ПРИЛОЖЕНИЕ А

Итерация №1

Отношения между операторами:

- $S_1 \to S_3$

- $S_1 \rightarrow S_3$ $S_2 \rightarrow S_3$ $S_3 \rightarrow S_4$ $S_3 \rightarrow S_{32}$ $S_4 \rightarrow S_{13}$
- $S_4 \rightarrow S_{13}$ $S_5 \rightarrow S_7$ $S_6 \rightarrow S_7$ $S_7 \rightarrow S_8$ $S_7 \rightarrow S_{32}$ $S_8 \rightarrow S_{13}$ $S_9 \rightarrow S_{11}$ $S_{10} \rightarrow S_{10}$

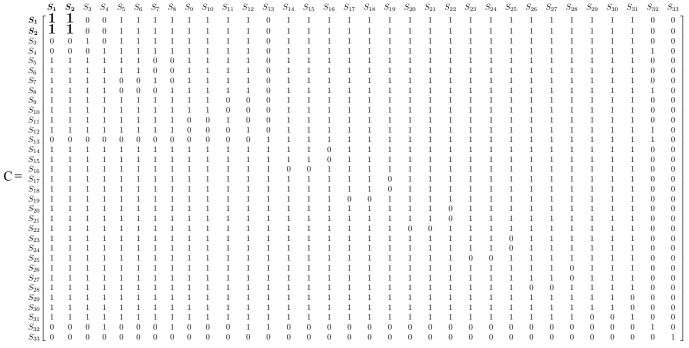
- $S_{10} \rightarrow S_{11}$
- $S_{11} \rightarrow S_{12}$
- $S_{11} \rightarrow S_{32}$
- $S_{12} \rightarrow S_{13}$
- $S_{12} \rightarrow S_{13}$ $S_{13} \rightarrow S_{33}$ $S_{14} \rightarrow S_{16}$ $S_{15} \rightarrow S_{16}$ $S_{16} \rightarrow S_{32}$

- $S_{17} \rightarrow S_{19}$
- $S_{18} \rightarrow S_{19}$

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

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

- $S_{32} \rightarrow S_{33}$



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

$$1)S_1 \nrightarrow S_5$$

$$2)S_3$$

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

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

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

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

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

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

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

выполняется

$$1)S_1 \nrightarrow S_6$$

$$2)S_3$$

$$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

$$1)S_1 \nrightarrow S_7$$

$$2)S_3$$

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

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

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

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

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

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

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

выполняется

$$1)S_1 \nrightarrow S_8$$

$$2)S_3$$

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

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

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

```
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
```

$$1)S_1 \nrightarrow S_9$$

$$2)S_3$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Отношения между операторами:

```
\bar{\bar{y}}_1 \to 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 \to S_8
S_7 \to 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_{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_{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_{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}
```

 $S_{32} \rightarrow S_{33}$

Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 387):

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_1 \nrightarrow S_5 \\ 2)S_3 \\ E(\bar{y}_1) = \{S_3, S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ E(S_5) = \{S_7, S_8, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_1, S_5) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_1, S_5) = \{S_3, S_4, S_7, S_8\} \\ E(S_3) = \{S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ S_3 \in N_2(\bar{y}_1, S_5) - \text{выполняется} \\ N_1(\bar{y}_1, S_5) \subseteq E(S_3) - \text{выполняется} \\ \text{выполняется} \end{array}$$

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

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

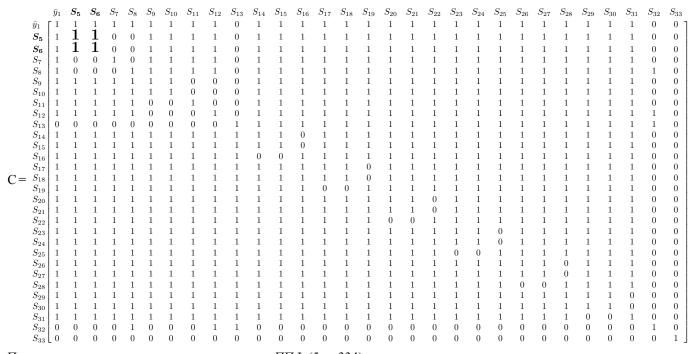
$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_1 \nrightarrow S_8 \\ 2)S_3 \\ E(\bar{y}_1) = \{S_3, S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ E(S_8) = \{S_{13}, S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_1, S_8) = \{S_{13}, S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_1, S_8) = \{S_3, S_4, S_{32}\} \\ E(S_3) = \{S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ S_3 \in N_2(\bar{y}_1,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

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

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

Отношения между операторами:

```
\bar{y}_1 \rightarrow S_{13}
\bar{y}_1 \rightarrow S_{32}
S_5 \rightarrow S_7
S_6 \rightarrow S_7
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_{13} \rightarrow S_{33}
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_{18} \rightarrow S_{19}
S_{19} \to 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_{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_{32} \rightarrow S_{33}
```



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

```
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
```

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

$$1)ar{y}_1
ightarrow S_8$$
 $2)S_7$ $E(ar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$ $E(S_8) = \{S_{13}, S_{33}\}$ $N_1(ar{y}_1, S_8) = \{S_{13}, S_{33}\}$ $N_2(ar{y}_1, S_8) = \{S_{32}\}$ $E(S_7) = \{S_8, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$ $S_7 \in N_2(ar{y}_1, S_8)$ — не выполняется $N_1(ar{y}_1, S_8) \subseteq E(S_7)$ — выполняется не выполняется

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

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

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

Отношения между операторами:

```
\bar{y}_1 \to S_{13}
\bar{y}_1 \to S_{32}
\bar{\bar{y}}_2 \to S_7
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_{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_{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_{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}
```

 $S_{32} \rightarrow S_{33}$

Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 311):

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_1 \nrightarrow S_7 \\ 2)\bar{y}_2 \\ E(\bar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ E(S_7) = \{S_8, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_1, S_7) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_1, S_7) = \{S_8\} \\ E(\bar{y}_2) = \{S_7, S_8, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ \bar{y}_2 \in N_2(\bar{y}_1, S_7) - \text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_1, S_7) \subseteq E(\bar{y}_2) - \text{выполняется} \\ \text{не выполняется} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} 1)\bar{y}_1 \nrightarrow S_9 \\ 2)S_8 \end{array}$$

```
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} не выполняется
```

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

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

не выполняется

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

Отношения между операторами:

- $\bar{y}_1 \rightarrow S_{13}$
- $\bar{y}_1 \rightarrow S_{32}$

- $\begin{array}{c} y_1 \to S_{32} \\ \bar{y}_2 \to S_{13} \\ \bar{y}_2 \to S_{32} \\ S_9 \to S_{11} \\ S_{10} \to S_{11} \\ S_{11} \to S_{12} \\ S_{11} \to S_{32} \\ S_{12} \to S_{13} \\ S_{13} \to S_{33} \\ S_{14} \to S_{16} \\ S_{15} \to S_{16} \end{array}$

- $S_{15} \rightarrow S_{16}$
- $S_{16} \rightarrow S_{16}$ $S_{16} \rightarrow S_{32}$ $S_{17} \rightarrow S_{19}$ $S_{18} \rightarrow S_{19}$ $S_{19} \rightarrow S_{32}$

