Vysoká škola ekonomická v Praze Fakulta informatiky a statistiky



Odhad relativní četnosti binomického rozdělení pomocí klasického a bayesovského přístupu v jazyce R

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Studijní program: [Data Analytics]

Autor: [Bc. Michal Lauer]

Vedoucí práce: [Ing. Ondřej Vilikus, Ph.D.]

Praha, Prosinec 2024

Poděkování				
Děkuji svému vedoucímu za odborné neocenitelnou podporu.	vedení práce a p	orůběžné konzulta	ace a své přítelk	zyni za

Klíčová slova	
Bayesovská statistika, odhad relativní četnosti, jazyk R	
Abstract	
Abstract.	
Keywords	
Bayesian statistics, relative frequency estimation, R language	

Abstrakt

Abstrakt.

Obsah

Ú	vod		9
1	a		10
	1.1	bb	10
		1.1.1 cc	10
2	d		11

Seznam obrázků

Seznam tabulek

Seznam zdrojových kódů

Seznam použitých zkratek

 ${f BCC}$ Blind Carbon Copy

CC Carbon Copy

 \mathbf{CERT} Computer Emergency Response

Team

CSS Cascading Styleheets

DOI Digital Object Identifier

HTML Hypertext Markup Language

REST Representational State Transfer

SOAP Simple Object Access Protocol

URI Uniform Resource Identifier

URL Uniform Resource Locator

XML eXtended Markup Language

Úvod

V úvodu závěrečné práce autor vysvětlí, proč si vybral zvolené téma, tedy **motivaci** celé závěrečné práce. V úvodu nesmí chybět přesně formulovaný **hlavní cíl** závěrečné práce (popř. dílčí cíle), měla by zde být nastíněna **metodika** celé závěrečné práce (popř. výzkumné otázky či hypotézy). Zvykem bývá rovněž nastínit **hlavní výsledky/výstupy** závěrečné práce.

Po úvodu následují jednotlivé **číslované kapitoly** členěné do podkapitol.

1. a

1.1 bb

1.1.1 сс

2. d