title: "Oefeningen hoofdstuk 3 - analyse op 1 variabele" author: "Tijs Martens" date: "6 maart 2019" output: pdf_document: default html_document: df_print: paged —

oefening 3.1.

(oefening zelf gemaakt, geen oplossing)

opgave

wat is de gemiddelde lengte van de superhelden

lengtes van de helden:

- x1 = 141
- x2 = 198
- x3 = 143
- x4 = 201
- x5 = 184

oplossing

zie cursus blad 1 oplossing is 173.4

oefening 3.2.

opgave

Het gemiddelde van 15 cijfers is 12. Welk nummer moeten we aan de rij van cijfers toevoegen om een gemiddelde van 13 te bekomen?

oplossing

zie cursus blad 1 oplossing is 28

oefening 3.3.

opgave

Met welke voorgaande statistiek komt Q2 overeen

oplossing

Mediaan

Als de mediaan een lijst in 2 delen splitst kan de mediaan van de eerste lijst gezien worden als Q1 Als de mediaan een lijst in 2 delen splitst kan de mediaan van de tweede lijst gezien worden als Q3

oefening 3.4.

(oefening zelf gemaakt, geen oplossing)

opgave

De formules voor gemiddelde μ en variantie σ^2 staan beschreven in secties 3.2 en 3.7, resp. Hoe moeten deze formules aangepast worden om μ en σ^2 te berekenen wanneer we te maken hebben met een frequentietabel? Doe dit voor de data in tabel 3.3.

oplossing

```
orginele formules:
```

```
\mu = 1(/2) * \sum_{i}^{n} x_i
```

 σ^2 = de som van alle verschillen met het gemiddelde gedeeld door het aantal voorkomens

zie cursus blad 2

oplossing chamilo:

de mogelijke scores

```
x <- 0:10
x
```

```
## [1] 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

het aantal voorkomens van elke score:

```
f_x \leftarrow c(2,1,2,0,2,4,9,11,13,8,8)
f_x
```

```
## [1] 2 1 2 0 2 4 9 11 13 8 8
```

gemiddelde:

```
m <- sum(x*f_x)/sum(f_x)
m
```

```
## [1] 7
```

```
v <- sum(f_x * (x - m) ^ 2) / sum(f_x)
v
```

[1] 5.733333

standaardafwijking:

```
stdev <- sqrt(v)
stdev</pre>
```

[1] 2.394438

oefening 3.5

we gaan na als volgende formules een goed alternatief zijn voor die van de variantie

• $\sum_{i}^{n} (x_i - \mu)$ • $\sum_{i}^{n} |(x_i - \mu)|$ • $\sum_{i}^{n} (x_i - \mu)^2$

allocatie van de sets

```
x \leftarrow c(4,4,-4,-4)

y \leftarrow c(7,1,-6,-2)
```

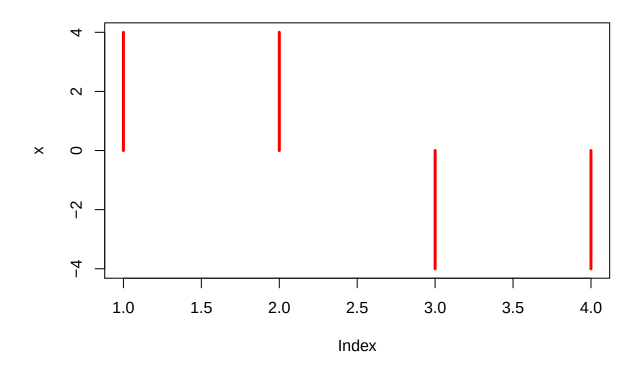
formule 1

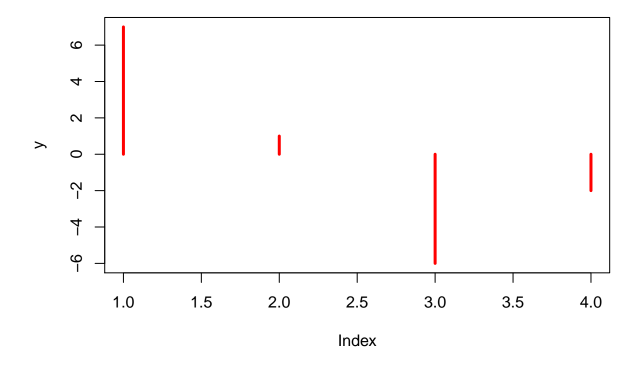
```
meanX <- mean(x)
meanY <- mean(y)
var_1x <- x - meanX
var_1y <- y - meanY
var_1x

## [1] 4 4 -4 -4
var_1y

## [1] 7 1 -6 -2

som_1x <- 1/length(x) * sum(var_1x)
som_1y <- 1/length(y) * sum(var_1y)
plot(x,type="h", col='red', lwd=3)</pre>
```





Conclusie

we zien dat voor beide datasets een zelfde waarde bepaald wordt, alhowel de grafieken duidelijk een andere spreiding vertonen . Laten we eens onderzoeken of we it kunnen oplossen door de absolute waarde te gaan bepael van de sommatie

formule 2

```
var_2x <- abs(x - meanX)
var_2x
## [1] 4 4 4 4

var_2y <- abs(y - meanY)
var_2y
## [1] 7 1 6 2

sum_2x <- 1/length(x) * sum(var_2x)
sum_2y <- 1/length(y) * sum(var_2y)
sum_2x
## [1] 4
sum_2y</pre>
```

[1] 4

conclusie

Het probleem hierbij dat we voor beide datasets, hoewel dzez duidelijk visueel een verschillende spreiding hebben, dezelfde waarde bepaald wordt. Blijkbaar worden kleine waarden evenwaardig beschouwd als grote waarden (deviaties). Dit wordt natuurlijk opgelost door kwadraat te nemen

formule 3

```
var_3x <- var(x)
var_3y <- var(y)
var_3x

## [1] 21.33333
var_3y
## [1] 30</pre>
```

oefening 3.6.

(oefening zelf gemaakt, geen oplossing)

opgave

Zoek eens zelfstandig op wat de variatiecoëfficient is, Hoe wordt die gedefinieed voor een volledige populatie en wat zou je ermee kunnen doen.

oplossing

wat: Het is een relatieve spreidingsmaat. De spreiding wordt gemeten ten opzichte van het gemiddelde.

