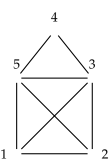
Das Haus des Nikolaus

Hier ist das "Haus des Nikolaus" mit einer bestimmten Nummerierung der Eckpunkte vorgegeben. Es sollen alle Lösungen zum Zeichnen der Figur in einem Zug gefunden werden. Eine Lösung könnte dann in der Form 123451352 ausgegeben werden. Das Programm soll eine einfache Anpassung an andere Graphen ermöglichen. Der Ausschluss von gespiegelten Lösungen ist nicht gefordert.



Exkurs: Backtracking

Eine Lösung lässt sich nach dem Prinzip Versuch und Testen ermitteln. Eine vermutete Teillösung muss wieder verworfen werden, wenn ein Test ihre Ungültigkeit nachgewiesen hat. Man nennt diesen Ansatz deshalb auch Rückverfolgen oder Backtracking. Mit diesem Ansatz lassen sich eine ganze Reihe von Problemen in der Informatik sehr elegant formulieren und lösen. Hier eine kleine Auswahl (Genaueres dazu später):

Acht-Damen-Problem: Acht Damen sollen so auf ein Schachbrett gestellt werden, dass keine Dame eine andere bedroht.

Vier-Farben-Problem: Eine Landkarte soll mit vier Farben so gefärbt werden, dass benachbarte Länder immer unterschiedliche Farben bekommen.

Labyrinth-Problem: Ein Labyrinth mit Sackgassen und Verzweigungen ist zu durchlaufen, um den Ausgang zu finden.

Konkreter:

- (a) Man versucht, eine Kante (Verbindungsstrecke) zu zeichnen, wenn sie zulässig ist oder noch nicht gezeichnet wurde.
- (b) Ist das nicht möglich, muss die zuletzt gezeichnete Kante gelöscht werden.
- (c) Ist es möglich, dann hat man das Problem um eine Stufe vereinfacht.
- (d) Hat man durch dieses Verfahren insgesamt 8 Kanten zeichnen können, hat man eine Lösung gefunden. Jetzt löscht man wieder die zuletzt gezeichnete Kante und sucht nach weiteren Lösungen.

Realisierung des Programms

Datenstrukturen

Die folgende Tabelle gibt an, welche Verbindungslinien zulässig sind (durch X markiert). Die erste Zeile bedeutet also, dass von Punkt 1 zu den Punkten

2, 3 und 5 Strecken gezeichnet werden dürfen. Eine solche Tabelle heißt auch Adjazenzmatrix (von adjazieren; lat.: anwohnen, anliegen). Eine solche Tabelle lässt sich durch boolean[] [] kanteZulaessig; in einem zweidimensionalen Feld speichern. Eine entsprechende Tabelle boolean[] [] kanteGezeichnet; erfasst dann die schon gezeichneten Kanten. In einem weiteren eindimensionalen Feld wird jeweils eine Lösung erfasst.

Methoden

Es bieten sich folgende Methoden zur Strukturierung des Programmes an:

```
(a) void initialsiereFelder()
(b) void zeichneKante(int von, int nach)
(c) void löscheKante(int von, int nach)
(d) void gibLösungAus()
```

