

数据分析、展现与R语言 第1周

法律声明



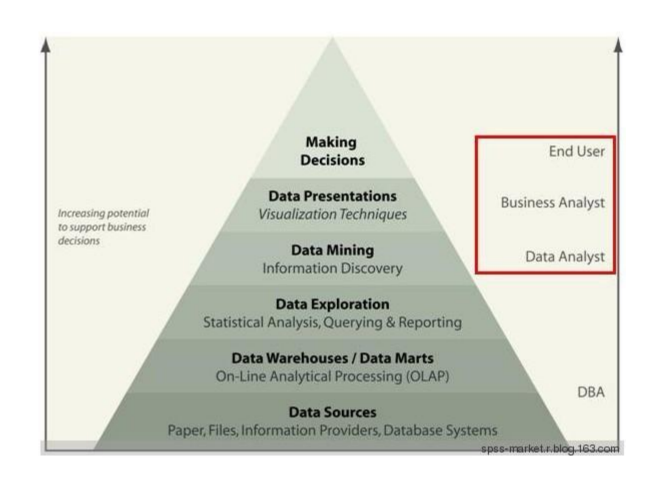
【声明】本视频和幻灯片为炼数成金网络课程的教学资料,所有资料只能在课程内使用,不得在课程以外范围散播,违者将可能被追究法律和经济责任。

课程详情访问炼数成金培训网站

http://edu.dataguru.cn

多层模型

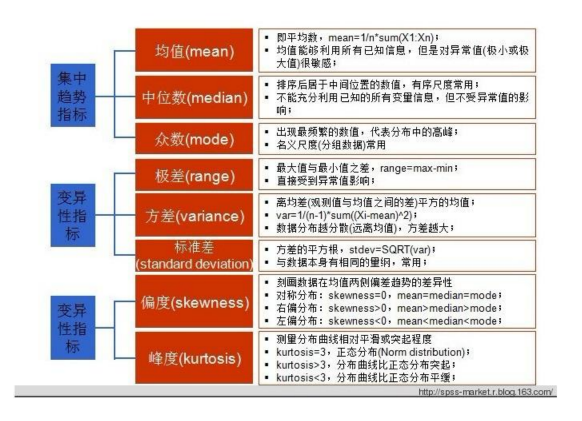




数据分析



■ 使用统计方法,有目的地对收集到的数据进行分析处理,并且解读分析结果



数据分析



■ 常用算法



数据分析



■ 数据分析工具



数据挖掘



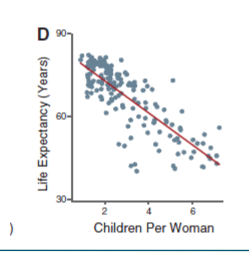
数据挖掘是以查找隐藏在数据中的信息为目标的技术,是应用算法从大型数据库中提取知识的过程,这些算法确定信息项之间的隐性关联,并且向用户显示这些关联

