Reporte Analisis de Datos

Jorge Pino

05 November 2021

EL CRECIMIENTO EN LENGUADO (Paralichthys adspersus)

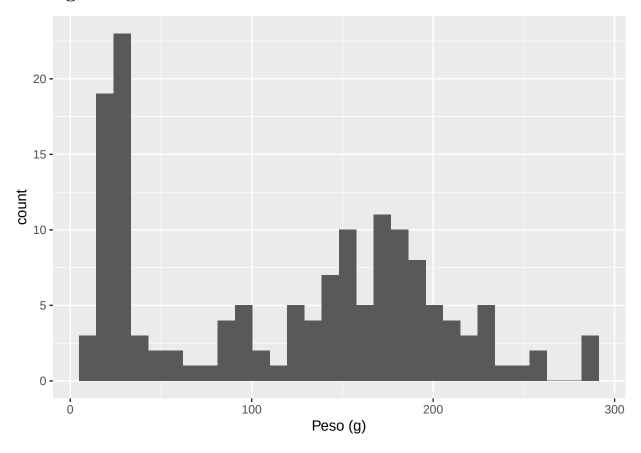
El crecimiento, es el cambio de la masa corporal a través del tiempo y es el resultado neto de dos procesos metabolicos con tendencias opuestas. Uno de estos procesos comprende el incremento de masa corporal y se conoce como anabolismo, y el otro proceso se refiere al decremento de la masa corporal como resultado de la degradación, conocido como catabolismo.

M14 M21 M7 ## 50 50 50

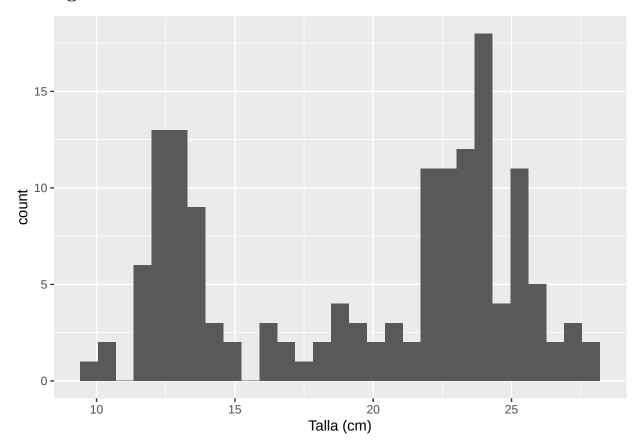
Table 1: tabla de frecuencia peso por año

Var1	Free
2008	50
2009	100

Histograma de Peso



Histograma de Talla



Visualización de la variación de la Talla y Peso con un boxplot

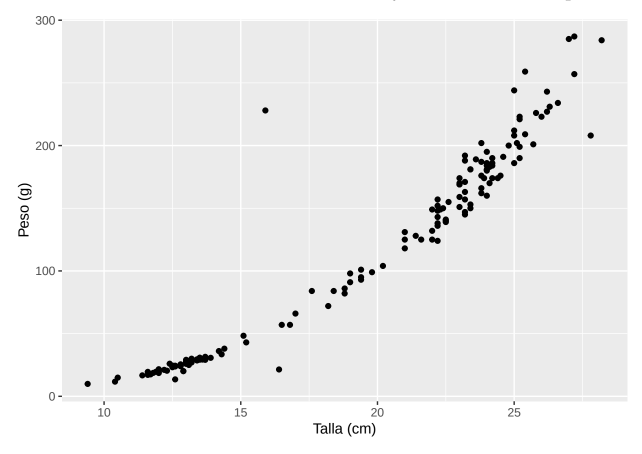
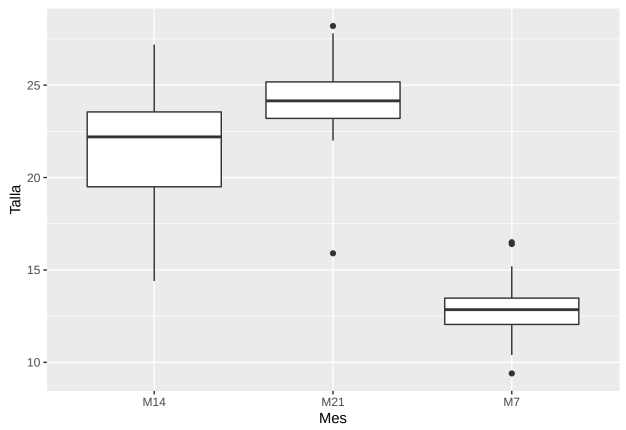


Table 2: Número de peces por mes

Var1	Freq
M14	50
M21	50
M7	50

##	Pez	Fecha	Año	Mes	Talla
ππ	1 62	recha	AIIO	Hes	Idila
##	Min. : 1.0	Min. :2008-07-25	Min. :2008	M14:50	Min. : 9.40
##	1st Qu.:13.0	1st Qu.:2008-07-25	1st Qu.:2008	M21:50	1st Qu.:13.50
##	Median :25.5	Median :2009-04-21	Median:2009	M7 :50	Median :22.20
##	Mean :25.5	Mean :2009-04-03	Mean :2009		Mean :19.61
##	3rd Qu.:38.0	3rd Qu.:2009-11-23	3rd Qu.:2009		3rd Qu.:24.00
##	Max. :50.0	Max. :2009-11-23	Max. :2009		Max. :28.20
##	Peso				
##	Min. : 9.90				
##	1st Qu.: 29.23				
##	Median :138.50				
##	Mean :119.34				
##	3rd Qu.:182.50				
##	Max. :287.00				



En el mes 21 se encuentra un dato atipico

```
##
        Pez
                         Fecha
                                    Año
                                                        Talla
                                              Mes
   Min. : 1.0
                  2008-07-25:50
                                  2008: 50
                                             M14:50
##
                                                      Min. : 9.40
                  2009-04-21:50
   1st Qu.:13.0
                                  2009:100
                                             M21:50
                                                      1st Qu.:13.50
   Median:25.5
                  2009-11-23:50
                                             M7 :50
                                                      Median :22.20
##
   Mean :25.5
                                                      Mean :19.61
                                                      3rd Qu.:24.00
##
   3rd Qu.:38.0
   Max. :50.0
##
                                                      Max. :28.20
##
        Peso
   Min. : 9.90
##
   1st Qu.: 29.23
##
  Median: 138.50
  Mean :119.34
##
##
   3rd Qu.:182.50
   Max. :287.00
## tibble [150 x 6] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
## $ Pez : num [1:150] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
## $ Fecha: Factor w/ 3 levels "2008-07-25","2009-04-21",..: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ Año : Factor w/ 2 levels "2008", "2009": 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ Mes : Factor w/ 3 levels "M14", "M21", "M7": 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 ...
## $ Talla: num [1:150] 16.5 13 13.5 12.8 12.5 13.5 12.8 13.7 13.1 11.9 ...
  $ Peso : num [1:150] 57 27.6 29.2 24 23.8 30.8 25.5 31.5 27.5 19.6 ...
## # A tibble: 6 x 6
##
      Pez Fecha
                     Año
                           Mes
                                 Talla Peso
##
    <dbl> <fct>
                     <fct> <fct> <dbl> <dbl>
## 1 1 2008-07-25 2008 M7
                                 16.5 57
```

##	2	2	2008-07-25	2008	M7	13	27.6
##	3	3	2008-07-25	2008	M7	13.5	29.2
##	4	4	2008-07-25	2008	M7	12.8	24
##	5	5	2008-07-25	2008	M7	12.5	23.8
##	6	6	2008-07-25	2008	M7	13.5	30.8