



ОТ ПЕРЕВОДЧИКА

По моему глубокому убеждению, на сегодняшний день это лучшая книга, посвященная обработке данных в статистической среде R, для неспециалистов. Я рада, что теперь она стала доступной русскоязычным читателям. Надеюсь, мой перевод не сильно испортил эту книгу. По крайней мере, в некоторых местах она точно стала лучше, потому что я исправила довольно многочисленные и не всегда безобидные опечатки, обнаруженные в исходном издании мною и другими читателями, которые оставили свои отзывы на форуме издательства.

Я благодарю Александра Лободу, который рассказал мне о существовании данной книги, Дмитрия Мовчана, с энтузиазмом воспринявшего мое предложение опубликовать ее перевод, Бориса Демешева за консультации по переводу некоторых статистических терминов и Алексея Шипунова за техническую поддержку. Я особенно признательна Сергею Петрову и Сергею Мастицкому за внимательное прочтение рукописи перевода и конструктивные замечания.



ОГЛАВЛЕНИЕ

От переводчика	5
Предисловие	15
Благодарности	18
Об этой книге	20
Об иллюстрации на обложке	26
ЧАСТЬ I.	
Начало работы	27
Глава 1. Знакомство с R	30
1.1. Зачем использовать R?	32
1.2. Получение и установка R	35
1.3. Работа в R	35
1.3.1. Начало работы	36
1.3.2. Как получить помощь	39
1.3.3. Рабочее пространство	40
1.3.4. Ввод и вывод	43
1.4. Пакеты	44
1.4.1. Что такое пакеты?	44
1.4.2. Установка пакета	46
1.4.3. Загрузка пакета	46
1.4.4. Получение информации о пакете	46
1.5. Пакетная обработка	47
1.6. Использование вывода в качестве ввода – повторное использование результатов	48
1.7. Работа с большими массивами данных	49
1.8. Учимся на примере	49
1.9. Резюме	51
Глава 2. Создание набора данных	52
2.1. Что такое набор данных?	53
2.2. Структуры данных	54
2.2.1. Векторы	55
2.2.2. Матрицы	56
2.2.3. Массивы данных	58

2.2.4. Таблицы данных	59
2.2.5. Факторы.....	63
2.2.6. Списки	65
2.3. Ввод данных.....	67
2.3.1. Ввод данных с клавиатуры.....	68
2.3.2. Импорт данных из текстового файла с разделителями	69
2.3.3. Импорт данных из Excel.....	71
2.3.4. Импорт данных из XML-файлов	72
2.3.5. Извлечение данных из веб-страниц.....	72
2.3.6. Импорт данных из SPSS	72
2.3.7. Импорт данных из SAS	73
2.3.8. Импорт данных из Stata.....	73
2.3.9. Импорт данных из netCDF	74
2.3.10. Импорт данных из HDF5	74
2.3.11. Импорт данных из систем управления базами данных.....	75
2.3.12. Импорт данных при помощи Stat/Transfer	77
2.4. Аннотирование наборов данных.....	77
2.4.1. Подписи для переменных.....	78
2.4.2. Пояснение значений переменных	78
2.5. Полезные функции для работы с объектами.....	79
2.6. Резюме	80
Глава 3. Начало работы с диаграммами.....	81
3.1. Работа с диаграммами.....	82
3.2. Простой пример.....	84
3.3. Графические параметры	86
3.3.1. Символы и линии	87
3.3.2. Цвета	88
3.3.3. Характеристики текста	90
3.3.4. Размеры диаграммы и полей	93
3.4. Добавление текста, настройка параметров осей и условных обозначений.....	95
3.4.1. Заголовки	95
3.4.2. Оси	96
3.4.3. Опорные линии	99
3.4.4. Легенда.....	100
3.4.5. Аннотации	102
3.5. Объединение диаграмм	105
3.5.1. Полный контроль над расположением диаграмм.....	110
3.9. Резюме	112
Глава 4. Основы управления данными	113
4.1. Рабочий пример.....	113
4.2. Создание новых переменных	116
4.3. Перекодировка переменных	117
4.4. Переименование переменных.....	119

