MuToss Developer Guide - A Tutorial for Developing new Functions for MuToss.

Kornelius Rohmeyer

July 20, 2010

Contents

1	Introduction	1
2	Writing a function for the MuToss-GUI	1
1	Introduction	
2	Writing a function for the MuToss-GUI	
ad if re }	<pre>conferroni <- function(pValues, alpha) { djPValues=sapply(pValues*length(pValues),function(x){min(x,1)} f(missing(alpha)) { eturn(list(adjPValues=adjPValues)) eturn(list(adjPValues=adjPValues,rejected=adjPValues<=alpha)</pre>	
lab err cal out inf by ; <h3 <ul="">ulliPub</h3>	>Bonferroni, C. E. \" <i>Il calcolo delle assicurazioni su gruppi di teste.</i> \\" Studi in Onore del Professore Salvatore Ortu Carboni. Rome: Italy, pp. 13-60, 1935. >Bonferroni, C. E. \" <i>Teoria statistica delle classi e calcolo delle probabilit\(\tilde{A}\). \" blicazioni del R Istituto Superiore di Scienze Economiche e Commerciali di Firenze 8, 3-62, 1936. -la", ameters=list(pValues=list(type="numeric"), alpha=list(type="numeric", optional=TRUE))</i>	