

Памяти Эльвуда В. Стоуна и Орвилла Г. Уйби.
Моей семье: Мэрилин, Энди, Кристин и Филу.
Учителям, наставникам и друзьям: Т.Хэду,
Н.Кимура, Л.С.Лоузу и Э.Л.Дубовски.

Предисловие

Несмотря на то, что на рынке учебной литературы на сегодняшний день имеется немало книг по дискретной математике, пожалуй, ни одна из них не может сравниться с этой книгой по размаху и глубине рассматриваемых тем. Отличительной особенностью данной книги является то внимание, которое уделяется в ней теории доказательств. Понятие доказательства вводится уже в первой главе и развивается на протяжении всей книги. Дискретную математику изучают, как правило, на первых курсах математических факультетов и факультетов информатики. Необходимость изучения техники доказательств для будущих математиков очевидна. Она также крайне важна для развития логического мышления у будущих специалистов в области информатики. По сути, правильно составленная компьютерная программа эквивалентна логическому доказательству. По мнению автора, использовать то или иное приложение (или, в крайнем случае, не ошибаться при его использовании) легче, если понимаешь, как оно работает. За редкими исключениями, материал книги является самодостаточным. Использованию любого понятия в тексте предшествует его строгое математическое определение.

Материал данной книги не требует от читателя знания математического анализа. Для понимания основных глав вполне достаточно знакомства со школьным курсом алгебры. Но, несмотря на самодостаточность книги в целом, отдельные ее главы все же требуют от читателя определенной математической подготовки.

Книга планировалась как основа семестрового или двухсеместрового курса по дискретной математике. В первых восьми главах закладываются основы предмета; их можно использовать при чтении начального курса. Эти главы практически независимы друг от друга, так что преподаватель сам может выбрать материал для изложения. Содержание остальных глав соответствует второй части курса по дискретной математике. В них введенные ранее понятия изучаются более детально, и рассматриваются темы повышенного уровня сложности. Темы рассматриваются с различных точек зрения, чтобы показать, как их можно использовать в зависимости от ситуации. В спектр рассматриваемых тем входят:

Логика, включающая таблицы истинности, логику высказываний, коммутационные схемы, исчисление предикатов, индукцию и доказательства;

Теория множеств, включающая понятие мощности множеств, отношения, частично упорядоченные множества, отношения конгруэнтности, графы, ориентированные графы и функции;

Алгоритмы, включающая понятие сложности алгоритмов, алгоритмы поиска и сортировки, а также алгоритмы Евклида, Хаффмана, Прима, Уоршола, Форда-Фулкерсона, Флойда-Уоршола и Дейкстры;

Теория графов, включающая ориентированные графы, циклы и пути Эйлера, циклы и пути Гамильтона, плоские и взвешенные графы;

Деревья, включающая бинарные деревья поиска, взвешенные деревья, обход деревьев, коды Хаффмана и остовные деревья;

Комбинаторика, включающая перестановки, сочетания, включение-исключение, разбиения, производящие функции, числа Каталана, числа Стирлинга, ладейные многочлены, разупорядочения и перечисления цветов;

Алгебра, включающая полугруппы, группы, решетки, полурешетки, булевы алгебры, кольца, поля, области целостности, полиномы и матрицы.

Книга содержит обширные сведения по алгебре и теории чисел, что, по мнению автора, усиливает ее содержание, хотя включать эти темы в курс лекций вовсе не обязательно. Материал соответствующих глав полностью независим от остальных частей книги, и в каком объеме его стоит излагать — решать лектору. Данное пособие содержит также элементы теории вероятностей, сведения о конечных разностях и другие темы, обычно не рассматриваемые в книгах по дискретной математике.

СТРУКТУРА КНИГИ

Содержание первых трех глав охватывает логику и теорию множеств. Здесь позиция автора состоит в том, что понимание основ теории доказательств необходимо для логического построения передовых компьютерных технологий. Изложены основные положения теории доказательств и проиллюстрированы многочисленными примерами. В главе 2 студенту предлагается самостоятельно доказать некоторые элементарные утверждения теории множеств. В главе 3 вводится понятие аксиоматической системы для теории чисел. Студенту предоставляется возможность попрактиковаться в доказательстве теорем о хорошо знакомых ему объектах. В этой же главе вводится метод доказательства по индукции. Далее в книге приводится множество доказательств, а также посвященных им задач. Сначала эти задачи довольно просты, но по ходу изложения книги уровень их сложности постепенно возрастает.