- $S_{19} \rightarrow S_{32} \\ S_{20} \rightarrow S_{22} \\ S_{21} \rightarrow S_{22} \\ S_{22} \rightarrow S_{32} \\ S_{23} \rightarrow S_{25} \\ S_{24} \rightarrow S_{25} \\ S_{25} \rightarrow S_{32} \\ S_{26} \rightarrow S_{28} \\ S_{27} \rightarrow S_{28} \\ S_{28} \rightarrow S_{32} \\ S_{29} \rightarrow S_{31} \\ S_{30} \rightarrow S_{31}$

- $S_{30} \rightarrow S_{31}$ $S_{31} \rightarrow S_{32}$ $S_{32} \rightarrow S_{33}$

```
\bar{y}_1 \, \bar{y}_2 \, \boldsymbol{S_9} \, \boldsymbol{S_{10}} \, S_{11} \, S_{12} \, S_{13} \, S_{14} \, S_{15} \, S_{16} \, 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} \, S_{34} \, S_{25} \, S_{26} \, S_{27} \, S_{28} \, S_{29} \, S_{30} \, S_{31} \, S_{32} \, S_{33} \, S_{34} \, S_{25} \, S_{26} \, S_{27} \, S_{28} \, S_{29} 
                                                                                                                                                                                                                                            1
                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                1
\bar{y}_1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
                      1 1
                                                                   1
                                                                                1
                                                                                             0
                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
\bar{y}_2
                                                                                                                       1
                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                                                            1
                                       1
                      1 1
 S_9
                                                                  0
                                                                                0
                                                                                             0
                                                                                                                       1
                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
                                                                                                          1
 S_{10}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
 S_{11}
                      1 1
                                                                                0
                                                                                             0
                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
 S_{12}
                                                     0
                                                                   0
                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
                      1
                              1
                                                                                             0
                                                                                                          1
                                                                                                                       1
                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                               1
                                                                                                                                                                                                                                            1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1
 S_{13}
                      0
                             0
                                        0
                                                     0
                                                                  0
                                                                                0
                                                                                                           1
                                                                                                                       1
                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                               1
                                                                                                                                                                                                                                            1
                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
 S_{14}
                      1
                              1
                                        1
                                                      1
                                                                    1
                                                                                             1
                                                                                                          1
                                                                                                                       1
                                                                                                                                   0
                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                               1
                                                                                                                                                                                                                                            1
                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
                                                                                1
 S_{15}
                      1 1
                                        1
                                                      1
                                                                                             1
                                                                                                          1
                                                                                                                       1
                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
S_{16}
                     1 1
                                                                                                                       0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
                                        1
                                                                                             1
                                                                                                          0
                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                        1
 S_{17}
                                                                                                                                                                           0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
                                                                                                                       1
                                                                                                                                    1
S_{18}
                                                                                             1
                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                           0
                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
                      1 1
                                        1
                                                      1
                                                                                                          1
                                                                                                                       1
 S_{19}
                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                 0
                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
                      1
                              1
                                        1
                                                     1
                                                                    1
                                                                                             1
                                                                                                          1
                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
S_{20}
                                                                                                                                                                                                                  0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
                               1
                                        1
                                                     1
                                                                    1
                                                                                             1
                                                                                                           1
                                                                                                                       1
                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                               1
                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
S_{21}
                      1
                              1
                                        1
                                                     1
                                                                    1
                                                                                             1
                                                                                                          1
                                                                                                                       1
                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                  0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
                                                     1
                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                        0
                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
 S_{22}
                      1
                              1
                                        1
                                                                   1
                                                                                1
                                                                                             1
                                                                                                          1
                                                                                                                       1
                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                               1
                                                                                                                                                                                                                                            1
                                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
 S_{23}
                      1 1
                                        1
                                                     1
                                                                    1
                                                                                             1
                                                                                                          1
                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                                                         0
 S_{24}
                                                      1
                                                                                             1
                                                                                                          1
                                                                                                                       1
                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                                               1
                                                                                                                                                                                                                                            1
                                                                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
 S_{25}
                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                           0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
                                                      1
                                                                                             1
                                                                                                          1
                                                                                                                       1
                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1
 S_{26}
                                        1
                                                      1
                                                                                             1
                                                                                                          1
                                                                                                                       1
                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                               1
                                                                                                                                                                                                                                            1
                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
                                                                    1
 S_{27}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
                                        1
                                                      1
                                                                                                                       1
                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                               1
                                                                                                                                                                                                                                            1
                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                    1
                                                                                             1
                                                                                                           1
 S_{28}
                                                                                                                                                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                                                                                                                                                   0
                      1
                                        1
                                                      1
                                                                    1
                                                                                             1
                                                                                                           1
                                                                                                                       1
                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                               1
                                                                                                                                                                                                                                            1
                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
 S_{29}
                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                               1
                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
                                                      1
                                                                    1
                                                                                             1
                                                                                                           1
                                                                                                                       1
                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
 S_{30}
                     1 1
                                        1
                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                               1
                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
                                                     1
                                                                    1
                                                                                1
                                                                                             1
                                                                                                          1
                                                                                                                       1
                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       0
 S_{31}
                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
                     1 1
                                        1
                                                     1
                                                                    1
                                                                                             1
                                                                                                          1
                                                                                                                       1
                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                  1
 S_{32}
                     0 0
                                       0
                                                     0
                                                                   0
                                                                                             1
                                                                                                          0
                                                                                                                       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
                                                                                             0
                                                                                                          0
                                                                                                                                   0
                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                           0
                                                                                                                                                                                        0
                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                  0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1
```

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

```
\begin{array}{l} 1)\bar{y}_1 \nrightarrow S_9 \\ 2)\bar{y}_2 \\ 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(\bar{y}_2) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ \bar{y}_2 \in N_2(\bar{y}_1, S_9) - \text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_1, S_9) \subseteq E(\bar{y}_2) - \text{выполняется} \\ \text{не выполняется} \end{array}
```

```
\begin{array}{l} 1)\bar{y}_1 \nrightarrow 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}
```

```
\begin{array}{l} 1)\bar{y}_1 \nrightarrow 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}) - \text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_1, S_{11}) \subseteq E(S_{10}) - \text{выполняется} \end{array}
```

не выполняется

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

 $S_{13} \in N_2(ar{y}_1, S_{14})$ — выполняется $N_1(ar{y}_1, S_{14}) \subseteq E(S_{13})$ — не выполняется

```
\begin{array}{l} 1)\bar{y}_1 \nrightarrow 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}) - \text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_1, S_{12}) \subseteq E(S_{11}) - \text{выполняется} \\ \text{не выполняется} \\ 1)\bar{y}_1 \nrightarrow 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}\} \end{array}
```

не выполняется На текущей итерации был выделен паралллельный групповой оператор $\bar{y}_3 = \{S_9, S_{10}\}$

Отношения между операторами:

```
\bar{y}_1 \to S_{13}
\bar{y}_1 \rightarrow S_{32}
\bar{y}_2 \to S_{13}
\bar{y}_2 \rightarrow S_{32}
\bar{y}_3 \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_{18} \rightarrow S_{19}
S_{19} \to 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_{26} \rightarrow S_{28}
S_{27} \rightarrow S_{28}
S_{28} \rightarrow S_{32}
S_{29} \rightarrow S_{31}
S_{30} \to S_{31}
S_{31} \rightarrow S_{32}
S_{32} \rightarrow S_{33}
```

Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 244):

```
1)ar{y}_1
ightarrow ar{y}_3 2)ar{y}_2 E(ar{y}_1)=\{S_{13},S_{32},S_{33}\} E(ar{y}_3)=\{S_{11},S_{12},S_{13},S_{32},S_{33}\} N_1(ar{y}_1,ar{y}_3)=\{S_{13},S_{32},S_{33}\} N_2(ar{y}_1,ar{y}_3)=\{S_{11},S_{12}\} E(ar{y}_2)=\{S_{13},S_{32},S_{33}\} ar{y}_2\in N_2(ar{y}_1,ar{y}_3) — не выполняется N_1(ar{y}_1,ar{y}_3)\subseteq E(ar{y}_2) — выполняется не выполняется
```

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_1 \nrightarrow S_{11} \\ 2)\bar{\bar{y}}_3 \\ E(\bar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ E(S_{11}) = \{S_{12}, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_1, S_{11}) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_1, S_{11}) = \{S_{12}\} \\ E(\bar{\bar{y}}_3) = \{S_{11}, S_{12}, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ \bar{\bar{y}}_3 \in N_2(\bar{y}_1, S_{11}) - \text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_1, S_{11}) \subseteq E(\bar{\bar{y}}_3) - \text{выполняется} \\ \text{не выполняется} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_1 \nrightarrow S_{12} \\ 2)S_{11} \\ E(\bar{y}_1) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ E(S_{12}) = \{S_{13}, S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_1, S_{12}) = \{S_{13}, S_{33}\} \end{array}$$

```
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 \nrightarrow 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
```

 $N_2(\bar{y}_1, S_{12}) = \{S_{32}\}$

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

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

Отношения между операторами:

```
\bar{y}_1 \rightarrow S_{13}
 \bar{y}_1 \rightarrow S_{32}
 \bar{y}_2 \to S_{13}
\begin{array}{c} \bar{y}_2 \rightarrow S_{32} \\ \bar{y}_3 \rightarrow S_{13} \end{array}
 \bar{y}_3 \to S_{32}
 S_{13} \rightarrow S_{33}
 S_{14} \rightarrow S_{16}
 S_{15} \rightarrow S_{16}
S_{16} \rightarrow S_{16}
S_{16} \rightarrow S_{32}
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} \to S_{25}
 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}
```

 $S_{32} \rightarrow S_{33}$

 $\bar{\pmb{y}}_{\pmb{1}}\,\bar{\pmb{y}}_{\pmb{2}}\,\bar{\pmb{y}}_{\pmb{3}}\,S_{13}\,S_{14}\,S_{15}\,S_{16}\,S_{17}\,S_{18}\,S_{19}\,S_{20}\,S_{21}\,S_{22}\,S_{23}\,S_{24}\,S_{25}\,S_{26}\,S_{27}\,S_{28}\,S_{29}\,S_{30}\,S_{31}\,S_{32}\,S_{33}$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 \bar{y}_2 $ar{y}_3$ S_{16} S_{19} S_{22} S_{29} S_{30}

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

```
\begin{array}{l} 1)\bar{y}_1 \nrightarrow \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}\} \end{array}
```

```
\bar{y}_2 \in N_2(\bar{y}_1, \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 \nrightarrow 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 \nrightarrow 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(ar{y}_1, S_{15}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_1, S_{15}) \subseteq E(S_{14}) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_1 \nrightarrow 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}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_1, S_{16}) \subseteq E(S_{15}) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_1 \nrightarrow 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}\}
E(S_{16}) = \{S_{32}, S_{33}\}
S_{16} \in N_2(\bar{y}_1, S_{17}) — не выполняется
```

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

 $N_1(\bar{y}_1, S_{17}) \subseteq E(S_{16})$ — выполняется

не выполняется

Отношения между операторами:

```
\bar{y}_4 \rightarrow S_{13}
\bar{y}_4 \rightarrow S_{32}
S_{13} \rightarrow S_{33}
S_{14} \to S_{16}
S_{15} \rightarrow S_{16}
S_{16} \rightarrow S_{16}
S_{16} \rightarrow S_{32}
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_{26} \rightarrow S_{28}
 S_{27} \rightarrow S_{28}
 S_{28} \rightarrow S_{32}
 S_{29} \to S_{31}
S_{30} \rightarrow S_{31}
S_{31} \rightarrow S_{32}
S_{32} \rightarrow S_{33}
Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 166):
 1)\bar{\bar{y}}_4 \nrightarrow 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{y}_4, S_{14}) = \{S_{32}, S_{33}\}
 N_2(\bar{y}_4, S_{14}) = \{S_{13}, S_{16}\}
 E(S_{13}) = \{S_{33}\}
 S_{13} \in N_2(ar{ar{y}}_4, S_{14}) — выполняется
 N_1(\bar{y}_4, S_{14}) \subseteq E(S_{13}) — не выполняется
 не выполняется
```

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4 \nrightarrow S_{15} \\ 2)S_{14} \\ E(\bar{y}_4) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ E(S_{15}) = \{S_{16}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_4, S_{15}) = \{S_{32}, S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_4, S_{15}) = \{S_{13}, S_{16}\} \\ E(S_{14}) = \{S_{16}, S_{32}, S_{33}\} \\ S_{14} \in N_2(\bar{y}_4, S_{15}) - \text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_4, S_{15}) \subseteq E(S_{14}) - \text{выполняется} \\ \text{не выполняется} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4 \nrightarrow S_{16} \\ 2)S_{15} \\ E(\bar{y}_4) = \{S_{13},S_{32},S_{33}\} \\ E(S_{16}) = \{S_{32},S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_4,S_{16}) = \{S_{32},S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_4,S_{16}) = \{S_{13}\} \\ E(S_{15}) = \{S_{16},S_{32},S_{33}\} \\ S_{15} \in N_2(\bar{y}_4,S_{16}) - \text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_4,S_{16}) \subseteq E(S_{15}) - \text{выполняется} \\ \text{не выполняется} \end{array}$$

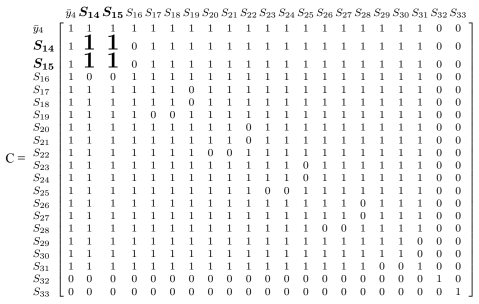
```
\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4 \nrightarrow S_{17} \\ 2)S_{16} \\ E(\bar{y}_4) = \{S_{13},S_{32},S_{33}\} \\ E(S_{17}) = \{S_{19},S_{32},S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_4,S_{17}) = \{S_{32},S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_4,S_{17}) = \{S_{13},S_{19}\} \\ E(S_{16}) = \{S_{32},S_{33}\} \\ S_{16} \in N_2(\bar{y}_4,S_{17}) - \text{ не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_4,S_{17}) \subseteq E(S_{16}) - \text{выполняется} \\ \text{не выполняется} \\ 1)\bar{y}_4 \nrightarrow S_{18} \\ 2)S_{17} \end{array}
```

```
\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4 \nrightarrow 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(\bar{y}_4,S_{18}) - \text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_4,S_{18}) \subseteq E(S_{17}) - \text{выполняется} \\ \text{не выполняется} \end{array}
```

