

Об авторе

Айвор Хортон (Ivor Horton) получил математическое образование и затем увлекся информационными технологиями, поскольку они обещали значительную отдачу от достаточно небольших усилий. Реальность оказалась таковой, что, как выяснилось, в этой области требуется приложить весьма значительные усилия, чтобы добиться относительно средних результатов, однако это не помешало ему продолжать работу с компьютерами вплоть до настоящего времени. В разное время ему доводилось заниматься программированием, проектированием систем, консультациями и управлением реализацией проектов высокой сложности.

Хортон обладает многолетним опытом проектирования и реализации компьютерных систем применительно к инженерному проектированию и выполнению операций во многих отраслях промышленности. Ему приходилось разрабатывать множество полезных приложений на широком разнообразии языков программирования, а также обучать этому ученых и инженеров. За более чем 10 лет он написал ряд книг по программированию, среди которых руководства по C, C++ и Java. В настоящее время Хортон, когда не пишет очередную книгу и не рецензирует чужие публикации, он тратит свое время на рыбалку, путешествия и изучение французского.

Благодарности

Я хотел бы выразить признательность издательству John Wiley & Sons, а также редакторам и команде из Wrox Press за усилия, предпринятые ими для появления на свет этой книги, а особенно — ведущему редактору Кевину Кенту (Kevin Kent), который с самого начала стоял за моей спиной и оставался рядом до самого конца. Также я хотел бы поблагодарить технического редактора Джона Мюллера (John Mueller) за тщательный просмотр текста и нахождение (надеюсь) большинства ошибок, за проверку всех примеров и за множество конструктивных комментариев, которые позволили сделать эту книгу наилучшим руководством.

И, наконец, я хотел бы поблагодарить свою жену Еву за терпение, доброжелательность и поддержку на всем протяжении работы над этой книгой. Как я уже не раз говорил по многим другим поводам, без нее я бы не справился с этой работой.