Вопросы по спецкурсу «Автоматное моделирование». (Пономарева А.Ю., САПР, 5/9, 2006/2007)

- 1. Детерминированный конечный автомат, его типы. Основные задачи автоматного моделирования.
- 2. Способы задания детерминированного конечного автомата.
- 3. Вероятностный конечный автомат, его типы. Способ задания вероятностного конечного автомата. Частичный автомат.
- 4. Конечно-автоматные отображения, индуцируемые детерминированным автоматом, способы их задания. Необходимое и достаточное условие конечно-автоматности отображения.
- 5. Автоматное множество языков как способ задания детерминированного автоматного отображения.
- 6. Вероятностные автоматные отображения. Вероятность $P(y^{(t)}|x^{(t)})$. Остаточные отображения.
- 7. Условия автоматности вероятностных автоматных отображений. Необходимое и достаточное условие автоматности вероятностного отображения.
- 8. Алгебра языков. Основные и неосновные операции. Регулярные языки. Графы регулярных выражений.
- 9. Понятие о представлении языков детерминированными конечными автоматами разного вида. Теорема о числе конечных состояний. Теорема Клини.
- 10. Теорема о степенях квадратной матрицы переходов детерминированного автомата.
- 11. Решение уравнений в алгебре регулярных языков.
- 12. Решение систем уравнений в алгебре регулярных языков.
- 13. Задача анализа детерминированного конечного автомата. Два метода анализа с помощью решения систем уравнений в алгебре регулярных языков. Анализ абстрактных автоматов.
- 14. Производные регулярных языков. Замкнутость системы регулярных языков относительно производных. Существование автомата, представляющего любую систему регулярных языков.
- 15. Синтез абстрактного автомата по регулярному выражению языка, его представляющего.
- 16. Синтез автомата по графу регулярного выражения.
- 17. Синтез автомата по таблицам соответствия.
- 18. Представимость системы регулярных языков в абстрактных конечных автоматах. Замкнутость класса регулярных языков относительно неосновных операций.
- 19. Представимость регулярного языка в абстрактных конечных автоматах в терминах классов правой эквивалентности, порождаемых этим языком. Оценка требуемого числа состояний автомата. Пример нерегулярного языка.
- 20. Представление вероятностных автоматов в виде детерминированных автоматов со случайным входом. Метод Ченцова.
- 21. *q*-эквивалентность и эквивалентность детерминированных конечных автоматов. Достижимые состояния. *q*-эквивалентное разбиение состояний, операции «расщепления классов» и «склеивания» состояний. Алгоритм минимизации детерминированного конечного автомата.
- 22. Алгоритм минимизации детерминированных автоматов по автоматной матрице. Алгоритм минимизации частичных автоматов.
- 23. Минимальные формы вероятностных конечных автоматов, теорема об эквивалентности начальных распределений вероятностей состояний. Теорема о минимальной форме вероятностного конечного автомата.
- 24. *К*-эквивалентность и эквивалентность вероятностных автоматов. Связь эквивалентности и *К*-эквивалентности. Теорема об эквивалентности начальных распределений вероятностных автоматов.
- 25. Приведенные и минимальные формы вероятностных конечных автоматов. *L*-базисная матрица и ее свойства. Эквивалентность состояний.
- 26. «Склеивание» эквивалентных состояний вероятностного автомата. Метод нахождения «естественных» приведенных форм вероятностного автомата.
- 27. Минимальные формы вероятностных автоматов. Теоремы об эквивалентности начальных распределений, о базисной матрице минимальной формы вероятностного автомата.
- 28. Недетерминированные конечные автоматы. Расширение функции переходов. Построение детерминированного автомата, эквивалентного заданному недетерминированному. Теорема об эквивалентности.