ggplot2 grafiskā sistēma Didzis Elferts

Diazis Elferts 2016-12-02

Saturs

| 1 | Pamatojums | 5 |
|---|--|---|
| 2 | Ievads 2.1 Dati 2.2 Attēlu saglabāšana | 7 7 8 |
| 3 | 3.2 geom_bar() 3.3 geom_col() 3.4 geom_line() 3.5 geom_path() 3.6 geom_boxplot() 3.7 geom_count() 3.8 geom_histogram() 3.9 geom_abline(), geom_hline() un geom_vline() 3.10 geom_jitter() 3.11 geom_smooth() | 9 12 14 16 16 19 21 21 24 26 29 31 |
| 4 | 4.1 scale_x_continuous() un scale_y_continuous() | 37 37 39 |
| 5 | 5.1 coord_cartesian() | 43 43 43 46 |
| 6 | 6.1 facet_grid() | 47 47 47 |
| 7 | Attēla noformēšana 7 1. Definētās attēla tēmas | 53 53 |

4 SATURS

Nodaļa 1

Pamatojums

Programmā R ir iespējams veidot attēlus izmantojot dažādas attēlu veidošanas sistēmas, no kurām viena ir ggplot2 (Wickham (2009)) . Šīs sistēmas pamatā ir attēlu veidošanas gramatika.

BY NC SA Šī grāmata ir licenzēta atbilstoši Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License nosacījumiem.

Nodaļa 2

Ievads

Veidojot attēlus ggplot2 sistēmā, var izmantot divas funkcijas: qplot() vai ggplot(). Pirmā funkcija ir paredzēta ātrai attēla veidošanai, bet tai ir mazākas iespējas tikt modificētai, tāpēc šīs grāmatas ietvaros tā netiks izmantota. Šajā grāmatā visi piemēri balstīsies uz funkciju ggplot(). Šai funkcijai kā pirmais arguments ir jānorāda datu tabula/rāmis (var arī nenorādīt, bet tad tā jānorāda kā arguments geom_...() vai stat_...() funkcijās). Šis objektam būtu jābūt tādam, ko programma R uztver kā data frame. Nākamie argumenti ir x un y vērtības, kā arī citi mainīgie, ja no tiem ir jābūt atkarīgai krāsai, formai, utt. Visi mainīgie tiek norādīti funkcijā aes(). Ir jāatceras, ka aes() jānorāda tikai mainīgā (kolonnas) nosaukums, neliekot to pēdiņās, kā arī neizmantojot pieraktu dati\$mainīgais. Pieraksts ar \$ zīmi var radīt dīvainu (nepareizu rezultātu). Funkcijā aes() nav obligāti rakstīt x=... un y=... - trūkstot šiem argumentiem, pirmais mainīgais tiks uztverts kā x, bet otrais kā y.

2.1 Dati

ggplot2 sistēmas iespēju apskatīšanai izmantoti R iekļautie datu objekti CO2 un mpg (iekļauts paketē ggplot2). CO2 ir eksperimenta rezultāti par sala tolerenaci sugai *Echinochloa crus-galli*. Datu objektā ir piecas kolonnas: (1) Plant - auga identifikators; (2) Type - auga izcelsmes vieta; (3) Treatment - eksperimenta apstākļi (divas kategorijas); (4) conc - vides CO2 koncentrācija; (5) uptake - uzņemtā CO2 apjoms.

```
data(CO2)
head(CO2)
```

```
##
     Plant
             Type Treatment conc uptake
## 1
       Qn1 Quebec nonchilled
                                 95
## 2
       Qn1 Quebec nonchilled
                               175
                                      30.4
##
       Qn1 Quebec nonchilled
                               250
                                      34.8
       Qn1 Quebec nonchilled
## 4
                               350
                                      37.2
       Qn1 Quebec nonchilled
                               500
                                      35.3
## 6
       Qn1 Quebec nonchilled
                               675
                                      39.2
```

Objektā mpg ir informācija par degvielas patēriņu, kas pārādīta 11 kolonnās: (1) manufacter - ražotājs; (2) model - automašīnas modelis; (3) displ - dzinēja tilpums; (4) year - ražošanas gads; (5) cyl - cilindru skaits; (6) trans - transmisijas tips; (7) drv - velkošie riteņi; (8) cty - jūdžu skaits/gallons pilsētā; (9) hwy - ūdžu skaits/gallons uz šosejas; (10) fl - degvielas veids; (11) class - automašīnas veids.

```
library(ggplot2)
data(mpg)
head(mpg)
```

8 NODAĻA 2. IEVADS

```
## # A tibble: 6 × 11
##
    manufacturer model displ year
                                                                           fl
                                      cyl
                                                        drv
                                               trans
                                                              cty
                                                                    hwy
##
            <chr> <chr> <dbl> <int> <int>
                                                <chr> <chr> <int> <int> <chr>
                          1.8 1999
## 1
             audi
                                        4
                                            auto(15)
                                                         f
                                                               18
                                                                     29
                     a4
## 2
             audi
                     a4
                          1.8 1999
                                        4 manual(m5)
                                                         f
                                                               21
                                                                     29
                                                                            p
## 3
                          2.0 2008
                                        4 manual(m6)
                                                         f
                                                               20
             audi
                     a4
                                                                     31
                                                                            p
                     a4
                          2.0 2008
                                        4
                                            auto(av)
                                                         f
                                                               21
                                                                     30
             audi
                                                                            р
                          2.8 1999
## 5
             audi
                     a4
                                        6
                                            auto(15)
                                                         f
                                                               16
                                                                     26
                                                                            р
             audi
## 6
                     a4
                          2.8 1999
                                        6 manual(m5)
                                                         f
                                                               18
                                                                     26
                                                                            р
## # ... with 1 more variables: class <chr>
```

2.2 Attēlu saglabāšana

ggplot2 sistēmā izveidoto attēlu saglabāšanu var veikt ar funkciju ggsave(), kuru izpilda pēc attēlā izveidošanas un kurā kā pamatarguments ir jānorāda vēlamais attēlā nosaukums ar nepieciešamo paplašinājumu (png, eps, ps, tex, pdf, jpeg, tiff, bmp, svg, wmf (tikai uz windows)). Papildus var norādīt attēla izmēru (width= un height=). Pēc noklusējuma izmērs ir collās, bet var mainīt uz cm vai mm ar argumentu units=. Arguments dpi= rastra tipa attēliem maina izšķirtspēju.

```
library(ggplot2)
data(CO2)
ggplot(CO2,aes(conc,uptake)) + geom_point()
ggsave("Attels_1.png",width = 10,height = 6, units="cm")
```

Nodaļa 3

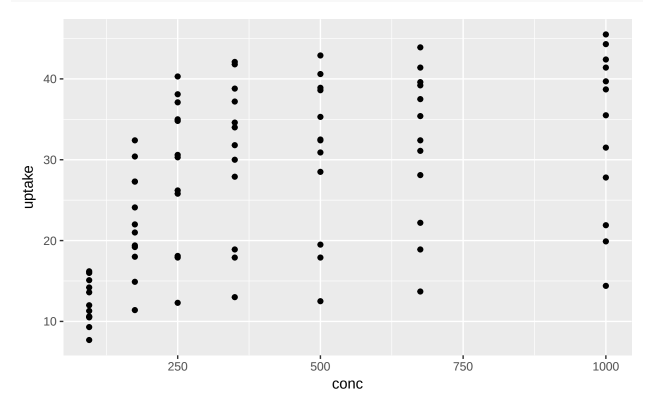
Formas

ggplot2 sistēmā ir iespējams vienus un tos pašus datus attēlot dažādos veidos, izvēloties atbilstošo datu attēlošanas formu jeb geom_...(). Vairumā gadījumu ir jānorāda x un y vērtības, bet atsevišķos gadījumos ir nepieciešami arī papildus mainīgie, vai arī nepieciešamas tikai x vērtības (piemēram, histogrammai).

3.1 geom_point()

Ar geom_point() ir iespējams veidot izkliedes attēlus (scatterplot) (3.1 attēls).

```
library(ggplot2)
ggplot(CO2,aes(conc,uptake)) + geom_point()
```



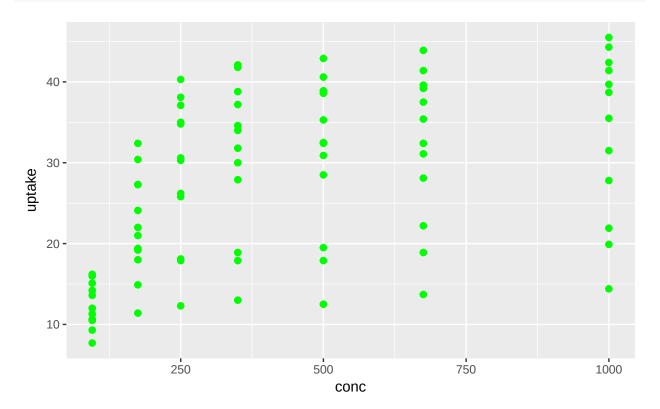
Att. 3.1: Izkliedes attēla piemērs

Punktiem ir iespējams mainīt krāsu (color=), formu (shape=), lielumu (size=) un caurspīdīgumu (alpha=). Mainot šos parametrus ir jānolemj pēc kādiem principiem tas notiks - parametrs būs vienāds visiem punktiem, vai arī tas mainīsies atkarībā no kāda cita mainīgā datos.

Ja parametram ir jābūt vienādam visiem punktiem, tad tas ir jānorāda ārpus funkcijas aes() pašā geom_...() vai ggplot() funkcijā. Toties, ja parametram ir jāmainās atkarībā no mainīgā, tad tas obligāti jāliek funkcijā aes().

Šajā piemērā punktu krāsa un lielums ir mainīts visiem punktiem uzreiz (3.2 attēls). Krāsu var norādīt kā tās anglisko nosaukumu (tos var apskatīt ar funkciju colors()) vai arī izmantojot heksadecimālo kodu.

```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake)) + geom_point(color="green",size=2)
```



Att. 3.2: Izkliedes attēls, kurā krāsa un lielums visiem punktiem vienāds

Ja arguments color= atrodas aes() iekavās un tas ir atkarīgs no kāda mainīgā, tad punktu krāsa mainīsies atbilstoši vērtībām, kā arī parādīsies atbilstošā leģenda. Krāsu maiņa un leģendas veids ir atkarīgs no tā, kāda veida mainīgais ir izmantots. Ja krāsa ir atkarīga no kategorijas mainīgā, tad krāsas mainīsies diskrēti (3.3 attēls).

```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake,color=Type)) + geom_point()
```

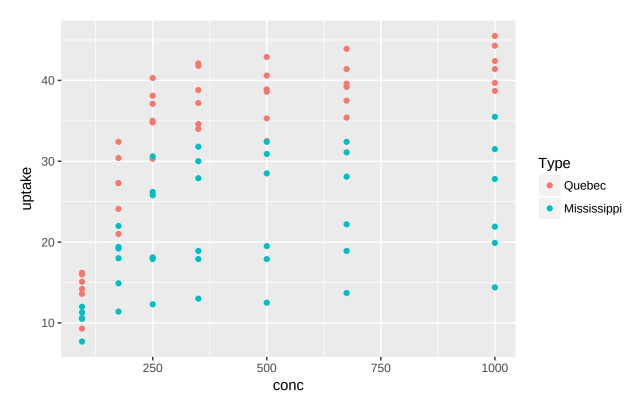
Toties norādāt kā mainīgo tādu, kas ir skaitlisks, krāsa mainīsies kā gradients (3.4 attēls).

```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake,color=uptake)) + geom_point()
```

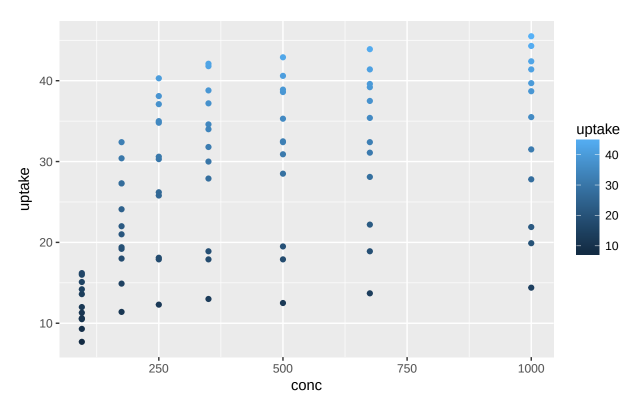
Punktu forma var mainīties tikai atkarībā no kategorijas mainīgā (3.5 attēls).

```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake,shape=Type)) + geom_point()
```

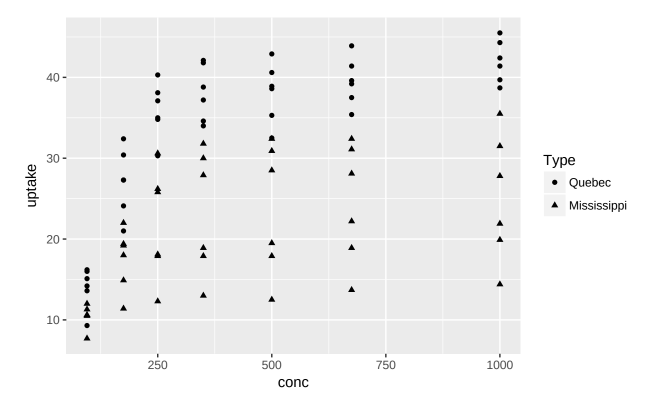
Ir iespējams panākt arī, ka, piemēram, punktu forma mainās atkarībā no viena mainīgā, bet krāsa atkarībā no cita mainīgā. Šajā gadījumā parādīsies arī divas leģendas (3.6 attēls).



