Липецкий государственный технический университет

Кафедра прикладной математики

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лекция 1

Что такое данные? Зачем и как их обрабатывать?

Составитель - Сысоев А.С., к.т.н., доцент

Липецк - 2019

Outline

- 1.1. Откуда берутся данные?
- 1.2. Генеральная совокупность и выборка
- 1.3. Как получить данные?
- 1.4. Что ищут в данных?
- 1.5. Как обрабатывать данные?
 - 1.5.1. Неспециализированные программы
 - 1.5.2. Специализированные программы
 - 1.5.3. Из истории R и S
 - 1.5.4. Применение, преимущества и недостатки R
- 1.6. Анализ данных. Что это и как его выполнять?
- 1.7. Рабочее пространство R. Пакеты.
- 2.1. Типы данных в языке R
 - 2.1.1. Векторы и матрицы
 - 2.1.2. Факторы
 - 2.1.3. Списки и таблицы
 - 2.1.4. Импортирование данных в R
- 2.2. Представление даты и времени; временные ряды
- 2.3. Организация вычислений: функции, ветвления, циклы
- 2.4. Базовые графические возможности
 - 2.4.1. Функция plot() и ее параметры
 - 2.4.2. Гистограммы
 - 2.4.3. Диаграммы размахов
 - 2.4.4. Круговые и столбиковые диаграммы
 - 2.4.5. Категоризированные графики

1.1. Откуда берутся данные?

Способов получения данные много. Главные - эксперимент и наблюдение:

- наблюдение такой способ получения данных, при котором воздействие наблюдателя на наблюдаемый объект сведено к минимуму;
- эксперимент включает наблюдение, но сначала на наблюдаемый объект оказывается заранее рассчитанное воздействие.

Задача: исследовать, чем питается какое-то редкое животное.

Наблюдение «в чистом виде» более или менее неосуществимо, поскольку всегда будет внесено какое-нибудь воздействие.

1.2. Генеральная совокупность и выборка

«Статистика знает всё...» И. Ильф, Е. Петров «Двенадцать стульев»

Задача: предпочтения покупателями мороженого.

Всех продавцов не проконтролируешь, но ведь нескольких-то можно. Надо выбрать из общего множества несколько торговых точек (*как* выбирать - особая наука) и проконтролировать продажи в этих точках силами самой фирмы или такими нанятыми людьми, которым можно доверять.

Самый главный вопрос: можно ли этот результат распространить на всю совокупность продаж? Можно, поскольку на основе теории вероятностей уже много лет назад была создана теория выборочных исследований. Ее-то и называют чаще всего математической статистикой, или просто статистикой.

Задача: сплошная перепись населения России 1897 г.

Процесс создания выборки может являться источником ошибок. Их принято называть **«ошибками репрезентативности»**. Однако правильная организация выборки позволяет их избежать.

1.3. Как получить данные?

Два основных принципа составления выборки: повторность и рандомизация:

 принцип повторностей предполагает, что один и тот же эффект будет исследован несколько раз. Повторности должны быть независимы друг от друга (задача: лягушки).

Сколько надо собрать данных? Ответы: (1) чем больше, тем лучше и (2) 30. Считается, что выборки, меньшие 30, следует называть малыми, а большие - большими.

- **принцип рандомизации**: каждый объект должен иметь абсолютно те же самые шансы быть выбранным, что и все прочие объекты (задача: деревья).

1.4. Что ищут в данных?

Анализ данных необходим всегда, когда результат неочевиден, и часто даже тогда, когда он кажется очевидным.

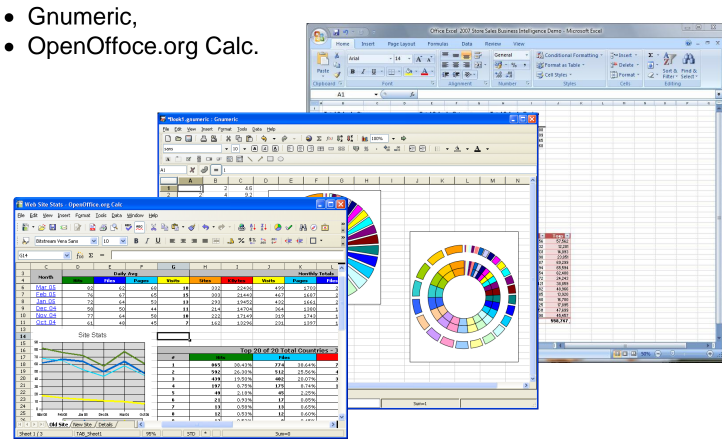
Основные направления анализа данных:

- общие характеристики для больших выборок (центральная тенденция (точка, набор точек), разброс, ...);
- сравнение разных выборок. Сравнение данных при помощи статистических тестов позволяет выяснить, насколько велика вероятность, что различия между группами вызваны случайными причинами;
- сведения о взаимосвязи:
 - соответствия;
 - **корреляции**. Корреляции показывают <u>силу взаимосвязи</u>, но не могут определить ее направления;
 - зависимости. Можно измерить и силу, и направление, и оценить, насколько вероятно то, что они результат случайных причин. Можно предсказать, как будет «вести» себя зависимая переменная в каких-нибудь до сих пор не опробованных условиях.
- установление структуры (многомерная статистика, DataMining, классификация, кластеризация, ...).
 - Другой подход предсказательные и описательные методы.