- (e) void versucheKanteZuZeichnen(int start): Die rekursive Methode soll vom Punkt start weitere Kanten zeichen.
- (f) Das Hauptprogramm:

```
public static void main(String[] arg) {
            initialsiereFelder();
            for (int punktNr = 1; punktNr <= maxPunktAnzahl; punktNr++) {</pre>
              lösungsWeg[0] = punktNr; // Startpunkt eintragen
              versucheKanteZuZeichnen(punktNr);
      5
            System.out.println();
            System.out.println("Es ergaben sich " + lösungsAnzahl + " Loesungen.");
   public class Nikolaus {
      static final int maxPunktAnz = 5;
      static final int maxKantenAnz = 8;
      static boolean[][] kanteZulaessig;
      static boolean[][] kanteGezeichnet;
      static int[] loesungsWeg;
10
      static int aktKantenAnzahl = 0;
      static int loesungsAnzahl = 0;
11
12
      static void initArrays() {
        kanteZulaessig = new boolean[maxKantenAnz + 1][maxKantenAnz + 1];
14
15
        kanteGezeichnet = new boolean[maxKantenAnz + 1] [maxKantenAnz + 1];
        loesungsWeg = new int[maxKantenAnz + 2]; // mit Startpunkt
16
        // Erst mal alles auf false ;
17
        for (int i = 1; i <= maxPunktAnz; i++) {</pre>
18
          for (int k = 1; k <= maxPunktAnz; k++) {</pre>
19
            kanteZulaessig[i][k] = false;
20
21
            kanteGezeichnet[i][k] = false;
22
23
        }
24
        * Zulaessige Kanten fuer das " Haus des Nikolaus " eintragen . Der
25
    \hookrightarrow Nummerierung
26
         * liegt das Bild in main zu Grunde . Eine Anpassung 2an andere Graphen ist
```

```
* leicht moeglich .
27
28
        kanteZulaessig[1][2] = true; // von 1 nach 2 zulaessig
29
        kanteZulaessig[1][3] = true;
30
        kanteZulaessig[1][5] = true;
        kanteZulaessig[2][1] = true;
32
        kanteZulaessig[2][3] = true;
33
34
        kanteZulaessig[2][5] = true;
        kanteZulaessig[3][1] = true;
35
        kanteZulaessig[3][2] = true;
36
        kanteZulaessig[3][4] = true;
        kanteZulaessig[3][5] = true;
38
39
        kanteZulaessig[4][3] = true;
        kanteZulaessig[4][5] = true;
40
        kanteZulaessig[5][1] = true;
41
42
        kanteZulaessig[5][2] = true;
        kanteZulaessig[5][3] = true;
43
44
        kanteZulaessig[5][4] = true;
45
        for (int i = 0; i <= maxKantenAnz; i++) {</pre>
          loesungsWeg[i] = 0;
46
47
        }
48
49
50
      static void zeichneKante(final int von, final int nach) {
        kanteGezeichnet[von][nach] = true;
51
        kanteGezeichnet[nach][von] = true;
52
        aktKantenAnzahl++;
        // Anzahl bereits gezeichneter Kanten erhoehen
54
55
        loesungsWeg[aktKantenAnzahl] = nach; // neuen Wegpunkt in Loesung aufnehmen
56
57
      static void loescheKante(final int von, final int nach) {
58
        kanteGezeichnet[von][nach] = false;
59
60
        kanteGezeichnet[nach][von] = false;
61
        aktKantenAnzahl--;
62
      static boolean fertig() {
64
        return (aktKantenAnzahl == maxKantenAnz);
65
67
      static void loesungAusgeben() {
68
        for (int i = 0; i <= \maxKantenAnz; i++) {
          System.out.print(loesungsWeg[i]);
70
71
          System.out.print(" ");
          loesungsAnzahl++;
          if (loesungsAnzahl \% 5 == 0) {
73
74
            System.out.println();
75
        }
76
77
78
79
      static void versucheKanteZuZeichnen(final int start) {
        for (int ziel = 1; ziel <= maxPunktAnz; ziel++) {</pre>
80
          if (kanteZulaessig[start][ziel] && !kanteGezeichnet[start][ziel]) {
81
82
            zeichneKante(start, ziel);
83
            if (!fertig()) {
              versucheKanteZuZeichnen(ziel);
84
            } else {
               loesungAusgeben();
86
            loescheKante(start, ziel);
```

```
}
89
         }
90
91
92
       public static void main(final String[] arg) {
94
         initArrays();
         System.out.println(
95
              \hookrightarrow " Das Programm bestimmt alle Loesungen des Problems, das Haus des Nikolaus in einem Zug zu ze
                                              ");
         System.out.println("
                                     4
97
                                              ");
         System.out.println("
98
                                              ");
99
         System.out.println("
                                              ");
         System.out.println("
                                   5----3
100
         System.out.println("
                                   1. .1
                                              ");
101
         System.out.println("
                                               ");
                                   | · · |
| · · |
| · . |
102
                                              ");
         System.out.println("
103
         System.out.println("
                                              ");
104
                                              ");
         System.out.println("
                                   1----2
105
         for (int punktNr = 1; punktNr <= maxPunktAnz; punktNr++) {
  loesungsWeg[0] = punktNr;</pre>
106
107
108
           {\tt versucheKanteZuZeichnen(punktNr);}
109
         System.out.println();
110
         System.out.println(" Es ergaben sich " + loesungsAnzahl + " Loesungen.");
111
112
    }
113
```