ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А.1 – Представление программы в виде последовательности операторов

S	Оператор	C(S)	R(S)
S_1	$t_1 = a_{22} * a_{33}$	$\{t_1\}$	$\{a_{22}, a_{33}\}$
S_2	$t_2 = a_{23} * a_{32}$	$\{t_2\}$	$\{a_{23}, a_{32}\}$
S_3	$A_{11} = t_1 - t_2$	$\{A_{11}\}$	$\{t_1, t_2\}$
S_4	$temp_1 = a_{11} * A_{11}$	$\{temp_1\}$	$\{a_{11}, A_{11}\}$
S_5	$t_3 = a_{21} * a_{33}$	$\{t_3\}$	$\{a_{21}, a_{33}\}$
S_6	$t_4 = a_{23} * a_{31}$	$\{t_4\}$	$\{a_{23}, a_{31}\}$
S_7	$A_{12} = -(t_3 - t_4)$	$\{A_{12}\}$	$\{t_3, t_4\}$
S_8	$temp_2 = a_{12} * A_{12}$	$\{temp_2\}$	$\{a_{12}, A_{12}\}$
S_9	$t_5 = a_{21} * a_{32}$	$\{t_5\}$	$\{a_{21}, a_{32}\}$
S_{10}	$t_6 = a_{22} * a_{32}$	$\{t_6\}$	$\{a_{22}, a_{32}\}$
S_{11}	$A_{13} = t_5 - t_6$	$\{A_{13}\}$	$\{t_5, t_6\}$
S_{12}	$temp_3 = a_{13} * A_{13}$	$\{temp_3\}$	$\{a_{13}, A_{13}\}$
S_{13}	$\Delta = temp_1 + temp_2 + temp_3$	$\{\Delta\}$	$\{temp_1, temp_2, temp_3\}$
S_{14}	$t_7 = a_{12} * a_{33}$	$\{t_7\}$	$\{a_{12}, a_{33}\}$
S_{15}	$t_8 = a_{13} * a_{32}$	$\{t_{8}\}$	$\{a_{13}, a_{32}\}$
S_{16}	$A_{21} = -(t_7 - t_8)$	$\{A_{21}\}$	$\{t_7, t_8\}$
S_{17}	$t_9 = a_{11} * a_{33}$	$\{t_{9}\}$	$\{a_{11}, a_{33}\}$
S_{18}	$t_{10} = a_{13} * a_{31}$	$\{t_{10}\}$	$\{a_{13}, a_{31}\}$
S_{19}	$A_{22} = t_9 - t_{10}$	$\{A_{22}\}$	$\{t_9, t_{10}\}$
S_{20}	$t_{11} = a_{11} * a_{32}$	$\{t_{11}\}$	$\{a_{11}, a_{32}\}$
S_{21}	$t_{12} = a_{12} * a_{31}$	$\{t_{12}\}$	$\{a_{12}, a_{31}\}$
S_{22}	$A_{23} = -(t_{11} - t_{12})$	$\{A_{23}\}$	$\{t_{11}, t_{12}\}$
S_{23}	$t_{13} = a_{12} * a_{23}$	$\{t_{13}\}$	$\{a_{12}, a_{23}\}$
S_{24}	$t_{14} = a_{13} * a_{22}$	$\{t_{14}\}$	$\{a_{13}, a_{22}\}$
S_{25}	$A_{31} = t_{13} - t_{14}$	$\{A_{31}\}$	$\{t_{13}, t_{14}\}$
S_{26}	$t_{15} = a_{11} * a_{23}$	$\{t_{15}\}$	$\{a_{11}, a_{23}\}$
S_{27}	$t_{16} = a_{13} * a_{21}$	$\{t_{16}\}$	$\{a_{13}, a_{21}\}$
S_{28}	$A_{32} = -(t_{15} - t_{16})$	$\{A_{32}\}$	$\{t_{15}, t_{16}\}$
S_{29}	$t_{17} = a_{11} * a_{22}$	$\{t_{17}\}$	$\{a_{11}, a_{22}\}$
S_{30}	$t_{18} = a_{12} * a_{21}$	$\{t_{18}\}$	$\{a_{12}, a_{21}\}$
S_{31}	$A_{33} = t_{17} - t_{18}$	$\{A_{33}\}$	$\{t_{17}, t_{18}\}$
	AT [A A A		$\{A_{11}, A_{21}, A_{31}$
Saa	$A^T = [A_{11}, A_{21}, A_{31};$	$\{A^T\}$	$,A_{12},A_{22},A_{32}$
S_{32}	$A_{12}, A_{22}, A_{32};$	\{\frac{A}{2}\}	$,A_{13},A_{23},A_{33}\}$
	$A_{13}, A_{23}, A_{33}]$		
S_{33}	$A^{-1} = A^T/\Delta$	$\{A^{-1}\}$	$\{A^T, \Delta\}$

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Итерация №1

Отношения между операторами:

- $S_1 \to S_3$

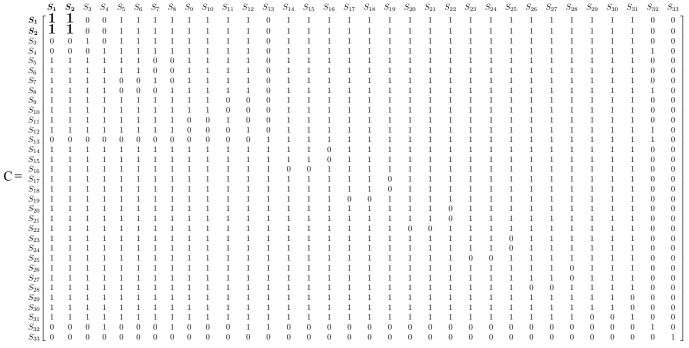
- $S_1 \rightarrow S_3$ $S_2 \rightarrow S_3$ $S_3 \rightarrow S_4$ $S_3 \rightarrow S_{32}$ $S_4 \rightarrow S_{13}$ $S_5 \rightarrow S_7$ $S_6 \rightarrow S_7$ $S_7 \rightarrow S_8$ $S_7 \rightarrow S_8$

- $S_7 \rightarrow S_{32}$ $S_8 \rightarrow S_{13}$ $S_9 \rightarrow S_{11}$
- $S_{10} \rightarrow S_{11}$
- $S_{11} \rightarrow S_{12}$ $S_{11} \rightarrow S_{32}$
- $S_{12} \rightarrow S_{13}$

- $S_{12} \rightarrow S_{13}$ $S_{13} \rightarrow S_{33}$ $S_{14} \rightarrow S_{16}$ $S_{15} \rightarrow S_{16}$ $S_{16} \rightarrow S_{32}$
- $S_{17} \rightarrow S_{19}$

- $S_{17} \rightarrow S_{19}$ $S_{18} \rightarrow S_{19}$ $S_{19} \rightarrow S_{32}$ $S_{20} \rightarrow S_{22}$ $S_{21} \rightarrow S_{22}$ $S_{22} \rightarrow S_{32}$ $S_{23} \rightarrow S_{25}$ $S_{24} \rightarrow S_{25}$ $S_{25} \rightarrow S_{32}$ $S_{25} \rightarrow S_{32}$

- $S_{26} \rightarrow S_{28}$
- $S_{27} \rightarrow S_{28}$
- $S_{28} \rightarrow S_{32}$
- $S_{29} \rightarrow S_{31}$ $S_{30} \rightarrow S_{31}$ $S_{31} \rightarrow S_{32}$ $S_{31} \rightarrow S_{32}$
- $S_{32} \rightarrow S_{33}$



Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 413):

$$1)S_1 \xrightarrow{*} S_5$$

$$2)S_3$$

$$E(S_1) = \{S_3, S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}\$$

$$E(S_5) = \{S_7, S_8, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_1(S_1, S_5) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_2(S_1, S_5) = \{S_3, S_4, S_7, S_8\}$$

$$E(S_3) = \{S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$S_3 \in N_2(S_1, S_5)$$
 — выполняется

$$N_1(S_1, S_5) \subseteq E(S_3)$$
 — выполняется

выполняется

$$1)S_1 \xrightarrow{*} S_6$$

$$2)S_3$$

$$E(S_1) = \{S_3, S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}\$$

$$E(S_6) = \{S_7, S_8, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_1(S_1, S_6) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}\$$

$$N_2(S_1, S_6) = \{S_3, S_4, S_7, S_8\}$$

$$E(S_3) = \{S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$S_3 \in N_2(S_1, S_6)$$
 — выполняется

$$N_1(S_1,S_6)\subseteq E(S_3)$$
 — выполняется

выполняется

$$1)S_1 \stackrel{*}{\longrightarrow} S_7$$

$$2)S_3$$

$$E(S_1) = \{S_3, S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$E(S_7) = \{S_8, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_1(S_1, S_7) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_2(S_1, S_7) = \{S_3, S_4, S_8\}$$

$$E(S_3) = \{S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$S_3 \in N_2(S_1,S_7)$$
 — выполняется

$$N_1(S_1, S_7) \subseteq E(S_3)$$
 — выполняется

выполняется

$$1)S_1 \xrightarrow{*} S_8$$

$$2)S_3$$

$$E(S_1) = \{S_3, S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$E(S_8) = \{S_{13}, S_{33}\}$$

$$N_1(S_1, S_8) = \{S_{13}, S_{33}\}$$

```
N_2(S_1,S_8)=\{S_3,S_4,S_{32}\} E(S_3)=\{S_4,S_{13},S_{32},S_{33}\} S_3\in N_2(S_1,S_8) — выполняется N_1(S_1,S_8)\subseteq E(S_3) — выполняется выполняется
```

$$1)S_1 \stackrel{*}{\longrightarrow} S_9$$

$$2)S_3$$

$$E(S_1) = \{S_3, S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$E(S_9) = \{S_{11}, S_{12}, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_1(S_1, S_9) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_2(S_1, S_9) = \{S_3, S_4, S_{11}, S_{12}\}$$

$$E(S_3) = \{S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$S_3 \in N_2(S_1, S_9) - \text{выполняется}$$

$$N_1(S_1, S_9) \subseteq E(S_3) - \text{выполняется}$$
 выполняется

На текущей итерации был выделен парал
ллельный групповой оператор $\bar{\bar{y}}_1 = \{S_1, S_2\}$

Отношения между операторами:

Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 387):
$$1)\bar{y}_1 \stackrel{*}{\longrightarrow} S_5$$

$$2)S_3$$

$$E(\bar{y}_1)=\{S_3,S_4,S_{13},S_{32},S_{33}\}$$

$$E(\bar{y}_1) = \{S_3, S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}\$$

$$E(S_5) = \{S_7, S_8, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}\$$

$$N_1(\bar{y}_1, S_5) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}\$$

$$N_2(\bar{y}_1, S_5) = \{S_3, S_4, S_7, S_8\}\$$

$$E(S_3) = \{S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$S_3 \in N_2(ar{ar{y}}_1, S_5)$$
 — выполняется

$$N_1(ar{ar{y}}_1,S_5)\subseteq E(S_3)$$
 — выполняется

выполняется

 $\bar{y}_1 \to S_3$

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_1 \stackrel{*}{\longrightarrow} S_6 \\ 2)S_3 \\ E(\bar{y}_1) = \{S_3, S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ E(S_6) = \{S_7, S_8, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_1, S_6) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_1, S_6) = \{S_3, S_4, S_7, S_8\} \\ E(S_3) = \{S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ S_3 \in N_2(\bar{y}_1, S_6) - \text{выполняется} \\ N_1(\bar{y}_1, S_6) \subseteq E(S_3) - \text{выполняется} \\ \text{выполняется} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_1 \stackrel{*}{\longrightarrow} S_7 \\ 2)S_3 \\ E(\bar{y}_1) = \{S_3, S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ E(S_7) = \{S_8, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_1, S_7) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_1, S_7) = \{S_3, S_4, S_8\} \\ E(S_3) = \{S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ S_3 \in N_2(\bar{y}_1, S_7) - \text{выполняется} \\ N_1(\bar{y}_1, S_7) \subseteq E(S_3) - \text{выполняется} \\ \text{выполняется} \end{array}$$

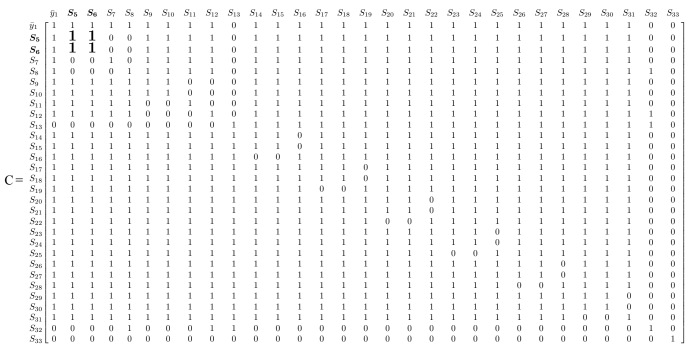
$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_1 \stackrel{*}{\longrightarrow} S_8 \\ 2)S_3 \\ E(\bar{y}_1) = \{S_3, S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ E(S_8) = \{S_{13}, S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_1, S_8) = \{S_{13}, S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_1, S_8) = \{S_3, S_4, S_{32}\} \\ E(S_3) = \{S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ S_3 \in N_2(\bar{y}_1, S_8) - \text{выполняется} \\ N_1(\bar{y}_1, S_8) \subseteq E(S_3) - \text{выполняется} \\ \text{выполняется} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_1 \stackrel{*}{\longrightarrow} S_9 \\ 2)S_3 \\ E(\bar{y}_1) = \{S_3, S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ E(S_9) = \{S_{11}, S_{12}, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_1, S_9) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_1, S_9) = \{S_3, S_4, S_{11}, S_{12}\} \\ E(S_3) = \{S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ S_3 \in N_2(\bar{y}_1, S_9) - \text{выполняется} \\ N_1(\bar{y}_1, S_9) \subseteq E(S_3) - \text{выполняется} \\ \text{выполняется} \end{array}$$

На текущей итерации был выделен последовательный групповой оператор $\bar{y}_1 = \{\bar{\bar{y}}_1, S_3, S_4\}$

Отношения между операторами:

$$\begin{array}{l} \bar{y}_1 \rightarrow S_{13} \\ \bar{y}_1 \rightarrow S_{32} \end{array}$$



Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 334):

$$1)\bar{y}_1 \xrightarrow{*} S_6$$

$$2)S_5$$

$$E(\bar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$E(S_6) = \{S_7, S_8, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_1(\bar{y}_1, S_6) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_2(\bar{y}_1, S_6) = \{S_7, S_8\}$$

$$E(S_5) = \{S_7, S_8, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

 $S_5 \in N_2(\bar{y}_1, S_6)$ — не выполняется

 $N_1(\bar{y}_1, S_6) \subseteq E(S_5)$ – выполняется

не выполняется

$$1)\bar{y}_1 \xrightarrow{*} S_7$$

$$2)S_6$$

$$E(\bar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$E(S_7) = \{S_8, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_1(\bar{y}_1, S_7) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_2(\bar{y}_1, S_7) = \{S_8\}$$

$$E(S_6) = \{S_7, S_8, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$S_6 \in N_2(\bar{y}_1, S_7)$$
 — не выполняется

 $N_1(\bar{y}_1, S_7) \subseteq E(S_6)$ — выполняется

не выполняется

$$1)\bar{y}_1 \xrightarrow{*} S_8$$

$$2)S_7$$

$$E(\bar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$E(S_8) = \{S_{13}, S_{33}\}$$

$$N_1(\bar{y}_1, S_8) = \{S_{13}, S_{33}\}$$

$$N_2(\bar{y}_1, S_8) = \{S_{32}\}$$

$$E(S_7) = \{S_8, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

 $S_7 \in N_2(ar{y}_1, S_8)$ — не выполняется

$$N_1(ar{y}_1,S_8)\subseteq E(S_7)$$
 — выполняется

не выполняется

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_1 \xrightarrow{*} S_9 \\ 2)S_8 \\ E(\bar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ E(S_9) = \{S_{11}, S_{12}, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_1, S_9) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_1, S_9) = \{S_{11}, S_{12}\} \\ E(S_8) = \{S_{13}, S_{33}\} \\ S_8 \in N_2(\bar{y}_1, S_9) - \text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_1, S_9) \subseteq E(S_8) - \text{не выполняется} \\ \text{не выполняется} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_1 \stackrel{*}{\longrightarrow} S_{10} \\ 2)S_9 \\ E(\bar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ E(S_{10}) = \{S_{11}, S_{12}, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_1, S_{10}) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_1, S_{10}) = \{S_{11}, S_{12}\} \\ E(S_9) = \{S_{11}, S_{12}, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ S_9 \in N_2(\bar{y}_1, S_{10}) - \text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_1, S_{10}) \subseteq E(S_9) - \text{выполняется} \\ \text{не выполняется} \end{array}$$

На текущей итерации был выделен паралллельный групповой оператор $\bar{y}_2 = \{S_5, S_6\}$

Отношения между операторами:

Огношения между операторами.
$$\bar{y}_2 \to S_7$$
Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 311):
$$1)\bar{y}_1 \to S_7$$

$$2)\bar{y}_2$$

$$E(\bar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$E(S_7) = \{S_8, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_1(\bar{y}_1, S_7) = \{S_8, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_2(\bar{y}_1, S_7) = \{S_8\}$$

$$E(\bar{y}_2) = \{S_7, S_8, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$\bar{y}_2 \in N_2(\bar{y}_1, S_7) - \text{не выполняется}$$

$$N_1(\bar{y}_1, S_7) \subseteq E(\bar{y}_2) - \text{выполняется}$$

$$n_1(\bar{y}_1, S_7) \subseteq E(\bar{y}_2) - \text{выполняется}$$

$$n_1(\bar{y}_1, S_7) \subseteq E(\bar{y}_2) - \text{выполняется}$$

$$n_1(\bar{y}_1, S_8) \subseteq \{S_{13}, S_{33}, S_{33}\}$$

$$P(S_8) = \{S_{13}, S_{33}, S_{33}\}$$

$$P(S_8) = \{S_{13}, S_{33}, S_{33}$$

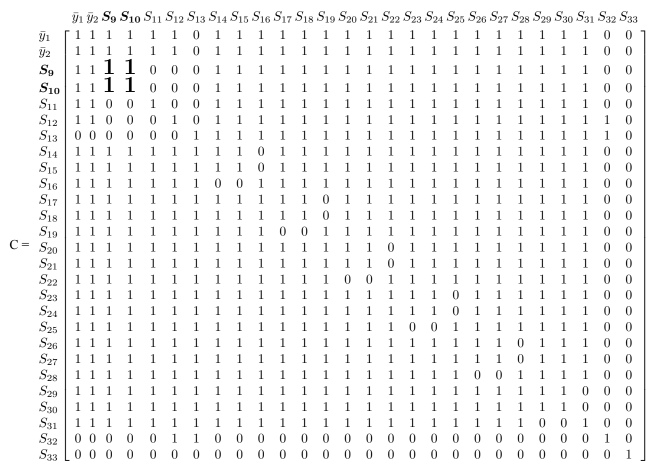
 $N_1(\bar{y}_1, S_{11}) \subseteq E(S_{10})$ — выполняется

На текущей итерации был выделен последовательный групповой оператор $\bar{y}_2 = \{\bar{\bar{y}}_2, S_7, S_8\}$

Отношения между операторами:

$$\bar{y}_2 \rightarrow S_{13}$$

 $\bar{y}_2 \rightarrow S_{32}$



Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 264):

$$1)ar{y}_1 \stackrel{*}{\longrightarrow} S_9$$
 $2)ar{y}_2$ $E(ar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$ $E(S_9) = \{S_{11}, S_{12}, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$ $N_1(ar{y}_1, S_9) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$ $N_2(ar{y}_1, S_9) = \{S_{11}, S_{12}\}$ $E(ar{y}_2) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$ $ar{y}_2 \in N_2(ar{y}_1, S_9)$ — не выполняется $N_1(ar{y}_1, S_9) \subseteq E(ar{y}_2)$ — выполняется не выполняется

$$1)\bar{y}_1 \overset{*}{\longrightarrow} S_{10}$$

$$2)S_9$$

$$E(\bar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$E(S_{10}) = \{S_{11}, S_{12}, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_1(\bar{y}_1, S_{10}) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_2(\bar{y}_1, S_{10}) = \{S_{11}, S_{12}\}$$

$$E(S_9) = \{S_{11}, S_{12}, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$S_9 \in N_2(\bar{y}_1, S_{10}) - \text{не выполняется}$$

$$N_1(\bar{y}_1, S_{10}) \subseteq E(S_9) - \text{выполняется}$$
 не выполняется

$$1)\bar{y}_1 \xrightarrow{*} S_{11}$$

```
2)S_{10}
E(\bar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}
E(S_{11}) = \{S_{12}, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_1, S_{11}) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}\

N_2(\bar{y}_1, S_{11}) = \{S_{12}\}\
E(S_{10}) = \{S_{11}, S_{12}, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}
S_{10} \in N_2(\bar{y}_1, S_{11}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_1, S_{11}) \subseteq E(S_{10}) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_1 \stackrel{*}{\longrightarrow} S_{12}
2)S_{11}
E(\bar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}
E(S_{12}) = \{S_{13}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_1, S_{12}) = \{S_{13}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_1, S_{12}) = \{S_{32}\}
E(S_{11}) = \{S_{12}, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}
S_{11} \in N_2(ar{y}_1, S_{12}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_1, S_{12}) \subseteq E(S_{11}) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_1 \xrightarrow{*} S_{14}
2)S_{13}
E(\bar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}
E(S_{14}) = \{S_{16}, S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_1, S_{14}) = \{S_{32}, S_{33}\}\

N_2(\bar{y}_1, S_{14}) = \{S_{13}, S_{16}\}\
E(S_{13}) = \{S_{33}\}
S_{13} \in N_2(\bar{y}_1, S_{14}) — выполняется
N_1(\bar{y}_1, S_{14}) \subseteq E(S_{13}) — не выполняется
не выполняется
На текущей итерации был выделен паралллельный групповой оператор \bar{y}_3 = \{S_9, S_{10}\}
```

Отношения между операторами:

```
\bar{\bar{y}}_3 \to S_{11}
Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 244):
1)\bar{y}_1 \xrightarrow{*} \bar{\bar{y}}_3
2)\bar{y}_2
E(\bar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}
E(\bar{y}_3) = \{S_{11}, S_{12}, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}\
N_1(\bar{y}_1, \bar{y}_3) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_1, \bar{\bar{y}}_3) = \{S_{11}, S_{12}\}
E(\bar{y}_2) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}
\bar{y}_2 \in N_2(\bar{y}_1, \bar{\bar{y}}_3) — не выполняется
N_1(\bar{y}_1, \bar{y}_3) \subseteq E(\bar{y}_2) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_1 \xrightarrow{*} S_{11}
2)\bar{\bar{y}}_3
E(\bar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}
E(S_{11}) = \{S_{12}, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_1, S_{11}) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_1, S_{11}) = \{S_{12}\}\
E(\bar{y}_3) = \{S_{11}, S_{12}, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}
ar{ar{y}}_3 \in N_2(ar{y}_1, S_{11}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_1, S_{11}) \subseteq E(\bar{y}_3) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_1 \xrightarrow{*} S_{12}
2)S_{11}
E(\bar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}
E(S_{12}) = \{S_{13}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_1, S_{12}) = \{S_{13}, S_{33}\}\

N_2(\bar{y}_1, S_{12}) = \{S_{32}\}
E(S_{11}) = \{S_{12}, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}
S_{11} \in N_2(\bar{y}_1, S_{12}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_1, S_{12}) \subseteq E(S_{11}) – выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_1 \xrightarrow{*} S_{14}
2)S_{13}
E(\bar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}
E(S_{14}) = \{S_{16}, S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_1, S_{14}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_1, S_{14}) = \{S_{13}, S_{16}\}
E(S_{13}) = \{S_{33}\}
S_{13} \in N_2(\bar{y}_1, S_{14}) — выполняется
N_1(\bar{y}_1, S_{14}) \subseteq E(S_{13}) — не выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_1 \xrightarrow{*} S_{15}
2)S_{14}
E(\bar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}
E(S_{15}) = \{S_{16}, S_{32}, S_{33}\}\
N_1(\bar{y}_1, S_{15}) = \{S_{32}, S_{33}\}\

N_2(\bar{y}_1, S_{15}) = \{S_{13}, S_{16}\}\
E(S_{14}) = \{S_{16}, S_{32}, S_{33}\}
S_{14} \in N_2(\bar{y}_1, S_{15}) — не выполняется
```

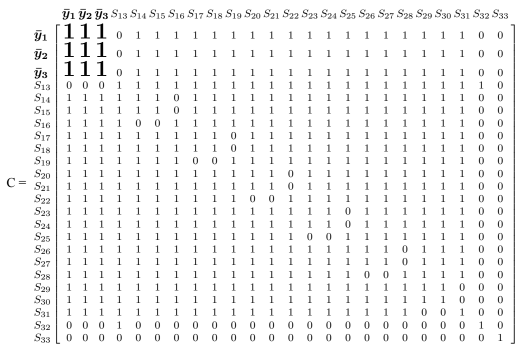
 $N_1(\bar{y}_1, S_{15}) \subseteq E(S_{14})$ — выполняется

На текущей итерации был выделен последовательный групповой оператор $\bar{y}_3=\{\bar{\bar{y}}_3,S_{11},S_{12}\}$