```
variatiecoëfficient voor de populatie: C_v = \frac{\sigma}{|\mu|}
variatiecoëfficient voor de populatie C_v = \frac{\sigma}{\bar{a}}
```

De variatiecoëfficient kan gebruikt worden om eenvoudig standaardafijkingen van datasets met elkaar te vergelijken.

oefening 3.7.

(oefening zelf gemaakt, geen oplossing)

opgave

Beschouw de volgende datasets uit het data frame "ais" (uit de library DAAG)

- 1. Ontleed de gegevens voor de roeiers
- 2. ontleed de gegevens voor de roeiers, netballers en de tennissers
- 3. ontleed de gegeven svoor de vrouwelijke besketballers en roeiers

oplossing

0. installeren van de benodigde packages

```
#install.packages("DAAG")
#install.packages("latice")
```

1. Ontleed de gegevens voor de roeiers.

```
roeiers <- subset(DAAG::ais,sport=="Row")</pre>
roeiers
##
                        hg ferr
                                         ssf pcBfat
                                                       1bm
                                                                    wt sex sport
        rcc
             WCC
                   hc
                                   bmi
                                                              ht
## 14
       4.26
             6.2 41.0 13.9
                              48 25.44
                                        90.2
                                              17.71 66.24 177.9 80.5
                                                                         f
                                                                             Row
  15
       4.63
             6.0 43.7 14.7
                              30 22.63
                                        97.2
                                              18.77 57.92 177.5 71.3
                                                                             Row
## 16
       4.36
             5.8 40.3 13.3
                              29 21.86
                                        99.9
                                               19.83 56.52 179.6 70.5
                                                                             Row
## 17
       3.91
             7.3 37.6 12.9
                              43 22.27 125.9
                                               25.16 54.78 181.3 73.2
                                                                             R.ow
## 18
       4.51
             8.3 43.7 14.7
                              34 21.27
                                        69.9
                                               18.04 56.31 179.7 68.7
                                                                         f
                                                                             Row
## 19
       4.37
            8.1 41.8 14.3
                              53 23.47
                                        98.0
                                              21.79 62.96 185.2 80.5
                                                                         f
                                                                             Row
## 20
       4.90
             6.9 44.0 14.5
                              59 23.19
                                        96.8
                                              22.25 56.68 177.3 72.9
                                                                             Row
## 21
       4.46
            5.7 39.2 13.0
                              43 23.17
                                        80.3
                                              16.25 62.39 179.3 74.5
                                                                             R.ow
## 22
       3.95
             3.3 36.9 12.5
                              40 24.54
                                        74.9
                                              16.38 63.05 175.3 75.4
                                                                             R.ow
##
       4.46
                              92 22.96
                                        83.0 19.35 56.05 174.0 69.5
  23
             9.5 41.5 14.5
                                                                         f
                                                                             Row
## 24
       5.02
             6.4 44.8 15.2
                              48 19.76
                                        91.0
                                              19.20 53.65 183.3 66.4
                                                                             Row
                              77 23.36
## 25
       4.26
             5.8 41.2 14.1
                                        76.2 17.89 65.45 184.7 79.7
                                                                         f
                                                                             Row
## 26
       4.46
             5.6 41.1 14.3
                              71 22.67 52.6
                                              12.20 64.62 180.2 73.6
                                                                         f
                                                                             Row
## 27
       4.16
             5.8 39.8 13.3
                              37 24.24 111.1
                                              23.70 60.05 180.2 78.7
                                                                             Row
                              71 24.21 110.7
                                               24.69 56.48 176.0 75.0
## 28
       4.49
             7.6 41.8 14.4
                                                                             Row
## 29
       4.21
             7.5 38.4 13.2
                              73 20.46
                                       74.7
                                              16.58 41.54 156.0 49.8
                                                                             Row
##
   30
       4.57
             6.6 42.8 14.5
                              85 20.81 113.5
                                              21.47 52.78 179.7 67.2
                                                                         f
                                                                             Row
       4.87
             6.4 44.8 15.0
                              64 20.17
                                        99.8 20.12 52.72 180.9 66.0
## 31
                                                                             Row
## 32
       4.44 10.1 42.7 14.0
                              19 23.06 80.3
                                              17.51 61.29 179.5 74.3
                                                                             Row
       4.45
            6.6 42.6 14.1
                              39 24.40 109.5
                                               23.70 59.59 178.9 78.1
## 33
                                                                         f
                                                                             Row
## 34
       4.41
             5.9 41.1 13.5
                              41 23.97 123.6
                                               22.39 61.70 182.1 79.5
                                                                         f
                                                                             Row
## 35 4.87
                                               20.43 62.46 186.3 78.5
             7.3 44.1 14.8
                              13 22.62
                                        91.2
                                                                             Row
## 114 4.87
             8.2 43.8 15.0
                             130 23.57
                                        49.2
                                                9.00 78.00 190.7 85.7
                                                                             Row
## 115 5.04
             7.1 44.0 14.8
                              64 25.84
                                        61.8
                                               12.61 75.00 181.8 85.4
                                                                             R.ow
                                        46.5
                                                9.03 78.00 188.3 85.3
## 116 4.40
            5.3 42.5 14.5
                             109 24.06
                                                                             R.ow
## 117 4.95
             5.9 45.4 15.5
                             125 23.85
                                        34.8
                                                6.96 87.00 198.0 93.5
                                                                             Row
                             150 25.09
                                               10.05 78.00 186.0 86.8
## 118 4.78
            9.3 43.0 14.7
                                        60.2
                                                                             Row
## 119 5.21
             6.8 44.5 15.4
                             115 23.84
                                        48.1
                                                9.56 79.00 192.0 87.9
                                                                             R.ow
## 120 5.22
            8.4 47.5 16.2
                              89 25.31
                                        44.5
                                                9.36 79.00 185.6 87.2
                                                                             Row
## 121 5.18
             6.5 45.4 14.9
                              93 19.69
                                        54.0
                                               10.81 48.00 165.3 53.8
                                                                             Row
## 122 5.40
             6.8 49.5 17.3
                             183 26.07
                                        44.7
                                                8.61 82.00 185.6 89.8
                                                                             R.ow
                              84 25.50
## 123 4.92
             5.4 46.2 15.8
                                        64.9
                                                9.53 82.00 189.0 91.1
                                                                             Row
## 124 5.24
            7.5 46.5 15.5
                              70 23.69
                                        43.8
                                                7.42 82.00 193.4 88.6
                                                                             Row
## 125 5.09 10.1 44.9 14.8
                             118 26.79
                                        58.3
                                                9.79 83.00 185.6 92.3
                                                                             R.ow
                                                                         m
## 126 4.83 5.0 43.8 15.1
                              61 25.61
                                        52.8
                                                8.97 88.00 194.6 97.0
                                                                             Row
## 127 5.22 6.0 46.6 15.7
                              72 25.06
                                        43.1
                                                7.49 83.00 189.0 89.5
                                                                             Row
## 128 4.71 8.0 45.5 15.6
                              91 24.93
                                               11.95 78.00 188.1 88.2
                                        78.0
                                                                             Row
myvars <- c("ht")
newdata <- roeiers[myvars]</pre>
summary(newdata)
```

ht ## Min. :156.0 ## 1st Qu.:179.3 ## Median :181.8