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

Отношения между операторами:

```
\bar{y}_4 \rightarrow S_{32}
 \bar{y}_4 \rightarrow S_{33}
 S_{14} \rightarrow S_{16}
 S_{15} \rightarrow S_{16}
S_{16} \rightarrow S_{16}
S_{16} \rightarrow S_{32}
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_{26} \rightarrow S_{28}
 S_{27} \rightarrow S_{28}
 S_{28} \rightarrow S_{32}
 S_{29} \to S_{31}
 S_{30} \rightarrow S_{31}
 S_{31} \rightarrow S_{32}
 S_{32} \rightarrow S_{33}
```



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

```
1)ar{y}_4 
ightarrow 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(ar{y}_4, S_{15}) \subseteq E(S_{14}) - выполняется не выполняется
```

1)
$$\bar{y}_4 \not\rightarrow S_{16}$$

2) S_{15}
 $E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$

```
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(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{y}_4 \nrightarrow 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 $N_1(\bar{y}_4, S_{17}) \subseteq E(S_{16})$ — выполняется

не выполняется

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4 \nrightarrow S_{18} \\ 2)S_{17} \\ E(\bar{y}_4) = \{S_{32},S_{33}\} \\ E(S_{18}) = \{S_{19},S_{32},S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_4,S_{18}) = \{S_{32},S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_4,S_{18}) = \{S_{19}\} \\ E(S_{17}) = \{S_{19},S_{32},S_{33}\} \\ S_{17} \in N_2(\bar{y}_4,S_{18}) - \text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_4,S_{18}) \subseteq E(S_{17}) - \text{выполняется} \\ \text{не выполняется} \end{array}$$

$$1)ar{y}_4
ightarrow S_{19}$$
 $2)S_{18}$ $E(ar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$ $E(S_{19}) = \{S_{32}, S_{33}\}$ $N_1(ar{y}_4, S_{19}) = \{S_{32}, S_{33}\}$ $N_2(ar{y}_4, S_{19}) = \varnothing$ $E(S_{18}) = \{S_{19}, S_{32}, S_{33}\}$ $S_{18} \in N_2(ar{y}_4, S_{19}) -$ не выполняется $N_1(ar{y}_4, S_{19}) \subseteq E(S_{18}) -$ выполняется не выполняется

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

Отношения между операторами:

```
\bar{y}_4 \to S_{32}
\bar{y}_4 \rightarrow S_{33}
\bar{y}_5 \rightarrow S_{16}
S_{16} \rightarrow S_{32}
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_{26} \rightarrow S_{28}
S_{27} \rightarrow S_{28}
S_{28} \rightarrow S_{32}
S_{29} \rightarrow S_{31}
S_{30} \to S_{31}
S_{31} \rightarrow S_{32}
S_{32} \rightarrow S_{33}
```

Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 131):

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4\nrightarrow S_{16}\\ 2)\bar{y}_5\\ E(\bar{y}_4)=\{S_{32},S_{33}\}\\ E(S_{16})=\{S_{32},S_{33}\}\\ N_1(\bar{y}_4,S_{16})=\{S_{32},S_{33}\}\\ N_2(\bar{y}_4,S_{16})=\varnothing\\ E(\bar{y}_5)=\{S_{16},S_{32},S_{33}\}\\ \bar{y}_5\in N_2(\bar{y}_4,S_{16})-\text{не выполняется}\\ N_1(\bar{y}_4,S_{16})\subseteq E(\bar{y}_5)-\text{выполняется}\\ \text{не выполняется} \end{array}$$

$$1)ar{y}_4 orightarrow S_{17}$$
 $2)S_{16}$ $E(ar{y}_4)=\{S_{32},S_{33}\}$ $E(S_{17})=\{S_{19},S_{32},S_{33}\}$ $N_1(ar{y}_4,S_{17})=\{S_{32},S_{33}\}$ $N_2(ar{y}_4,S_{17})=\{S_{19}\}$ $E(S_{16})=\{S_{32},S_{33}\}$ $S_{16}\in N_2(ar{y}_4,S_{17})$ — не выполняется $N_1(ar{y}_4,S_{17})\subseteq E(S_{16})$ — выполняется не выполняется

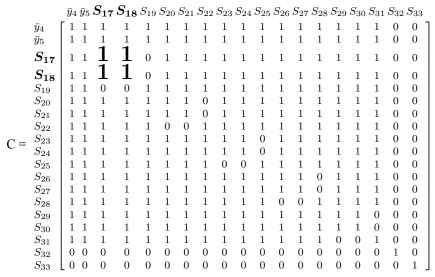
$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4\nrightarrow S_{18}\\ 2)S_{17}\\ E(\bar{y}_4)=\{S_{32},S_{33}\}\\ E(S_{18})=\{S_{19},S_{32},S_{33}\}\\ N_1(\bar{y}_4,S_{18})=\{S_{32},S_{33}\}\\ N_2(\bar{y}_4,S_{18})=\{S_{19}\}\\ E(S_{17})=\{S_{19},S_{32},S_{33}\}\\ S_{17}\in N_2(\bar{y}_4,S_{18})-\text{не выполняется}\\ N_1(\bar{y}_4,S_{18})\subseteq E(S_{17})-\text{выполняется}\\ \text{не выполняется} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 1)\bar{y}_4 \nrightarrow S_{19} \\ 2)S_{18} \end{array}$$

```
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(ar{y}_4, S_{19}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, S_{19}) \subseteq E(S_{18}) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \nrightarrow S_{20}
2)S_{19}
E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}
E(g_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(ar{y}_4, S_{20}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, S_{20}) \subseteq E(S_{19}) — выполняется
не выполняется
На текущей итерации был выделен последовательный групповой оператор \bar{y}_5 = \{\bar{\bar{y}}_5, S_{16}\}
```

Отношения между операторами:

```
\bar{y}_4 \rightarrow S_{32}
\bar{y}_4 \rightarrow S_{33}
\bar{y}_5 \rightarrow S_{32}
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_{26} \rightarrow S_{28}
S_{27} \rightarrow S_{28}
S_{28} \to S_{32}
S_{29} \rightarrow S_{31}
S_{30} \rightarrow S_{31}
S_{31} \rightarrow S_{32}
S_{32} \rightarrow S_{33}
```



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

```
1)ar{y}_4 
ightarrow S_{17} 2)ar{y}_5 E(ar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\} E(S_{17}) = \{S_{19}, S_{32}, S_{33}\} N_1(ar{y}_4, S_{17}) = \{S_{32}, S_{33}\} N_2(ar{y}_4, S_{17}) = \{S_{19}\} E(ar{y}_5) = \{S_{32}, S_{33}\} ar{y}_5 \in N_2(ar{y}_4, S_{17}) - \text{не выполняется} N_1(ar{y}_4, S_{17}) \subseteq E(ar{y}_5) - \text{выполняется} не выполняется
```

