

2分決定グラフを用いた推移的閉包計算アルゴリズムと 形式的検証への応用

松永 裕介[†] Patrick C. McGeer[‡] 藤田 昌宏[†]

[†] (株) 富士通研究所

[‡] カリフォルニア大

〒 211 川崎市中原区上小田中 1015

あらまし 二分決定グラフで表現された状態遷移関係から効率よくその推移的閉包を計算する再帰的アルゴリズムについて述べる。本手法は状態遷移グラフの中の最大経路長に影響を受けずに推移的閉包を計算することができるため、特に最大経路長の長い状態遷移に対して効率的であるといえる。実際の順序回路の状態遷移関係を用いた実験でも、従来の反復法に比べて極めて高速に推移的閉包が計算できることが示されている。

さらに、この推移的閉包計算を用いた形式的検証アルゴリズムによれば、従来の手法が不得意としていたカウンタ等の検証が効率的に行える。

和文キーワード 2分決定グラフ、推移的閉包、形式的検証

An efficient computation of transitive closure using binary decision diagram and its application to formal verification

Yusuke Matsunaga[†], Patrick C. McGeer[‡], and Masahiro Fujita[†]

[†] Fujitsu Laboratories LTD.

[‡] University of California, Berkeley

1015 Kamikodanaka, Nakahara-Ku, Kasawaki 211

Abstract This paper presents an efficient algorithm to calculate transitive closure relation from given transition relation represented in BDD. Unlike other methods, this method is not affected by the longest path of a transition graph, so that this method is more efficient especially for a transition relation which has long transition path. Experiments using real sequential circuits show the efficiency compared with conventional iterative methods.

Furthermore, this transitive closure calculation is applicable to formal verification algorithm, such as sequential equivalence checking or CTL model checking. And it is more suitable for verification of a class of sequential machines which has long transition path.

英文 key words binary decision diagram, transitive closure, formal verification

1 はじめに

設計した回路が仕様を満たしているかどうか確かめたり、修正後の回路が元の回路と等価であるかを確かめるための検証手法としては、古くからさまざまなシミュレーションを用いた方法が用いられてきたが、これとは別に回路や仕様を数学的にモデル化して検証を形式的に行う試みもいくつかなされている。特に、順序回路（有限状態機械）の形式的検証手法に関しては、BDD（Binary Decision Diagram: 二分決定グラフ）を用いて状態集合を間接的に扱う手法によってその適用可能な規模が飛躍的に拡大されたこともあって、最近、活発に研究が行なわれるようになってきている。

これらの形式的な検証手法の技術的に重要なポイントの一つは、与えられた順序機械に対して、その初期状態から到達可能な状態を求める点にある。

例えば、2つの順序機械の等価性検証は、2つの順序機械の対応する入力どうしをつなぎ、対応する出力の値が異なる時にのみ1となるような信号線をもった順序機械を仮想的に作り出し、その順序機械の到達可能な状態のなかで、その信号線を1とするようなものがないかを調べることで行なわれる。

また、CTL(computational tree logic)を用いたモデルチェックングと呼ばれる検証手法の場合は少し複雑になるが、本質的には到達可能な状態を求める処理に帰着できる。例えば、CTL式の一例である「 EF_p 」は「その状態からある経路に沿って、 p という式が成り立っている状態に遷移可能」であるような状態集合を表しているので、この式を評価するためには、まず p が成り立っている状態集合を求め、この状態集合へ到達可能な状態の集合を求めれば良い。この場合、与えられた状態へ到達可能な状態の集合を求めるわけで、通常の与えられた状態から到達可能な状態の集合を求める処理とは向きが逆であるが、本質的には同じものであるといえる。

到達可能な状態を求める処理もそれ自体、容易なものではないが、BDDによる間接列挙法を用いた効率の良いものが提案されている。このような処理を単純に状態遷移グラフに対する深さ優先探索や幅優先探索で行おうとすると $O(|E|)$ の手間がかかる。ここで E は状態遷移を表す枝の集合である。状態遷移のオーダーは最悪の場合、全状態数の2乗に比例する。さらに、状態数は順序回路のフリップフロップの数の指數乗に比例するため、小規模な順序回路でさえその状態数が数十～数百万を越えてしまうことがあり、このような単純な方法では現実的に扱うことは難しい。

これに対し、O.CoudertらはBDDを用いて状態集合を表すことによって、到達可能な状態の列挙を幅優先探索で行う手法を提案した[1]。基本的な考えは、状態集合をその特徴関数(characteristic function)として扱い、さらにその特徴関数をBDDを用いて表現するというもので、一つ一つの状態を個別に扱わずに集合として扱うことで、効率的な

