

Aufgabe 1: Dijkstra-Algorithmus

Platzhalter

Aufgabe 2: Delaunay-Triangulierung

(a)

(b)

Aufgabe 3: `Impl` in Java

Aufgabe 4: Algorithmus von Kruskal

Aufgabe 5: Literaturrecherche

- (a)
- E.W. Dijkstra gibt bei dem ersten Problem zwei Schritte die wiederholt werden bis das Problem gelöst ist
 - E.W. Dijkstra gibt bei dem zweiten Problem zwei Anmerkungen an

(b) `@article{`
 `dijkstra1959note,`
 `title={A note on two problems in connexion with graphs},`
 `author={Dijkstra, Edsger W},`
 `journal={Numerische mathematik},`
 `volume={1},`
 `number={1},`
 `pages={269--271},`
 `year={1959},`
 `publisher={Springer}`
 `}`

(c) `@Article{Dijkstra1959,`
 `author="Dijkstra, E. W.",`
 `title="A note on two problems in connexion with graphs",`
 `journal="Numerische Mathematik",`
 `year="1959",`
 `volume="1",`
 `number="1",`
 `pages="269--271",`
 `issn="0945-3245",`

```
    doi="10.1007/BF01386390",  
    url="http://dx.doi.org/10.1007/BF01386390"  
}
```

- (d) Da es verschiedene BibTEX-repositories gibt, unter anderem auch eine von Google-Scholar und vom Springer-Verlag hat jede Plattform eine eigene Style-Convention