Das Berufsbild des Data Scienctisten aufgeschlüsselt

Contents

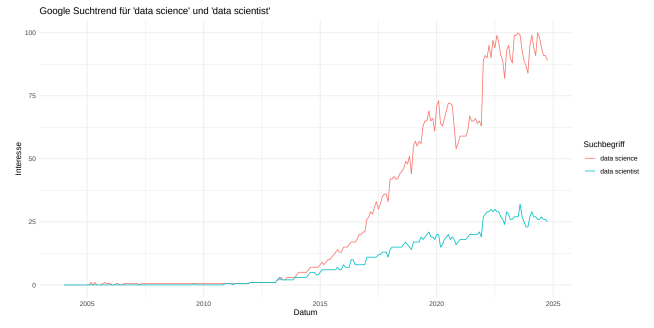
1 Einleitung				
	1.1	Requirements	1	
	1.2	Motivation und Zielsetzung	2	
	1.3	Forschungsfrage	3	
	1.4	Datengrundlage	3	
		1.4.1 CSV einlesen	3	
		1.4.2 Erste Ansicht der Daten	3	
2	Ana	alysestrategie	7	
3	Δns	alyse	8	
•	3.1	Datenbereinigung	8	
	3.2	Netzwerkbildung und Visualisierung	10	
	5.4	3.2.1 Geografisches Netzwerk	10	
		· ·		
	2.2		11	
	3.3		13	
			13	
		9	13	
		8	13	
	3.4	O I	13	
		3.4.1 Cluster-Analyse	13	
		3.4.2 Regressionen	13	
	3.5	Datenvisualisierung	15	
	3.6	Zweite Copilot iteration	17	
4	Cor	nclusion	22	
5	Lite	eraturverzeichnis	22	
1	1 Einleitung			
1.	1 I	Requirements		
Zu	näch	st müssen die benötigten Bibliotheken installiert werden:		
#1	n.s.t.a.	ll.packages("tidyverse")		
		ll.packages("igraph")		
		ll.packages("visNetwork")		
		• •		
		ll.packages("dplyr")		
#1	nsta	ll.packages("tidyr")		
		iotheken laden		
	library(tidyverse)			
		y(igraph)		
li	Library(visNetwork)			

```
library(dplyr)
library(tidyr)
```

1.2 Motivation und Zielsetzung

In ihrem Artikel "Data Scientist: The Sexiest Job of the 21st Century" betonen Davenport und Patil, dass Data Scientists durch ihre Fähigkeiten in Informatik, Statistik und ihr Fachwissen allgemein einen erheblichen Mehrwert für Unternehmen schaffen. Die Fähigkeit, aus komplexen, unstrukturierten Daten wertvolle Erkenntnisse zu gewinnen, macht Data Scientists in vielen Branchen zu einer unverzichtbaren Ressource. Die Nutzung ihrer Kompetenzen verschafft Unternehmen einen Wettbewerbsvorteil, da sie datengetriebene Entscheidungen, Produktinnovationen und Effizienzsteigerungen ermöglicht.

Darüber ob Data Scientists immer noch the "Sexiest Job" des 21. Jahrhunderts sind, lässt sich streiten. Fakt ist jedoch, dass die Nachfrage nach Data Scientists in den letzten Jahren stark gestiegen ist und vorraussichtlich immer weiter steigen wird. Dieser Trend ist auch in den Google-Suchanfragen zu den Begriffen erkenntlich:⁴



Das wachsende Interesse an Data Science stellt eine große Chance für Arbeitnehmer dar. Ziel dieser Arbeit ist es einen Überblick über den Data-Science-Johnarkt zu geben, um Arbeitnehmern bei der Johnache zu helfen und andererseits einen Überblick über die Gehälter und die Rolle von Geographie und Wettbewerb bei Johnageboten und Gehältern zu geben.

¹Davenport, Patil 2012

²Davenport, Patil 2012

³Davenport, Patil 2012

 $^{^4}$ Google Trends, abgerufen am 30.10.2024

1.3 Forschungsfrage

Im Rahmen der vorliegenden Arbeit wird die folgende Forschungsfrage bearbeitet:

Inwiefern beeinflusst die geografische Nähe von Unternehmen das Gehaltsniveau und die Verfügbarkeit von Data-Science-Jobs? Lässt sich eine signifikante Variation der Einkommen innerhalb regionaler Cluster feststellen, und wie kann diese durch Netzwerkzentralität erklärt werden?

Zur Beantwortung dieser Forschungsfrage soll zudem analysiert werden, inwiefern das Wettbewerbsumfeld zwischen Unternehmen die Gehaltsstruktur im Bereich Data Science beeinflusst und welche Rolle zentrale Unternehmen bei der Bestimmung des Gehaltsniveaus spielen.

1.4 Datengrundlage

Nachdem die Daten in Python extern als Vorbereitung aufbereitet wurden, kann nun die Datengrundlage für diese Arbeit in R eingelesen werden. Dabei wurde sich an https://www.kaggle.com/code/maxzeitler/data-science-job-salary-prediction-glassdoor/edit orientiert.

