# Analisi dei dialoghi del film "Il Re Leone"

Guerino Del Vecchio

2025-05-15

#### 1. Caricamento e pulizia dati

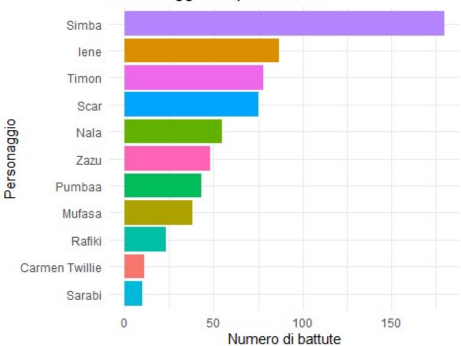
```
df_raw <- read_delim("lion king.csv", delim = ";", col_names = FALSE, trim_ws =</pre>
TRUE)
## Rows: 1401 Columns: 3
## — Column specification
## Delimiter: ";"
## chr (3): X1, X2, X3
##
df_raw <- df_raw[, 1:2]</pre>
colnames(df_raw) <- c("personaggio", "dialogo")</pre>
df dialoghi <- df raw %>%
  filter(!is.na(personaggio), !is.na(dialogo)) %>%
  filter(!str_detect(personaggio, "^\\{"), !str_detect(dialogo, "^\\{")) %>%
  mutate(
    personaggio = str_squish(personaggio),
    dialogo = str_squish(dialogo),
    personaggio = str to title(personaggio),
    personaggio = case_when(
       str_detect(personaggio, "Simba") ~ "Simba",
      str_detect(personaggio, "Nala|Nale") ~ "Nala",
str_detect(personaggio, "Zazu") ~ "Zazu",
      str_detect(personaggio, "Mufasa") ~ "Mufasa",
      str_detect(personaggio, "Scar") ~ "Scar",
      str_detect(personaggio, "Rafiki") ~ "Rafiki",
str_detect(personaggio, "Timon") ~ "Timon",
      str_detect(personaggio, "Pumbaa | Pumba") ~ "Pumbaa",
      str_detect(personaggio, "Sarabi") ~ "Sarabi",
      str_detect(personaggio, "Hyena|Shenzi|Banzai|Ed") ~ "Iene",
      TRUE ~ personaggio
```

# 2. Personaggi con più battute

```
df_dialoghi %>%
  count(personaggio) %>%
  slice_max(n, n = 11) %>%
  ggplot(aes(x = reorder(personaggio, n), y = n, fill = personaggio)) +
  geom_col(show.legend = FALSE) +
```

```
coord_flip() +
labs(
   title = "Personaggi con più battute",
   x = "Personaggio",
   y = "Numero di battute"
) +
theme_minimal()
```

#### Personaggi con più battute



# 3. Wordcloud delle parole più frequenti

```
parole <- df_dialoghi %>%
   unnest_tokens(word, dialogo) %>%
   anti_join(stop_words, by = "word") %>%
   count(word, sort = TRUE)

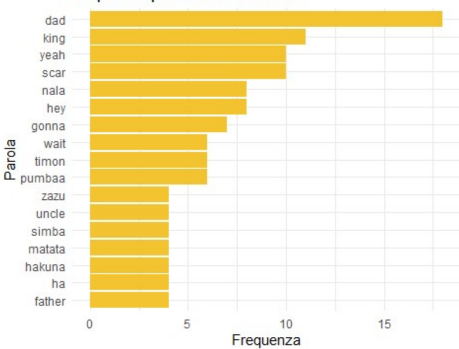
set.seed(123)
wordcloud(
   words = parole$word,
   freq = parole$n,
   min.freq = 5,
   max.words = 100,
   random.order = FALSE,
   colors = brewer.pal(8, "Dark2")
)
```



### 4. Parole più usate da Simba

```
simba_parole <- df_dialoghi %>%
  filter(personaggio == "Simba") %>%
  unnest_tokens(word, dialogo) %>%
  anti_join(stop_words, by = "word") %>%
  count(word, sort = TRUE)
simba_parole %>%
  slice_max(n, n = 15) %>%
  ggplot(aes(x = reorder(word, n), y = n)) +
 geom_col(fill = "#F4C430") +
 coord_flip() +
  labs(
   title = "Le parole più usate da Simba",
   x = "Parola",
   y = "Frequenza"
  ) +
 theme_minimal()
```





## 5. Sentiment complessivo

```
sentimenti <- df_dialoghi %>%
   unnest_tokens(word, dialogo) %>%
   inner_join(get_sentiments("bing")) %>%
   count(sentiment, sort = TRUE)

## Joining with `by = join_by(word)`

ggplot(sentimenti, aes(x = sentiment, y = n, fill = sentiment)) +
   geom_col(show.legend = FALSE) +
   scale_fill_manual(values = c("positive" = "#66C2A5", "negative" = "#FC8D62")) +
   labs(
      title = "Sentiment complessivo nei dialoghi",
      x = "Sentiment",
      y = "Numero di parole"
   ) +
   theme_minimal()
```





### 6. Sentiment per personaggio (Simba, Scar, Timon)

```
personaggi_focus <- c("Simba", "Scar", "Timon")</pre>
sentiment_personaggi <- df_dialoghi %>%
  filter(personaggio %in% personaggi_focus) %>%
  unnest_tokens(word, dialogo) %>%
  inner_join(get_sentiments("bing")) %>%
  count(personaggio, sentiment, sort = TRUE)
## Joining with `by = join_by(word)`
ggplot(sentiment_personaggi, aes(x = personaggio, y = n, fill = sentiment)) +
  geom_col(position = "dodge") +
  scale_fill_manual(values = c("positive" = "#66C2A5", "negative" = "#FC8D62")) +
  labs(
    title = "Sentiment dei dialoghi: Simba vs Scar vs Timon",
    x = "Personaggio",
    y = "Numero di parole con sentiment",
    fill = "Sentiment"
  theme_minimal()
```

# Sentiment dei dialoghi: Simba vs Scar vs Timon