幅優先探索を行える点が大きなポイントとなっている。このような間接列挙法(implicit enumeration)によって、実際に扱う状態数にかかわりなく、その状態の集合を表すBDDのサイズが扱える範囲内であれば、到達可能な状態の列挙を行うことが可能となり、順序機械の等価性検証の適用可能な範囲が大幅に拡がった。

このCoudertらのアルゴリズムは元々は2つの有限状態機械の等価性を調べるものであったが、J.R.Burchらはこの手法を一般化し、CTLのモデルチェックングによる形式的検証アルゴリズムとしての定式化を行っている。[2]

しかし、このようなBDDを用いた手法も万能というわけではない。明らかに適用不可能な場合の一つは、与えられた状態集合を表すBDD（もしくは状態遷移関係を表すBDD）が大きくなり過ぎて扱えない場合である。この場合は本質的に困難な問題であり対応が難しいが、そうでない場合もある。

例えば、 n ビットの2進カウンタの場合、この回路の状態遷移は各々の状態がただ一つの次状態への遷移を持つ形になっている（簡単のためリセットなどの機能は考えない）。結果として、状態遷移図は長さ 2^n の大さな輪になる。この場合、初期状態からはじめて i ステップ後に到達可能な状態は高々1つしかないので、そのような状態集合を表すBDDは容易に構築できる。しかし、すべての到達可能な状態を列挙するためには 2^n ステップを繰り返さなければならず、この場合の手間はBDDによる間接列挙を行わない従来手法と同程度のものとなってしまう。例えば、1ステップの処理に100nsかかるとして、32ビットカウンタの検証には 2^{32} ステップを実行する必要があり、数日を要してしまう。

T.Filkornは直接的には到達可能な状態の計算を行わずに、外部からその出力値をみることで識別可能な状態対を求めることによって、2つの順序機械の等価性検証を行うアルゴリズムを提案している[3]。例えば、内部状態が n ビットの出力ビンによって観測可能な n ビット2進カウンタに對してはこのアルゴリズムは非常に効率的である。しかし、このアルゴリズムも外部から識別可能な状態対を初期状態として、そこへ到達可能な状態の集合を求めているだけなので、本質的には他のアルゴリズムと同様の計算を行っているに過ぎない。内部状態が隠されており、 2^n クロックに1回だけ出力が1になるような2進カウンタの場合にはこのアルゴリズムでも他のアルゴリズムと同様に 2^n ステップを要する。

このように、従来の多くのアルゴリズムはBDDを用いて複数の状態を一度に扱うことによって処理の効率化をはかっているが、状態遷移図の最大経路長が極端に長い順序機械に対してはBDDの長所をうまく活かすことができない。そこで、本稿ではこのように従来手法があまり得意としていない場合を効率的に扱えるような検証手法として推移的閉包を用いた検証手法を提案し、また、効率的な推移

的閉包の計算アルゴリズムを提案する.

2 状態遷移関係と推移的閉包

2.1 用語の定義

定義 1 有限状態機械 M は 6 つ組 $(\Sigma, S, O, \lambda, \delta, s_0)$ で与えられる. ここで, Σ は入力記号の集合, S は内部状態の集合, O は出力記号の集合, λ は $S \times \Sigma$ から O への写像, つまり出力値を決める関数, δ は $S \times \Sigma$ から S への写像, つまり状態遷移を与える関数, $s_0 \in S$ は初期状態である.

定義 2 有限状態機械 M に対して状態遷移関係 \mathcal{R} を以下のように定義する.

状態 $s_1, s_2 \in S$ に対して, 関係 $s_1 \mathcal{R} s_2$ が成り立つのは, ある入力記号 $\sigma \in \Sigma$ に対して s_1 から s_2 への状態遷移がある場合であり, かつその時に限る.

状態遷移関係はその特徴関数を用いて表すこともできる. 即ち, 状態遷移関係は次のような関数 $R(s, t) : S \times S \rightarrow \{0, 1\}$,

$$R(s, t) = \begin{cases} 1 & \exists \sigma \in \Sigma : \delta(s, \sigma) = t \\ 0 & \text{それ以外} \end{cases}$$

と表される.

定義 3 状態遷移関係 \mathcal{R} に対して, 推移的閉包 \mathcal{R}^+ を次のように定義する. $s \mathcal{R}^+ t$ が成り立つのは, $m \geq 2, s = u_1, t = u_m$ に対して列 $u_1 \mathcal{R} u_2, u_2 \mathcal{R} u_3, \dots, u_{m-1} \mathcal{R} u_m$ が存在する時であり, かつ, その時に限る.

