Вероятностные модели и параллелизм (Введение в парал. вычисления) (4/8, 2010/2011)

Ермаков С.М. Вопросы к экзамену.

Конспект + интернет (Википедия, суперкомпьютер, параллельный алгоритм):

- 1. Основные характеристики суперкомпьютеров. Векторизация и параллелизм.
- 2. Параллельные структуры. Коммутация и память.
- 3. Неограниченный параллелизм. Сдваивание.
- 4. Виды обрабатываемой информации. Важность методов линейной алгебры.
- 5. Параллелизм метода Монте-Карло. ПР-алгоритмы.

Ермаков С.М. Метод Монте-Карло в вычислительной математике. Вводный курс. СПб: «Невский Диалект»; Москва: «Бином», 2009. 192 с.:

- 6. Мультипликативный датчик. Распараллеливание (стр. 29).
- 7. Оценка по поглощению решений СЛАУ (стр. 97).
- 8. Оценка по столкновениям (стр. 98).
- 9. Двойственные оценки (стр. 99).
- 10. Моделирование дискретных распределений (стр. 39, 48).
- 11. Решение разностных уравнений. Эллиптические уравнения (стр. 101).
- 12. Решение разностных уравнений . Параболические уравнения (стр. 120, 121).
- 13. Стохастическая устойчивость и параллелизм (стр. 133).
- 14. Разностный аналог волнового уравнения (стр. 123-124, 129-132).
- 15. Исследование стохастической устойчивости (стр. 125-128).
- 16. Метод Квази Монте-Карло (стр. 87-92).
- 17. Нелинейные задачи. Особенности параллельных алгоритмов (стр. 163, 153-161).