1.5.1. Неспециализированные программы

Электронные таблицы, представляющие скудный статистический потенциал:

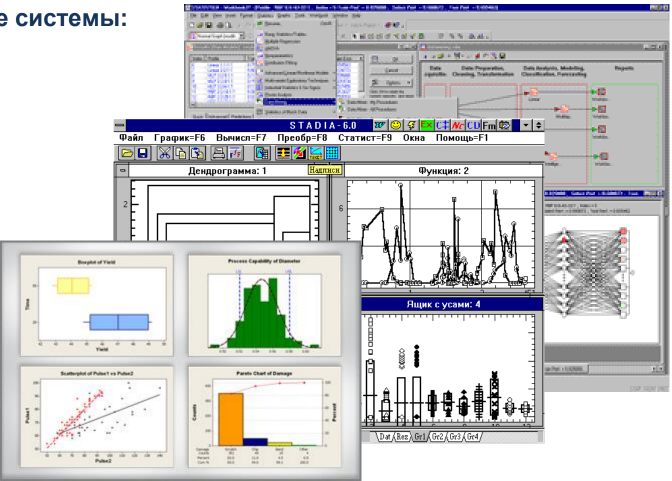
• Microsoft Office Excel,



1.5.2. Специализированные программы

Оконно-кнопочные системы:

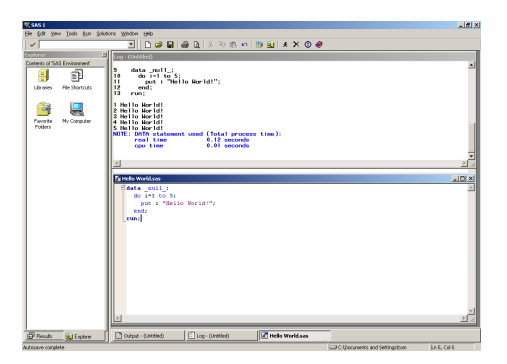
- STATISTICA,
- STADIA,
- SPSS,
- MiniTab



1.5.2. Специализированные программы

Статистические среды. Эта группа программ использует в основном интерфейс командной строки. Пользователь получает полный контроль над системой: он может комбинировать любые типы анализа, записывать процедуры в скрипты, которые можно запустить в любое время, модифицировать вывод графиков, сохранять их в любые графические форматы, легко писать расширения для системы.

Пример: SAS (Statistical Analysis Software).



<u>1.5.3. Из истории R и S</u>

R - это среда для статистических расчетов. R задумывался как свободный аналог среды S-Plus, которая, в свою очередь, является коммерческой реализацией языка расчетов S. Язык S возник в 1976 году в компании Bell Labs и был назван, естественно, «по мотивам» языка C.

В августе 1993 г. двое молодых новозеландских ученых анонсировали свою новую разработку, которую они назвали R (буква «R» была выбрана просто потому, что она стоит перед «S», тут есть аналогия с языком программирования C, которому предшествовал язык B).



<u>1.5.4. Применение, преимущества и недостатки R</u>

Язык R позволяет эффективно проводить следующие операции:

- сбор и анализ данных;
- визуализация данных;
- поиск закономерностей;
- поиск отклонений и аномалий в данных;
- проверка и подтверждение гипотез.

У языка широкий выбор библиотек по статистике и машинному обучению, поэтому он часто используется в научных исследованиях — в биоинформатике, генетике, метеорологии, экологии, медицине и сельском хозяйстве. Также язык R используют и для создания нейросетей.

Его используют в компании Ford для прогноза спроса на определённые модели автомобилей, а соцсети с его помощью совершенствуют настройку таргета. Также R использовали для оценки перспектив вакцинации от вируса COVID-19.

