Actividad 6

Natalia da Silva 1/4/2018

Ejercicio 1

- 1. Crear una nuevo repositorio en GitHub llamado Actividad 6.
- 2. Crear un proyecto de RStudio y conectarlo con su nuevo repositorio en GitHub
- 3. Abrir un archivo de Rmarkdown que compile a pdf con la solución de la Actividad 6, puede usar como base el .Rmd que está disponible en EVA.
- 4. Realizar el primer commit y push con la Actividad 6 en su nuevo repositorio de GitHub (sólo el .Rmd).

Ejercicio 2

Cargar la librería tidyverse y con los datos mpg usar las funciones que vimos de dplyr para transformar los datos de la siguiente forma.

- 1. Seleccionar el conjunto de autos del 2008 que tienen hwy mayor a 31. ¿Cuantos autos son?
- 2. Seleccionar el conjutno de autos que tienen cty igual a 9 ó hwy es mayor a 90. ¿Cuantos autos son?
- 3. Selecciona la variable displ y hwy
- 4. Seleccioná desde la variable trans hasta la variable hwy
- 5. Crear una nueva variable que transforme hwy (millas por galón) en litros/100 km Primero tenés que saber la conversión de galones a litros y de millas a kilómetros
- 1 gall'on = 3.78541 litros
- 1 milla = 1.60934 km

Estudiante: Emiliano Barone

Ejercicio 2

Parte 1

```
require(ggplot2)
require(dplyr)
filter(mpg, year==2008, hwy>31)
## # A tibble: 6 x 11
     manufacturer model displ year
                                       cyl trans drv
                                                         cty
                                                               hwy fl
                                                                          class
##
                  <chr> <dbl> <int> <chr> <chr> <int> <int> <chr> <int> <int> <chr>
     <chr>
## 1 honda
                  civic 1.80 2008
                                        4 manu~ f
                                                          26
                                                                34 r
                                                                          subc~
## 2 honda
                  civic 1.80
                               2008
                                                          25
                                                                36 r
                                         4 auto~ f
                                                                         subc~
## 3 honda
                  civic 1.80 2008
                                        4 auto~ f
                                                                36 c
                                                                         subc~
                  alti~
## 4 nissan
                         2.50 2008
                                        4 manu~ f
                                                          23
                                                                32 r
                                                                         mids~
                  coro~ 1.80 2008
                                        4 manu~ f
                                                                37 r
## 5 toyota
                                                          28
                                                                         comp~
## 6 toyota
                  coro~ 1.80 2008
                                        4 auto~ f
                                                          26
                                                                35 r
                                                                          comp~
```

Son 6 autos los que cumplen esas condiciones

Parte 2

```
filter(mpg, cty==9 | hwy>90)
## # A tibble: 5 x 11
    manufacturer model displ year
                                      cyl trans drv
                                                              hwy fl
                                                                        class
                                                        cty
##
     <chr>>
                 <chr> <dbl> <int> <int> <chr> <int> <int> <int> <chr>
## 1 dodge
                 dako~ 4.70 2008
                                        8 auto~ 4
                                                          9
                                                               12 e
                                                                        pick~
                                                               12 e
## 2 dodge
                 dura~
                        4.70
                              2008
                                        8 auto~ 4
                                                          9
                                                                        suv
## 3 dodge
                 ram ~
                        4.70 2008
                                       8 auto~ 4
                                                         9
                                                               12 e
                                                                        pick~
## 4 dodge
                 ram ~
                        4.70 2008
                                        8 manu~ 4
                                                               12 e
                                                                        pick~
                 gran~ 4.70 2008
                                        8 auto~ 4
                                                         9
                                                               12 e
## 5 jeep
                                                                        suv
```

Son 5 autos los que cumplen esas condiciones

```
select(mpg, displ, hwy)
## # A tibble: 234 x 2
##
     displ
            hwy
     <db1> <int>
##
## 1 1.80
              29
## 2 1.80
              29
## 3 2.00
## 4 2.00
              30
## 5 2.80
              26
## 6 2.80
              26
## 7 3.10
              27
## 8 1.80
              26
## 9 1.80
              25
## 10 2.00
              28
## # ... with 224 more rows
```

```
select(mpg, trans:hwy)
```

