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:

- Ungenauigkeit in der Legende/Beschreibung: Es wird nicht genannt, um was für Verkaufszahlen es sich handelt. Daher könnte sowohl von Autos, Einzelteilen wie auch Merchandise-Artikeln usw. die Rede sein.
- Die 3D Perspektive verzerrt die Wahrnehmung der dargestellten Werte.

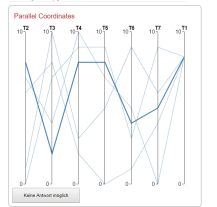
Aufgabe 3



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.





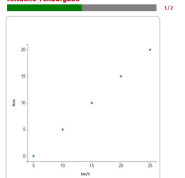
Aufgabe 4 - a)

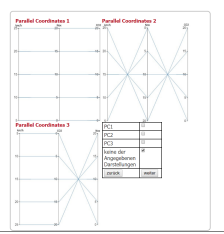


Aufgabe 4

Möglicherweise ist einer der Parallel Coordinate Plots fehlerhaft, d.h. stellt nicht die gleichen Daten wie der Scattepplet dar, Wählen Sie, falls ein Fehler besteht den Parallel Coordinates Plot aus, der die Daten des gezeigten Scatterplots nicht vonalleit. Es ist por Teilaußoben immer genau eine Antwort citchtig, 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 25, 2018 | Johannes Beck, Christian Eilers, Robin Menzenbach, Martin Steinborn | 5

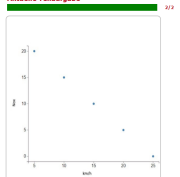
Aufgabe 4 - b)

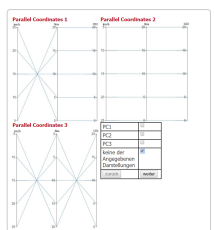


Aufgabe 4

Möglicherweise ist einer der Parallel Coordinate Plots fiblierhalt, d.b. stellt nicht die gleichen Dahen wie der Scatterplot dar, Wählen Sie, falls ein Fehre 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 25, 2018 | Johannes Beck, Christian Eilers, Robin Menzenbach, Martin Steinborn | 6

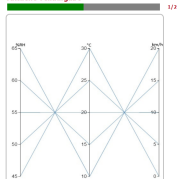
Aufgabe 5 - a)

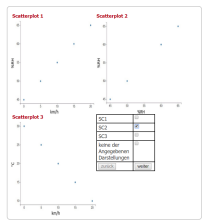


Aufgabe 5

Möglicherweise ist einer der Scatterplots felberhaft, d.h. stellt nicht die gleichen Daten wie der Parallel Coordinates Plot dar, Wählen Sie, falls ein Felher besteht den Scatterplot aus, der die Daten des gezeigten Parallel Coordinates Plot incht visualisiert. Es ist pro Teilaufgabe immer genau eine Antwort richtig, d.h. entweder genau ein Scatterplots ist falsch oder kein Scatterplots ist falsch, der kein Scatterplots ist falsch oder kein Scatterplots ist falsch, der kein Scatterplots ist falsch oder kein Scatterplots ist falsch, der kein Scatterplots ist falsch, der kein Scatterplots ist falsch, der kein Scatterplots ist falsch oder kein Scatterplots ist falsch, der kein Scatterplots ist falsch oder scatterplots in the scatterplots of the scatterplots is falsch of the scatterplots in the scatterplot in the scatterplot in the scatterplot in the scatterplots in the scatterplot in the

Aktuelle Teilaufgabe





January 25, 2018 | Johannes Beck, Christian Eilers, Robin Menzenbach, Martin Steinborn | 7

Aufgabe 5 - b)

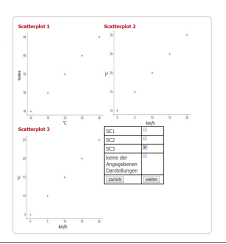


Aufgabe 5

Möglicherweise ist einer der Scatterplots <u>fehlerhaft, d.h.</u> stellt nicht die gleichen <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. <u>Es ist pro Teilaufgabe immer genau eine Antwort richtig. d.h.</u> entweder eenau ein Scatterplots ist falsch der kein Scatterplots ist falsch der kein Scatterplots ist falsch der kein Scatterplots ist falsch, der

Aktuelle Teilaufgabe





Aufgabe 6 - a)

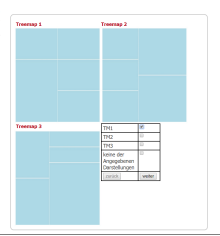


Aufgabe 6

Möglichenweise 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 doer keine Treemap Ist richtig doer 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