```
\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4 \nrightarrow 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}\} \end{array}
```

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

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

$$1)ar{y}_4
ightarrow S_{20}$$
 $2)S_{19}$ $E(ar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$ $E(S_{20}) = \{S_{22}, S_{32}, S_{33}\}$ $N_1(ar{y}_4, S_{20}) = \{S_{32}, S_{33}\}$ $N_2(ar{y}_4, S_{20}) = \{S_{22}\}$ $E(S_{19}) = \{S_{32}, S_{33}\}$ $S_{19} \in N_2(ar{y}_4, S_{20})$ — не выполняется $N_1(ar{y}_4, S_{20}) \subseteq E(S_{19})$ — выполняется не выполняется

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4\nrightarrow S_{21}\\ 2)S_{20}\\ E(\bar{y}_4)=\{S_{32},S_{33}\}\\ E(S_{21})=\{S_{22},S_{32},S_{33}\}\\ N_1(\bar{y}_4,S_{21})=\{S_{32},S_{33}\}\\ N_2(\bar{y}_4,S_{21})=\{S_{22}\}\\ E(S_{20})=\{S_{22},S_{32},S_{33}\}\\ S_{20}\in N_2(\bar{y}_4,S_{21})-\text{не выполняется}\\ N_1(\bar{y}_4,S_{21})\subseteq E(S_{20})-\text{выполняется}\\ \end{array}$$

не выполняется

На текущей итерации был выделен паралллельный групповой оператор $\bar{\bar{y}}_6 = \{S_{17}, S_{18}\}$

Отношения между операторами:

```
\bar{y}_4 \to S_{32}
\bar{y}_4 \rightarrow S_{33}
\bar{y}_5 \rightarrow S_{32}
\bar{\bar{y}}_6 \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_{26} \rightarrow S_{28}
S_{27} \rightarrow S_{28}
S_{28} \rightarrow S_{32}
S_{29} \to S_{31}
S_{30} \rightarrow S_{31}
S_{31} \rightarrow S_{32}
S_{32} \rightarrow S_{33}
```

Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 101):

```
\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4\nrightarrow\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{y}_6)=\{S_{32},S_{33}\}\\ N_2(\bar{y}_4,\bar{y}_6)=\{S_{19}\}\\ E(\bar{y}_5)=\{S_{32},S_{33}\}\\ \bar{y}_5\in N_2(\bar{y}_4,\bar{y}_6)-\text{не выполняется}\\ N_1(\bar{y}_4,\bar{y}_6)\subseteq E(\bar{y}_5)-\text{выполняется}\\ \text{не выполняется} \end{array}
```

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4 \nrightarrow S_{19} \\ 2)\bar{\bar{y}}_6 \\ E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\} \\ E(S_{19}) = \{S_{32}, S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_4, S_{19}) = \{S_{32}, S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_4, S_{19}) = \varnothing \\ E(\bar{y}_6) = \{S_{19}, S_{32}, S_{33}\} \\ \bar{y}_6 \in N_2(\bar{y}_4, S_{19}) - \text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_4, S_{19}) \subseteq E(\bar{y}_6) - \text{выполняется} \\ \text{не выполняется} \end{array}$$

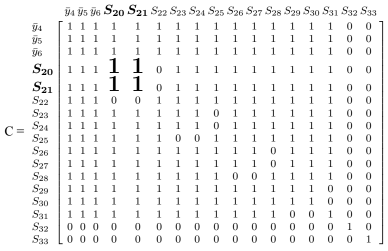
$$1)ar{y}_4
ightarrow S_{20}$$
 $2)S_{19}$ $E(ar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$ $E(S_{20}) = \{S_{22}, S_{32}, S_{33}\}$ $N_1(ar{y}_4, S_{20}) = \{S_{32}, S_{33}\}$ $N_2(ar{y}_4, S_{20}) = \{S_{22}\}$ $E(S_{19}) = \{S_{32}, S_{33}\}$ $S_{19} \in N_2(ar{y}_4, S_{20})$ — не выполняется $N_1(ar{y}_4, S_{20}) \subseteq E(S_{19})$ — выполняется не выполняется

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4\nrightarrow S_{21}\\ 2)S_{20}\\ E(\bar{y}_4)=\{S_{32},S_{33}\}\\ E(S_{21})=\{S_{22},S_{32},S_{33}\} \end{array}$$

```
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 1)\bar{y}_4\nrightarrow 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(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} не выполняется не выполняется
```

Отношения между операторами:

```
\bar{y}_4 \rightarrow S_{32}
\bar{y}_4 \rightarrow S_{33}
\bar{y}_5 \rightarrow S_{32}
\bar{y}_6 \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_{26} \rightarrow S_{28}
S_{27} \rightarrow S_{28}
S_{28} \rightarrow S_{32}
S_{29} \to S_{31}
S_{30} \rightarrow S_{31}
S_{31} \rightarrow S_{32}
S_{32} \rightarrow S_{33}
```



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

```
1)ar{y}_4 
ightarrow ar{y}_6 2)ar{y}_5 E(ar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\} E(ar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\} N_1(ar{y}_4, ar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\} N_2(ar{y}_4, ar{y}_6) = \varnothing E(ar{y}_5) = \{S_{32}, S_{33}\} ar{y}_5 \in N_2(ar{y}_4, ar{y}_6) - \text{не выполняется} N_1(ar{y}_4, ar{y}_6) \subseteq E(ar{y}_5) - \text{выполняется} не выполняется
```

```
1)ar{y}_4 
ightarrow S_{20} 2)ar{y}_6 E(ar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\} E(S_{20}) = \{S_{22}, S_{32}, S_{33}\} N_1(ar{y}_4, S_{20}) = \{S_{32}, S_{33}\} N_2(ar{y}_4, S_{20}) = \{S_{22}\} E(ar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\} ar{y}_6 \in N_2(ar{y}_4, S_{20}) - \text{не выполняется} N_1(ar{y}_4, S_{20}) \subseteq E(ar{y}_6) - \text{выполняется} не выполняется
```

```
1)\bar{y}_4 \nrightarrow 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}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, S_{21}) \subseteq E(S_{20}) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \nrightarrow 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}) = \varnothing
E(S_{21}) = \{S_{22}, S_{32}, S_{33}\}
S_{21} \in N_2(ar{y}_4, S_{22}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, S_{22}) \subseteq E(S_{21}) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \nrightarrow 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(ar{y}_4,S_{23})\subseteq E(S_{22}) — выполняется
```

На текущей итерации был выделен парал
ллельный групповой оператор $\bar{y}_7 = \{S_{20}, S_{21}\}$

не выполняется

Отношения между операторами:

```
\bar{y}_4 \to S_{32}
\bar{y}_4 \rightarrow S_{33}
\bar{y}_5 \rightarrow S_{32}
\bar{y}_6 \rightarrow S_{32}
\bar{y}_7 \to S_{22}
S_{22} \rightarrow S_{32}
S_{23} \rightarrow S_{25}
S_{24} \rightarrow S_{25}
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} \to S_{31}
S_{31} \rightarrow S_{32}
S_{32} \rightarrow S_{33}
```

Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 75):

```
1)\bar{y}_4 \nrightarrow \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

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4 \nrightarrow \bar{y}_7 \\ 2)\bar{y}_6 \\ E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\} \\ E(\bar{y}_7) = \{S_{22}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_7) = \{S_{22}\} \\ E(\bar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\} \\ \bar{y}_6 \in N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_7) - \text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_7) \subseteq E(\bar{y}_6) - \text{выполняется} \\ \text{не выполняется} \end{array}$$