Att. 3.3: Izkliedes attēls, kurā krāsa ir atkarīga no kategorijas mainīgā



Att. 3.4: Izkliedes attēls, kurā krāsa ir atkarīga no skaitliska mainīgā



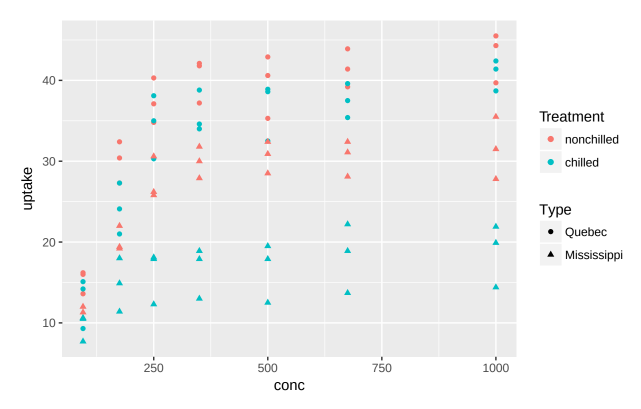
Att. 3.5: Izkliedes attēls, kurā forma ir atkarīga no kategorijas mainīgā

```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake,shape=Type,color=Treatment)) +
    geom_point()
```

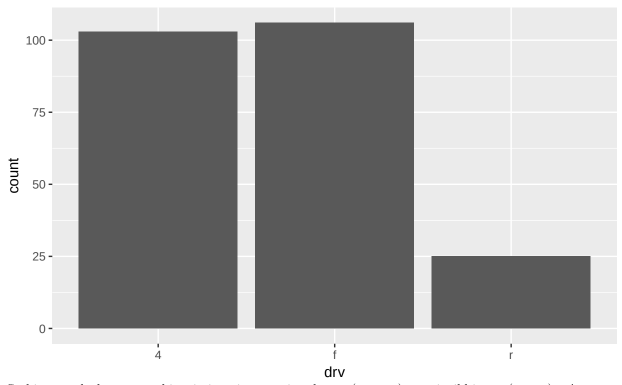
3.2 geom_bar()

Stabiņu attēlus veido ar funkciju geom_bar(). Šai funkcijai aes() ir jānorāda tikai x vērtības (diskrētas), jo novērojumu skaits katrā klasē tiek saskaitīts automātiski (geom_bar() balstās un stat_count()) (?? attēls). ggplot(mpg,aes(drv)) + geom_bar()

3.2. GEOM_BAR() 13

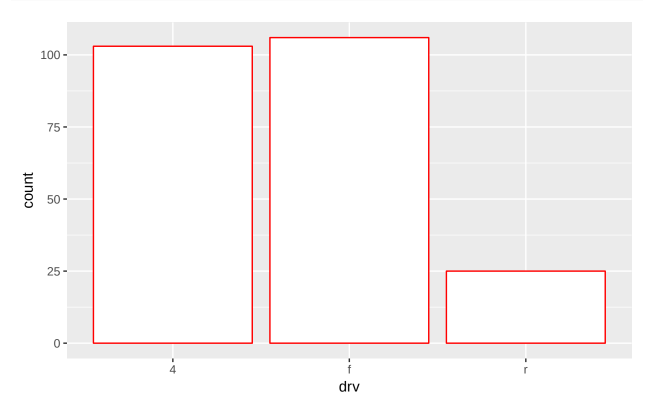


Att. 3.6: Izkliedes attēls, kurā forma un krāsa ir atkarīga no dažādiem kategorijas mainīgajiem



Stabiņu attēlā katram stabiņa ir iespējams mainīt krāsu (color=) un aizpildījumu (fill=). Arguments color= nosaka līnijas krāsu apkārt katram no stabiņiem, bet fill= nosaka paša stabiņa krāsu (aizpildījumu) (3.7 attēls).





Att. 3.7: Stabiņu attēls, kurā stabiņu krāsa un aizpildījums visiem vienāds

Padarot aizpildījumu atkarīgu no kāda kategrijas mainīgā, izveidojas stabiņu attēls, kur pie katras x mainīgā kategorijas, stabiņš ir sadalītas pa daļām balstoties uz jauno mainīgo (3.8 attēls).

```
ggplot(mpg,aes(drv,fill=factor(cyl))) + geom_bar()
```

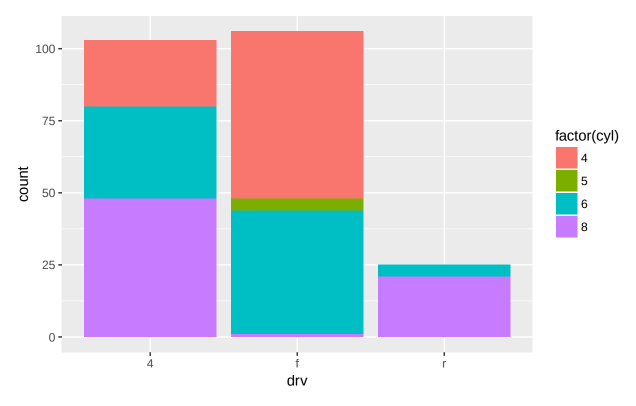
Pieliekot argumentu position="dodge", var panākt, ka pie katras x kategorijas stabiņi ir viens otram blakus, nevis viens virs otra (3.9 attēls).

```
ggplot(mpg,aes(drv,fill=factor(cyl))) + geom_bar(position="dodge")
```

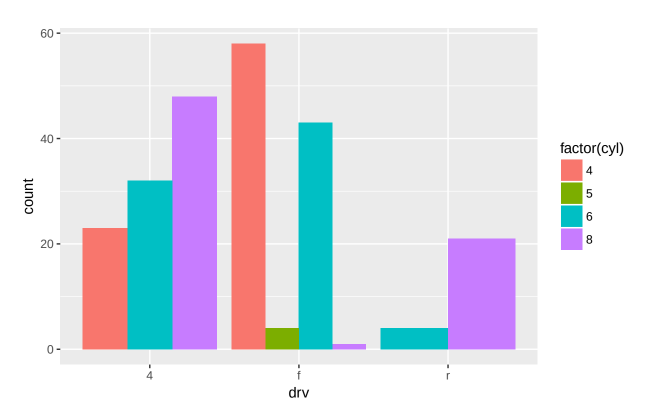
3.3 geom_col()

Gadījumos, kad dati ir jau apkopoti un ir nepieciešams izveidot stabiņu attēlu, tad labāk izmantot geom_col(), kam jānorāda gan x vērtības, gan arī atbilstošās y vērtības (skaiti) (3.10 attēls).

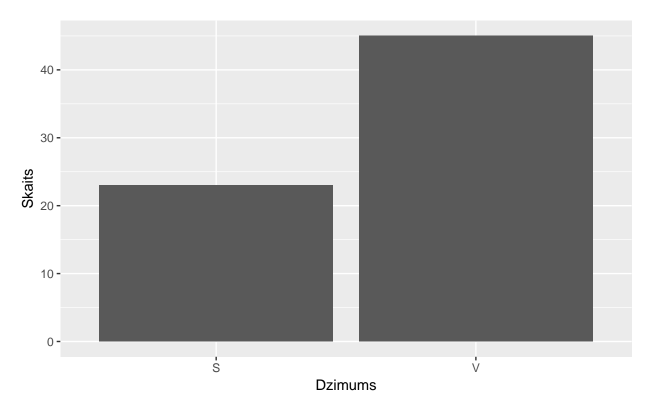
3.3. GEOM_COL() 15



Att. 3.8: Stabiņu attēls, kurā stabiņu aizpildījums atkarīgs no mainīgā



Att. 3.9: Stabiņu attēls, kurā stabiņu aizpildījums atkarīgs no mainīgā



Att. 3.10: Stabiņu attēls, kurā skaiti jau doti tabulā

3.4 geom_line()

Datu punktu savienošanai ar līniju var izmantot geom_line(), kas savieno punktus no mazākās x vērtības līdz lielākajai x vērtībai (3.11 attēls).

```
ggplot(mpg,aes(cty,hwy)) + geom_line()
```

Līnijām ir iespējams mainīt tās platumu (size=), krāsu (color=) un līnijas veidu (linetype=) (3.12 attēls).

```
ggplot(mpg,aes(cty,hwy)) +
    geom_line(color="red",size=1.5,linetype=2)
```

Ja kāds no līnijas parametriem ir atkarīgs no diskrēta trešā mainīgā, tad parādīsies tik daudz līnijas, cik mainīgajam ir līmeņi (3.13 attēls).

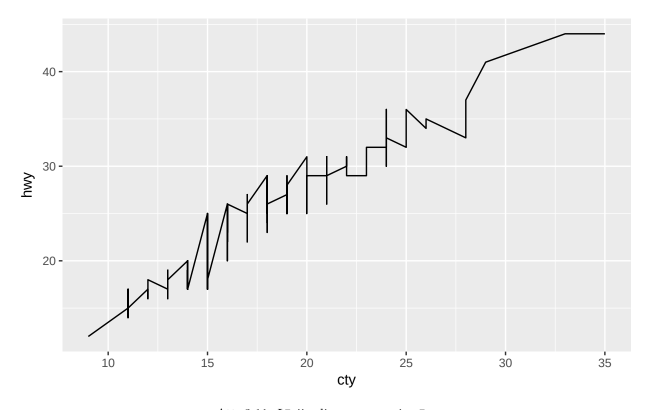
```
ggplot(mpg,aes(cty,hwy,color=drv)) + geom_line()
```

3.5 geom_path()

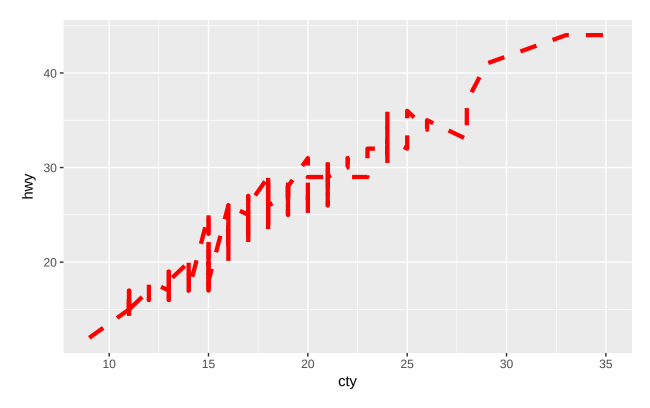
Līniju diagrammai līdzīgs ir arī geom_path(), bet šajā gadījumā punkti tiek savienoti tādā secībā, kādā tie parādās datu tabulā (3.14 attēls). geom_path() ir īpaši noderīgs gadījumos, ja jāsavieno x un y koordinātes pārvietošanās ceļam.

```
ggplot(mpg,aes(cty,hwy)) + geom_path()
```