1.4.1 CSV einlesen

```
data <- read_csv("data/Glassdoor_DataScience_Salary.csv")

## Rows: 742 Columns: 28

## -- Column specification ------

## Delimiter: ","

## chr (14): Job Title, Job Description, Company Name, Location, Headquarters, ...

## dbl (14): Salary Estimate, Rating, Founded, Min_Salary, Max_Salary, Same Sta...

## i Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.

## i Specify the column types or set `show_col_types = FALSE` to quiet this message.</pre>
```

Die vorliegende Arbeit basiert auf einem Datensatz, der von Kaggle stammt und Informationen zu Data-Science-Jobs in verschiedenen Unternehmen enthält. Der Datensatz umfasst 742 Zeilen und 28 Spalten, was auf eine Anzahl von 742 verschiedenen Jobangeboten hindeutet. Diese Anzahl ist kann für die Zwecke dieser Arbeit als ausreichend zu betrachten, auch wenn eine höhere Zahl an Beobachtungen möglicherweise zu präziseren Schlussfolgerungen geführt hätte.

Der Datensatz beruht auf Daten, die von Glassdoor extrahiert wurden, eine für Stellenanzeigen und Unternehmensbewertung bekannte Website, und bietet detaillierte Informationen über Data-Science-Jobs sowie deren Gehälter. Der Datensatz beinhaltet wesentliche Informationen, darunter Jobtitel, geschätzte Gehälter, Stellenbeschreibungen, Unternehmensbewertungen sowie relevante Unternehmensdaten wie Standort, Größe und Branche. Eine detaillierte Beschreibung dieser Daten erfolgt im späteren Verlauf. Der Datensatz eignet sich in besonderem Maße für den Zweck dieser Arbeit, aber auch für Analysen des Arbeitsmarktes, beispielsweise zur Untersuchung von Gehaltstrends oder zur Identifizierung der am besten bewerteten Unternehmen.

Der Datensatz umfasst konkret die folgenden Spalten:

1.4.2 Erste Ansicht der Daten

```
head(data, 5)
## # A tibble: 5 x 28
##
     `Job Title` `Salary Estimate` `Job Description` Rating `Company Name` Location
                              <dbl> <chr>
##
     <chr>>
                                                        <dbl> <chr>
                                                                              <chr>>
## 1 Data Scien~
                               72
                                    "Data Scientist\~
                                                          3.8 Tecolote Rese~ Albuque~
                               87.5 "What You Will D~
## 2 Healthcare~
                                                          3.4 University of~ Linthic~
## 3 Data Scien~
                                    "KnowBe4, Inc. i~
                                                          4.8 KnowBe4
                                                                              Clearwa~
```

```
## 5 Data Scien~
                             114. "Data Scientist\~
                                                        2.9 Affinity Solu~ New Yor~
## # i 22 more variables: Headquarters <chr>, Size <chr>, Founded <dbl>,
       `Type of ownership` <chr>, Industry <chr>, Sector <chr>, Revenue <chr>,
       Competitors <chr>, Min_Salary <dbl>, Max_Salary <dbl>, State <chr>,
## #
      `Same State` <dbl>, Age <dbl>, Python_yn <dbl>, `R Studio` <dbl>,
## #
       Spark <dbl>, AWS yn <dbl>, Excel yn <dbl>, Job simp <chr>, job state <chr>,
      desc_len <dbl>, Num_comp <dbl>
## #
spec(data)
## cols(
##
     `Job Title` = col_character(),
##
     `Salary Estimate` = col_double(),
     `Job Description` = col_character(),
##
##
     Rating = col_double(),
##
     'Company Name' = col character(),
##
     Location = col_character(),
##
     Headquarters = col_character(),
##
     Size = col_character(),
##
     Founded = col_double(),
##
     `Type of ownership` = col_character(),
##
     Industry = col_character(),
##
    Sector = col_character(),
##
    Revenue = col_character(),
##
     Competitors = col_character(),
##
    Min_Salary = col_double(),
##
    Max Salary = col double(),
##
     State = col_character(),
##
     `Same State` = col_double(),
##
     Age = col_double(),
##
     Python_yn = col_double(),
##
     `R Studio` = col_double(),
##
    Spark = col_double(),
##
     AWS_yn = col_double(),
##
     Excel_yn = col_double(),
##
     Job_simp = col_character(),
##
     job_state = col_character(),
##
     desc len = col double(),
     Num comp = col double()
##
## )
summary(data)
##
     Job Title
                       Salary Estimate Job Description
                                                              Rating
  Length:742
                       Min. : 13.5 Length:742
                                                          Min.
                                                                 :-1.000
## Class :character
                       1st Qu.: 73.5
                                      Class :character
                                                          1st Qu.: 3.300
## Mode :character
                       Median: 97.5 Mode: character
                                                          Median : 3.700
                                                          Mean : 3.619
##
                       Mean :100.6
##
                       3rd Qu.:122.5
                                                          3rd Qu.: 4.000
##
                       Max.
                              :254.0
                                                          Max.
                                                                 : 5.000
## Company Name
                         Location
                                          Headquarters
                                                                 Size
## Length:742
                       Length:742
                                          Length:742
                                                             Length:742
## Class :character
                       Class : character
                                          Class :character
                                                             Class : character
                      Mode :character
                                                             Mode :character
## Mode :character
                                          Mode :character
```

