

CAPACIDADE: 7

$h(k): k \bmod m$

$$47 \bmod 7 = 5$$

0

1

2

3

4

5

6

CAPACIDADE: 7

$h(k): k \bmod m$

$$47 \bmod 7 = 5$$

0

1

2

3

4

5

6

CAPACIDADE: 7

$h(k): k \bmod m$

$$51 \bmod 7 = 2$$

0

1

2

3

4

5

6

CAPACIDADE: 7

$h(k): k \bmod m$

$$27 \bmod 7 = 6$$

0

1

2

3

4

5

6

CAPACIDADE: 7

$h(k): k \bmod m$

$$17 \bmod 7 = 3$$

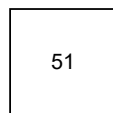
0



1



2



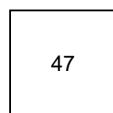
3



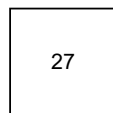
4



5



6



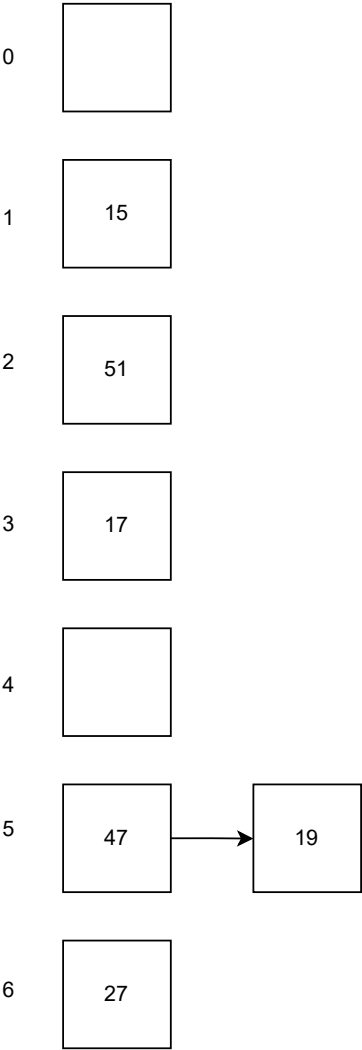
**ALERTA!**  
**70% DE PREENCHIMENTO DA**  
**TABELA HASH**

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

$h(k): k \bmod m$

$15 \bmod 7 = 1$



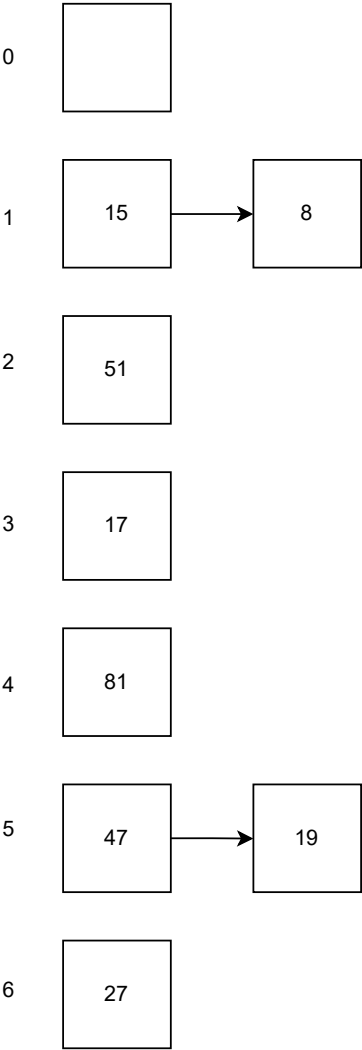
**ALERTA!**  
**70% DE PREENCHIMENTO DA**  
**TABELA HASH**

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

$h(k): k \bmod m$

$8 \bmod 7 = 1$



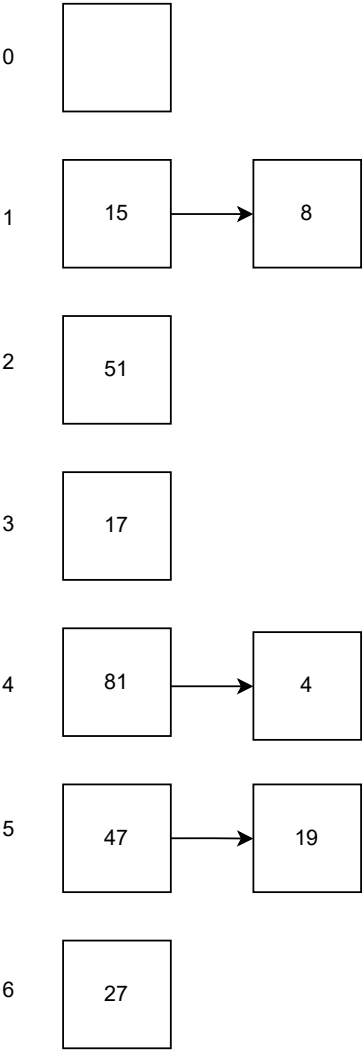
**ALERTA!**  
**70% DE PREENCHIMENTO DA**  
**TABELA HASH**

