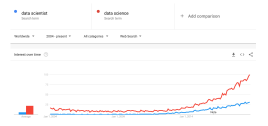
Uvod

### Analiza podatkov

▶ Potrebe po *podatkovnih analitikih* (podatkovni inženir, ang. data scientist) strmo naraščajo



## Kdo rabi podatkovne analitike?

- Finančni sektor (banke, zavarovalnice, fintech, ...)
- Nova hitro rastoča start-up podjetja temelječa na informacijskih rešitvah:
  - deljena ekonomija: Uber, Airbnb, . . .
  - spletni marketing: Google, Facebook, . . .
  - ▶ internet stvari, velika podatkovja, mobilne aplikacije, veriženje blokov, ...
- Podatkovno-krmiljena podjetja (ang. data driven), digitalna transformacija, . . .
- Al umetna inteligenca, strojno učenje

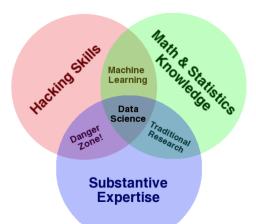
## Kaj delajo podatkovni analitiki?

- Postavljajo cilje, izzive, hipoteze
- Definirajo vrste potrebnih podatkov
- Ugotavljajo, kakšne podatke lahko dobijo
- Pridobivajo podatke
- Čistijo podatke
- Izvajajo raziskovalne analizo (ang. exploratory analysis)
- Sestavljajo predikcijske modele
- Interpretirajo rezultate
- Kritično vrednotijo rezultate
- Iz rezultatov potegnejo zaključke in jih ustrezno zapišejo
- Poskrbijo za ponovljivost analiz (dokumentacija, koda, verzije, . . . )
- Objavijo rezultate in jih distribuirajo

## Kompetence podatkovnih analitikov

- ► Dobro poznavanje domene raziskav
- ▶ Dobro poznavanje matematike in statistike
- Dobro poznavanje programerskih veščin (t.i. hackerski duh)

•



## Orodja in ponovljive analize

- Github (github.com), GIT shranjevanje verzij kode in podatkov
- R programski jezik
- ► RStudio razvojno okolje, programiranje, dokumentiranje
  - različni paketi v R za analizo in vizualizacijo podatkov
  - RMarkdown dokumentiranje in izdelava prezentacij
  - Shiny izdelava interaktivnih aplikacij

## Programski jezik R

- Odprtokodna rešitev, prosto dostopen
- Ponuja obsežno množico orodij za podporo vsem nalogam podatkovne analize
- RStudio eno izmed najboljših razvojnih okolij za podatkovno analitiko
- Velika skupnost, ki ga podpira
- Dober sistem paketov
- Alternative: npr. Python in knjižnica Pandas.
- Lahko si ga predstavljamo kot programsko varianto orodij za obdelavo razpredelnic, kot je Excel

#### Namestitev R + RStudio

- Osnovno okolje (RConsole): https://www.r-project.org/
- RStudio: https://www.rstudio.com/
  - konzola z ukazno vrstico (podobno kot IDLE v Pyhtonu)
  - projektno okolje (pregled datotek, naloženih spremenljiv, upravljanje paketov, . . . )

## Osnovni podatkovni tipi

- Vsak podatkovni objekt, ki ga lahko priredimo v spremenljivko ima tip (razred)
- ► character nizi ("To je besedilo", 'to je niz')
- ▶ numeric realna števila (1.2, -3.55, 1.1e-3)
- ▶ integer cela števila (1, -20)
- complex kompleksna števila (2 + 3i)
- logical logične vrednosti (TRUE, FALSE)

## Sestavljeni podatkovni tipi

- vector vektorji so tabele (tabelarični seznami) objektov istega osnovnega tipa
- Minimalni uporabni objekti so vektorji
- ▶ Tudi če vnesemo število 1, je to vektor tipa numeric dolžine 1
- Izpeljanke tipa vector
  - matrix matrike, vektorji s podanim razbitjem po vrsticah
  - array večdimenzionalne matrike/tabele
  - factor vektorji kategoričnih spremenljivk (omejen nabor vrednosti)

## Sestavljeni podatkovni tipi

- list seznami lahko vsebujejo objekte različnih podatkovnih tipov
- data.frame razpredelnice dvo-dimenzionalne podatkovne tabele s poimenovanimi stolpci kot vektorji (standardna oblika podatkov za izvajanje analiz)

