2019-EDA Exámenes

Exámenes

Tema 3 - S2: Cuestiones sobre Hashing I

Señala cuáles de la siguientes afirmaciones sobre el método hashCode, que calcula el valor has una clase, son correctas: Les un método de instancia (o dinámico) y no tiene parámetros formales. Al aplicarse a objetos distintos (según equals) siempre devuelve un entero distinto. Al aplicarse a objetos distintos (según equals) puede devolver el mismo entero. Es un método de instancia (o dinámico) que tiene como parámetro el objeto del que se cal Respuesta correcta:A, C	5.0/ 5.0 Puntos 2.5/ 2.5 Puntos h de un objeto de
 ✓ Es un método de instancia (o dinámico) y no tiene parámetros formales. Al aplicarse a objetos distintos (según equals) siempre devuelve un entero distinto. ✓ Al aplicarse a objetos distintos (según equals) puede devolver el mismo entero. Es un método de instancia (o dinámico) que tiene como parámetro el objeto del que se cal Respuesta correcta: A, C 	
una clase, son correctas: ✓ Es un método de instancia (o dinámico) y no tiene parámetros formales. Al aplicarse a objetos distintos (según equals) siempre devuelve un entero distinto. ✓ Al aplicarse a objetos distintos (según equals) puede devolver el mismo entero. Es un método de instancia (o dinámico) que tiene como parámetro el objeto del que se cal Respuesta correcta:A, C	
una clase, son correctas: Es un método de instancia (o dinámico) y no tiene parámetros formales. Al aplicarse a objetos distintos (según equals) siempre devuelve un entero distinto. Al aplicarse a objetos distintos (según equals) puede devolver el mismo entero. Es un método de instancia (o dinámico) que tiene como parámetro el objeto del que se cal Respuesta correcta:A, C	h de un objeto de
Al aplicarse a objetos distintos (según equals) siempre devuelve un entero distinto. Al aplicarse a objetos distintos (según equals) puede devolver el mismo entero.	
Al aplicarse a objetos distintos (según equals) siempre devuelve un entero distinto. Al aplicarse a objetos distintos (según equals) puede devolver el mismo entero. Es un método de instancia (o dinámico) que tiene como parámetro el objeto del que se cal Respuesta correcta: A, C	
Al aplicarse a objetos distintos (según equals) puede devolver el mismo entero. Es un método de instancia (o dinámico) que tiene como parámetro el objeto del que se cal Respuesta correcta:A, C	
Es un método de instancia (o dinámico) que tiene como parámetro el objeto del que se cal Respuesta correcta:A, C	
Respuesta correcta:A, C	
	cula el valor hash.
Preguntas 2 de 2	
	2.5/ 2.5 Puntos
Señala cuáles de la siguientes afirmaciones sobre el método indiceHash, que calcula el índice	hash de la clave c
de una Entrada, son correctas:	
Es un método que convierte el valor hash de c (c . hashCode ()) en un índice válido de el	Array.
Es un método que siempre devuelve como índice hash válido de c el valor c.hashCode () 9	
elArray.length.	i
	·
✓ Es un método que, para obtener un índice hash válido de c, siempre tiene en cuenta los problementos que puede ocasionar el cálculo del valor hash de c (c. hashCode ()).	

• <u>PoliformaT</u>

<u>UPV</u>

- Powered by Sakai
- Copyright 2003-2020 The Sakai Foundation. All rights reserved. Portions of Sakai are copyrighted by other parties as described in the Acknowledgments screen.