# Analytické možnosti jazyka R

Úvod do jazyka R

#### Lubomír Štěpánek<sup>1, 2</sup>



 Oddělení biomedicínské statistiky & výpočetní techniky Ústav biofyziky a informatiky
lékařská fakulta
Univerzita Karlova v Praze



<sup>2</sup>Katedra biomedicínské informatiky Fakulta biomedicínského inženýrství České vysoké učení technické v Praze

(2017) Lubomír Štěpánek, CC BY-NC-ND 3.0 (CZ)



Dílo lze dále svobodně šířit, ovšem s uvedením původního autora a s uvedením původní licence. Dílo není možné šířit komerčně ani s ním jakkoliv jinak nakládat pro účely komerčního zisku. Dílo nesmí být jakkoliv upravováno. Autor neručí za správnost informací uvedených kdekoliv v předložené práci, přesto vynaložil nezanedbatelné úsilí, aby byla uvedená fakta správná a aktuální, a práci sepsal podle svého nejlepšího vědomí a svých "nejlepších" znalostí problematiky.

## Obsah

Zapojení R do analýz

Užitečné balíčky

3 Literatura

## Zapojení R do analýz

- R může být
  - jedním z nástrojů použitých pro danou analýzu
  - jediným nástrojem použitým pro danou analýzu
  - back-endem aplikace použité pro danou analýzu
    - např. pomocí balíčku Shiny je možné vytvořit webový framework nad R

### Jak hledat užitečné balíčky

- zřejmě je velká část funkcionality R nabízena formou externích balíčků
- tematické řazení všech důležitých balíčků a jejich hodnocení je na CRAN Task Views

https://cran.r-project.org/web/views/



biostatistika

Zapojení R do analýz

- stats, lmer4, datasets
- onkologie
  - canceR
- epidemiologie
  - survival
- psychometrie
  - ltm, ShinyItemAnalysis
- machine learning
  - e1071, caret, tree, rpart, neuralnet
- další
  - foreign, openxlsx, xtable, Rcpp, parallel, knitr, rmarkdown, sqldf, stringr, tm, tseries, forecast, swirl, shiny, ggplot2, microbenchmark

#### Literatura

- ZVÁRA, Karel. Základy statistiky v prostředí R. Praha, Česká republika: Karolinum, 2013. ISBN 978-80-246-2245-3.
- WICKHAM, Hadley. Advanced R. Boca Raton, FL: CRC Press, 2015. ISBN 978-1466586963.

5. prosince 2017

#### Děkuji za pozornost!

lubomir.stepanek@lf1.cuni.cz lubomir.stepanek@fbmi.cvut.cz