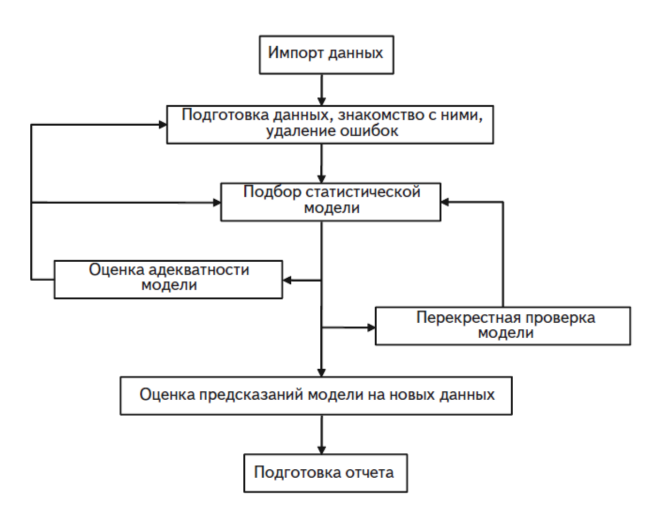
Преимущества:

- богатая экосистема с множеством мощных библиотек для анализа данных;
- удобная среда разработки RStudio;
- **бесплатная** экосистема под лицензией GNU;
- совместимость с большинством операционных систем: Windows, macOS, Linux, Solaris;
- **большое комьюнити**: по разным данным, в улучшении и доработке языка участвовало более 2 млн человек;
- много справочной информации в открытом доступе: книги, блоги, видеоуроки;
- обширная документация, в которой можно найти описание всех библиотек и дополнений;
- синтаксис, заточенный под анализ данных и дата-сайнс.

Недостатки:

- **трудность обучения пользователей** (множество команд, отсутствие меню). Выход команда help(*название функции*) =)
- относительная медлительность функции, использующие циклы, списки и большие таблицы, выполняются в десятки раз медленнее, чем в коммерческих пакетах.

1.6. Анализ данных. Что это и как его выполнять?



ЭТАПЫ ТИПИЧНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ

1.6. Анализ данных. Что это и как его выполнять?

Задача: изучить физическое развитие и собрали данные о возрасте и весе 10 младенцев первого года жизни. Получить распределение значений веса и их зависимостью от возраста.

| Возраст (месяцы) | Вес (кг) | Возраст (месяцы) | Вес (кг) |
|---------------------|-------------|---------------------|-------------|
| 01 | 4.4 | 09 | 7.3 |
| 03 | 5.3 | 03 | 6.0 |
| 05 | 7.2 | 09 | 10.4 |
| 02 | 5.2 | 12 | 10.2 |
| 11 | 8.5 | 03 | 6.1 |

```
> age <- c(1,3,5,2,11,9,3,9,12,3)
> weight <- c(4.4,5.3,7.2,5.2,8.5,7.3,
+ 6.0,10.4,10.2,6.1)
> mean(weight)
[1] 7.06
> sd(weight)
[1] 2.077498
> cor(age, weight)
[1] 0.9075655
> plot(age, weight)
> q()
```

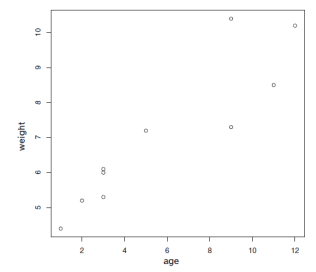


Диаграмма рассеяния веса младенцев

1.7. Рабочее пространство R. Пакеты.

Рабочее пространство – это текущая рабочая среда R в памяти компьютера, которая включает в себя любые созданные пользователем объекты.

Текущая рабочая директория – это та директория, где находятся файлы данных и куда по умолчанию сохраняются результаты.

| Функция | Действие |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| getwd() | Вывести на экран название текущей рабочей директории |
| setwd("моя_директория") | Назначить моя_директория текущей рабочей директорией |
| ls() | Вывести на экран список объектов в текущем рабочем пространстве |
| $\operatorname{rm}(``cписок_объектов")$ | Удалить один или несколько объектов |
| help(options) | Справка о возможных опциях |
| options() | Посмотреть или установить текущие опции |
| history(#) | Вывести на экран последние # команд (по умолчанию 25) |

1.7. Рабочее пространство R. Пакеты.

Ввод

Функция source("filename") запускает скрипт. Если не прописан путь к файлу, подразумевается, что он находится в текущей рабочей директории.

Текстовый вывод

Функция sink("имя_файла") выводит все результаты в файл с названием имя_файла.

Графический вывод

| Функция | Вывод (формат графического файла) |
|-----------------------------------------|--------------------------------------|
| pdf("filename.pdf") | PDF |
| <pre>win.metafile("filename.wmf")</pre> | Windows metafile |
| <pre>png("filename.png")</pre> | PNG |
| <pre>jpeg("filename.jpg")</pre> | JPEG |
| <pre>bmp("filename.bmp")</pre> | ВМР |
| <pre>postscript("filename.ps")</pre> | PostScript |

1.7. Рабочее пространство R. Пакеты.

Пакеты – это собрания функций R, данных и скомпилированного программного кода в определенном формате.

Установка пакета

Для установки пакета используется команду install.packages(). Пакет нужно установить только один раз. Для обновления всех установленных пакетов используется команда update.package(). Для использования пакета в текущей сессии программы необходимо загрузить его при помощи команды library().

