计算编程在心理学研究中的应用课程作业

谷菲 201928012503005

2020-04-26

目录

| 1 | 前言 | 1 |
|---|----------------------------------|----|
| 2 | 作业 1 | 1 |
| | 2.1 提取每名被试每个 trial 的时长 | 1 |
| | 2.2 计算每名被试在 4 个条件下的正确率 | 2 |
| | 2.3 提取 4 个条件下被试的反应时和正确反应的反应时 | 4 |
| | 2.4 计算 4 个条件下被试的平均反应时和正确反应的平均反应时 | 5 |
| 3 | 作业 2 | 9 |
| | 3.1 描述统计 | |
| | 3.2 假设检验 | |
| | 3.3 数据可视化 | 12 |
| | | |
| | | |

1 前言

鉴于老师说过可以使用其它软件,并且我发现对于本次作业来说使用R会很方便快捷,尤其是可以用Rmarkdown很方便地将代码和结果整合到一个文档中,所以决定使用R来完成本次作业。

2 作业 1

2.1 提取每名被试每个 trial 的时长

提取结果到数据框 log 里,这里展示了一下前 10 行

#读取数据

log <- read.table("log.txt",header = TRUE)</pre>

- # 计算trial时长放到trial_time列
- # trial时长是Text2.Onset-Fixation.Onset+5000, 即反应前的加反应阶段的5s

log <- mutate(log,trial_time=Text2.Onset-Fixation.Onset+5000)</pre>

2 作业 1

表 1: 被试每个试次的时长(部分)

| Subjectindex | trial_time |
|--------------|------------|
| 1 | 18000 |
| 1 | 19500 |
| 1 | 18000 |
| 1 | 19500 |
| 1 | 17000 |
| 1 | 19500 |
| 1 | 16000 |
| 1 | 17000 |
| 1 | 18000 |
| 1 | 16000 |

2.2 计算每名被试在 4 个条件下的正确率

表 2: 被试在四种条件下的正确率 (%)

| | 6 字母-无干扰 | 6 字母-有干扰 | 9 字母-无干扰 | 9 字母-有干扰 |
|----|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 82.00 | 76.47 | 69.23 | 44.68 |
| 2 | 81.16 | 77.50 | 73.08 | 41.03 |
| 3 | 82.35 | 65.31 | 79.31 | 50.00 |
| 4 | 82.35 | 51.79 | 80.49 | 44.23 |
| 5 | 72.55 | 66.67 | 72.92 | 37.74 |
| 6 | 82.09 | 60.47 | 75.51 | 43.90 |
| 7 | 82.14 | 72.97 | 68.85 | 39.13 |
| 8 | 81.40 | 59.26 | 79.17 | 52.73 |
| 9 | 85.71 | 61.70 | 74.14 | 43.40 |
| 10 | 78.00 | 56.14 | 61.54 | 36.59 |
| 11 | 89.58 | 70.21 | 74.51 | 46.30 |
| 12 | 88.68 | 82.35 | 64.29 | 61.11 |
| 13 | 89.06 | 65.91 | 71.43 | 32.00 |
| 14 | 80.00 | 57.14 | 70.00 | 50.94 |
| 15 | 80.85 | 70.91 | 68.00 | 64.58 |
| 16 | 84.00 | 65.38 | 81.25 | 46.00 |
| 17 | 91.67 | 77.08 | 68.42 | 46.81 |
| 18 | 87.18 | 58.49 | 72.73 | 45.28 |
| 19 | 85.37 | 54.69 | 68.63 | 40.91 |
| 20 | 78.43 | 67.31 | 72.55 | 41.30 |
| 21 | 78.85 | 62.30 | 66.67 | 47.62 |
| 22 | 88.33 | 56.52 | 76.60 | 44.68 |
| 23 | 86.27 | 73.81 | 74.58 | 52.08 |
| 24 | 81.82 | 73.68 | 62.50 | 43.75 |
| 25 | 85.00 | 54.55 | 70.97 | 32.56 |
| 26 | 89.13 | 57.50 | 78.85 | 38.71 |
| 27 | 81.63 | 69.39 | 72.73 | 48.94 |
| 28 | 85.71 | 60.00 | 65.31 | 46.00 |
| 29 | 82.61 | 80.56 | 63.33 | 36.21 |
| 30 | 79.63 | 60.87 | 76.00 | 40.00 |