3.5. GEOM_PATH()

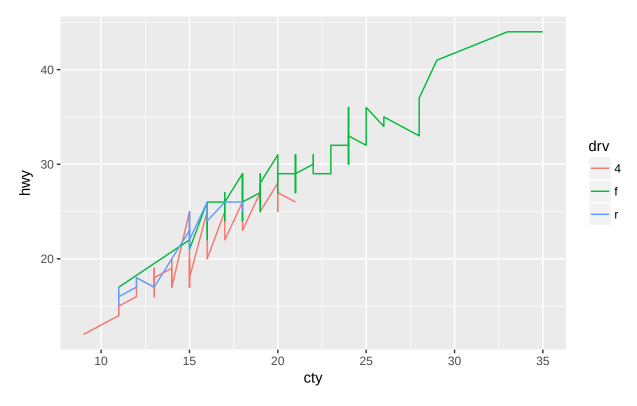


Att. 3.11: Līniju diagrammas piemērs

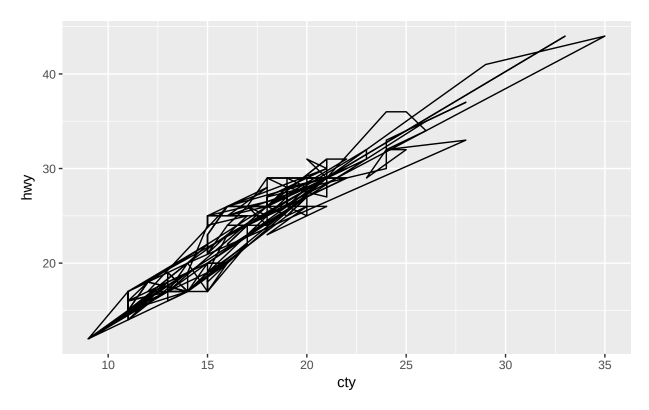


Att. 3.12: Līnija ar izmainītiem parametriem

NODAĻA 3. FORMAS



Att. 3.13: Līnija, kuras krāsa atkarīga no mainīgā

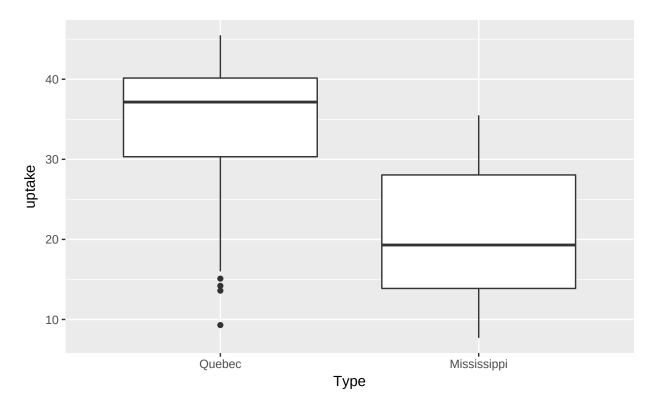


Att. 3.14: Punkti, kas savienoti ar līniju to izvietojuma secībā

3.6 geom_boxplot()

Vērtībamplitūdas diagrammas veidošanai izmanto <code>geom_boxplot()</code>. Šim attēla veida x vērtībām ir jābūt kvalitatīviem datiem, vai arī skaitliskiem datiem, kas pārvērsti par faktoru. y vērtībām obligāti ir jābūt skaitliskām (3.15 attēls).

```
ggplot(CO2,aes(Type,uptake)) + geom_boxplot()
```



Att. 3.15: Vērtībamplitūdas diagrammas piemērs

Līdzīgi kā stabiņu attēlam vērtībamplitūdas diagrammā var mainīt līniju un punktu krāsu (color=) vai arī "kastītes" aizpildījumu (fill=) (3.16 attēls).

```
ggplot(CO2,aes(Type,uptake)) +
    geom_boxplot(color="green",fill="red")
```

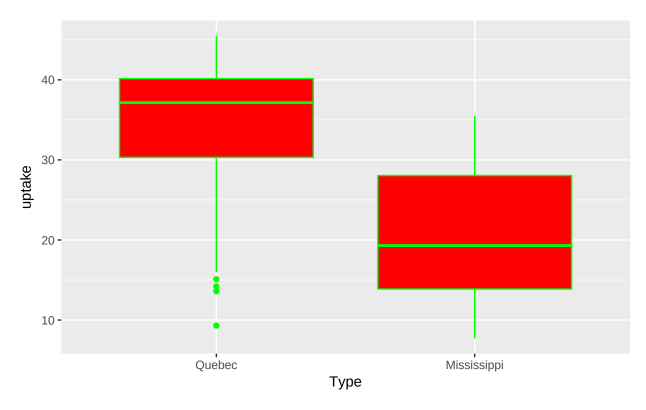
Izlēcēju (neraksturīgo vērtību) punktu krāsu, formu un izmēru var mainīt arī atsevišķi, izmantojot argumentus outlier.shape= un outlier.size= (3.17 attēls).

```
ggplot(CO2,aes(Type,uptake)) +
    geom_boxplot(outlier.color = "red",outlier.shape = 13,outlier.size = 3)
```

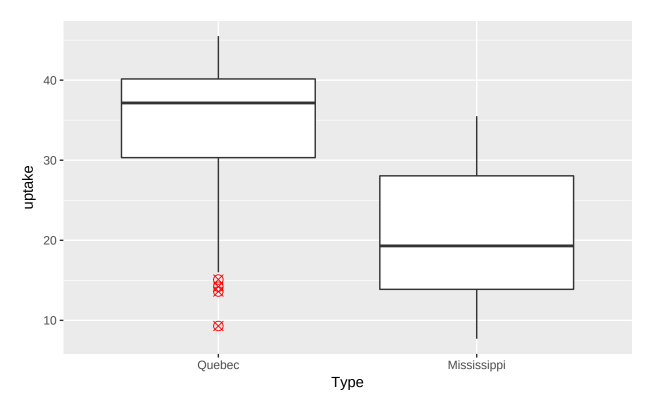
Ja arguments fill= atrodas funkcijas aes() iekavās un tas ir atkarīgs no kāda mainīgā, tad pie katras atbilstošās x vērtības, vērtībamplitūdas diagramma tiek sadalīta tik daļās, cik līmeņi ir papildus mainīgajam, kā arī parādās atbilstošā leģenda ar izmantotajām aizpildījuma krāsām (3.18 attēls).

```
ggplot(CO2,aes(Type,uptake,fill=Treatment)) +
    geom_boxplot()
```

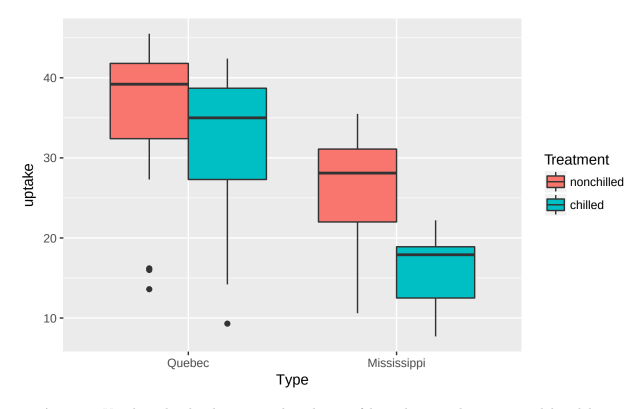
NODAĻA 3. FORMAS



Att. 3.16: Vērtībamplitūdas diagramma ar izmainītu līniju un kastītes krāsu



Att. 3.17: Vērtībamplitūdas diagramma ar izmainītu izlēcēju krāsu, formu un izmēru



Att. 3.18: Vērtībamplitūdas diagramma, kurā katram faktora līmenim diagramma sadalīta daļās

3.7 geom_count()

Gadījumos, kad nepieciešams attēlot izkliedes diagrammu, bet ir vērojama punktu pārklāšanās (pie vienādām x un y vērtībām ir vairāki novērojumi), var izmantot geom_count(), kas parāda cik daudz novērojumu ir konkrētajām x un y vērtībām (3.19 attēls).

```
ggplot(mpg, aes(cty, hwy)) + geom_count()
```

Ja aes () funkcijā norāda argumentu size=..prop.., tad punktu lielums ir parāda proporciju nevis skaitu (3.20 attēls).

```
ggplot(mpg, aes(cty, hwy)) + geom_count(aes(size=..prop..))
```

3.8 geom_histogram()

Histogrammas veidošanai izmanto geom_histogram(), kam ir nepieciešamas tikai x vērtības. Pēc noklusējuma dati tiek dalīti trīs klasēs (3.21 attēls).

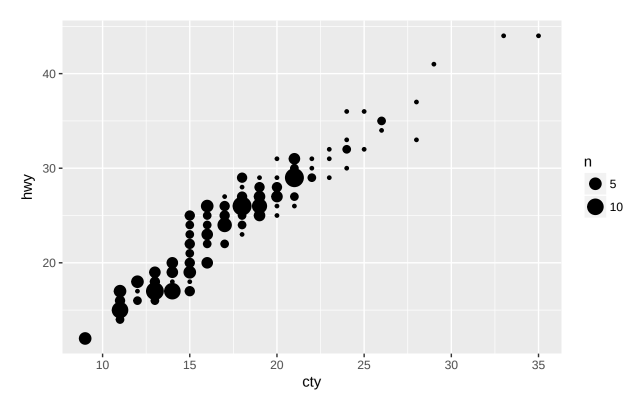
```
ggplot(CO2,aes(uptake)) + geom_histogram()
```

```
## `stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.
```

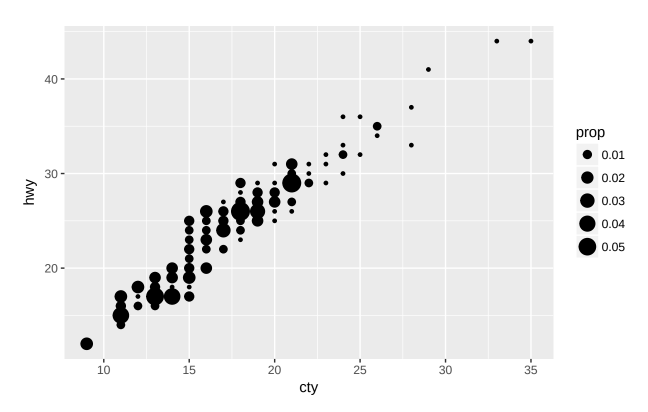
Ar argumentu binwidth= ir iespējams mainīt dalījuma klases lielumu, tādēji mainot klašu skaitu un histogrammas izskatu (?? attēls). Var arī norādīt vēlamo klašu skaitu ar argumenti bins=.

```
ggplot(CO2,aes(uptake)) + geom_histogram(binwidth = 10)
```

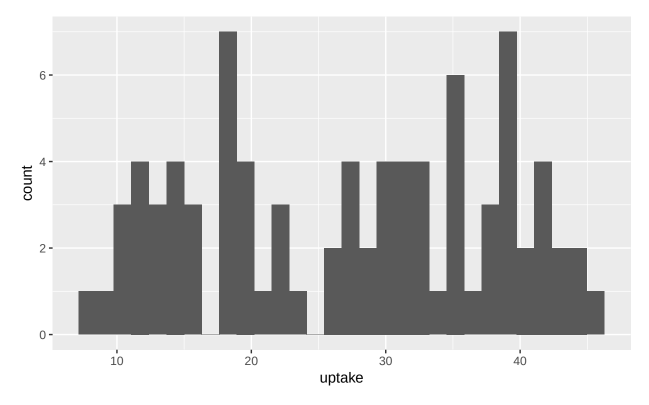
NODAĻA 3. FORMAS



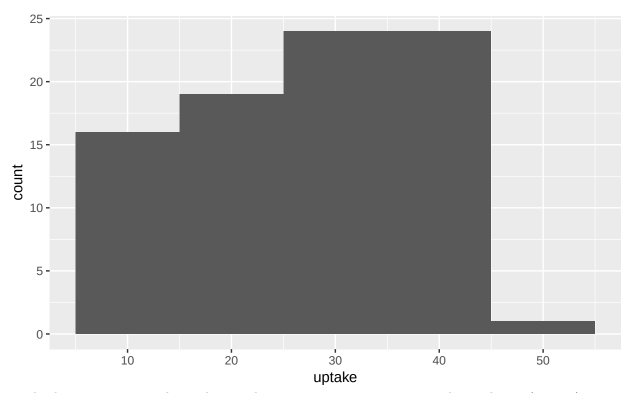
Att. 3.19: Izkliedes diagramma, kur punktu lielums atkarīgs no novērojumu skaita



Att. 3.20: Izkliedes diagramma, kur punktu lielums atbilst novērojumu proporcijai



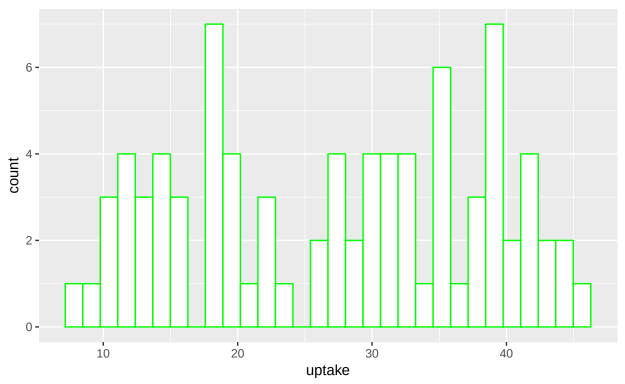
Att. 3.21: Histogrammas piemērs



Tā kā histogrammā parādās stabiņi, tad tiem ir iespējams mainīt gan līnijas krāsu (color=), gan arī aizpildījumu (fill=) (?? attēls).

```
ggplot(CO2,aes(uptake)) +
    geom_histogram(color="green",fill="white")
```

`stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.



