Výskumne orientovaný seminár 2

Mária Bieliková, Róbert Móro, Jakub Ševcech

O nás...





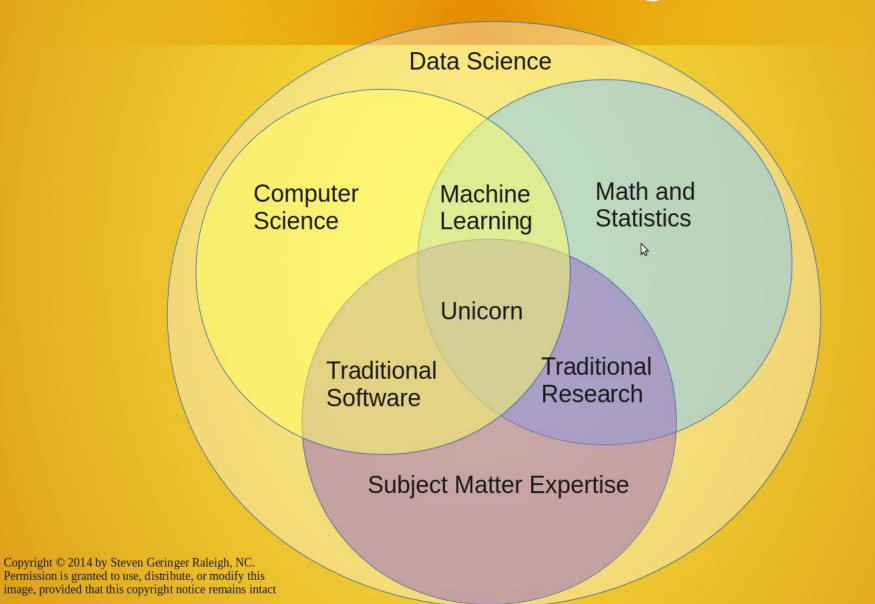
O vás...

Na seminároch sa budeme venovať dátovej vede

Neexistuje presná definícia, čo je to dátová veda. Dátový vedec je...

- Sexy označenie pre štatistika
 - http://www.statisticsviews.com/details/feature/5133141/Nate-Silver-What-I-need-from-statisticians.html
- Programátor v oblasti strojového učenia / dolovania v dátach, ktorý má znalosť o doméne
 - http://shakthydoss.com/technical/what-is-the-difference-between-artificial-intelligence-machine-learning-statistics-and-data-mining/#comment-261
- Pokus o rebranding; niekto, kto ovláda štatistiku lepšie ako ktorýkoľvek softvérový inžinier a je lepší v softvérovom inžinierstve ako ktorýkoľvek štatistik
 - https://www.quora.com/What-is-data-science/answer/Rahul-Agarwal-10

Data Science Venn Diagram v2.0



BIG DATA & AI LANDSCAPE 2018



© Matt Turck (@mattturck), Demi Obayomi (@demi_obayomi), & FirstMark (@firstmarkcap)

mattturck.com/bigdata2018



Štatistika vs. strojové učenie vs. dolovanie v dátach

- http://shakthydoss.com/technical/what-is-the-difference-between-artificial-intelligence-machine-learning-statistics-and-data-mining/
- Ak opisujete dáta (deskriptívna štatistika) alebo odvádzate závery o populácii na základe jej vzorky (inferenčná štatistika), tak ste zrejme štatistik
- Ak využívate inferenčnú štatistiku na tvorbu algoritmov, ktoré sú schopné samé sa učiť, tak zrejme robíte *strojové učenie*
- Ak využívate strojové učenie na riešenie konkrétneho problému a deskriptívnu štatistiku na opísanie dát a výsledkov, tak zrejme dolujete v dátach

Čo robí dátový vedec?

- 1. Definuje (formuluje) otázky a hypotézy
- 2. Definuje ideálnu dátovú sadu
 - a. Zisťuje, k akým dátam má prístup
 - b. Získava dáta
 - c. Čistí ich
 - d. Skúma ich vlastnosti (exploratívna analýza)
- 3. Identifikuje a realizuje vhodný typ analýzy
 - a. Štatistické modelovanie/predikcia
- 4. Interpretuje a komunikuje výsledky (dátový produkt)
- 5. Automatizuje kroky 2-4 pre predikcie na nových dátach

Úvodný kvíz na zamyslenie

- 1. "Keď chceš mať viac lajkov, musíš v statuse používať emotikony," tvrdí kamarát. Ako by ste jeho tvrdenie ako dátový vedec overili? Ako by ste pri tom argumentovali? Na čo si pritom treba dať pozor?
- 2. Vlastníte byt, ktorý chcete predať. Potrebujete teda určiť jeho cenu.
 - a. Ako by ste ako dátový vedec postupovali?
 - b. Aké dáta by ste na to potrebovali? Kde by ste ich získali?
- 3. Banka zbiera údaje o klientoch (rádovo tisíce klientov) a chcela by zistiť, ako na základe nich rozhodnúť, komu poskytnúť úver, a komu nie.
 - a. Aké dáta by ste od bankára vyžadovali? V akej forme?
 - b. Ako by ste ako dátový vedec postupovali pri návrhu spôsobu rozhodovania?
 - c. Ako by ste bankárovi vysvetlili/prezentovali vami navrhnutý model?
 - d. Ako by ste presviedčali banku, že je vami navrhnutý spôsob spoľahlivý?

Organizácia seminárov a podmienky absolvovania

VOS2 vs. IAU

Organizácia a témy seminárov

- Nástroje na analýzu a spracovanie dát
 - Python a R
- Blok I: Základy analýzy dát a strojového učenia
 - Exploratívna analýza a predspracovanie dát
 - Transformácie a tvorba odvodených čŕt
 - Tvorba a optimalizácia parameterov modelov strojového učenia
 - Vyhodnocovanie a výber modelov
 - Komunikovanie výsledkov
 - Prípadová štúdia 1
- Blok II: Pokročilé témy
 - Prípadová štúdia 2 na zadanú tému vypracovaná v 4-5 členných tímoch

Podmienky absolvovania

Klasifikovaný zápočet

Spolu	100b	
Prípadová štúdia 2	50b	(zadanie v 8. týždni, odovzdanie v 13. týždni)
Prípadová štúdia 1	30b	(zadanie v 3. týždni, odovzdanie do semináru v 8. týždni)
Základy Pythonu	10b	(zadanie 2. týždeň, odovzdanie do semináru v 3. týždni)
Základy R	10 b	(zadanie 2. týždeň, odovzdanie do semináru v 3. týždni)