

A Si eres estudiante de grado o máster universitario oficial, puedes realizar tu evaluación del profesorado de las asignaturas que cursas en la herramienta "Evaluación Profesorado", dentro de cada asignatura en PoliformaT

2019-EDA **E**xámenes

Exámenes

Tema 2 - S3: Actividad sobreQuick Sort

Volver a la Lista de Exámenes

Parte 1 de 1 - Enunciado General de la Actividad

5.29/10.0 Puntos

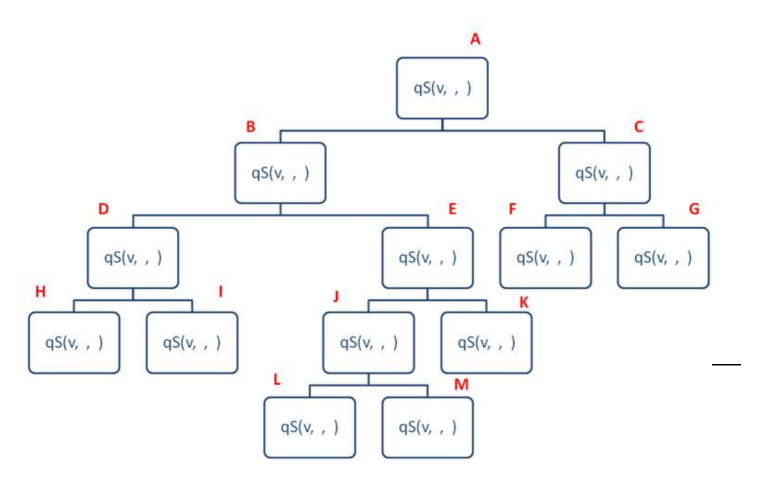
Las preguntas de esta actividad se refieren a la traza del método qs cuando en su llamada más alta se le pasa el siguiente array de Integer v como argumento:

$$\mathbf{v} = \{86, 66, 24, 78, 100, 106, 46, 53, 89, 69, 5\}$$

Para plantear algunas de ellas y ayudarte a contestarlas, te proporcionamos adjuntos dos ficheros:

- metodoQS.txt, el código del método qs que implementa en Java la estrategia Quick Sort
- arbolQSNN.png, la imagen del Árbol de Llamadas que se genera al invocar a qS sobre el array v

Ficheros adjuntos



Preguntas 1 de 4

0.0/ 2.5 Puntos

Indica cuál de los siguientes es el orden correcto de generación de llamadas en el Árbol del método qs

- X El orden correcto es A B C D E F G H I J K L M
- El orden correcto es A B D H I E J L M K C F G
- El orden correcto es HIDLMJKEBFGCA
- El orden correcto es H D I B L J M E K A F C G

Respuesta correcta:B

Preguntas 2 de 4

2.5/ 2.5 Puntos

Indica cuál de los siguientes es el orden correcto de resolución de llamadas en el Árbol del método qS

- El orden correcto es A B C D E F G H I J K L M
- El orden correcto es A B D H I E J L M K C F G
- V El orden correcto es HIDLMJKEBFGCA
- El orden correcto es H D I B L J M E K A F C G

Respuesta correcta:C

Preguntas 3 de 4

0.29/ 2.5 Puntos

Completa la siguiente tabla con los valores que toman los parámetros i y d del método qS en cada uno de los nodos de su Árbol de Llamadas:

A B C D E F G H I J K L M

i
$$\sqrt{0}\sqrt{0}\frac{x}{10}$$
 $\times 1$ $\times 1$ $\times 2$ $\times 2$ $\times 3$ $\times 3$ $\times 4$ $\times 4$ $\times 9$ $\times 9$

d $\frac{x}{10}$ $\times 1$ $\times 2$ $\times 3$ $\times 4$ $\times 5$ $\times 6$ $\times 7$ $\times 8$ $\times 9$ $\frac{x}{10}$ $\times 0$ $\times 1$

Respuesta correcta: 0, 0, 8, 0, 3, 8, 10, 0, 1, 3, 6, 3, 4, 10, 6, 10, 1, 6, 8, 10, -1, 1, 4, 6, 2, 4

PoliformaT : 2019-EDA : Exámenes

11/6/2020

Preguntas 4 de 4

2.5/ 2.5 Puntos

¿Cuál de las siguientes secuencias de valores corresponde a la secuencia de pivotes que se seleccionan en la invocación a $\mathbf{q}\mathbf{s}$ sobre \mathbf{v} ?

- 86 46 5 24 69 53 66 78 100 89 106
- **106 24 66 100 89 53 5**
- **4** 86 46 5 69 53 100
- 106 24 89 66 78 89 53 69

Respuesta correcta:C

- PoliformaT
- UPV
- 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.