Norādot, ka aizpildījums ir atkarīgs no mainīgā, izveidosies histogramma, kurā katrs stabiņš sadalīts daļās atbilstoši novērojumu skaitam katrā no līmeņiem (3.22 attēls).

```
ggplot(CO2,aes(uptake,fill=Type)) +
    geom_histogram(binwidth = 5)
```

3.9 geom_abline(), geom_hline() un geom_vline()

Ja attēlam ir nepieciešams pievienot diagonālu, horizontālu vai vertikālu līniju, tad jāizmanto attiecīgi geom_abline(), geom_hline() vai geom_vline().

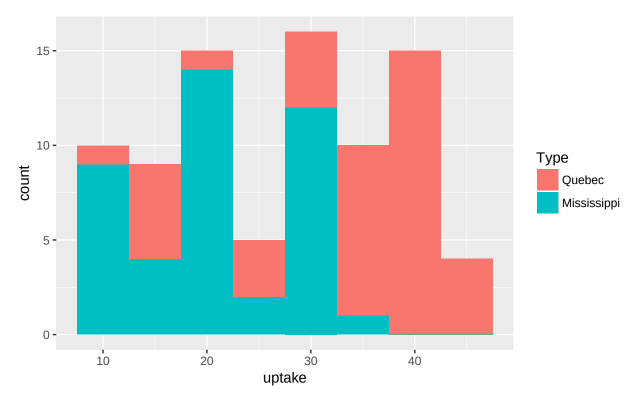
Diagonālas līnijas pievienošanai jānorāda divas vērtības: slope= (norāda slīpumu) un intercept= (norāda, kur krusto y asi, ja x=0) (3.23 attēls).

```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake)) + geom_point() +
    geom_abline(intercept = 5, slope = 0.04)
```

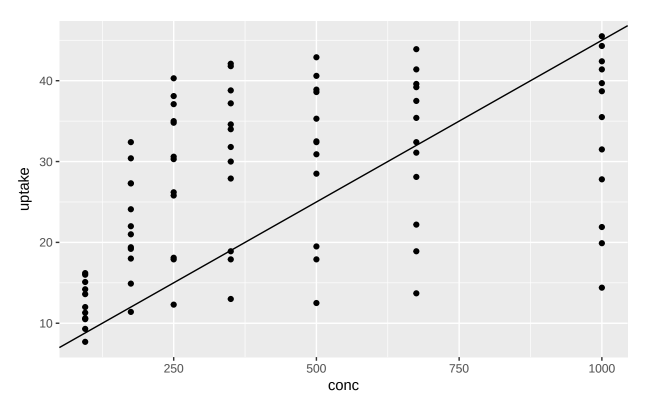
Horizontālas līnijas pievienošanai izmanto geom_hline(), kurai kā arguments jānorāda yintercept = (kādai y vērtībai atbilst līnija) (3.24 attēls).

```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake)) + geom_point() +
    geom_hline(yintercept = 20)
```

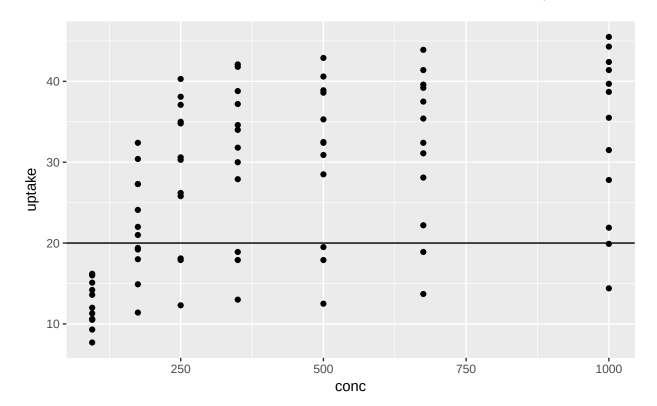
Pie argumentu yintercept = var norādīt arī uzreiz vairākas vērtības, kā redzultātā parādīsies vairākas līnijas (3.25 attēls).



Att. 3.22: Histogrammas, kur aizpildījums atkarīgs no mainīgā



Att. 3.23: Izkliedes diagramma ar pievienotu diagonālu līniju



Att. 3.24: Izkliedes diagramma ar pievienotu horizontālu līniju

```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake)) + geom_point() +
    geom_hline(yintercept = c(20,30,40))
```

Līnijas novietojums var būt atkarīgs no kāda mainīgā datos, tikai šajā gadījumā argumentam yintercept = jāatrodas funkcijā aes() (3.26 attēls).

Vertikālas līnijas pievieno ar funkciju geom_vline() un argumentu xintercept = (kādai x vērtībai atbilst līnija) (3.27 attēls). Pārējie darbības principi ir līdzīgi geom_hline().

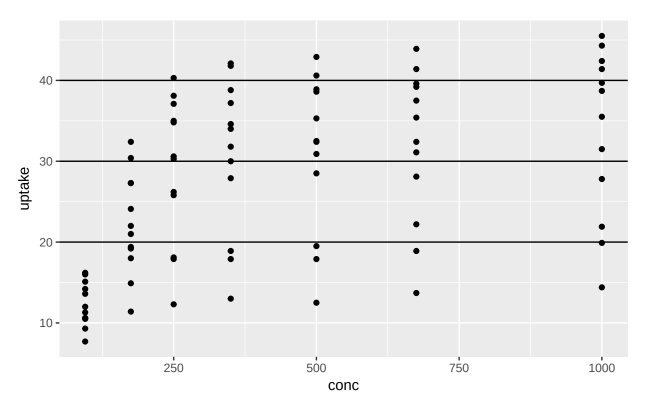
```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake)) + geom_point() +
    geom_vline(xintercept = 500)
```

3.10 geom_jitter()

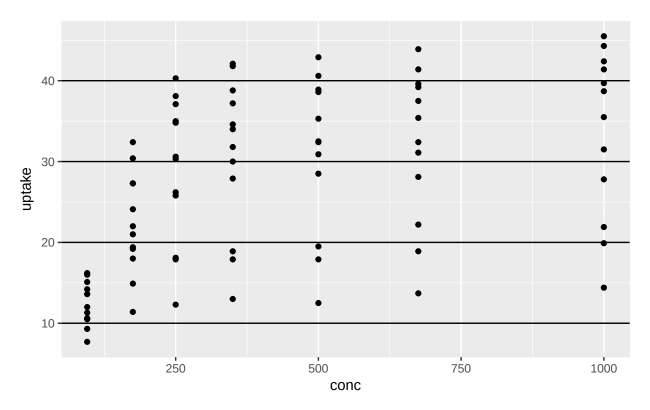
Gadījumos, kad nepieciešams izveidot izkliedes (punktu) diagrammu, bet vērojam vērtību pārklāšanās (daudz identisku vērtību), var izmantot geom_jitter(), kur punktiem tiek veikta neliela nobīde x vai y (vai abu) ass virzienā, lai novērstu pārklāšanos. Šādu attēlošanas veidu sevišķi ērti izmantot, ja x vērtības ir kategorijas mainīgais, jo tad izkliede notiek tikai x ass virzienā, bet y ass virzienā redzamas reālās vērtības (3.28 attēls).

```
ggplot(CO2,aes(Type,uptake)) + geom_jitter()
```

geom_jitter() ir labi izmantot kombinācijā ar geom_boxplot(), jo tādējādi gan parādās reālās vērtības, gan arī vērtību apkopojums (3.29 attēls).

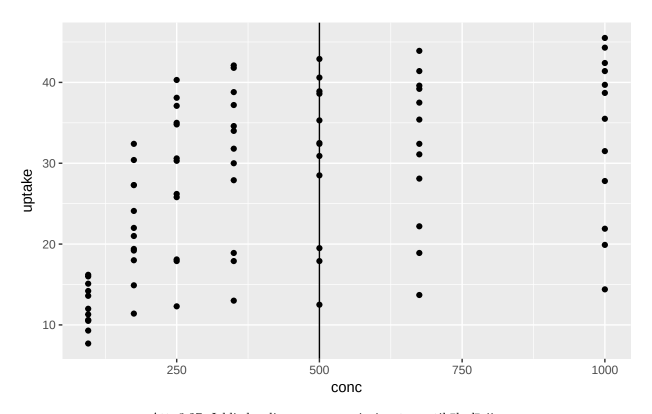


Att. 3.25: Izkliedes diagramma ar pievienotām vairākām horizontālām līnijām

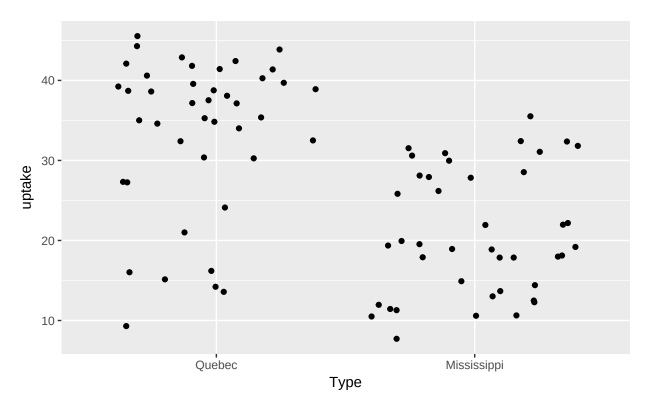


Att. 3.26: Izkliedes diagramma ar pievienotu horizontālu līniju

NODAĻA 3. FORMAS

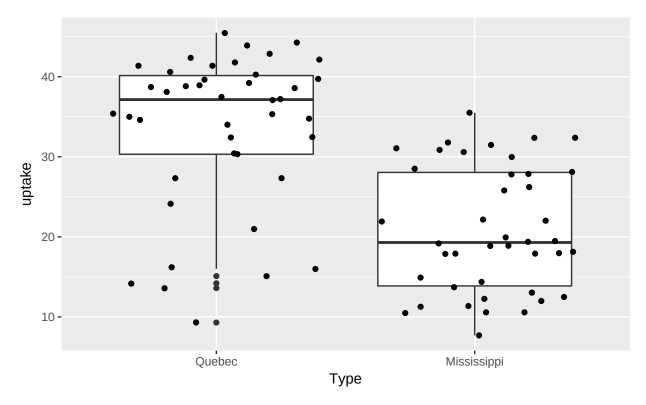


Att. 3.27: Izkliedes diagramma ar pievienotu vertikālu līniju



Att. 3.28: Izkliedes diagramma, kurā x virzienā nejauši mainīts punktu izvietojums

```
ggplot(CO2,aes(Type,uptake)) + geom_boxplot() +
    geom_jitter()
```



Att. 3.29: Izkliedes diagrammas un vērtībamplitūdas diagrammas kombinācija

geom_jitter() un geom_boxplot() var kombinēt arī gadījumos, kad vērtībamplitūdas diagramma ir sadalīta atbilsotīs trešā mainīgā līmeņiem, bet šajā gadījumā papildus ir jānorāda arguments position=position_jitterdodge(), lai punktu izvietojums atbilstu reālajam vērtību sadalījumam pa līmeņiem (3.30 attēls).

```
ggplot(CO2,aes(Type,uptake,fill=Treatment)) + geom_boxplot() +
    geom_jitter(position=position_jitterdodge())
```

3.11 geom_smooth()

Ja ir vēlme attēlam pievienot trenda līniju, tad jāizmanto geom_smooth(). Pēc noklusējuma izveidojas izlīdzīnātā trenda līnija un tās ticamības intervāls ar metodi loess (3.31 attēls).