```
## Mean :182.4
## 3rd Qu::186.3
## Max. :198.0
```

2. ontleed de gegevens van de roeiers, de netballers en de tennisseres

```
roeinetball <- subset(DAAG::ais,sport=="Row" | sport=="Netball" | sport=="Tennis")
roeinetball</pre>
```

```
##
                                          ssf pcBfat
                        hg ferr
                                   bmi
                                                       1bm
                                                              ht
        rcc
             WCC
                   hc
                                                                    wt
                                                                      sex
## 14
       4.26
             6.2 41.0 13.9
                              48 25.44
                                        90.2
                                              17.71 66.24 177.9 80.5
       4.63
                              30 22.63
                                        97.2
                                              18.77 57.92 177.5 71.3
## 15
             6.0 43.7 14.7
                                                                         f
## 16
       4.36
             5.8 40.3 13.3
                              29 21.86
                                        99.9
                                               19.83 56.52 179.6 70.5
                                                                         f
       3.91
                              43 22.27 125.9
                                               25.16 54.78 181.3 73.2
## 17
             7.3 37.6 12.9
                                                                         f
## 18
       4.51
             8.3 43.7 14.7
                              34 21.27
                                        69.9
                                               18.04 56.31 179.7 68.7
                                                                         f
       4.37
                              53 23.47
## 19
             8.1 41.8 14.3
                                        98.0
                                               21.79 62.96 185.2 80.5
                                                                         f
##
   20
       4.90
             6.9 44.0 14.5
                              59 23.19
                                        96.8
                                               22.25 56.68 177.3 72.9
                                                                         f
##
  21
       4.46
             5.7 39.2 13.0
                              43 23.17
                                        80.3
                                              16.25 62.39 179.3 74.5
                                                                         f
## 22
       3.95
             3.3 36.9 12.5
                              40 24.54
                                        74.9
                                               16.38 63.05 175.3 75.4
                                                                         f
                              92 22.96
## 23
       4.46
             9.5 41.5 14.5
                                        83.0
                                              19.35 56.05 174.0 69.5
                                                                         f
## 24
       5.02
             6.4 44.8 15.2
                              48 19.76
                                        91.0
                                               19.20 53.65 183.3 66.4
                                                                         f
## 25
       4.26
             5.8 41.2 14.1
                              77 23.36
                                        76.2
                                              17.89 65.45 184.7 79.7
                                                                         f
## 26
       4.46
             5.6 41.1 14.3
                              71 22.67
                                        52.6
                                              12.20 64.62 180.2 73.6
                                                                         f
                                               23.70 60.05 180.2 78.7
## 27
       4.16
             5.8 39.8 13.3
                              37 24.24 111.1
                                                                         f
## 28
       4.49
             7.6 41.8 14.4
                              71 24.21 110.7
                                               24.69 56.48 176.0 75.0
                                                                         f
## 29
       4.21
             7.5 38.4 13.2
                              73 20.46
                                       74.7
                                              16.58 41.54 156.0 49.8
                                                                         f
## 30
       4.57
             6.6 42.8 14.5
                              85 20.81 113.5
                                               21.47 52.78 179.7 67.2
                                                                         f
             6.4 44.8 15.0
## 31
       4.87
                              64 20.17
                                        99.8
                                               20.12 52.72 180.9 66.0
                                                                         f
## 32
       4.44 10.1 42.7 14.0
                              19 23.06
                                        80.3
                                              17.51 61.29 179.5 74.3
                                                                         f
## 33
       4.45
            6.6 42.6 14.1
                              39 24.40 109.5
                                              23.70 59.59 178.9 78.1
                                                                         f
                              41 23.97 123.6
##
  34
       4.41
            5.9 41.1 13.5
                                              22.39 61.70 182.1 79.5
                                                                         f
             7.3 44.1 14.8
                              13 22.62
                                               20.43 62.46 186.3 78.5
##
   35
       4.87
                                        91.2
                                                                         f
       4.56 13.3 42.2 13.6
                                              11.29 53.14 176.8 59.9
##
   36
                              20 19.16
                                        49.0
                                                                         f
##
   37
       4.15
             6.0 38.0 12.7
                              59 21.15 110.2
                                               25.26 47.09 172.6 63.0
## 38
       4.16
             7.6 37.5 12.3
                              22 21.40
                                        89.0
                                               19.39 53.44 176.0 66.3
                                                                         f
## 39
       4.32
             6.4 37.7 12.3
                              30 21.03
                                        98.3
                                               19.63 48.78 169.9 60.7
                                                                         f
##
       4.06
             5.8 38.7 12.8
                              78 21.77 122.1
                                               23.11 56.05 183.0 72.9
                                                                         f
  40
## 41
       4.12
             6.1 36.6 11.8
                              21 21.38
                                       90.4
                                              16.86 56.45 178.2 67.9
                                                                         f
## 42
       4.17
             5.0 37.4 12.7
                             109 21.47 106.9
                                               21.32 53.11 177.3 67.5
                                                                         f
##
  43
       3.80
             6.6 36.5 12.4
                             102 24.45 156.6
                                              26.57 54.41 174.1 74.1
                                                                         f
##
       3.96
             5.5 36.3 12.4
                              71 22.63 101.1
                                              17.93 55.97 173.6 68.2
                                                                         f
  44
## 45
       4.44
            9.7 41.4 14.1
                              64 22.80 126.4
                                              24.97 51.62 173.7 68.8
                                                                         f
       4.27 10.6 37.7 12.5
                              68 23.58 114.0
                                               22.62 58.27 178.7 75.3
## 46
                                                                         f
## 47
       3.90
            6.3 35.9 12.1
                              78 20.06
                                        70.0
                                              15.01 57.28 183.3 67.4
                                                                         f
## 48
       4.02
             9.1 37.7 12.7
                             107 23.01
                                       77.0
                                               18.14 57.30 174.4 70.0
                                                                         f
## 49
       4.39
             9.6 38.3 12.5
                              39 24.64 148.9
                                               26.78 54.18 173.3 74.0
                                                                         f
## 50
       4.52
            5.1 38.8 13.1
                              58 18.26
                                       80.1
                                               17.22 42.96 168.6 51.9
                                                                         f
                             127 24.47 156.6
                                              26.50 54.46 174.0 74.1
## 51
       4.25 10.7 39.5 13.2
                                                                         f
       4.46 10.9 39.7 13.7
                             102 23.99 115.9
                                               23.01 57.20 176.0 74.3
                                                                         f
## 53
       4.40
            9.3 40.4 13.6
                              86 26.24 181.7
                                               30.10 54.38 172.2 77.8
                                                                         f
## 54
       4.83
             8.4 41.8 13.4
                              40 20.04
                                       71.6
                                               13.93 57.58 182.7 66.9
                                                                         f
## 55
       4.23
             6.9 38.3 12.6
                              50 25.72 143.5
                                               26.65 61.46 180.5 83.8
                                                                         f
## 56
       4.24
             8.4 37.6 12.5
                              58 25.64 200.8
                                               35.52 53.46 179.8 82.9
                                                                         f
## 57
       3.95
             6.6 38.4 12.8
                              33 19.87
                                        68.9
                                               15.59 54.11 179.6 64.1
                                                                         f
## 58
       4.03
            8.5 37.7 13.0
                              51 23.35 103.6
                                              19.61 55.35 171.7 68.8
```

