

INFORMACIJSKA EKSPLOZIJA

Kaj pomeni? - „Preveč informacij!“

Poimenovanje - izrazito negativno

INFORMACIJSKA PREOBLOŽENOST

(že v Rimu so se pritoževali, da imajo preveč info:)

- info. eksplozija: hitra (eksponent.) rast
-

MENEDŽERJI ANKETA (že ~20 let stara ← že takrat je bil to resen problem)

INFORMACIJSKA EKSPLOZIJA

- ... že že po nekat ocenah govorimo o tem ...

MERJENJE RASTI

- različni načini
-

BERNIER (1978 ← ni tako zelo aktualen „problem“)

- zanimive ocene

ZAKAJ?

- več znanstvenikov (ljudi)
- obremenjeno objavljajo

OCENE

ZASTAREVANJE

Razpolovne dobe (kdoj podatki zastarijo!)
↳ vemo iz citiranja)

RAZLOGI ZA ZASTARANJE

- pravilne ugot., sklep v lastn. razisk.

• #

PROCESI PRILAGAJANJA NA I.E.

- specializacija (spec. revije, viri, kateg. v časopisih...)
- zgoščanje (ne procesiramo vsega; npr. izvlečki, zapiski...)
- izpuščanje (ne gledam twitterja za info!)
- uporaba IT sistemov (za lažji dostop do info)
- zmanjševanje pomena problemov ("jebiga", lahko v redu)
- zatiranje (odlašanje - pozabimo)
- filtriranje (to ne ustreza mojim iskalnim kriterijem)
- površno procesiranje (na hitro preletimo)
- vzporedni kanali (Delo in kčr ali radio in TV)
- grupiranje informacij (urejene mape npr. za posam. predm.)
- pobeg (kratkoročno ja, dolgoročno verjetno ne)

ZIPFOV ZAKON (princip najmanjšega odpora)

#

↳ ne samo, da bom naredil izpit x 6, ampak
da bom tudi naredil izpit

↓

nebral si bom toliko in toliko, da bom

dobil 6 in nič več (a še vedno moram dobiti 6 ne 5)

Odločamo se vnaprej za količino podatkov, čas, ...

SATISFICING (ne gremo na 100%)

- satisfy + suffice
- zadovoljevanje
- „dovolj dobro“

• „good/bad satisficing“

↓
ko rešimo
problem

ko ne naredimo dovolj

↓
ALI! ko naredimo preveč
(predolgo iščemo viro, ipd.)

VLOGA INF. STROKOVNJAKOV

- izobraževanje (IT pismenost, uporaba virov ...)
- gradnja sistemov, ki so uporab. prijazni
- izkazuje to legitimne višile

Naloga 2 - Algoritmi so lahko nevarni za
način razmišljanja?