

Олимпиада для студентов и выпускников вузов – 2012

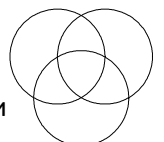
Демонстрационный вариант

по направлению 231000.68 «Программная инженерия»

профиль «Системная и программная инженерия»

Задание включает 10 задач. Время выполнения 180 минут.

1. Генератор случайных чисел формирует целое число A , принадлежащее отрезку $[1, 1125]$. Определите информационный объем сообщения “Сравнение $A \cdot X = 1 \pmod{1125}$ разрешимо относительно переменной X ”.
2. Для источника с вероятностями появления сообщений $p_1 = 0,32$ $p_2 = 0,18$ $p_3 = 0,16$ $p_4 = 0,15$ $p_5 = 0,11$ $p_6 = 0,08$, постройте префиксный код с минимальной средней длиной кодового слова. Определите среднюю длину кодового слова с точностью двух знаков после запятой.
3. На интерпретациях из двух предметов укажите множество всех предикатов R , для которых формула $\forall x \exists y R(x, y) \Rightarrow \forall y \exists x R(x, y)$ опровержима.
4. В специализированной ЭВМ целые числа рассматриваются как числа со знаком и представляются в дополнительном коде. Для хранения числа выделяется ячейка памяти длиной 128 бит. В ячейки памяти X и Y занесены некоторые числа. В результате выполнения операторов $S = X \text{ xor } (Y + Y)$ и $T = Y \text{ xor } (X + X)$, содержащих побитовую операцию xor, в ячейки S и T были записаны десятичные числа 13 и 19 соответственно. Определите, какие десятичные числа хранятся в ячейках X и Y .
5. Постройте детерминированный конечный автомат с минимальным числом состояний, распознающий слова в алфавите $\Sigma = \{a, b\}$, содержащие хотя бы одну букву алфавита ровно один раз.
6. Пусть задан язык L в алфавите Σ . Говорят, что алгоритм $A: \Sigma^* \rightarrow \{0, 1\}$ распознает язык L , если для входного слова $\omega \in \Sigma^*$ выходное слово $A(\omega) = \begin{cases} 1, & \omega \in L \\ 0, & \omega \notin L \end{cases}$
Для языка $L = \{a^p b^q c^r \mid p + q = r\}$ в алфавите $\Sigma = \{a, b, c\}$.
а) построить Машину Тьюринга, распознающую язык L ;
б) построить нормальный алгоритм Маркова, распознающий язык L .
7. Три множества содержат 9, 11 и 13 элементов, а их попарные пересечения 8, 9 и 10 элементов. Определите количество элементов,



которое содержит каждая из областей диаграммы Венна. Приведите все решения с точностью до изоморфизма.

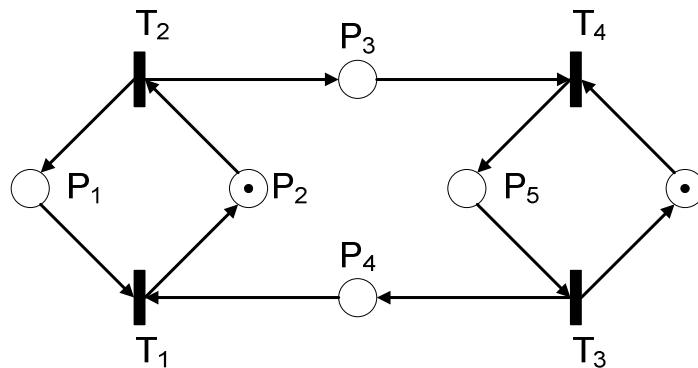
8. Бинарное упорядоченное дерево строится таким образом, что значения во всех узлах левого поддерева меньше, чем значение в корне, а значения во всех узлах правого поддерева больше, чем значение в корне. Результатом обхода построенного дерева по правилу: “корень – правое поддерево – левое поддерево” является последовательность 8, 14, 10, 12, 2, 6, 4, 1. Определите результат обхода дерева, после последовательного добавления в него элементов 9, 5, 13, 15, 7, 11, 3, если обход выполнен по правилу: “корень – левое поддерево – правое поддерево”.

9. Переданы три сообщения, закодированные словами $a_1a_2a_3a_4a_5a_6a_7$ в алфавите $B = \{0,1\}$. Символы $a_5a_6a_7$ являются проверочными и вычисляются по формулам $a_5 = a_2 \oplus a_3 \oplus a_4$, $a_6 = a_1 \oplus a_3 \oplus a_4$, $a_7 = a_1 \oplus a_2 \oplus a_4$. Известно, что при передаче сообщений полученные слова могли быть искажены одиночными ошибками.

а) Задайте проверочную матрицу H

б) Для каждого из трех полученных слов 0010100, 0011110, 1100110 определите передано ли оно с искажением. Для искаженного слова укажите номер разряда, в котором произошла одиночная ошибка.

10. Определите множество всех векторов взвешивания, относительно которых сеть Петри



является сохраняющей.

Список литературы

1. Ахо А., Ульман Дж., Теория синтаксического анализа, перевода и компиляции. В двух томах. М.: Мир, 1978.
2. Бауэр Ф.Л., Гооз Г. Информатика. Вводный курс: В 2-х ч. Ч. 1. Пер. с нем. М.: Мир, 1990.
3. Брой М. Информатика. Основополагающее введение: В 4-х ч. / Пер. с нем. М.: Диалог-МИФИ, 1996.
4. Брой М., Румпе Б. Введение в информатику: сборник задач. /Пер. с нем. М.: Научный мир, Диалог-МИФИ, 2000.
5. Вернер М. Основы кодирования. М.: Техносфера, 2004.
6. Гиляревский Р.С. Основы информатики: Курс лекций. М.: Экзамен, 2003.
7. Дейт К.Дж. Введение в системы баз данных М., 2005.
8. Кнут Д.Э. Искусство программирования, том 3. Сортировка и поиск, 2-е изд. М.: Издательский дом «Вильямс», 2000.
9. Конноли Т., Бегг К., Базы данных: проектирование, реализация, сопровождение. М.: Издательский дом «Вильямс», 2003.
10. Котов В.Е. Сети Петри. М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1984.
11. Морелос-Сарагоса М. Искусство помехоустойчивого кодирования. Методы, алгоритмы, применение. М.: Техносфера, 2005.
12. Назаров С.В. Операционные среды, системы и оболочки. Учебное пособие. Кудиц-Пресс, 2007.
13. Непейвода Н.Н. Прикладная логика. Новосибирск, НГУ, 2000.
14. Новиков Ф.А. Дискретная математика для программистов – СПб.: Питер 2006.
15. Питерсон Дж. Теория сетей Петри и моделирование систем. /Пер. с англ. М.: Мир, 1984.
16. Хопкрофт Дж., Мотвани Р., Ульман Дж. Введение в теорию языков и вычислений. М.: Вильямс, 2008.
17. Хэмминг Р.В. Теория кодирования и теория информации /Пер. с англ. М.: Радио и связь, 1983.

Информацию о магистерской программе «Системная и программная инженерия» вы можете найти здесь: http://se.hse.ru/progr_ob/