

Colisões tratadas por teste quadrático

$i + (5)^2 \bmod 11$

12

$h(12) = i + (5)^2 \bmod 11$
 $h(12) = 12 + 25 \bmod 11$
 $h(12) = 37 \bmod 11$
 $h(12) = 4$

44

$h(44) = i + (5)^2 \bmod 11$
 $h(44) = 44 + 25 \bmod 11$
 $h(44) = 69 \bmod 11$
 $h(44) = 3$

13

$h(13) = i + (5)^2 \bmod 11$
 $h(13) = 13 + 25 \bmod 11$
 $h(13) = 38 \bmod 11$
 $h(13) = 5$

88

$h(88) = i + (5)^2 \bmod 11$
 $h(88) = 88 + 25 \bmod 11$
 $h(88) = 113 \bmod 11$
 $h(88) = 3$

Colisão

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			44	12	13					