Sprievodca Ekonometriou

Úvod

Sprievodca ekfmetriou

Sprievodca ekonometriou má za úlohu priblížiť Vám ekonometriu, a pomôcť Vám jej porozumieť. Sprievodcu píšem ako študent, ktorý sa ekonometriu začal učit sám, a sám si prešiel zdlhavým procesom bádania a usmerňovania. Sprievodca je zostrojený ako-tak súbežne s osnovou a zadaniami, ktoré obdržíte na hodine. Nebudeme sa konkrétne držať vypracovania zadaní, ale skôr princípmi, z ktorých zadania tažia. Mnoho študentov tento predmet nezaujíma, a zadania vypracujú okopírovaním postupov starších spolužiakov, nuž, pochopiť ekonometriu a jej postupy nie je vôbec jednoduché, a dokážem pochopiť, keď si študenti hľadajú skratky. Na druhú stranu, ekonometria predstavuje skvelú vstupnú bránu do sveta analytiky. Clovek je zavalený Machine Learningom, Data Sciencom a AI-čkom, nuž až po sfúknutí pozlátka zistí, že je to zmes matematiky, štatistiky a počítačovej vedy (CS – computer science). Ekonometria je teda skvelou výhovorkou, ako oprášiť matematiku, doučiť sa štatistiku, a naučiť sa troška programovania. R-ko sa môže zdať ako jazyk, ktorý žije v tieni Pythonu, avšak, akoby nejedna Dominika vedela povedat, netreba sa nechať voviesť do omylu. R-ko je najvhodnejší programovací jazyk pre štatistikov, Google ho zahrnul do najnovších kurzov Google Analytics. Mojou úlohou je pomôcť Vám prekonať problém, ktorý som na začiatku svojej cesty ekonometriou vôbec nepovažoval za problém, a to množstvo materiálov, ktoré zavalí študenta. Pomôžem Vám postupne zložiť skladačku konceptov a teórií, na ktorých ekonometria stojí. Náročnosť prezentovania konceptov bude prispôsobená. Nemá zmysel vysvetľovať odvodzovanie každého estimátora. Cieľom je poskytnúť všeobecný náhľad ekonometrie, a pomôcť Vám pochopit, a teda príjemnejšie zvládnuť predmet Ekonometria.

Čo nás čaká:

- Základy programovania v R
- Intuitívny prehľad štatistických konceptov
- Ekonometrické techniky

Základy práce v R

Sprievodca je interaktívny, teda začneme stiahnutím a inštaláciou R a RStudia. R má samo o sebe programovacie prostredie, avšak dnešným štandardom je používanie intregrovaného vývojového prostredia (IDE) v podobe RStudia.

Priradit hodnotu

Import údajov

Table Header

Table cell
no pisem tu novy text
$\mathbf{test} \ \# \ \mathrm{Toto} \ \mathrm{je} \ \mathrm{testik} \ \mathrm{hehehe} \ \mathbf{toot} \ \mathbf{vraj} \ \mathbf{spravi} \ \mathbf{bold}$
Skusme drbnut aj obrazok
no pisem tu novy text
$\mathbf{test} \ \# \ \mathrm{Toto} \ \mathrm{je} \ \mathrm{testik} \ \mathrm{hehehe} \ \mathbf{toot} \ \mathbf{vraj} \ \mathbf{spravi} \ \mathbf{bold}$
Skusme drbnut aj obrazok
no pisem tu novy text
$\mathbf{test} \ \# \ \mathrm{Toto} \ \mathrm{je} \ \mathrm{testik} \ \mathrm{hehehe} \ \mathbf{toot} \ \mathbf{vraj} \ \mathbf{spravi} \ \mathbf{bold}$
Skusme drbnut aj obrazok
no pisem tu novy text
$\mathbf{test} \ \# \ \mathrm{Toto} \ \mathrm{je} \ \mathrm{testik} \ \mathrm{hehehe} \ \mathbf{toot} \ \mathbf{vraj} \ \mathbf{spravi} \ \mathbf{bold}$
Skusme drbnut aj obrazok
no pisem tu novy text
test