Analiza danych dotyczących pingwinów

Marta Hałas

2024-12-18

Spis treści

1	Wstęp		
	1.1	opis danych	1
	1.2	Opis analizy	1
2	Wy	niki	3
	2.1	Wykresy	3
	2.2	Wskaźniki sumaryczne	5
3	Wni	ioski	6

1 Wstęp

1.1 opis danych

Wygląd tabelki:

Liczba NA - braków danych w tabeli 19.

Wymiar tabelki: liczba wierszy to 344 , liczba kolumn to 8.

1.2 Opis analizy

Analizę rozpoczęłam od przedstawienia na wykresach danych związanych z płcią, gatunkiem i miejscem pochodzenia pingwinów.

1. Wykresy dotyczące liczby przebadanych pingwinów:

- **1.1** Rok, w którym dane zostały zgrodmadzone w zależności od liczby przebadanych pingwinów płci żeńskiej.
- **1.2** Rok, w którym dane zostały zgrodmadzone w zależności od liczby przebadanych pingwinów płci męskiej.
- **1.3** Rok, w którym dane zostały zgrodmadzone w zależności od liczby przebadanych pingwinów, u których występuje w wierszu w kolumnie sex wartość NA brak danych.

2. Wykres obrazujące dane wyspy w zależności od cech pingwinów:

- 2.1 Wyspy w zależności od liczby wystąpień pingwinów danej płci żeńska, męska.
- 2.2 Wyspy w zależności od liczby wystąpień pingwinów danej płci wartości NA (brak danych).
- 2.3 Wyspy w zależności od gatunków pingwina.

3. Wykres gatunków w zależności od płci pingwina:

- 3.1 Wykres gatunków w zależności od płci pingwina męska, żeńska.
- **3.2** Wykres gatunków w zależności od płci pingwina rozpatruję wartości NA brak danych.

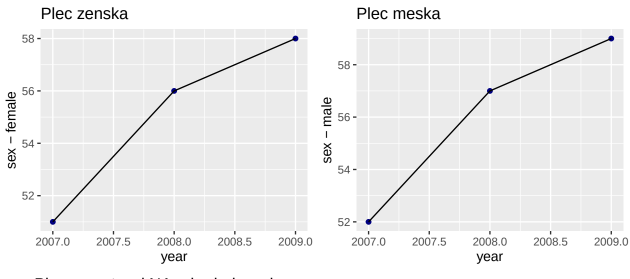
Kolejny etap poświęciłam policzeniu **odchylenia standardowego** masy oraz **wartości średniej** głębokości dzioba.

Na końcu stworzyłam tabelkę z wybranymi wskaźnikami sumarycznymi dla zmiennych zawierających:

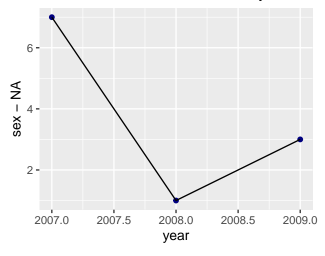
- 1. Długość dzioba
- 2. Głębokość dzioba
- 3. Długość płetw