Отношения между операторами:

$$\bar{y}_3 \to S_{13}$$

 $\bar{y}_3 \to S_{32}$



Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 203):

```
\begin{array}{l} 1)\bar{y}_1 \stackrel{*}{\longrightarrow} \bar{y}_3 \\ 2)\bar{y}_2 \\ E(\bar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ E(\bar{y}_3) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_1, \bar{y}_3) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_1, \bar{y}_3) = \varnothing \\ E(\bar{y}_2) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ \bar{y}_2 \in N_2(\bar{y}_1, \bar{y}_3) - \text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_1, \bar{y}_3) \subseteq E(\bar{y}_2) - \text{выполняется} \\ \text{не выполняется} \end{array}
```

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_1 \stackrel{*}{\longrightarrow} S_{14} \\ 2)S_{13} \\ E(\bar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ E(S_{14}) = \{S_{16}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_1, S_{14}) = \{S_{32}, S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_1, S_{14}) = \{S_{13}, S_{16}\} \\ E(S_{13}) = \{S_{33}\} \\ S_{13} \in N_2(\bar{y}_1, S_{14}) - \text{выполняется} \\ N_1(\bar{y}_1, S_{14}) \subseteq E(S_{13}) - \text{не выполняется} \\ \text{не выполняется} \end{array}$$

```
\begin{array}{l}1)\bar{y}_1\stackrel{*}{\longrightarrow} S_{15}\\2)S_{14}\\E(\bar{y}_1)=\{S_{13},S_{32},S_{33}\}\\E(S_{15})=\{S_{16},S_{32},S_{33}\}\\N_1(\bar{y}_1,S_{15})=\{S_{32},S_{33}\}\\N_2(\bar{y}_1,S_{15})=\{S_{13},S_{16}\}\\E(S_{14})=\{S_{16},S_{32},S_{33}\}\\S_{14}\in N_2(\bar{y}_1,S_{15})-\text{не выполняется}\\N_1(\bar{y}_1,S_{15})\subseteq E(S_{14})-\text{выполняется}\end{array}
```

не выполняется

```
\begin{array}{l} 1)\bar{y}_1 \stackrel{*}{\longrightarrow} S_{16} \\ 2)S_{15} \\ E(\bar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ E(S_{16}) = \{S_{32}, S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_1, S_{16}) = \{S_{32}, S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_1, S_{16}) = \{S_{13}\} \\ E(S_{15}) = \{S_{16}, S_{32}, S_{33}\} \\ S_{15} \in N_2(\bar{y}_1, S_{16}) - \text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_1, S_{16}) \subseteq E(S_{15}) - \text{выполняется} \\ \text{не выполняется} \\ 1)\bar{y}_1 \stackrel{*}{\longrightarrow} S_{17} \\ 2)S_{16} \\ E(\bar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ E(S_{17}) = \{S_{19}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_1, S_{17}) = \{S_{32}, S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_1, S_{17}) = \{S_{13}, S_{19}\} \end{array}
```

 $E(S_{16})=\{S_{32},S_{33}\}$ $S_{16}\in N_2(ar{y}_1,S_{17})$ — не выполняется $N_1(ar{y}_1,S_{17})\subseteq E(S_{16})$ — выполняется

не выполняется На текущей итерации был выделен паралллельный групповой оператор $\bar{y}_4=\{\bar{y}_1,\bar{y}_2,\bar{y}_3\}$

Отношения между операторами:

```
\bar{\bar{y}}_4 \to S_{13}
\bar{y}_4 \rightarrow S_{32}
Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 166):
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{14}
2)S_{13}
E(\bar{y}_4) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}
E(S_{14}) = \{S_{16}, S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{\bar{y}}_4, S_{14}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{\bar{y}}_4, S_{14}) = \{S_{13}, S_{16}\}
E(S_{13}) = \{S_{33}\}
S_{13} \in N_2(\bar{ar{y}}_4, S_{14}) — выполняется
N_1(\bar{y}_4, S_{14}) \subseteq E(S_{13}) — не выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{15}
2)S_{14}
E(\bar{y}_4) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}
E(S_{15}) = \{S_{16}, S_{32}, S_{33}\}\
N_1(\bar{y}_4, S_{15}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, S_{15}) = \{S_{13}, S_{16}\}
E(S_{14}) = \{S_{16}, S_{32}, S_{33}\}
S_{14} \in N_2(\bar{ar{y}}_4, S_{15}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, S_{15}) \subseteq E(S_{14}) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{16}
2)S_{15}
E(\bar{y}_4) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}
E(S_{16}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{\bar{y}}_4, S_{16}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, S_{16}) = \{S_{13}\}
E(S_{15}) = \{S_{16}, S_{32}, S_{33}\}
S_{15} \in N_2(\bar{y}_4, S_{16}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, S_{16}) \subseteq E(S_{15}) — выполняется
не выполняется
1)\bar{\bar{y}}_4 \xrightarrow{*} S_{17}
2)S_{16}
E(\bar{y}_4) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}
E(S_{17}) = \{S_{19}, S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, S_{17}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, S_{17}) = \{S_{13}, S_{19}\}
E(S_{16}) = \{S_{32}, S_{33}\}
S_{16} \in N_2(ar{ar{y}}_4, S_{17}) — не выполняется
N_1(\bar{\bar{y}}_4, S_{17}) \subseteq E(S_{16}) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{18}
2)S_{17}
E(\bar{y}_4) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}
E(S_{18}) = \{S_{19}, S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, S_{18}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, S_{18}) = \{S_{13}, S_{19}\}
```

 $E(S_{17}) = \{S_{19}, S_{32}, S_{33}\}$

 $S_{17}\in N_2(ar{ar{y}}_4,S_{18})$ — не выполняется $N_1(ar{ar{y}}_4,S_{18})\subseteq E(S_{17})$ — выполняется

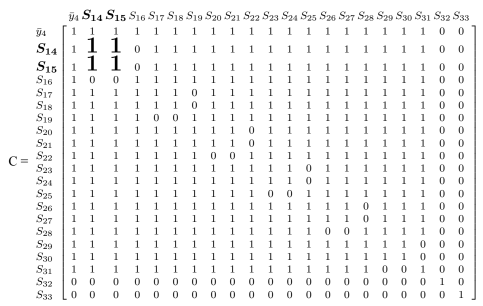
не выполняется

На текущей итерации был выделен последовательный групповой оператор $\bar{y}_4=\{\bar{\bar{y}}_4,S_{13}\}$

Отношения между операторами:

$$\bar{y}_4 \rightarrow S_{32}$$

 $\bar{y}_4 \rightarrow S_{33}$



Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 147):

```
1)ar{y}_4 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} S_{15} 2)S_{14} E(ar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\} E(S_{15}) = \{S_{16}, S_{32}, S_{33}\} N_1(ar{y}_4, S_{15}) = \{S_{32}, S_{33}\} N_2(ar{y}_4, S_{15}) = \{S_{16}\} E(S_{14}) = \{S_{16}, S_{32}, S_{33}\} S_{14} \in N_2(ar{y}_4, S_{15}) - не выполняется
```

 $N_1(\bar{y}_4, S_{15}) \subseteq E(S_{14})$ — выполняется не выполняется

$$1)ar{y}_4 \stackrel{*}{\longrightarrow} S_{16}$$
 $2)S_{15}$ $E(ar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$ $E(S_{16}) = \{S_{32}, S_{33}\}$ $N_1(ar{y}_4, S_{16}) = \{S_{32}, S_{33}\}$ $N_2(ar{y}_4, S_{16}) = \varnothing$ $E(S_{15}) = \{S_{16}, S_{32}, S_{33}\}$ $S_{15} \in N_2(ar{y}_4, S_{16}) -$ не выполняется $N_1(ar{y}_4, S_{16}) \subseteq E(S_{15}) -$ выполняется не выполняется

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4\stackrel{*}{\longrightarrow} S_{17}\\ 2)S_{16}\\ E(\bar{y}_4)=\{S_{32},S_{33}\}\\ E(S_{17})=\{S_{19},S_{32},S_{33}\}\\ N_1(\bar{y}_4,S_{17})=\{S_{32},S_{33}\}\\ N_2(\bar{y}_4,S_{17})=\{S_{19}\}\\ E(S_{16})=\{S_{32},S_{33}\}\\ S_{16}\in N_2(\bar{y}_4,S_{17})-\text{не выполняется}\\ N_1(\bar{y}_4,S_{17})\subseteq E(S_{16})-\text{выполняется}\\ \text{не выполняется} \end{array}$$

```
1)\bar{y}_4 \stackrel{*}{\longrightarrow} S_{18}
2)S_{17}
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(S_{18}) = \{S_{19}, S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, S_{18}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, S_{18}) = \{S_{19}\}\

E(S_{17}) = \{S_{19}, S_{32}, S_{33}\}\
S_{17} \in N_2(ar{y}_4, S_{18}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, S_{18}) \subseteq E(S_{17}) — выполняется
не выполняется
```