```
## 90 4.00 4.2 36.6 12.0
                             57 25.36 109.0 20.86 56.58 167.9 71.5
## 91
      4.40
            4.0 40.8 13.9
                             73 22.12
                                        98.1
                                              19.64 56.01 177.5 69.7
                                                                        f
      4.38
             7.9 39.8 13.5
                             88 21.25
                                        80.6
                                              17.07 46.52 162.5 56.1
                            182 20.53
## 93
      4.08
             6.6 37.8 12.1
                                        68.3
                                              15.31 51.75 172.5 61.1
                                                                        f
## 94
       4.98
             6.4 44.8 14.8
                             80 17.06
                                        47.6
                                              11.07 42.15 166.7 47.4
                                                                        f
## 95 5.16
             7.2 44.3 14.5
                             88 18.29
                                        61.9
                                              12.92 48.76 175.0 56.0
                                                                        f
             6.4 40.9 13.9
                            109 18.37
                                               8.45 41.93 157.9 45.8
## 96 4.66
                                        38.2
                                                                        f
                                               9.00 78.00 190.7 85.7
## 114 4.87
             8.2 43.8 15.0
                            130 23.57
                                        49.2
                                                                        m
## 115 5.04
             7.1 44.0 14.8
                              64 25.84
                                        61.8
                                              12.61 75.00 181.8 85.4
                                                                        m
## 116 4.40
            5.3 42.5 14.5
                             109 24.06
                                               9.03 78.00 188.3 85.3
                                        46.5
## 117 4.95
            5.9 45.4 15.5
                            125 23.85
                                        34.8
                                               6.96 87.00 198.0 93.5
                                                                        m
## 118 4.78
            9.3 43.0 14.7
                             150 25.09
                                        60.2
                                              10.05 78.00 186.0 86.8
## 119 5.21
             6.8 44.5 15.4
                             115 23.84
                                        48.1
                                               9.56 79.00 192.0 87.9
## 120 5.22
             8.4 47.5 16.2
                             89 25.31
                                        44.5
                                               9.36 79.00 185.6 87.2
## 121 5.18
             6.5 45.4 14.9
                             93 19.69
                                        54.0
                                              10.81 48.00 165.3 53.8
                                                                        m
## 122 5.40
            6.8 49.5 17.3
                             183 26.07
                                        44.7
                                               8.61 82.00 185.6 89.8
                                                                        m
## 123 4.92
            5.4 46.2 15.8
                             84 25.50
                                               9.53 82.00 189.0 91.1
                                        64.9
## 124 5.24 7.5 46.5 15.5
                             70 23.69
                                        43.8
                                               7.42 82.00 193.4 88.6
                                                                        m
## 125 5.09 10.1 44.9 14.8
                            118 26.79
                                        58.3
                                               9.79 83.00 185.6 92.3
                                                                        m
## 126 4.83 5.0 43.8 15.1
                             61 25.61
                                        52.8
                                               8.97 88.00 194.6 97.0
## 127 5.22
            6.0 46.6 15.7
                             72 25.06
                                        43.1
                                               7.49 83.00 189.0 89.5
## 128 4.71
            8.0 45.5 15.6
                             91 24.93
                                        78.0
                                              11.95 78.00 188.1 88.2
                                                                        m
## 199 5.66 8.3 50.2 17.7
                             38 23.76
                                        56.5
                                              10.05 72.00 183.5 80.0
                                                                        m
## 200 5.03 6.4 42.7 14.3
                            122 22.01
                                               8.51 68.00 183.1 73.8
                                        47.6
                                                                        m
## 201 4.97 8.8 43.0 14.9
                            233 22.34
                                        60.4
                                              11.50 63.00 178.4 71.1
## 202 5.38 6.3 46.0 15.7
                             32 21.07
                                        34.9
                                               6.26 72.00 190.8 76.7
                                                                        m
##
         sport
## 14
           Row
## 15
           Row
## 16
           Row
## 17
           Row
## 18
           Row
## 19
           Row
## 20
           Row
## 21
           Row
## 22
           Row
## 23
           Row
## 24
           R.ow
## 25
           Row
## 26
           Row
## 27
           Row
## 28
           Row
## 29
           Row
## 30
           Row
## 31
           Row
## 32
           Row
## 33
           Row
## 34
           Row
## 35
           Row
## 36
       Netball
## 37
       Netball
## 38
       Netball
## 39
       Netball
## 40 Netball
```

