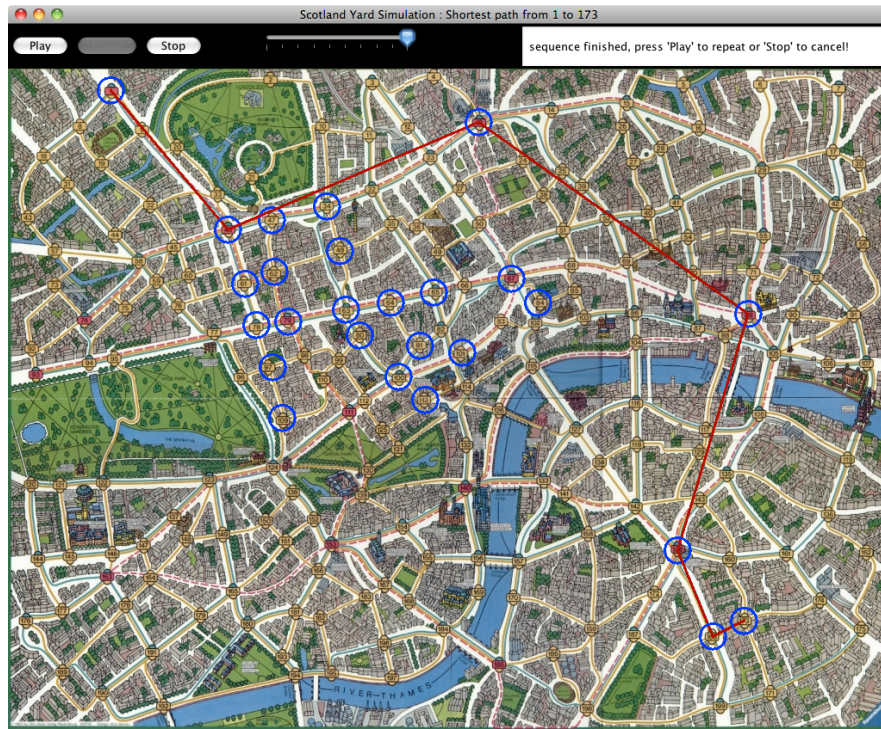


## Aufgabenblatt 3

### Kürzeste Wege in London mit dem Dijkstra- und dem A\*-Verfahren



Der Spielplan des Spiels „Scotland Yard“ (Ravensburger; Spiel des Jahres 1983) besteht aus einer Menge von 199 Knoten (nummeriert von 1 bis 199), die durch Taxi, Bus oder U-Bahn verbunden sind. Auf der Web-Seite finden Sie einen Spielplan als jpg-Datei, eine Textdatei mit allen Kantenverbindungen, eine Textdatei mit x-y-Koordinaten (Pixelkoordinaten) der Knoten und eine Klasse zur Animation des Spielplans mit der Möglichkeit Knoten und Verbindungen farblich zu markieren.

Lösen Sie folgende Teilaufgaben:

1. Implementieren Sie die Klasse **ShortestPath** wie in der Javadoc beschrieben. Testen Sie Ihre Klasse mit dem kleinen Beispielgraphen, der in der Klasse **ExampleGraph** definiert ist.
2. Testen Sie die Klasse **ShortestPath** nun mit dem Scotland-Yard-Spielplan. Dazu ist eine Klasse **ScotlandYard** (siehe Javadoc) zu erstellen. Eine rudimentäre Klasse ist bereits vorhanden. In der main-Methode sind einige Testfälle vorgegeben.
3. Animieren Sie die Suche `searchShortestPath(s,g)` graphisch mit der gegebenen Animationsklasse. Zeichnen Sie die im Algorithmus besuchten Kandidatenknoten und den gefundenen kürzesten Weg mit Kanten in unterschiedlichen Farben ein. Beobachten Sie den Unterschied zwischen A\* und dem Dijkstra-Verfahren.