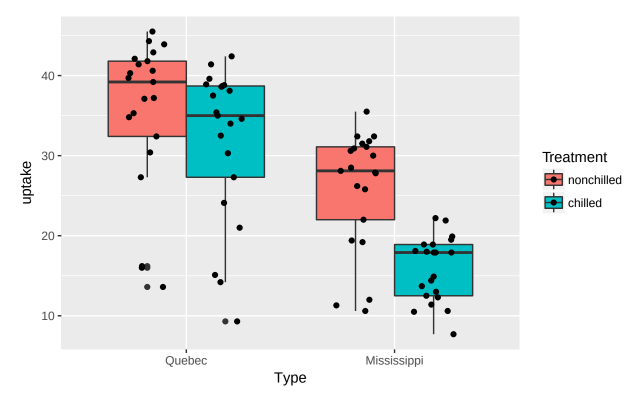
```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake)) + geom_point() +
    geom_smooth()
```

```
## `geom_smooth()` using method = 'loess'
```

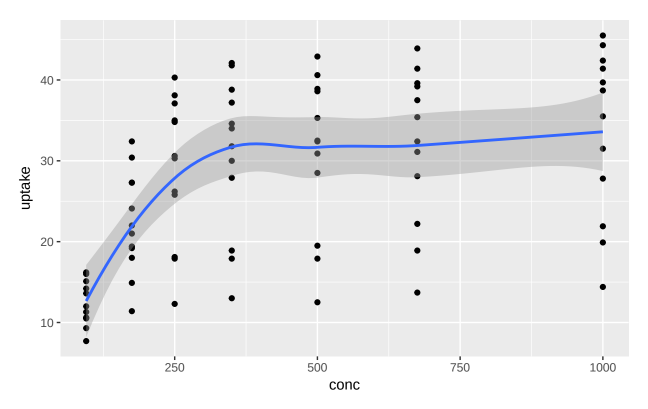
Lineārās trenda līnijas pievienošanai, jānorāda arguments method="lm" (3.32 attēls).

```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake)) + geom_point() +
    geom_smooth(method="lm")
```

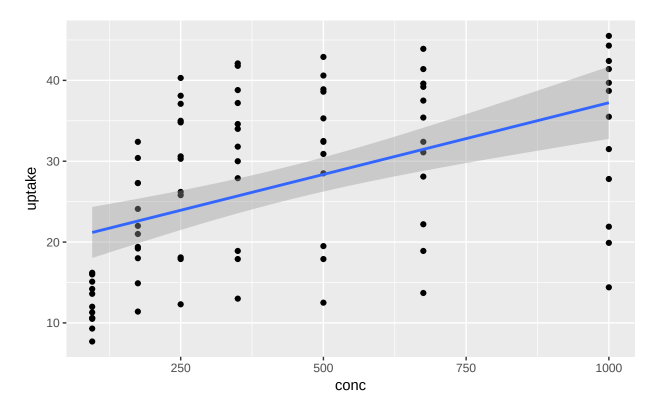
Ar argumentu se=FALSE var noņemt ticamības intervālu (3.33 attēls).



Att. 3.30: Izkliedes diagrammas un vērtībamplitūdas diagrammas kombinācija gadījumā, kad iesaistīts trešais mainīgais dalījuma līmeņiem



Att. 3.31: Izkliedes diagrammas ar pievienotu trenda līniju



Att. 3.32: Izkliedes diagrammas ar pievienotu lineāro trenda līniju

```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake)) + geom_point() +
    geom_smooth(method="lm", se=FALSE)
```

Trenda līnijas krāsu maina ar argumentu color=, bet ticamības intervāla aizpildījumu ar argumentu fill=. Ja vienu vai abus no šiem argumentiem norāda aes() iekavās un tas ir atkarīgs no kāda mainīgā, tad trenda līnijas tiek izveidotas katram līmenim (3.34 attēls).

```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake)) + geom_point() +
    geom_smooth(method="lm",aes(color=Type,fill=Type))
```

Trenda līniju var veidot ne tikai izmantojot esošo formulu y ~ x, bet arī izmantojot kādu citu saistību starp abiem mainīgajiem. Šajā gadījumā jāizmanto arguments formula = un jālieto apzīmējumi x un y, nevis oriģinālie mainīgo nosaukumi (3.35 attēls).

```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake)) + geom_point() +
    geom_smooth(method="lm",formula = y ~ x + I(x^2))
```

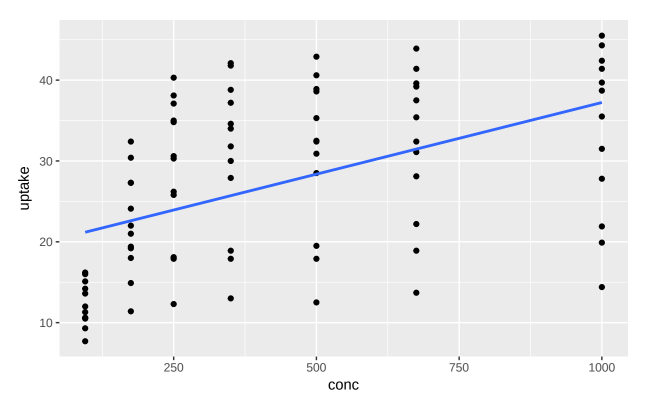
$3.12 \quad \text{geom_violin}()$

Īpašs datu attēlošanas veids ir geom_violin(), kas sevī apvieno gan vērtībaplitūdas īpašības, gan arī blīvuma attēla īpašības. Pēc būtības tas ir blīvuma attēls, kurā vērtību blīvuma funkcijas attēlojums dots spoguļattēlā (3.36 attēls).

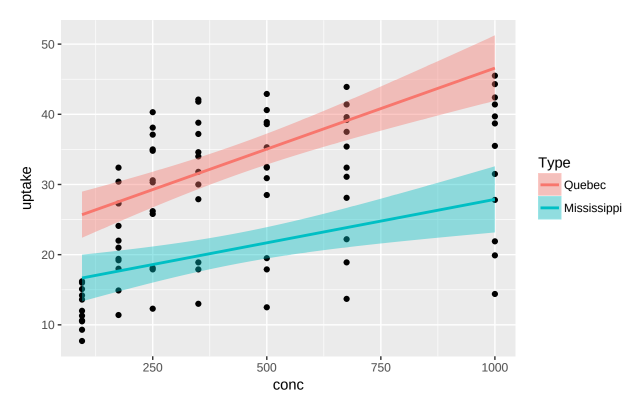
```
ggplot(CO2,aes(Type,uptake)) + geom_violin()
```

Ar argumentu draw_quantiles = attēlu var papildināt ar kvartiļu pozīcijām (3.37 attēls).

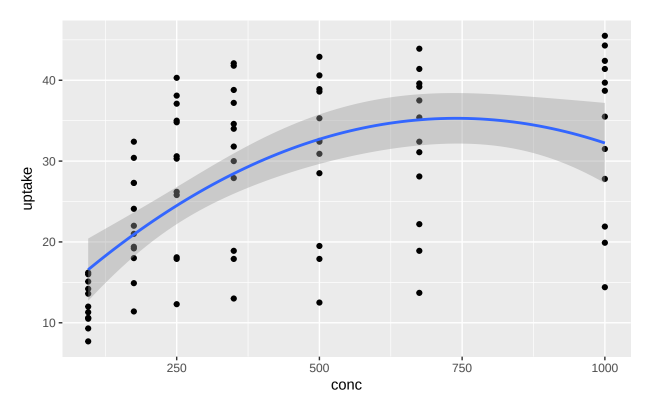
NODAĻA 3. FORMAS



Att. 3.33: Izkliedes diagrammas ar pievienotu lineāro trenda līniju, toties bez ticamības intervāla



Att. 3.34: Izkliedes diagrammas ar pievienotu lineāro trenda līniju dažādiem līmeņiem

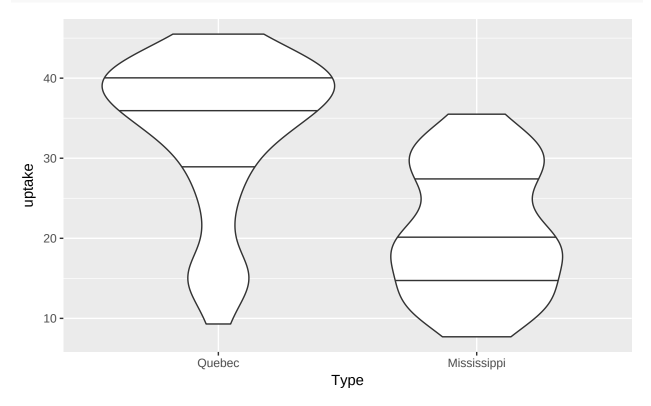


Att. 3.35: Izkliedes diagrammas ar pievienotu īpašu trenda līniju



Att. 3.36: $geom_violin()$ attēls

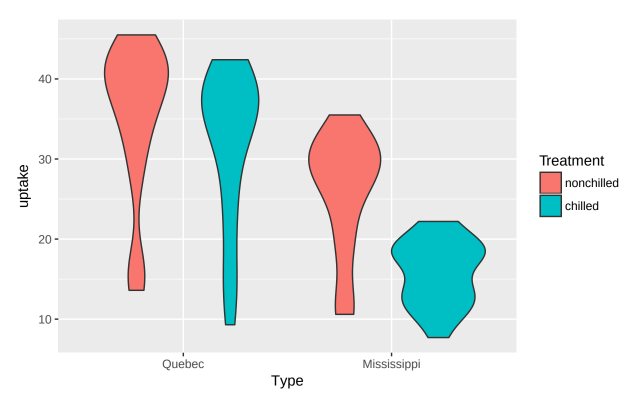
```
ggplot(CO2,aes(Type,uptake)) +
    geom_violin(draw_quantiles = c(0.25, 0.5, 0.75))
```



Att. 3.37: geom_violin() attēls ar pievienotām kvartilēm

Pievienojot argumenu fill = funkcijā aes(), attēls tiek sadalīts katram no faktora līmeņiem (3.38 attēls).

34



Att. 3.38: geom_violin() attēls sadalīts pa līmeņiem

Skalas

Uz x un y ass esošo vērtību, kā arī punktu, līniju, stabiņu krāsu, formu, izmēru utt. vērtību mainīšanai ir jāizmanto speciālas skalu maiņas funkcijus, kuru nosaukumi sastāv no trīs vārdiem. Visām funkcijām pirmais vārds ir scale, otrais vārds parāda, kāda veida skala tā ir - x, y vai attiecīgi krāsu (color), aizpildījuma (fill), līniju veida (linetype), punktu formas (shape), izmēra (size) vai caurspīdīguma (alpha). Funkcijas nosaukumā trešais vārds norāda kāda veida vērtības ir izmantotas skalas izveidē - nepārtrauktas (continuous) vai diskrētas (discrete), kā arī ir citi papildus veidi, piemēram, manual (vērtības nosaka manuāli), gradients (attiecas uz krāsām un aizpildījumiem).