```
## 41 Netball
## 42 Netball
## 43 Netball
## 44
      Netball
## 45
       Netball
## 46
      Netball
## 47
       Netball
      Netball
## 48
## 49
       Netball
## 50
       Netball
## 51
       Netball
## 52
       Netball
## 53
       Netball
## 54
       Netball
## 55
       Netball
## 56
       Netball
## 57
       Netball
## 58
       Netball
## 90
        Tennis
## 91
        Tennis
## 92
        Tennis
## 93
        Tennis
## 94
        Tennis
## 95
        Tennis
## 96
        Tennis
## 114
           Row
## 115
           Row
## 116
           Row
## 117
           Row
## 118
           Row
## 119
           Row
## 120
           Row
## 121
           Row
## 122
           Row
## 123
           Row
## 124
           Row
## 125
           Row
## 126
           Row
## 127
           Row
## 128
           Row
## 199
        Tennis
## 200
        Tennis
## 201
        Tennis
## 202 Tennis
myvars <- c("ht")</pre>
newdata <- roeinetball[myvars]</pre>
summary(newdata)
##
          ht
##
   Min.
           :156.0
```

1st Qu.:174.2 Median :179.5

3rd Qu.:183.4

:179.1

Mean

```
## Max. :198.0
```

3. ontleed de gegevens voor de vrouwelijke basketballers en roeiers

```
vrouwen <- DAAG::ais$sex == 'f' & (DAAG::ais$sport == 'B_Ball' | DAAG::ais$sport == 'Row'),]
vrouwen$sex <- factor(vrouwen$sex)
vrouwen$sport <- factor(vrouwen$sport)
vrouwen</pre>
```

```
##
                                                                            sport
                        hg ferr
                                   bmi
                                         ssf pcBfat
                                                      1bm
                                                              ht
       rcc
            WCC
                  hc
                                                                   wt sex
## 1
      3.96
            7.5 37.5 12.3
                             60 20.56 109.1
                                              19.75 63.32 195.9 78.9
                                                                         f B_Ball
## 2
      4.41
            8.3 38.2 12.7
                             68 20.67 102.8
                                              21.30 58.55 189.7 74.4
                                                                         f B_Ball
## 3
      4.14
            5.0 36.4 11.6
                             21 21.86 104.6
                                              19.88 55.36 177.8 69.1
                                                                         f B Ball
## 4
      4.11
            5.3 37.3 12.6
                             69 21.88 126.4
                                              23.66 57.18 185.0 74.9
                                                                         f B Ball
## 5
      4.45
            6.8 41.5 14.0
                             29 18.96
                                        80.3
                                              17.64 53.20 184.6 64.6
                                                                         f B Ball
## 6
      4.10
            4.4 37.4 12.5
                             42 21.04
                                        75.2
                                              15.58 53.77 174.0 63.7
                                                                         f B_Ball
## 7
      4.31
            5.3 39.6 12.8
                             73 21.69
                                        87.2
                                              19.99 60.17 186.2 75.2
                                                                         f B_Ball
      4.42
                             44 20.62
## 8
            5.7 39.9 13.2
                                        97.9
                                              22.43 48.33 173.8 62.3
                                                                         f B_Ball
      4.30
            8.9 41.1 13.5
                             41 22.64
                                        75.1
                                              17.95 54.57 171.4 66.5
                                                                         f B Ball
                             44 19.44
## 10 4.51
            4.4 41.6 12.7
                                        65.1
                                              15.07 53.42 179.9 62.9
                                                                         f B_Ball
## 11 4.71
            5.3 41.4 14.0
                             38 25.75 171.1
                                              28.83 68.53 193.4 96.3
                                                                         f B_Ball
## 12 4.62
                             26 21.20
            7.3 43.8 14.7
                                       76.8
                                              18.08 61.85 188.7 75.5
                                                                         f B_Ball
## 13 4.35
            7.8 41.4 14.1
                             30 22.03 117.8
                                              23.30 48.32 169.1 63.0
                                                                         f B_Ball
## 14 4.26
            6.2 41.0 13.9
                             48 25.44
                                        90.2
                                              17.71 66.24 177.9 80.5
                                                                              Row
## 15 4.63
            6.0 43.7 14.7
                             30 22.63
                                        97.2
                                              18.77 57.92 177.5 71.3
                                                                         f
                                                                              Row
## 16 4.36
            5.8 40.3 13.3
                             29 21.86
                                        99.9
                                              19.83 56.52 179.6 70.5
                                                                              Row
## 17 3.91
            7.3 37.6 12.9
                             43 22.27 125.9
                                              25.16 54.78 181.3 73.2
                                                                              R.ow
            8.3 43.7 14.7
                             34 21.27
                                        69.9
## 18 4.51
                                              18.04 56.31 179.7
                                                                              Row
## 19 4.37
            8.1 41.8 14.3
                             53 23.47
                                        98.0
                                              21.79 62.96 185.2 80.5
                                                                         f
                                                                              Row
## 20 4.90
            6.9 44.0 14.5
                             59 23.19
                                        96.8
                                              22.25 56.68 177.3 72.9
                                                                              Row
            5.7 39.2 13.0
                             43 23.17
                                        80.3
                                              16.25 62.39 179.3 74.5
## 21 4.46
                                                                              R.ow
                                        74.9
## 22 3.95
            3.3 36.9 12.5
                             40 24.54
                                              16.38 63.05 175.3 75.4
                                                                              R.ow
## 23 4.46
            9.5 41.5 14.5
                             92 22.96
                                        83.0
                                              19.35 56.05 174.0 69.5
                                                                         f
                                                                              R.ow
## 24 5.02
            6.4 44.8 15.2
                             48 19.76
                                        91.0
                                              19.20 53.65 183.3 66.4
                                                                              R.ow
## 25 4.26
            5.8 41.2 14.1
                             77 23.36
                                        76.2
                                              17.89 65.45 184.7
                                                                         f
                                                                              Row
## 26 4.46
            5.6 41.1 14.3
                             71 22.67
                                        52.6
                                              12.20 64.62 180.2
                                                                              Row
## 27 4.16
            5.8 39.8 13.3
                             37 24.24 111.1
                                              23.70 60.05 180.2 78.7
                                                                              Row
## 28 4.49
            7.6 41.8 14.4
                             71 24.21 110.7
                                              24.69 56.48 176.0 75.0
                                                                              Row
## 29 4.21
            7.5 38.4 13.2
                             73 20.46
                                       74.7
                                              16.58 41.54 156.0 49.8
                                                                              Row
  30 4.57
            6.6 42.8 14.5
                             85 20.81 113.5
                                              21.47 52.78 179.7 67.2
                                                                         f
                                                                              Row
## 31 4.87
            6.4 44.8 15.0
                             64 20.17
                                        99.8
                                              20.12 52.72 180.9 66.0
                                                                              Row
## 32 4.44 10.1 42.7 14.0
                             19 23.06
                                        80.3
                                              17.51 61.29 179.5 74.3
                                                                              Row
## 33 4.45
            6.6 42.6 14.1
                             39 24.40 109.5
                                              23.70 59.59 178.9 78.1
                                                                              Row
## 34 4.41
            5.9 41.1 13.5
                             41 23.97 123.6
                                              22.39 61.70 182.1 79.5
                                                                         f
                                                                              Row
## 35 4.87
            7.3 44.1 14.8
                             13 22.62 91.2
                                             20.43 62.46 186.3 78.5
                                                                              Row
```

oefening 3.8.

(oefening zelf gemaakt, geen oplossing)

opgave

Gebruik de functies mean en range om het gemiddelde en bereik van:

```
1. de cijfers 1, 2, \ldots, 21
```

- 2. 50 willekeurige normale waarden, die worden gegenereerd vanuit een normale distributie met gemiddelde 0 en variantie 1 (functie rnorm)
- 3. de kolommen height en weight in de data frame women (standaard in R).

oplossing

```
deel 1
```

```
lijst <- c(1:21)
lijst
## [1] 1
                4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
mean(lijst)
## [1] 11
range(lijst)
## [1] 1 21
deel 2
randomLijst \leftarrow rnorm(n = 50, mean = 0, sd = sqrt(1))
randomLijst
   [1] -1.565085469 -1.535975583 1.507502216 -2.758208667
                                                         0.830990109
       0.512744640 0.717978829 -0.210090010 0.747429008
##
                                                         2.294592166
0.818132987
## [16]
       0.221045635 1.272826547 -1.592852230 -0.967629079
                                                         0.965863113
## [21] -0.668730399 -1.217467708 -0.226768689 -0.758264109 -1.700143401
## [26]
        1.348002638 1.488120881 -0.141568004 -1.198194601
                                                         1.278635474
## [31]
        1.048453666 0.681905831 -0.191041628 -0.404238358 -2.060943085
## [36] -0.556752888 -0.359291844 -0.926090592 0.145584205
                                                         1.064257560
## [41] -0.257576963 1.178714930 0.191866203 0.327539986 -1.282100899
## [46] -0.096927869 -1.254211954 1.305321345 -0.038567433 0.512131244
mean(randomLijst)
## [1] -0.07732455
sd(randomLijst)
## [1] 1.093175
deel 3
women # is een tabel die standaard in R zit.
```

```
##
       height weight
## 1
           58
                  115
## 2
           59
                  117
## 3
           60
                  120
## 4
           61
                  123
## 5
           62
                  126
## 6
           63
                  129
## 7
           64
                  132
## 8
           65
                  135
```

```
## 9
          66
                139
## 10
          67
                142
## 11
          68
                146
          69
                150
## 12
## 13
          70
                154
## 14
          71
                159
## 15
          72
                164
mean(women$height)
## [1] 65
median(women$height)
## [1] 65
## r heeft geen functie voor modus
range(women$height)
## [1] 58 72
quantile(women$height)
     0% 25% 50% 75% 100%
## 58.0 61.5 65.0 68.5 72.0
sd(women$height)
## [1] 4.472136
mean(women$weight)
## [1] 136.7333
median(women$weight)
## [1] 135
## r heeft geen functie voor modus
range(women$weight)
## [1] 115 164
quantile(women$weight )
##
           25%
                 50%
                        75% 100%
## 115.0 124.5 135.0 148.0 164.0
sd(women$weight)
## [1] 15.49869
```

oefening 3.9

(oefening zelf gemaakt, geen oplossing)

opgave

Open de file met excel en bekijk de structuur van het document. Hoe ziet die er uit? Kan je de variabelen identificeren en hun type benoemen

oplossing

```
android_cpu <- read.csv("C:/Users/tijsm/Google Drive/HoGent 2018-2019/2e semester/Onderzoekstechnieken/
attach(android_cpu)
\#android\_cpu
typeof(Tijd)
## [1] "double"
typeof(PersistentieType)
## [1] "integer"
typeof(Datahoeveelheid)
## [1] "integer"
variabelen zijn
  • tijd
  • persistentietype