 $1)\bar{y}_4 \nrightarrow S_{22}$ $2)\bar{\bar{y}}_7$ $E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$ $E(S_{22}) = \{S_{32}, S_{33}\}$ $N_1(\bar{y}_4, S_{22}) = \{S_{32}, S_{33}\}$ $N_2(\bar{y}_4, S_{22}) = \varnothing$ $E(\bar{y}_7) = \{S_{22}, S_{32}, S_{33}\}$

 $ar{ar{y}}_7 \in N_2(ar{y}_4, S_{22})$ — не выполняется $N_1(\bar{y}_4, S_{22}) \subseteq E(\bar{\bar{y}}_7)$ — выполняется

не выполняется

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4 \nrightarrow S_{23} \\ 2)S_{22} \\ E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\} \\ E(S_{23}) = \{S_{25}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_4, S_{23}) = \{S_{32}, S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_4, S_{23}) = \{S_{25}\} \end{array}$$

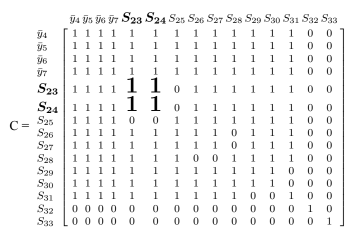
```
E(S_{22}) = \{S_{32}, S_{33}\} S_{22} \in N_2(\bar{y}_4, S_{23}) — не выполняется N_1(\bar{y}_4, S_{23}) \subseteq E(S_{22}) — выполняется не выполняется 1)\bar{y}_4 \nrightarrow S_{24} 2)S_{23} E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\} E(S_{24}) = \{S_{25}, S_{32}, S_{33}\} N_1(\bar{y}_4, S_{24}) = \{S_{32}, 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 S_{23} \in N_2(\bar{y}_4, S_{24}) — не выполняется S_{23} \in N_2(\bar{y}_4, S_{24}) — не выполняется
```

не выполняется

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

Отношения между операторами:

```
\begin{array}{l} \bar{y}_4 \to S_{32} \\ \bar{y}_4 \to S_{33} \\ \bar{y}_5 \to S_{32} \\ \bar{y}_6 \to S_{32} \\ \bar{y}_7 \to S_{32} \\ S_{23} \to S_{25} \\ S_{24} \to S_{25} \\ S_{25} \to S_{32} \\ S_{26} \to S_{28} \\ S_{27} \to S_{28} \\ S_{28} \to S_{32} \\ S_{29} \to S_{31} \\ S_{30} \to S_{31} \\ S_{31} \to S_{32} \\ S_{32} \to S_{33} \end{array}
```



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

```
Проверка условия приводимоети п1)ar{y}_4 
ightarrow ar{y}_6 2)ar{y}_5 E(ar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\} E(ar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\} N_1(ar{y}_4, ar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\} N_2(ar{y}_4, ar{y}_6) = \varnothing E(ar{y}_5) = \{S_{32}, S_{33}\} ar{y}_5 \in N_2(ar{y}_4, ar{y}_6) - \text{не выполняется} N_1(ar{y}_4, ar{y}_6) \subseteq E(ar{y}_5) - \text{выполняется} не выполняется
```

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4\nrightarrow\bar{y}_7\\ 2)\bar{y}_6\\ E(\bar{y}_4)=\{S_{32},S_{33}\}\\ E(\bar{y}_7)=\{S_{32},S_{33}\}\\ N_1(\bar{y}_4,\bar{y}_7)=\{S_{32},S_{33}\}\\ N_2(\bar{y}_4,\bar{y}_7)=\varnothing\\ E(\bar{y}_6)=\{S_{32},S_{33}\}\\ \bar{y}_6\in N_2(\bar{y}_4,\bar{y}_7)-\text{не выполняется}\\ N_1(\bar{y}_4,\bar{y}_7)\subseteq E(\bar{y}_6)-\text{выполняется}\\ \text{не выполняется}\\ 1)\bar{y}_4\nrightarrow S_{23}\\ \end{array}$$

```
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
не выполняется
1)\bar{y}_4 \nrightarrow 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(ar{y}_4, S_{24}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, S_{24}) \subseteq E(S_{23}) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \nrightarrow 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(ar{y}_4, S_{25}) — не выполняется
N_1(ar{y}_4, S_{25}) \subseteq E(S_{24}) — выполняется
не выполняется
```

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

Отношения между операторами:

```
\bar{y}_4 \rightarrow S_{32}
\bar{y}_4 \rightarrow S_{33}
\bar{y}_5 \rightarrow S_{32}
\bar{y}_6 \rightarrow S_{32}
\bar{y}_7 \rightarrow S_{32}
\bar{\bar{y}}_8 \to S_{25}
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_{32} \rightarrow S_{33}
Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 53):
1)\bar{y}_4 \nrightarrow \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 \nrightarrow \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 \nrightarrow \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{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}\}
\bar{y}_7 \in N_2(\bar{y}_4, \bar{\bar{y}}_8) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4,\bar{\bar{y}}_8)\subseteq E(\bar{y}_7) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \nrightarrow S_{25}
2)\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}\}
```

 $\bar{y}_{8} \in N_{2}(\bar{y}_{4}, S_{25})$ — не выполняется

```
N_1(ar{y}_4,S_{25})\subseteq E(ar{ar{y}}_8) — выполняется не выполняется
```

```
\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4 \nrightarrow 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}) - \text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_4,S_{26}) \subseteq E(S_{25}) - \text{выполняется} \\ \text{не выполняется} \end{array}
```

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

Отношения между операторами:

```
\begin{array}{l} \bar{y}_{4} \rightarrow S_{32} \\ \bar{y}_{4} \rightarrow S_{33} \\ \bar{y}_{5} \rightarrow S_{32} \\ \bar{y}_{6} \rightarrow S_{32} \\ \bar{y}_{7} \rightarrow S_{32} \\ \bar{y}_{8} \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_{32} \rightarrow S_{33} \end{array}
```

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

```
1)ar{y}_4 
ightarrow ar{y}_6 2)ar{y}_5 E(ar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\} E(ar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\} N_1(ar{y}_4, ar{y}_6) = \{S_{32}, S_{33}\} N_2(ar{y}_4, ar{y}_6) = \varnothing E(ar{y}_5) = \{S_{32}, S_{33}\} ar{y}_5 \in N_2(ar{y}_4, ar{y}_6) - \text{не выполняется} N_1(ar{y}_4, ar{y}_6) \subseteq E(ar{y}_5) - \text{выполняется} не выполняется
```

```
\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4\nrightarrow\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)-\text{не выполняется}\\ N_1(\bar{y}_4,\bar{y}_7)\subseteq E(\bar{y}_6)-\text{выполняется}\\ \text{не выполняется} \end{array}
```

 $\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4 \nrightarrow \bar{y}_8 \\ 2)\bar{y}_7 \\ E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\} \\ E(\bar{y}_8) = \{S_{32}, S_{33}\} \end{array}$

```
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(ar{y}_4,ar{y}_8)\subseteq E(ar{y}_7) — выполняется
не выполняется
```