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

$h(k): k \bmod m$

$4 \bmod 7 = 4$





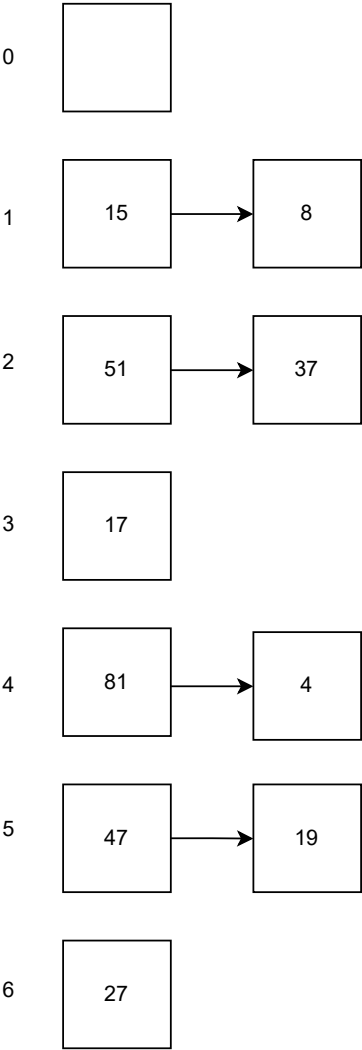
**ALERTA!**  
**70% DE PREENCHIMENTO DA**  
**TABELA HASH**