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4 \stackrel{*}{\longrightarrow} S_{19} \\ 2)S_{18} \\ E(\bar{y}_4) = \{S_{32},S_{33}\} \\ E(S_{19}) = \{S_{32},S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_4,S_{19}) = \{S_{32},S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_4,S_{19}) = \varnothing \\ E(S_{18}) = \{S_{19},S_{32},S_{33}\} \\ S_{18} \in N_2(\bar{y}_4,S_{19}) - \text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_4,S_{19}) \subseteq E(S_{18}) - \text{выполняется} \\ \text{не выполняется} \end{array}$$

На текущей итерации был выделен паралллельный групповой оператор $\bar{\bar{y}}_5 = \{S_{14}, S_{15}\}$

Отношения между операторами:

```
\bar{y}_5 \to S_{16}
Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 131):
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{16}
2)\bar{\bar{y}}_5
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(S_{16}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, S_{16}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, S_{16}) = \varnothing
E(\bar{y}_5) = \{S_{16}, S_{32}, S_{33}\}
\bar{\bar{y}}_5 \in N_2(\bar{y}_4, S_{16}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, S_{16}) \subseteq E(\bar{y}_5) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{17}
2)S_{16}
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(S_{17}) = \{S_{19}, S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, S_{17}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, S_{17}) = \{S_{19}\}
E(S_{16}) = \{S_{32}, S_{33}\}
S_{16} \in N_2(\bar{y}_4, S_{17}) — не выполняется
N_1(ar{y}_4,S_{17})\subseteq E(S_{16}) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{18}
2)S_{17}
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(S_{18}) = \{S_{19}, S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, S_{18}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, S_{18}) = \{S_{19}\}
E(S_{17}) = \{S_{19}, S_{32}, S_{33}\}
S_{17} \in N_2(\bar{y}_4, S_{18}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, S_{18}) \subseteq E(S_{17}) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{19}
2)S_{18}
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(S_{19}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, S_{19}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, S_{19}) = \varnothing
E(S_{18}) = \{S_{19}, S_{32}, S_{33}\}
S_{18} \in N_2(\bar{y}_4, S_{19}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, S_{19}) \subseteq E(S_{18}) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{20}
2)S_{19}
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(S_{20}) = \{S_{22}, S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, S_{20}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, S_{20}) = \{S_{22}\}
E(S_{19}) = \{S_{32}, S_{33}\}
S_{19} \in N_2(\bar{y}_4, S_{20}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, S_{20}) \subseteq E(S_{19}) — выполняется
```

На текущей итерации был выделен последовательный групповой оператор $\bar{y}_5 = \{\bar{\bar{y}}_5, S_{16}\}$

Отношения между операторами:

$$\bar{y}_5 \rightarrow S_{32}$$

		$\bar{y}_4\bar{y}_5$	S_{17}	S_{18}	S_{19}	S_{20}	S_{21}	S_{22}	S_{23}	S_{24}	S_{25}	S_{26}	S_{27}	S_{28}	S_{29}	S_{30}	S_{31}	S_{32}	S_{33}
	$ar{y}_4$	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0]
	\bar{y}_5	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	S_{17}	1 1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	S_{18}	1 1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	S_{19}	1 1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	S_{20}	1 1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	S_{21}	1 1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	S_{22}	1 1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
C =	S_{23}	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0
C	S_{24}	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0
	S_{25}	1 1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	S_{26}	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0
	S_{27}	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0
	S_{28}	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
	S_{29}	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
	S_{30}	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
	S_{31}	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0
	S_{32}	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	S_{33}	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 115):

$$1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \tilde{S}_{17}$$

$$2)\bar{y}_5$$

$$E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$E(S_{17}) = \{S_{19}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_1(\bar{y}_4, S_{17}) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_2(\bar{y}_4, S_{17}) = \{S_{19}\}$$

$$E(\bar{y}_5) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$ar{y}_{5} \in N_{2}(ar{y}_{4}, S_{17})$$
 — не выполняется

$$N_1(ar{y}_4,S_{17})\subseteq E(ar{y}_5)$$
 — выполняется

не выполняется

$$1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{18}$$

$$2)S_{17}$$

$$E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$E(S_{18}) = \{S_{19}, S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_1(\bar{y}_4, S_{18}) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_2(\bar{y}_4, S_{18}) = \{S_{19}\}\$$

$$N_2(\bar{y}_4, S_{18}) = \{S_{19}\}\$$

 $E(S_{17}) = \{S_{19}, S_{32}, S_{33}\}\$

$$S_{17} \in N_2(ar{y}_4, S_{18})$$
 — не выполняется

$$N_1(\bar{y}_4, S_{18}) \subseteq E(S_{17})$$
 — выполняется

не выполняется

$$1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{19}$$

$$2)S_{18}$$

$$E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$E(S_{19}) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_1(\bar{y}_4, S_{19}) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_2(\bar{y}_4, S_{19}) = \varnothing$$

$$E(S_{18}) = \{S_{19}, S_{32}, S_{33}\}$$

 $S_{18} \in N_2(\bar{y}_4, S_{19})$ — не выполняется

 $N_1(\bar{y}_4, S_{19}) \subseteq E(S_{18})$ — выполняется

$$1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{20}$$

$$2)S_{19}$$

$$E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

```
E(S_{20}) = \{S_{22}, S_{32}, S_{33}\} N_1(\bar{y}_4, S_{20}) = \{S_{32}, S_{33}\} N_2(\bar{y}_4, S_{20}) = \{S_{22}\} E(S_{19}) = \{S_{32}, S_{33}\} S_{19} \in N_2(\bar{y}_4, S_{20}) - \text{не выполняется} N_1(\bar{y}_4, S_{20}) \subseteq E(S_{19}) - \text{выполняется} не выполняется 1)\bar{y}_4 \stackrel{*}{\longrightarrow} S_{21} 2)S_{20} E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\} E(S_{21}) = \{S_{22}, S_{32}, S_{33}\} N_1(\bar{y}_4, S_{21}) = \{S_{32}, S_{33}\} N_2(\bar{y}_4, S_{21}) = \{S_{22}\} E(S_{20}) = \{S_{22}, S_{32}, S_{33}\} S_{20} \in N_2(\bar{y}_4, S_{21}) - \text{не выполняется} N_1(\bar{y}_4, S_{21}) \subseteq E(S_{20}) - \text{выполняется} не выполняется на текущей итерации был выделен паралллельный групповой оператор \bar{y}_6 = \{S_{17}, S_{18}\}
```

Отношения между операторами:

```
\bar{y}_6 \to S_{19}
Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 101):
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{\bar{y}}_6
2)\bar{y}_5
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(\bar{y}_6) = \{S_{19}, S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, \bar{\bar{y}}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, \bar{\bar{y}}_6) = \{S_{19}\}
E(\bar{y}_5) = \{S_{32}, S_{33}\}
\bar{y}_{5} \in N_{2}(\bar{y}_{4}, \bar{\bar{y}}_{6}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, \bar{\bar{y}}_6) \subseteq E(\bar{y}_5) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{19}
2)\bar{y}_{6}
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(S_{19}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, S_{19}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, S_{19}) = \varnothing
E(\bar{y}_6) = \{S_{19}, S_{32}, S_{33}\}
ar{ar{y}}_6 \in N_2(ar{y}_4, S_{19}) — не выполняется
N_1(ar{y}_4,S_{19})\subseteq E(ar{ar{y}}_6) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{20}
2)S_{19}
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(S_{20}) = \{S_{22}, S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, S_{20}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, S_{20}) = \{S_{22}\}\
E(S_{19}) = \{S_{32}, S_{33}\}
S_{19} \in N_2(\bar{y}_4, S_{20}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, S_{20}) \subseteq E(S_{19}) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{21}
2)S_{20}
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(S_{21}) = \{S_{22}, S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, S_{21}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, S_{21}) = \{S_{22}\}\
E(S_{20}) = \{S_{22}, S_{32}, S_{33}\}
S_{20} \in N_2(ar{y}_4, S_{21}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, S_{21}) \subseteq E(S_{20}) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{22}
2)S_{21}
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(S_{22}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, S_{22}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, S_{22}) = \emptyset
E(\tilde{S}_{21}) = \{S_{22}, S_{32}, S_{33}\}
S_{21} \in N_2(\bar{y}_4, S_{22}) — не выполняется
N_1(ar{y}_4,S_{22})\subseteq E(S_{21}) — выполняется
```