4.5. Пропущенные значения	121
4.5.1. Перекодировка значений в отсутствующие	122
4.5.2. Исключение пропущенных значений из анализа	122
4.6. Календарные даты как данные	124
4.6.1. Преобразование дат в текстовые переменные	126
4.6.2. Получение дальнейшей информации	126
4.7. Преобразования данных из одного типа в другой	127
4.8. Сортировка данных	128
4.9. Объединение наборов данных	129
4.9.1. Добавление столбцов	129
4.9.2. Добавление строк	130
4.10. Разделение наборов данных на составляющие	130
4.10.1. Выбор переменных	130
4.10.2. Исключение переменных	131
4.10.3. Выбор наблюдений	132
4.10.4. Функция subset()	133
4.10.5. Случайные выборки	134
4.11. Использование команд SQL для преобразования таблиц данных	135
4.12. Резюме	136

Глава 5. Более сложные способы управления данными 137

5.1. Задача по управлению данными, которую нужно решить	138
5.2. Числовые и текстовые функции	139
5.2.1. Математические функции	139
5.2.2. Статистические функции	140
5.2.3. Функции распределения	143
5.2.4. Текстовые функции	148
5.2.5. Другие полезные функции	149
5.2.6. Применение функций к матрицам и таблицам данных	151
5.3. Решение нашей задачи по управлению данными	152
5.4. Управление выполнением команд	157
5.4.1. Повторение и циклы	158
5.4.2. Выполнение при условии	159
5.5. Функции, написанные пользователем	160
5.6. Агрегирование и изменение структуры данных	163
5.6.1. Транспонирование	163
5.6.2. Агрегирование данных	164
5.6.3. Пакет reshape	165
5.7. Резюме	167

ЧАСТЬ II.

Базовые методы 169

Глава 6. Базовые диаграммы	171
6.1. Столбчатые диаграммы	172
6.1.1. Простые столбчатые диаграммы	172
6.1.2. Столбчатые диаграммы: составные и с группировкой	174
6.1.3. Столбчатые диаграммы для средних значений	175
6.1.4. Оптимизация столбчатых диаграмм	177
6.1.5. Спинограммы.....	178
6.2. Круговые диаграммы	179
6.3. Гистограммы.....	182
6.4. Диаграммы ядерной оценки функции плотности	185
6.5. Диаграммы размахов.....	188
6.5.1. Использование диаграмм размахов для сравнения групп между собой	189
6.5.2. Скрипичные диаграммы	193
6.6. Точечные диаграммы	194
6.7. Резюме	197
Глава 7. Основные методы статистической обработки данных	198
7.1. Описательные статистики	199
7.1.1. Калейдоскоп методов	200
7.1.2. Вычисление описательных статистик для групп данных	204
7.1.3. Визуализация результатов	208
7.2. Таблицы частот и таблицы сопряженности	208
7.2.1. Создание таблиц частот	209
7.2.2. Тесты на независимость.....	216
7.2.3. Показатели взаимосвязи.....	218
7.2.4. Визуализация результатов	219
7.2.5. Преобразование таблиц в неструктурированные файлы	219
7.3. Корреляции	221
7.3.1. Типы корреляций.....	222
7.3.2. Проверка статистической значимости корреляций	225
7.3.3. Визуализация корреляций	228
7.4. Тесты Стьюдента.....	228
7.4.1. Тест Стьюдента для независимых выборок.....	229
7.4.2. Тест Стьюдента для зависимых выборок	230
7.4.3. Когда имеется больше двух групп.....	231
7.5. Непараметрические тесты межгрупповых различий.....	231
7.5.1. Сравнение двух групп.....	231
7.5.2. Сравнение более двух групп.....	233
7.6. Визуализация групповых различий	236
7.7. Резюме	236

ЧАСТЬ III.