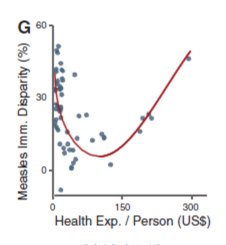
■ 数据挖掘思想来源:假设检验,模式识别,人工智能,机器学习

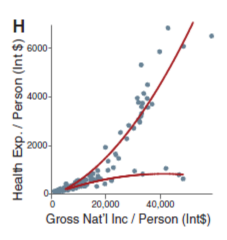
■ 常见数据挖掘任务:关联分析,聚类分析,孤立点分析等等

例:啤酒与尿布的故事

■ 例:《Science》的文章《<u>科学家摸索出大型数据集内的趋势</u>》







2013.04.12

展现层:报表与图形

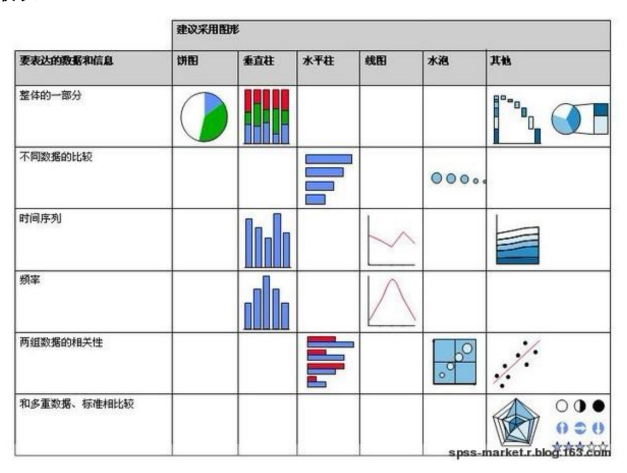


■ 老土的报表

															单位: 万方	Ĉ
月份	收 入								支 出							
	预算情况				实际情况				预算情况				实际情况			
	经营活动	投资活动	筹资活动	승 计	经营活动	投資活动	筹资活动	合计	经营活动	投資活动	筹资活动	含 计	经营活动	投资活动	筹资活动	合计
1月份	2100			2100	3610		0.17	3610, 17	5476	2082	50	7608	4961	1175	35	6171
2月份	3800			3800	2420		10. 2	2430. 2	3809	1244	50	5103	2887	108	54	3049
3月份	4274			4274	9474		11	9485	4526	1496	50	6072	4529	6088	30	10641
4月份	12396			12396	11121	68	2091	13286	5586	1514	50	7150	4246	1230	33	5509
5月份	5311	152		5463	5784	98	94	3976	5841	2431	440	8712	4785	792	432	6009
6月份	3801			3801	1217	15	103	1335	4332	2904	87	7323	4067	1903	33	6003
7月份	5951			5951	4427	6.5	3593	8085	4085	2591	331	7007	5218	2187	332	7131
8月份	5388			5388	1883		2021	3904	3375	3830	2120	9325	3133	3472	2120	8125
9月份	2830			2830	2459	2	914	3315	3955	2905	93	6953	2800	1469	85	4354
10月份	3250			3250	2855		49	2904	4285	2209	40	6534	3526	1591	39	5156
1月份	3870		700	4570	647		134	781	5873	6036	540	12449	810	3861	540	5211
2月份	4105		2150	6255	7723		2576	10299	7631	3551	88	11270	7065	1838	86	8989
合 计	57676	152	2850	60678	53620	248	11602, 31	65470. 37	58774	32793	3939	95506	48027	25714	3819	77560



■ 常见的报表





■ 仪表盘



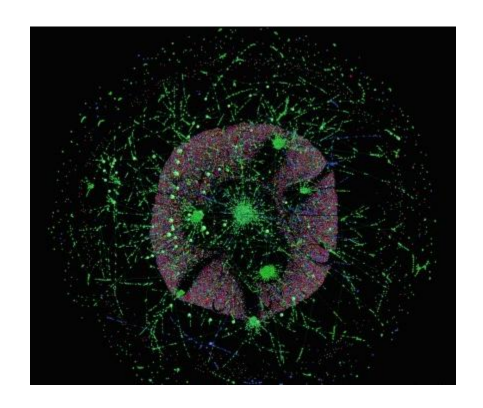


■ 一些有趣的图表





■ 某条微博的扩散路径

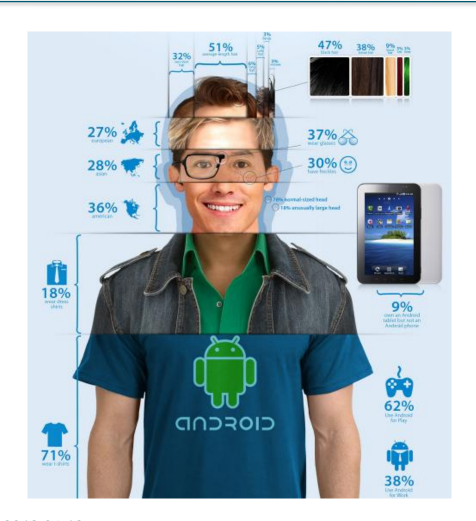


展示层



Mr Android

根据信息图显示, Android先生的 头发有47%的可能是黑色的, 戴眼镜的几率为37%, 有36%的可能是 北美人, 30%的可能脸上长雀斑。 71%的时间会穿T恤, 下身穿牛仔裤的时间占了62%。工作只占了 38%, 玩游戏却占了62%, 平均每个月会用掉582MB的数据流量。



展示层



Mr Android



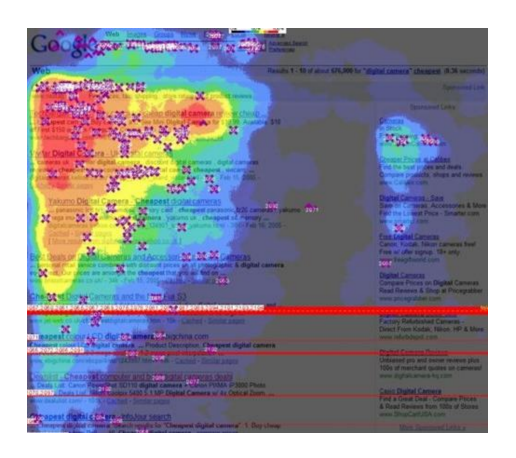


2013.04.12

展示层



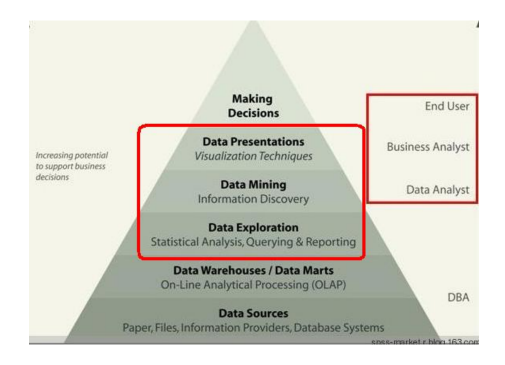
■ 网站点击"热力图"