    datahoeveelheids

summary(android_cpu)
                               PersistentieType Datahoeveelheid
##
         Tijd
##
    Min.
           : 1.090
                      GreenDAO
                                        :90
                                                 Medium: 90
                                                 Veel : 90
##
   1st Qu.: 1.790
                      Realm
                                        :90
  Median : 6.185
                      Sharedpreferences:30
                                                 Weinig: 120
          : 6.231
                      SQLLite
## Mean
                                        :90
##
    3rd Qu.:10.662
           :13.560
## Max.
sd(android_cpu$Tijd)
## [1] 4.229599
mean(android_cpu$Tijd)
## [1] 6.230833
```

Oefening 3.10.

(oefening zelf gemaakt, geen oplossing)

opgave

Als je de vorige metrieken berekend hebt, wat kan je daar dan over zeggen. Kan je zinnige conclusies trekken uit de vorige resultaten. Zo ja vermeld ze, zo nee beschrijf waarom je dat denkt.

oplossing

Ik denk niet dat je uit vorige data conclussies kan trekken omdat je niet weet over welkk PU ze praten. je weet bv. niet bij welke PU het minimum van 1.090 werd bereikt.

Je kan wel afleiden dat er wel degelijk veel tijdverschil was tussen de de PU's maar dit kan natuurlijk ook een gevolg zijn van de data hoeveelheid. Maar deze relaties kan je dus niet afleiden uit deze data.

Oplossing Chammillo:

Enkel gegevens over de tijd zijn zichtbaar maar niet per categorie. Zinnige conclusies trekken is dus niet evident.

oefening 3.11.

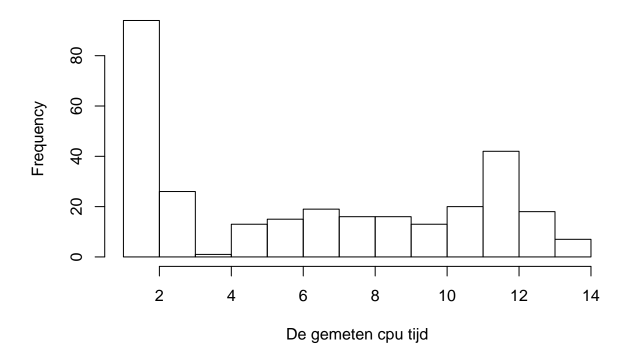
(oefening zelf gemaakt, geen oplossing)

opgave

Een histogram is een eenvoudige plot. het toont de frequenties van de data die in een bepaald bereik voorkomen.

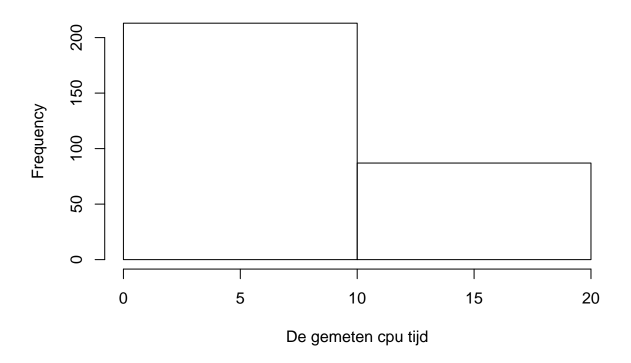
```
hist(android_cpu$Tijd, main = "verdeing van de tijd", xlab = "De gemeten cpu tijd");
```

verdeing van de tijd



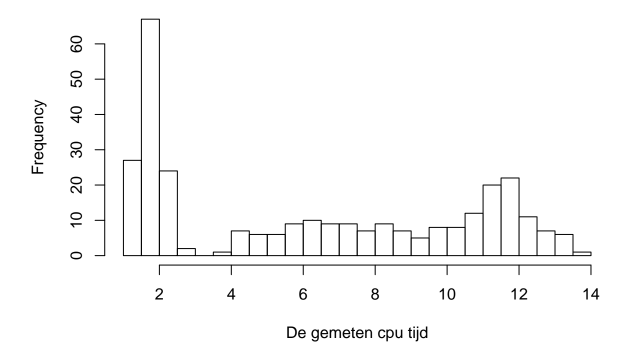
```
#default "break" = 10
hist(android_cpu$Tijd, main = "verdeing van de tijd", xlab = "De gemeten cpu tijd", breaks = 1);
```

verdeing van de tijd



hist(android_cpu\$Tijd, main = "verdeing van de tijd", xlab = "De gemeten cpu tijd", breaks = 20);

verdeing van de tijd



Wat concludeer je als je bovenstaande grafieka genereert? Is dit een zinnig resultaat? Wat gebeurt er als je de variabele breaks verhoogt?

oplossing

nuttig?

Het is niet zo nuttig om te weten hoe vaak een bepaalde uitkomst voorkomt Het lijkt mij interessanter om te zien wat de gemiddelde cpu tijd per persistence unit is

breaks

de "breaks" variabele steltin in hoeveel categoriëren de dataset gesplitst wordt. default is deze waarde 10.

oplossing chamilo: De voorkomens van per cpu tijd zijn zichtbaar. Je kan afleiden dat er 1 groot interval is en deze dus de mean kan beïnvloeden. De categorieën zijn echter niet zichtbaar dus er is niet veel nut aan de grafiek Op de x as zijn de intervallen vergroot.

Oefening 3.12.

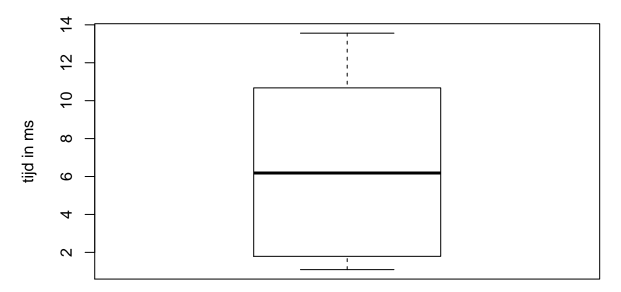
(oefening zelf gemaakt, geen oplossing)

Opgave

De boxplot wordt standaard verticaal getekend

boxplot(android_cpu\$Tijd, main="spreiding van de CPU tijd", ylab ="tijd in ms")

spreiding van de CPU tijd



Oplossing

oplossing chamilo:

Oefening 3.13.

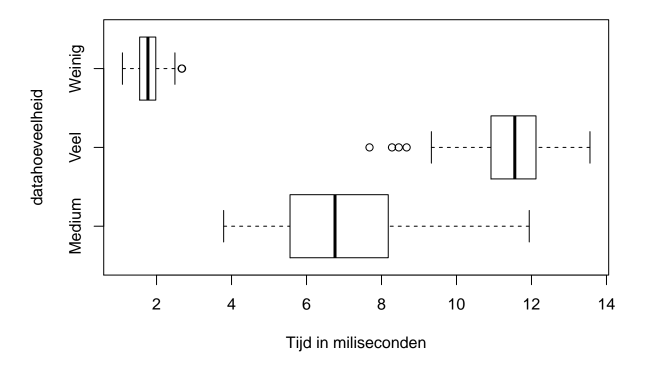
(oefening zelf gemaakt, geen oplossing)

Opgave

Als je goed geantwoord hebt op de volgende vragen merk je natuurlijk dat het weinig zin heeft de volledige dataset te analyseren, aangezien de dataset verdeeld is over verschillende categorieën. We willen dus wel deze statistieken weten, maar per categorie. We kunnen dus een boxplot maken voor elke categorie

boxplot(android_cpu\$Tijd~android_cpu\$Datahoeveelheid, main = "spreiding van de cpu tijd t.o.v. datahoev

spreiding van de cpu tijd t.o.v. datahoeveelheid



Interpreteer de resultaten die je behaalt uit deze grafiek. Zijn deze al wat zinniger?

Oplossing

Nee niet echt, Het is logisch dat bij een grote datahoeveelheid de tijd in miliseconden groter zal zijn

Het is wel opvallend dat de spreiding bij medium grote datahoeveelheden heel groot is. We weten natuurlijk niet wat de intervallen zijn die "medium" definieeren. Als dit interval breder is dan bij "klein" en "groot" is deze observatie logisch

oplossing chamilo:

Er is een duidelijker overzicht met uitschieters van de datahoeveelheid. De volledige data is echter nog niet weergegeven.

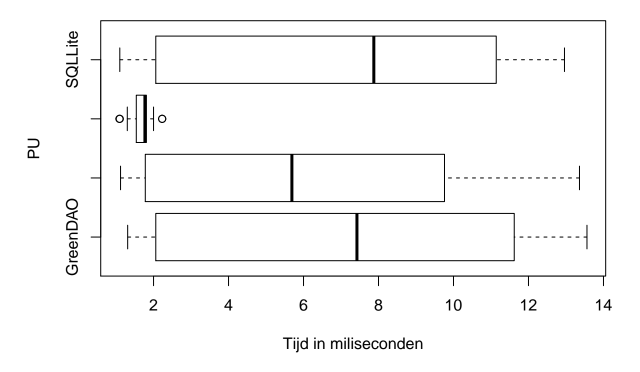
oefening 3.14

(oefening zelf gemaakt, geen oplossing)

opgave

boxplot(android_cpu\$Tijd~android_cpu\$PersistentieType, main = "spreiding van de cpu tijd t.o.v. persist

spreiding van de cpu tijd t.o.v. persistentieunit



Zijn deze resultaten zinniger?

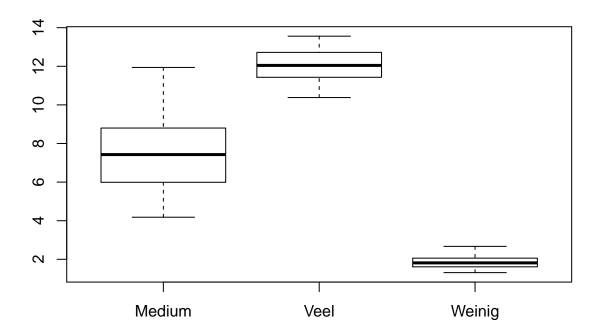
oplossing

Nee niet echt

oefening 15

We moeten de data dus onderverdelen in categorieën namelijk onder PersistentieType en Datahoeveelheid. We gaan hiervoor de functie which1 gebruiken en kijken hoe de verschillende datahoeveelheiden verschillen per datahoeveelheidcategorie.

