



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

(19) SU (11) 1193678 A

(51) 4 G 06 F 11/00

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3654828/24-24  
(22) 24.10.83  
(46) 23.11.85. Бюл. № 43  
(71) Минский радиотехнический институт  
(72) В.Н. Ярмолик, И.П. Кобяк  
и В.Н. Шуть  
(53) 681.3(088.8)  
(56) Авторское свидетельство СССР  
№ 858210, кл. Н 03 К 21/34, 1978.  
Elektronische Rechenanlagen,  
1982, т. 24, № 1, с. 16-18.  
  
(54)(57) МНОГОКАНАЛЬНЫЙ СИГНАТУРНЫЙ  
АНАЛИЗАТОР, содержащий  $n$  триггеров,  
где  $n$  - число контролируемых каналов,  
 $n$  элементов ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ,  
первые входы которых являются информационными  
входами анализатора, а  
выходы подключены к информационным  
входам триггеров, синхровходы которых  
объединены и подключены к син-

хровходу анализатора, отличаясь тем, что, с целью расширения области применения, он содержит  $n$   $n$ -входовых сумматоров по модулю два и  $n$  групп по  $n$  элементов И, причем выходы элементов И  $i$ -й группы ( $i = 1, n$ ) подключены к входам  $i$ -го  $n$ -входового сумматора по модулю два, выход которого подключен к входу  $i$ -го элемента ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ, выход  $i$ -го триггера подключен к первому входу  $(j-i+1)$ -го  $j$ -го элемента И  $j$ -й группы, выход  $(n-v+1)$ -го ( $v=1, n-1$ ) элемента ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ соединен с первым входом  $(v-i)$ -го элемента И  $i$ -й группы, вторые входы  $i$ -х элементов И всех  $n$  групп объединены и подключены к шинам единичного или нулевого потенциала в соответствии с  $(n+1-i)$ -м коэффициентом характеристического полинома.

SU 1193678 A

Изобретение относится к вычислительной технике и предназначено для поиска неисправностей в аппаратных средствах цифровой вычислительной техники, в том числе для анализа выходных последовательностей при тестовом контроле многовыходовых узлов ЭВМ.

Цель изобретения - расширение области применения устройства.

На чертеже приведена функциональная схема предлагаемого многоканального сигнатурного анализатора для частного случая  $n=4$ .

Устройство содержит синхровход 1, четыре триггера 2, четыре элемента ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ 3, четыре четырехвходовых сумматоров по модулю два 4, четыре группы 5 по четыре элемента И и группу 6 информационных входов.

Величина  $n$  определяется максимальным возможным количеством выходов проверяемого узла и равняется количеству каналов многоканального сигнатурного анализатора. На основании величины  $n$  выбирается примитивный неприводимый характеристический полином  $\Psi(x)$  таким образом, что  $n = \deg \Psi(x)$ . Так, например, для  $n=4$  примитивные неприводимые полиномы  $\Psi_1(x) = 1 + x + x^4$  и  $\Psi_2(x) = 1 + x^3 + x^4$  имеют  $\deg \Psi_1(x) = \deg \Psi_2(x) = 4$ , причем этим полиномам соответствуют коэффициенты  $\alpha_1 = 1$ ,  $\alpha_2 = 0$ ,  $\alpha_3 = 0$ ,  $\alpha_4 = 1$  для первого полинома и  $\alpha_1 = 0$ ,  $\alpha_2 = 0$ ,  $\alpha_3 = 1$ ,  $\alpha_4 = 1$  для второго.

Задание необходимых коэффициентов осуществляется подключением вторых входов всех элементов И к шинам нулевого или единичного потенциала в соответствии со значением соответствующего коэффициента  $\alpha_i$ ; с помощью, например, группы переключателей, набора элементов памяти или любой другой цифровой схемы, позволяющей генерировать сигналы.

Анализатор работает следующим образом.

Перед началом работы все триггеры необходимо установить в начальное нулевое состояние: на вторых входах элементов И всех  $n$  групп 5 задается нулевой код. Таким образом, на выходах всех элементов И всех групп 5 сформировано значение логического нуля. Логический нуль сформирован также на выходах сумматоров 4 и элемент-

тов ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ 3, так как к входам группы 6 выходы проверяемого цифрового узла еще не подключены (они находятся в состоянии логического нуля). Значение логического нуля поддается на информационный вход каждого триггера, и по приходу первого из синхроимпульсов все триггеры устанавливаются в нулевое состояние.

Далее на вторых входах элементов И групп 5 задаются коэффициенты, определяемые характеристическим полиномом  $\Psi(x)$ . Для определенности предположим, что  $\Psi(x)=1+x+x^4$ , тогда соответственно задаются коэффициенты  $\alpha_1 = 1$ ,  $\alpha_2 = 0$ ,  $\alpha_3 = 0$ ,  $\alpha_4 = 1$ . К входам группы 6  $Z_1-Z_4$  подключаются выходы проверяемого цифрового узла.

