ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ KATEDRA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ENVIRONMENTÁLNÍHO MODELOVÁNÍ

Vizualizace enviromentálních dat **BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

Vedoucí práce: doc. Ing. Martin Hanel, Ph.D.

Bakalant: Irina Georgievová



Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta životního prostředí

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autorka práce: Irina Georgievová

Studijní program: Krajinářství

Obor: Vodní hospodářství

Vedoucí práce: doc. Ing. Martin Hanel, Ph.D.

Garantující pracoviště: Katedra vodního hospodářství a environmentálního modelování

Jazyk práce: Čeština

Název práce: Vizualizace environmentálních dat

Název anglicky: Visualization of environmental data

Cíle práce: Představení klíčových poznatků týkajících se vizualizace a průzkumové ana-

lýzy dat z teoretického hlediska i z hlediska praktické implementace v R. Zhodnoceny budou jak nástroje obsažené v základní distribuci R, tak nástroje dostupné v balících lattice, grid, ggplot2, raster, rasterVis, případně i nástroje pro tvorbu dynamických vizualizací (htmlwidgets, shiny apod.).

Metodika: - rešerše základních poznatků

- popis vizualizačních prostředků se zaměřením na využití v hydrologii,

porovnání výhod/nevýhod

- popis nejpoužívanějších R balíků, jejich základních funkcí a demonstrace

jejich využití

Doporučený rozsah práce: 40-60 stran

Klíčová slova: vizualizace dat, grammar of graphics, průzkumová analýza dat

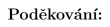
Doporučené zdroje informací:

1. WICKHAM, H. Ggplot2: elegant graphics for data analysis. Dordrecht: Springer, 2009. ISBN 978-0-387-98140-6.

Předběžný termín obhajoby: 2017/18 LS - FŽP

Elektronicky zamítnuto: 25. 4. 2017 doc. Ing. Martin Hanel, Ph.D. Vedoucí katedry

Prohlášení: Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci <i>Vizualiz</i> samostatně. Veškerou literaturu a další podkl na straně	



Abstrakt

Vložte abstrakt o rozsahu cca 100–200 slov. K problému vícenásobné marginalizace (VM) dochází, pokud články dodavatelského řetězce nastavují cenu svého výstupu způsobem, který by optimalizoval zisk v podmínkách prodávajícího na trhu s koncovým zbožím. V takové situaci dochází k cenové spirále a výsledná cena koncové produkce svou přílišnou výší poškozuje jak spotřebitelský užitek, tak i zisk řetězce jako celku. Kvantifikace dopadu VM byla již předmětem našeho dřívějšího výzkumu. Tento příspěvek se zabývá otázkou, za jakých podmínek k cenové spirále dochází a jakým způsobem probíhá konvergence k výsledným (rovnovážným) cenám. Pro tyto účely byl navržen a implementován model řetězce v podobě multiagentního systému, se kterým je možné analyzovat celý proces pomocí počítačové simulace.

Klíčová slova: vizualizace dat, grammar of graphics, průzkumová analýza dat

Abstract

Double (or multiple) marginalization is often identified as the main source of a decentralized supply chain's (SC's) inefficiency. In its core lies the fact that if the agents constituting the SC choose their output prices according to the golden rule of profit maximization (which normally applies to a single firm that produces independently and sells directly to the end consumer), the prices in the SC tend to spiral up to an inefficient level (equilibrium prices) where both the consumer surplus and the SC's total profit are diminished. The level of equilibrium prices and their impact on the SC's profit and efficiency had been studied in our earlier works. Our focus in this paper was the properties of the process of convergence of the prices inside the SC to equilibrium levels. The analysis was carried out using computer experiments with an agent-based simulation model of a SC with limited information. Only serial chain structure was considered.

Keywords: Data visualization, grammar of graphics, exploratory data analysis