2.2 推移的閉包を用いた検証手法

Coudert のアルゴリズム [1] と Filkorn のアルゴリズム [3] はそれぞれある状態から到達可能な状態の集合とある状態へ到達可能な状態の集合を求めているが, 推移的閉包を用いて同様の処理を行うこともできる. 例えば, 推移的閉包関係を \mathcal{R}^+ とすると, 初期状態 s_0 から到達可能な状態の集合 U は,

$$U = \{u | u \in S, s_0 \mathcal{R}^+ u \text{ が成り立つ}\}$$

で与えられる. つまり, \mathcal{R}^+ を表す BDD, $R^+(s, t)$ に対して $s = s_0$ と制限した結果の BDD がそのような状態の集合を表している. 逆にある状態へ到達可能な状態の集合も同様の処理で求めることができる.

CTL のモデルチェックングも同様に推移的閉包を用いて計算することが可能である. この場合, もしも同じ状態遷移関係において, いくつかの異なる初期状態から到達可能な状態の集合を求める処理が繰り返されるような場合には, 推移的閉包は最初に一度, 計算しておけばよく, 2 回目以

降は計算済みの推移的閉包に対して初期状態を適用すればよい. このような例は特殊なわけではなく, 一つのモデルに対していくつかの仕様を検証するような場合には起こりうるものと思われる所以, 推移的閉包を用いた場合にはその特徴が活かされることになる.

このように, 与えられた状態遷移関係に対してその推移的閉包が求められれば, それを順序機械のさまざまな検証手法に応用することが可能である. 残る問題は, いかにして推移的閉包を効率よく計算するか, ということになる.

2.3 推移的閉包の計算アルゴリズム

次に与えられた状態遷移関係 \mathcal{R} に対して推移的閉包 \mathcal{R}^+ を計算する従来のアルゴリズムについて述べる.

2.3.1 単純な反復法

もっとも単純なアルゴリズムは次のように i ステップ以内に到達可能な状態の関係 R_i を計算して行き, $R_{i+1} = R_i$ となった時点で繰り返しを止めるものである. ここで, R_i は,

$$R_i(s, t) = \begin{cases} R(s, t) & i = 0 \\ (\exists u R_{i-1}(s, u) \wedge R(u, t)) \vee R_{i-1}(s, t) & i \geq 1 \end{cases}$$

で与えられる. つまりある状態 u があって, s から $i-1$ ステップで u に到達可能であって, かつ, u から t へ 1 ステップで到達可能であれば, s から t まで i ステップで到達可能である. また, s から t へ $i-1$ ステップ以内で到達可能でなく, このような u がなければ i ステップで s から t まで到達することはできない.

明らかなように, このアルゴリズムでは状態遷移図の中の最大経路長の数だけ上記のステップを実行することになり効率的でない.

2.3.2 反復二乗法 (iterative squaring)

これに対し, iterative squaring と呼ばれる手法が提案されている. この手法も同様に繰り返し R_i を計算して行き, $R_{i+1} = R_i$ となったところで繰り返しを止めるものであるが, R_i の計算方法が次のように異なっている.

$$R_i(s, t) = \begin{cases} R(s, t) & i = 0 \\ (\exists u R_{i-1}(s, u) \wedge R_{i-1}(u, t)) \vee R_{i-1}(s, t) & i \geq 1 \end{cases}$$

つまり, R_0 は 1 ステップで到達可能な状態の関係, R_1 は 2 ステップ, そして R_2 では 4 ステップ以内で到達可能な状態の関係を表すことになる. 一般に R_i では 2^i ステップ以内で到達可能な状態の関係を表すことになるので, 最大経路長 L に対してたかだか $\log L$ 回の反復で上記のステップは収束することになる.

