



### 3. Übungsblatt zu Logik, Semantik und Verifikation SS 2002

Prof. Dr. Gert Smolka, Dipl.-Inform. Tim Priesnitz  
www.ps.uni-sb.de/courses/prog-lsv02/

Abgabe: 29. April in der Vorlesungspause

**Aufgabe 3.1: (2)** Geben Sie möglichst einfache Formeln  $A$  und  $B$  an, sodass

$$\emptyset \neq \mathcal{M} \llbracket A \Leftrightarrow B \rrbracket \neq \Sigma.$$

**Aufgabe 3.2: Primbäume (4)** Wir nehmen an, dass es unendlich viele Variablen gibt.

- Sei  $A$  eine gültige Formel. Wieviele zu  $A$  äquivalente Primbäume und wieviele zu  $A$  äquivalente Entscheidungsbäume gibt es? Geben Sie einen davon an.
- Sei  $A$  eine unerfüllbare Formel. Wieviele zu  $A$  äquivalente Primbäume und wieviele zu  $A$  äquivalente Entscheidungsbäume gibt es? Geben Sie einen davon an.

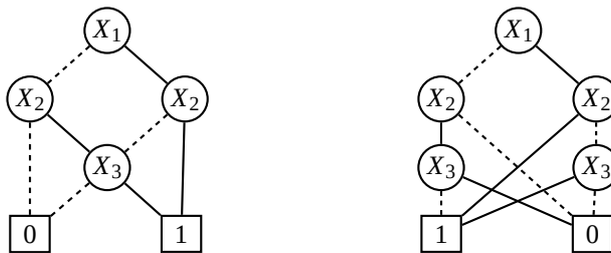
**Aufgabe 3.3: Reduzierte OBDDs (6)** Zeichnen Sie reduzierte OBDDs für die folgenden Formeln

$$X_1 \wedge X_2 \qquad X_1 \vee X_2 \qquad X_1 \Rightarrow X_2$$

$$X_1 \Leftrightarrow X_2 \qquad X_2 \Rightarrow X_1 \qquad \neg(X_1 \wedge X_2)$$

Die Variablenordnung ist  $X_1 < X_2$ .

**Aufgabe 3.4: OBDDs und Formeln (8)** Gegeben sind die folgenden OBDDs:



Geben Sie für jeden OBDD an:

- Einen äquivalenten Primbaum für die Variablenordnung  $X_3 < X_2 < X_1$ .
- Die Menge der signifikanten Variablen.
- Eine äquivalente Formel in disjunktiver Normalform.
- Sind die gegebenen OBDDs reduziert?

**Aufgabe 3.5: Reduktion von Entscheidungsbäumen (10)** Betrachten Sie die Funktion

$$\begin{aligned} reduce &\in DT \rightarrow PT \\ reduce(t) &= T(\mathcal{J} \llbracket t \rrbracket) \end{aligned}$$

Geben Sie Gleichungen an, mit denen *reduce* für alle Argumente strukturell rekursiv berechnet werden kann. Verwenden Sie dabei die Funktion *red* aus dem Skript. Beweisen Sie die Gültigkeit ihrer Gleichungen.

**Aufgabe 3.6: Primbaumübersetzer (20)** Sie sollen die Primbaumoperationen *var*, *neg* und *and* in Standard ML realisieren. Variablen und Entscheidungsbäume realisieren wir wie folgt:

```
type      var = int
datatype dt = F | T | D of dt * var * dt
```

Dabei steht F für 0 und T für 1.

(a) Schreiben Sie Prozeduren

```
val var : int -> dt
val neg : dt -> dt
val And : dt * dt -> dt
```

die die entsprechenden Primbaumoperationen realisieren.

(b) Realisieren Sie die Funktionen

$$\begin{aligned} or &\in PT \times PT \rightarrow PT \\ or(t_1, t_2) &= T(\mathcal{J} \llbracket t_1 \rrbracket \cup \mathcal{J} \llbracket t_2 \rrbracket) \\ \\ impl &\in PT \times PT \rightarrow PT \\ impl(t_1, t_2) &= T(\neg \mathcal{J} \llbracket t_1 \rrbracket \cup \mathcal{J} \llbracket t_2 \rrbracket) \end{aligned}$$

durch Prozeduren. Hinweis: Benutzen Sie die Prozeduren *neg* und *And*.

(c) Seien die Formeln

$$\begin{aligned} R_1 &\stackrel{\text{def}}{=} \neg B \Rightarrow F \\ R_2 &\stackrel{\text{def}}{=} F \wedge B \Rightarrow \neg E \\ R_3 &\stackrel{\text{def}}{=} E \vee \neg B \Rightarrow \neg F \\ D &\stackrel{\text{def}}{=} R_1 \wedge R_2 \wedge R_3 \end{aligned}$$

aus der Denksportaufgabe mit den Diätregeln gegeben. Weiter seien die Deklarationen

```
val b = var 1
val e = var 2
val f = var 3
```

gegeben. Schreiben Sie Deklarationen, die die Bezeichner *r1*, *r2*, *r3* und *d* an die Primbäume für die Formeln  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  und  $D$  binden.

(d) Schreiben Sie eine Prozedur

```
reduce: dt -> dt
```

die die Funktion *reduce* aus der vorhergehenden Aufgabe berechnet.

(e) Sei eine Klasse von Formeln wie folgt realisiert:

```
datatype for =
  FF          (* 0          *)
| TT          (* 1          *)
| V    of int (* Variable  *)
| NEG  of for (* Negation  *)
| AND  of for * for (* Konjunktion *)
| OR   of for * for (* Disjunktion *)
| IMPL of for * for (* Implikation *)
| EQUI of for * for (* Äquivalenz  *)
```

Schreiben Sie eine Prozedur

```
val com : for -> dt
```

die Formeln in Primbäume übersetzt.

(f) Schreiben Sie eine Prozedur

```
val equiv : for * for -> bool
```

die testet, ob zwei Formeln äquivalent sind.