Отношения и графы вводятся в главе 2. В главе 4 из понятия отношения естественным образом выводится понятие функции. Однако подробное изучение функций в главе 4 проводится независимо от материала главы 2. Точно так же в главе 6 графы исследуются вне контекста главы 2, где они рассматриваются в связи с отношениями.

Матрицы, перестановки и последовательности вводятся в главе 4 как функции специального вида. Дальнейшее изучение свойств этих функций продолжается в главе 6. Здесь же вводятся алгоритмы операций над матрицами и рассматриваются те свойства матриц, которые используются далее в главах, посвященных алгебре, комбинаторике и теории кодов.

В главе 8 перестановки используются как инструмент комбинаторных подсчетов. Перестановки также используются в последующих главах, посвященных прикладным вопросам алгебры и комбинаторики. Глава 8, хотя она и связана с главой 4, может изучаться независимо.

12 Предисловие

Содержание главы 5 не связано с предыдущими главами ничем, за исключением того, что касается матриц. Подробно изучены алгоритмы, в частности, алгоритмы сортировки. Понятие сложности алгоритмов также рассмотрено в этой главе. Здесь же даны сведения о префиксной и суффиксной записях. Эта тема опять обсуждается в главе 15 в связи с обходом бинарных деревьев. В главе 5 вводятся также двоичные и шестнадцатеричные числа.

Многие элементарные понятия, связанные с графами, ориентированными графами и деревьями, рассматриваются в главе 6. Более глубоко эти вопросы изучаются в главах 14–16. Содержание главы 6 не зависит от содержания предыдущих глав.

В главах 7 и 10 получает дальнейшее развитие теория чисел. Материал этих глав используется в главе 22 при изучении приложений теории чисел. В остальном они вполне самостоятельны и при желании могут быть опущены.

С главы 8 начинается изучение широкого круга вопросов комбинаторики, которое затем продолжается во многих других частях книги, включая главы 12, 13 и 17. В той же главе 8 приводятся некоторые сведения из теории вероятностей, что само по себе весьма необычно для книг по дискретной математике.

Главы 9 и 20 охватывают основные понятия алгебры, включающие подгруппы, группы, кольца, решетки, полурешетки, области целостности и поля. При построении примеров групп и колец в этих главах используется материал разделов 3.6 и 4.3. Материал главы 9 используется далее в приложениях, рассматриваемых в главах 17–21.

По многим причинам главы 11, 12 и 13 можно выделить в отдельную группу. В главе 11 продолжается изучение рекурсии. Кроме обычных линейных рекуррентных отношений, включаемых, как правило, в учебные курсы по дискретной математике, глава содержит сведения по теории конечных разностей. Если читатель не имеет хотя бы поверхностного представления о рекурсии, то для понимания этой главы ему необходимо ознакомиться с материалом главы 6. В главе 12 продолжается изучение комбинаторики, начатое в главе 8. Здесь рассматриваются такие вопросы, как включение-исключение и задача о размещении. Кроме того, вводится понятие разупорядочения и ладейного полинома. Главы 11 и 12 тесно взаимосвязаны; в них многие темы рассматриваются с различных точек зрения. Одним из объектов такого разностороннего рассмотрения являются числа Стирлинга. Тем не менее, каждая из этих глав вполне самостоятельна.

В главе 13 вводится понятие производящей функции, и на его основе продолжается изучение материала глав 11 и 12. В частности, производящие функции используются для построения эффективного метода решения задач о размещении.

В главах 14–16 продолжается изучение графов и деревьев, начатое в главе 6. Содержание этих глав очевидным образом зависит от материала главы 6, но с материалом большинства предыдущих глав практически не связано. Исключение составляет использование матриц в одном из рассматриваемых алгоритмов. Здесь изучаются стандартные для теории графов и деревьев объекты: плоские графы, циклы Гамильтона, бинарные деревья, остовные деревья, минимальные остовные деревья, алгоритмы нахождения кратчайшего пути и потоки в сетях.