商业智能



- Business Intelligence,简写为BI
- BI=数据仓库(存储层)+数据分析和数据挖掘(分析层)+报表(展现层)
- 我们课程的位置



R



■ R的源起

R是S语言的一种实现。S语言是由 AT&T贝尔实验室开发的一种用来进行数据探索、统计分析、作图的解释型语言。最初S语言的实现版本主要是S-PLUS。S-PLUS是一个商业 软件,它基于S语言,并由MathSoft公司的统计科学部进一步完善。后来Auckland大学的Robert Gentleman 和 Ross Ihaka 及其他志愿人员开发了一个R系统。R的使用与S-PLUS有很多类似之处,两个软件有一定的兼容性。



R is free

R是用于统计分析、绘图的语言和操作环境。R是属于GNU系统的一个自由、免费、源代码开放的软件,它是一个用于统计计算和统计制图的优秀工具。

R是一套完整的数据处理、计算和制图软件系统。其功能包括:数据存储和处理系统;数组运算工具(其向量、矩阵运算方面功能尤其强大);完整连贯的统计分析工具;优秀的统计制图功能;简便而强大的编程语言:可操纵数据的输入和输入,可实现分支、循环,用户可自定义功能。

R是一个免费的自由软件,它有UNIX、LINUX、MacOS和WINDOWS版本,都是可以免费下载和使用的,在那儿可以下载到R的安装程序、各种外挂程序和文档。在R的安装程序中只包含了8个基础模块,其他外在模块可以通过CRAN获得。

R官方网站地址:http://www.r-project.org



■ R的特点

- 1. 有效的数据处理和保存机制。
- 2. 拥有一整套数组和矩阵的操作运算符。
- 3. 一系列连贯而又完整的数据分析中间工具。
- 4. 图形统计可以对数据直接进行分析和显示,可用于多种图形设备。
- 5.一种相当完善、简洁和高效的程序设计语言。它包括条件语句、循环语句、用户自定义的递归函数以及输入输出接口。
- 6. R语言是彻底面向对象的统计编程语言。
- 7. R语言和其它编程语言、数据库之间有很好的接口。
- 8. R语言是自由软件,可以放心大胆地使用,但其功能却不比任何其它同类软件差。
- 9. R语言具有丰富的网上资源

R



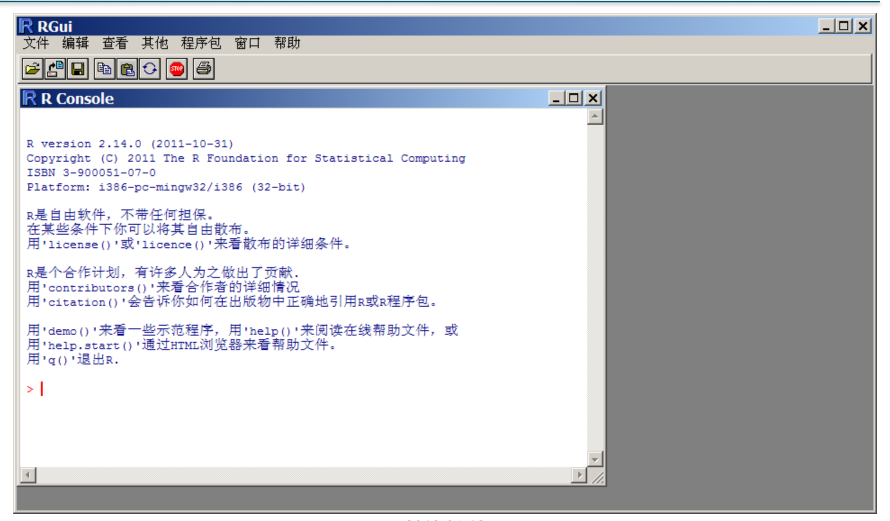
■ 商业版本的R

Revolution R (官网: http://www.revolutionanalytics.com/)

很多大型厂商也在开始推出自己的R或兼容R的产品,例如Oracle、IBM、Sybase

R语言





创建向量和矩阵



函数c(), length(), mode(), rbind(), cbind()

```
> x1=c(2,4,6,8,0)
                 > x1
                         > a1=c(1:100)
> x2=c(1,3,5,7,9)
                 [1] 2 4 6 8 0 > length(a1)
> length(x1)
                 > x1[3] [1] 100
[1] 5
                 [1] 6
> mode(x1)
[1] "numeric"
> rbind(x1,x2)
                               > cbind(x1,x2)
  [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
                                    x1 x2
x1 2 4 6 8
                                [1,] 2 1
x2 1 3 5
                                [2,] 4 3
> m1=rbind(x1,x2)
                                [3,] 6 5
> m1
                                [4,] 8 7
   [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
                                [5,]
x1
x2
>
```

求平均值,和,连乘,最值,方差,标准差



■ 函数mean(), sum(), min(), max(), var(), sd(), prod()