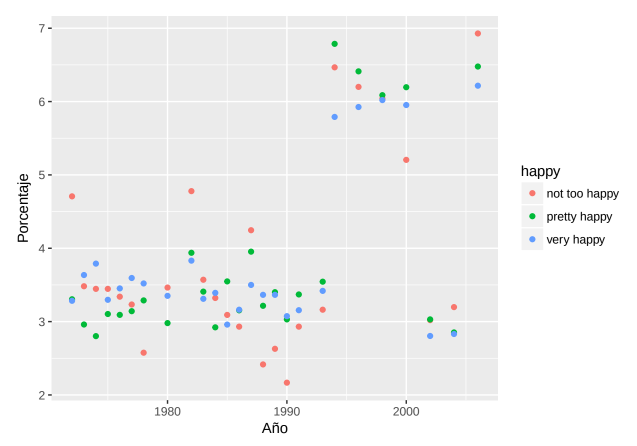
```
## # A tibble: 234 x 4
##
     trans
                drv
                        cty
                             hwy
##
     <chr>
                <chr> <int> <int>
## 1 auto(15)
                f
                        18
                              29
## 2 manual(m5) f
                              29
                         21
## 3 manual(m6) f
                         20
                              31
## 4 auto(av)
                         21
                              30
                f
## 5 auto(15)
                         16
                              26
                f
## 6 manual(m5) f
                        18
                              26
## 7 auto(av)
                              27
              f
                        18
## 8 manual(m5) 4
                        18
                              26
## 9 auto(15) 4
                         16
                              25
## 10 manual(m6) 4
                         20
                              28
## # ... with 224 more rows
```

```
mpg = mutate(mpg, hwy_n = ((1/hwy) * (3.785)*(62.150)))
select(mpg, hwy, hwy_n)
## # A tibble: 234 x 2
##
      hwy hwy_n
##
     <int> <dbl>
## 1
       29 8.11
       29 8.11
## 2
## 3 31 7.59
## 4
       30 7.84
## 5
       26 9.05
       26 9.05
## 6
## 7 27 8.71
## 8 26 9.05
## 9 25 9.41
## 10 28 8.40
## # ... with 224 more rows
```

Ejercicio 3

```
require(productplots)
## Loading required package: productplots
happy %>%
 group_by(sex, age, happy)%>%
 summarise(happy_n=n())%>%
 mutate(happy_percent=happy_n/sum(happy_n))
## # A tibble: 584 x 5
## # Groups: sex, age [146]
##
     sex
             age happy
                              happy_n happy_percent
##
     <fct> <dbl> <fct>
                                             <dbl>
                                <int>
## 1 male 18. not too happy
                                  11
                                            0.122
                                   47
                                            0.522
## 2 male 18. pretty happy
## 3 male 18. very happy
                                   16
                                            0.178
## 4 male 18. <NA>
                                   16
                                            0.178
## 5 male 19. not too happy
                                  45
                                            0.129
## 6 male 19. pretty happy
                                  217
                                            0.620
## 7 male 19. very happy
                                   70
                                            0.200
## 8 male
                                            0.0514
          19. <NA>
                                   18
             20. not too happy
## 9 male
                                  43
                                            0.126
## 10 male
             20. pretty happy
                                  208
                                            0.610
## # ... with 574 more rows
```

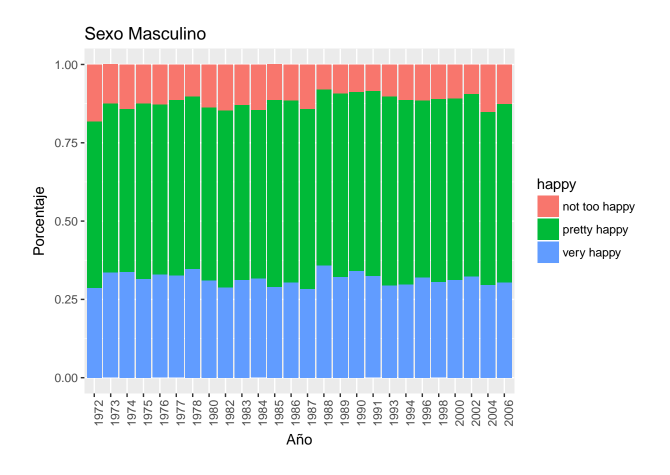
```
happy%>%
  filter(!is.na(happy)) %>%
  group_by(happy, year) %>%
  summarise(happy_n= n()) %>%
  mutate(happy_percent = happy_n / sum(happy_n) * 100) %>%
  ggplot(aes(x = year, y = happy_percent, colour = happy)) +
  geom_point()+
  labs(x="Año", y="Porcentaje")
```



```
happy%>%
  filter(!is.na(happy), sex=="female")%>%
  ggplot()+
  geom_bar(aes(x = as.character(year), fill = happy), position = "fill")+
  ggtitle("Sexo Femenino")+
  theme(axis.text.x = element_text(angle=90))+
  labs(x="Año", y="Porcentaje")
```

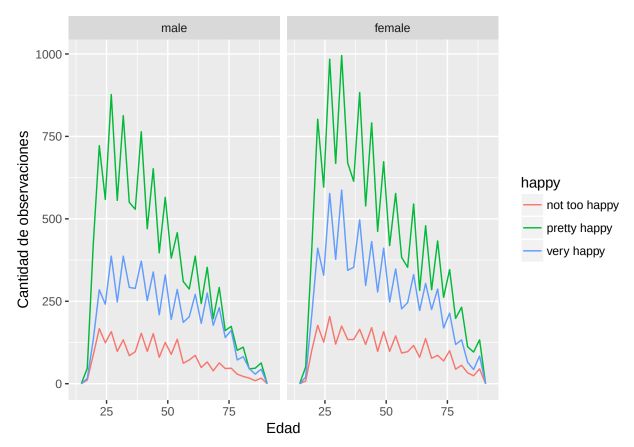


```
happy%>%
  filter(!is.na(happy), sex=="male")%>%
  ggplot()+
  geom_bar(aes(x = as.character(year), fill = happy), position = "fill")+
  ggtitle("Sexo Masculino")+
  theme(axis.text.x = element_text(angle=90))+
  labs(x="Año", y="Porcentaje")
```