# Osnovni objekti in izpis

```
> a <- 1  # <- prireditveni operator, lahko uporabimo to
> class(a)  # izpis tipa objekta
[1] "numeric"
```

```
> b = 1L  # eksplicitna zahteva vnosa celega števila
> class(b)
```

```
[1] "integer"
```

```
> niz <- "To je niz" # Niz navedemo v dvojnih navednicah
```

```
> niz  # Avtomatični izpis vsebine
[1] "To je niz"
```

```
Prirejanje in spremenljivke
   > TRUE -> c  # Prirejamo lahko tudi v drugo stran
   > class(c)
   [1] "logical"
   > d <- x <- 2 + 3i # Prirejamo lahko tudi zaporedoma
   > class(x)
   [1] "complex"
   > d
   [1] 2+3i
   > rm(d) # Brisanje spremenljivk
   > d
   Error: object 'd' not found
   > 2*(a <- 1.23) # Prireditev v oklepajih vrne rezultat
   [1] 2.46
   > A
                   # R loči velike in male črke
```

Error: object 'A' not found

## Prirejanje in spremenljivke

- ▶ imena spremenljivk: zaporedja črk, števk, pik in podčrtajev
- rezervirane besede (npr. if, while, NULL, Inf ...)
- ▶ operatorji prirejanja (<-, ->, =)
- prirejanje je imenovanje objektov v danem okolju (environment)
- objects() in ls() za izpis objektov po imenih v okolju (izpis spremenljivk)
- rm(...) brisanje poimenovanj in objektov (spremenljivk) v okolju

## Vektorji

V zgornjih primerih je bil rezultat vedno podan kot vektor (oblike [1] ...)

```
> 10
[1] 10
```

```
> (v <- 1:20) # prireditev z izpisom
[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
[17] 17 18 19 20</pre>
```

### Vektorji

- Z operatorjem dvopičje (:) ustvarimo vektor zaporednih števil
- Z zapisom v oklepajih dosežemo prireditev in izpis
- ► Izpis:
  - ▶ V oglatih oklepajih je naveden indeks začetnega člena v vrstici
  - Indeksiranje (številčenje) poteka od 1 dalje (v Pythonu od 0 dalje)
  - > 5:2 [1] 5 4 3 2

## Vektorji

▶ S funkcijo c(...) sestavljamo vektorje (ang. concatenate)

```
> c(10, 12, 5)  # konstrukcija vektorja iz števil
[1] 10 12 5
```

```
> v <- c(2, 3, 4)
> c(1, v, 5) # združevanje vektorjev
[1] 10 12 5
```

eno število (en element) je že vektor

### Tipi in pretvarjanje

Osnovni podatkovni tipi so vedno zapakirani v vektorje

```
> x <- 1:5
> class(x)
[1] "integer"
> is.numeric(x) # ali je 'x' tipa 'numeric'?
[1] TRUE
> is.character(x) # ali je 'x' tipa 'character'?
[1] FALSE
```

- ► Funkcije oblike is.tip(...) služijo za preverjanje tipa
- Pozor: pika je sestavni del imena funkcije (ni operator kot pri Pyhtonu)

```
> as.logical(x) # pretvorba v vektor logičnih vrednosti
[1] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
> as.character(x) # pretvorba v vektor nizov
[1] "1" "2" "3" "4" "5"
```

## Tipi in pretvarjanje

- ► Funkcije oblike as.tip(...) služijo za pretvarjanje med tipi
- ► Implicitne pretvorbe se zgodijo, ko pri ustvarjanju vektorjev mešamo tipe in je možno vse elemente pretvoriti v enoten tip

```
> c(1.3, "a") # implicitna pretvorba v vektor nizov
[1] "1.3" "a"
> c(TRUE, 5) # implicitna pretvorba v vektor števil
[1] 1 5
> c("a", "TRUE") # implicitna pretvorba v vektor nizov
[1] "a" "TRUE"
```

## Tipi in pretvarjanje

 Nesmiselne pretvorbe vrnejo NA (oznaka za manjkajočo vrednost)

```
> as.numeric(c("a", "b"))
[1] NA NA
Warning message:
NAs introduced by coercion
> as.logical(c("a", "b"))
[1] NA NA
```

