

## Kahoot: Hash

1. El hash abierto resuelve las colisiones

Con un flag de elemento borrado

Con listas enlazadas en las posiciones del hash

Dejándoles un espacio reservado (zona de desborde)

2. Solamente hay que rehashear en los hashes cerrados verdadero

falso

3. Que pasa si quiero guardar un valor "B", en una clave que ya existe en el hash y tiene de valor "A"?

Se rompe todo el hash

Valgrind se pone como loco

Tira error el retorno de la función insertar

Se pisa el valor viejo con el nuevo

4. Cual es la función del factor de carga?

Capacidad / claves almacenadas

Claves almacenadas / capacidad

5. En un hash cerrado, el direccionamiento es...

abierto

cerrado

6. Que complejidad tiene hash quitar en el caso promedio?

O(1)

O(n)

O(n log n)

Ni idea todavia no me aprendi las de abb

7. Podemos implementar cualquier función de hasheo, siempre y cuando esta use la clave recibida

verdadero

falso

8. Solo puedo guardar claves numericas, ya que sino no puedo implementar mi funcion de hasheo verdadero

falso