Übung 11 - Gruppe 142

Visual Computing - Informationsvisualisierung



Aufgabe 1



- 1 Raw Data (Bild **C**)
- 2 Data Tables (Bild **B**)
- 3 Visual Structures (Bild A)
- 4 Views (Bild D)

Aufgabe 2



Fehler in der Visualisierung

- ▶ Die Legende. Es ist zwar angegeben dass es sich um Verkaufszahlen handelt, jedoch nicht um welche Produckte. Somit ist nicht klar ob es um ganze Autos, oder zum Beispiel nur Einzelteile oder ähnliches geht, welche von den angegebenen Firmen verkauft werden.
- ▶ Die 3D Perspektive verzerrt die Wahrnhmung der dargstellten Werte.

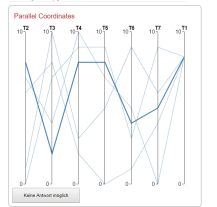
Aufgabe 3



Aufgabe 3: Parallele Koordinaten

Vertauschen Sie (falls nötig) die Reihenfolge der Achsen (T1 bis T7), so dass der Werteverlauf der Datenobjekte eindeutig ist. Die Reihenfolge der Achsen kann durch Drag and Drop geändert werden.





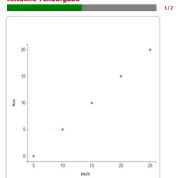
Aufgabe 4 - a)

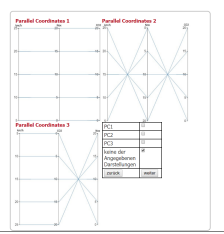


Aufgabe 4

Möglicherweise ist einer der Parallel Coordinate Plots felhlerhaft, d.h. stellt nicht die gleichen Daten wig der Scatterplet dar, Wählen Sie, falls ein Fehler besteht den Parallel Coordinates Plot aus, der die Daten des gezeigten Scatterplots nicht vissalisiert, Es ist por Teilaußobe immer genau eine Antwort richtig, d.h. entweder genau ein Parallel Coordinates Plot ist falsch oder kein Parallel Coordinates Plot ist falsch oder kein Parallel Coordinates Plot ist falsch

Aktuelle Teilaufgabe





January 21, 2018 | Johannes Beck, Christian Eilers, Robin Menzenbach, Martin Steinborn | 5

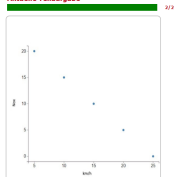
Aufgabe 4 - b)

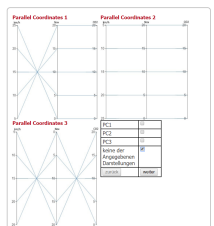


Aufgabe 4

Möglicherweise ist einer der Parallel Coordinate Plots fehlerhalft, d.h. stellt nicht die gleichen Dahen wie der Scatterplot dar. Wählen ist, ein las in Fehler besteht den Parallel Coordinates Plot aus, der die Daten des gezeigten Scatterplots nicht visualisiert. Es ist por Tellaufgabe immer genau eine Antwort richtig, d.h. entweder genau ein Parallel Coordinates Plot ist falsch. oder kein Parallel Coordinates Plot ist falsch.

Aktuelle Teilaufgabe





January 21, 2018 | Johannes Beck, Christian Eilers, Robin Menzenbach, Martin Steinborn | 6

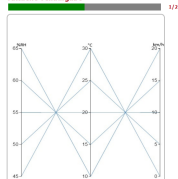
Aufgabe 5 - a)

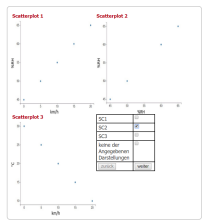


Aufgabe 5

Möglicherweise ist einer der Scatterplots (ehlerhaft, d.h. stellt nicht die elleichen <u>Daten wie der Parallel Coordinates Plot dar</u>, Wählen Sie, falls ein Fehler besteht den Scatterplot aus, der die Daten des gezeigten Parallel Coordinates Plot nicht visualisiert. Es ist pro Teilaufgabe immer genau eine Antwort richtig, d.h. entweder genau ein Scatterplots ist falsch oder kein Scatterplots ist falsch, entweder genau ein Scatterplots ist falsch oder kein Scatterplots ist falsch,

Aktuelle Teilaufgabe





Aufgabe 5 - b)

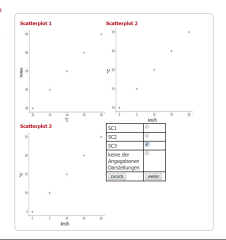


Aufgabe 5

Möglicherweise ist einer der Scatterplots <u>fehlerhaft, d.h.</u> stellt nicht die gleichen <u>Daten wie der Braillet Goordinates Plot dar,</u> Wählen Sie, falls ein Fehler besteht den Scatterplot aus, der die Daten des gezeigten Parallel Goordinates Plot nicht visualisiert. <u>Es ist pro Teilaufgabe immer genau eine Antwort richtig. d.h.</u> entweder eena ein Scatterplots ist falsch oder kein Scatterplots ist falsch, der kein Scatterplots ist falsch, der den Scatterplots ist falsch oder kein Scatterplots ist falsch, der

Aktuelle Teilaufgabe





Aufgabe 6 - a)

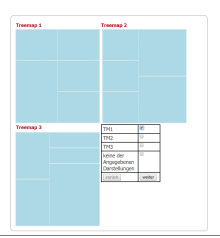


Aufgabe 6

Möglicherweise ist eine der Treemaps richtig, d.h. stellt die gleichen Daten wie das Node Link Diagramm dar, Wählen Sie, Falls eine richtige besteht die Treemap aus, welche die Daten des gezeigten Node Link Diagramms visualisiert. Es ist pro Teilaufgabe immer genau eine Antwort richtig, d.h. entweder genau eine Treemap ist richtig oder keine Treemap Ist richtig.

Aktuelle Teilaufgabe

1/2



Aufgabe 6 - b)



Aufgabe 6

Möglicherweise ist eine der Treemaps <u>richtig.d.h.</u> stellt die gleichen Daten wie <u>das Node Link Dlagramm dar.</u> Wählen Sie, falls eine richtige besteht die Treemap aus, welche die Daten des gezeigten Node Link Dlagramms visualisiert. <u>Esist pro Tellaufgabe immer genau eine Antwort richtig.d.h. entweder genau eine Treemap ist richtig oder keine Treemap ist richtig oder keine Treemap ist richtig.</u>

Aktuelle Teilaufgabe

2/2

