Вопросы для подготовки к РК по модулю «Теория алгоритмов»

Определения

- машины Тьюринга (МТ)
- конфигурации МТ и отношения выводимости на множестве конфигураций
- вычислимости по Тюрингу
- нормального алгорифма Маркова (НА)
- процесса работы НА со словом
- вычислимости по Маркову.

Теоретические вопросы

- 1. Теорема композиции НА. Формулировка и доказательство.
- 2. Эквивалентность НА. Замыкание НА, естественное и формальное распространение НА на более широкий алфавит. Доказать эквивалентность НА и его замыкания.
- 3. Понятие перевода в двухбуквенный алфавит. Формулировка теоремы о переводе.
- 4. Определения изображения и записи НА. Примеры. Формулировка теоремы об универсальном НА.
- 5. Теоремы объединения, разветвления и повторения НА (формулировки). Построение НА, распознающего равенство слов.
- 6. Определения разрешимого и перечислимого языка. Связь разрешимости и перечислимости. Примеры. Доказать невозможность разрешающего НА для языка, для которого невозможен полуразрешающий НА.
- 7. Проблемы применимости и самоприменимости для НА Доказательство неразрешимости проблемы самоприменимости.
- 8. Доказать алгоритмическую неразрешимость проблемы применимости для НА.
- 9. Понятие рекурсивной функции.
- 10. (S, m, n) теорема (формулировка).

Типы задач

- 1. Построить МТ, аннулирующую все слова в заданном алфавите, содержащие хотя бы одно вхождение заданного слова и.
- 2. Построить MT, аннулирующую все слова в заданном алфавите, содержащие не менее 2-х вхождений (ровно 2) заданного слова u.
- 3. Аналогичные задачи по НА.