Функция help(package="название_пакета") выводит короткое описание этого пакета и алфавитный указатель всех входящих в него функций и наборов данных.

2.1. Типы данных в языке R

Все объекты данных в R можно разделить на следующие **классы** (т.е. типы объектов):

- **numeric** объекты, к которым относятся целочисленные (integer) и действительные числа (double);
- logical логические объекты, которые принимают только два значения: FALSE (F) и TRUE (T);
- **character** символьные объекты (значения переменных задаются в двойных, либо одинарных кавычках).

```
is.numeric(<uмя_объекта>)
as.integer(<uмя>)
```

В R существует ряд специальных объектов:

- Inf положительная или отрицательная бесконечность (обычно результат деления вещественного числа на 0);
- NA "отсутствующее значение" (Not Available);
- NaN "не число" (Not a Number).

Выражение (expression) языка R представляет собой сочетание таких элементов, как оператор присваивания, арифметические или логические операторы, имена объектов и имена функций. (=, <-, ->)

2.1. Типы данных в языке R

2.1.1. Векторы и матрицы

Вектор представляет собой поименованный одномерный объект, содержащий набор однотипных элементов (числовые, логические, либо текстовые значения — никакие их сочетания не допускаются). Для создания векторов небольшой длины в R используется функция конкатенации.

```
my.vector \leftarrow c(1, 2, 3, 4, 5)
    my.vector
    [1] 1 2 3 4 5
Альтернатива - scan()
Последовательность
    S \leftarrow seq(1,7)
    [1] 1 2 3 4 5 6 7
Повторные значения
    Text <- rep("test", 5)
    Text
    [1] "test" "test" "test" "test" "test"
Упорядочивание элементов вектора
    sort(z) # по умолчанию decreasing = FALSE
    [1] 0.3 0.5 0.6
    sort(z, decreasing = TRUE)
    [1] 0.6 0.5 0.3
```

2.1. Типы данных в языке R

2.1.1. Векторы и матрицы

```
Матрица представляет собой двумерный вектор.
```

!!! Заполнение матрицы происходит по столбцам rownames(my.mat) <- c("A", "B", "C", "D")

Матрицу можно собрать также из нескольких векторов, используя функции cbind() или rbind().

```
a <- c(1, 2, 3, 4)
b <- c(5, 6, 7, 8)
d <- c(9, 10, 11, 12)
e <- c(13, 14, 15, 16)
cbind(a, b, d, e)
rbind(a, b, d, e)</pre>
```

Транспонирование

```
t(my.mat)
```

2.1. Типы данных в языке R 2.1.2. Факторы

В статистике данные очень часто группируют в соответствии с тем или иным признаком, например, полом, социальным положением, стадией болезни, местом отбора проб и т.п. В R существует специальный класс векторов – факторы (factors), которые предназначены для хранения кодов соответствующих уровней номинальных признаков.

Задача: в эксперименте по испытанию эффективности нового медицинского препарата было задействовано 10 пациентов-добровольцев, из которых шесть пациентов принимали новый препарат, а четверо остальных – плацебо (например, таблетки активированного угля). Для обозначения членов этих двух групп мы можем использовать коды 1 (препарат) и 0 (плацебо).

```
treatment <- c(1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0)
treatment
[1] 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0
treatment <- factor(treatment, levels = c(0, 1))
treatment
[1] 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0
Levels: 0 1
levels(treatment) <- c("no", "yes")
treatment
[1] yes yes yes yes yes no no no no
Levels: no yes</pre>
```

2.1. Типы данных в языке R 2.1.3. Списки и таблицы

В отличие от вектора или матрицы, которые могут содержать данные только одного типа, в список (list) или таблицу (data frame) можно включать сочетания любых типов данных. Это позволяет эффективно, т.е. в одном объекте, хранить разнородную информацию.

```
vector1 <- c("A", "B", "C")</pre>
    vector2 \leftarrow seq(1, 3, 0.5)
    vector3 <- c(FALSE, TRUE)</pre>
    my.list <- list(Text=vector1, Number=vector2, Logic=vector3)</pre>
    my.list
    $Text
    [1] "A" "B" "C"
    $Number
    [1] 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0
    $Logic
    [1] FALSE TRUE
Для выяснения структуры
    str(my.list)
    List of 3
    $ Text : chr [1:3] "A" "B" "C"
    $ Number: num [1:5] 1 1.5 2 2.5 3
    $ Logic : logi [1:2] FALSE TRUE
```