76.5 "*Organization a~

3.8 PNNL

4 Data Scien~

```
##
##
##
##
       Founded
                    Type of ownership
                                           Industry
                                                                 Sector
##
    Min.
            :
              -1
                    Length:742
                                         Length:742
                                                              Length:742
##
    1st Qu.:1939
                    Class : character
                                         Class : character
                                                              Class : character
##
    Median:1988
                    Mode : character
                                         Mode :character
                                                              Mode : character
##
    Mean
            :1837
##
    3rd Qu.:2007
##
    Max.
            :2019
##
      Revenue
                         Competitors
                                                Min_Salary
                                                                  Max_Salary
    Length:742
##
                         Length:742
                                                     : 15.00
                                                                        : 16.0
##
    Class : character
                         Class : character
                                              1st Qu.: 52.00
                                                                1st Qu.: 96.0
                                             Median: 69.50
##
    Mode : character
                         Mode
                               :character
                                                                Median :124.0
##
                                                     : 74.72
                                             Mean
                                                                Mean
                                                                        :127.2
##
                                              3rd Qu.: 91.00
                                                                3rd Qu.:155.0
##
                                             Max.
                                                     :202.00
                                                                        :306.0
                                                                Max.
##
                           Same State
                                                               Python_yn
       State
                                                Age
                                                  : -1.00
##
    Length:742
                                :0.000
                                                                     :0.0000
                         Min.
                                          Min.
                                                             Min.
##
    Class : character
                         1st Qu.:0.000
                                          1st Qu.: 14.00
                                                             1st Qu.:0.0000
##
    Mode
         :character
                         Median :1.000
                                          Median: 27.00
                                                             Median :1.0000
##
                                :0.558
                                                  : 49.39
                                                                     :0.5283
                         Mean
                                          Mean
                                                             Mean
##
                         3rd Qu.:1.000
                                          3rd Qu.: 62.00
                                                             3rd Qu.:1.0000
##
                         Max.
                                 :1.000
                                          Max.
                                                  :279.00
                                                             Max.
                                                                     :1.0000
                             Spark
##
       R Studio
                                                AWS_yn
                                                                 Excel_yn
##
    Min.
            :0.000000
                         Min.
                                :0.0000
                                           Min.
                                                   :0.0000
                                                              Min.
                                                                      :0.0000
    1st Qu.:0.000000
                         1st Qu.:0.0000
                                           1st Qu.:0.0000
##
                                                              1st Qu.:0.0000
##
    Median :0.000000
                         Median :0.0000
                                           Median :0.0000
                                                              Median :1.0000
##
    Mean
            :0.002695
                         Mean
                                 :0.2251
                                           Mean
                                                   :0.2372
                                                              Mean
                                                                      :0.5229
##
    3rd Qu.:0.000000
                         3rd Qu.:0.0000
                                           3rd Qu.:0.0000
                                                              3rd Qu.:1.0000
##
    Max.
            :1.000000
                         Max.
                                 :1.0000
                                           Max.
                                                   :1.0000
                                                              Max.
                                                                      :1.0000
##
      Job_simp
                          job_state
                                                 desc_len
                                                                  Num_comp
##
    Length:742
                         Length:742
                                                                       :0.000
                                             Min.
                                                               Min.
##
    Class : character
                                              1st Qu.: 2801
                                                               1st Qu.:0.000
                         Class : character
##
    Mode :character
                                             Median: 3731
                                                               Median : 0.000
                         Mode
                               :character
##
                                                                       :1.054
                                             Mean
                                                     : 3870
                                                               Mean
##
                                              3rd Qu.: 4740
                                                               3rd Qu.:3.000
##
                                                     :10051
                                                                       :4.000
                                             Max.
                                                               Max.
```

Im Folgenden wird eine Übersicht der wesentlichen Spalten präsentiert:

- Job Title: Die Berufsbezeichnung, sie gibt Aufschluss über die Tätigkeit.
- Salary Estimate: Die geschätzte Gehalt, in tausend Dollar pro Jahr. Es basiert auf dem Durchschnitt von dem minimalen und maximalen Gehalt.
- Job Description, Job_simp: Die Beschreibung der Stelle, die Aufgaben und Anforderungen enthält. Auch die vereinfachte Version der Berufsbezeichnung.
- Rating: Die Bewertung des Unternehmens, sie weist eine Spannbreite von 1 bis 5 auf, wobei die Bewertung "-1" bei jeder Spalte für fehlende Bewertungen steht.
- Company Name, Location, Headquarters, Size, Founded: Unternehmensbezogene Daten wie Name, Standort, Sitz, Größe und Gründungsjahr des Unternehmens.
- Type of ownership, Industry, Sector, Revenue: Weitere Unternehmensmerkmale, diese umfassen die Eigentumsart, die Branche, den Sektor sowie die Einnahmen.
- Competitors: Die Wettbewerber des Unternehmens, die im Zusammenhang dieser Arbeit von besonderer Bedeutung sind.
- Skills (Python_yn, R Studio, Spark, AWS_yn, Excel_yn): Spalten, aus denen hervorgeht, ob die betr-

effende Kompetenz in der Stellenbeschreibung verlangt wird (0 = nein, 1 = ja).

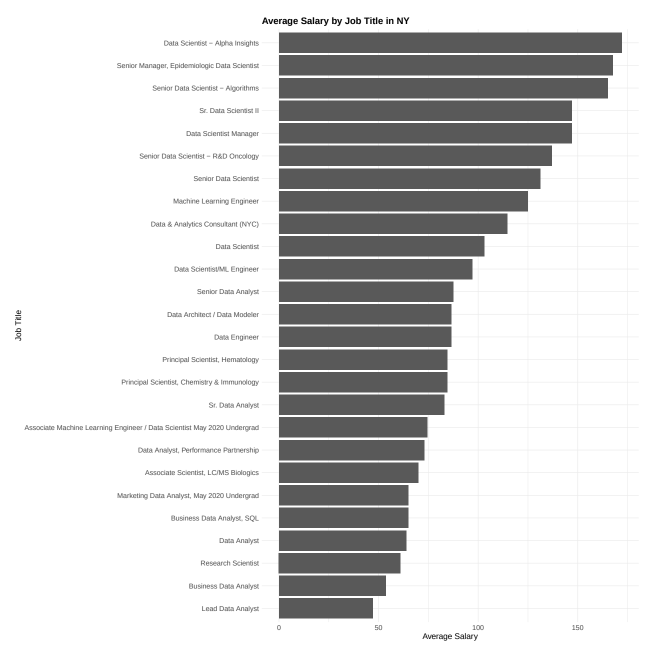
- Min_salary, Max_salary: Minimale und maximale Gehaltsschätzungen.
- State, Same State, job_state, Age, desc_len, Num_comp: Zusätzliche Informationen wie Standort der Stelle, Alter des Unternehmens, Länge der Stellenbeschreibung und Anzahl der Mitbewerber.