2 作业 1 4

2.3 提取 4 个条件下被试的反应时和正确反应的反应时

提取全部反应的反应时,通过 If.Response 等于 TRUE 进行提取,这里展示了提取结果的前 10 行。

表 3: 全部反应的反应时(部分)

| Subjectindex | Audio.Onset | word.length | response.time |
|--------------|-------------|-------------|---------------|
| 1 | 1 TRUE | | 2615 |
| 1 | FALSE | 6 | 1492 |
| 1 | FALSE | 9 | 1721 |
| 1 | FALSE | 9 | 1839 |
| 1 | TRUE | 6 | 2611 |
| 1 | FALSE | 9 | 1855 |
| 1 | FALSE | 9 | 1964 |
| 1 | TRUE | 6 | 2609 |
| 1 | TRUE | 9 | 2602 |
| 1 | TRUE | 9 | 2500 |

接着是正确反应的反应时,通过 Corre.Response 等于 1 进行提取,这里展示了提取结果的前 10 行。

2 作业 1 5

| 表 4: | 正确 | 反应的 | 反应时 | (部分) |
|------|-----------|--------|-----|-----------|
| 12 - | - ш. тип. | ノスルムロコ | | (11771 / |

| Subjectindex | Audio.Onset | word.length | response.time |
|--------------|-------------|-------------|---------------|
| 1 | TRUE | 9 | 2615 |
| 1 | FALSE | 6 | 1492 |
| 1 | FALSE | 9 | 1721 |
| 1 | FALSE | 9 | 1839 |
| 1 | TRUE | 6 | 2611 |
| 1 | FALSE | 9 | 1855 |
| 1 | FALSE | 9 | 1964 |
| 1 | TRUE | 6 | 2609 |
| 1 | TRUE | 9 | 2602 |
| 1 | TRUE | 9 | 2500 |

2.4 计算 4 个条件下被试的平均反应时和正确反应的平均反应时

计算 4 个条件每名被试所有反应的平均反应时。

计算 4 个条件每名被试正确反应的平均反应时。

2 作业 1 6

首先将所有被试的平均结果输出,然后是每名被试的平均结果。

表 5: 四种条件下的平均反应时 (ms)

| | 6 字母-无干扰 | 6 字母-有干扰 | 9 字母-无干扰 | 9 字母-有干扰 |
|------|----------|----------|----------|----------|
| 全部反应 | 1498.80 | 2600.90 | 1902.90 | 2602.05 |
| 正确反应 | 1499.05 | 2601.03 | 1901.29 | 2601.70 |

2 作业1

表 6: 被试在四种条件下全部反应的反应时 (ms)