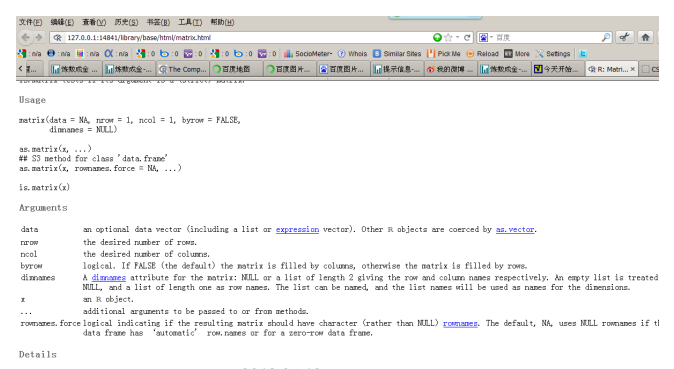
```
> x=c(1:100)
> mean(x)
[1] 50.5
> sum(x)
[1] 5050
> \max(x)
[1] 100
> \min(x)
[1] 1
> var(X)
错误于is.data.frame(x): 找不到对象'X'
> var(x)
[1] 841.6667
> prod(x)
[1] 9.332622e+157
> sd(x)
[1] 29.01149
```

寻求帮助



■ 函数help()

> help(matrix)
starting httpd help server ... done
> |





```
> 1:10
 [1] 1 2 3 4 5 6
                        7 8 9 10
> 1:10-1
[1] 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
> 1:10*2
 [1] 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20
> 2:60*2+1
                                         21
 [1]
                            15
                                                  25
                   11
                        13
                                17
                                     19
                                             23
                                                      27
                                                          29
                                                               31
                                                                   33
                                                                       35
[19]
               45
                   47
                        49
                            51
                                53
                                    55
                                         57
                                             59
                                                  61
                                                      63
                                                          65
                                                               67
                                                                   69
                                                                       71
                                                                            73
                            87
                                89
                                    91
                                         93
                                             95
                                                      99 101 103 105 107 109 111
[37]
          79
               81
                   83
                        85
                                                  97
[55] 113 115 117 119 121
>
              > a=2:60*2+1
              > a
               [1]
                                  11
                                      13
                                           15
                                                   19
                                                             23
                                                                 25
                                               17
                                                        21
                                                                      27
                                                                          29
                                                                              31
                                                                                   33
                                                                                       35
                                                                                            37
                                                                                                39
              [19]
                         43
                             45
                                  47
                                      49
                                           51
                                               53
                                                    55
                                                        57
                                                             59
                                                                 61
                                                                     63
                                                                          65
                                                                              67
                                                                                   69
                                                                                       71
                                                                                                75
                     41
                                                             95
                         79
                                      85
                                           87
                                               89
                                                    91
                                                        93
                                                                 97
                                                                     99 101 103 105 107 109 111
              [37]
                             81
                                  83
              [55] 113 115 117 119 121
              > a[5]
              [1] 13
              > a[-5]
               [1]
                                      15
                                                    21
                                                             25
                                                                 27
                                                                     29
                                                                              33
                                  11
                                           17
                                               19
                                                        23
                                                                          31
                                                                                   35
                                                                                       37
                                                                                            39
                                                                                                41
                                  49
                                       51
                                           53
                                               55
                                                    57
                                                        59
                                                             61
                                                                 63
                                                                     65
                                                                          67
                                                                                   71
                                                                                            75
              [19]
                         45
                             47
                                                                              69
                                                                                                77
              [37]
                    79
                         81
                             83
                                  85
                                      87
                                           89
                                               91
                                                    93
                                                        95
                                                             97
                                                                 99 101 103 105 107 109 111 113
```

DATAGURU专业数据分析网站 25

[55] 115 117 119 121



```
> a[1:5]
[1] 5 7 9 11 13
> a[-(1:5)]
                                29 31
                                       33 35
 [1]
    15 17
             19
                 21
                    23
                        25 27
                                              37
                                                   39 41
                                                          43
                                                              45
                                                                  47
                                                                      49
         53
            55
                 57
                     59
                        61
                            63
                                65
                                       69
                                           71
                                                   75
[19]
     51
                                    67
                                               73
                                                       77
                                                          79
    87
         89
            91
                 93
                    95
                        97
                            99 101 103 105 107 109 111 113 115 117 119 121
[37]
> a[1,2,3]
错误于a[1, 2, 3]: 量度数目不对
> a[c(2,4,7)]
[1] 7 11 17
> a[3:8]
[1] 9 11 13 15 17 19
> a[a<20]
           9 11 13 15 17 19
[1] 5 7
> a[a>30 \& a<50]
 [1] 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49
> a[a[3]]
[1] 21
```



■ Seq()函数

```
> seq(5,20)
 [1] 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
> seq(5,121,by=2)
 [1] 5 7
                11
                          17
                               19
                                   21 23 25
                                              27
                                                 29
                                                     31
                                                         33 35
                   13
                       15
                               55
                                   57 59 61
         43 45
                47
                   49
                       51
                           53
                                             63
                                                65
                                                     67
                                                         69
[19] 41
         79 81
                83
                   85
                       87
                           89
                               91
                                   93 95
                                         97
                                             99 101 103 105 107 109 111
[55] 113 115 117 119 121
> seq(5,121,by=2,length=10)
错误于seq.default(5, 121, by = 2, length = 10) : 太多参数
> seq(5,121,length=10)
 [1] 5.00000 17.88889 30.77778 43.66667 56.55556 69.44444 82.33333
     95.22222 108.11111 121.00000
```



