## ПОСТРОЕНИЕ ГРАФА ПЕРЕХОДОВ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТНОЙ СХЕМЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ SAT-РЕШАТЕЛЯ

Иван Иванович Иванов кандидат технических наук, доцент, Томский государственный университет Россия, Томск

e-mail:

Петров Петр<br/> Петрович студент, Томский государственный университет Россия, Томск

e-mail:

Аннотация. Рассматривается подход к построению графа перехо-дов последовательностной схемы. Исследуется метод, основанный на использовании SAT-решателя. Для построения графа переходов опре-деляются возможные переходы между состояниями последовательной схемы и используются предварительные вычисления, основанные на троичном и двоичном моделировании, значительно сокращающие объ-ем вычислений. Также рассматривается построение на основе графа переходов последовательностей, обеспечивающих заданные переходы схемы. Компьютерные эксперименты показали эффективность предложенного метода построения графа переходов с применением SAT-решателя.

Ключевые слова: граф переходов, троичное моделирование, SAT-решатель, последовательностная схема, переходная последователь-ность.

Рассмотрим синхронную последовательностную схему с n вхо-дами, m выходами и p элементами памяти (триггерами). X=x1,...,xn - входные переменные схемы, Y=y1,...,ym - ее выход-ные переменные, Z=z1,...,zp — внутренние переменные схемы.

Назовем графом переходов последовательностной схемы ориен-тированный граф, у которого вершины сопоставлены состояниям схе-мы и есть дуга из вершины і в вершину ј тогда и только тогда, когда в схеме существует одношаговый переход из состояния, соответствую-щего вершине і, в состояние, соответствующее вершине ј, при каких-либо значениях входных переменных.

На рисунке 1 представлена комбинационная составляющая C последовательностной схемы. При построении графа переходов рассматривается только та часть схемы, которая необходима для получения функций переходов, выходы схемы не рассматриваются. Поэтому структурное описание комбинационной составляющей, используемой для получения графа переходов, упрощается (рисунок 2).





Рисунок 1: Ирис setosa

Рисунок 2: Ирис virginica

В схеме с рисунка 2 можно исключить все элементы, не связанные с ее выходами, то есть с входами триггеров последовательностной схемы. Система функций переходов последовательностной схемы имеет вид:

$$z_j^t = \psi_j(x_1^t, ..., x_n^t, z_1^{t-1}, ..., z_p^{t-1}), j = \overline{1, p}.$$
(1)

Будем представлять полное состояние схемы вектором  $(\alpha, \delta)$ , где  $\alpha$  - вектор значений входных переменных X, а  $\alpha$  - вектор значений внутренних переменных Z.

Двоичный вектор  $\tau^i=(\tau^i_1,...,\tau^i_p)$  значений переменных Z будем называть кодом состояния  $q_i.\ Q=q_1,...,q_t$ , где  $t=2^p,$  – множество всех состояний схемы.

Рассмотрим общий подход к построению графа переходов после-довательностной схемы предложенный в работах [1, 2] и других.

Представленные свойства определены в [3].

Рассмотрим подробнее следующее свойство, сформулированное в [3]. используемое на 2-ом шаге сокращения вычислений.

Пусть выполнено точное троичное моделирование функций пе-реходов системы (1) на векторе  $(\alpha, \delta)$ , представляющем полное состо-яние, и получен вектор значений внутренних переменных  $\delta'$ .  $\delta'$  пред-ставляет минимальный покрывающий интервал множества булевых векторов значений переменных Z, а не точное множество этих век-торов. Таким образом, множество состояний схемы достижимых за один шаг из множества  $N(\alpha, \delta)$  может быть подмножеством множества  $N(\delta')$ .

## Результаты экспериментов

Для проверки эффективности предложенного метода построения графа переходов последовательностной схемы, использующего SAT-решатель, были проведены эксперименты на бенчмарках. Эксперимен-ты проводились на контрольных примерах (бенчмарках) ISCAS'89, представляющих последовательностные схемы. Для оценивания рабо-ты исследуемого метода при проведении экспериментов для различ-ных бенчмарок измерялось время построения графа переходов, а также процент определяемых значений элементов матрицы М на каждом ша-ге предварительных вычислений. Результаты компьютерных экспери-ментов представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Результаты построения графов переходов

						Определе-	Определе-	
					Среднее	нные	нные	Соотношение
			Элементы		время			0 и 1 в
Бенч-	Входы	Выходы		Элементы	построения	переходы	переходы	матрице
			памяти			на шаге 1	на шаге 2	Матрице
марки	(#)	(#)		(#)	графа			171
			(#)			(только 1)	(только 0)	(#0; #1)
					(сек.)			(#0, #1)
						(%)	(%)	
S27	4	1	3	10	0,01	17,19	$31,\!25$	31; 33
S386	7	7	6	159	1,01	2,15	92,77	3800; 296
S832	18	19	5	287	7,60	11,13	61,23	710; 314
S510	19	7	6	211	21,84	2,46	97,36	3995; 101
S1488	8	19	6	653	4,82	3,13	82,25	3369; 727

В таблице представлены следующие данные: имя бенчмарки, ко-личество входов, выходов, элементов памяти и элементов схемы; среднее время построения графа переходов схемы (по трем экспери-ментам); процент существующих одношаговых переходов в графе, определенных на шаге 1 предварительных вычислений, процент не су-ществующих одношаговых переходов, определенных на шаге 2 пред-варительных вычислений, и соотношение 0 и 1 в полученной матрице М.

Шаги предварительных вычислений в экспериментах для рас-смотренных бенчмарок определили от 48,44% до 99,82% одношаго-вых переходов (существующих и не существующих в графе). Шаг 2 предварительных вычислений, выполненный с помощью троичного моделирования, позволил определить большую часть одношаговых переходов, отсутствующих в графе. Значительная часть всех одноша-говых переходов графа вычислена с помощью шагов 1 и 2 предварительных вычислений. Графы переходов для схем среднего размера по-строены за несколько секунд.

## Список литературы

- 1. Иванов И.И. Построение графа переходов последовательностной схемы Современные проблемы физико-математических наук: материалы IV Всероссийской науч.-практ. конф. с международным участием, (22-25 ноября 2018 г., г. Орёл). Орел: ОГУ им. И.С. Тургенева, 2018. Ч. 1. С. 230-235.
- 2. Ivanov I. Three-Value Simulation of Combinational and Sequential Circuits and its Applications 2020 IEEE Moscow Workshop on Electronic and Networking Technologies (MWENT). Moscow, Russia. 1113 March 2020. 7 pp.
- 3. Иванов И.И. Интервальные расширения булевых функций и троичное моделирование последовательностных схем Таврический научный обозреватель. -2017. -№5 (22). C. 208220.
- 4. Иванов И.И. Троичное моделирование комбинационных и синхронных последовательностных схем Современные проблемы физико-математических наук материалы V Всероссийской науч.-практ. конф. с международным участием, (26 29 сентября 2019 г., г. Орёл). Орел: ОГУ им. И.С. Тургенева, 2019. С. 274 281.