| | 6 字母-无干扰 | 6 字母-有干扰 | 9 字母-无干扰 | 9 字母-有干扰 |
|----|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 1500.00 | 2620.90 | 1902.71 | 2610.20 |
| 2 | 1509.14 | 2583.42 | 1932.94 | 2578.91 |
| 3 | 1508.59 | 2619.71 | 1887.91 | 2614.86 |
| 4 | 1485.07 | 2615.65 | 1899.97 | 2635.79 |
| 5 | 1472.60 | 2559.30 | 1893.30 | 2600.98 |
| 6 | 1479.45 | 2602.94 | 1906.04 | 2593.89 |
| 7 | 1484.65 | 2608.71 | 1925.54 | 2579.46 |
| 8 | 1526.89 | 2611.90 | 1884.27 | 2639.13 |
| 9 | 1500.24 | 2580.55 | 1890.30 | 2578.25 |
| 10 | 1482.38 | 2604.98 | 1876.86 | 2617.35 |
| 11 | 1486.61 | 2594.95 | 1862.60 | 2590.39 |
| 12 | 1497.17 | 2601.96 | 1883.03 | 2586.33 |
| 13 | 1480.65 | 2604.97 | 1937.62 | 2611.00 |
| 14 | 1500.25 | 2578.28 | 1885.77 | 2624.56 |
| 15 | 1504.33 | 2593.92 | 1882.20 | 2597.89 |
| 16 | 1490.64 | 2612.46 | 1931.52 | 2613.98 |
| 17 | 1497.24 | 2595.77 | 1891.88 | 2576.05 |
| 18 | 1507.68 | 2585.88 | 1936.15 | 2594.43 |
| 19 | 1505.03 | 2603.80 | 1921.72 | 2586.46 |
| 20 | 1498.07 | 2604.96 | 1868.98 | 2595.41 |
| 21 | 1508.36 | 2622.71 | 1923.92 | 2578.68 |
| 22 | 1523.92 | 2598.07 | 1914.76 | 2588.55 |
| 23 | 1486.39 | 2578.36 | 1904.21 | 2583.28 |
| 24 | 1504.51 | 2589.08 | 1906.61 | 2623.88 |
| 25 | 1512.97 | 2592.41 | 1916.42 | 2614.70 |
| 26 | 1488.44 | 2628.00 | 1899.83 | 2619.19 |
| 27 | 1503.49 | 2599.64 | 1926.20 | 2592.36 |
| 28 | 1506.10 | 2596.25 | 1888.30 | 2611.10 |
| 29 | 1515.46 | 2618.52 | 1894.13 | 2597.34 |
| 30 | 1511.49 | 2615.68 | 1898.38 | 2620.07 |
| | | | | |

表 7: 被试在四种条件下正确反应的反应时 (ms)

| | 6 字母-无干扰 | 6 字母-有干扰 | 9 字母-无干扰 | 9 字母-有干扰 |
|----|----------|----------|----------|-------------|
| 1 | 1500.54 | 2611.13 | 1905.81 | 2591.00 |
| 2 | 1511.21 | 2576.58 | 1934.11 | 2560.56 |
| 3 | 1511.26 | 2610.38 | 1889.11 | 2641.67 |
| 4 | 1484.24 | 2622.00 | 1886.85 | 2635.04 |
| 5 | 1470.51 | 2555.56 | 1900.46 | 2599.25 |
| 6 | 1479.49 | 2614.92 | 1899.68 | 2599.33 |
| 7 | 1482.65 | 2609.59 | 1923.14 | 2582.33 |
| 8 | 1528.06 | 2612.38 | 1883.97 | 2651.55 |
| 9 | 1503.81 | 2576.07 | 1891.65 | 2604.61 |
| 10 | 1483.10 | 2598.44 | 1865.38 | 2613.07 |
| 11 | 1486.33 | 2597.06 | 1860.29 | 2583.20 |
| 12 | 1497.17 | 2600.83 | 1865.19 | 2584.64 |
| 13 | 1476.58 | 2604.55 | 1953.27 | 2625.75 |
| 14 | 1500.93 | 2582.71 | 1898.91 | 2617.00 |
| 15 | 1503.03 | 2591.15 | 1883.41 | 2591.35 |
| 16 | 1487.02 | 2609.53 | 1938.31 | 2630.70 |
| 17 | 1498.23 | 2584.19 | 1888.51 | 2562.55 |
| 18 | 1507.68 | 2576.61 | 1935.08 | 2554.83 |
| 19 | 1505.00 | 2600.63 | 1929.06 | 2567.39 |
| 20 | 1498.97 | 2608.23 | 1860.78 | 2583.84 |
| 21 | 1511.02 | 2630.42 | 1905.80 | 2573.80 |
| 22 | 1523.92 | 2582.04 | 1916.14 | 2599.48 |
| 23 | 1488.98 | 2582.35 | 1900.89 | 2580.28 |
| 24 | 1503.36 | 2605.40 | 1904.80 | 2645.00 |
| 25 | 1512.97 | 2601.73 | 1912.48 | 2660.57 |
| 26 | 1485.98 | 2633.39 | 1906.73 | 2610.42 |
| 27 | 1514.40 | 2595.94 | 1925.15 | 2595.78 |
| 28 | 1504.46 | 2621.11 | 1883.38 | 2605.57 |
| 29 | 1513.63 | 2618.07 | 1883.32 | 2594.81 |
| 30 | 1510.42 | 2623.07 | 1895.08 | 2613.95 |
| | - | · | | |

