



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