Es zeigt sich, dass eine Vielzahl von Spalten für die vorliegende Untersuchung irrelevant ist. Infolgedessen werden in einem späteren Teil der Arbeit irrelevante Spalten, wie beispielsweise die Kenntnisse in Python, R Studio, Spark und ähnlichen Programmen, welche ursprünglich aus der Jobbeschreibung extrahiert wurden, entfernt.

Nachdem die Daten in Python mit Hilfe von Pandas bereinigt, ergänzt und bearbeitet wurden, können sie nun in R eingelesen werden. Dabei wurde sich an https://www.kaggle.com/code/maxzeitler/data-science-job-salary-prediction-glassdoor/edit orientiert.

Im Folgenden wird eine erste Betrachtung der Daten vorgenommen. Zu diesem Zweck werden die Jobs in Florida nach ihren jeweiligen Vergütungen geordnet und in Form eines Balkendiagramms dargestellt.

```
# Filter data for the state of New York (NY)
data_ny <- data %>%
  filter(State == "NY")
# Calculate average salary by job title for NY
avg_salary_by_job_ny <- data_ny %>%
  group_by(`Job Title`) %>%
  summarise(Average_Salary = mean(`Salary Estimate`, na.rm = TRUE)) %>%
  arrange(desc(Average_Salary))
# Bar plot of average salary by job title for NY
ggplot(avg_salary_by_job_ny, aes(x = reorder(`Job Title`, Average_Salary), y = Average_Salary)) +
  geom_bar(stat = "identity") +
  coord flip() +
  labs(title = "Average Salary by Job Title in NY", x = "Job Title", y = "Average Salary") +
  theme minimal() +
  theme(
   axis.title = element_text(size = 14),
   axis.text = element_text(size = 12),
   plot.title = element_text(size = 16, face = "bold")
```



Da die Datengrundlage nicht in einem igraph-Objekt vorliegt und ungerichtet ist, ist es notwendig Knoten, Kanten sowie relevante Attribute wie beispielsweise Gewichtungen zu definieren, um überhaupt Netzwerkvisualisierungen in R durchführen zu können. Doch dazu mehr im nächsten Kapitel.

2 Analysestrategie

1. Geografisches Netzwerk

Das Ziel besteht in der Erstellung eines Netzwerkes, welches auf der räumlichen Nähe von Unternehmen basiert. Auf diese Weise soll untersucht werden, inwiefern regional bedingte Faktoren die Gehälter beeinflussen. Die Bildung von Kanten erfolgt nach dem Kriterium der räumlichen Nähe. Dabei werden Unternehmen, die im gleichen Ort angesiedelt sind, durch Kanten verbunden.

2. Wettbewerbsnetzwerk

Die vorliegende Untersuchung zielt darauf ab, den Einfluss des Wettbewerbs auf die Gestaltung von Gehaltsstrukturen zu analysieren. Dazu werden die Beziehungen zwischen konkurrierenden Unternehmen als Netzwerk dargestellt. Die Bildung von Kanten durch Konkurrenzen erfolgt wie folgt: Die in der Spalte "Competitors" gelisteten Unternehmen werden als Knoten verbunden. In Bezug auf die Gewichtung sind verschiedene Optionen denkbar. Beispielsweise könnte die direkte Konkurrenz mit dem Wert "1" und die indirekte Konkurrenz mit dem Wert "0,5" bewertet werden. Dabei würde die indirekte Konkurrenz eine Branche umfassen, in der das Unternehmen zwar nicht als direkter Konkurrent aufgeführt ist, jedoch potenziell in Konkurrenz stehen könnte. Im Rahmen der Netzwerkmetriken erfolgt eine Analyse der folgenden Aspekte: Im Rahmen der Analyse von hierarchischen Beziehungen und unterschiedlichen Zentralitäten erfolgt eine Untersuchung der Wichtigkeit eines Unternehmens im Wettbewerbsnetzwerk sowie der Gehaltshöhen in Relation zur Konkurrenz.

3. Vergleich der Gehälter innerhalb der Netzwerke

Im Rahmen der Analyse werden die Gehälter innerhalb der beiden Netzwerke miteinander verglichen. Ziel ist die Identifikation von Unternehmen, die zentral in einem der beiden Netzwerke liegen, und solchen, die am Rand oder isoliert sind, um festzustellen, ob die zentralen Unternehmen höhere Gehälter anbieten. Zur Durchführung des Gehaltsvergleichs werden Korrelationen zwischen dem Gehalt und verschiedenen Zentralitätsmaßen innerhalb der geografischen und wettbewerbsbezogenen Netzwerke herangezogen. Darüber hinaus werden Cluster-Analysen durchgeführt, um Unternehmen, die geografisch und wettbewerbsbedingt vernetzt sind, miteinander zu vergleichen.