Методы обработки данных средней сложности ... 237

Глава 8. Регрессия	239
8.1. Многоликая регрессия.....	241
8.1.1. Ситуации, в которых используется МНК-регрессия.....	242
8.1.2. Что вам нужно знать.....	244
8.2. МНК-регрессия.....	244
8.2.1. Подгонка регрессионных моделей при помощи команды <code>lm()</code>	245
8.2.2. Простая линейная регрессия.....	247
8.2.3. Полиномиальная регрессия.....	250
8.2.4. Множественная линейная регрессия.....	253
8.2.5. Множественная линейная регрессия со взаимодействиями.....	257
8.3. Диагностика регрессионных моделей.....	259
8.3.1. Стандартный подход.....	260
8.3.2. Усовершенствованный подход.....	264
8.3.3. Общая проверка выполнения требований, предъявляемых к линейным моделям.....	272
8.3.4. Мультиколлинеарность.....	273
8.4. Необычные наблюдения.....	274
8.4.1. Выбросы.....	275
8.4.2. Точки высокой напряженности.....	275
8.4.3. Влиятельные наблюдения.....	277
8.5. Способы корректировки.....	281
8.5.1. Удаление наблюдений.....	281
8.5.2. Преобразование переменных.....	281
8.5.3. Добавление или удаление переменных.....	284
8.5.4. Попытка применить другой подход.....	284
8.6. Выбор «лучшей» регрессионной модели.....	285
8.6.1. Сравнение моделей.....	285
8.6.2. Выбор переменных.....	286
8.7. Продолжение анализа.....	291
8.7.1. Кросс-валидация.....	292
8.7.2. Относительная важность.....	294
8.8. Резюме.....	298
Глава 9. Дисперсионный анализ	299
9.1. Ускоренный курс терминологии.....	300
9.2. Подгонка ANOVA-моделей.....	304
9.2.1. Функция <code>aov()</code>	304
9.2.2. Порядок членов в формуле.....	305
9.3. Однофакторный дисперсионный анализ.....	307
9.3.1. Множественные сравнения.....	308
9.3.2. Проверка справедливости допущений, лежащих в основе теста.....	312
9.4. Однофакторный ковариационный анализ.....	314
9.4.1. Проверка допущений, лежащих в основе теста.....	316

9.4.2. Визуализация результатов	317
9.5. Двухфакторный дисперсионный анализ	318
9.6. Дисперсионный анализ для повторных измерений	323
9.7. Многомерный дисперсионный анализ	326
9.7.1. Проверка предположений, лежащих в основе теста	328
9.7.2. Устойчивый многомерный дисперсионный анализ	330
9.8. Дисперсионный анализ как регрессия	331
9.9. Резюме	333
Глава 10. Анализ мощности	335
10.1. Краткий обзор процедуры проверки гипотез	336
10.2. Проведение анализа мощности при помощи пакета <code>pwf</code>	339
10.2.1. Тесты Стьюдента	340
10.2.2. Дисперсионный анализ	342
10.2.3. Корреляции	343
10.2.4. Линейные модели	344
10.2.5. Сравнение пропорций	345
10.2.6. Тесты хи-квадрат	346
10.2.7. Выбор подходящего размера эффекта в незнакомых ситуациях	348
10.3. Графический анализ мощности	350
10.4. Другие пакеты	352
10.5. Резюме	354
Глава 11. Диаграммы средней сложности	356
11.1. Диаграммы рассеяния	357
11.1.1. Матрицы диаграмм рассеяния	361
11.1.2. Диаграммы рассеяния высокой плотности	367
11.1.3. Трехмерные диаграммы рассеяния	370
11.1.4. Пузырьковые диаграммы	375
11.2. Линейные графики	377
11.3. Кореллограммы	382
11.4. Мозаичные диаграммы	388
11.5. Резюме	391
Глава 12. Статистика повторных выборок и бутстреп-анализ	392
12.1. Перестановочные тесты	393
12.2. Перестановочные тесты в пакете <code>coin</code>	395
12.2.1. Тесты на независимость для двух и k выборок	397
12.2.2. Независимость в таблицах сопряженности	399
12.2.3. Независимость между числовыми переменными	400
12.2.4. Тесты для двух и k зависимых выборок	400
12.2.5. Дополнительная информация	401

12.3. Перестановочные тесты, реализованные в пакете <code>lmPerm</code>	401
12.3.1. Простая и полиномиальная регрессия	402
12.3.2. Множественная регрессия	403
12.3.3. Однофакторные дисперсионный и ковариационный анализы.....	404
12.3.4. Двухфакторный дисперсионный анализ	405
12.4. Дополнительные замечания о перестановочных тестах	407
12.5. Бутстреп-анализ	408
12.6. Бутстреп-анализ при помощи пакета <code>boot</code>	409
12.6.1. Бутстреп-анализ для одной статистики	411
12.6.2. Бутстреп-анализ для нескольких статистик	413
12.7. Резюме	416

ЧАСТЬ IV.