■ 产生字母序列 letters

```
> letters[1:30]
[1] "a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r"
[19] "s" "t" "u" "v" "w" "x" "y" "z" NA NA NA NA
> |
```

新建向量



■ Which()函数

```
> a=c(2,3,4,2,5,1,6,3,2,5,8,5,7,3)
> which.max(a)
[1] 11
> which.min(a)
[1] 6
> a[which.max(a)]
[1] 8
> which(a==2)
[1] 1 4 9
> a[which(a==2)]
[1] 2 2 2
> which(a>5)
[1] 7 11 13
> a[which(a>5)]
[1] 6 8 7
```

新建向量



■ rev()函数, sort()函数

```
> a=1:20
> a
[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
> rev(a)
[1] 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
> a=c(2,3,4,2,5,1,6,3,2,5,8,5,7,3)
> sort(a)
[1] 1 2 2 2 3 3 3 4 5 5 5 6 7 8
> rev(sort(a))
[1] 8 7 6 5 5 5 4 3 3 3 2 2 2 1
> |
```

生成矩阵



■ 函数matrix()

```
> a1=c(1:12)
> matrix(a1,nrow=3,ncol=4)
  [,1] [,2] [,3] [,4]
[1,] 1
[2,] 2
                    11
[3,1
                    12
> matrix(a1,nrow=4,ncol=3)
    [,1] [,2] [,3]
[1,]
[2,]
         6 10
         7 11
[3,]
           8 12
[4,]
```



函数t(),矩阵加减

```
> a
     [,1] [,2] [,3] [,4]
[1,]
                   10
[2,] 2
            5 8 11
[3,]
                     12
> t(a)
     [,1] [,2] [,3]
[1,]
[2,]
                 6
[3,]
[4,]
      10
           11
                12
```

```
> a=matrix(1:12,nrow=3,ncol=4) > a=b=matrix(1:12,nrow=3,ncol=4)
                              > a+b
                                   [,1] [,2] [,3] [,4]
                                      2 8
                                              14
                                                   20
                              [1,]
                              [2,]
                                      4 10 16 22
                                          12
                                                   2.4
                              [3,]
                                              18
                              > a-b
                                   [,1] [,2] [,3] [,4]
                              [1,]
                                               0
                               [2,]
                               [3,]
                               >
```

矩阵运算



■ 矩阵相乘,函数diag()

```
> a=matrix(1:12,nrow=3,ncol=4)
> b=matrix(1:12,nrow=4,ncol=3)
> a%*%b
        [,1] [,2] [,3]
[1,] 70 158 246
[2,] 80 184 288
[3,] 90 210 330
>
```

```
> a=matrix(1:16,nrow=4,ncol=4)
> a
     [,1] [,2] [,3] [,4]
       1
                     13
[1,]
[2,]
            6 10
                     14
            7 11
[3,]
                     15
            8 12
                     16
[4,]
> diag(a)
[1] 1 6 11 16
> diag(diag(a))
     [,1] [,2] [,3] [,4]
[1,]
[2,]
       0
                0
[3,]
                11
                      0
[4,]
                 0
                     16
> diag(4)
     [,1]
         [,2] [,3] [,4]
[1,]
[2,]
                 0
       0
[3,]
[4,]
```

矩阵运算



■ 矩阵求逆,函数rnorm(),solve()

解线性方程组



■ 函数solve(a,b)

矩阵的特征值与特征向量



■ 函数eigen()

```
> a=diag(4)+1
> a
    [,1] [,2] [,3] [,4]
[1,] 2
[2,] 1 2
[3,] 1 1
                            > a.e$vectors%*%diag(a.e$values)%*%t(a.e$vectors)
[4,]
                                [,1] [,2] [,3] [,4]
> a.e=eigen(a,symmetric=T)
                            [1,]
> a.e
                            [2,]
                            [3,] 1 1 2
$values
                            [4,]
[1] 5 1 1 1
$vectors
              [,2] [,3] [,4]
[1,] -0.5 0.8660254 0.000000e+00 0.0000000
[2,] -0.5 -0.2886751 -6.408849e-17 0.8164966
[3,] -0.5 -0.2886751 -7.071068e-01 -0.4082483
[4,] -0.5 -0.2886751 7.071068e-01 -0.4082483
```

数据的R语言表示——数据框



- 矩阵形式,但列可以不同数据类型
- 每列是一个变量,每行是一个观测值'

