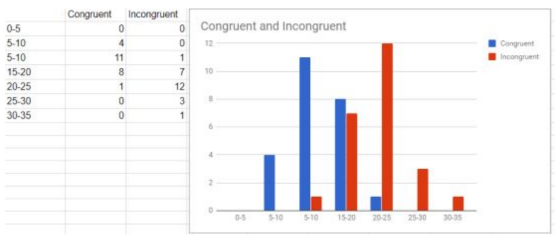
机器学习统计基础习题P1——测试心理学现象

前提条件:

自变量:文字语义与其打印颜色的匹配程度 因变量:说出所有文字打印颜色的时间

检测类型:相依样本(一个人在不同条件下进行两种测试,两种测试相依,个体之间相互独立)、t检验(从可视化直方图中可以看出两种测试大致是正态分布的,两次测试来自的总体呈现正态分布;抽样数量比较大,可以假设抽样数据能估计总体;由于是同一个人的两次测试,两次测试的总体方差可以认为是相等,个体之间是相互独立的;题干中无法得知总体的均值和标准误差,能拿到的分析对象只有样本,从样本估计总体,z分布是知道了总体的均值和标准误差的前提下进行检验;)、双尾检验

可视化



结论:一致文字条件下大部分测试用时小于20;不一致文字条件下大部分测试用时大于20 **数学假设:**

μ: 一致文字条件下说出所有文字打印颜色的时间的总体均值

μ.: 不一致文字条件说出所有文字打印颜色的时间的总体均值

豆1:一致文字条件下说出所有文字打印颜色的时间的样本均值

区。: 不一致文条件下说出所有文字打印颜色的时间字的样本均值

σχ:一致文字条件下说出所有文字打印颜色的时间的样本标准偏差

 σ_{x_0} :不一致文字条件下说出所有文字打印颜色的时间的样本标准偏差

检验过程:

检测条件

 $H_0: \mu_1 = \mu_2$ (一致文字和不一致文字的检测时间相同) $H_1: \mu_1 \neq \mu_2$ (一致文字比不一致文字的检测时间少) 在 $\alpha = 0.05$ 水平下进行统计检验

检测结论

样本数量n = 24

自由度df = 24-1= 23

$$\overline{\mathbb{X}}_1 = 14.05 \qquad \sigma_{\mathbf{x}_1} = \sqrt{\frac{\sum\limits_{i=1}^{24} \left(\mathbb{X}_{1i} - \overline{\mathbb{X}}_1\right)^2}{df}} = 3.56 (其中, \mathbb{X}_{1i} 表示抽样 \mathbb{X}_1 中的第i 个元素)$$

$$\overline{\mathbb{X}}_2 = 22.02 \qquad \sigma_{\mathbf{x}_2} = \sqrt{\frac{\sum\limits_{i=1}^{24} \left(\mathbb{X}_{2i} - \overline{\mathbb{X}}_2\right)^2}{df}} = 4.8 (其中, \mathbb{X}_{1i} 表示抽样 \mathbb{X}_1 中的第i 个元素)$$

假设两个样本的差异所表示的样本记为D,其中单个元素表示为D_i($i \in [1,24]$) 则 $\overline{D} = \overline{X}_1 - \overline{X}_2 = -7.97$

则D的标准偏差
$$S_d = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{24} \left(D_i - \overline{D}\right)^2}{df}} = 4.86$$

则统计量
$$t_{statistic} = \frac{\overline{D}}{S_d / \sqrt{n}} = -8.03$$

则差异样本P值P_{statistic}≈0

Cohen's
$$d = \frac{\overline{D}}{S_d} = -1.64$$

差异D的标准误差SE =
$$\frac{S_a}{\sqrt{n}}$$
 = 0.99

 $\partial = 0.05$, df = 23, 双尾 $t_{46.846} = \pm 2.069$

置信区间 \overline{D} – 2.069 * SE , \overline{D} + 2.069 * SE, 即[-10.01 , -5.92]

- ∵ t_{statistic} < t_{概靠值}
- ∴ P_{statistic} <∂
- \therefore 在 $\partial=0.05$ 水平下,拒绝 Ω_0 ,一致文字的检测时间比不一致文字的检测时间少

总结:

导致的可能原因是:文字语义与文字颜色不匹配的情况下,测试者需要使用思考的时间增加;增加的时间是清除惯性思维,重新识别颜色的时间;

类似任务:石头剪刀布游戏,改成一定要输;

参考:

概念梳理:http://blog.csdn.net/zzminer/article/details/8939244