4. Zusammenführung und Vergleich der Netzwerke

Im Rahmen der Zusammenführung und des Vergleichs der Netzwerke erfolgt eine Gegenüberstellung der jeweiligen Strukturen, um etwaige Gemeinsamkeiten und Unterschiede zu identifizieren. Das Ziel dieser Untersuchung besteht in der Analyse der Interaktion beider Netzwerke sowie der Identifikation von Regionen, in denen eine besonders hohe Gehaltskonkurrenz zu beobachten ist. Im Rahmen des Vergleichs der Netzwerke hinsichtlich der Gehälter und des Wettbewerbs erfolgt zunächst eine Gegenüberstellung der Gehaltsverteilung in sogenannten "Hotspot-Regionen" und geografisch isolierten Regionen. Darüber hinaus werden gemeinsame Unternehmen in beiden Netzwerken sowie die Gehaltsstrukturen innerhalb der Überschneidungsbereiche analysiert.

3 Analyse

3.1 Datenbereinigung

Bei der Durchsicht des Datensatzes viel auf, dass die Spalten "Same State" und "job_state" von der Logik her ähnlich sind. Dies soll nun näher unterucht werden, um spätere Fehler vorzubeugen.

```
# Select "State" and "job_state" columns
selected_data <- data %>%
    select(State, job_state)

# Display the first few rows of the selected data
head(selected_data, 15)
```

```
##
  # A tibble: 15 x 2
##
      State job_state
##
       <chr> <chr>
##
    1 NM
             NM
    2 MD
##
             MD
##
    3 FL
             FL
##
    4 WA
             WA
##
    5 NY
             NY
    6 TX
             TX
##
```

```
## 7 MD
            MD
## 8 CA
            CA
## 9 NY
            NY
## 10 NY
            NY
## 11 CA
            CA
## 12 VA
            VΑ
## 13 TX
            ΤX
## 14 WA
            WA
## 15 MA
```

Sieht so aus, als wäre beide Spalten identisch.

```
# Check if the "State" and "job_state" columns are identical
if (all(selected_data$State == selected_data$job_state, na.rm = TRUE)) {
  print("All values in 'State' and 'job_state' columns are identical.")
} else {
  print("There are differences between 'State' and 'job_state' columns.")
}
```

[1] "There are differences between 'State' and 'job_state' columns."

Jedoch trügt der Schein, da es Unterschiede gibt.

```
# Filter rows where State is not equal to job_state
different_states <- selected_data %>%
    filter(State != job_state)

# Display all rows where State is not equal to job_state
print(different_states, n = Inf)

## # A tibble: 1 x 2
### A tibble: 1 x 2
```

Es fällt auf, das LA und Los Angeles nicht einheitlich verwendet werden. Außerdem ist Los Angeles kein eigener Bundesstaat, sonder ein Teil von Kalifornien(CA). Dies soll nun korrigiert werden.

Außerdem sollte bei weieren Vorgehen beachtet werden, dass Werte wie "Na" oder "-1" vor den Analysen entfernt werden sollten.

```
} else {
   print("There are differences between 'State' and 'job_state' columns.")
}
## [1] "All values in 'State' and 'job_state' columns are identical."
```

3.2 Netzwerkbildung und Visualisierung

3.2.1 Geografisches Netzwerk

```
# AAus Gründen der Sichtbarkeit, werden bloß Locations mit mehr als einem Unternehmen dargestellt.
# Extract relevant columns for geographic visualization
edges_geo <- data %>%
  select(Company = `Company Name`, Location = `Location`) %>%
  distinct()
# Calculate the number of companies per location and filter for locations with more than one company
location_counts <- edges_geo %>%
  group_by(Location) %>%
  summarise(Company_Count = n()) %>%
  filter(Company_Count > 1) # Keep only locations with more than one company
# Filter edges to include only connections for locations with more than one company
filtered_edges <- edges_geo %>%
  filter(Location %in% location_counts$Location)
# Create an igraph object for geographic visualization
network_geo <- graph_from_data_frame(filtered_edges, directed = FALSE)</pre>
# Set vertex colors based on whether the node is a company or a location
company_colors <- "blue"</pre>
location_colors <- rainbow(nrow(location_counts))</pre>
# Set vertex size based on the number of companies at each location
vertex_sizes <- ifelse(V(network_geo)$name %in% location_counts$Location,</pre>
                       sqrt(location_counts$Company_Count[match(V(network_geo)$name, location_counts$Lo
                       3) # Default size for companies
# Assign colors and sizes to vertices
V(network_geo)$size <- vertex_sizes</pre>
V(network_geo) $color <- ifelse(V(network_geo) $name %in% filtered_edges $Company,
                               company_colors,
                                ifelse(vertex sizes > 5, location colors[match(V(network geo) name, loca
# Plot the network
plot(network_geo,
     vertex.label = NA, # Remove labels from the plot
     vertex.size = V(network_geo)$size,
     vertex.color = V(network_geo)$color,
     edge.arrow.size = 0.3,
     layout = layout_with_fr,
)
```