Продвинутые методы 417

Глава 13. Обобщенные линейные модели 419

13.1. Обобщенные линейные модели и функция <code>glm()</code>	420
13.1.1. Функция <code>glm()</code>	421
13.1.2. Вспомогательные функции.....	423
13.1.3. Соответствие модели данным и регрессионная диагностика.....	424
13.2. Логистическая регрессия.....	425
13.2.1. Интерпретация параметров модели	428
13.2.2. Оценка влияния независимых переменных на вероятность исхода.....	430
13.2.3. Избыточная дисперсия.....	431
13.2.4. Дополнительные методы	432
13.3. Пуассоновская регрессия	433
13.3.1. Интерпретация параметров модели	436
13.3.2. Избыточная дисперсия.....	437
13.3.3. Дополнительные методы	439
13.4. Резюме	442

Глава 14. Главные компоненты и факторный анализ 443

14.1. Выполнение анализа главных компонент и факторного анализа в R	446
14.2. Главные компоненты	447
14.2.1. Выбор необходимого числа компонент	449
14.2.2. Выделение главных компонент	451
14.2.3. Вращение главных компонент	455
14.2.4. Вычисление значений главных компонент	456
14.3. Разведочный факторный анализ	459

14.3.1. Определение числа извлекаемых факторов	460
14.3.2. Выделение общих факторов	462
14.3.3. Вращение факторов	463
14.3.4. Значения факторов	467
14.3.5. Другие пакеты для проведения факторного анализа	468
14.4. Другие модели для латентных переменных	468
14.5. Резюме	470

Глава 15. Продвинутое методы работы

с пропущенными данными 472

15.1. Этапы работы с пропущенными данными	474
15.2. Обнаружение пропущенных значений	476
15.3. Исследование структуры пропущенных данных.....	477
15.3.1. Представление пропущенных значений в виде таблицы	478
15.3.2. Визуальное исследование структуры пропущенных данных.....	479
15.3.3. Использование корреляции для исследования пропущенных значений	482
15.4. Выявление источников пропущенных данных и эффекта от них	484
15.5. Рациональный подход	486
15.6. Анализ полных строк (построчное удаление).....	487
15.7. Метод множественного восстановления пропущенных данных.....	489
15.8. Другие подходы к пропущенным данным	495
15.8.1. Парное удаление	496
15.8.2. Простое (нестохастическое) восстановление данных.....	496
15.9. Резюме	497

Глава 16. Продвинутое графические методы 499

16.1. Четыре графические системы R	500
16.2. Пакет lattice	501
16.2.1. Условные переменные	507
16.2.2. Функции для изменения формата ячеек	509
16.2.3. Группировка переменных	512
16.2.4. Графические параметры	518
16.2.5. Расположение диаграмм на странице	519
16.3. Пакет ggplot2	520
16.4. Интерактивная графика	526
16.4.1. Взаимодействие с диаграммами: идентификация точек	527
16.4.2. Пакет playwith	527
16.4.3. Пакет latticist	529
16.4.4. Создание интерактивной графики при помощи пакета iplots.....	530

16.4.5. Пакет rggobi	532
16.5. Резюме	533
Послесловие: В погоне за кроликом	535
Приложение А.	
Графические пользовательские интерфейсы	539
Приложение В.	
Настройка начальной конфигурации программы ...	543
Приложение С.	
Экспорт данных из R	545
С.1. Текстовый файл с разделителями.....	545
С.2. Таблица Excel.....	545
С.3. Другие статистические программы	546
Приложение D.	
Сохранение результатов в пригодном для публикации качестве	547
D.1. Подготовка отчета типографского качества при помощи пакета Sweave (R + LaTeX)	548
D.2. Объединение сил с OpenOffice при помощи пакета odfWeave	554
D.3. Комментарии.....	557
Приложение E.	
Матричная алгебра в R	558
Приложение F.	
Пакеты, упомянутые в этой книге	561
Приложение G.	
Работа с большими наборами данных	570
G.1. Эффективное программирование	571
G.2. Хранение данных вне оперативной памяти	572
G.3. Аналитические пакеты для больших объемов данных	573
Приложение H.	
Обновление версии R	574
Список литературы	576
Указатель пакетов и функций.....	581



ПРЕДИСЛОВИЕ

Что толку в книжке, если в ней нет ни картинок, ни разговоров?