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

$h(k): k \bmod m$

$37 \bmod 7 = 2$

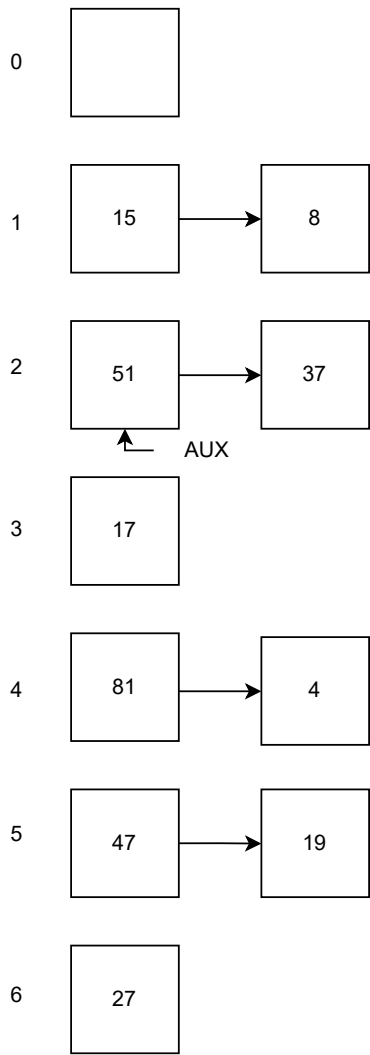


ALERTA!  
70% DE PREENCHIMENTO DA  
TABELA HASH

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

REMOVENDO... 51

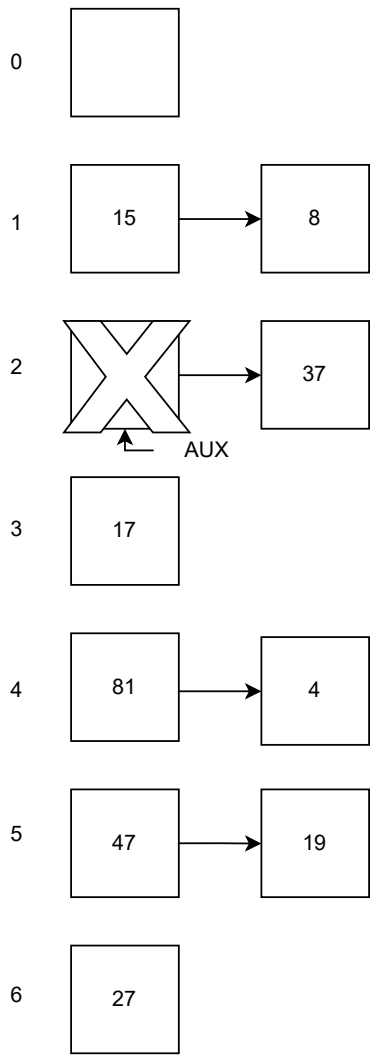


**ALERTA!**  
**70% DE PREENCHIMENTO DA**  
**TABELA HASH**

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

REMOVENDO... 51

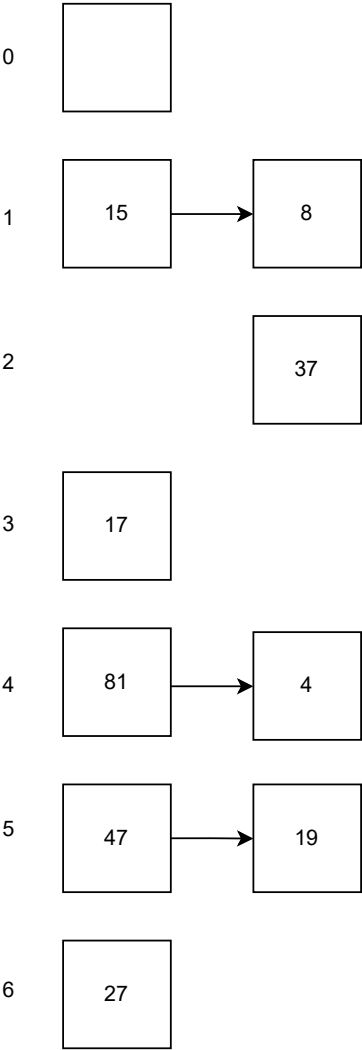


ALERTA!  
70% DE PREENCHIMENTO DA  
TABELA HASH

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

REMOVENDO... 51

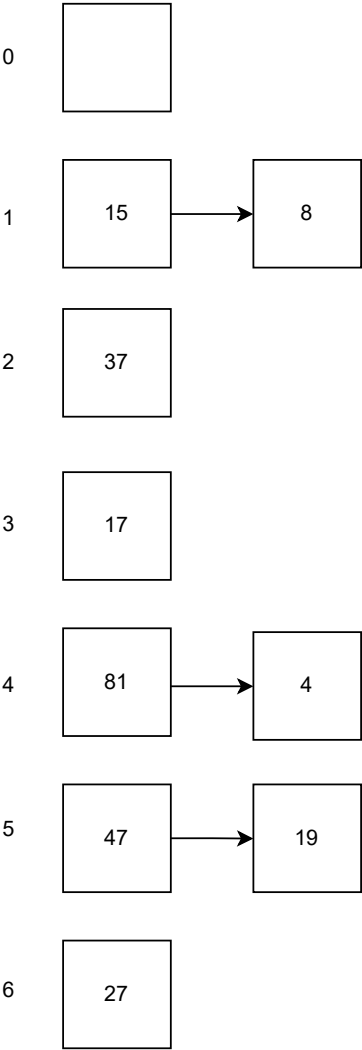


**ALERTA!**  
**70% DE PREENCHIMENTO DA**  
**TABELA HASH**

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

REMOVENDO... 51

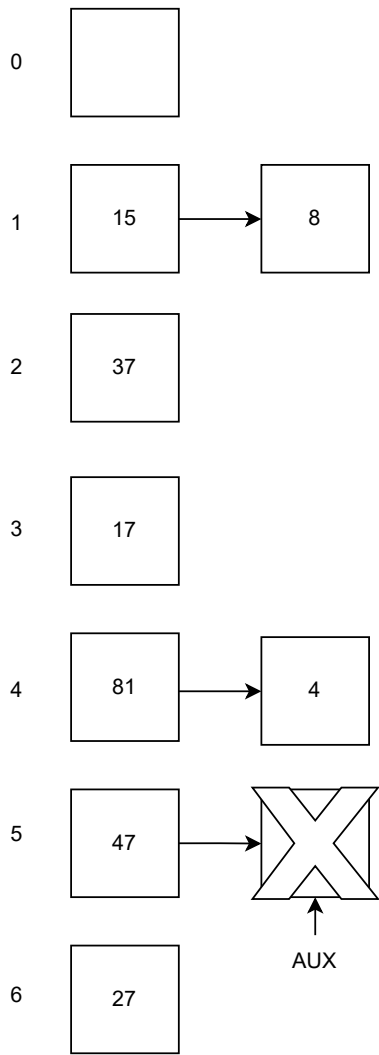


ALERTA!  
70% DE PREENCHIMENTO DA  
TABELA HASH

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

REMOVENDO... 19



**ALERTA!**  
**70% DE PREENCHIMENTO DA**  
**TABELA HASH**

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

REMOVENDO... 19