3 作业 2

3.1 描述统计

分别计算男、女被试在前、后测中,反应时的最大值、最小值、中位数、均值、标准差

表 8: 描述统计结果

| 测试阶段 | 性别 | 最大值 | 最小值 | 中位数 | 平均数 | 标准差 |
|------|----|--------|--------|--------|-----|-----|
| 前测 | 女 | 360.86 | 212.93 | 280.47 | 280 | 30 |
| 前测 | 男 | 354.27 | 216.16 | 280.28 | 280 | 30 |
| 后测 | 女 | 335.95 | 178.21 | 257.42 | 260 | 30 |
| 后测 | 男 | 367.96 | 203.86 | 302.57 | 300 | 30 |

3.2 假设检验

3.2.1 检验是否符合正态分布

通过 Kolmogorov-Smirnov 检验发现前测和后测反应时都是符合正态分布的,Q-Q 图也可以看出是符合的。

```
cat("前测")

# Kolmogorov-Smirnov 检验

ks.test(scale(matlab_data$Pre),pnorm)

# 绘图主题

ggthemr('fresh',layout = "clean")

plot_pre <- ggplot(matlab_data, aes(sample = Pre)) +

labs(title = "前测")+#设置坐标轴
```

```
theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5)) +
  geom_qq() +
  geom_qq_line()
cat("后测")
# Kolmogorov-Smirnov 检验
ks.test(scale(matlab_data$Post),pnorm)
plot_post <- ggplot(matlab_data, aes(sample = Post)) +</pre>
  labs(title = "后测")+#设置坐标轴
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5)) +
  geom_qq() +
  geom_qq_line()
#组合两个Q-Q图
ggarrange(plot_pre,plot_post,ncol = 2,labels = c("A","B"))
## 前测
##
    One-sample Kolmogorov-Smirnov test
##
## data: scale(matlab_data$Pre)
## D = 0.026237, p-value = 0.9991
## alternative hypothesis: two-sided
##
##
   后测
##
    One-sample Kolmogorov-Smirnov test
##
## data: scale(matlab_data$Post)
## D = 0.037872, p-value = 0.9365
## alternative hypothesis: two-sided
                                                                  后测
      Α
                          前测
                                              В
         350
                                                 350
                                              sample
      sample
         300
                                                 300
                                                 250
         250
                                                 200
         200
                                           3
                                                                               ż
                  -2
                            Ò
                                      2
                                                          -2
                                 1
                                                               -1
                                                                    0
                       theoretical
                                                                theoretical
```

3.2.2 前测与后测的反应时是否显著差异

通过配对样本 t 检验发现前测和后测的反应时没有显著差异。

```
t.test(matlab_data$Pre,matlab_data$Post,paired = TRUE)
```

```
##
## Paired t-test
##
## data: matlab_data$Pre and matlab_data$Post
## t = 3.0199e-06, df = 199, p-value = 1
## alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -6.529772 6.529792
## sample estimates:
## mean of the differences
## 1e-05
```

3.2.3 前测任务反应时上是否存在显著的性别差异

通过独立样本t检验发现前测反应时没有显著的性别差异。

```
t.test(data=matlab_data,Pre~Gender,var.equal=T)
```

```
##
## Two Sample t-test
##
## data: Pre by Gender
## t = 0, df = 198, p-value = 1
## alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -8.366574 8.366574
## sample estimates:
## mean in group Female mean in group Male
## 280 280
```