Алиса. «Алиса в Стране чудес»¹

Оно чудесно и наделено сокровищами, способными удовлетворить всех от мала до велика, но не предназначено для робких духов.

Кью. Сериал «Звездный путь: следующее поколение»

Когда я начал писать эту книгу, я потратил достаточно много времени в поисках хорошего эпиграфа. В итоге я остановился на этих двух. R – это потрясающе гибкие приложение и язык для исследования, визуализации и понимания данных. Я выбрал цитату из «Алисы в Стране чудес», чтобы передать суть современного статистического анализа – интерактивного процесса, состоящего из исследования, визуализации и интерпретации.

Вторая цитата отражает широко распространенное мнение о том, что работе в R сложно научиться. Я надеюсь показать вам, что это не обязательно должно быть так. R – мощная программа с таким большим числом доступных аналитических и графических функций (по последним подсчетам их более 50 000), что она может в одинаковой степени навести ужас и на новичков, и на опытных пользователей. Однако в этом мнимом безумии есть поэзия и логика. Вооружившись руководствами и инструкциями, вы сможете ориентироваться в огромном разнообразии возможностей, выбрав те инструменты, которые нужны для того, чтобы уверенно, эффективно и элегантно выполнить вашу задачу.

Я впервые познакомился с R несколько лет назад, когда хотел получить новую должность консультанта по статистике. Предполагаемый работодатель перед интервью спросил меня, владею ли я R. Следуя обычным советам специалистов по подбору персонала, я немедленно сказал «да» и стал учиться работать в этой программе. Я был опытным статистиком и исследователем с 25 годами опыта

1 Перевод Н. Демуровой.

программирования в SAS и SPSS, свободно владевшим несколькими языками программирования. Чего же тут может быть сложного? Знаменитые последние слова.

По мере того как я пытался выучить язык программирования (как можно быстрее, ведь день собеседования приближался с угрожающей быстротой), я находил или тома, посвященные глубинной структуре языка, или многочисленные трактаты об отдельных продвинутых статистических методах, написанных специалистами в данной области для своих коллег. Встроенная помощь была написана очень лаконично и служила скорее справочником, чем учебным пособием. Каждый раз, когда мне казалось, что я освоил общую логику и возможности R, находилось что-то новое, заставлявшее почувствовать себя невежественным и ничтожным.

При освоении R я подошел к процессу с точки зрения исследователя, которому нужно обрабатывать данные. Я пытался понять, что нужно сделать, чтобы успешно обработать, проанализировать и понять данные, включая:

- доступ к данным (получение данных из разных источников);
- редактирование данных (замена или удаление пропущенных значений, преобразование признаков в более удобный вид);
- аннотирование данных (чтобы помнить, что представляет собой каждый их фрагмент);
- получение общих сведений о данных (вычисление описательных статистик для того, чтобы охарактеризовать данные);
- визуализация данных (поскольку картинка на самом деле стоит тысячи слов);
- моделирование данных (нахождение зависимостей и тестирование гипотез);
- оформление результатов (подготовка таблиц и диаграмм достаточного для публикации качества).

Затем я постарался понять, как я могу использовать R, чтобы выполнить каждую из этих задач. Поскольку я лучше всего учусь, обучая других, со временем я создал сайт (www.statmethods.net), на котором рассказал все, что я узнал.

Затем, около года назад, Марьян Бейс (Marjan Base), издатель, позвонила и спросила, не хочу ли я написать книгу про R. К этому времени я уже написал 50 статей в научных журналах, четыре технических руководства, многочисленные главы в книгах и целую книгу по методологии исследования, так чего же тут могло быть сложного? Рискую повториться – знаменитые последние слова.

Книгу, которую вы держите в руках, я мечтал иметь много лет назад. Я постарался написать для вас путеводитель по R, который позволит быстро овладеть всей мощью этой замечательной программы с открытым кодом без разочарования и раздражения, которые пришлось испытать мне. Надеюсь, вам понравится.

