

AVALIAÇÃO DO SISTEMA DE MEDIÇÃO - TIMON 2.5

Laboratório de Robótica e Sistemas Autônomos - RoSA

Jéssica Lima Motta Leonardo Mendes de Souza Lima Miguel Felipe Nery Vieira Vinícius José Gomes de Araujo Felismino

Introdução

Este documento tem como objetivo analisar um experimento estatístico sobre um modelo de helicóptero de papel. Durante o processo, foi medido o seu tempo de queda em duas alturas diferentes, 1,30 m e 2,10 m, além disto, para alterar o seu desempenho, pedaços de fita foram colados em seu corpo e hélices e um clipe foi adicionado em sua parte inferior a fim de verificar a influência da variação destes parâmetros no resultado final. Para variar o valor. O procedimento resultou em trinta e duas combinações distintas conforme vistas na tabela 1.

Para realizar o estudo estatístico dos dados foi utilizada a ferramenta R, uma linguagem de programação voltada à manipulação, análise e visualização de dados.

Tabela 1: Dados do experimento.

| Clipe | Altura | Ad_top | Ad_left | ${ m Ad_right}$ | Score |
|-------|--------|--------|---------|------------------|-------|
| + | - | - | - | - | 1,57 |
| - | - | - | - | - | 1,27 |
| + | + | - | - | - | 1,70 |
| - | + | - | - | - | 1,10 |
| + | + | + | - | - | 1,75 |
| - | + | + | - | - | 1,30 |
| + | - | + | - | - | 1,82 |
| - | - | + | - | - | 1,31 |
| + | + | + | - | + | 1,68 |
| - | + | + | - | + | 1,35 |
| + | - | + | - | + | 2,04 |
| - | - | + | - | + | 1,42 |
| + | - | + | + | + | 1,86 |
| - | - | + | + | + | 1,32 |
| + | + | + | + | + | 1,63 |
| - | + | + | + | + | 1,17 |
| + | - | - | + | + | 1,58 |
| - | - | - | + | + | 1,44 |
| + | + | - | + | + | 1,73 |
| - | + | - | + | + | 1,25 |
| + | + | - | - | + | 1,55 |
| - | + | - | - | + | 1,23 |
| + | - | - | - | + | 1,91 |
| - | - | - | - | + | 1,50 |
| + | - | - | + | - | 1,92 |
| - | - | - | + | - | 1,36 |
| + | + | - | + | - | 1,71 |
| - | + | - | + | - | 1,52 |
| + | + | + | + | - | 1,74 |
| - | + | + | + | - | 1,32 |
| + | - | + | + | - | 1,83 |
| - | - | + | + | - | 1,40 |

Interpretação dos resultados obtidos

O modelo linear encontrado, considerando a interação entre dois elementos, é disposto a seguir.

```
## Call:
## lm(formula = score ~ (altura + clipe + ad top + ad left + ad right) +
      altura * clipe + altura * ad top + altura * ad left + altura *
##
      ad right + clipe * ad top + clipe * ad left + clipe * ad right +
##
      ad top * ad left + ad top * ad right + ad left * ad right,
##
      data = helicoptero)
##
##
## Residuals:
##
        Min
                   1Q
                         Median
                                       3Q
                                               Max
## -0.180625 -0.055313 -0.009375 0.059687 0.120625
##
## Coefficients:
##
                     Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                     1.60813
                                0.07069 22.750 1.30e-13 ***
## altura-
                                0.07903 2.357 0.03151 *
                      0.18625
## clipe-
                                0.07903 -5.362 6.36e-05 ***
                     -0.42375
                                0.07903 0.047 0.96274
## ad_top-
                     0.00375
## ad left-
                                0.07903 1.787 0.09284 .
                     0.14125
## ad_right-
                      0.18625
                                0.07903 2.357 0.03151 *
## altura-:clipe-
                                0.07069 -0.460 0.65186
                     -0.03250
## altura-:ad top-
                                 0.07069 -0.531 0.60304
                     -0.03750
## altura-:ad_left-
                     0.06750
                                 0.07069 0.955 0.35382
                                 0.07069 -2.016 0.06092 .
## altura-:ad right- -0.14250
## clipe-:ad top-
                                 0.07069 1.344 0.19771
                     0.09500
## clipe-:ad left-
                     -0.04000
                                 0.07069 -0.566 0.57932
## clipe-:ad right-
                     -0.02000
                                 0.07069 -0.283 0.78085
## ad top-:ad left-
                     -0.13500
                                 0.07069 -1.910 0.07425 .
## ad top-:ad right- -0.00500
                                 0.07069 -0.071 0.94448
                                 0.07069 -2.971 0.00901 **
## ad left-:ad right- -0.21000
## ---
                  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Signif. codes:
## Residual standard error: 0.09996 on 16 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.9161, Adjusted R-squared: 0.8375
## F-statistic: 11.65 on 15 and 16 DF, p-value: 6.57e-06
```

Pode-se observar que para este modelo os elementos que possuem importância estatística, ou seja Pr < 0.05 são: altura (Pr = 0.03151), clipe (Pr = 6.36e-05), ad_right (Pr = 0.03151) e ad_left:ad_right (Pr = 0.00901).

Considerando os elementos de importância estatística, a equação que representa o modelo é descrita da seguinte forma:

$$score = mean(scores) + \frac{coef(altura)}{2}altura + \frac{coef(clipe)}{2}clipe + \\ \frac{coef(ad_right)}{2}ad_right + \frac{ad_left:ad_right}{2}ad_left:ad_right$$

Desta forma, fazendo as devidas substituições, temos que:

$$score = 1.54 + \frac{0.18625}{2}altura + \frac{-0.42375}{2}clipe + \frac{0.18625}{2}ad_right + \frac{-0.21}{2}ad_left :$$

$$score = 1.54 + 0.0931 \\ altura - 0.2119 \\ clipe + 0.0931 \\ ad_right - 0.105 \\ ad_left : ad_right \\ score_max = 1.54 + 0.0931 \\ * (1) - 0.2119 \\ * (-1) + 0.0931 \\ * (1) - 0.105 \\ * (-1) = 2.04 \\ score_min = 1.54 + 0.0931 \\ * (-1) - 0.2119 \\ * (1) + 0.0931 \\ * (-1) - 0.105 \\ * (1) = 1.04 \\ core_min = 1.54 + 0.0931 \\ * (-1) - 0.2119 \\ * (1) + 0.0931 \\ * (-1) - 0.105 \\ * (1) = 1.04 \\ core_min = 1.54 + 0.0931 \\ * (-1) - 0.2119 \\ * (-1) + 0.0931 \\ * (-1) - 0.105 \\ * (-1) = 1.04 \\ core_min = 1.54 + 0.0931 \\ * (-1) - 0.2119 \\ * (-1) + 0.0931 \\ * (-1) - 0.105 \\ * (-1) = 1.04 \\ core_min = 1.54 + 0.0931 \\ * (-1) - 0.2119 \\ * (-1) + 0.0931 \\ * (-1) - 0.105 \\ * (-1) = 1.04 \\ core_min = 1.54 + 0.0931 \\ * (-1) - 0.2119 \\ * (-1) + 0.0931 \\ * (-1) - 0.105 \\ * (-1) + 0.0931 \\ * (-1) - 0.105 \\ * (-1) + 0.0931 \\ * (-1) - 0.105 \\ * (-1) + 0.0931 \\ * (-1) - 0.105 \\ * (-1) + 0.0931 \\$$

Conclusão

REFERÊNCIAS