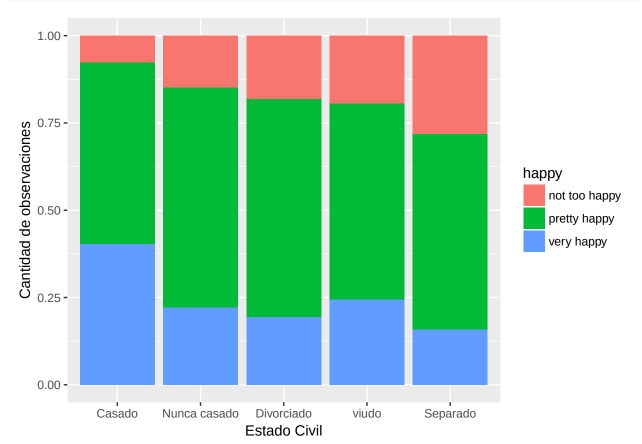


```
happy%>%
filter(!is.na(happy), !is.na(age))%>%
ggplot(aes(x = age, colour=happy))+
geom_freqpoly()+
facet_wrap(~sex)+
labs(x="Edad", y= "Cantidad de observaciones")
```

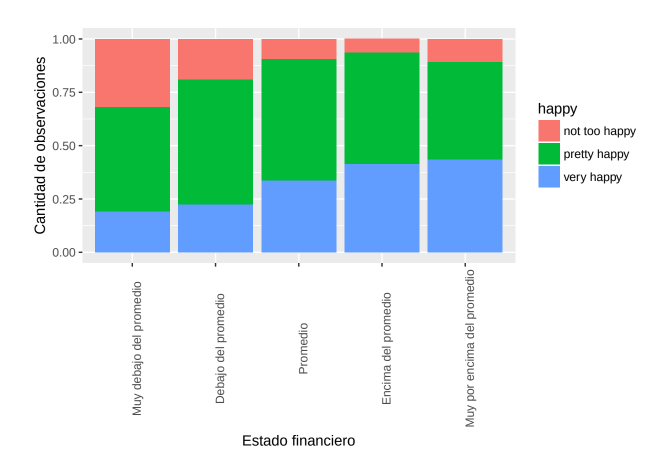
`stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.



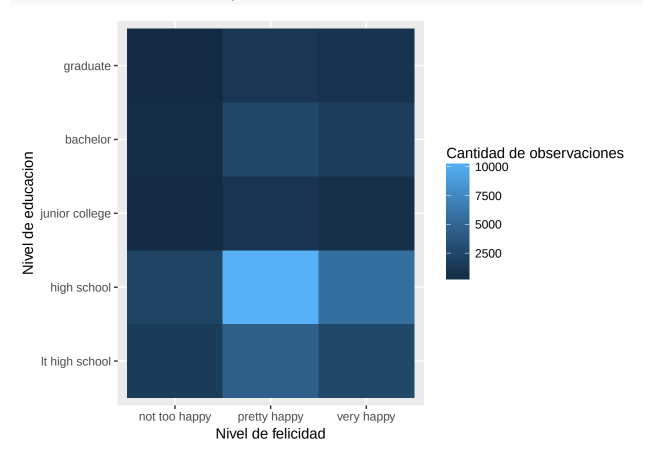
```
levels(happy$marital) = c("Casado", "Nunca casado", "Divorciado", "viudo", "Separado")
happy%>%
  filter(!is.na(happy), !is.na(marital))%>%
  ggplot(aes(x = marital, fill=happy))+
  geom_bar(position = "fill")+
  labs(x="Estado Civil", y="Cantidad de observaciones")
```



```
levels(happy$finrela)=c("Muy debajo del promedio", "Debajo del promedio", "Promedio", "Encima del prome
happy%>%
  filter(!is.na(happy), !is.na(finrela))%>%
  ggplot(aes(x = finrela, fill=happy))+
  geom_bar(position = "fill")+
  theme(axis.text.x = element_text(angle=90))+
  labs(x="Estado financiero", y="Cantidad de observaciones")
```



```
happy %>% na.omit() %>%
  group_by( happy, degree) %>%
  summarise(n = n()) %>%
  ggplot(aes(x = happy, y = degree, fill=n)) +
  geom_tile()+
  labs(x="Nivel de felicidad", y="Nivel de educacion", fill="Cantidad de observaciones")
```



```
happy %>% na.omit() %>%
  group_by( happy, health) %>%
  summarise(n = n()) %>%
  ggplot(mapping = aes(x = happy, y = health, size=n)) +
  geom_count()+
  labs(x="Nivel de felicidad", y="Nivel de salud", size="Cantidad de observaciones")
```

