Roll No

AL-601 (GS)

B.Tech. VI Semester

Examination, May 2024

Grading System (GS)

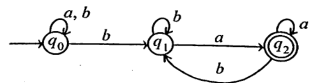
Theory of Computation

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।
- a) Say whether the NFA accepts the following or not NFA निम्नलिखित को स्वीकार करता है या नहीं बताइए।
 - i) abaa
 - ii) abab



b) Construct a NFA second last symbol is zero over the alphabet (0, 1) than convert in DFA.
 NFA का निर्माण करें जिसका दूसरा अंतिम प्रतीक DFA में कनवर्ट की तुलना में वर्णमाला (0, 1) पर शून्य है।

- 2. a) Explain 'Finite State Machines with Outputs'.
 Discriminate between Mealy and Moore machines.
 - 'l'inite State Machines with Outputs' की व्याख्या करें। मीली और भूर मशीनों के बीच भेदभाव करें।
 - b) Design a DFA which accept the string starting symbol differ from ending symbol over the alphabet {0, 1}. Show dead state if any.

एक DFA डिज़ाइन करें जो स्ट्रिंग के शुरुआती प्रतीक को वर्णमाला {0, 1} पर समाप्त होने वोल प्रतीक से भिन्न स्वीकार करता है। यदि कोई हो तो Dead state दिखाएं।

3. Minimize the following automata

निम्नलिखित ऑटोमेटा को छाटा करें

State	Inputs	
	0	1
q_0 .	q_1	q_2
(1)	q_3	q_4
@	q_4	q_3
q_3	q_5	q_5
q_4	q_5	q_5
(9 ₃)	q_{5}	q_5

4. a) Construct context free grammar for $L = \{wcw^R \mid w in (a+b)^*\}$, Reverse of w is denoted as w^R .

 $L = \{wcw^R \mid \hat{o} \text{ लिए संदर्भ मुक्त व्याकरण का निर्माण करें } w^{in} (a+b)*\}, w का उल्टा <math>w^R$ के रूप में दर्शाया गया है।

AL-601 (GS)

PTO

- b) Define a deterministic PDA. How a DPDA differs from a non-deterministic PDA?
 नियतात्मक PDA को परिभाषित कीजिए। कैसे एक DPDA एक गैर नियतात्मक PDA से अलग है?
- 5. a) Find the Greibach normal form grammar equivalent to the following:

 निम्नलिखित के बराबर ग्रीबैक सामान्य रूप व्याकरण खोजें

CFG: $S \rightarrow ABA \rightarrow BS \mid 1B \rightarrow SA \mid 0$

- b) What do you mean by Parsing? How left most and right most derivation helps to find out the ambiguity in a grammar?

 पार्सिंग से आपका क्या मतलब है? एक व्याकरण में अस्पष्टता का पता लगाने के लिए लेफ्ट मोस्ट और राइट मोस्ट व्युत्पत्ति कैसे मदद करती है?
- 6. Construct a PDA accepting by empty stack each of the following language.
 निम्नलिखित में से प्रत्येक भाषा को खाली स्टैक द्वारा स्वीकार करते हुए एक PDA का निर्माण करें।
 - i) $a^n b^m c^n$ where $n, m \ge 1$
 - ii) $a^n b^{3n} n \ge 0$
- a) Design a Turing Machine which computes the multiplication of two numbers.
 एक ट्यूरिंग मशीन डिज़ाइन करें जो दो संख्याओं के गुणन की गणना करती है।

- b) State pumping lemma for regular languages. Prove that the language {aⁿ|} is not regular. Where n is prime number. नियमित भाषाओं के लिए पंपिंग लेम्मा स्टेट करें। सिद्ध करें कि भाषा {aⁿ|} नियमित नहीं है। जहाँ n अभाज्य संख्या है।
- Write short note on (any three): संक्षिप्त टिप्पणियां लिखें (कोई तीन)
 - i) Halting problem
 - ii) Decidability
 - iii) Mealy Machine
 - iv) CNF
