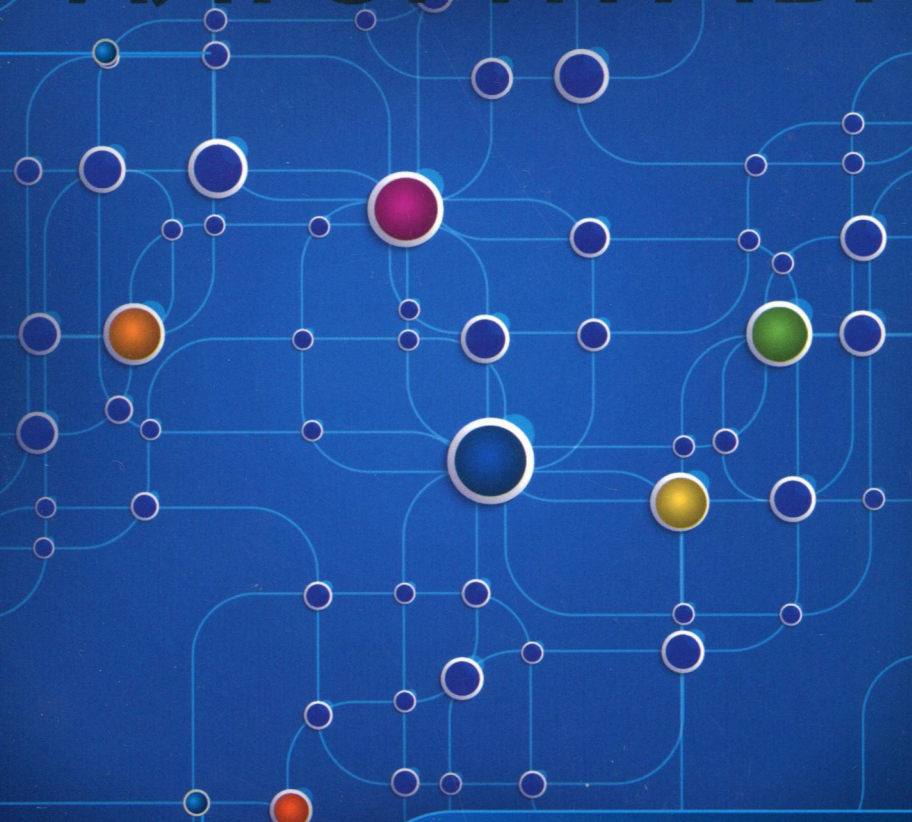


Уон Фоккинк

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ АЛГОРИТМЫ



Интуитивный
подход



Уон Фоккинк

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ АЛГОРИТМЫ



Интуитивный
подход



Санкт-Петербург · Москва · Екатеринбург · Воронеж
Нижний Новгород · Ростов-на-Дону
Самара · Минск

2017

ББК 32.973.2

УДК 004.3

Ф75

Фоккинк Уон

- Ф75 Распределенные алгоритмы. Интуитивный подход. — СПб.: Питер, 2017. — 272 с.: ил. — (Серия «Для профессионалов»).
ISBN 978-5-496-02163-0

Эта книга представляет собой пособие по распределенным алгоритмам. Автор уделяет внимание не столько тонкостям математических моделей, сколько конкретным примерам. Здесь вы не найдете теорем и доказательств, которые зачастую оказываются камнем преткновения для студентов. Книга рассматривает преимущественно алгоритмическое мышление как таковое. Данный подход поможет читателю освоить большое количество алгоритмов за относительно краткий период времени. Описания алгоритмов краткие, сопровождаются наглядными примерами и практическими задачами. В приложении к книге многие алгоритмы описаны на псевдокоде.

12+ (В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ.)

ББК 32.973.2

УДК 004.3

Права на издание получены по соглашению с The MIT Press. Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Информация, содержащаяся в данной книге, получена из источников, рассматриваемых издательством как надежные. Тем не менее, имея в виду возможные человеческие или технические ошибки, издательство не может гарантировать абсолютную точность и полноту приводимых сведений и не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги.

ISBN 978-0262026772 англ.
ISBN 978-5-496-02163-0

© 2013 Massachusetts Institute of Technology
© Перевод на русский язык ООО Издательство «Питер», 2017
© Издание на русском языке, оформление ООО Издательство «Питер»,
2017
© Серия «Для профессионалов», 2017

Краткое содержание

| | |
|------------------------------|----|
| Предисловие | 13 |
| Введение | 15 |

Часть I. Обмен сообщениями

| | |
|---|-----|
| Глава 1. Предварительные сведения. | 20 |
| Глава 2. Снимки состояния | 27 |
| Глава 3. Волновые алгоритмы. | 32 |
| Глава 4. Обнаружение взаимоблокировок | 40 |
| Глава 5. Обнаружение завершения вычислений | 51 |
| Глава 6. Сборка мусора | 61 |
| Глава 7. Маршрутизация | 68 |
| Глава 8. Выборы. | 89 |
| Глава 9. Анонимные сети | 106 |
| Глава 10. Синхронные сети | 120 |
| Глава 11. Аварийные отказы. | 130 |
| Глава 12. Византийские отказы | 143 |
| Глава 13. Взаимное исключение, часть 1 | 160 |

Часть II. Общая память

| | |
|--|-----|
| Глава 14. Предварительные сведения | 170 |
| Глава 15. Взаимное исключение, часть 2 | 173 |
| Глава 16. Барьеры. | 191 |
| Глава 17. Самостабилизация. | 202 |
| Глава 18. Планирование в режиме реального времени | 213 |
| Описания алгоритмов на псевдокоде | 227 |
| Литература | 259 |
| Указатель | 265 |