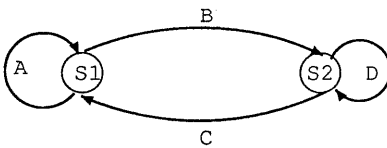


図 1: 状態遷移の分割

ところが、 R_i を表す特徴関数を BDD で表現した場合には、このような処理の途中で得られる R_i の BDD サイズは比較的大きくなる傾向があるため、たとえステップ数が対数的に少なくなっても計算時間がかえって増大してしまうことがある。このため、この方法は BDD を用いた実装ではあまり効果的ではない。この点については実験結果の章でもう一度触れる。

2.3.3 再帰的な方法

もう一つのアルゴリズムは隣接行列の形で表された状態遷移関係から再帰的に推移的閉包を表す行列を構築するものである。

以下に示すアルゴリズムは基本的には A.V.Aho, J.E.Hopcroft, J.D.Ullman の古典的なアルゴリズム [4]に基づいたものであるが、との文献では反射的な推移的閉包 (\mathcal{R}^* と表す、常に $s\mathcal{R}^*s$ が成り立つ) を求めているので本稿では、前述の定義に従った推移的閉包 (\mathcal{R}^+ と表す、 s を含む閉路がなければ $s\mathcal{R}^+s$ は成り立たない) を求めるアルゴリズムに修正している。

X を $n \times n$ 行列とする。ここで n が 2 のべき乗、すなわち 2^k であると仮定する。まず、 X を 4 つの $2^{k-1} \times 2^{k-1}$ 行列に分割する。

$$X = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$$

この分割で、もととなる状態は 2^{k-1} の集合 S_1, S_2 に分けられる。部分行列 A は S_1 に属する状態間の遷移を表し、部分行列 D は S_2 に属する状態間の遷移を表す。行列 B は S_1 の状態から S_2 の状態への遷移を表し、行列 C は S_2 の状態から S_1 の状態への遷移を表す。この様子が図 1 に示されている。

求める推移的閉包を

$$X^+ = \begin{pmatrix} E & F \\ G & H \end{pmatrix}$$

とすると、 E は S_1 に属する状態間の、また H は S_2 に属する状態間の推移的閉包関係となる。 F は S_1 を始点として、 S_2 を終点とする推移的閉包関係を表し、 G は S_2 を始点として S_1 を終点とする推移的閉包関係を表している。

まず、 E を計算するものとする。状態 u から状態 v への長さ 1 以上の道で、 u, v とも S_1 に属するものは以下の 3 通りが考えられる。

(1) 行列 A に含まれる遷移

(2) 行列 B に含まれる遷移からはじまり、行列 D に含まれる遷移を 0 回以上の繰り返した後で、行列 C に含まれる遷移で終わる道

(3) 上記 (1) 又は (2) の 1 回以上の繰り返しからなる道

このような遷移を表すと

$$E = (A + B \cdot D^* \cdot C)^+$$

となる。 $D^* = D^+ + I$ (I は単位行列) であるので、

$$E = (A + B \cdot (D^+ + I) \cdot C)^+$$

と書き表せる。同様に H も

$$H = (D + C \cdot (A^+ + I) \cdot B)^+$$

と書き表せるが、 E の計算に用いた部分式を再利用した方が効率的なので、次のような式を用いる。

$$H = D^+ + (D^+ + I) \cdot C \cdot (E + I) \cdot B \cdot (D^+ + I)$$

この場合、新たに閉包演算を必要としない。

F, G も

$$F = (E + I) \cdot B \cdot (D^+ + I)$$

$$G = (D^+ + I) \cdot C \cdot (E + I)$$

と書き表せる。

結局、

$$Tmp1 = D^+$$

$$Tmp2 = B \cdot (Tmp1 + I) = B \cdot Tmp1 + B$$

$$Tmp3 = (Tmp1 + I) \cdot C = Tmp1 \cdot C + C$$

を予め計算しておけば、

$$E = (A + Tmp2 \cdot C)^+$$

$$F = (E + I) \cdot Tmp2 = E \cdot Tmp2 + Tmp2$$

$$G = Tmp3 \cdot (E + I) = Tmp3 \cdot E + Tmp3$$

$$H = Tmp1 + Tmp3 \cdot F$$

という一連の手順で X の推移的閉包を計算することができる。この場合、 $2^k \times 2^k$ 行列の閉包演算は、 $2^{k-1} \times 2^{k-1}$ 行列の閉包演算 2 回と 6 回の和演算および 6 回の積演算で実行することができる。

これにより、行列の推移的閉包を求める手間はその行列と同じサイズの行列どうしの積の演算の手間と同程度 ($O(n^3)$: n は行列の行／列の数) で実行可能なことが示されている。

3 BDD を用いた推移的閉包の計算アルゴリズム

ここでは、BDD を用いて状態遷移関係を表現した場合に適用可能な推移的閉包の計算アルゴリズムを提案する。このアルゴリズムは前述の再帰的アルゴリズムに基づくものである。