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4\nrightarrow S_{26}\\ 2)\bar{y}_8\\ E(\bar{y}_4)=\{S_{32},S_{33}\}\\ E(S_{26})=\{S_{28},S_{32},S_{33}\}\\ N_1(\bar{y}_4,S_{26})=\{S_{32},S_{33}\}\\ N_2(\bar{y}_4,S_{26})=\{S_{28}\}\\ E(\bar{y}_8)=\{S_{32},S_{33}\}\\ \bar{y}_8\in N_2(\bar{y}_4,S_{26})-\text{не выполняется}\\ N_1(\bar{y}_4,S_{26})\subseteq E(\bar{y}_8)-\text{выполняется}\\ \text{не выполняется} \end{array}$$

$$1)ar{y}_4
ightarrow S_{27}$$
 $2)S_{26}$ $E(ar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$ $E(S_{27}) = \{S_{28}, S_{32}, S_{33}\}$ $N_1(ar{y}_4, S_{27}) = \{S_{32}, S_{33}\}$ $N_2(ar{y}_4, S_{27}) = \{S_{28}\}$ $E(S_{26}) = \{S_{28}, S_{32}, S_{33}\}$ $S_{26} \in N_2(ar{y}_4, S_{27})$ — не выполняется $N_1(ar{y}_4, S_{27}) \subseteq E(S_{26})$ — выполняется не выполняется

не выполняется

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

Отношения между операторами:

```
\begin{array}{l} \bar{y}_{4} \to S_{32} \\ \bar{y}_{4} \to S_{33} \\ \bar{y}_{5} \to S_{32} \\ \bar{y}_{6} \to S_{32} \\ \bar{y}_{7} \to S_{32} \\ \bar{y}_{8} \to S_{32} \\ \bar{y}_{9} \to S_{28} \\ S_{28} \to S_{32} \\ S_{29} \to S_{31} \\ S_{30} \to S_{31} \\ S_{31} \to S_{32} \\ S_{32} \to S_{33} \end{array}
```

Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 35):

```
\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4\nrightarrow\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)-\text{не выполняется}\\ N_1(\bar{y}_4,\bar{y}_6)\subseteq E(\bar{y}_5)-\text{выполняется}\\ \text{не выполняется} \end{array}
```

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4 \nrightarrow \bar{y}_7 \\ 2)\bar{y}_6 \\ E(\bar{y}_4) = \{S_{32},S_{33}\} \\ E(\bar{y}_7) = \{S_{32},S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_4,\bar{y}_7) = \{S_{32},S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_4,\bar{y}_7) = \varnothing \\ E(\bar{y}_6) = \{S_{32},S_{33}\} \\ \bar{y}_6 \in N_2(\bar{y}_4,\bar{y}_7) - \text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_4,\bar{y}_7) \subseteq E(\bar{y}_6) - \text{выполняется} \\ \text{не выполняется} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4 \nrightarrow \bar{y}_8 \\ 2)\bar{y}_7 \\ E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\} \\ E(\bar{y}_8) = \{S_{32}, S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_8) = \{S_{32}, S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_8) = \varnothing \\ E(\bar{y}_7) = \{S_{32}, S_{33}\} \\ \bar{y}_7 \in N_2(\bar{y}_4, \bar{y}_8) - \text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_8) \subseteq E(\bar{y}_7) - \text{выполняется} \\ \text{не выполняется} \\ \text{не выполняется} \end{array}$$

не выполняется

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4\nrightarrow\bar{y}_9\\ 2)\bar{y}_8\\ E(\bar{y}_4)=\{S_{32},S_{33}\}\\ E(\bar{y}_9)=\{S_{28},S_{32},S_{33}\}\\ N_1(\bar{y}_4,\bar{y}_9)=\{S_{32},S_{33}\}\\ N_2(\bar{y}_4,\bar{y}_9)=\{S_{28}\}\\ E(\bar{y}_8)=\{S_{32},S_{33}\}\\ \bar{y}_8\in N_2(\bar{y}_4,\bar{y}_9)-\text{не выполняется}\\ N_1(\bar{y}_4,\bar{y}_9)\subseteq E(\bar{y}_8)-\text{выполняется}\\ \text{не выполняется} \end{array}$$

```
1)ar{y}_4	o S_{28} 2)ar{y}_9 E(ar{y}_4)=\{S_{32},S_{33}\} E(S_{28})=\{S_{32},S_{33}\} F(S_{28})=\{S_{32},S_{33}\} S_{33} S_{33} S_{34} S_{35} S_{35
```

Отношения между операторами:

```
\begin{array}{l} \bar{y}_{4} \rightarrow S_{32} \\ \bar{y}_{4} \rightarrow S_{33} \\ \bar{y}_{5} \rightarrow S_{32} \\ \bar{y}_{6} \rightarrow S_{32} \\ \bar{y}_{7} \rightarrow S_{32} \\ \bar{y}_{8} \rightarrow S_{32} \\ \bar{y}_{9} \rightarrow S_{32} \\ S_{29} \rightarrow S_{31} \\ S_{30} \rightarrow S_{31} \\ S_{31} \rightarrow S_{32} \\ S_{32} \rightarrow S_{33} \end{array}
```

$\bar{y}_4 \, \bar{y}_5 \, \bar{y}_6 \, \bar{y}_7 \, \bar{y}_8 \, \bar{y}_9 \, \mathbf{S_{29}} \, \mathbf{S_{30}} \, S_{31} \, S_{32} \, S_{33}$ Γ1111111 1 1 \bar{y}_4 1 1 1 1 1 1 1 0 $1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1$ 0 \bar{y}_6 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 \bar{y}_8 1 1 1 1 1 1 1 0 $C = \bar{y}_9$ 1111111 S_{29} 0 S_{30} | 1 1 1 1 1 1 1 $\mathbf{1}$ 0 0 0 0 S_{31} $1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 0$ 1 $0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0$ 0 0 0 1 0 0 0 1

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

```
\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4\nrightarrow\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)-\text{не выполняется}\\ N_1(\bar{y}_4,\bar{y}_6)\subseteq E(\bar{y}_5)-\text{выполняется}\\ \text{не выполняется} \end{array}
```

$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4\nrightarrow\bar{y}_7\\ 2)\bar{y}_6\\ E(\bar{y}_4)=\{S_{32},S_{33}\}\\ E(\bar{y}_7)=\{S_{32},S_{33}\}\\ N_1(\bar{y}_4,\bar{y}_7)=\{S_{32},S_{33}\}\\ N_2(\bar{y}_4,\bar{y}_7)=\varnothing\\ E(\bar{y}_6)=\{S_{32},S_{33}\}\\ \bar{y}_6\in N_2(\bar{y}_4,\bar{y}_7)-\text{не выполняется}\\ N_1(\bar{y}_4,\bar{y}_7)\subseteq E(\bar{y}_6)-\text{выполняется}\\ \text{не выполняется} \end{array}$$

 $\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4\nrightarrow\bar{y}_8\\ 2)\bar{y}_7\\ E(\bar{y}_4)=\{S_{32},S_{33}\}\\ E(\bar{y}_8)=\{S_{32},S_{33}\}\\ N_1(\bar{y}_4,\bar{y}_8)=\{S_{32},S_{33}\}\\ N_2(\bar{y}_4,\bar{y}_8)=\varnothing\\ E(\bar{y}_7)=\{S_{32},S_{33}\}\\ \bar{y}_7\in N_2(\bar{y}_4,\bar{y}_8)-\text{не выполняется} \end{array}$

```
N_1(ar{y}_4,ar{y}_8)\subseteq E(ar{y}_7) — выполняется не выполняется
```

```
\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4\nrightarrow\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)-\text{не выполняется}\\ N_1(\bar{y}_4,\bar{y}_9)\subseteq E(\bar{y}_8)-\text{выполняется}\\ \text{не выполняется} \end{array} не выполняется
```