3.2.4 认知训练的效果是否存在显著的性别差异

计算后测和前测的差值作为训练效果的度量,通过独立样本 t 检验发现认知训练的效果有显著性别差异。

```
# 计算差值
```

```
matlab_data <- mutate(matlab_data,effect=Post-Pre)
t.test(data=matlab_data,effect~Gender,var.equal=T)</pre>
```

```
##
## Two Sample t-test
##
## data: effect by Gender
## t = -6.6667, df = 198, p-value = 2.544e-10
## alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -51.83212 -28.16788
## sample estimates:
## mean in group Female mean in group Male
## -20.00001 19.99999
```

3.3 数据可视化

3.3.1 男女在前后测任务中反应时的直方图

```
# 画图时的字体大小
WORD_SIZE = 14
#绘图主题
ggthemr('fresh',layout = "clean")
# 转换数据格式
plot_data <- reshape2::melt(matlab_data[1:4],</pre>
                           measure.vars=c("Pre", "Post"))
plot_data$variable <- factor(plot_data$variable,</pre>
                             levels = c("Pre", "Post"),
                             labels = c("前测","后测"))
plot_data$Gender <- factor(plot_data$Gender,</pre>
                           levels = c("Female", "Male"),
                           labels = c("女","男"))
#循环画图再拼接
i <- 1
figurelist <- list()
for (gen in c("女","男")) {
  for (test in c("前测","后测")){
    #图的标题
    plottitle=paste0(test, '-',gen)
    # 取出画图的数据
    ploti <- subset(plot_data,Gender==gen&variable==test)</pre>
    figurelist[[i]] <- ggplot(ploti, aes(x=value)) +</pre>
```

```
geom_histogram(binwidth=5, alpha=0.5, color="black",position="identity")+
      labs(title = plottitle ,x='RT(ms)',y='频数')+#设置坐标轴
      coord_cartesian(ylim=c(0,12)) + #设置y轴坐标范围
      theme(axis.text.y = element_text(size=WORD_SIZE),
           axis.title.x = element_text(size=WORD_SIZE),
           axis.title.y = element_text(size=WORD_SIZE),
           legend.title = element_text(size=WORD_SIZE),
           legend.text = element_text(size=WORD_SIZE),
           plot.title = element_text(hjust = 0.5)) +
      scale_y_continuous(expand = c(0,0))
      i <- i+1
  }
}
#组合四个图
ggarrange(plotlist = figurelist,nrow = 2,ncol = 2,labels=c("A","B","C","D"))
  Α
                     前测-女
                                                              后测-女
                                           В
      12
                                               12
       9
                                                9
       6
                                                6
       3
                                                3
                                                0
               240
                      280
                              320
                                      360
                                                      200
                                                               250
                                                                        300
                     RT(ms)
                                                              RT(ms)
  C
                                           D
                                                              后测-男
                     前测-男
     12
                                               12
       9
                                                9
       6
                                                6
       3
                                                3
               240
                                                          250
                       280
                               320
                                       360
                                                  200
                                                                   300
                     RT(ms)
                                                              RT(ms)
```

3 作业 2

3.3.2 男女在前后测任务中反应时的条形图

```
ggplot(analyze, aes(x=vars, y=mean,fill=group1)) +
 labs(title = "反应时条形图",x='测试阶段',y='RT(ms)',fill='性别')+#设置坐标轴
 coord_cartesian(ylim=c(200,350)) + #设置y轴坐标范围
 theme(axis.text.y = element_text(size=WORD_SIZE),
       axis.title.x = element_text(size=WORD_SIZE),
       axis.title.y = element_text(size=WORD_SIZE),
       legend.title = element_text(size=WORD_SIZE),
       legend.text = element_text(size=WORD_SIZE),
       plot.title = element_text(hjust = 0.5)) +
 scale_y_continuous(expand = c(0,0))+
 geom_bar(position="dodge", stat="identity") +
 scale_fill_brewer(palette = "Set1", direction = 1)+ #颜色
 geom_errorbar(aes(ymin=mean-se, ymax=mean+se),
               width=.2,color='black',
                                           #误差线
               position=position_dodge(.9))
```