3.1 BDD による行列表現

各要素が 0 又は 1 であるような $n \times n$ ブール行列は見方を変えると定義域 $\{1, 2, \dots, n\} \times \{1, 2, \dots, n\}$ から値域 $\{0, 1\}$ への写像とみなすことができる。そこで、 $n = 2^k$ とすると、 $2k$ 入力 1 出力の論理関数で行列を表現することができる。

例えば、図 2 で示される有効グラフの隣接行列 A は

$$A = \begin{pmatrix} v_1 & v_2 & v_3 & v_4 \\ v_1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ v_2 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ v_3 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ v_4 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

であるが、これを論理関数として表現することを考える。まず、節点 v_1, v_2, v_3, v_4 を表 1 のように符号化する。ここで、行に対する変数 a, b と列に対する変数 c, d の合わせて 4 つの変数が導入されている。このような符号化を行うと、図 2 の隣接行列は図 3 に示す様なカルノー図とみなすことができる。これより、図 2 の隣接行列を表す論理関数は、 $\bar{a}\bar{b}d + abd + acd + \bar{a}\bar{b}cd$ であることがわかる¹。

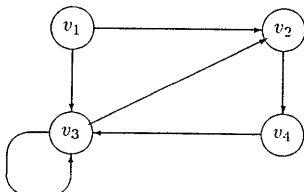


図 2: 有向グラフの例

隣接行列に対する関数表現が得られたら、入力変数の間に適当な全順序関係を与えてその関数を表す BDD を作ることには容易に行える。例えば図 2 の例で変数順を $a \prec c \prec b \prec d$ とした場合の BDD を図 4 に示す。

3.2 BDD によって表現された行列の演算

次に、推移的閉包を求めるための行列演算について、BDD を用いた表現でどのように対応するか述べる。扱う演算は、1) 行列の分割、2) 行列の和、3) 行列の積 の 3 つがある。

¹ このような関数表現は唯一ではなく、節点をどのように符号化するかによって異なるものとなる。

表 1: 節点の符号化

節点	a	b	c	d
v_1	0	0	0	0
v_2	0	1	0	1
v_3	1	1	1	1
v_4	1	0	1	0

		cd			
		00	01	11	10
ab	00	0	1	1	0
	01	0	0	0	1
	11	0	1	1	0
	10	0	0	1	0

図 3: カルノー図

3.2.1 行列の分割

まず、最初に必要となるのが行列を 4 つに分割する処理であるが、これは BDD の変数順を工夫することで簡単に実現できる。図 2 の例で節点を $\{v_1, v_2\}$ と $\{v_3, v_4\}$ に分けることによって隣接行列を分割することを考える。この場合、表 1 に示す符号化を行ったとすると、変数 a および c で cofactor をとる操作 (a, c の値を 0 又は 1 に固定する操作) が隣接行列の分割に相当する。例えば、 $\{v_1, v_2\}$ 内のみの隣接行列を求めるためには $a = 0$ および $c = 0$ で cofactor を取ればよい。結果の論理関数は

$$(\bar{a}\bar{b}d + abd + \bar{a}\bar{b}cd)|_{a=0, c=0} = \bar{b}d$$

となる。これは v_1 から v_2 への遷移に相当している。残りの 3 つの部分行列も同様な cofactor 演算で求めることができます。

このように、隣接行列の分割は、行、列を表す変数をそれぞれ 1 つづつ取ってきて cofactor 演算を施すことで実現する。BDD に対する cofactor 演算は BDD のノード数に比例した手間で実行ができるが、もしも cofactor をとる変数が与えられた BDD のなかでもっとも根に近い変数の場合には、その根の節点の指す 2 つの部分グラフがそれぞれ 0 および 1 で cofactor を取った結果になっているので、この処理は定数時間で実行できる。そこで、分割の順に従って変数を並べておけば、すべての cofactor 演算を定数時間で行うことができる。具体的には (行の第一変数) \prec (列の第一変数) \prec (行の第二変数) \prec (列の第二変数) … という順序を用いればよい。図 4 の BDD はそのような規則に基づいて順序づけされている。例えば、この BDD を 4 つに分割するためには a の節点とその子供の 2 つの c の節点を取

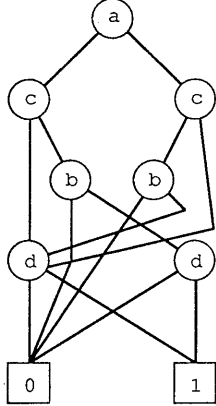


図 4: 行列を表す BDD

り除き、それらの子供の節点をそれぞれ根とする BDD を作ればよい。

与えられた 4 つの部分行列をマージして 1 つの行列にする処理も BDD 上で簡単にできる。具体的には分割の処理の逆を行えばよい。

3.2.2 行列の和

$n \times n$ 行列 $A = a_{ij}$ ($i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, n$), $B = b_{ij}$ ($i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, n$) に対する和演算の結果 $C = A + B$ は次のように定義される。

$$C = c_{ij} \quad (i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, n), \\ \text{ただし, } c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$$

