### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# Итерация №1

### Отношения между операторами:

- $S_1 \to S_3$

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

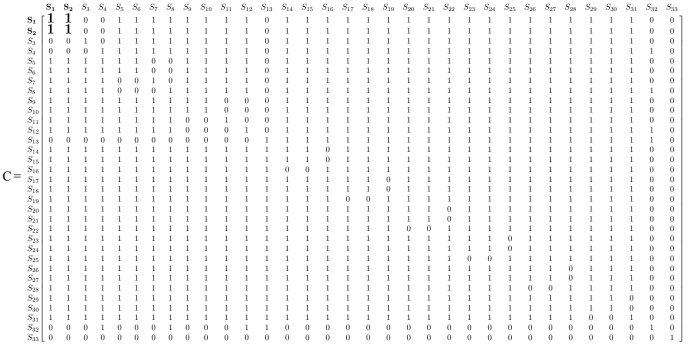
- $S_{10} \rightarrow S_{11}$
- $S_{11} \rightarrow S_{12}$
- $S_{11} \rightarrow S_{32}$
- $S_{12} \rightarrow S_{13}$
- $S_{12} \rightarrow S_{13}$   $S_{13} \rightarrow S_{33}$   $S_{14} \rightarrow S_{16}$   $S_{15} \rightarrow S_{16}$   $S_{16} \rightarrow S_{32}$

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

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

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

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



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<br/>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):

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

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

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

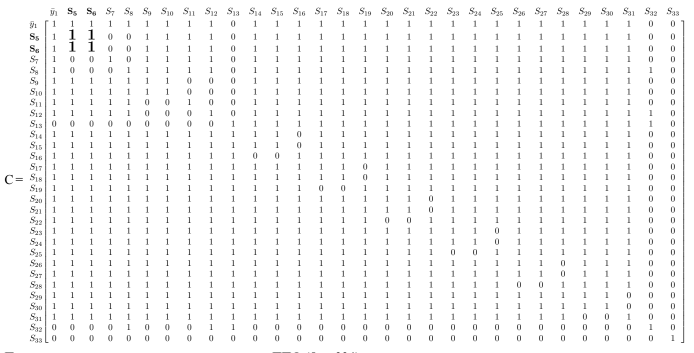
$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_1 \nrightarrow S_8 \\ 2)S_3 \\ E(\bar{y}_1) = \{S_3, S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ E(S_8) = \{S_{13}, S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_1, S_8) = \{S_{13}, S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_1, S_8) = \{S_3, S_4, S_{32}\} \\ E(S_3) = \{S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ S_3 \in N_2(\bar{y}_1,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

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

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

#### Отношения между операторами:

```
\bar{y}_1 \to 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} \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}
```



```
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 \, \mathbf{S_9} \, \mathbf{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
\bar{y}_1
                    1 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0
                                      1
                                                               1
                                                                           1
                                                                                        0
                                                                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
\bar{y}_2
                                                                                                    1
                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                                              1
                                     1
S_9
                    1 1
                                                               0
                                                                           0
                                                                                        0
                                                                                                                  1
                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0
                                                                                                    1
                                                                                                                              1
                                                                                                                                           1
                                     1
S_{10}
                                                               0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0
 S_{11}
                                                                           0
                                                                                        0
                                                                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0
                                                               1
                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                                         1
 S_{12}
                    1 1
                                      0
                                                  0
                                                               0
                                                                                        0
                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0
                                                                           1
                                                                                                     1
                                                                                                                  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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0
 S_{14}
                    1 1
                                      1
                                                   1
                                                               1
                                                                           1
                                                                                        1
                                                                                                     1
                                                                                                                  1
                                                                                                                              0
                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0
 S_{15}
                    1 1
                                      1
                                                   1
                                                               1
                                                                            1
                                                                                        1
                                                                                                    1
                                                                                                                  1
                                                                                                                              0
                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0
S_{16}
                                                                                                                 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0
                    1 1
                                                                                        1
                                                                                                    0
                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0
 S_{17}
                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0
                                                                                                                                                                                             1
 S_{18}
                    1 1
                                      1
                                                  1
                                                                                        1
                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                               1
                                                                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0
                                                               1
                                                                                                                  1
                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                     1
 S_{19}
                                                                                                                                           0
                                                                                                                                                       0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0
                    1 1
                                      1
                                                  1
                                                               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
S_{21}
                    1
                                                  1
                                                               1
                                                                           1
                                                                                        1
                                                                                                     1
                                                                                                                  1
                                                                                                                              1
                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      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
                                                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0
 S_{23}
                                                               1
                                                                                        1
                                                                                                    1
                                                                                                                  1
                                                                                                                              1
                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0
 S_{24}
                                                               1
                                                                                        1
                                                                                                     1
                                                                                                                  1
                                                                                                                              1
                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0
 S_{25}
                                                                                                                                                                                                                     0
                                                                                                                                                                                                                                  0
                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0
                                                   1
                                                               1
                                                                            1
                                                                                        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
                                                                                                                              1
 S_{27}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0
                                                   1
                                                               1
                                                                            1
                                                                                        1
                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0
                    1
                                                                                                     1
                                                                                                                  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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0
 S_{29}
                                                   1
                                                                                        1
                                                                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0
                    1 1
                                                               1
                                                                            1
                                                                                                     1
                                                                                                                  1
                                                                                                                              1
                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
 S_{30}
                    1 1
                                      1
                                                  1
                                                                           1
                                                                                        1
                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  0
                                                               1
                                                                                                    1
                                                                                                                  1
                                                                                                                              1
                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  0
 S_{31}
                   1 1
                                     1
                                                  1
                                                               1
                                                                           1
                                                                                        1
                                                                                                    1
                                                                                                                              1
                                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1
 S_{32}
                   0 0
                                     0
                                                  0
                                                               0
                                                                           1
                                                                                        1
                                                                                                    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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                  0
                                                               0
                                                                                                    0
                                                                                                                 0
                                                                                                                              0
                                                                                                                                          0
                                                                                                                                                       0
                                                                                                                                                                   0
                                                                                                                                                                               0
                                                                                                                                                                                            0
                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0
```