## Ustvarjanje vektorjev

```
▶ Funkcija vector(...)
> vector("numeric", length=10)
[1] 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

▶ Funkcije tip(...)
> integer(10)
[1] 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
> character(5)
[1] "" "" "" "" ""
```

## Ustvarjanje vektorjev

- ▶ seq(n,m,k) vektor z vrednostmi od n do m s korakom k
- > seq(0.75, 1.4, 0.1)
  [1] 0.75 0.85 0.95 1.05 1.15 1.25 1.35
  - rep(v,k) vektor s k ponovitvami vektorja v
- > rep(c(1, 2, 3), 3)
  [1] 1 2 3 1 2 3 1 2 3

## Logične vrednosti

- ► TRUE, FALSE in NA
- ▶ Operatorji negacija (!), konjunkcija (& oz. &&) ter disjunkcija (| oz. ||)

```
> !TRUE
[1] FALSE
> FALSE || TRUE
[1] TRUE
> NA | TRUE
[1] TRUE
```

▶ Primerjave vračajo logične vrednosti (<, >, <=, >=, !=)

```
> 1 != 2  # ali je 1 različno od 2
[1] TRUE
> 10 > 5.5  # ali je 10 strogo večje od 5.5
[1] TRUE
```

## Logične vrednosti

Predikati oblike is.nekaj vračajo logične vrednosti

```
> is.integer(1)  # ali je 1 celo število?
[1] FALSE
> is.finite(20)  # ali je 20 končna vrednost
[1] TRUE
> is.finite(Inf)  # 'Inf' predstavlja pozitivno neskončn
[1] FALSE
```

#### Inf in NaN

```
> 1/0
          # deljenje 1 z 0 vrne neskončnost
[1] Inf
> 10/Inf # deljenje z 0 vrne 0
[1] 0
> Inf-Inf # rezultat ni definiran (ni število)
[1] NaN
> sqrt(-1)
[1] NaN
Warning message:
In sqrt(-1): NaNs produced
> 0/0
[1] NaN
```

## Operacije na vektorjih

► Klasične aritmetične operacije +, -, \*, /, %%, . . .

> c(1,2) + c(3,4) # seštevanje po komponentah

Krožno dopolnjevanje

```
[1] 4 6
> 1:6 + c(1 2) # drugi nektor je prekratek -> krožno dono
```

- > 1:6 + c(1,2) # drugi vektor je prekratek -> krožno dopo [1] 2 4 4 6 6 8
- > 1:10 %% 3 # operator 'ostanek', krožno dopolnjevenje [1] 1 2 0 1 2 0 1 2 0 1

## Operacije na vektorjih

[1] "c"

```
> 1:5 * c(2, 3)
Warning message:
In 1:5 * c(2, 3) :
   longer object length is not a multiple of shorter object

> Element na indeksu. Operator [[]]
> v <- c("a", "b", "c", "d", "e")
> v[[3]] # element na mestu 3
```

▶ PAZI: indeksi se v R štejejo od 1 dalje (ne od 0)!

### Operacije na vektorjih

Podzaporedja. Operator []

```
> v[c(3,4)]  # podzaporedje iz 3. in 4. člena
[1] "c" "d"
```

Negativni indeksi povejo, katere člene odstranimo

```
> v[c(-1,-5)] # odstrani 1. in 5. člena
[1] "b" "c" "d"
```

 Logični indeksi (logične maske - TRUE - ostane, FALSE odpade)

```
> v[c(TRUE, FALSE)] # lihi elementi (krožno dopolnjevanj
```

#### Atributi

- Vektorju lahko nastavimo atribute
- Atributi se obnašajo podobno kot atributi pri objektno orientiranem programiranju

```
> v <- 1:6
> attr(v, "nekaj") <- c(1,2)  # prirejanje atributa 'neka
> attr(v, "drugi") <- "Drugi"
> v
[1] 1 2 3 4 5 6
attr(,"nekaj")
[1] 1 2
attr(,"drugi")
[1] "Drugi"
```

### Atributi

```
> attributes(v) # seznam atributov
$nekaj
[1] 1 2
$drugi
[1] "Drugi"
> attributes(v)[[2]] # drugi atribut iz seznama
[1] "Drugi"
```