2.1. Типы данных в языке R 2.1.3. Списки и таблицы

Таблица данных является частным случаем списка, в котором все компонентывекторы имеют одинаковый размер). Таблицы данных – это основной класс объектов R, используемых для хранения данных.

```
city <- c("City1", "City1", "City2", "City2", "City3", "City3")</pre>
sex <- c("Male", "Female", "Male", "Female", "Male", "Female")</pre>
number <- c(12450, 10345, 5670, 5800, 25129, 26000)
CITY <- data.frame(City = city, Sex = sex, Number = number)</pre>
CITY
   City Sex
                   Number
1 Citv1 Male
                   12450
2 City1 Female
                   10345
3 City2 Male
                   5670
4 City2 Female
                 5800
5 City3 Male
                   25129
6 City3 Female
                   26000
```

2.1. Типы данных в языке R 2.1.4. Импортирование данных в R

Особенности:

- В импортируемой таблице с данными не должно быть пустых ячеек. Если некоторые значения по тем или иным причинам отсутствуют, вместо них следует ввести NA.
- Импортируемую таблицу с данными рекомендуется преобразовать в простой текстовый файл с одним из допустимых расширений. На практике обычно используются файлы с расширением .txt, в которых значения переменных разделены знаками табуляции (tab-delimited files), а также файлы с расширением .csv (comma separated values), в которых значения переменных разделены запятыми или другим разделяющим символом.
- В качестве первой строки в импортируемой таблице рекомендуется ввести заголовки столбцов-переменных. Все последующие строки файла в качестве первого элемента могут содержать заголовки строк (если таковые предусмотрены), после которых следуют значения каждой из имеющихся в таблице переменных.

| | Group | Variable1 | Variable2 | Variable3 |
|---------|-------|-----------|-----------|-----------|
| Ivan | A | 102 | 1.3 | 14 |
| Vitaliy | A | 98 | 1.4 | 11 |
| Sergey | В | 45 | NA | 8 |
| Mikhail | В | 50 | 3.2 | 6 |

2.1. Типы данных в языке R 2.1.4. Импортирование данных в R

Основной функцией для импортирования данных в рабочую среду R является read.table().

| Аргумент | Назначение |
|-----------|-------------------------------------------------------------------|
| File | file = "C:/Temp/MyData.dat" |
| | file = "http://somesite.net/YourData.csv" |
| header | Служит для сообщения программе о наличии в загружаемом файле |
| | строки с заголовками столбцов. По умолчанию принимает значение |
| | FALSE. Если строка с заголовками столбцов имеется, этому аргумен- |
| | ту следует присвоить значение TRUE. |
| row.names | Служит для указания номера столбца, в котором содержатся имена |
| | строк |
| Sep | sep = "" |
| | sep = "," |
| Dec | dec = "." |
| | dec = "," |
| Nrows | Выражается целым числом, указывающим количество строк, которое |
| | должно быть считано из загружаемой таблицы. |
| Skip | Выражается целым числом, указывающим количество строк в файле, |
| | которое должно быть пропущено перед началом импортирования. |

chem <- read.table(file = file.choose(), header = TRUE, sep = ",")</pre>

2.2. Представление даты и времени; временные ряды

ФОРМАТЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

Анализ данных, содержащих даты и время, может иногда сопровождаться рядом проблем:

- разные годы начинаются в разные дни недели;
- високосные годы имеют дополнительный день в феврале;
- американцы и европейцы по разному представляют даты (например, 8/9/2011);
- страны различаются по временным поясам и в ряде случаев применяют переход на "зимнее" и "летнее" время.

```
Sys.time()
[1] "2011-09-06 00:38:04 EEST"
```

ВЫЧИСЛЕНИЯ С ДАТАМИ И ВРЕМЕНЕМ

В R можно выполнять следующие типы операций с датами и временем:

- число + время;
- время число;
- время1 время2
- время1 "логический оператор" время2 (в качестве логического оператора могут использоваться ==, !=, <=, <, > или >=).

2.2. Представление даты и времени; временные ряды

```
ВЫЧИСЛЕНИЯ С ДАТАМИ И ВРЕМЕНЕМ (продолжение)
    proc.time() - продолжительность вычислительного процесса
   Задача: сколько потребуется времени, чтобы вычислить 10 000 значений arctg.
       t1 <- proc.time()</pre>
       for (x in 1:10000) y <- atan(x)
       time.result <- proc.time() - t1</pre>
       time.result["elapsed"]
       elapsed
       0.02
   ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ
   Пример: ежемесячные данные по рождаемости в г. Нью-Йорк, собранные в пе-
риод с января 1946 г. по декабрь 1959 г. (A Little Book of R for Time Series)
       birth <- scan("http://robjhyndman.com/tsdldata/data/nybirths.dat")</pre>
       Read 168 items
   Преобразовать данные во временной ряд
       birth.ts <- ts(birth, start = c(1946, 1), frequency = 12)
```

