Ejercicio 10

| Dirección | Enlace | Clave |
|-----------|--------|-------|
| 0 | -1 | |
| 1 | 3 | 45 |
| 2 | -1 | 13 |
| 3 | -1 | 89 |
| 4 | -1 | |
| 5 | -1 | 49 |
| 6 | -1 | |
| 7 | -1 | |
| 8 | -1 | 74 |
| 9 | -1 | |
| 10 | -1 | |

+81, +69, +27, +51, +56, -45, -49.

Técnica de resolución de colisiones: Saturación progresiva encadenada. f(x) = x MOD 11.

+81

f(81) = 81 MOD 11 = 4

Se inserta en el nodo 4 sin problemas.

| Dirección | Enlace | Clave |
|-----------|--------|-------|
| 0 | -1 | |
| 1 | 3 | 45 |
| 2 | -1 | 13 |
| 3 | -1 | 89 |
| 4 | -1 | 81 |
| 5 | -1 | 49 |
| 6 | -1 | |
| 7 | -1 | |
| 8 | -1 | 74 |
| 9 | -1 | |
| 10 | -1 | |

L/E:

L4, E4

$$f(69) = 69 \text{ MOD } 11 = 3$$

Se genera Overflow en el nodo 3 pero como la clave que está ahí es intrusa se le asigna un nuevo lugar y a partir de la dirección base de la clave intrusa se modifica el enlace al nuevo nodo.

| Dirección | Enlace | Clave |
|-----------|--------|-------|
| 0 | -1 | |
| 1 | 6 | 45 |
| 2 | -1 | 13 |
| 3 | -1 | 69 |
| 4 | -1 | 81 |
| 5 | -1 | 49 |
| 6 | -1 | 89 |
| 7 | -1 | |
| 8 | -1 | 74 |
| 9 | -1 | |
| 10 | -1 | |

L/E:

+27

$$f(27) = 27 \text{ MOD } 11 = 5$$

Se genera Overflow en el nodo 5 por lo que se busca el próximo nodo con espacio libre que sería el nodo 7, se inserta ahí la clave nueva y se modifica el enlace del nodo 5.

| Dirección | Enlace | Clave |
|-----------|--------|-------|
| 0 | -1 | |
| 1 | 6 | 45 |
| 2 | -1 | 13 |
| 3 | -1 | 69 |
| 4 | -1 | 81 |
| 5 | 7 | 49 |
| 6 | -1 | 89 |
| 7 | -1 | 27 |
| 8 | -1 | 74 |
| 9 | -1 | |

| 10 -1 | -1 | 10 |
|---------|----|----|
|---------|----|----|

L/E:

L5, L6, L7, E7, E5

+51

f(51) = 51 MOD 11 = 7

Se genera Overflow en el nodo 7 pero como la clave que está ahí es intrusa se le asigna un nuevo lugar y a partir de la dirección base de la clave intrusa se modifica el enlace al nuevo nodo.

| Dirección | Enlace | Clave |
|-----------|--------|-------|
| 0 | -1 | |
| 1 | 6 | 45 |
| 2 | -1 | 13 |
| 3 | -1 | 69 |
| 4 | -1 | 81 |
| 5 | 9 | 49 |
| 6 | -1 | 89 |
| 7 | -1 | 51 |
| 8 | -1 | 74 |
| 9 | -1 | 27 |
| 10 | -1 | |

L/E:

L7, L8, L9, E9, L5, E5, E7

+56

f(56) = 51 MOD 11 = 1

Se genera Overflow en el nodo 1, se sigue el enlace y como en todos se genera Overflow se busca el próximo nodo con espacio libre que sería el nodo 10

| Dirección | Enlace | Clave |
|-----------|--------|-------|
| 0 | -1 | |

| 1 | 10 | 45 |
|----|----|----|
| 2 | -1 | 13 |
| 3 | -1 | 69 |
| 4 | -1 | 81 |
| 5 | 9 | 49 |
| 6 | -1 | 89 |
| 7 | -1 | 51 |
| 8 | -1 | 74 |
| 9 | -1 | 27 |
| 10 | 6 | 56 |

L/E:

L1, L6, L7, L8, L9, L10, E10, E1

-45

f(45) = 45 MOD 11 = 1

Se busca en el nodo 1, como se encuentra se elimina y se copia en el nodo 1 el contenido del nodo al que está apuntando (contenido del nodo 10)

| Dirección | Enlace | Clave |
|-----------|--------|-------|
| 0 | -1 | |
| 1 | 6 | 56 |
| 2 | -1 | 13 |
| 3 | -1 | 69 |
| 4 | -1 | 81 |
| 5 | 9 | 49 |
| 6 | -1 | 89 |
| 7 | -1 | 51 |
| 8 | -1 | 74 |
| 9 | -1 | 27 |
| 10 | -1 | |

L/E:

L1, L10, E10, E1

f(49) = 49 MOD 11 = 5

Se busca en el nodo 5, se encuentra, pero como se trata del inicio de una cadena de sinónimos se copia en el nodo 5 el contenido del nodo al que está apuntando (contenido del nodo 9)

| Dirección | Enlace | Clave |
|-----------|--------|-------|
| 0 | -1 | |
| 1 | 6 | 56 |
| 2 | -1 | 13 |
| 3 | -1 | 69 |
| 4 | -1 | 81 |
| 5 | -1 | 27 |
| 6 | -1 | 89 |
| 7 | -1 | 51 |
| 8 | -1 | 74 |
| 9 | -1 | |
| 10 | -1 | |

L/E:

L5, L9, E9, E5

0,7272 * 100 = 72,72%