

Algorithmen für OBDD's

1. Reduziere

2. Boole'sche Operationen

1. Reduziere

siehe auch M.Huth und M.Ryan: Logic in Computer Science -
Modelling and Reasoning about Systems,
Cambridge Univ.Press, 2000 (Chapter 6, p.334-335)

(Input: OBDD B , Output: Reduzierte Form von B)

Idee: Bottom-up (beginne mit terminalen Knoten)

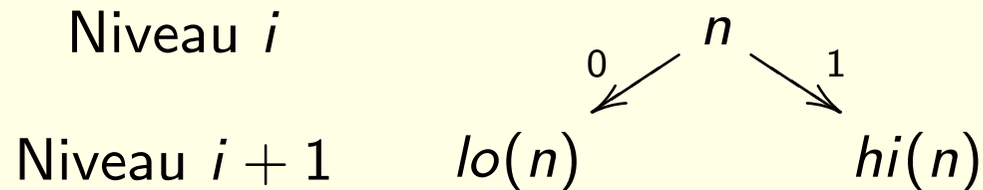
n Knoten in $B \mapsto id(n)$ so dass TeilOBDDs mit Wurzel n, m
dieselbe Funktion darstellen gdw.

$$id(n) = id(m)$$

1. Reduziere

Letztes Niveau: $id(0) := \#0, id(1) := \#1$

Niveau i : Annahme: $id(n)$ definiert für alle Knoten n auf Niveau $> i$.



Fall 1: $id(lo(n)) = id(hi(n))$.

Dann $id(n) := id(lo(n))$ [n redundanter Test \mapsto Regel 2]

Fall 2: $\exists m : n, m$ mit derselben Variable P_i markiert
und $id(lo(n)) = id(lo(m)), id(hi(n)) = id(hi(m))$.

Dann: $id(n) := id(m)$ [n, m Wurzel isomorpher OBDDs \mapsto Regel 2]

Fall 3: Sonst: $n :=$ nächste nicht benutzte Markierung

2. Boole'sche Operationen

siehe auch M.Huth und M.Ryan: Logic in Computer Science -
Modelling and Reasoning about Systems,
Cambridge Univ.Press, 2000 (Chapter 6, p.336-337)

Satz 1.9 (*Shannon Expansion*)

Sei F eine Boole'sche Formel und sei P eine Variable.

$$(SE) \quad F \equiv (\neg P \wedge F[0/P]) \vee (P \wedge F[1/P])$$

2. Boole'sche Operationen

$$F \mapsto B_F \quad G \mapsto B_G$$

$$F \text{ op } G \equiv (\neg P \wedge (F[0/P] \text{ op } G[0/P])) \vee (P \wedge (F[1/P] \text{ op } G[1/P]))$$

2. Boole'sche Operationen

$\text{apply}(\text{op}, B_F, B_G)$ Konstruktion von $B_{F \text{op} G}$

Seien r_F die Wurzel von B_F und r_G die Wurzel von B_G .

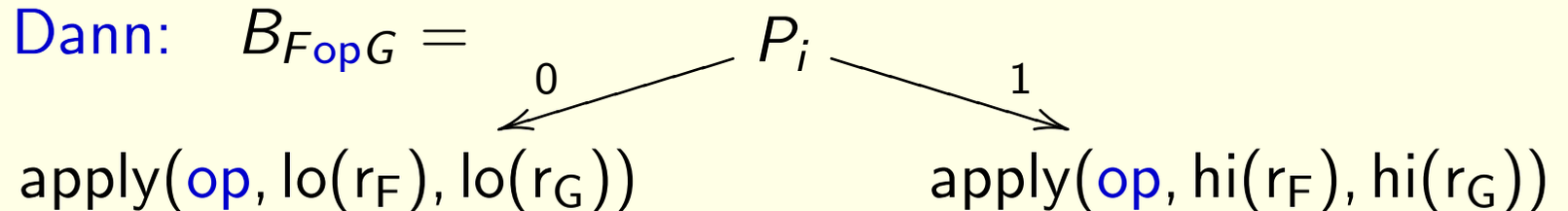
Fall 1. r_F, r_G Terminalknoten, mit l_F bzw. l_G markiert

Dann: $B_{F \text{op} G} = B_0$ falls $l_F \text{op} l_G = 0$

$B_{F \text{op} G} = B_1$ falls $l_F \text{op} l_G = 1$

Fall 2. r_F und r_G mit P_i markiert

Dann: $B_{F \text{op} G} =$



2. Boole'sche Operationen

Fall 3. r_F mit P_i markiert; r_G Terminalknoten, oder mit P_j markiert, wobei $j > i$ (d.h. kein P_i Knoten in G)

Dann: $B_{FopG} =$

```
graph TD; Pi["P_i"] -- 0 --> A["apply(op, lo(r_F), B_G)"]; Pi -- 1 --> B["apply(op, hi(r_F), B_G)"];
```

Fall 4. r_G mit P_i markiert; r_F Terminalknoten, oder mit P_j markiert, wobei $j > i$ (d.h. kein P_i Knoten in F .)