2 Wyniki

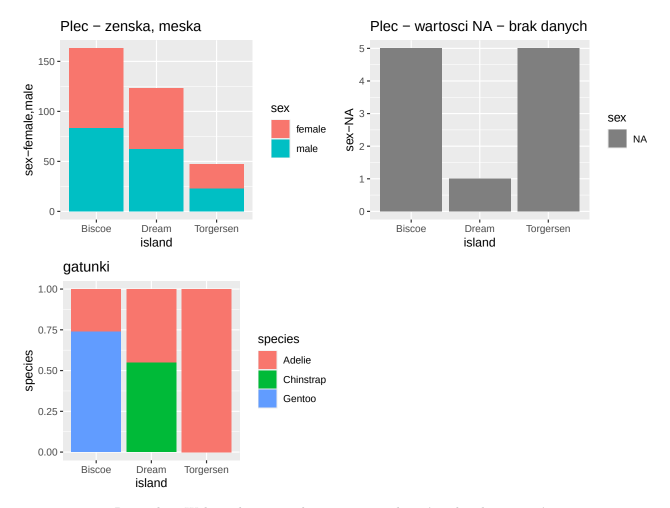
2.1 Wykresy



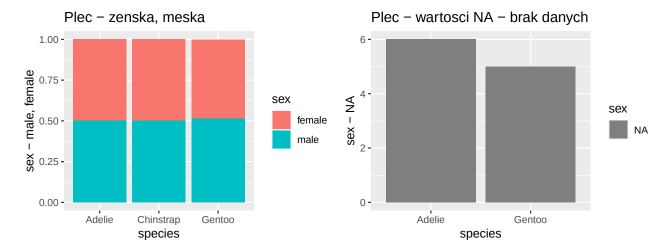
Plec - wartosci NA - brak danych



Rysunek 1: Wykresy dotyczące liczby przebadanych pingwinów



Rysunek 2: Wykres obrazujące dane wyspy w zależności od cech pingwinów



Rysunek 3: Wykres gatunków w zależności od płci pingwina

2.2 Wskaźniki sumaryczne

Wzór na odchylenie standardowe

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} (x_i - \overline{x})^2}$$

Nasz \overline{x} to $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$

Wzór na wartość średnią

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

Odchylenie standardowe masy wynosi 801.9545357 g.

Wartość średnia głębokości dzioba wynosi 17.1511696 mm.

Tablica 1: Wybrane wskaźniki sumaryczne dla wybranych zmiennych

statystka	długość dzioba	głębokość dzioba	długość płetw
Min.	32.10	13.10	172.00
1st Qu.	39.23	15.60	190.00
Median	44.45	17.30	197.00
Mean	43.92	17.15	200.92
3rd Qu.	48.50	18.70	213.00
Max.	59.60	21.50	231.00
NA's	2.00	2.00	2.00

3 Wnioski

Po przeanalizowaniu pierwszych trzech wykresów widzimy, że *liczba badanych pingwinów* płci męskiej i żeńskiej wzrastała na przestrzeni lat, w których były gormadzone dane. Największy brak danych został zanotowany w 2007 roku, a najniższy w 2008 roku.

Kolejne trzy wykresy pokazują, że:

- Wyspę Biscoe zamieszkują dwa gatunki pingwinów: Adelie i Gentoo, z przewagą gatunku Gentoo. Na tej wyspie zebrano najwięcej danych. Nie widzimy również znaczącej róznicy w liczbie zebranych dany w zależności od płci. Z tej wyspy uzyskaliśmy 5 wartości NA w wierszach w kolumnie sex.
- Na wyspie Dream możemy znaleźć pingwiny gatunku: Chinstrap oraz Adelie. Nieznaczną przewagę
 ma gatunek Chinstrap. Na tej wyspie odnotowano najmniejszy brak danych tylko 1 nieznana płeć.
 Również jak w przypadku porzedniej wyspy liczba przebadanych ssaków płci żeńskiej nie odbiega od
 liczby przebadanych pingwinów płci męskiej.
- Dane pochodzące z wyspy Torgesen dotyczą tylko jednego gatunku: Adelie. Jest to wyspa, z której
 otrzymaliśmy najmniej danych. Analogicznie jak powyżej liczba przebadanych ssaków ze wzgledu na
 płeć jest sobie niemal równa. Liczba wartości NA braku danych na temat płci pingwinów na wyspie
 Trogesen również wynosi 5.

Ostatnie dwa wykresy pokazują, że:

- jedyne braki danych nasze wartości NA, pochodzą z dwóch gatunków : Adelie (6 wartości NA) oraz Gentoo (5 wartości NA) . Dane dotyczące gatunku Chinstrap są kompletne.
- liczba przebadanych ssaków ze wzgledu na płeć jest sobie równa dla gatunku Adelie i Chinstrap. W przypadku gatunku Gentoo zauważamy lekką przewagę liczebną osobników płci żeńskiej.