P.S. Мне предложили ту должность, но я отказался. Однако знакомство с R развернуло мою карьеру в совершенно неожиданном направлении. Жизнь может быть забавной штукой.



БЛАГОДАРНОСТИ

Многие люди приложили значительные усилия, чтобы сделать эту книгу лучше:

- в первую очередь это Марьян Бейс (Marjan Base), глава издательства Маннинг (Manning), которая предложила мне написать эту книгу;
- Себастьян Стирлинг (Sebastian Stirling), редактор-консультант по аудитории (development editor), который провел многие часы в телефонных беседах со мной, помогая выстроить материал, прояснить основные идеи и в целом сделать текст более интересным. Он также помог мне на многих этапах подготовки книги к изданию;
- Карен Тегмейер (Karen Tegtmeier), редактор-рецензент (review editor), которая помогла найти рецензентов и координировала процесс рецензирования;
- Мэри Пиргис (Mary Piergies), которая помогала следить за процессом подготовки книги к печати, и ее команду: Лиз Велч (Liz Welch), Сьюзан Харкинс (Susan Harkins) и Рахель Шредер (Rachel Schroeder);
- Пабло Доминик Васелли (Pablo Dominguez Vaselli), корректор, который помог обнаружить ошибки и свежим опытным взглядом проверил программный код;
- рецензенты, которые потратили много времени на внимательное чтение текста, находили опечатки и делали ценные замечания: Крис Вильямс (Chris Williams), Чарльз Мальпас (Charles Malpas), Анжела Стейплз (Angela Staples), Даниэль Рейс Перейра (Daniel Reis Pereira), Д.Х. Ван Райн (D. H. van Rijn), Кристиан Маркуардт (Christian Marquardt), Амос Фоларин (Amos Folarin), Стюарт Джеффрис (Stuart Jefferys), Дроп Берел (Dror Berel), Патрик Брин (Patrick Breen), Элизабет Островски (Elizabeth Ostrowski), Атеф Оуни (Atef Ouni), Карл Феноллоза (Carles Fenollosa), Рикардо Питробон (Ricardo Pietrobon), Самуэль МакКвиллин (Samuel McQuillin),

Ландон Кокс (Landon Cox), Августин Циглер (Austin Ziegler), Рик Вагнер (Rick Wagner), Райн Кокс (Ryan Cox), Сумит Пал (Sumit Pal), Филипп К. Джанер (Philipp K. Janert), Дипак Вохра (Deepak Vohra) и Софи Мормеде (Sophie Mormede);

- многие участники программы раннего доступа издательства Маннинг (Manning Early Access Program, MEAP).

Каждый из перечисленных людей сделал эту книгу лучше и полнее.

Я также хотел бы поблагодарить многочисленных разработчиков, которые и сделали R такой мощной платформой для анализа данных. Этот список включает не только основную команду разработчиков, но и многочисленных самоотверженных людей, которые создали и поддерживают дополнительные пакеты, значительно расширяющие возможности R. В приложении F перечислены авторы всех пакетов, упомянутых в этой книге. Отдельно я хотел бы упомянуть Джона Фокса (John Fox), Хадли Викхама (Hadley Wickham), Франка Е. Харрела-мл. (Frank E. Harrell), Дипаяна Саркара (Deeprayan Sarkar) и Вильяма Ревилла (William Revelle), работами которых я восхищаюсь. Я старался как следует отразить их вклад, а ответственность за все ошибки и искажения, непреднамеренно допущенные в этой книге, лежит исключительно на мне.

На самом деле мне следовало бы начать эту книгу с благодарности моей жене и другу Кэрол Линн (Carol Lynn). Хотя она особенно не интересуется статистикой или программированием, она неоднократно прочитала каждую главу и сделала бесчисленные исправления и предложения. Никаким другим способом нельзя выразить свою любовь к другому человеку лучше, чем прочесть ради него текст по многомерной статистике. Столь же важно, что она переживала многие вечера и выходные, которые я проводил в работе над этой книгой, с тактом, поддержкой и сочувствием. И за что это мне так повезло?

Есть еще два человека, которых я хочу поблагодарить. Один из них – мой отец, любовь которого к науке вдохновляла меня и помогла понять ценность полученных данных. Другой человек – Гари К. Бургер (Gary K. Burger), мой руководитель в магистратуре. Гари заинтересовал меня статистикой и преподаванием, в то время как я собирался стать врачом. Это все он.