#### Atribut names

▶ Poseben atribut names - poimenovanje komponent

```
> v <- c(a=1, b=2, 3) # poimenovanje komponent vektorja
> v
a b
1 2 3
> attributes(v)
$names
[1] "a" "b" ""
```

#### Atribut names

```
> v <- c(10, 20)
> names(v) <- c("prvi", "drugi")
> v
  prvi drugi
    10    20
```

Uporaba pri sklicu na komponente

```
> v[["a"]] # element poimenovan 'a'
[1] 1
```

```
> v[c("a", "b")] # podzaporedje dobljeno preko imen kompo
a b
1 2
```

### Faktorji

- ► Faktorji so vektorji z omejenim naborom vrednosti
- ▶ Uporabljajo se za kategorične spremenljivke (npr. spol  $M/\check{Z}$ , krvna skupina, . . . )

```
> v <- c("a", "b", "b", "a")
> f <- factor(v) # ustvarjanje faktorja iz nabora kompon
> f
[1] a b b a
Levels: a b
> class(f)
[1] "factor"
```

## Faktorji

[1] "factor"

```
Presentacija:
> capture.output(dput(factor(v)))
[1] "structure(c(1L, 2L, 2L, 1L), .Label = c(\"a\", \"b\")
> f <- structure(c(1L, 2L, 2L, 1L), .Label = c("a", "b"), or attributes(f)
$levels
[1] "a" "b"
$class</pre>
```

### Matrike

[1] 2 3
> class(a)
[1] "matrix"

```
► Matrika je vektor z dodatnim atributom dim
```

#### Matrike

```
> v <- 1:6
> class(v)
[1] "integer"
> attr(v, "dim") <- c(2,3) # pretvorba vektorja v matriko
> v
       [,1] [,2] [,3]
[1,] 1 3 5
[2,] 2 4 6
> class(v)
[1] "matrix"
```

Matriko lahko sestavimo tudi takole

```
> a <- structure(1:6, dim=c(2,3)) # "surovo" sestavljanj
> class(a)
[1] "matrix"
```

# Matrike in več dimenzionalne tabele

Večdimenzionalna tabela

[1] "array"

```
> b <- array(1:12, c(2, 3, 2))
                              # večdimenzionalna tab
> b
, , 1
       [,1] [,2] [,3]
[1,] 1 3 5
[2,] 2 4 6
, , 2
       [,1] [,2] [,3]
[1,] 7 9 11
[2,] 8 10 12
> class(b)
```

```
Matrike in več dimenzionalne tabele

    Funkcija dim(...) spreminja atribut dim na vektorju

   > dim(b) <- c(2, 6) # prerazporeditev 2x3x2 dim. tabele v
   > b
           [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6]
   [1,] 1 3 5 7 9 11
   [2,] 2 4 6 8 10 12
   > class(b)
   [1] "matrix"
```

# Razne dimenzije

> dim(b)

[1] 6

[1] 2 6

```
[1] 12
```

```
> nrow(b) # število vrstic
[1] 2
> ncol(b) # število stolpcev
```

> length(b) # dolžina vektorja

# vektor dimenzij

### Poimenovanja vrstic in stolpcev, indeksi

```
> rownames(b) <- c(1,2)
> b
 [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6]
1 1 3 5 7 9 11
2 2 4 6 8 10 12
> colnames(b) <- c("prvi", "drugi", "tretji", "četrti", "pe</pre>
> b
 prvi drugi tretji četrti peti šesti
   1 3 5 7 9 11
2 2 4 6 8 10 12
```

### Poimenovanja vrstic in stolpcev, indeksi

```
> b[2,3] # Dostop do elementov na indeksih
[1] 6
```

 Vektorji, matrike, faktorji in večdimenzionalne tabele so vektorji z dodatnimi atributi, ki jih R in njegove funkcije ustrezno intepretirajo

#### Seznami

Zaporedja objektov različnih tipov (kot v Pythonu)

```
> list("a", 1)
[[1]]
[1] "a"
[[2]]
[1] 1
```

#### Seznami

▶ Elementi seznama so lahko poimenovani

```
> seznam <- list(prvi="a", drugi=1)
$prvi
[1] "a"
$drugi
[1] 1</pre>
```

 Do elementov dostopamo z dvojnim oglatim oklepajem ali preko imena

```
> seznam[[1]]
[1] "a"
> seznam$drugi
[1] 1
```

#### Razpredelnice

- Uporabljajo se za shranjevanje tabelaričnih podatkov (npr. kot v Excelu)
- So poseben primer seznama vsak element seznama je poimenovan stolpec

Poseben atribut row.names

#### Razpredelnice

Preberemo jih lahko iz npr. formata CSV, ki ga lahko dobimo iz Excela (funkcije read.csv(...), read.csv2(...), read.table(...))

