## Aufgaben-Blatt: Der Tunnel

Vier Personen, Anton, Bruno, Charly und Daniel müssen eine Tunnel durchqueren. Der Tunnel ist so eng, dass immer nur zwei Personen gleichzeitig hindurch können. Außerdem braucht man zum Durchqueren eine Taschen-Lampe. Die vier haben aber zusammen nur eine Taschen-Lampe. Die Zeiten, die Anton, Bruno, Charly und Daniel zum Durchqueren benötigen sind 1 Minute, 2 Minuten, 4 Minuten und 5 Minuten. Berechnen Sie einen Plan zum Durchqueren des Tunnels, der die benötigte Zeit minimiert.

Da es sich bei diesem Problem nicht um ein reines Suchproblem handelt, müssen wir unsere Begriffs-Bildungen erweitern um es mit Hilfe der Mengenlehre lösen zu können. Ist eine Menge P von Punkten gegeben, so definieren wir eine gewichtete Relation auf P als eine Menge, die Elemente der Form

$$\langle \langle x, y \rangle, d \rangle$$

enthält. Dabei sind x und y Elemente der Menge P, so dass es einen direkten Weg von x nach y gibt, der die Länge d hat. Wir setzen voraus, dass diese Länge d immer eine natürliche Zahl ist. Ist D eine gewichtete Relation auf der Menge P, so gilt also

$$D \subseteq (P \times P) \times \mathbb{N}$$

Ein gewichteter Pfad auf P ist dann ein Paar der Form

$$\langle list, d \rangle$$
.

Dabei ist list eine Liste von Punkten aus P der Form  $[x_1, x_2, \dots, x_n]$ , so dass es eine direkte Verbindung von  $x_i$  nach  $x_{i+1}$  gibt. Die Zahl d gibt die Gesamtlänge der Verbindung an. Unter

http://www.dhbw-stuttgart.de/stroetmann/Logic/SetlX/tunnel-frame.stlx

finden Sie ein Program-Gerüst, in dem Sie noch verschiedene Teile implementieren müssen um das Problem zu lösen.

- 1. In Zeile 103 sollen Sie die Menge p der möglichen Punkte definieren. Wir stellen Punkte durch Paare der Form [s,l] dar. Dabei ist sS die Menge der Personen am Eingang des Tunnels. l ist 1, wenn die Taschen-Lampe am Eingang ist. Falls die Taschen-Lampe sich am Ausgang befindet, hat l den Wert 0.
- 2. In Zeile 64 sollen Sie eine Prozedur pruefeDauer implementieren, die folgende Argumente bekommt:
  - (a) dauer ist eine funktionale Relation die für jede Person angibt, wie lange diese Person benötigt, um den Tunnel zu durchqueren. Die Relation dauer ist bereits in Zeile 97 definiert.
  - (b) x und y sind zwei Punkte aus der in Aufgabe 1 definierten Menge p.
  - (c) d ist eine natürliche Zahl.

Die Prozedur gibt als Ergebnis true zurück, wenn der Zustand y aus dem Zustand x dadurch erreicht werden kann, dass eine Gruppe von Personen den Tunnel durchquert und wenn diese Gruppe dafür die Zeit d benötigt.

- 3. In Zeile 113 sollen Sie dann unter Benutzung der Prozedur pruefe<br/>Dauer eine gewichtete Relation r berechnen, die das zu lösende Problem beschreibt.
- 4. In Zeile 121 und 123 sollen Sie den Startzustand und den Endzustand spezifizieren.
- 5. In Zeile 125 werden alle die gewichteten Pfade berechnet, die aus höchstens 7 Schritten bestehen.

- 6. In Zeile 127 müssen Sie aus der Menge all $\mathsf{Pathes}$  alle die Pfade auswählen, die zum Ziel führen.
- 7. In Zeile 129 berechnen Sie die minimale Dauer, mit der das Ziel erreicht werden kann.
- 8. In Zeile 132 wählen Sie aus allen möglichen Pfaden, die vom Start zum Ziel führen, einen Pfad mit minimaler Dauer aus.