4.1 scale_x_continuous() un scale_y_continuous()

x un y ass vērtību maiņai, ja tās skaitliskas (nepārtrauktas), izmanto attiecīgi funkcijas scale_x_continuous() un scale_y_continuous(). Izmantojot šīs funkcijas var mainīt asu parakstus (arguments name=), pozīcijas, kurās parādās skaitļi (breaks=) (4.1 attēls).

```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake)) + geom_point() +
    scale_x_continuous("Koncentrācija",breaks=c(200,400,500)) +
    scale_y_continuous("Uzņemtais apjoms")
```

```
## Warning in grid.Call(L_stringMetric, as.graphicsAnnot(x$label)): font
## metrics unknown for character 0x7f
```

Ar argumentu limits= ir iespējams mainīt katras ass garumu, bet jāņem vērā, ka gadījumā, ja jaunais garums būs mazāks nekā vērtību amplitūda, tad vērtības ārpus ass garumu tiks izslēgtas no attēla (to parāda arī brīdinājums par izslēgtām vērtībām), ietekmējot attēlojumu (4.2 attēls). Tas īpaši attiecas uz stabiņu attēliem, vai attēliem ar trenda līniju.

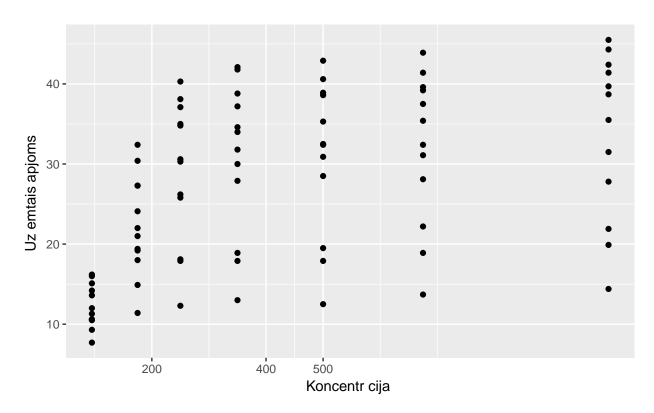
```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake)) + geom_point() +
    scale_x_continuous(limits=c(200,600)) +
    scale_y_continuous(limits=c(0,50))
```

Warning: Removed 48 rows containing missing values (geom_point).

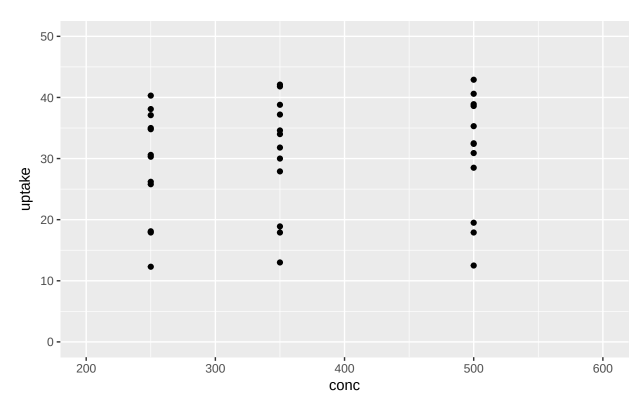
y un x asi ir iespējams arī pārvietot attiecīgi uz labo pusi vai uz augšu, norādot argumentu position= (4.3 attēls).

```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake)) + geom_point() +
    scale_y_continuous(position = "right") +
    scale_x_continuous(position = "top")
```

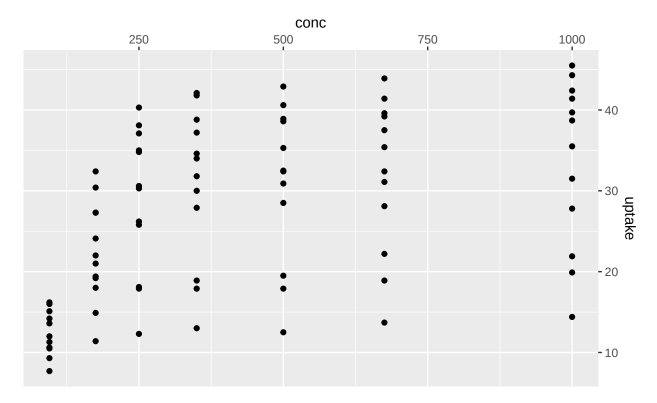
NODAĻA 4. SKALAS



Att. 4.1: Nepārtraukto asu piemērs



Att. 4.2: Izmainītas nepārtrauktās ass piemērs



Att. 4.3: Pārvietotas x un y asis

Ar argumentu sec.axis= gan x, gan y asij ir iespējams izveidot otro asi, bet tikai ar nosacījumu, ka otrā ass ir tieša pamatass transformāciju (4.4 attēls). Tas nozīmē, ka nevar izveidot otru asi, kas parāda pavisam citas vērtības.

4.2 scale_x_discrete() un scale_y_discrete()

Gadījumos, kad uz x vai y ass attēlotas kategorijas mainīgā vērtības, ir jāizmanto attiecīgi funkcijas scale_x_discrete() un scale_y_discrete(), lai mainītu šo asu izskatu.

Ar argumentu limits= ir iespējams norādīt, kuras tieši vērtības attēlot uz ass (atmest kādu no līmeņiem) (4.5 attēls).

```
ggplot(mpg,aes(drv,hwy)) + geom_boxplot() +
    scale_x_discrete(limits = c("f","r"))
```

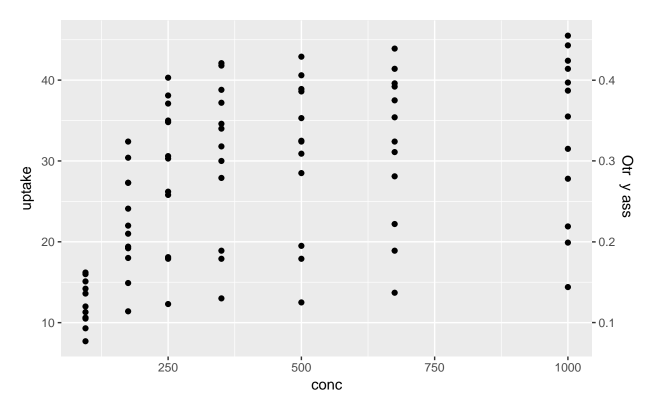
Warning: Removed 103 rows containing non-finite values (stat_boxplot).

Arguments limits= lauj arī mainīt secību, kādā parādās līmeņi pie atbilstošās ass (4.6 attēls).

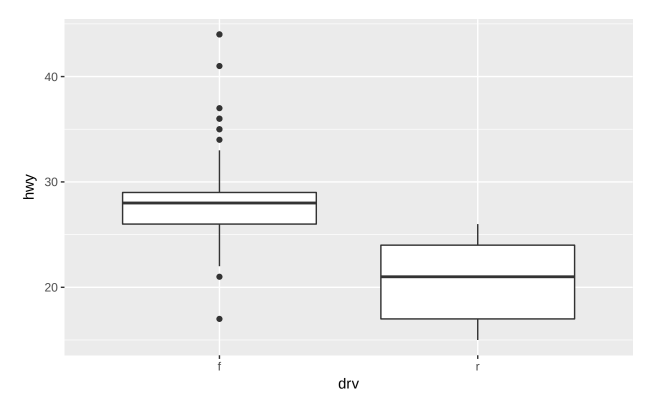
```
ggplot(mpg,aes(drv,hwy)) + geom_boxplot() +
    scale_x_discrete(limits = c("r","4","f"))
```

Līmeņu nosaukumu maiņai izmanto argumentu labels=, kur jānorāda jaunie līmeņu nosaukumi tādā secībā,

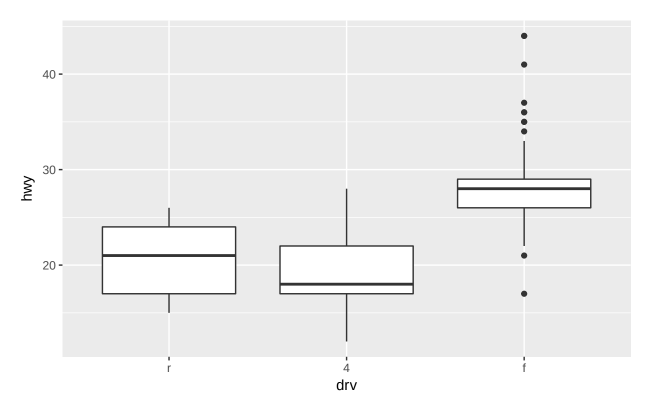
NODAĻA 4. SKALAS



Att. 4.4: Attēls ar otru y asi, kas ir pirmās transformācija



Att. 4.5: Attēls ar kategorijas ${\bf x}$ asi, kur attēloti tikai daži līmeņi

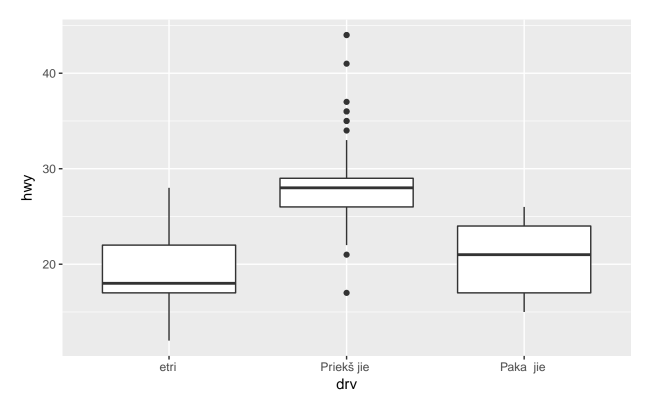


Att. 4.6: Attēls ar kategorijas x asi, kur mainīta līmeņu secība

kā tie parādās pie atbilstošās ass, vai arī jānorāda vecais un jaunais nosaukums un tad secībai nav nozīmēs (4.7 attēls). Jāņem vērā, ka arguments labels= nemaina līmeņu attēlojuma secību, pat ja mainīta kārtība to nosaukumiem.

```
ggplot(mpg,aes(drv,hwy)) + geom_boxplot() +
    scale_x_discrete(labels = c("4"="Četri","r"="Pakaļējie","f"="Priekšējie"))
```

NODAĻA 4. SKALAS



Att. 4.7: Attēls ar kategorijas x asi, kur mainīti līmeņu nosaukumi

Koordinātu sistēmas

Funkcijas koordinātu sistēmu noteikšanai izmanto, lai mainītu uz ass attēlojamo vērtību diapozonu, kā arī, lai mainītu vērtību attiecības starp x un y asīm.

5.1 coord_cartesian()

Pamatkoordinātu sistēma ir cartesian, kas tiek izmantota pēc noklusējuma. Ar funkciju coord_cartesian() var mainīt x un y ass diapozonu (to palielinot vai samazinot). Svarīgākais šajā procesā ir tas, ka mainās tikai attēlā redzamā datu daļa, bet netiek mainīts attēla veidošanai izmantotais datu apjoms (strādā līdzīgi kā "zoom") (5.1 attēls).

```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake)) + geom_point() +
    geom_smooth(method="lm") +
    coord_cartesian(xlim=c(250,750),ylim=c(0,50))
```

Norādītajiem asu limitiem automātiski tiek pievienota neliela papildus vieta. Ja ir nepieciešams, lai attēls būtu precīzi noteiktajā diapozonā, tad jāpievieno arguments expand = FALSE (5.2 attēls).

```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake)) + geom_point() +
    geom_smooth(method="lm") +
    coord_cartesian(xlim=c(250,750),ylim=c(0,50),expand = FALSE)
```

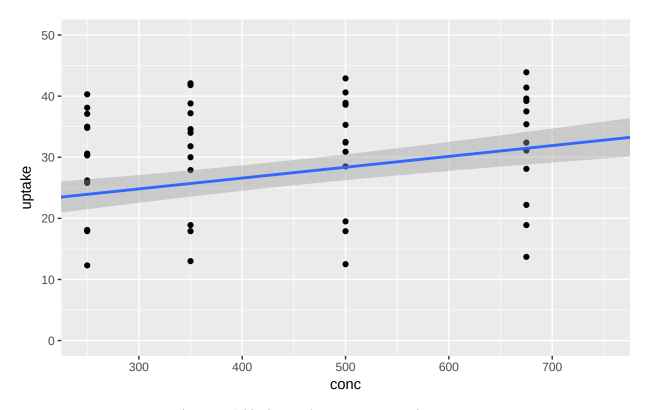
$5.2 \quad \text{coord}_{\text{fixed}}()$

Fiksēto koordinātu sistēmu izmanto tad, ja nepieciešams noteikta attiecība starp vienas vienības izmēru uz x ass un y ass. Pēc noklsējuma vērtība ratio = 1, kas nozīmē, ka viena vienība uz x ass ir tikpat gara kā uz y ass (5.3 attēls).

