B. Tech. VI Semester

Examination, December 2024

Grading System (GS)

Theory of Computation

Time: Three Hours

Maximum Marks: 70

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

- All questions carry equal marks. सभी प्रश्नों के समान अंक हैं। Œ
- iii) In case of any doubt or dispute the English version किसी भी प्रकार के संदेह अथवा विवाद की स्थिति में अंग्रेजी भाषा question should be treated as final.

के प्रश्न को अंतिम माना जायेगा।

- Design a Moore machine to determine the residue of mod 2 बाइनरी स्ट्रिंग के रूप में व्यवहार किए गए इनपुट के मॉड 2 के अवशेषों को निर्धारित करने के लिए एक मूर मशीन डिजाइन करें। of the input treated as a binary string. 1. a)
- Find an equivalent e-NFA for the following regular expression (0 + 1) * 011. 9

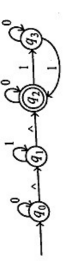
निम्नलिखित रेगुलर एक्सप्रेशन (0 + 1) * 011 के लिए समतुल्य e-NFA ज्ञात कीजिए।

PTO

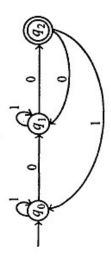
https://www.rgpvonline.com

2

2. a) Convert the A-NFA to NFA. A-NFA को NFA में बदलें



- Convert the grammar {S → ABaC|ABa, A → Aala, व्याकरण {S → ABaC|ABa, A → Aa|a, B → BaB|b, C → CC} $B \to BaB|b, C \to CC\}$ Chomsky normal form. को चॉम्स्की normal रूप में बदलें।
- Define formally Type 0, Type 1, Type 2 and Type 3 grammar. Show the corresponding automata for each class. औपचारिक रूप से टाइप 0, टाइप 1, टाइप 2 और टाइप 3 व्याकरण को परिभाषित करें। प्रत्येक वर्ग के लिए संबंधित ऑटोमेटा दिखाइए। 3. a)
- Construct PDA for the language wcw^R where w is string भाषा wcw^R के लिए PDA की रचना करें जहाँ w शून्य और एक की of zeroes and ones. <u>a</u>
- 4. a) Derive regular expression from this Finite Automata. इस परिमित ऑटोमेटा से रेगुलर एक्सप्रेशन प्राप्त करें।



Contd...

Define regular language and regular expressions. Find regular expression for the following: Language of all string that do not end with 01. 9

Design a Turing Machine that accepts the language 1"0"

where n > 0.

7. a)

4

एक ट्यूरिंग मशीन डिजाइन करें जो भाषा को 1"0" जहाँ n>0

स्वीकार करती है।

9

What is a Turing machine? Give the specification of a

Turing machine and explain.

ट्यूरिंग मशीन क्या होती है ? एक ट्यूरिंग मशीन का विवरण दीजिए

Write a short note (any three):

∞i

तथा व्याख्या कीजिए।

संक्षिप्त टिप्पणियां लिखें (कोई तीन) Recursively Enumerable

iii) Derivation Tree iv) Melay Machine

SE CENTRAL

के लिए रेगुलर एक्सप्रेशन खोजें : सभी स्ट्रिंग की माषा जो 01 पर नियमित भाषा और नियमित अभिव्यक्ति को परिभाषित करें। निम्नलिखित समाप्त नहीं होती है। Construct a PDA accepting by empty stack each of the following language. Š

निम्नलिखित में से प्रत्येक भाषा को खाली स्टैक द्वारा स्वीकार करते हुए एक PDA का निर्माण करें।

- $a^nb^nc^ma^m$ where $n, m \ge 1$
- $a^{3n}b^nn\geq 0$
- Convert to Greibach normal form. {S → AB, A → SA|AA|a, B → SBlb} a) 9

प्रीबैक सामान्य रूप में परिवर्तित करें।

(S → AB, A → SA|AA|a, B → SB|b}

Derive any two representative strings with minimum ength 4 from following context free grammar. P

निम्नलिखित संदर्भ मुक्त व्याकरण से न्यूनतम लंबाई ४ के साथ कोई भी दो प्रतिनिधि तार प्राप्त करें।

 $G = (\{S, A, B\}, \{a, b\}, P, S)$

S → bA aB

A → bAA | aS | a

B → aBB | bS | b

AL-601 (GS)

https://www.rgpvonline.com

PTO

https://www.rgpvonline.com