Рассмотрим случай, когда  $Z_1=1010$ ,  $Z_2=1111$ ,  $Z_3=0001$ ,  $Z_4=1000$ . В первый такт работы анализатора на входы  $Z_1-Z_4$  подается код 1101, на вторых входах элементов ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ 3 - код 1001, так как на триггерах 2 хранится нулевой код. Таким образом; на входы триггеров подается код 1001, который записывается по приходу первого синхронизирующего импульса в триггеры.

Комбинационная часть предлагаемого устройства описывается следующей системой логических уравнений:

$$\begin{aligned} a_4(k+1) &= Z_1 \oplus a_1(k) \oplus a_4(k); \\ a_3(k+1) &= Z_1 \oplus Z_1 \oplus a_1(k) \oplus a_4(k) \oplus a_3(k); \\ a_2(k+1) &= Z_3 \oplus Z_2 \oplus Z_1 \oplus a_1(k) \oplus a_4(k) \oplus a_3(k) \oplus a_2(k); \\ a_1(k+1) &= Z_4 \oplus Z_3 \oplus Z_2 \oplus Z_1 \oplus a_4(k) \oplus a_3(k) \oplus a_2(k); \end{aligned}$$

где  $a_i(k+1)$  - состояния триггеров многоканального сигнатурного анализатора, в которые они устанавливаются по приходу синхроимпульса с учетом предыдущих состояний  $a_i(k)$  и значений сигналов на входах  $Z_1-Z_4$  в данном такте.

Подставив в систему уравнений код  $Z_1Z_2Z_3Z_4=1101$  и  $a_1(0), a_2(0), a_3(0), a_4(0)=0000$ , получаем, что по приходу первого синхроимпульса на триггерах 2 записывается код  $a_1(1), a_2(1), a_3(1), a_4(1) = 1001$ .

По приходу второго синхроимпульса на триггерах записывается код  $a_1(2), a_2(2), a_3(2), a_4(2) = 0110$ , по приходу третьего импульса - код  $a_1(3), a_2(3), a_3(3), a_4(3) = 0011$ ,

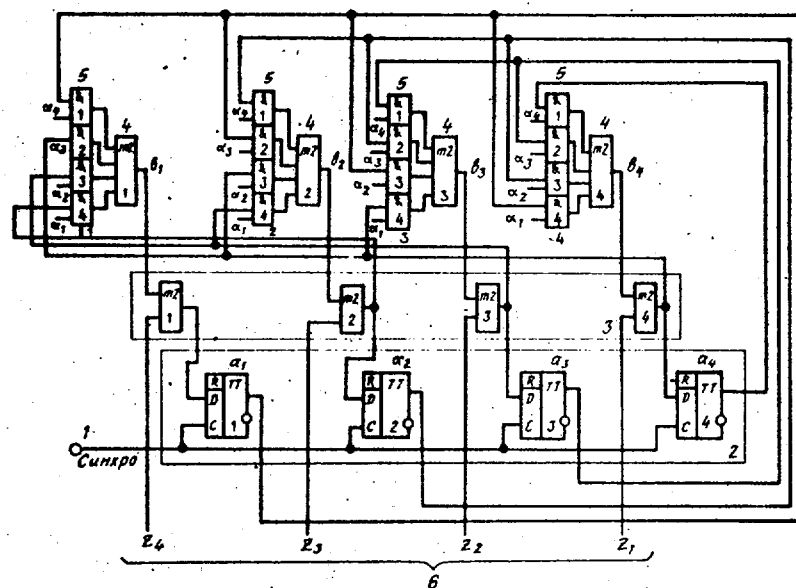
по приходу четвертого импульса — код  $a_1(4), a_2(4), a_3(4), a_4(4) = 0011$ . На этом анализ последовательностей  $Z_1-Z_4$  оканчивается. Сигнатурой многоканального анализатора при анализе последовательностей  $Z_1-Z_4$  является код 0011.

Тот же результат получается при подаче той же информационной последовательности при мультиплексировании входов на одноканальный анализатор с тем же характеристическим полиномом. Однако при этом в одно-

канальном анализаторе необходимо выполнить в 4 раза (и в общем случае в  $n$  раз) больше рабочих тактов, чем в многоканальном.

5

Кромे того, в предлагаемом анализаторе имеется возможность задавать произвольные характеристические полиномы, т.е. задавать классы необнаруживаемых ошибок, что применительно к конкретным типам контролируемых устройств ведет к увеличению полноты контроля.



Составитель С.Старчихин

Редактор С.Саенко Техред Т.Дубинчак Корректор Г.Решетник

Заказ 7316/52

Тираж 709

Подписьное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4