| Вызов функции и описание | Пример и результат | |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------|--|
| Арифметические функции | | |
| abs (х) — модуль величины х | $abs(-1) \Rightarrow 1$ | |
| ceiling (х) — округление до целого в большую сторону | ceiling(9.435) ⇒ 10 | |
| floor (x) — округление до целого в меньшую сторону | floor(2.975) \Rightarrow 2 | |
| round(x, digits=n) — округление до указанного числа | round(5.475, 2) \Rightarrow 5.48 | |
| digits знаков после десятичной точки | | |
| signif(x, digits=n) # округление до указанного числа | $signif(3.475, 2) \Rightarrow 3.5$ | |
| digits значащих цифр | | |
| trunc(x) — округление до целого числа | $trunc(4.99) \Rightarrow 4$ | |
| $exp(x) - e^x$ | $\exp(2.87) \Rightarrow 17.637$ | |
| log(x) — логарифм натуральный x | log(3.12) ⇒ 1.137 | |
| log10 (x) — логарифм десятичный x | log(3.12) ⇒ 0.494 | |
| sqrt(x) # корень квадратный x | sqrt(2.12) ⇒ 1.456 | |
| cos(x) sin(x) tan(x) acos(x) cosh(x) acosh(x) | cos(1.27*pi) ⇒ -0.661 | |
| тригонометрические функции от х | | |

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Функции для работы с символьными типами данных | | |
| <pre>grep (pattern, x, ignore.case=FALSE, fixed=FALSE)</pre> | grep("A",c("x","y","A", | |
| — возврат индекса первого найденного элемента pattern в х | "z"), fixed=TRUE) \Rightarrow 3 | |
| substr(x, start=nl, stop=n2) - выбор или | substr("язык R", 2, 4) ⇒ | |
| замена символов в строках символьного вектора х | "зык" | |
| paste(, sep="") - объединение символов или | paste("x",1:3, sep="") ⇒ | |
| строк через значение разделителя вер | "xl" "x2" "x3" | |
| strsplit(x, split) — разделяет элементы вектора по | strsplit("абв","") ⇒ "a" | |
| разделителям split | "ნ" " _B " | |
| toupper(x) и tolower(x) – преобразуют буквы | toupper("Мал") ⇒ "МАЛ" | |
| текстового вектора х в прописные и обратно | toupper("БАЛ") ⇒ "бал" | |

СОЗДАНИЕ СОБСТВЕННЫХ ФУНКЦИЙ

```
имя_функции <- function(arg1, arg2,...) { группа_выражений return(object) }
```

где имя_функции — имя создаваемой функции, arg1, arg2,... — формальные аргументы функции. Оператор return() нужен в случаях, когда группа выражений не возвращает целевого результата.

```
УСЛОВИЯ И ЦИКЛЫ
    if( логическое_выражение )
    { группа_выражений_1 если логическое_выражение равно TRUE }
    else { группа_выражений_2 в противном случае }
    compare <- function(x, y){ nl <- length(x) ; n2 <- length(y)</pre>
        if(nl!= n2){
            if(nl > n2){z=(nl - n2)}
                cat("Первый вектор имеет на ",z," элементов больше \n") }
            else{ z=(n2 - n1)
                cat("Второй вектор имеет на ",z," элементов больше n")}}
        else{cat("Количество элементов одинаково ",nl,"\n") }
    x < -c(1:4)
    y < -c(1:9)
    compare(x, y)
    Первый вектор имеет на 5 элементов больше
ifelse(логическое выражение, группа выражений 1, группа выражений 2)
```

Повторение в цикле одних и тех же вычислительных операций осуществляется с использованием конструкций for(), while() или repeat()

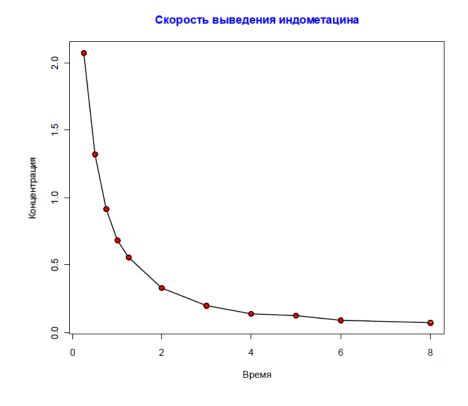
```
for (index in for_object) { группа_выражений } while(логическое_выражение) { группа_выражений } repeat { группа_выражений ; break }
```

2.4. Базовые графические возможности

Задача: исследовать скорость выведения из организма человека индометацина – одного из наиболее активных противовоспалительных препаратов. В эксперименте приняли участие шесть испытуемых.