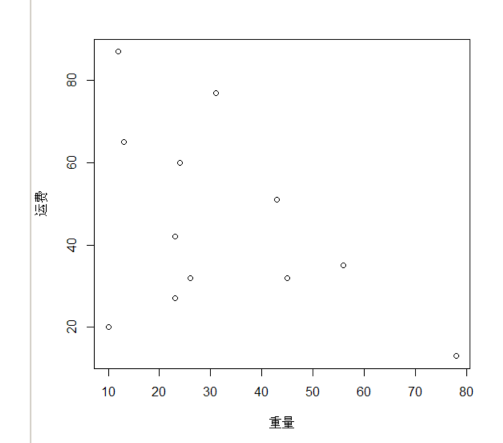
```
> x1=c(10,13,45,26,23,12,24,78,23,43,31,56)
> x2=c(20,65,32,32,27,87,60,13,42,51,77,35)
> x=data.frame(x1,x2)
> x
   x1 x2
  10 20
1
                                     > (x=data.frame('重量'=x1,'运费'=x2))
                                       重量 运费
  13 65
                                         10
                                             20
3 45 32
                                        13
                                            65
4 26 32
                                        45
                                            32
                                        2.6
                                            32
5 23 27
                                        23
                                             27
  12 87
                                        12
                                            87
  24 60
                                         2.4
                                             60
                                        78
                                            13
8 78 13
                                        23
                                            42
9 23 42
                                            51
                                     10
                                         43
                                        31
                                     11
                                            77
10 43 51
                                         56
                                             35
                                     12
11 31 77
                                     >
12 56 35
> |
```

画散点图



■ 函数plot()

> plot(x) > |



读文本文件数据



■ 先设置工作目录,把文本文件放于该目录下

```
> (x=read.table("abc.txt"))
     V1 V2
1    175 67
2    183 75
3    165 56
4    145 45
5    178 67
6    187 90
7    156 43
8    176 58
9    173 60
10 170 56
```

读剪贴板



■ 文本或excel的数据均可通过剪贴板操作

```
> y<-read.table("clipboard",header=F)
    V1 V2
  175 67
  183 75
3
  165 56
4
  145 45
  178 67
                        > z<-read.table("clipboard", header=T)</pre>
  187 90
                        > z
                          商品 价格
  156 43
  176 58
                             Α
  173 60
                             В
10 170 56
>
```

读excel文件数据



■ 方法1:先把excel另存为空格分隔的prn文本格式再读

```
> w<-read.table("test.prn",header=T)
> w
    商品 价格
1    A    2
2    B    3
3    C    5
4    D    5
> |
```

读Excel文件数据



■ 方法2:安装RODBC包,再通过ODBC读

```
> local({pkg <- select.list(sort(.packages(all.available = TRUE)),graphics=T$ + if(nchar(pkg)) library(pkg, character.only=TRUE)})
警告信息:
程辑包'RODBC'是用R版本2.14.1 来建造的
> library(RODBC)
> z<-odbcConnectExcel("test.xls")

> (w<-sqlFetch(z,"Sheetl"))
商品 价格
1 A 2
2 B 3
3 C 5
4 D 5
>
```

循环语句



■ for语句

```
> for (i in 1:59) {a[i]=i*2+3}
> a
[1]
                       13
                           15
                               17
                                   19
                                        21
                                            23
                                                25
                                                    27
                                                         29
                                                             31
                                                                 33
                                                                     35
                                                                              39
                  11
                           51
                               53
                                   55
                                            59
                                                61
[19]
      41
          43
              45
                  47
                       49
                                        57
                                                    63
                                                         65
                                                             67
                                                                 69
[37]
      77
          79
              81
                   83
                       85
                           87
                               89
                                    91
                                        93
                                            95
                                                97
                                                    99
                                                       101 103 105 107 109 111
[55] 113 115 117 119 121
> for (i in 1:59) {a[i]=i*2+3;b[i]=i*5-4}
错误于b[i] = i * 5 - 4 : 找不到对象'b'
> b=0
> for (i in 1:59) {a[i]=i*2+3;b[i]=i*5-4}
> b
 [1]
           6 11
                  16
                       21
                           26
                              31
                                   36
                                        41
                                            46
                                                51
                                                    56
                                                         61
                                                             66
                                                                 71
                                                                     76
          96 101 106 111 116 121 126 131 136 141 146 151 156 161
[19]
                                                                    166 171 176
         186 191 196 201 206 211 216 221 226 231 236 241 246 251 256 261 266
     271 276 281 286 291
```

循环语句



■ while语句

```
> a[1]=5
> i=1
> while (a[i]<121) \{i=i+1;a[i]=a[i-1]+2\}
> a
 [1]
                                               23
                                                    25
                                                                      33
                                                                           35
       5
                    11
                         13
                             15
                                  17
                                      19
                                           21
                                                         27
                                                             29
                                                                  31
                                                                                37
                                                                                    39
                             51
                                      55
                                                    61
                                                                  67
[19]
      41
           43
               45
                    47
                         49
                                  53
                                           57
                                                59
                                                         63
                                                             65
                                                                       69
                                                                           71
                                                                                73
                                                                                    75
[37]
      77
           79
               81
                    83
                         85
                             87
                                  89
                                      91
                                           93
                                                95
                                                    97
                                                         99 101 103 105 107 109 111
[55]
     113 115 117 119 121
```