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

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

Отношения между операторами:

```
\bar{y}_4 \to S_{32}
\bar{y}_4 \rightarrow S_{33}
\bar{y}_5 \rightarrow S_{32}
\bar{y}_6 \rightarrow S_{32}
\bar{y}_7 \rightarrow S_{32}
\bar{y}_8 \to S_{32}
\begin{array}{c} \bar{y}_9 \rightarrow S_{32} \\ \bar{y}_{10} \rightarrow S_{31} \end{array}
S_{31} \rightarrow S_{32}
S_{32} \rightarrow S_{33}
Проверка условия приводимости программы к ППФ (5 из 21):
1)\bar{y}_4 \nrightarrow \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 \nrightarrow \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 \nrightarrow \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(\bar{y}_4, \bar{y}_8) \subseteq E(\bar{y}_7) — выполняется
не выполняется
1)\bar{y}_4 \nrightarrow \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
```

 $1)\bar{y}_4 \not\to \bar{\bar{y}}_{10}$

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

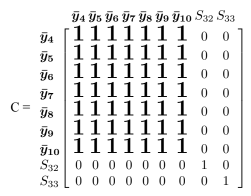
не выполняется

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

```
2)ar{y}_9 E(ar{y}_4)=\{S_{32},S_{33}\} E(ar{y}_{10})=\{S_{31},S_{32},S_{33}\} N_1(ar{y}_4,ar{y}_{10})=\{S_{32},S_{33}\} N_2(ar{y}_4,ar{y}_{10})=\{S_{32},S_{33}\} N_2(ar{y}_4,ar{y}_{10})=\{S_{31}\} E(ar{y}_9)=\{S_{32},S_{33}\} ar{y}_9\in N_2(ar{y}_4,ar{y}_{10}) — не выполняется N_1(ar{y}_4,ar{y}_{10})\subseteq E(ar{y}_9) — выполняется не выполняется
```

Отношения между операторами:

```
\begin{array}{l} \bar{y}_{4} \to S_{32} \\ \bar{y}_{4} \to S_{33} \\ \bar{y}_{5} \to S_{32} \\ \bar{y}_{6} \to S_{32} \\ \bar{y}_{7} \to S_{32} \\ \bar{y}_{8} \to S_{32} \\ \bar{y}_{9} \to S_{32} \\ \bar{y}_{10} \to S_{32} \\ S_{32} \to S_{33} \end{array}
```



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

```
\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4 \nrightarrow \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) - \text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_6) \subseteq E(\bar{y}_5) - \text{выполняется} \\ \text{не выполняется} \end{array}
```

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

```
\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4 \nrightarrow \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) - \text{не выполняется} \\ N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_8) \subseteq E(\bar{y}_7) - \text{выполняется} \\ \text{не выполняется} \end{array}
```

```
1)\bar{y}_4 \nrightarrow \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
1)\bar{y}_4 \nrightarrow \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}\}
ar{y}_9 \in N_2(ar{y}_4, ar{y}_{10}) — не выполняется
N_1(\bar{y}_4, \bar{y}_{10}) \subseteq E(\bar{y}_9) — выполняется
```

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

не выполняется

Отношения между операторами:

$$\bar{y}_{11} \to S_{32}$$

 $\bar{y}_{11} \to S_{33}$
 $S_{32} \to S_{33}$

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

```
S_1
C(S_1) = \{t_1\}
R(S_1) = \{a_{22}, a_{33}\}
C(S_2) = \{t_2\}
R(S_2) = \{a_{23}, a_{32}\}
S_3
C(S_3) = \{A_{11}\}
R(S_3) = \{t_1, t_2\}
C(S_4) = \{temp_1\}
R(S_4) = \{a_{11}, A_{11}\}
S_5
C(S_5) = \{t_3\}
R(S_5) = \{a_{21}, a_{33}\}
S_6
C(S_6) = \{t_4\}
R(S_6) = \{a_{23}, a_{31}\}
C(S_7) = \{A_{12}\}
R(S_7) = \{t_3, t_4\}
S_8
C(S_8) = \{temp_2\}
R(S_8) = \{a_{12}, A_{12}\}
C(S_9) = \{t_5\}
R(S_9) = \{a_{21}, a_{32}\}
S_{10}
C(S_{10}) = \{t_6\}
R(S_{10}) = \{a_{22}, a_{32}\}
S_{11}
C(S_{11}) = \{A_{13}\}
R(S_{11}) = \{t_5, t_6\}
S_{12}
C(S_{12}) = \{temp_3\}
R(S_{12}) = \{a_{13}, A_{13}\}
S_{13}
C(S_{13}) = \{\Delta\}
R(S_{13}) = \{temp_1, temp_2, temp_3\}
C(S_{14}) = \{t_7\}
R(S_{14}) = \{a_{12}, a_{33}\}
S_{15}
C(S_{15}) = \{t_8\}
R(S_{15}) = \{a_{13}, a_{32}\}
S_{16}
C(S_{16}) = \{A_{21}\}
R(S_{16}) = \{t_7, t_8\}
S_{17}
C(S_{17}) = \{t_9\}
R(S_{17}) = \{a_{11}, a_{33}\}
S_{18}
C(S_{18}) = \{t_{10}\}\
R(S_{18}) = \{a_{13}, a_{31}\}
C(S_{19}) = \{A_{22}\}
R(S_{19}) = \{t_9, t_{10}\}
S_{20}
C(S_{20}) = \{t_{11}\}\
```

```
R(S_{20}) = \{a_{11}, a_{32}\}
S_{21}
C(S_{21}) = \{t_{12}\}\
R(S_{21}) = \{a_{12}, a_{31}\}
S_{22}
C(S_{22}) = \{A_{23}\}
R(S_{22}) = \{t_{11}, t_{12}\}
C(S_{23}) = \{t_{13}\}
R(S_{23}) = \{a_{12}, a_{23}\}
S_{24}
C(S_{24}) = \{t_{14}\}
R(S_{24}) = \{a_{13}, a_{22}\}
S_{25}
C(S_{25}) = \{A_{31}\}
R(S_{25}) = \{t_{13}, t_{14}\}
S_{26}
C(S_{26}) = \{t_{15}\}\
R(S_{26}) = \{a_{11}, a_{23}\}
S_{27}
C(S_{27}) = \{t_{16}\}\
R(S_{27}) = \{a_{13}, a_{21}\}
S_{28}
C(S_{28}) = \{A_{32}\}
R(S_{28}) = \{t_{15}, t_{16}\}
S_{29}
C(S_{29}) = \{t_{17}\}\
R(S_{29}) = \{a_{11}, a_{22}\}
S_{30}
C(S_{30}) = \{t_{18}\}\
R(S_{30}) = \{a_{12}, a_{21}\}\
S_{31}
C(S_{31}) = \{A_{33}\}
R(S_{31}) = \{t_{17}, t_{18}\}
S_{32}
C(S_{32}) = \{A^T\}
R(S_{32}) = \{A_{11}, A_{21}, A_{31}, A_{12}, A_{22}, A_{32}, A_{13}, A_{23}, A_{33}\}
C(S_{33}) = \{A^{-1}\}
R(S_{33}) = \{A^T, \Delta\}
```