Аргументы

- 1. Параметры xlab и ylab
- 2. Параметр type
- 3. Параметры xlim и ylim
- 4. Параметры axes и ann
- 5. Параметр log
- 6. Параметр main

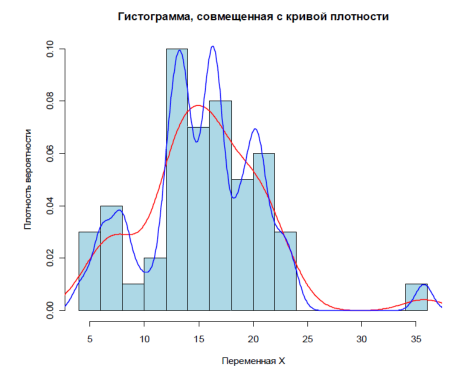


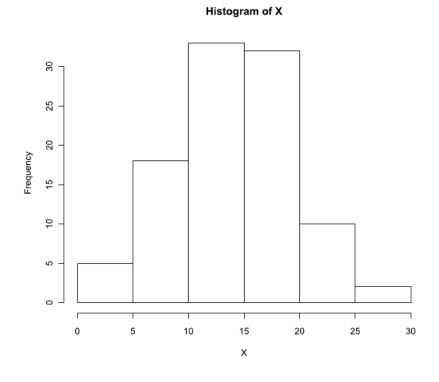
2.4. Базовые графические возможности 2.4.2. Гистограммы

В системе R для построения гистограмм служит функция hist().

X <- rnorm(n = 100, mean = 15, sd = 5)
hist(X)</pre>

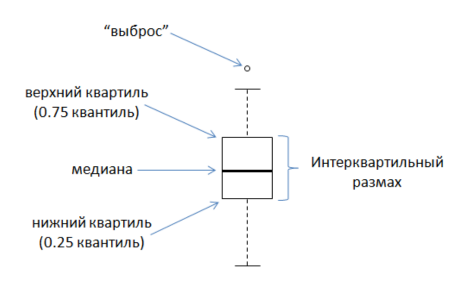
Оценка плотности вероятности выполняется при помощи функции density()





2.4. Базовые графические возможности 2.4.3. Диаграммы размахов

Диаграммы размахов, или "ящики с усами" (англ. box-whisker plots)



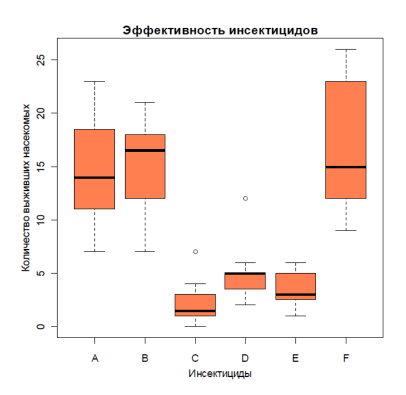
```
boxplot(count ~ spray,

xlab = "Инсектициды",

ylab = "Количество выживших насекомых",

main = "Эффективность инсектицидов",

col = "coral", data = InsectSprays)
```



2.4. Базовые графические возможности 2.4.4. Круговые и столбиковые диаграммы

Функция ріе():

- ° х вектор из положительных чисел, на основе которых строится диаграмма;
- ° labels текстовый вектор, содержащий подписи секторов диаграммы; если значения х уже имеют атрибут names (имена), то аргумент labels указывать не обязательно;
- ° radius изменяет размер квадрата, внутри которого строится диаграмма
- ° init.angle угол поворота диаграммы;
- ° col вектор (числовой или текстовый), содержащий коды цветов для заливки секторов диаграммы;
- ° main текстовый вектор, содержащий заголовок диаграммы;
- ° ... другие графические параметры (например, параметры, определяющие размер подписей секторов диаграммы, цвет линий, и т.п.).

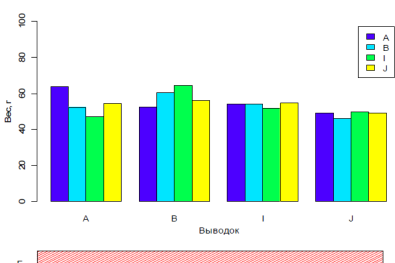
```
pie(percent.voted, radius = 0.9, cex = 0.6,
    + main = "Явка", col = c("black", "gray80"))
pie(votes, cex = 0.6, radius = 0.9,
    + init.angle = -10, main = "Распределение
    + голосов", col = c(2:8))
```

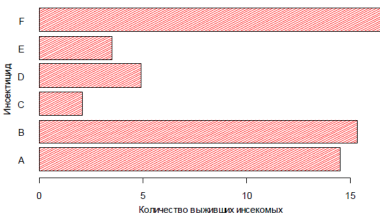


2.4. Базовые графические возможности 2.4.4. Круговые и столбиковые диаграммы

Функция barplot():