R脚本



- source()函数
- print()函数

```
▶ h.r - 记事本

文件(E) 编辑(E) 格式(Q) 查看(V) 帮助(H)

×[1]=5;

i=1;

while (x[i]<100) {i=i+1;x[i]=x[i-1]+2};

print(x);
```

```
> source("D:\\h.r")
 [1]
                                                     25
                     11
                         13
                              15
                                   17
                                       19
                                            21
                                                 23
                                                          27
                                                               29
                                                                   31
                                                                        33
                                                                             35
                                                                                  37
                                                                                      39
                                   53
                                                                             71
[19]
           43
                45
                     47
                         49
                              51
                                       55
                                            57
                                                 59
                                                     61
                                                          63
                                                               65
                                                                    67
                                                                        69
                                                                                  73
                                                                                      75
[37]
           79
                81
                     83
                         85
                                   89
                                       91
                                            93
                                                 95
                                                     97
                                                          99 101
```

综合性例子



■ 模拟产生统计专业同学的名单(学号区分),记录数学分析,线性代数,概率统计三 科成绩,然后进行一些统计分析

```
> num=seq(10378001,10378100)
```

分布函数



- 正态分布函数rnorm()
- 泊松分布函数rpois()
- 指数分布函数rexp()
- Gamma分布函数rgamma()
- 均匀分布函数runif()
- 二项分布函数rbinom()
- 几何分布函数rgeom()

模拟成绩



■ 用runif和rnorm

```
> x1=round(runif(100,min=80,max=100))
> x1
  [1]
        95
             97
                  88
                            95
                                 85
                                      81
                                           81
                                                91
                                                     99
                                                          84
                                                               95
                                                                    89
                                                                         92
                                                                              89
                                                                                   93
                                                                                        96
                                                                                             87
                                                               97
 [19]
        90
             81
                  94
                       94
                            88
                                 91
                                      90
                                           90
                                                97
                                                     92
                                                          91
                                                                    96
                                                                         93
                                                                              80
                                                                                   93
                                                                                        86
                                                                                             89
 [37]
        81
             87
                  86
                       85
                            89
                                 92
                                      84
                                           91
                                                92
                                                     86
                                                          91
                                                               85
                                                                    96
                                                                         96
                                                                              83
                                                                                   99
                                                                                             97
 [55]
        88
             98
                  85
                       97
                            94
                                 99
                                      82
                                           89
                                                96
                                                     85
                                                          80
                                                               88
                                                                    93
                                                                         97
                                                                              97
                                                                                   91
                                                                                       100
                                                                                             89
                                                          95
                                                                                   85
 [73]
        98
             86
                  97
                       88
                            88
                                 95
                                      99
                                           83
                                                96
                                                     85
                                                               88
                                                                    88
                                                                         91
                                                                              90
                                                                                        84
                                                                                             86
 [91]
        94
                  99
                       93
                            89
                                 87
                                      95
                                           89
                                                84
                                                     81
>
```

```
> x2=round(rnorm(100, mean=80, sd=7))
```

```
> x2
                                    83 80 83
                                                    83 79
                   64 74
                          95
                                 65
                                    76
                                       73 81
                                                 92
                96
                                              84
                                    83
                                                 90
                                 93 73
                                             75
                                                 64 81 81 55
                       97 85
                             85
                                           79
                                                               63
      75 78 78 87
```

模拟成绩



```
> x3=round(rnorm(100,mean=83,sd=18))
> x3
  [1]
        62
             83
                  73
                            92
                                 53
                                      59
                                           89
                                                 90
                                                     98 123
                                                               75 107 108
                                                                               69
                                                                                    73 110
                                                                                              61
                        71
        88
             83
                  76
                            81
                                 56
                                                      78
                                                                                              93
 [19]
                       96
                                      41
                                           70
                                                 64
                                                          80
                                                                61
                                                                     94
                                                                        108
                                                                               77
                                                                                    91
                                                                                         83
 [37]
                  56
                                 92
                                      99
                                            82
                                                 45
                                                      93
                                                                     82
                                                                                         75
        66
             64
                       87
                            97
                                                          86
                                                                77
                                                                         75
                                                                               69
                                                                                    94
                                                                                              98
        75
                                                                77
 [55]
             65
                  63
                       75
                            88
                                 79
                                      80
                                          104
                                                88
                                                      94
                                                          92
                                                                     63
                                                                          97
                                                                               87
                                                                                    85
                                                                                         89
                                                                                              58
 [73]
                                                      58
                                                                67
                                                                   120
                                                                         66
                                                                                         72
        83
             84
                  93
                       64
                           109
                                115
                                     104
                                           87
                                                 78
                                                          74
                                                                               64
                                                                                              88
                                                                                    8.0
 [91]
        86
             97
                  97
                      114
                            89
                                 41 104
                                           76
                                                 70
                                                     81
> x3[which(x3>100)]=100
> x3
  [1]
        62
             83
                  73
                       71
                            92
                                 53
                                      59
                                           89
                                                 90
                                                      98 100
                                                               75 100 100
                                                                               69
                                                                                    73 100
                                                                                              61
 [19]
        88
             83
                  76
                       96
                            81
                                 56
                                      41
                                            70
                                                64
                                                      78
                                                          80
                                                                61
                                                                     94 100
                                                                                    91
                                                                                         83
                                                                                              93
                                                                               77
 [37]
        66
             64
                  56
                       87
                            97
                                 92
                                      99
                                            82
                                                 45
                                                      93
                                                          86
                                                                77
                                                                     82
                                                                         75
                                                                               69
                                                                                    94
                                                                                         75
                                                                                              98
 [55]
        75
             65
                  63
                       75
                            88
                                  79
                                      80
                                          100
                                                 88
                                                      94
                                                          92
                                                                77
                                                                     63
                                                                          97
                                                                               87
                                                                                    85
                                                                                         89
                                                                                              58
 [73]
        83
             84
                  93
                       64
                           100
                                100
                                     100
                                           87
                                                 78
                                                     58
                                                          74
                                                                67
                                                                   100
                                                                          66
                                                                               64
                                                                                    80
                                                                                         72
                                                                                              88
        86
             97
                  97
                      100
                            89
                                  41
                                     100
                                            76
                                                 70
                                                      81
 [91]
>
```

