
	2	
CAPACIDADE: 7 h(k): k mod m	3	
47 mod 7 = 5	4	
	5	47
	6	

	0	
	1	
	2	
CAPACIDADE: 7 h(k): k mod m	3	
47 mod 7 = 5	4	
	5	47
	6	

	0	
	1	
	2	51
CAPACIDADE: 7 h(k): k mod m	3	
51 mod 7 = 2	4	
	5	47
	6	

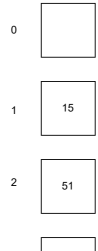
	0	
	1	
	2	51
CAPACIDADE: 7	3	
h(k): k mod m		
27 mod 7 = 6	4	
	5	47
	6	27

	0	
	1	
	2	51
CAPACIDADE: 7 h(k): k mod m	3	17
17 mod 7 = 3	4	
	5	47
	6	27

O mais recomendável a partir daqui seria criar uma nova tabela Hash com capacidade maior e repopulá-la com seus elementos antigos, para evitar uma descaracterização da estrutura de dados.

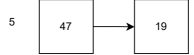
h(k): k mod m

CAPACIDADE: 7







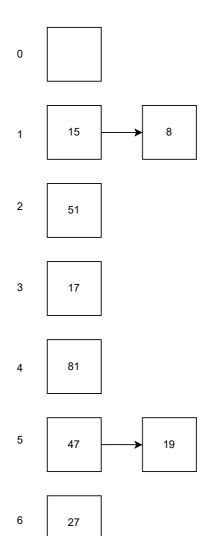




O mais recomendável a partir daqui seria criar uma nova tabela Hash com capacidade maior e repopulá-la com seus elementos antigos, para evitar uma descaracterização da estrutura de dados.

CAPACIDADE: 7

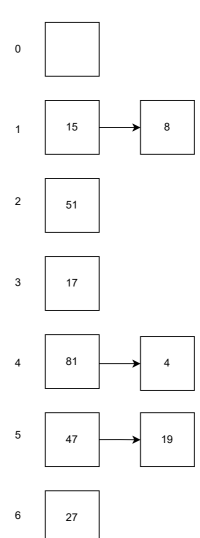
h(k): k mod m



O mais recomendável a partir daqui seria criar uma nova tabela Hash com capacidade maior e repopulá-la com seus elementos antigos, para evitar uma descaracterização da estrutura de dados.

CAPACIDADE: 7

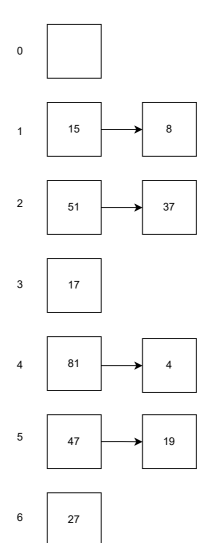
h(k): k mod m



O mais recomendável a partir daqui seria criar uma nova tabela Hash com capacidade maior e repopulá-la com seus elementos antigos, para evitar uma descaracterização da estrutura de dados.

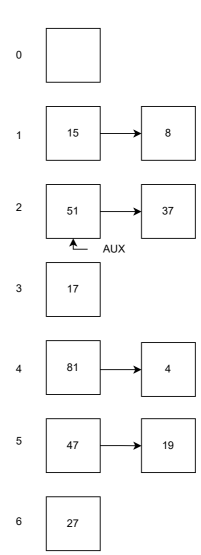
CAPACIDADE: 7

h(k): k mod m



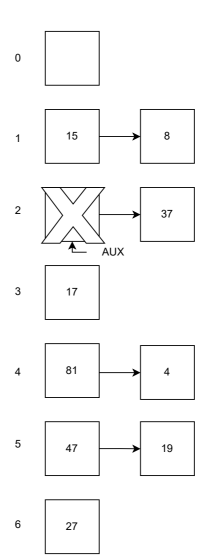
O mais recomendável a partir daqui seria criar uma nova tabela Hash com capacidade maior e repopulá-la com seus elementos antigos, para evitar uma descaracterização da estrutura de dados.

CAPACIDADE: 7



O mais recomendável a partir daqui seria criar uma nova tabela Hash com capacidade maior e repopulá-la com seus elementos antigos, para evitar uma descaracterização da estrutura de dados.

CAPACIDADE: 7



O mais recomendável a partir daqui seria criar uma nova tabela Hash com capacidade maior e repopulá-la com seus elementos antigos, para evitar uma descaracterização da estrutura de dados.

2 CAPACIDADE: 7 3 17

CAPACIDADE: 7 3 17

REMOVENDO... 51

4 81 4

5 47 19

0

6

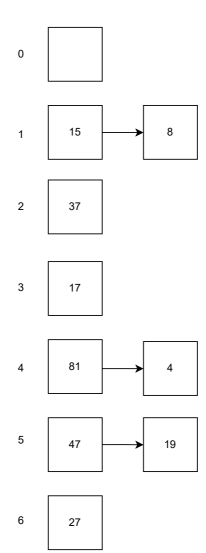
27

8

37

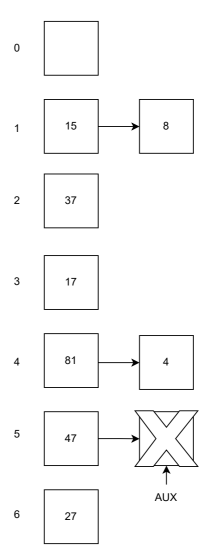
O mais recomendável a partir daqui seria criar uma nova tabela Hash com capacidade maior e repopulá-la com seus elementos antigos, para evitar uma descaracterização da estrutura de dados.

CAPACIDADE: 7



O mais recomendável a partir daqui seria criar uma nova tabela Hash com capacidade maior e repopulá-la com seus elementos antigos, para evitar uma descaracterização da estrutura de dados.

CAPACIDADE: 7



O mais recomendável a partir daqui seria criar uma nova tabela Hash com capacidade maior e repopulá-la com seus elementos antigos, para evitar uma descaracterização da estrutura de dados.

CAPACIDADE: 7