```
greenDOA <- android_cpu[which(android_cpu$PersistentieType=='GreenDAO'),];
boxplot(greenDOA$Tijd~greenDOA$Datahoeveelheid)</pre>
```



wat conludeer je

oplossing

dat deze persistence unit recht evenredig werkt in functie van de datahoeveelheid. (zoals verwahct) Bij medium is de spreiding wel opvallend hoog.

voorbeelden

blz 38

bewerkingen op een vector

```
a <- c(1,2,3,4)

a

## [1] 1 2 3 4

a <- a + 5

a

## [1] 6 7 8 9

a <- a * 3

a

## [1] 18 21 24 27
```

```
b <- a -15
b
## [1] 3 6 9 12
# wortel
sqrt(a)
## [1] 4.242641 4.582576 4.898979 5.196152
analyses op 1 variabele
#inlezen csv
computers <- read.csv("C:/Users/tijsm/Google Drive/HoGent 2018-2019/2e semester/Onderzoekstechnieken/fi
# vermijden dat er steeds computers$ moet getypt worden
attach(computers)
#gemiddelde
mean(price)
## [1] 2219.577
#mediaan
median(price)
## [1] 2144
#kwartielen
quantile(price)
    0% 25% 50% 75% 100%
## 949 1794 2144 2595 5399
#minimum
min(price)
## [1] 949
#maximum
max(price)
## [1] 5399
#variantie
var(price)
## [1] 337333.2
\#standaardafwijking
sd(price)
## [1] 580.804
## alles
summary(computers)
##
       price
                      speed
                                        hd
                                                        ram
## Min. : 949 Min. : 25.00
                                  Min. : 80.0 Min. : 2.000
## 1st Qu.:1794 1st Qu.: 33.00
                                  1st Qu.: 214.0
                                                 1st Qu.: 4.000
## Median :2144
                 Median : 50.00
                                  Median: 340.0 Median: 8.000
## Mean :2220
                  Mean : 52.01
                                  Mean : 416.6 Mean : 8.287
```

```
## 3rd Qu.:2595
              3rd Qu.: 66.00 3rd Qu.: 528.0
                                           3rd Qu.: 8.000
## Max. :5399
               Max. :100.00 Max. :2100.0 Max. :32.000
##
  screen cd multi premium
                                            ads
## Min. :14.00 no :3351 no :5386 no : 612
                                            Min. : 39.0
               yes:2908 yes: 873 yes:5647
                                            1st Qu.:162.5
## 1st Qu.:14.00
## Median :14.00
                                            Median :246.0
## Mean :14.61
                                            Mean :221.3
## 3rd Qu.:15.00
                                            3rd Qu.:275.0
## Max. :17.00
                                            Max. :339.0
##
   trend
## Min. : 1.00
## 1st Qu.:10.00
## Median :16.00
## Mean :15.93
## 3rd Qu.:21.50
## Max. :35.00
```