Еще одну группу составляют главы 17–22, посвященные прикладным вопросам теории чисел, алгебры и комбинаторики. Глава 17 посвящена теории вычис-

лений; в ней рассматриваются коды, регулярные языки, автоматы, грамматики и связь между ними. Здесь используются полугруппы, введенные в разделе 9.2. В главе 18 вводятся специальные коды, такие как коды с обнаружением ошибок и коды с исправлением ошибок. Для понимания материала этой главы требуется знание теории групп в объеме раздела 9.4 и теории матриц в объеме глав 4 и 5. Совершенно иное применение теория кодов получает в главе 22, где рассматриваются вопросы криптографии. Эта глава требует знаний по теории чисел на уровне, выходящем за пределы данной книги.

В главе 19 при изложении теорем Бернсайда и Пойя для перечисления цветов используются как алгебра, так и комбинаторика. Здесь, главным образом, требуется знание перестановок в объеме раздела 9.4.

Глава 21 посвящена простейшим приложениям групп и полугрупп, а также их отображениям на комплексную плоскость. Необходимые предварительные сведения содержатся в разделах 9.2 и 9.5.

Глава 22 содержит три важных приложения теории чисел. Изучение функций хеширования и криптографии является для информатики весьма актуальным.

При чтении вводного курса автор, как правило, полностью излагает материал глав 1–5, разделов 8.1–8.3, а также старается изложить первые три раздела главы 6. Как отмечалось ранее, материал первых восьми глав составлен так, чтобы обеспечить максимальную гибкость. В следующей таблице указано, какие предварительные сведения требуются для усвоения материала каждой из глав:

<i>Глава</i>	<i>Необходимые главы или разделы</i>
Глава 1	Никакие
Глава 2	Никакие
Глава 3	Разделы 1.1–1.4 и 2.1
Глава 4	Никакие
Глава 5	Разделы 4.1–4.3
Глава 6	Никакие
Глава 7	Глава 3
Глава 8	Никакие
Глава 9	Раздел 3.6
Глава 10	Глава 7
Глава 11	Разделы 5.1–5.3
Глава 12	Глава 8
Глава 13	Главы 11 и 12
Глава 14	Главы 5 и 6
Глава 15	Главы 5 и 6
Глава 17	Глава 9
Глава 18	Главы 5 и 9
Глава 19	Глава 9
Глава 20	Глава 9
Глава 21	Глава 9
Глава 22	Глава 10

ПОДДЕРЖКА

Имеется подробное руководство к решению всех задач, рассмотренных в этой книге, которое можно заказать в издательстве Prentice Hall. Книга имеет свою страницу в Интернете; ее адрес: www.prenhall.com/janderson. Здесь вы найдете ссылки на другие интересные сайты, посвященные дискретной математике, в том числе содержащие контрольные задания и формулировки интересных проблем дискретной математики, не вошедшие в данное издание.

БЛАГОДАРНОСТИ

В первую очередь мне хочется поблагодарить Джорджа Лобелла, руководившего разработкой этой книги, и Барбару Мэк, координировавшую наши усилия. Я благодарю Кристиана и Филиппа Мусик за мастерски выполненное художественное оформление. Особую благодарность я приношу Джеймсу Беллу, внесшему огромный вклад в написание данной книги. Очень жаль, что он не смог выступить в роли моего соавтора. Мне очень не хватает его партнерской поддержки. Кроме того, я хочу поблагодарить за помощь моих коллег Дэна Кука, Эда Вайлда, Рика Чоу, М. Б. Ульмера и Джерома Льюиса. Я благодарен своей студентке Соледад Шугаи за усилия, приложенные ею при изучении моего курса. Также хочу поблагодарить студентов Джоди Дина, Джессику Донс, Грейса Эллисона, Винни Чин Фай Ип, Присциллу Лапьер, Эстер Лай, Бадрала Мадани, Джулию Норрис, Трейси Квина и Роберта Вигерта, бывших первыми, кто прослушал данный материал.

Пожалуйста, присылайте по электронной почте свои замечания и предложения по дальнейшему улучшению книги.

Джеймс А. Андерсон
janderson@gw.uscs.edu