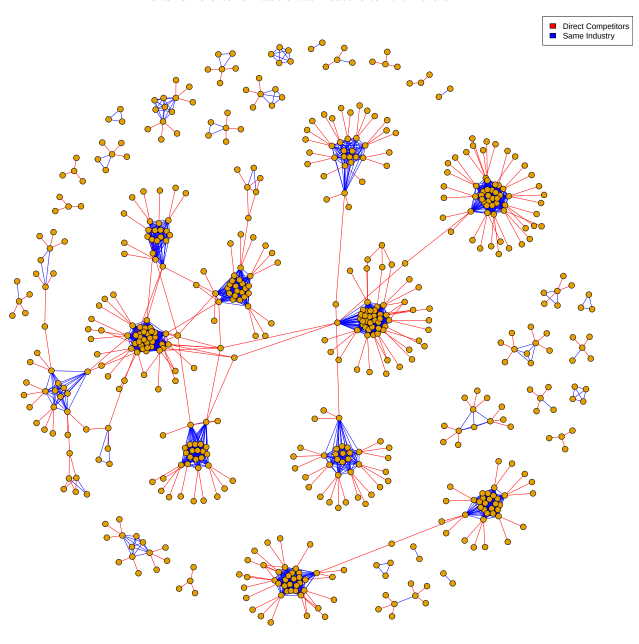
```
\# Add legend for locations with size > 5
large_locations <- location_counts$Location[vertex_sizes[match(location_counts$Location, V(network_geo)</pre>
large_location_colors <- location_colors[match(large_locations, location_counts$Location)]</pre>
legend("topright", legend = large_locations, col = large_location_colors, pch = 19, title = "Locations"
                                                                                             Locations
                                                                                            Cambridge, MA
                                                                                           Chicago, IL
                                                                                           New York, NY
San Francisco, CA
                                                                                           San Jose, CA
                                                                                           Washington, DC
```

3.2.2 Wettbewerbsnetzwerk

```
# Extrahiere Unternehmen und ihre Wettbewerber
edges <- data %>%
filter(!is.na(Competitors) & Competitors != "-1") %>%
separate_rows(Competitors, sep = ", ") %>%
select(`Company Name`, Competitors) %>%
rename(from = `Company Name`, to = Competitors) %>%
mutate(weight = 1) # Gewichtung für direkte Wettbewerber
```

```
# Füge Unternehmen in derselben Branche mit Gewichtung 0.5 hinzu
industry_edges <- data %>%
  filter(!is.na(Industry)) %>%
  select(`Company Name`, Industry) %>%
  inner_join(data %% select(`Company Name`, Industry), by = "Industry") %>%
  filter(`Company Name.x` != `Company Name.y`) %>%
  select(from = `Company Name.x`, to = `Company Name.y`) %>%
 mutate(weight = 0.5) # Gewichtung für gleiche Branche
## Warning in inner_join(., data %>% select(`Company Name`, Industry), by = "Industry"): Detected an un
## i Row 1 of `x` matches multiple rows in `y`.
## i Row 2 of `y` matches multiple rows in `x`.
## i If a many-to-many relationship is expected, set `relationship =
   "many-to-many" to silence this warning.
# Kombiniere beide Datensätze
all_edges <- bind_rows(edges, industry_edges)</pre>
# Erstelle den Graphen
g_competitors <- graph_from_data_frame(all_edges, directed = FALSE)</pre>
# Entferne mehrere Kanten zwischen denselben Punkten
g_competitors <- simplify(g_competitors, remove.multiple = TRUE, edge.attr.comb = "first")</pre>
# Setze die Farben der Kanten basierend auf der Gewichtung
E(g_competitors)$color <- ifelse(E(g_competitors)$weight == 1, "red", "blue")</pre>
# Visualisiere das Netzwerk mit kleineren Knoten
plot(g_competitors, vertex.label = NA,
     vertex.size = 2, # Kleinere Knoten
     edge.width = E(g_competitors)$weight, # Gewichtung der Kanten
     edge.arrow.size = 0.5, # Kleinere Pfeile
    main = "Unternehmensnetzwerk basierend auf Wettbewerbern und Branchen",
    layout = layout_with_fr
)
# Legende für Kantenfarben
legend("topright", legend = c("Direct Competitors", "Same Industry"), fill = c("red", "blue"))
```

Unternehmensnetzwerk basierend auf Wettbewerbern und Branchen



- 3.3 Zentralitätsanalyse innerhalb der Netzwerke
- 3.3.1 Betweenness-Zentralität
- 3.3.2 Degree-Zentralität
- 3.3.3 Eigenvector-Zentralität
- 3.4 Gehaltsverteilung in Netzwerkzentren und Peripherien
- 3.4.1 Cluster-Analyse
- 3.4.2 Regressionen

