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 $\boldsymbol{p}_1=0,32$ $\boldsymbol{p}_2=0,18$ $\boldsymbol{p}_3=0,16$ $\boldsymbol{p}_4=0,15$ $\boldsymbol{p}_5=0,11$ $\boldsymbol{p}_6=0,08$, построите 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 хог (Y+Y) и T=Y хог (X+X), содержащих побитовую операцию хог, 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 $A: \Sigma^* \to \{0,1\}$ распознает язык L, если для входного слова $\omega \in \Sigma^*$ выходное слово $A(\omega) = \begin{cases} 1, & \omega \in L \\ 0, & \omega \notin L \end{cases}$

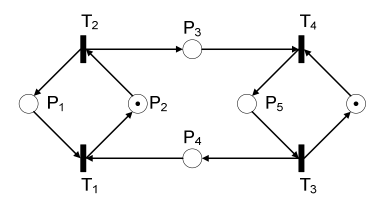
Для языка $L = \{a^pb^qc^r \mid p+q=r\}$ в алфавите $\Sigma = \{a,b,c\}$.

- а) построить Машину Тьюринга, распознающую язык L;
- b) 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 $a_5=a_2\oplus a_3\oplus a_4,\quad a_6=a_1\oplus a_3\oplus a_4,\quad a_7=a_1\oplus a_2\oplus a_4$. Известно, что при передаче сообщений полученные слова могли быть искажены одиночными ошибками.
 - а) Задайте проверочную матрицу H
 - b) 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/