### Sestavljeni izrazi

- Sestavljen izraz je zaporedje izrazov ločenih s podpičji v zavitih oklepajih, ki se izvedejo
- Rezultat zaporedja je vrednost zadnjega izraza (če ni za njim podpičja)

```
> {a <- 1; b <- 2 + a; a + b}
[1] 4</pre>
```

 Sestavljene izraze uporabljamo podobno kot pri Pythonu zamikanje (bloki), tipično pri krmilnih stavkih, zankah in funkcijah

# Pogojni stavek (if)

```
> a <- 1
> if (a > 0) print("večji")
[1] "večji"
> if (a == 5) print("Je pet.") else print("Ni pet")
[1] "Ni pet"
```

- Pogoj je vedno v oklepaju za if, else pa ni obvezen
- ▶ Namesto zamikanja uporabljamo bloke

```
> a <- 1
> if (a < 3) {a <- a + 1; a <- a + 1; print("Morda pa je zo
[1] "Morda pa je zdaj čez tri ..."</pre>
```

## Pogojni stavek (if)

- Pri R zamikanje ni pomembno imamo sestavljene izraze (oz. bloke), ki jih lahko lepo razpišemo čez več vrstic.
- Vseeno zamikamo, da je koda bolj pregledna. Npr. v urejevalniku zapišemo:

```
if (a < 3) {
          a <- a + 1;
          a <- a + 1;
          print("Morda pa je zdaj čez tri ...")
}</pre>
```

# Zanki while in repeat

- Zanka while se obnaša enako kot v Pythonu
  - > i <- 0
  - > while (i < 3) {print(i); i <- i + 1}</pre>
  - [1] 0 [1] 1
  - [1] 2
  - Zanka repeat je neskončna zanka. Prekinemo jo lahko z break
  - > i <- 0
  - > 1 <- 0
    > repeat {print(i); i <- i + 1; if (i > 2) break}
  - [1] 0 [1] 1
    - [1] 2

#### **Funkcije**

Sestavimo jih na naslednji način

```
> f <- function(a) {a*a}
> f(3)
[1] 9
```

Primer rekurzije

```
> gcd <- function(a, b) {if(b == 0) abs(a) else gcd(b, a %6
> gcd(12, 15)
[1] 3
```

 V funkciji lahko s klicem funkcije return(...) eksplicitno vrnemo vrednost in zaključimo funkcijo

```
gcd <- function(a, b) { if(b == 0) return(abs(a)) else return
> gcd(12, 15)
[1] 3
```

### Funkcije

Definicije lastnih operatorjev

```
> "%m%" <- function(a,b) min(a,b)
> 3 %m% 4
[1] 3
```

- ► Podobno kot pri Pythonu so spremenljivke definirane v funkciji lokalne in so definirane samo v lokalnem okolju funkcije
- Zunanje spremenljivke (globalno okolje) lahko beremo v funkciji, v njih pa lahko pišemo s pomočjo operatorja <<-</li>
- Funkcijo (oz. program) lahko v tekstovnem urejevalniku napišemo in datoteko naložimo s pomočjo ukaza source(pot)
- Nastavljanje delovnega področja (Session -> Set working directory)

```
> setcwd("/Users/alen")
```

```
> getwd()
[1] "/Users/alen"
```

### Funkcije

- Funkcije so tudi objekti (shranimo jih v spremenljivke in jim tako dodelimo ime)
- Zato jih lahko podajamo kot parametre, vračamo, gnezdimo,
   ...
- Funkcije imajo lahko pozicijske argumente in poimenovane parametre
- Ujemanje argumentov in parametrov je malce drugače kot pri Pythonu:
- Najprej se določijo poimenovani parametri
- Potem se nepoimenovane argumente obravanava po vrstnem redu pojavitve
- Argument "tri pikice" (...) pomeni zaporedje nekih argumentov. Tipično "tri pikice" predamo kot prvi ali zadnji argument v klicu neke notranje funkcije.