ОБ ЭТОЙ КНИГЕ

Если вы выбрали эту книгу, скорее всего, у вас есть какие-то данные, которые нужно собрать в единое целое, преобразовать, исследовать, смоделировать, визуализировать или представить коллегам. Если это так, то R создан для вас! R стал всемирно известным языком программирования для статистического анализа, предсказаний и визуализации данных. В этой программе реализовано множество методов анализа данных, от самых простых до самых сложных и современных.

Эта программа с открытым кодом работает под разными операционными системами, включая Windows, Mac OS X и Linux. Она развивается постоянно, новые методы появляются ежедневно. Кроме того, R поддерживается большим и разнородным сообществом ученых и программистов, которые охотно помогут новичку советами.

Хотя программа R, возможно, больше известна за способность создавать красивые и сложные диаграммы, она может справиться с любой статистической задачей. Базовая версия содержит сотни функций для статистического анализа, управления данными и построения диаграмм. Однако некоторые особенно мощные методы реализованы в дополнительных пакетах, созданных независимыми авторами.

Эта широта возможностей имеет свою цену. Для новичков бывает сложно понять, что такое R и как в ней работать. Даже самые опытные пользователи R с удивлением обнаруживают какие-то возможности, о которых они не подозревали.

«R в действии» представляет собой руководство-путеводитель по R, позволяя в общих чертах ознакомиться с самой программой и ее возможностями. В книге описаны наиболее полезные функции базовой версии и более 90 наиболее часто используемых дополнительных пакетов. На всем протяжении книги акцент делается на практическое применение – на то, чтобы вы, руководствуясь прочитанным, могли проанализировать ваши данные и изложить результаты коллегам. По окончании чтения этой книги вы будете иметь хорошее представление о том, как R работает и где можно получить дополнительную информацию. Вы научитесь применять разнообразные методы для визуализации

зации данных и обретете достаточно умений, чтобы справиться как с простыми, так и со сложными задачами анализа данных.

Кому следует прочесть эту книгу

Книга «R в действии» предназначена для любого, кто имеет дело с данными. Опыт в статистическом программировании не требуется. Хотя эта книга доступна и новичкам, в ней содержится достаточно нового и полезного материала, чтобы удовлетворить запросы даже опытных специалистов по R.

Пользователи, не владеющие познаниями в области статистики, которые хотят использовать R для управления данными, их обобщения и представления в графическом виде, смогут легко понять главы 1–6, 11 и 16. Главы 7 и 10 подразумевают, что вы прослушали вводный курс статистики, а главы 8, 9 и 12–15 потребуют более глубоких познаний в этой области. Однако я старался написать каждую главу так, чтобы в ней было что-то интересное и полезное и для новичков, и для опытных статистиков.

Структура книги

Эта книга создана как путеводитель по программе R, с акцентом на методы, которые можно сразу применить для управления данными, их визуализации и осмысления. Книга состоит из 16 глав, сгруппированных в четыре части: «Начало работы», «Базовые методы», «Методы средней сложности» и «Методы повышенной сложности». Дополнительные темы рассмотрены в восьми приложениях.

Глава 1 начинается с обзора программы в целом и характеристик, которые делают ее столь полезной для обработки данных. В главе рассказано, как установить программу и как расширить ее возможности путем установки доступных в Сети дополнительных пакетов. Оставшаяся часть главы посвящена описанию интерфейса программы и рассказу о том, как запускать ее в интерактивном и пакетном режимах.

В главе 2 описаны многие методы импорта данных в программу. Первая половина главы посвящена характеристике типов данных в R и тому, как вводить данные с клавиатуры. Во второй половине главы обсуждаются способы импорта данных из текстовых файлов, веб-страниц, электронных таблиц, других статистических программ и баз данных.

Многие пользователи изначально выбирают R потому, что они хотят создавать диаграммы, так что мы сразу переходим к этой теме в

главе 3. Вам не понадобится долго ждать. Мы обсуждаем, как создавать диаграммы, изменять их и сохранять в разных форматах.

Глава 4 посвящена основам управления данными, включая сортировку, объединение и разбиение наборов данных, а также преобразование, перекодировку и удаление переменных.