На текущей итерации был выделен последовательный групповой оператор $\bar{y}_6 = \{\bar{\bar{y}}_6, S_{19}\}$

Отношения между операторами:

$$\bar{y}_6 \rightarrow S_{32}$$

		\bar{y}_4	\bar{y}_5	\bar{y}_6	S_{20}	S_{21}	S_{22}	S_{23}	S_{24}	S_{25}	S_{26}	S_{27}	S_{28}	S_{29}	S_{30}	S_{31}	S_{32}	S_{33}
	\bar{y}_4	T 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0]
	\bar{y}_5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	\bar{y}_6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	S_{20}	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	S_{21}	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	S_{22}	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	S_{23}	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0
C =	S_{24}	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0
C	S_{25}	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	S_{26}	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0
	S_{27}	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0
	S_{28}	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
	S_{29}	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
	S_{30}	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
	S_{31}	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0
	S_{32}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	S_{33}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 87):

- $1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_6$
- $2)\bar{y}_5$
- $E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $E(\bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_6) = \varnothing$
- $E(\bar{y}_5) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $\bar{y}_5 \in N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_6)$ не выполняется
- $N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_6) \subseteq E(\bar{y}_5)$ выполняется

не выполняется

$$1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{20}$$

- $2)\bar{y}_6$
- $E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $E(S_{20}) = \{S_{22}, S_{32}, S_{33}\}$
- $N_1(\bar{y}_4, S_{20}) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $N_2(\bar{y}_4, S_{20}) = \{S_{22}\}$
- $E(\bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $ar{y}_{6} \in N_{2}(ar{y}_{4}, S_{20})$ не выполняется
- $N_1(\bar{y}_4, S_{20}) \subseteq E(\bar{y}_6)$ выполняется

не выполняется

$$1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{21}$$

- $2)S_{20}$
- $E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $E(S_{21}) = \{S_{22}, S_{32}, S_{33}\}$
- $N_1(\bar{y}_4, S_{21}) = \{S_{32}, S_{33}\}$ $N_2(\bar{y}_4, S_{21}) = \{S_{22}\}$
- $E(S_{20}) = \{S_{22}, S_{32}, S_{33}\}$
- $S_{20} \in N_2(ar{y}_4, S_{21})$ не выполняется
- $N_1(\bar{y}_4, S_{21}) \subseteq E(S_{20})$ выполняется

$$1)\bar{y}_4 \stackrel{*}{\longrightarrow} S_{22}$$

- $2)S_{21}$
- $E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $E(S_{22}) = \{S_{32}, S_{33}\}$

```
\begin{array}{l} N_1(\bar{y}_4,S_{22})=\{S_{32},S_{33}\}\\ N_2(\bar{y}_4,S_{22})=\varnothing\\ E(S_{21})=\{S_{22},S_{32},S_{33}\}\\ S_{21}\in N_2(\bar{y}_4,S_{22})-\text{ не выполняется}\\ N_1(\bar{y}_4,S_{22})\subseteq E(S_{21})-\text{ выполняется}\\ \text{ не выполняется}\\ 1)\bar{y}_4\stackrel{*}{\longrightarrow} S_{23}\\ 2)S_{22}\\ E(\bar{y}_4)=\{S_{32},S_{33}\}\\ E(S_{23})=\{S_{25},S_{32},S_{33}\}\\ N_1(\bar{y}_4,S_{23})=\{S_{32},S_{33}\}\\ N_2(\bar{y}_4,S_{23})=\{S_{32},S_{33}\}\\ S_2(\bar{y}_4,S_{23})=\{S_{25},S_{22},S_{23}\}\\ E(S_{22})=\{S_{32},S_{33}\}\\ S_{22}\in N_2(\bar{y}_4,S_{23})-\text{ не выполняется}\\ N_1(\bar{y}_4,S_{23})\subseteq E(S_{22})-\text{ выполняется}\\ \text{ не выполняется}\\ \text{ на текущей итерации был выделен паралллельный групповой оператор }\bar{y}_7=\{S_{20},S_{21}\}\\ \end{array}
```

Отношения между операторами:

```
\bar{\bar{y}}_7 \to S_{22}
Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 75):
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_6
2)\bar{y}_5
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(\bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_6) = \varnothing
E(\bar{y}_5) = \{S_{32}, S_{33}\}
\bar{y}_{5} \in N_{2}(\bar{y}_{4}, \bar{y}_{6}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_6) \subseteq E(\bar{y}_5) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{\bar{y}}_7
2)\bar{y}_6
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(\bar{y}_7) = \{S_{22}, S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, \bar{\bar{y}}_7) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, \bar{\bar{y}}_7) = \{S_{22}\}
E(\bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}
ar{y}_6 \in N_2(ar{y}_4, ar{ar{y}}_7) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_7) \subseteq E(\bar{y}_6) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{22}
2)\bar{\bar{y}}_7
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(S_{22}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, S_{22}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, S_{22}) = \varnothing
E(\bar{y}_7) = \{S_{22}, S_{32}, S_{33}\}
ar{ar{y}}_7 \in N_2(ar{y}_4, S_{22}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, S_{22}) \subseteq E(\bar{y}_7) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{23}
2)S_{22}
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(S_{23}) = \{S_{25}, S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, S_{23}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, S_{23}) = \{S_{25}\}\
E(S_{22}) = \{S_{32}, S_{33}\}
S_{22} \in N_2(ar{y}_4, S_{23}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, S_{23}) \subseteq E(S_{22}) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{24}
2)S_{23}
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(S_{24}) = \{S_{25}, S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, S_{24}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, S_{24}) = \{S_{25}\}
E(S_{23}) = \{S_{25}, S_{32}, S_{33}\}
S_{23} \in N_2(\bar{y}_4, S_{24}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, S_{24}) \subseteq E(S_{23}) — выполняется
```

На текущей итерации был выделен последовательный групповой оператор $\bar{y}_7 = \{\bar{\bar{y}}_7, S_{22}\}$

Отношения между операторами:

$$\bar{y}_7 \rightarrow S_{32}$$

```
\bar{y}_4\,\bar{y}_5\,\bar{y}_6\,\bar{y}_7\,\pmb{S_{23}}\,\pmb{S_{24}}\,S_{25}\,S_{26}\,S_{27}\,S_{28}\,S_{29}\,S_{30}\,S_{31}\,S_{32}\,S_{33}
             1 1 1 1 1
                              1 \quad 0
      \bar{y}_5
                              1
                                   1
             1 1 1 1 1
                              1
                                  1 1
      \bar{y}_6
            1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1
                                  1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 0
      \bar{y}_7
                              1
      S_{23} | 1 1 1 1 1
                                  0
                                       1
      s_{\scriptscriptstyle 24}\,| 1 1 1 1 1
                              1
                                  0
C = S_{25}
            1 1 1 1 0
                              0
      S_{26}
           11111
           S_{27}
                              S_{28}
      S_{29}
           1 1 1 1 1
      S_{30}
           1 1 1 1 1
                              1 1 1
                                           1
            1 1 1 1
                                  1
            00000
                             0 0 0 0 0
           0 0 0 0 0 0 0 0
```

Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 63):

- $1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_6$
- $2)\bar{y}_5$
- $E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $E(\bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_6) = \varnothing$
- $E(\bar{y}_5) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $ar{y}_5 \in N_2(ar{y}_4, ar{y}_6)$ не выполняется
- $N_1(\bar{y}_4,\bar{y}_6)\subseteq E(\bar{y}_5)$ выполняется

не выполняется

- $1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_7$
- $2)\bar{y}_6$
- $E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $E(\bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_7) = \varnothing$
- $E(\bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $\bar{y}_{6} \in N_{2}(\bar{y}_{4}, \bar{y}_{7})$ не выполняется
- $N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_7) \subseteq E(\bar{y}_6)$ выполняется

не выполняется

- $1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{23}$
- $2)\bar{y}_7$
- $E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $E(S_{23}) = \{S_{25}, S_{32}, S_{33}\}$
- $N_1(\bar{y}_4, S_{23}) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $N_2(\bar{y}_4, S_{23}) = \{S_{25}\}\$
- $E(\bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $ar{y}_{7} \in N_{2}(ar{y}_{4}, S_{23})$ не выполняется
- $N_1(\bar{y}_4, S_{23}) \subseteq E(\bar{y}_7)$ выполняется

