## 统计学: 决策的科学项目说明

说明: 点此查看此文档的英文版本。

## 背景信息

在一个 Stroop (斯特鲁普)任务中,参与者得到了一列文字,每个文字都用一种油墨颜色展示。参与者的任务是将文字的打印颜色大声说出来。这项任务有两个条件:一致文字条件,和不一致文字条件。在一致文字条件中,显示的文字是与它们的打印颜色匹配的颜色词,如"红色"、"蓝色"。在不一致文字条件中,显示的文字是与它们的打印颜色不匹配的颜色词,如"紫色"、"橙色"。在每个情况中,我们将计量说出同等大小的列表中的墨色名称的时间。每位参与者必须全部完成并记录每种条件下使用的时间。

## 调查问题

作为一般说明,请确保记录你在创建项目时使用或参考的任何资源。作为项目提交的一部分,你将需要报告信息来源。

- 1. 我们的自变量是什么?因变量是什么? 自变量(dependent variable):文字和颜色是否一致, 因变量(independent variable): 说出颜色的时间
- 2. 此任务的适当假设集是什么? 你想执行什么类型的统计测试? 为你的选择提供正当理由。

零假设(null hypothesis): 识别文字和颜色一致(congruent)的时间 大于或等于 识别颜色和文字不一致(incongruent)的时间

 $H_0: \bar{\mathbf{x}}_c \geq \bar{\mathbf{x}}_i$ 

对立假设 (alternative hypothesis): 识别文字和颜色一致的时间 小于 识别颜色和文字 不一致的时间

 $H_a: \bar{\mathbf{x}}_c < \bar{\mathbf{x}}_i$ 

相依样本 t 检验 (Dependent-samples t-test) 单尾测试 同样的人在条件改变先后的测试,符合依赖性 只需要样本数据,符合 t 测试

现在轮到你自行尝试 Stroop 任务了。前往此链接,其中包含一个基于 Java 的小程序,专门用于执行 Stroop 任务。记录你收到的任务时间(你无需将时间提交到网站)。现在下载此数据集,其中包含一些任务参与者的结果。数据集的每行包含一名参与者的表现,

第一个数字代表他们的一致任务结果,第二个数字代表不一致任务结果。

- 3. 报告关于此数据集的一些描述性统计。包含至少一个集中趋势测量和至少一个变异测量。
  - 1) 求出均值标准差

$$SE = \sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}$$

均值标准差 SE = 1.2193

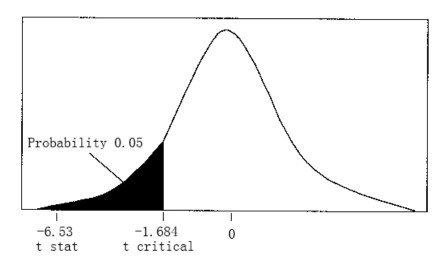
t-test 统计值 =  $(\bar{\mathbf{x}}_c - \bar{\mathbf{x}}_i)$  / SE = -6.53

- 2) t-test 临界值 alpha = 0.05, 单尾, df = (n1 + n2 2) = 46 查询 t-table 得知, 对应的临界值为 -1.684 到 -1.676
- 3) t-test 统计值远大于临界值,说明识别文字和颜色一致的时间 小于识别颜色和文字 不一致的时间,有统计学意义

相关计算过程代码见同目录下的 testsa.py

4. 提供显示样本数据分布的一个或两个可视化。用一两句话说明你从图中观察到的结果。

## 该图粗略表示 t-test 的结果



由上图可知, t 统计值落在临界区中, reject 零假设, 对立假设成立, 即识别文字和颜色一致的时间 小于 识别颜色和文字不一致的时间

5. 现在,执行统计测试并报告你的结果。你的置信水平和关键统计值是多少?你是否成功拒绝零假设?对试验任务得出一个结论。结果是否与你的期望一致?

置信等级: 95%

t 临界区: -1.684

reject 零假设,对立假设成立,即识别文字和颜色一致的时间 小于 识别颜色和文字 不一致的时间

试验结论:视觉对颜色的判断和文字识别不一致时,会延长决策时间结果与期望一致

6. 可选: 你觉得导致所观察到的效应的原因是什么? 你是否能想到会取得类似效应的 替代或类似任务? 进行一些调查研究将有助于你思考这两个问题!

可能原因:视觉对颜色的判断和文字识别不一致时,会干扰大脑判断,使之延长决策时间

还可以添加两个对照组。

- 1) 只识别颜色而不识别文字,即用无关颜色的文字来表示颜色。
- 2) 只识别文字而不识别颜色,用同样的颜色的文字显示

识别结果如下,

文字识别的速度 > 文字和颜色一致 > 颜色识别的速度 > 文字和颜色不一致 可能原因,文字可以直接映射抽象概念,而颜色需要匹配的时间,当颜色和文字不一致 时,大脑需要逻辑判断

2017-6-15