Программа экзамена по $\mathbf{c}/\mathbf{\kappa}$ ЭффЕКТИВНЫЕ АЛГОРИТМЫ — II

- 1. Поиск минимального сечения.
- 2. Поиск минимального остовного дерева.
- 3. Детерминированный поиск подстроки за линейное время.
- 4. Полиномиальный алгоритм для решения задачи линейного программирования: подробное описание алгоритма (без доказательств лемм).
- 5. Полиномиальный алгоритм для решения задачи линейного программирования: доказательства лемм.
- 6. Вероятностная проверка простоты числа.
- 7. Рисование планарного графа.
- 8. Параллельный алгоритм для задачи о максимальном независимом множестве.
- 9. Приближенный алгоритм для задачи о рюкзаке.
- 10. Приближенный алгоритм для задачи о покрытии множествами.
- 11. Приближенный алгоритм для задачи о раскраске графа.
- 12. Приближенный алгоритм для задачи о коммивояжере в метрическом пространстве.
- 13. Вероятностный алгоритм для 3-SAT.
- 14. Приближенный алгоритм для минимального вершинного покрытия.
- 15. Вычисление максимального потока.
- 16. Приближенный подсчет количества наборов, выполняющих формулу в ДНФ: подробное описание детерминированного алгоритма в общем случае (со всеми конструкциями, но без доказательств) с оценкой времени его работы.
- 17. Приближенный подсчет количества наборов, выполняющих формулу в ДНФ: подробное описание детерминированного алгоритма в общем случае (доказательство корректности и всего, необходимого для нее).
- 18. Приближенный подсчет количества наборов, выполняющих формулу в ДНФ: детерминированный алгоритм для формул с короткими конъюнкциями, доказательство корректности и полиномиальной оценки времени его работы.

Основной источник

Конспект лекций, http://logic.pdmi.ras.ru/~hirsch/students/index.html

Дополнительная литература:

- 1. R.Motwani, P.Raghavan, "Randomized Algorithms". Cambridge University Press, 1995.
- 2. R.Motwani, Approximation Algorithms.
- 3. А.Ахо, Дж.Хопкрофт, Дж.Ульман, "Построение и анализ вычислительных алгоритмов". М.: Мир, 1979.
- 4. Кормен, Лейзерсон, Ривест,
- 5. C.H.Papadimitriou, Computational Complexity, Addison-Wesley, 1994.
- 6. N.Karmarkar, A New Polynomial-Time Algorithm for Linear Programming, *Combinatorica* 4(4) 373–396, 1984.
- 7. J.Håstad, электронный конспект курса по алгоритмам.
- 8. U.Zwick, электронный конспект курса по алгоритмам.
- 9. N.Nisan, A.Wigderson, Hardness and Randomness, JCSS 49(2) 149–167, 1994.
- 10. M.Luby, B.Veliĉković, A.Wigderson, Deterministic Approximate Counting of Depth-2 Circuits.
- 11. M.Luby, B.Veliĉković, On Deterministic Approximation of DNF.
- 12. J.Håstad, PhD Thesis.

Полезные адреса в Интернет:

```
http://logic.pdmi.ras.ru/~hirsch/
http://theory.stanford.edu/people/motwani/
http://www.nada.kth.se/~johanh/
http://www.math.tau.ac.il/~zwick/
http://www.cs.huji.ac.il/~noam/
http://www.icsi.berkeley.edu/~luby/
http://www.cs.huji.ac.il/~avi/

(Э.А.Гирш),
(Rajeev Motwani),
(Uri Zwick),
(Uri Zwick),
(Uri Zwick),
(Noam Nisan),
(Noam Nisan),
(Michael Luby),
(Avi Wigderson).
```