- $1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{24}$
- $2)S_{23}$
- $E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $E(S_{24}) = \{S_{25}, S_{32}, S_{33}\}$
- $N_1(\bar{y}_4, S_{24}) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $N_2(\bar{y}_4, S_{24}) = \{S_{25}\}\$

```
E(S_{23})=\{S_{25},S_{32},S_{33}\} S_{23}\in N_2(\bar{y}_4,S_{24}) — не выполняется N_1(\bar{y}_4,S_{24})\subseteq E(S_{23}) — выполняется не выполняется
```

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4 \stackrel{*}{\longrightarrow} S_{25} \\ 2)S_{24} \\ E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\} \\ E(S_{25}) = \{S_{32}, S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_4, S_{25}) = \{S_{32}, S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_4, S_{25}) = \varnothing \\ E(S_{24}) = \{S_{25}, S_{32}, S_{33}\} \\ S_{24} \in N_2(\bar{y}_4, S_{25}) - \text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_4, S_{25}) \subseteq E(S_{24}) - \text{выполняется} \\ \text{не выполняется} \end{array}$$
 не выполняется

На текущей итерации был выделен паралллельный групповой оператор $\bar{y}_8 = \{S_{23}, S_{24}\}$

Отношения между операторами:

```
\bar{y}_8 \to S_{25}
Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 53):
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_6
2)\bar{y}_5
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(\bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_6) = \varnothing
E(\bar{y}_5) = \{S_{32}, S_{33}\}
\bar{y}_{5} \in N_{2}(\bar{y}_{4}, \bar{y}_{6}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_6) \subseteq E(\bar{y}_5) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_7
2)\bar{y}_6
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(\bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_7) = \varnothing
E(\bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}
\bar{y}_6 \in N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_7) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_7) \subseteq E(\bar{y}_6) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{\bar{y}}_8
2)\bar{y}_7
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(\bar{y}_8) = \{S_{25}, S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, \bar{\bar{y}}_8) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, \bar{\bar{y}}_8) = \{S_{25}\}
E(\bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\}
ar{y}_7 \in N_2(ar{y}_4, ar{ar{y}}_8) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_8) \subseteq E(\bar{y}_7) – выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{25}
2)\bar{\bar{y}}_8
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(S_{25}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, S_{25}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, S_{25}) = \varnothing
E(\bar{y}_8) = \{S_{25}, S_{32}, S_{33}\}
ar{ar{y}}_8 \in N_2(ar{y}_4, S_{25}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4,S_{25})\subseteq E(\bar{\bar{y}}_8) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{26}
2)S_{25}
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(S_{26}) = \{S_{28}, S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, S_{26}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, S_{26}) = \{S_{28}\}\
E(S_{25}) = \{S_{32}, S_{33}\}
S_{25} \in N_2(\bar{y}_4, S_{26}) — не выполняется
N_1(ar{y}_4, S_{26}) \subseteq E(S_{25}) — выполняется
```

На текущей итерации был выделен последовательный групповой оператор $\bar{y}_8 = \{\bar{\bar{y}}_8, S_{25}\}$

Отношения между операторами:

$$\bar{y}_8 \to S_{32}$$

```
\bar{y}_4\,\bar{y}_5\,\bar{y}_6\,\bar{y}_7\,\bar{y}_8\,\bm{S_{26}}\,\bm{S_{27}}\,S_{28}\,S_{29}\,S_{30}\,S_{31}\,S_{32}\,S_{33}
                                         1 1 1 1
              1 1 1 1 1 1
                                    1
      \bar{y}_4
              1 1 1 1 1 1
                                                    1
                                                         1
                                     1
                                          1
                                               1
      \bar{y}_5
              1 1 1 1 1
                                               1
                                                    1
                                                         1
                                                                  0
                               1
                                     1
                                          1
                                                              0
      \bar{y}_6
              1 1 1 1 1
                               1
                                     1
                                          1
                                               1
                                                    1
                                                                  0
      \bar{y}_7
              1 1 1 1 1 1
                                     1
                                          1
      \bar{y}_8
      s_{\scriptscriptstyle 26} | 1 1 1 1 1 1
                                     1
C = S_{27}
             111111
                                    1
                                               1
       S_{28}
              1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 0
                                     0
                                          1
                                               1
              1 1 1 1 1 1
                                     1
                                         1
                                              1
             1 1 1 1 1 1
                                    1
                                         1
       S_{30}
      S_{31}
              1 1 1 1 1 1
                                     1
                                          1
                                                                  0
       S_{32}
             0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0
                                     0
                                          0
                                               0
                                                   0
                                                         0
                                                              1
                                                                  0
      S_{33} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}
                                     0
                                          0
                                               0
                                                   0
                                                        0
                                                             0
                                                                  1
```

Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 43):

- $1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_6$
- $2)\bar{y}_5$
- $E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $E(\bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}\$
- $N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_6) = \varnothing$
- $E(\bar{y}_5) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $ar{y}_5 \in N_2(ar{y}_4, ar{y}_6)$ не выполняется
- $N_1(\bar{y}_4,\bar{y}_6)\subseteq E(\bar{y}_5)$ выполняется

не выполняется

- $1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_7$
- $2)\bar{y}_6$
- $E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $E(\bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_7) = \varnothing$
- $E(\bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $\bar{y}_6 \in N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_7)$ не выполняется
- $N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_7) \subseteq E(\bar{y}_6)$ выполняется

не выполняется

- $1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_8$
- $2)\bar{y}_7$
- $E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $E(\bar{y}_8) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_8) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_8) = \varnothing$
- $E(\bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $\bar{y}_7 \in N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_8)$ не выполняется
- $N_1(ar{y}_4,ar{y}_8)\subseteq E(ar{y}_7)$ выполняется

- $1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{26}$
- $2)\bar{y}_8$
- $E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$
- $E(S_{26}) = \{S_{28}, S_{32}, S_{33}\}$
- $N_1(\bar{y}_4, S_{26}) = \{S_{32}, S_{33}\}$

```
N_2(\bar{y}_4,S_{26})=\{S_{28}\} E(\bar{y}_8)=\{S_{32},S_{33}\} \bar{y}_8\in N_2(\bar{y}_4,S_{26}) — не выполняется N_1(\bar{y}_4,S_{26})\subseteq E(\bar{y}_8) — выполняется не выполняется 1)\bar{y}_4\stackrel{*}{\longrightarrow} S_{27} 2)S_{26}
```

 $\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4\stackrel{*}{\longrightarrow} S_{27} \\ 2)S_{26} \\ E(\bar{y}_4)=\{S_{32},S_{33}\} \\ E(S_{27})=\{S_{28},S_{32},S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_4,S_{27})=\{S_{32},S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_4,S_{27})=\{S_{28}\} \\ E(S_{26})=\{S_{28},S_{32},S_{33}\} \\ S_{26}\in N_2(\bar{y}_4,S_{27})-\text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_4,S_{27})\subseteq E(S_{26})-\text{выполняется} \end{array}$

не выполняется

На текущей итерации был выделен парал
ллельный групповой оператор $\bar{\bar{y}}_9 = \{S_{26}, S_{27}\}$

Отношения между операторами:

```
\bar{\bar{y}}_9 \to S_{28}
Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 35):
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_6
2)\bar{y}_5
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(\bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_6) = \varnothing
E(\bar{y}_5) = \{S_{32}, S_{33}\}
\bar{y}_{5} \in N_{2}(\bar{y}_{4}, \bar{y}_{6}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_6) \subseteq E(\bar{y}_5) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_7
2)\bar{y}_6
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(\bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_7) = \varnothing
E(\bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}
\bar{y}_{6} \in N_{2}(\bar{y}_{4}, \bar{y}_{7}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_7) \subseteq E(\bar{y}_6) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_8
2)\bar{y}_7
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(\bar{y}_8) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_8) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_8) = \varnothing
E(\bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\}
ar{y}_7 \in N_2(ar{y}_4, ar{y}_8) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_8) \subseteq E(\bar{y}_7) – выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{\bar{y}}_9
2)\bar{y}_8
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(\bar{y}_9) = \{S_{28}, S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_9) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_9) = \{S_{28}\}
E(\bar{y}_8) = \{S_{32}, S_{33}\}
ar{y}_8 \in N_2(ar{y}_4, ar{ar{y}}_9) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4,\bar{\bar{y}}_9)\subseteq E(\bar{y}_8) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} S_{28}
2)\bar{\bar{y}}_9
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(S_{28}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, S_{28}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, S_{28}) = \varnothing
E(\bar{y}_9) = \{S_{28}, S_{32}, S_{33}\}
ar{ar{y}}_9 \in N_2(ar{y}_4, S_{28}) — не выполняется
N_1(ar{y}_4,S_{28})\subseteq E(ar{ar{y}}_9) — выполняется
```