そこで、この場合は単純に、行列 A を表す関数 f_A と行列 B を表す関数 f_B の論理和を計算すればよい。つまり、2 つの行列の和を表す BDD, f_C は

$$f_C = f_A \vee f_B$$

で与えられる。2 つの BDD の論理和を求める演算は結果の BDD のサイズに比例した手間で実行することができる [5]。

3.2.3 行列の積

$n \times n$ 行列 $A = a_{ij}$ ($i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, n$), $B = b_{ij}$ ($i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, n$) に対する積演算の結果 $C = A \cdot B$ は次のように定義される。

$$C = c_{ij} \quad (i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, n), \\ \text{ただし, } c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot b_{kj}$$

これは言い換えると、

$$c_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{ある } k \text{ が存在して } a_{ik} = 1 \\ & \text{かつ } b_{kj} = 1 \\ 0 & \text{それ以外} \end{cases}$$

となる。そこで、 m を $n = 2^m$ を満たす整数として、行列 A を表す関数を $f_A(x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_m)$, 行列 B を表す関数を $f_B(x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_m)$ とすると (x_i は行に対する変数, y_j は列に対する変数), 行列の積を表す関数 f_C は、

$$f_C(x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_m) = \\ \exists z_1, \dots, z_m (f_A(x_1, \dots, x_m, z_1, \dots, z_m) \\ \wedge f_B(z_1, \dots, z_m, y_1, \dots, y_m))$$

で与えられる。つまり、新たな変数群 z_1, \dots, z_m を導入し、変数の入れ替えを行ったあとで、2 つの関数の論理積を計算し、最後に変数群 z_1, \dots, z_m を消去すればよい。存在作用素 (existential quantifier) がついた変数を消去する処理は、該当する変数で 0.1 両方の cofactor を取り、その 2 つの結果の論理和を計算することで行える。

このようにして 2 つの行列の積を計算することができるが、変数の置き換え、論理積、そして変数の消去と一連の処理を別々に行わずに 1 回の処理で積を計算することも可能であり、より効率的である。そこでそのようなアルゴリズムを提案する。アルゴリズムを図 5 に示す。

なお、図 5 中の加算記号「+」は BDD で表現された行列に対する加算である。アルゴリズムは最初に終端条件かどうかのチェックを行う。どちらか一方が 0 の場合は結果は常に 0 になる。また、どちらも 1 の場合は結果は常に 1 となる。図 4 の例でも明らかなように、部分行列が 0 行列 (又はすべての要素が 1 の行列) になってしまった場合はたとえそれが終端のレベルでもなくとも 0 (又は 1) を表す BDD が返されるので、このチェックは再帰のレベルによらず必要である。

次に、同じ計算を過去にしていないかを調べ、計算結果がハッシュ表に格納されている場合にはその結果を返す。そうでなければ、2 つの行列を分割する。

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \\ B_3 & B_4 \end{pmatrix}$$

とすると

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} A_1 \cdot B_1 + A_2 \cdot B_3 & A_1 \cdot B_2 + A_2 \cdot B_4 \\ A_3 \cdot B_1 + A_4 \cdot B_3 & A_3 \cdot B_2 + A_4 \cdot B_4 \end{pmatrix}$$