- ° hight("высота") width("ширина")
- ° space ("пространство") величина зазора между столбцами
- ° names.arg текстовый вектор, содержащий подписи (вдоль оси X) для каждого столбца или группы столбцов.
- ° legend.text вектор, содержащий текстовые элементы легенды графика.
- ° horiz принимает логическое значение: TRUE для горизонтального расположения столбцов и FALSE для вертикального.
- ° density числовой вектор, задающий плотность заштриховки столбцов.
- ° angle угол наклона штрихов (в градусах).
- ° col вектор цветовых кодов для столбцов или их элементов.
- ° border код цвета для обводки столбцов.
- ° ... другие графические параметры





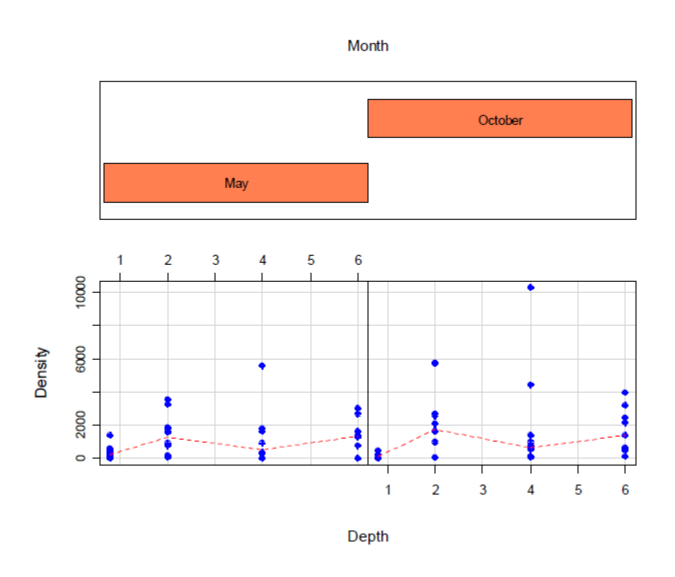
2.4. Базовые графические возможности 2.4.5. Категоризированные графики

<u>Функция coplot():</u>

formula – формула, описывающая взаимодействие между анализируемыми переменными;

- ° data таблица данных, содержащая значения переменных, указанных в formula;
- ° panel функция, позволяющая задать тип и настроить внешний вид отдельных панелей категоризованного графика;
- ° rowsиcolumns
- ° show.given
- ° number количество интервалов, на которые разбиваются переменные а и b в случаях, если эти переменные не являются факторами.

2.4. Базовые графические возможности 2.4.5. Категоризированные графики



Откуда скачать R?

http://www.r-project.org/



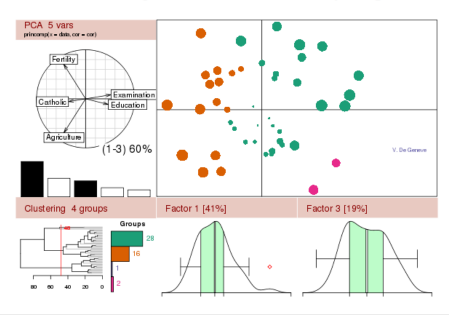
About R
What is R?
Contributors
Screenshots
What's new?

Download, Packages CRAN

R Project
Foundation
Members & Donors
Mailing Lists
Bug Tracking
Developer Page
Conferences
Search

Documentation
Manuals
FAQs
The R Journal
Wiki
Books
Certification
Other

The R Project for Statistical Computing



Getting Started:

- R is a free software environment for statistical computing and graphics. It compiles and runs on a wide variety of UNIX platforms, Windows and MacOS. To download R, please choose your preferred CRAN mirror.
- If you have questions about R like how to download and install the software, or what the license terms are, please read our <u>answers to frequently asked questions</u> before you send an email.

Литература по R

Мастицкий С. Э., Шитиков В. К. (2014) Статистический анализ и визуализация данных с помощью R. - Электронная книга, 400 с

Буховец А. Г., Москалев П. В., Богатова В. П., Бирючинская Т. Я. (2010) Статистический анализ данных в системе R. Учебное пособие. Воронеж: ВГАУ, 124 с.

Зарядов И. С. (2010) Введение в статистический пакет R: типы переменных, структуры данных, чтение и запись информации, графика. М.: Издательство Российского университета дружбы народов, 207 с.

Зарядов И. С. (2010) Статистический пакет R: теория вероятностей и математическая статистика. М.: Издательство Российского университета дружбы народов, 141 с.

Шитиков В. К., Розенберг Г. С. (2012) Рандомизация, бутстреп и методы Монте-Карло. Примеры статистического анализа данных по биологии и экологии. Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна.

Шипунов А. Б., Балдин Е. М., Волкова П. А., Коробейников А. И., Назарова С. А., Петров С. В., Суфиянов В. Г. (2012) Наглядная статистика. Используем R! - М.: ДМК Пресс, 298 с.

Кабаков Р. К. (2014) R в действии. Анализ и визуализация данных на языке R Издательство: ДМК Пресс, 580 с.

Joseph Adler (2009) R in a Nutshell