Aufgabe: Eine Logelei

Ein Teil der Familie Meier besucht die Familie Müller. Ziel der Aufgabe ist es herauszufinden, wer genau der Familie Müller einen Besuch abstattet. Die folgenden Fakten sind gegeben:

- 1. Wenn Herr Meier kommt, bringt er auch Frau Meier mit.
- 2. Mindestens eines der beiden Kinder Walter und Katrin wird kommen.
- 3. Entweder kommt Frau Meier oder Franziska, aber nicht beide.
- 4. Entweder kommen Fransizka und Katrin zusammen oder beide kommen nicht.
- 5. Wenn Walter kommt, dann kommen auch Katrin und Herr Meier.

Verwenden Sie zur Lösung des Problems die Vorlage, die Sie im Netz unter der Adresse

```
github.com/karlstroetmann/Logik/blob/master/Aufgaben/Blatt-07/logelei-frame.stlx
```

finden. Dieser Rahmen enthält bereits eine Implementierung der Funktion

```
evaluate(f, I),
```

die eine aussagenlogische Formel f unter einer gegebenen Variablen-Belegung I auswertet. Gehen Sie ähnlich vor wie bei dem Programm

github.com/karlstroetmann/Logik/blob/master/SetlX/watson.stlx,

das wir in der Vorlesung besprochen haben.