http://www.rgpvonline.com [Total No. of Printed Pages: 4 Total No. of Questions: 8]

Roll No

CS-303 (CBGS)

B.Tech., III Semester

Examination, November 2019

Choice Based Grading System (CBGS) Data Structures

Time: Three Hours

Maximum Marks: 70

Note: i) Attempt any five questions. किन्हीं पाँच प्रश्नों को हल कीजिए।

> ii) All questions carry equal marks. सभी प्रश्नों के समान अंक हैं।

iii) In case of any doubt or dispute the English version question should be treated as final. किसी भी प्रकार के संदेह अथवा विवाद की स्थिति में अंग्रेजी भाषा के प्रश्न को अंतिम माना जायेगा।

Describe Asymptotic notation in detail. असिम्प्टोटिक नोटेशन की विस्तार से व्याख्या कीजिए।

What is Recursion? Explain in detail with example. 7 रिक्सन क्या है? उदाहरण के साथ विस्तार से समझाइए।

Write short notes -

- Garbage collection
- Backtracking

http://www.rgpvonline.com

PTO

http://www.rgpvonline.com

http://www.rgpvonline.com

[2]

संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए।

- गार्बेज कलेक्शन
- 7 Give the solution for the following recurrence. निम्नलिखित रेकरेन्स के लिये हल कीजिए।

$$T(n) = 2T\left[\frac{n}{2}\right] + n\log n$$

What are Red black trees? Discuss the properties of red black trees in detail. रेड ब्लैक ट्री क्या है? रेड ब्लैक ट्री के गुणों को संक्षेप में समझाइए।

b) Explain AVL trees. Insert the following elements in AVL search tree. http://www.rgpvonline.com AVL टी की व्याख्या करिये। AVL सर्च ट्री में निम्नलिखित तत्व जोडो। 64, 1, 44, 26, 13, 110, 98, 85

Sort the following list using quick sort. निम्नलिखित सूची (list) की क्विक सार्ट के द्वारा सार्ट कीजिए। 44, 33, 11, 55, 77, 90, 40, 60, 99, 22, 88, 66

Write the algorithm of insertion sort and find its time complexity. इंसर्शन सार्ट एल्गोरिथम लिखिए और इसकी TC प्राप्त कीजिए।

CS-303(CBGS)

Contd...

7 :

http://www.rgpvonline.com

CS-303(CBGS)

http://www.rgpvonline.com

http://www.rgpvonline.com

Differentiate between internal sorting and external sorting. इंटरनल/एक्सटर्नल सार्टिंग के बीच विस्तृत तुलना कीजिए।

- Explain collision resolution strategies? What is stable sorting Algorithm? कोलिजन रेसोलुशन रणनीतियो की व्याख्या लिखिए। स्टेबल (स्थिर) रणनितियाँ समझाइए।
- Explain traversal binary tree and threaded binary tree. 7 ट्रेवर्सल बाइनरी ट्री और थ्रेडेड बाइनरी ट्री को समझाइए।
 - Differentiate between sequential file and index sequential file, also write down its benefits. सिक्वेंशियल फाइल एवं इंडेक्स SF के बीच विस्तृत तुलना कीजिए और इसके लाभों को भी लिखए।
- Explain Kruskal's algorithm for shortest path with the help of suitable example. http://www.rgpvonline.com शार्टेस्ट पाथ के लिए उपयुक्त उदाहरण की सहायता से क्रस्कल एल्गोरिथम को समझाइए।
 - What do you understand about graph? How the graph represented in memory? ग्राफ से आप क्या समझते हैं? ग्राफ को मेमोरी में कैसे रिप्रेजेंट करते हँ?
- Write short notes on.

14

- Directed Acyclic graph
- Tournament Tree
- Common operation in data structure

संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए।

- डिरेक्टेड असाइक्लिक ग्राफ
- टूर्नामेंट ट्री
- अ) डेटा स्ट्रक्चर में कॉमन ऑपरेशन

http://www.rgpvonline.com

http://www.rgpvonline.com

http://www.rgpvonline.com

CS-303(CBGS)

PTO

http://www.rgpvonline.com

CS-303(CBGS)

http://www.rgpvonline.com