На текущей итерации был выделен последовательный групповой оператор $\bar{y}_9 = \{\bar{\bar{y}}_9, S_{28}\}$

Отношения между операторами:

$$\bar{y}_9 \rightarrow S_{32}$$

```
\bar{y}_4 \, \bar{y}_5 \, \bar{y}_6 \, \bar{y}_7 \, \bar{y}_8 \, \bar{y}_9 \, \mathbf{S_{29}} \, \mathbf{S_{30}} \, S_{31} \, S_{32} \, S_{33}
       1 1 1 1 1 1 1 1
                                    1
\bar{y}_4
       1 1 1 1 1 1 1
                               1
                                             0
                                    1
       1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1
                                             0
                               1
                                    1
                                        0
\bar{y}_6
       1 1 1 1 1 1 1
                               1
                                             0
\bar{y}_7
      1 1 1 1 1 1 1
                                             0
\bar{y}_8
      1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1
                                             0
      1111111111
S_{29}
                                            0
      111111 1
                                             0
      1 1 1 1 1 1 0
                                   1 0
                                            0
S_{32} \mid 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0
                                             0
0
                                        0
                                             1
                               0
```

Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 27):

```
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_6
```

 $2)\bar{y}_5$

$$E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$E(\bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_6) = \varnothing$$

$$E(\bar{y}_5) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$ar{y}_5 \in N_2(ar{y}_4, ar{y}_6)$$
 — не выполняется

$$N_1(ar{y}_4,ar{y}_6)\subseteq E(ar{y}_5)$$
 — выполняется

не выполняется

$$1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_7$$

$$2)\bar{y}_6$$

$$E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$E(\bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_7) = \varnothing$$

$$E(\bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

 $\bar{y}_6 \in N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_7)$ — не выполняется

 $N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_7) \subseteq E(\bar{y}_6)$ — выполняется

не выполняется

$$1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_8$$

$$2)\bar{y}_7$$

$$E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$E(\bar{y}_8) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_8) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_8) = \varnothing$$

$$E(\bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

 $ar{y}_7 \in N_2(ar{y}_4, ar{y}_8)$ — не выполняется

 $N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_8) \subseteq E(\bar{y}_7)$ — выполняется

$$1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_9$$

$$2)\bar{y}_8$$

$$E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$E(\bar{y}_9) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_9) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_9) = \varnothing$$

$$E(\bar{y}_8) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

```
ar{y}_8 \in N_2(ar{y}_4, ar{y}_9) — не выполняется N_1(ar{y}_4, ar{y}_9) \subseteq E(ar{y}_8) — выполняется не выполняется
```

```
\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4\stackrel{*}{\longrightarrow} S_{29} \\ 2)\bar{y}_9 \\ E(\bar{y}_4)=\{S_{32},S_{33}\} \\ E(S_{29})=\{S_{31},S_{32},S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_4,S_{29})=\{S_{32},S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_4,S_{29})=\{S_{31}\} \\ E(\bar{y}_9)=\{S_{32},S_{33}\} \\ \bar{y}_9\in N_2(\bar{y}_4,S_{29})-\text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_4,S_{29})\subseteq E(\bar{y}_9)-\text{выполняется} \\ \text{не выполняется} \end{array}
```

На текущей итерации был выделен парал
ллельный групповой оператор $\bar{y}_{10} = \{S_{29}, S_{30}\}$

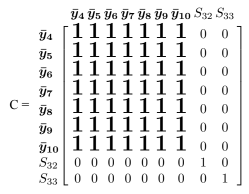
Отношения между операторами:

```
\bar{\bar{y}}_{10} \to S_{31}
Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 21):
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_6
2)\bar{y}_5
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(\bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_6) = \varnothing
E(\bar{y}_5) = \{S_{32}, S_{33}\}
\bar{y}_{5} \in N_{2}(\bar{y}_{4}, \bar{y}_{6}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_6) \subseteq E(\bar{y}_5) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_7
2)\bar{y}_6
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(\bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_7) = \varnothing
E(\bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}
\bar{y}_{6} \in N_{2}(\bar{y}_{4}, \bar{y}_{7}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_7) \subseteq E(\bar{y}_6) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_8
2)\bar{y}_7
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(\bar{y}_8) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_8) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_8) = \varnothing
E(\bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\}
ar{y}_7 \in N_2(ar{y}_4, ar{y}_8) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_8) \subseteq E(\bar{y}_7) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_9
2)\bar{y}_8
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(\bar{y}_9) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_9) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_9) = \varnothing
E(\bar{y}_8) = \{S_{32}, S_{33}\}
\bar{y}_{8} \in N_{2}(\bar{y}_{4}, \bar{y}_{9}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4,\bar{y}_9)\subseteq E(\bar{y}_8) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{\bar{y}}_{10}
2)\bar{y}_9
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(\bar{y}_{10}) = \{S_{31}, S_{32}, S_{33}\}
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_{10}) = \{S_{32}, S_{33}\}
N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_{10}) = \{S_{31}\}
E(\bar{y}_9) = \{S_{32}, S_{33}\}
ar{y}_9 \in N_2(ar{y}_4, ar{ar{y}}_{10}) — не выполняется
N_1(ar{y}_4,ar{ar{y}}_{10})\subseteq E(ar{y}_9) — выполняется
```

На текущей итерации был выделен последовательный групповой оператор $\bar{y}_{10} = \{\bar{\bar{y}}_{10}, S_{31}\}$

Отношения между операторами:

$$\bar{y}_{10} \rightarrow S_{32}$$



Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 15):

$$1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_6$$

 $2)\bar{y}_5$

$$E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$E(\bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_6) = \varnothing$$

$$E(\bar{y}_5) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$\bar{y}_{5} \in N_{2}(\bar{y}_{4}, \bar{y}_{6})$$
 — не выполняется

$$N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_6) \subseteq E(\bar{y}_5)$$
 — выполняется

не выполняется

$$1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_7$$

$$2)\bar{y}_6$$

$$E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$E(\bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_7) = \varnothing$$

$$E(\bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

 $ar{y}_6 \in N_2(ar{y}_4, ar{y}_7)$ — не выполняется

 $N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_7) \subseteq E(\bar{y}_6)$ — выполняется

не выполняется

$$1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_8$$

$$2)\bar{y}_7$$

$$E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$E(\bar{y}_8) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_8) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_8) = \varnothing$$

$$E(\bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

 $ar{y}_7 \in N_2(ar{y}_4, ar{y}_8)$ — не выполняется

 $N_1(\bar{y}_4,\bar{y}_8)\subseteq E(\bar{y}_7)$ — выполняется

$$1)\bar{y}_4 \xrightarrow{*} \bar{y}_9$$

$$2)\bar{y}_8$$

$$E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$E(\bar{y}_9) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_9) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_9) = \varnothing$$

$$E(\bar{y}_8) = \{S_{32}, S_{33}\}$$

$$ar{y}_8 \in N_2(ar{y}_4, ar{y}_9)$$
 — не выполняется

```
N_1(\bar{y}_4,\bar{y}_9)\subseteq E(\bar{y}_8) — выполняется не выполняется
```

```
\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4\stackrel{*}{\longrightarrow}\bar{y}_{10}\\ 2)\bar{y}_9\\ E(\bar{y}_4)=\{S_{32},S_{33}\}\\ E(\bar{y}_{10})=\{S_{32},S_{33}\}\\ N_1(\bar{y}_4,\bar{y}_{10})=\{S_{32},S_{33}\}\\ N_2(\bar{y}_4,\bar{y}_{10})=\varnothing\\ E(\bar{y}_9)=\{S_{32},S_{33}\}\\ \bar{y}_9\in N_2(\bar{y}_4,\bar{y}_{10})-\text{не выполняется}\\ N_1(\bar{y}_4,\bar{y}_{10})\subseteq E(\bar{y}_9)-\text{выполняется}\\ \text{не выполняется} \end{array}
```

На текущей итерации был выделен паралллельный групповой оператор $\bar{y}_{11}=\{\bar{y}_4,\bar{y}_5,\bar{y}_6,\bar{y}_7,\bar{y}_8,\bar{y}_9,\bar{y}_{10}\}$

Отношения между операторами:

$$\begin{array}{l} \bar{\bar{y}}_{11} \rightarrow S_{32} \\ \bar{\bar{y}}_{11} \rightarrow S_{33} \end{array}$$

Проверка условия приводимости программы к ППФ (0 из 0):

На текущей итерации был выделен последовательный групповой оператор $\bar{y}_{11} = \{\bar{y}_{11}, S_{32}, S_{33}\}$