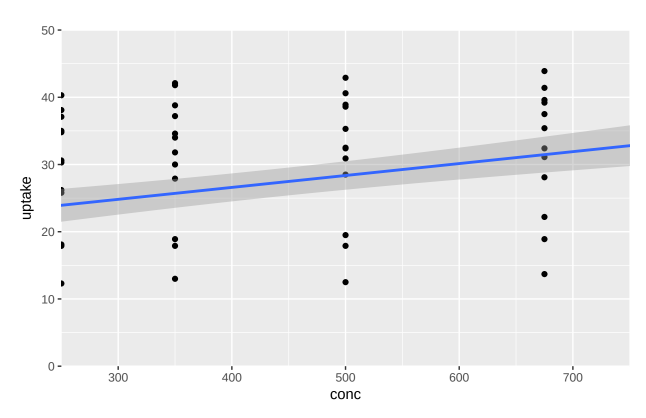
```
ggplot(mpg,aes(cty,hwy)) + geom_point() +
    coord_fixed()
```

Norādot pie argumenta ratio = skaitli, kas lielāks par 1, uz y ass vienībā būs tik reizas lielāka, nekā uz x ass; attiecīgi norādot skaitli, kas mazāks par 1, y ass viena vienība būs mazāka nekā uz x ass (5.4 attēls).

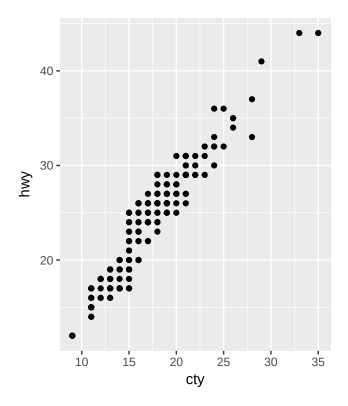
```
ggplot(mpg,aes(cty,hwy)) + geom_point() +
    coord_fixed(ratio = 0.5)
```



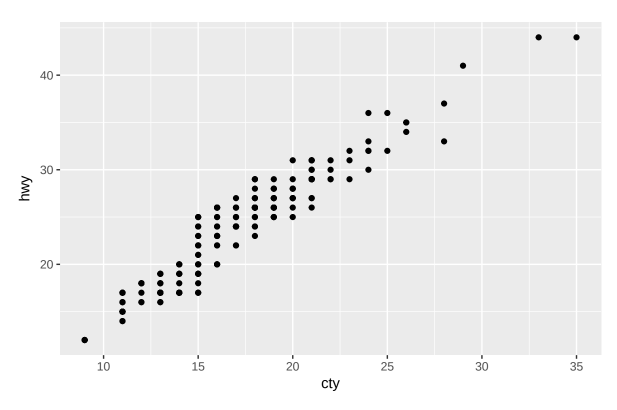
Att. 5.1: Izkliedes attēls ar mainītu asu diapozonu



Att. 5.2: Izkliedes attēls ar precīzu mainītu asu diapozonu



Att. 5.3: Izkliedes attēls ar fiksētām asīm

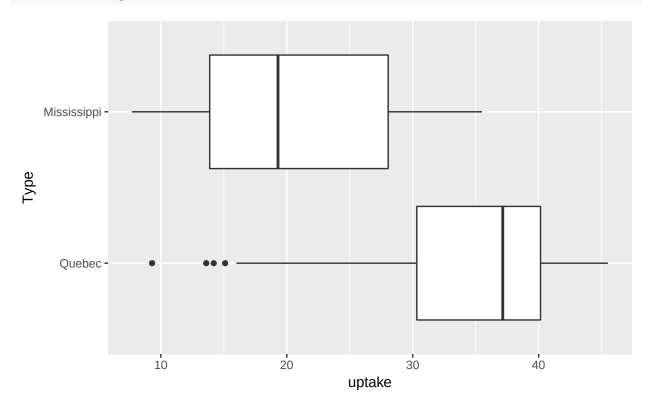


Att. 5.4: Izkliedes attēls ar fiksētām asīm

5.3 coord_flip()

Lai samainītu vietām x un y asi, jāizmanto funkcija coord_flip() (5.5 attēls).

```
ggplot(CO2,aes(Type,uptake)) + geom_boxplot() +
    coord_flip()
```



Att. 5.5: Vērtībamplitūdas diagramma ar mainītu asu novietojumu

Attēlu sadalīšana

Viena no ggplot2 sistēmas lielajām priekšrocībām ir tā, ka izmantojot tam speciāli paredzētas funkcijas (facet_wrap() un facet_grid()), ir iespējams sadalīt attēlu vairākās daļās balstoties uz vienu vai vairākiem mainīgiem, kur katrs mazais attēls ir daļa no kopējā datu attēlojuma.

6.1 facet_grid()

Izmantojot funkciju facet_grid(), var norādīt divus mainīgos pēc kuriem dalīt datus. Pirmais mainīgais (pirms tildes zīmes) norāda dalījumu rindās, bet otrais mainīgais aiz tildes zīmes norāda dalījumu kolonnās. Ja ir vēlme dalīt tikai vienā dimensijā, tad neizmantotās dimensijas (mainīgā) vietā jānorāda ".".

Pirmajā piemēra attēls sadalīts mazākos attēlos balstoties tikai uz mainīgo Type kolonnās (6.1 attēls).

```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake)) + geom_point() +
    facet_grid(.~Type)
```

Norādot mainīgo Treatment pirms tildes zīmes, izveidojas attēls, kas sadalīts rindās atbilstoši šī mainīgā līmeņiem (6.2 attēls).

```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake)) + geom_point() +
    facet_grid(Treatment~.)
```

Norādot abus divus mainīgos, izveidojas attēls, kurā mazie attēliņi ir atbilstošo mainīgo līmeņu kombinācijas (6.3 attēls).

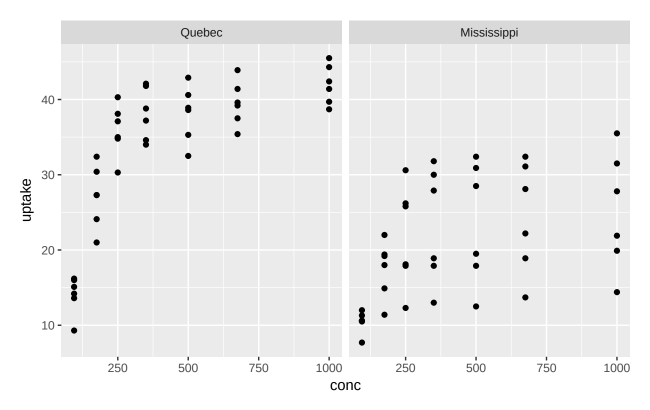
```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake)) + geom_point() +
    facet_grid(Treatment~Type)
```

Pievienojot argumentu margins = TRUE, var panākt, ka veidojas ne tikai atsevišķi mazie attēli, bet arī attēli, kuros mainīgo līmeņi skatīti kopā (6.4 attēls).

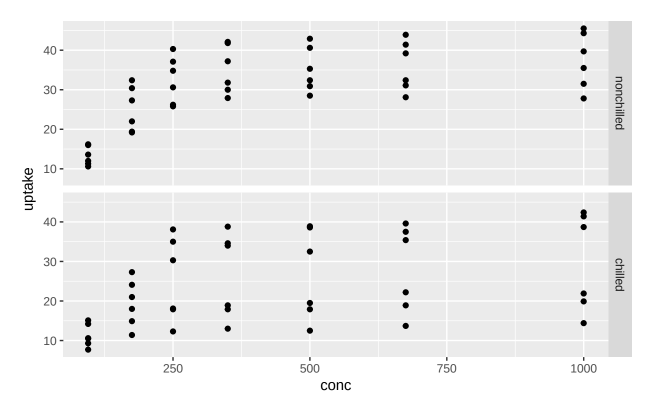
```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake)) + geom_point() +
    facet_grid(Treatment~Type,margins = TRUE)
```

6.2 facet_wrap()

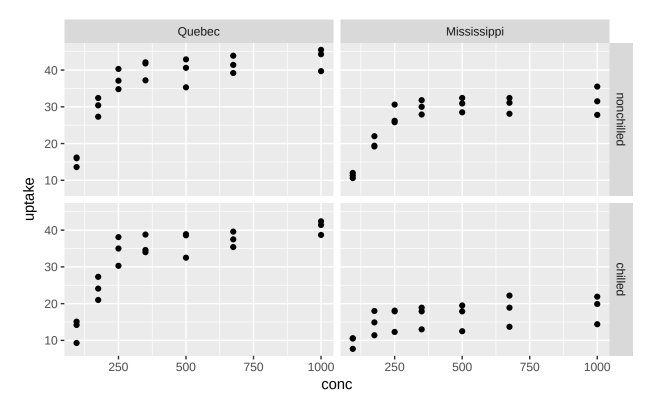
'facet_wrap() gadījumā mazie attēliņi tiek novietoti viens aiz otra, ar iespēju norādīt cik rindās/kolonnās tos nepieciešams izvietot. Attēlu sadalīšanu var veikt, piemēram, ar vienu mainīgo (nav jāizmanto "." pirms tildes) (6.5 attēls).



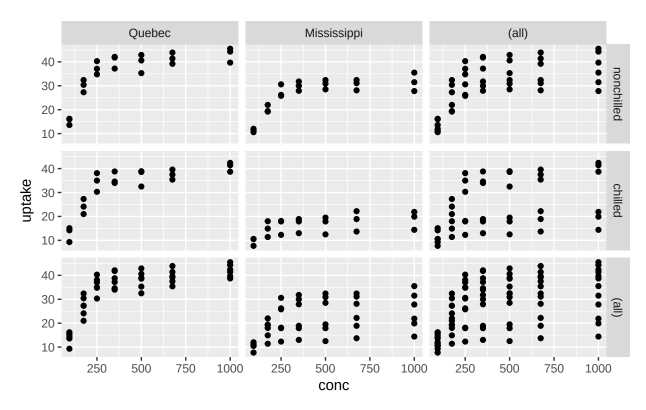
 $\operatorname{Att.}$ 6.1: Attēla sadalīšana kolonnās balstoties uz vienu mainīgo



Att. 6.2: Attēla sadalīšana rindās balstoties uz vienu mainīgo

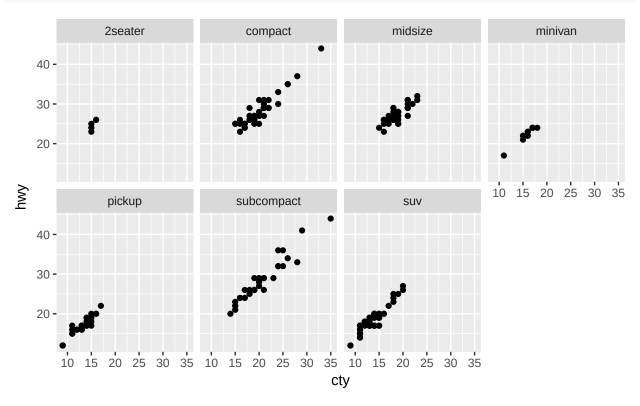


Att. 6.3: Attēla sadalīšana balstoties uz diviem mainīgiem



Att. 6.4: Attēla sadalīšana balstoties uz diviem mainīgiem, parādot arī kopējos attēlus

```
ggplot(mpg,aes(cty,hwy)) + geom_point() +
    facet_wrap(~class,ncol=4)
```



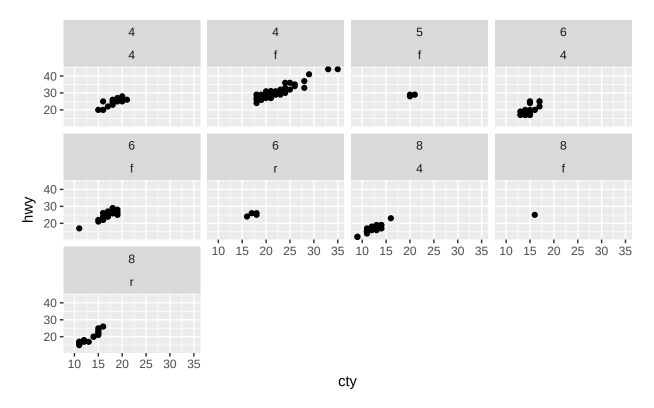
Att. 6.5: Attēlā sadalīšana daļās ar facet_wrap()

Dalīšanu daļās var veikt arī ar vairākiem mainīgajiem, norādot tos aiz tildes zīmes (6.6 attēls).