合成数据框并保存到硬盘



- data.frame()
- write.table

```
文件(E) 编辑(E) 格式(O) 查看(Y)

10378001 95 89 62
10378002 97 73 83
10378003 88 76 73
10378004 82 70 71
10378005 95 64 92
10378006 85 74 53
10378007 81 95 59
10378008 81 86 89
10378009 91 65 90
10378010 99 83 98
10378011 84 80 100
10378012 95 83 75
```

```
> x=data.frame(num, x1, x2, x3)
> x
             x1 x2 x3
        num
   10378001 95
                89
                    62
   10378002 97 73
                    8.3
3
  10378003 88 76
                    73
   10378004 82 70
                    71
5
   10378005 95 64
                    92
   10378006 85
                74
                    53
                    59
   10378007 81 95
   10378008 81 86
                    89
   10378009 91 65 90
10
  10378010
             99 83
                    98
11 10378011 84 80 100
12 10378012 95 83 75
13 10378013
             89 71 100
```

```
> write.table(x,file="d:\\mark.txt",col.names=F,row.names=F,sep=" ")
```

计算各科平均分



■ 函数mean(), colMeans(), apply()

```
> mean(x)
                   x1
                               x2
                                           x3
       num
10378050.50
                90.19
                            80.00
                                        80.47
警告信息:
mean (<data.frame>) is deprecated.
Use colMeans() or sapply(*, mean) instead.
> colMeans(x)
                    x1
                                x2
                                           x3
       num
                                        80.47
10378050.50
              90.19
                             80.00
> colMeans(x)[c("x1", "x2", "x3")]
  x1 x2 x3
90.19 80.00 80.47
> apply(x,2,mean)
                    \times 1
                                x2
                                           x3
       num
10378050.50 90.19
                            80.00
                                        80.47
```

求各科最高最低分



■ 函数max(),min(),apply()

```
> apply(x,2,max)
                           x2
     num
                x1
                                    x3
10378100
               100
                           97
                                    100
> apply(x, 2, min)
                х1
                          x2
                                    x3
     num
10378001
                           55
                                     41
                80
```

求出每人总分



> apply(x[c("x1", "x2", "x3")],1,sum)

```
[1] 246 253 237 223 251 212 235 256 246 280 264 253 260 264 241 245 287 218 [19] 253 248 242 284 243 228 212 234 246 266 240 242 263 286 229 260 242 263 [37] 223 243 215 253 274 264 270 254 218 245 253 247 275 248 235 270 237 281 [55] 239 232 231 255 259 257 246 279 266 260 253 244 232 284 264 259 277 240 [73] 256 253 279 245 257 292 284 255 267 216 242 234 263 221 235 246 211 237 [91] 261 264 280 271 266 203 270 243 232 249
```

炼数成金逆向收费式网络课程



- Dataguru (炼数成金)是专业数据分析网站,提供教育,媒体,内容,社区,出版,数据分析业务等服务。我们的课程采用新兴的互联网教育形式,独创地发展了逆向收费式网络培训课程模式。既继承传统教育重学习氛围,重竞争压力的特点,同时又发挥互联网的威力打破时空限制,把天南地北志同道合的朋友组织在一起交流学习,使到原先孤立的学习个体组合成有组织的探索力量。并且把原先动辄成于上万的学习成本,直线下降至百元范围,造福大众。我们的目标是:低成本传播高价值知识,构架中国第一的网上知识流转阵地。
- 关于逆向收费式网络的详情,请看我们的培训网站 http://edu.dataguru.cn





Thanks

FAQ时间