Глава 5 основана на главе 4 и содержит описание функций (математических, статистических, текстовых) и управляющих конструкций (циклы, выполнение при условии) для управления данными. Затем мы обсуждаем, как написать вашу собственную функцию в R и как сгруппировать данные различными способами.

В главе 6 рассказано, как создавать наиболее распространенные одномерные диаграммы, такие как столбчатая и круговая диаграммы, диаграмма распределения плотности, диаграмма размахов («ящик с усами») и точечная диаграмма. Все эти диаграммы полезны для изучения характера распределения значений одной переменной.

Глава 7 начинается с описания того, как находить общие характеристики данных, включая использование описательных статистик и сводных таблиц. Затем мы рассматриваем основные способы изучения взаимосвязи между двумя переменными, включая корреляцию, тест Стьюдента, тест хи-квадрат и непараметрические методы.

Глава 8 посвящена применению регрессионных методов для моделирования взаимосвязи между числовой переменной-откликом (outcome variable) и набором из одной или нескольких независимых переменных (predictor variables). Подробно рассмотрены методы подгонки этих моделей, оценки их адекватности и интерпретации их значений.

В главе 9 рассмотрены основные типы планов экспериментов при дисперсионном анализе и его разновидностях. В этой ситуации нас обычно интересует, как комбинации разных типов воздействия или разных условий влияют на числовую переменную-отклик. Также описаны методы оценки адекватности анализа и визуализации результатов.

Детальное описание анализа мощности статистических тестов – предмет главы 10. Она начинается с обсуждения проблемы проверки гипотез; далее описано, как определить объем выборки, необходимый для выявления эффекта заданной величины при заданном уровне достоверности. Это поможет вам повысить вероятность достижения желаемого результата при планировании экспериментов.

Глава 11 – это продолжение главы 5. В ней рассказано, как создать диаграммы для визуализации связей между двумя и более переменными. Обсуждаются разные типы двух- и трехмерных диаграмм

рассеяния, матриц диаграмм рассеяния, графиков, коррелограмм и мозаичных диаграмм.

В главе 12 представлены аналитические методы, которые хорошо работают, когда данные происходят из неизвестных или смешанных типов распределения, когда размеры выборок малы, когда выбросы представляют собой проблему или когда разработка статистического теста на основании наблюдаемого распределения слишком сложна. Это метод повторной выборки (resampling) и бутстреп-анализ (bootstrapping) – подходы, требующие большого объема вычислений и легко реализуемые в R.

Глава 13 описывает, как применять регрессионный анализ, рассмотренный в главе 8, к данным с распределением, отличным от нормального. Глава начинается с описания обобщенных линейных моделей. Затем более подробно рассматриваются случаи, когда нужно предсказать переменную-отклик, представленную либо категориальными (логистическая регрессия), либо счетными данными (пуассоновская регрессия).

Одна из сложностей, связанных с многомерными данными, – это проблема снижения их размерности. В главе 14 описаны методы, с помощью которых большое число коррелирующих друг с другом переменных преобразуется в меньший набор независимых переменных (анализ главных компонент), а также методы обнаружения скрытой структуры в имеющемся наборе переменных (факторный анализ). Детально разобраны многочисленные этапы этих типов анализа.

В соответствии с нашим намерением описать актуальные методы анализа данных глава 15 посвящена современным подходам к решению распространенной проблемы пропущенных значений в данных. В R реализованы разнообразные изящные подходы к анализу неполных в силу разных причин данных. Здесь описаны лучшие из этих методов, вместе с разъяснениями, когда стоит применять каждый из них, а каких лучше избегать.

Глава 16 завершает обсуждение диаграмм рассмотрением некоторых наиболее сложных и полезных методов визуализации данных. Рассмотрена визуализация очень сложных данных с использованием панельной (или категоризированной) графики, даны основные сведения о новом пакете ggplot2, также кратко описаны способы работы с диаграммами в режиме реального времени.

В послесловии перечислены многие из лучших сайтов, которые следует посетить, чтобы научиться работать в R, влиться в сообщество пользователей R, получить ответы на возникшие вопросы и отсле-

Конец ознакомительного фрагмента.
Приобрести книгу можно
в интернет-магазине
«Электронный универс»
e-Univers.ru