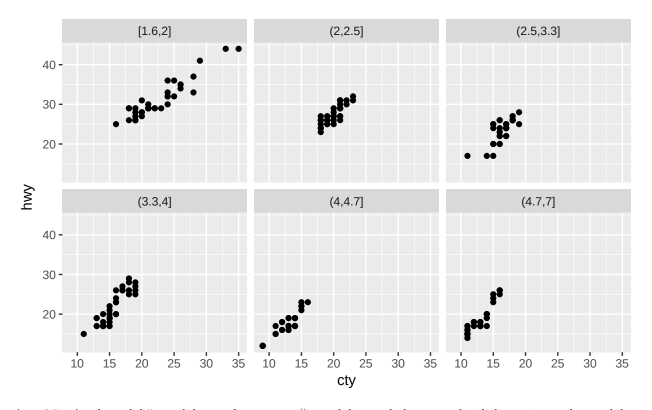
```
ggplot(mpg,aes(cty,hwy)) + geom_point() +
    facet_wrap(~cyl + drv,ncol=4)
```

Attēla sadalīšanai daļās var izmantot arī papildus funkcijas, piemēram, sadalot skaitlisku mainīgo daļās (6.7 attēls).

```
ggplot(mpg,aes(cty,hwy)) + geom_point() +
    facet_wrap(~cut_number(displ,6))
```



Att. 6.6: Attēlā sadalīšana daļās ar facet_wrap() un diviem mainīgiem



Att. 6.7: Attēlā sadalīšana daļās ar facet_wrap() un dalījums balstās uz skaitlisku mainīgo, kas sadalīts intervālos

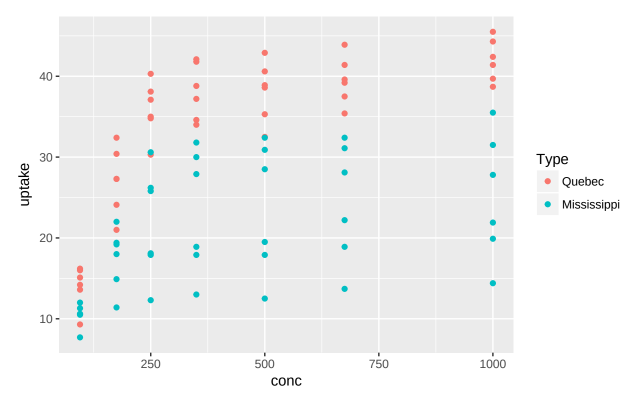
Attēla noformēšana

ggplot2 sistēmā izveidoto attēlu izskata mainīšanai var izmantot iepriekš sagatavotas attēla noformēšanas tēmas, vai arī var mainīt katru elementu atsevišķi. Mainot noformējumu, mainās tikai tās attēla daļas, kas nav saistītas attēlojamiem datiem.

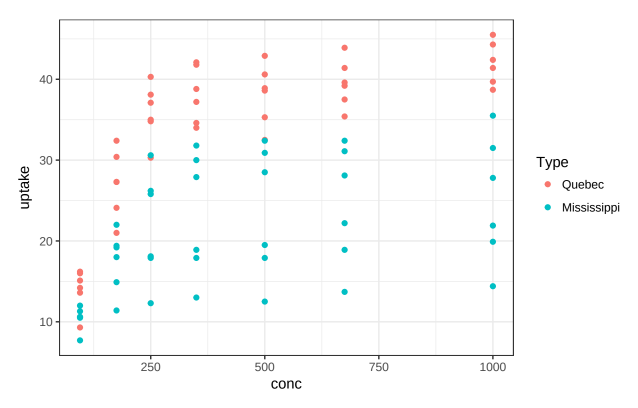
7.1 Definētās attēla tēmas

Paketē ggplot2 ir definētas astoņas gatavas tēmas attēla izskata maiņai. Attēlā noformējums mainās, pieskaitot klāt atbilstošo tēmas funkciju. Katrā tēmā papildus ir iespējams mainīt pamatteksta izmēru (base_size=) un pamatfontu (base_family=). Gatovos tēmu noformējumus protams var papildināt arī ar citām izmaiņām konkrētiem elementiem. Attēlos 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8 un 7.9 parādīts kā izskatās sākotnējais attēls un kā tas mainās, izmantojot kādu no gatavajām tēmām.

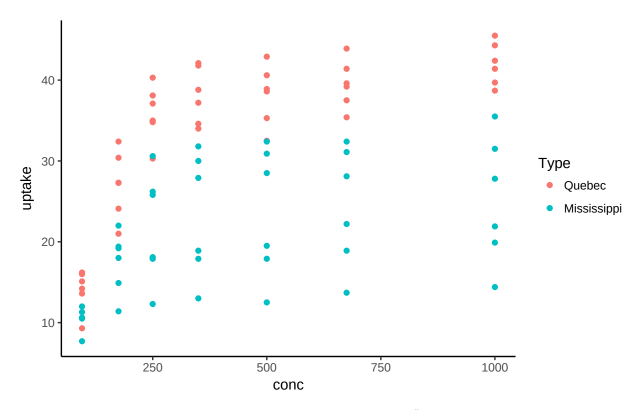
```
ggplot(CO2,aes(conc,uptake,color=Type)) + geom_point()
ggplot(CO2,aes(conc,uptake,color=Type)) + geom_point() +
      theme_bw()
ggplot(CO2,aes(conc,uptake,color=Type)) + geom_point() +
      theme_classic()
ggplot(CO2,aes(conc,uptake,color=Type)) + geom_point() +
      theme_dark()
ggplot(CO2,aes(conc,uptake,color=Type)) + geom_point() +
      theme_grey()
ggplot(CO2,aes(conc,uptake,color=Type)) + geom_point() +
      theme_light()
ggplot(CO2,aes(conc,uptake,color=Type)) + geom_point() +
      theme_linedraw()
ggplot(CO2,aes(conc,uptake,color=Type)) + geom_point() +
      theme_minimal()
ggplot(CO2,aes(conc,uptake,color=Type)) + geom_point() +
      theme_void()
```



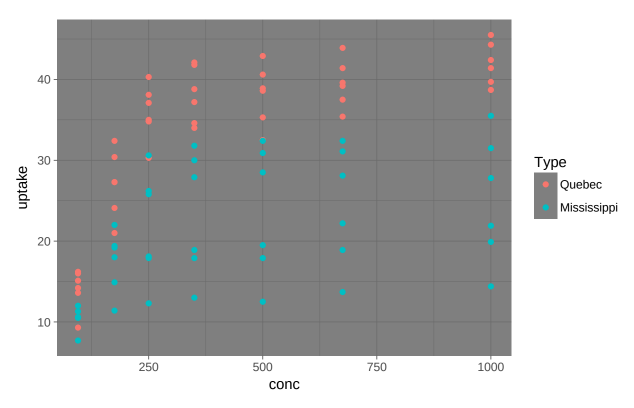
Att. 7.1: Attēls bez papildus noformējuma



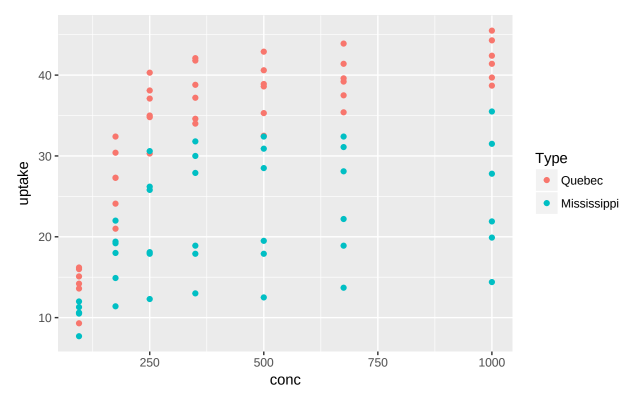
Att. 7.2: Attēls ar theme_bw()



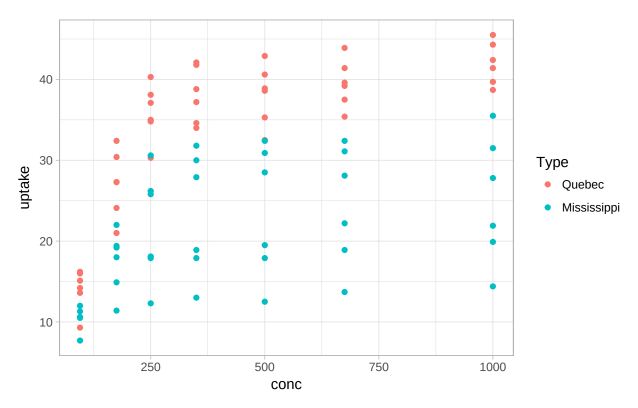
Att. 7.3: Attēls ar theme_classic()



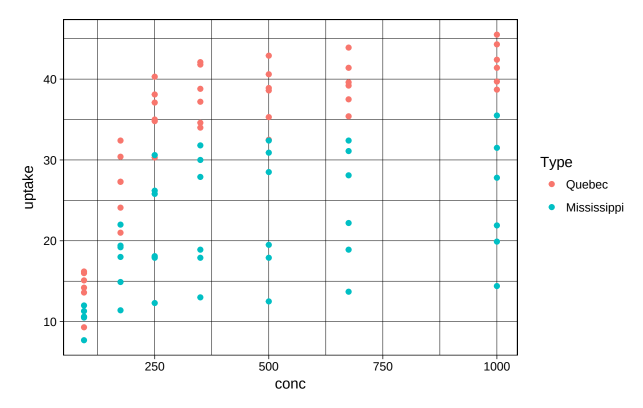
Att. 7.4: Attēls ar theme_dark()



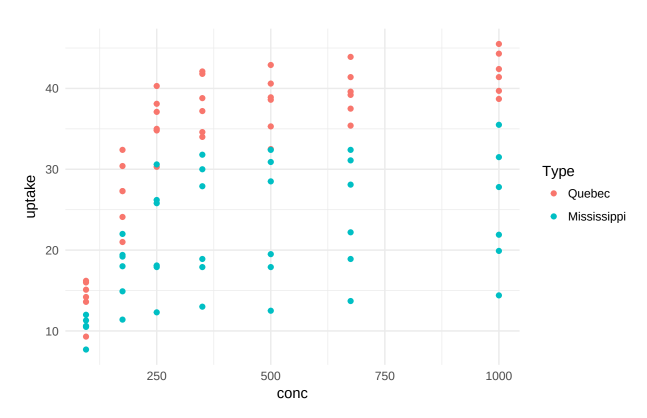
Att. 7.5: Attēls ar theme_grey()



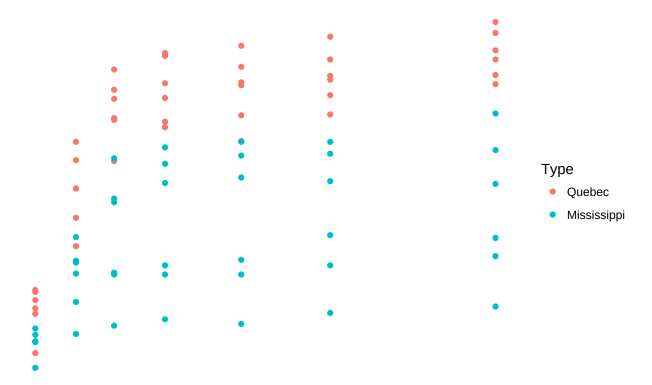
Att. 7.6: Attēls ar theme_light()



Att. 7.7: Attēls ar theme_linedraw()



Att. 7.8: Attēls ar theme_minimal()



Att. 7.9: Attēls ar theme_void()

Literatūra

Wickham, H. (2009). ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis. Springer-Verlag New York.