Dann: $B_{FopG} =$

```
graph TD; Pi["P_i"] -- 0 --> A["apply(op, B_F, lo(r_G))"]; Pi -- 1 --> B["apply(op, B_F, hi(r_G))"];
```

Teil 1: Aussagenlogik

1.1 Syntax

1.2 Semantik

1.3 Modelle, Gültigkeit, Erfüllbarkeit

1.4 Strukturelle Induktion, Substitutionslemma

1.5 Boole'sche Funktionen

1.6 Binäre Entscheidungsbäume

1.7 BDDs, OBDDs

1.8 Aussagenformeln: Normalformen

1.9 DPLL

1.8 Normalformen

Wir definieren **Konjunktionen** von Formeln:

$$\bigwedge_{i=1}^0 F_i = \top$$

$$\bigwedge_{i=1}^1 F_i = F_1$$

$$\bigwedge_{i=1}^{n+1} F_i = \bigwedge_{i=1}^n F_i \wedge F_{n+1}$$

und **Disjunktionen** von Formeln:

$$\bigvee_{i=1}^0 F_i = \perp$$

$$\bigvee_{i=1}^1 F_i = F_1$$

$$\bigvee_{i=1}^{n+1} F_i = \bigvee_{i=1}^n F_i \vee F_{n+1}$$

Literale und Klauseln

Ein **Literal** ist entweder eine Aussagenvariable P , oder die Negation einer Aussagenvariablen $\neg P$.

Eine **Klausel** ist eine Disjunktion von Literalen.

(Leere Disjunktionen sind auch Klausel)

CNF und DNF

Eine Formel F ist in **konjunktiver Normalform** (CNF), falls F eine Konjunktion von Disjunktionen von Literalen ist (d.h. eine Konjunktion von Klauseln).

Eine Formel F ist in **disjunktiver Normalform** (DNF), falls F eine Disjunktion von Konjunktionen von Literalen ist.

Warnung: verschiedene Definitionen in der Literatur:

sind komplementäre Literale erlaubt?

sind wiederholte Literale erlaubt?

sind leere Disjunktionen/Konjunktionen erlaubt?

CNF und DNF

Gültigkeitstests für CNF-Formeln oder Unerfüllbarkeitstests für DNF-Formeln sind leicht:

Eine CNF Formel F ist gültig, genau dann, wenn jede Disjunktion in F zwei komplementären Literalen enthält.

Eine DNF Formel F ist unerfüllbar, genau dann, wenn jede Konjunktion in F zwei komplementären Literalen enthält.

Unerfüllbarkeitstests für CNF-Formeln und Gültigkeitstests für DNF-Formeln sind schwer.

co-NP vollständig

Konversion zu CNF/DNF

Satz 1.10 *Jede Formel F ist mit einer Formel in CNF äquivalent.*

Jede Formel F ist mit einer Formel in DNF äquivalent.

Beweis (CNF)

Wende die folgenden Regeln, so lange wie möglich an:

1. Äquivalenzeliminierung

$$(F \leftrightarrow G) \Rightarrow_K (F \rightarrow G) \wedge (G \rightarrow F)$$

Konversion zu CNF/DNF

2. Implikationseliminierung

$$(F \rightarrow G) \Rightarrow_K (\neg F) \vee G$$

3. Negation-nach-innen

$$(\neg(F \vee G)) \Rightarrow_K (\neg F) \wedge (\neg G)$$

4. Eliminierung doppelter Negationen

$$\neg\neg F \Rightarrow_K F$$

Konversion zu CNF/DNF

5. Disjunktionen-nach-innen

$$(F \wedge G) \vee H \Rightarrow_K (F \vee H) \wedge (G \vee H)$$

6. \perp - und \top -Eliminierung

$$(F \wedge \top) \Rightarrow_K F$$

$$(F \wedge \perp) \Rightarrow_K \perp$$

$$(F \vee \top) \Rightarrow_K \top$$

$$(F \vee \perp) \Rightarrow_K F$$

$$\neg \perp \Rightarrow_K \top$$

$$\neg \top \Rightarrow_K \perp$$

Konversion zu CNF/DNF

Terminierung: Beweis einfach für meisten Schritte
(Schritt 3 und 5 etwas komplizierter)

Korrektheit: Output: CNF-Formel, äquivalent zu der
ursprünglichen Formel F

Komplexität: die Konversion zu CNF kann eine Formel erzeugen,
die exponentiell in der Länge der ursprünglichen Formel ist.

Konversion zu DNF ähnlich

(aber “Konjunktionen-nach-innen” in Schritt 5).

Erfüllbarkeit erhaltende Transformationen

nicht immer praktisch:

“Finde eine Formel G in CNF so dass $\models F \leftrightarrow G$ ”

einfacheres Problem:

“Finde eine Formel G in CNF so dass $F \models \perp$ gdw. $G \models \perp$ ”

effiziente Transformation existiert.

Erfüllbarkeiterhaltende Transformationen

Idee: Eine Formel $F[F']$ ist erfüllbar gdw. $F[P] \wedge (F' \leftrightarrow P)$ erfüllbar (wobei P neue Aussagenvariable)

Rekursive Anwendung dieser Regel, für alle Teilformeln der Formel F (lineare Anzahl neuer Aussagenvariablen und Definitionen)

Konversion to CNF: keine exponentielle Explosion (für jede Formel $F' \leftrightarrow P$ maximal eine Anwendung des Distributivitätsgesetzes)

Weitere Optimierungen

F enthält kein \rightarrow oder \leftrightarrow

Positive Polarität einer Teilformel F' in F :

- F' erscheint in F unter einer geraden Anzahl von Negationen

Negative Polarität einer Teilformel F' in F :

- F' erscheint in F unter einer ungeraden Anzahl von Negationen

Weitere Optimierungen

Satz 1.11 Sei $F[F']$ eine Formel, die kein \rightarrow oder \leftrightarrow enthält.

Falls F' positive Polarität in F hat,

so ist $F[F']$ erfüllbar gdw. $F[P] \wedge (P \rightarrow F')$ erfüllbar

Falls F' negative Polarität in F hat,

so ist $F[F']$ erfüllbar gdw. $F[P] \wedge (F' \rightarrow P)$ erfüllbar

Beweis: Übung