で個々の部分行列を計算することができる。この $A_1 \cdot B_1$ のような分割された行列に対する積は再帰的に計算する。

最後に結果を格納し、その値を返す。

おおまかな流れは以上であるが、効率化のために次のような処理を行っている。例えば A_1 と A_2 が等しい場合、

$$A_1 \cdot B_1 + A_2 \cdot B_3 = A_1 \cdot B_1 + A_1 \cdot B_3 = A_1 \cdot (B_1 + B_3)$$

```

mat_mul(bdd A, bdd B) {
    if ( $A = 0 \vee B = 0$ )
        return 0;
    if ( $A = 1 \wedge B = 1$ )
        return 1;
    if ( $(A \times B)$  の計算結果がハッシュ表に入っている)
        return ハッシュ表の結果;

    /* 行列の分割 */
    ( $A_1, A_2, A_3, A_4$ )  $\leftarrow$  split( $A$ );
    ( $B_1, B_2, B_3, B_4$ )  $\leftarrow$  split( $B$ );

     $C_1 = \text{mat\_mul}(A_1, B_1) + \text{mat\_mul}(A_2, B_3);$ 
     $C_2 = \text{mat\_mul}(A_1, B_2) + \text{mat\_mul}(A_2, B_4);$ 
     $C_3 = \text{mat\_mul}(A_3, B_1) + \text{mat\_mul}(A_4, B_3);$ 
     $C_4 = \text{mat\_mul}(A_3, B_2) + \text{mat\_mul}(A_4, B_4);$ 

    /* 部分行列のマージ */
     $C \leftarrow \text{merge}(C_1, C_2, C_3, C_4);$ 
    ハッシュ表に  $A \times B \rightarrow C$  を登録;
    return  $C$ ;
}

```

図 5: 行列の積のアルゴリズム

と式を変形することが可能である。この場合、元の式では 2 回の積と 1 回の和の計算が必要だったのに対して、式変形の後では 1 回の積と 1 回の和の計算で同様の計算が見える。行列の積の計算は比較的高価であるのでこのような式変形は場合によっては効率化に大きく役立つ。

3.3 推移的閉包の計算アルゴリズム

3.2 節で説明した演算を用いれば 2.3 節の推移的閉包を計算するアルゴリズムを BDD を用いたアルゴリズムに変更することは比較的容易である。特に最初の 2 つの反復法によるアルゴリズムは BDD の論理和、論理積、および存在作用素のついた変数の消去の演算を用いて直接、実装可能である。3 つめの再帰的なアルゴリズムも行列の積、および和の演算と分割を用いて実装できるが、その際に他の BDD の再帰的アルゴリズムと同様に、演算結果を格納するハッシュ表を併用することによってアルゴリズムの効率を上げることができる。アルゴリズムを図 6 に示す。

この表引きの技法は、等しい部分行列は同一の BDD によって表されるという BDD の特性を利用している。もし、この表引きをおこなわないとすると、この再帰的アルゴリズムは常に 2 回の再帰呼び出しを行ふため、再帰のレベルに対して指数的な計算の手間を持つことになる。しかし、実際には表引きのため、同じ部分行列に対する推移的閉包の

```

t_closure(bdd X) {
    if ( $X = 0$ )
        return 0;
    if ( $X = 1$ )
        return 1;
    if ( $(X)$  の計算結果がハッシュ表に入っている)
        return ハッシュ表の結果;

    ( $A, B, C, D$ )  $\leftarrow$  split( $X$ );
     $t_1 \leftarrow t\_closure(D);$ 
     $t_2 \leftarrow B \cdot t_1 + B;$ 
     $t_3 \leftarrow t_1 \cdot C + C;$ 

     $E \leftarrow t\_closure(A + t_2 \cdot C);$ 
     $F \leftarrow E \cdot t_2 + t_2;$ 
     $G \leftarrow t_3 \cdot E + t_3;$ 
     $H \leftarrow t_1 + t_3 \cdot F;$ 

     $Y \leftarrow \text{merge}(E, F, G, H);$ 
    t_closure( $X$ )  $\leftarrow Y$  をハッシュ表に登録;
    return  $Y$ ;
}

```

図 6: 推移的閉包の計算アルゴリズム

計算は 1 度しか行われない。このため、平均的にはこの再帰的アルゴリズムが再帰のレベルに対して必ずしも指指数的な計算複雑度を持つものでないことが期待される。

もとの行列を表す BDD のノード数が実際の行列の要素数に比べてとても小さいのならば（状態遷移関係の場合、実験的にそうであるといえる）、それは多くの部分行列が等しいために共有されてコンパクトな表現になっているといえるので、多くの場合、この再帰的アルゴリズムがうまく動くであろうという傍証になっている。

3.4 推移的閉包に関する実験結果

上述の BDD を用いた推移的閉包の計算アルゴリズムを実装し、ISCAS'89[6] のベンチマーク回路に対して推移的閉包を求める実験を行った。プログラムは C++ で記述されており、実行は DECsystem5500（約 38MIPS）上で行われた。結果を表 2 に示す。

最初の列が回路名である。例題の回路のうち、状態遷移関係が同一のもの（例えば s344 と s349）は同じ結果なので一つのみ記している。次の 2 つの列はをそれぞれ状態遷移関係 (TR) と推移的閉包 (TC) を表す BDD のノード数を表している。残りの 3 つの列が計算時間で、それぞれ単純な反復法 (linear)，反復二乗法 (square) および再帰法 (recur) を表している。また、「>80M」は使用メモリ量が 80 メガバ