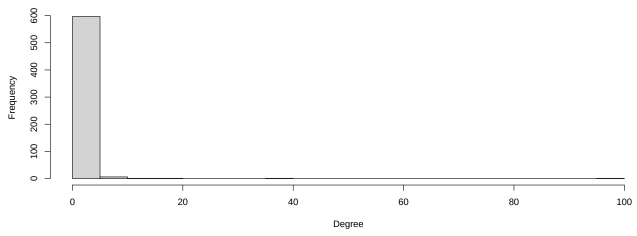
```
# Calculate network metrics
degree_centrality <- degree(g_competitors)</pre>
betweenness_centrality <- betweenness(g_competitors)</pre>
closeness_centrality <- closeness(g_competitors)</pre>
eigenvector_centrality <- eigen_centrality(g_competitors)$vector</pre>
clustering_coeff <- transitivity(g_competitors, type = "local")</pre>
# Detect communities
communities <- cluster_louvain(g_competitors)</pre>
# Prepare data for visNetwork
nodes <- data.frame(id = V(g_competitors)$name,</pre>
                    label = V(g_competitors)$name,
                    group = membership(communities),
                    value = degree_centrality,
                    title = paste("Degree:", degree_centrality, "<br/>br>Betweenness:", betweenness_central
edges <- data.frame(from = as.character(edges$from), to = as.character(edges$to))</pre>
# Create interactive network visualization
visNetwork(nodes, edges) %>%
  visOptions(highlightNearest = TRUE, nodesIdSelection = TRUE) %>%
  visGroups(groupname = "1", color = "red") %>%
  visGroups(groupname = "2", color = "blue") %>%
  visGroups(groupname = "3", color = "green") %>%
  visLayout(randomSeed = 123) %>%
  visLegend()
# Print top nodes for each centrality measure
print("Top 5 nodes by degree centrality:")
## [1] "Top 5 nodes by degree centrality:"
print(head(sort(degree_centrality, decreasing = TRUE), 5))
##
                                                                  Sunovion
      New England Biolabs
                              Nektar Therapeutics
##
                                                                        35
                                             IQVIA
## Saama Technologies Inc
                                                35
print("Top 5 nodes by betweenness centrality:")
## [1] "Top 5 nodes by betweenness centrality:"
print(head(sort(betweenness_centrality, decreasing = TRUE), 5))
## Saama Technologies Inc
                                        Accenture
                                                                       IBM
##
                                                                  14640.00
                 25426.13
                                         17022.28
##
       Motorola Solutions
                                          ManTech
                 14570.00
                                          9039.75
print("Top 5 nodes by closeness centrality:")
## [1] "Top 5 nodes by closeness centrality:"
print(head(sort(closeness_centrality, decreasing = TRUE), 5))
                          SMC 3
## Truckstop.com
                                     Bill.com
                                                  TransUnion
                                                                    Zest AI
```

```
2
                              2
##
                                                           2
                                                                          2
print("Top 5 nodes by eigenvector centrality:")
## [1] "Top 5 nodes by eigenvector centrality:"
print(head(sort(eigenvector_centrality, decreasing = TRUE), 5))
##
               AstraZeneca
                                           Novartis
                                                                    Exelixis
##
                 1.0000000
                                          0.9864565
                                                                   0.9863625
##
                       GSK BioMarin Pharmaceutical
                 0.9639767
                                          0.9623126
##
print("Top 5 nodes by clustering coefficient:")
## [1] "Top 5 nodes by clustering coefficient:"
print(head(sort(clustering_coeff, decreasing = TRUE), 5))
##
                                 Exelixis
                                                               Tecolote Research
##
## University of Maryland Medical System
                                                                          KnowBe4
##
                                                                                1
##
                       ClearOne Advantage
##
                                        1
```

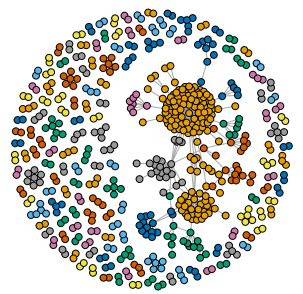
3.5 Datenvisualisierung

#Netzwerk von Jobtiteln und Unternehmen: #Visualisierung des Netzwerks, das zeigt, welche Unternehmen die meisten unterschiedlichen Jobtitel anbieten. #Interpretation: Zentralität der Unternehmen und welche Rolle sie im Jobmarkt spielen. #Degree distribution

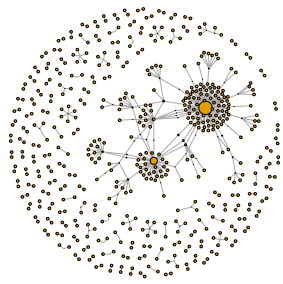
Degree Distribution



```
# Community detection using the Louvain method
communities <- cluster_louvain(network_job_company)
plot(network_job_company, vertex.label = NA, vertex.size = 5,
    vertex.color = communities$membership)</pre>
```



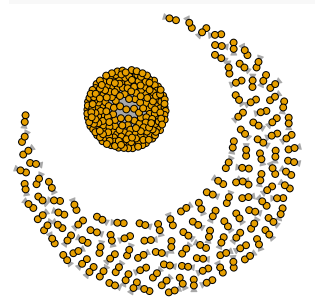
```
# Calculate betweenness centrality
betweenness_centrality <- betweenness(network_job_company)
V(network_job_company)$size <- betweenness_centrality /
    max(betweenness_centrality) * 10  # Scale sizes
plot(network_job_company, vertex.label = NA,
    vertex.size = V(network_job_company)$size)</pre>
```



```
# Extract relevant columns for competition analysis
edges_competition <- data %>%
    select(Company_Name = `Company Name`, Competitor = `Competitors`) %>%
    distinct()

# Create an igraph object for competition analysis
network_competition <- graph_from_data_frame(edges_competition, directed = TRUE)

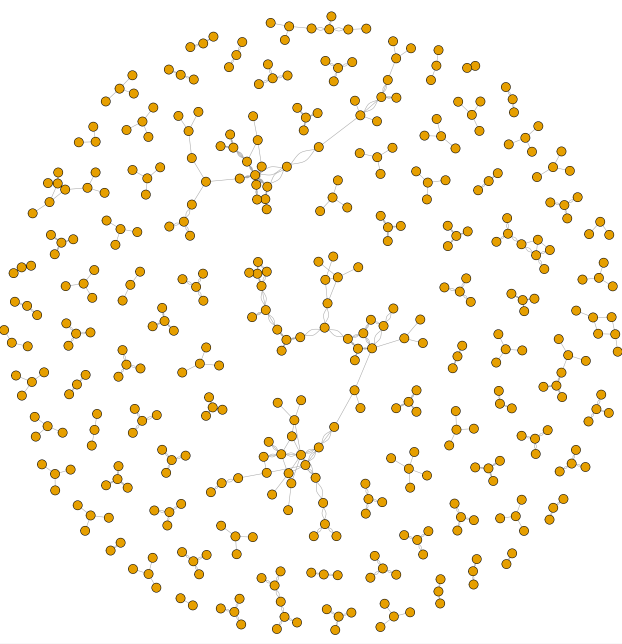
# Plot the competition network
plot(network_competition, vertex.label = NA, vertex.size = 5, edge.arrow.size = 0.5)</pre>
```