味を持つものと思われる。

表 2: 推移的閉包の実験結果

回路名	BDD のノード数		CPU 時間 (秒)		
	TR	TC	linear	square	recur
s208	50	1	0.22	0.02	0.00
s298	453	688	0.63	0.80	0.17
s344	586	132639	91.40	>80M	41.70
s382	765	1143	46.00	13.35	1.90
s386	79	11	0.03	0.02	0.00
s420	116	1	103.92	0.42	0.00
s444	765	2055	39.05	122.02	2.88
s510	148	56	0.92	0.23	0.02
s526	1334	5743	106.18	>80M	4.18
s641	4112	1212	29.87	29.92	4.13
s820	94	9	0.07	0.03	0.00
s838	>80M	-	-	-	-
s953	864	579	0.38	0.87	0.22
s1196	4851	1176	2.48	2.37	4.88
s1488	177	10	0.73	0.40	0.02

イトを越えたために実行を打ち切ったことを示している。

この結果からわかるように、再帰的なアルゴリズムの計算時間は他の反復法に比べて極めて短い。また、反復二乗法は単純な反復法よりも遅くなくことがあり、また、メモリ使用量の制限で結果が求められない例もあることがわかる。総じて再帰的なアルゴリズムが抜群の性能を持っていると言える。

ただし、通常の場合は推移的閉包の計算にかかる時間は、Coudert や Filkorn のアルゴリズム [1, 3] よりも長いことが多い。これは推移的閉包のほうがより一般的、かつ広範囲な情報を持つためであり、簡単な例では推移的閉包の持つ多くの情報を用いなくても等価性検証ができてしまうためである。

しかし、最初で述べたように非常に長い状態遷移を持つ順序機械の場合には計算複雑度の面からも実際の計算時間の面からも推移的閉包を用いた手法のほうが有利となる。例えば、表 2 中の回路 s420 は 16 個のフリップフロップを持つカウンタであるが、これを従来の手法で到達可能な全状態を列挙するためには表 2 と同じ条件で約 22 秒も必要とする。しかるに推移的閉包は 100 ミリ秒もからずに計算可能である。もしフリップフロップの数が 32 個になればこの差はさらに顕著なものとなることが予想される。

このように、各々のアルゴリズムにはそれぞれ得手、不得手があるので場合に応じて効率的なアルゴリズムを使い分けることが必要であろう。そのための一つのオルタナティブとしてこの推移的閉包を用いたアルゴリズムは重要な意

4 おわりに

本稿では、BDD を用いて推移的閉包を計算するアルゴリズムについて述べ、ベンチマーク回路を用いた実験結果を示した。実験結果よりここで提案している再帰的なアルゴリズムが他の手法に比べてはるかに効率的であるといえる。

ただし、いくら効率的に推移的閉包を計算しても、それよりもただ単に到達可能な状態集合を求めたほうが速い場合もあるため、推移的閉包を用いた検証手法自体が常に効率的というわけではない。場合に応じた使い分けが必要になるものと思われる。

また、本稿では述べていないが、形式的検証の手法として、 ω -オートマトンの言語包含関係 (language containment) を用いた手法も提案されている。この手法は状態遷移図中のある状態を含む強連結成分 (strongly connected component) を計算する必要があり、推移的閉包関係から強連結成分を求めるることは容易に行えるので、本アルゴリズムをこの手法に適用することも可能である。

参考文献

- [1] O.Coudert, C.Berthet, and J.C.Madre, "Verification of sequential machines using boolean functional vectors" In *IMEC-IFIP International Workshop on Applied Formal Methods For Correct VLSI Design*, 1989.
- [2] J.R.Burch, E.M.Clarke, K.L.McMillan, and D.L.Dill, "Sequential circuit verification using symbolic model checking" In *ACM/IEEE Design Automation Conference*, 1990.
- [3] T.Filkorn, "A method for symbolic verification of synchronous circuits" In *proceedings of IFIP CHDL-91*, 1991.
- [4] A.V.Aho, J.E.Hopcroft, and J.D.Ullman (野崎 昭弘／野下 浩平訳), "アルゴリズムの設計と解析 I", サイエンス社, 1977.
- [5] R.E.Bryant, "Graph-based algorithms for boolean function manipulation", *IEEE Transactions on Computer*, C-35(12), 1986.
- [6] F.Brglez, D.Bryan, and K.Kozminski, "Combinational profiles of sequential benchmark circuits", *IEEE Int'l Symp. on Circuits and Systems*, 1989.