3.6 Zweite Copilot iteration

```
# Extrahiere Unternehmen und ihre Wettbewerber
edges <- data %>%
filter(!is.na(Competitors) & Competitors != "-1") %>%
separate_rows(Competitors, sep = ", ") %>%
```

Unternehmensnetzwerk basierend auf Wettbewerbern



```
# Calculate network metrics
degree_centrality <- degree(g_competitors)
betweenness_centrality <- betweenness(g_competitors)
closeness_centrality <- closeness(g_competitors)
eigenvector_centrality <- eigen_centrality(g_competitors)$vector
clustering_coeff <- transitivity(g_competitors, type = "local")

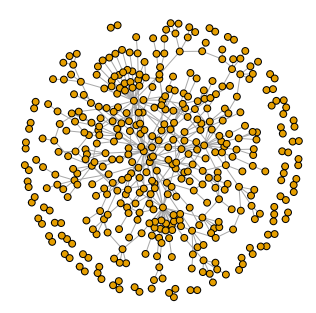
# Detect communities
communities <- cluster_louvain(g_competitors)

# Prepare data for visNetwork</pre>
```

```
nodes <- data.frame(id = V(g_competitors)$name,</pre>
                    label = V(g_competitors)$name,
                    group = membership(communities),
                    value = degree_centrality,
                    title = paste("Degree:", degree_centrality, "<br/>br>Betweenness:", betweenness_central
edges <- data.frame(from = as.character(edges$from), to = as.character(edges$to))</pre>
# Create interactive network visualization
visNetwork(nodes, edges) %>%
  visOptions(highlightNearest = TRUE, nodesIdSelection = TRUE) %>%
  visGroups(groupname = "1", color = "red") %>%
  visGroups(groupname = "2", color = "blue") %>%
  visGroups(groupname = "3", color = "green") %>%
  visLayout(randomSeed = 123) %>%
  visLegend()
# Print top nodes for each centrality measure
print("Top 5 nodes by degree centrality:")
## [1] "Top 5 nodes by degree centrality:"
print(head(sort(degree_centrality, decreasing = TRUE), 5))
##
     Takeda Pharmaceuticals
                                          AstraZeneca Liberty Mutual Insurance
##
                       PNNL
                                             Novartis
##
##
                         30
                                                   25
print("Top 5 nodes by betweenness centrality:")
## [1] "Top 5 nodes by betweenness centrality:"
print(head(sort(betweenness_centrality, decreasing = TRUE), 5))
##
                       Booz Allen Hamilton
                                                                              Gallup
##
                                  841.8485
                                                                            749.0000
                             PA Consulting
##
                                                                 McKinsey & Company
##
                                   715.4191
                                                                            713.0000
## General Dynamics Information Technology
print("Top 5 nodes by closeness centrality:")
## [1] "Top 5 nodes by closeness centrality:"
print(head(sort(closeness_centrality, decreasing = TRUE), 5))
##
                 Esri
                                  CareDx Medidata Solutions
                                                                         Factual
##
##
         Pitney Bowes
print("Top 5 nodes by eigenvector centrality:")
## [1] "Top 5 nodes by eigenvector centrality:"
print(head(sort(eigenvector centrality, decreasing = TRUE), 5))
```

```
## Takeda Pharmaceuticals
                                        Novartis
                                                                  Pfizer
                                                               0.5750772
##
                1.0000000
                                       0.6885416
##
                   Baxter
                                     AstraZeneca
##
                0.5510613
                                       0.3694600
print("Top 5 nodes by clustering coefficient:")
## [1] "Top 5 nodes by clustering coefficient:"
print(head(sort(clustering_coeff, decreasing = TRUE), 5))
## CNH Industrial
                         Vermeer
                                   L&T Infotech
                                                    Caterpillar
                                                                       Pactera
        1.0000000
                       0.6666667
                                      0.6666667
                                                      0.3333333
                                                                     0.3333333
##
# Standort-Cluster für Gehälter und Bewertungen
edges_location_salary <- data %>%
  select(Location, `Salary Estimate`) %>%
  distinct() %>%
 mutate(`Salary Estimate` = as.numeric(gsub("[^0-9]", "", `Salary Estimate`))) %>%
 drop_na() %>%
 rename(from = Location, to = `Salary Estimate`)
# Remove duplicate edges
edges_location_salary <- edges_location_salary %>%
  distinct(from, to, .keep_all = TRUE)
# Erstelle den Graphen
g_location_salary <- graph_from_data_frame(edges_location_salary, directed = FALSE)</pre>
# Visualisiere das Netzwerk
plot(g_location_salary, vertex.label = NA, vertex.size = 5,
     edge.arrow.size = 0.5, main = "Standort-Cluster für Gehälter und Bewertungen")
```

Standort-Cluster für Gehälter und Bewertungen



4 Conclusion

....

5 Literaturverzeichnis

Davenport, Thomas H.; Patil, D. J. 2012. »Data Scientist: The Sexiest Job of the 21st Century«, in Harvard Business Review vom 1. Oktober 2012. https://hbr.org/2012/10/data-scientist-the-sexiest-job-of-the-21st-century (Zugriff vom 30.10.2024).

 $Google\ Trends, https://trends.google.com/trends/explore?date=all\&q=\%22data\%20science\%22,\%22data\%20scientist\%22\ (Zugriff\ vom\ 30.10.2024).$