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

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

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

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

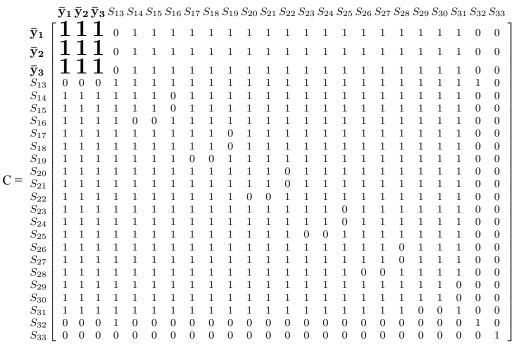
 $N_2(\bar{y}_1, S_{12}) = \{S_{32}\}$ 

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

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_{32}
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}
```



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
```

$$1)ar{y}_4 
ightharpoonup S_{15}$$
  $2)S_{14}$   $E(ar{y}_4) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$   $E(S_{15}) = \{S_{16}, S_{32}, S_{33}\}$   $N_1(ar{y}_4, S_{15}) = \{S_{32}, S_{33}\}$   $N_2(ar{y}_4, S_{15}) = \{S_{13}, S_{16}\}$   $E(S_{14}) = \{S_{16}, S_{32}, S_{33}\}$   $S_{14} \in N_2(ar{y}_4, S_{15}) -$  не выполняется  $N_1(ar{y}_4, S_{15}) \subseteq E(S_{14}) -$  выполняется не выполняется

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

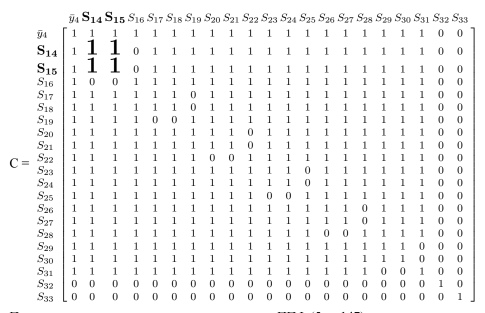
```
\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4 \nrightarrow S_{17} \\ 2)S_{16} \\ E(\bar{y}_4) = \{S_{13},S_{32},S_{33}\} \\ E(S_{17}) = \{S_{19},S_{32},S_{33}\} \\ N_1(\bar{y}_4,S_{17}) = \{S_{32},S_{33}\} \\ N_2(\bar{y}_4,S_{17}) = \{S_{13},S_{19}\} \\ E(S_{16}) = \{S_{32},S_{33}\} \\ S_{16} \in N_2(\bar{y}_4,S_{17}) - \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} \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 147):

```
Проверка условия приводимости пров 1)\bar{y}_4 \nrightarrow S_{15} 2)S_{14} E(\bar{y}_4)=\{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_{16}\} E(S_{14})=\{S_{16},S_{32},S_{33}\} S_{14}\in N_2(\bar{y}_4,S_{15}) — не выполняется N_1(\bar{y}_4,S_{15})\subseteq E(S_{14}) — выполняется не выполняется
```

$$1)\bar{y}_4 \nrightarrow S_{16}$$
  

$$2)S_{15}$$
  

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

```
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} \to 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

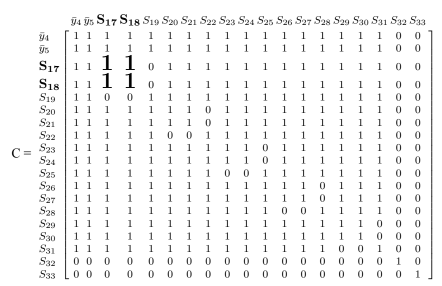
$$\begin{array}{l} 1)\bar{y}_4\nrightarrow S_{18}\\ 2)S_{17}\\ E(\bar{y}_4)=\{S_{32},S_{33}\}\\ E(S_{18})=\{S_{19},S_{32},S_{33}\}\\ N_1(\bar{y}_4,S_{18})=\{S_{32},S_{33}\}\\ N_2(\bar{y}_4,S_{18})=\{S_{19}\}\\ E(S_{17})=\{S_{19},S_{32},S_{33}\}\\ S_{17}\in N_2(\bar{y}_4,S_{18})-\text{не выполняется}\\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

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

```
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} \to 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
```

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

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

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

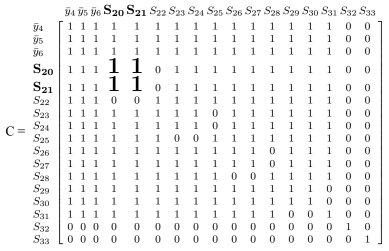
$$1)ar{y}_4 
ightarrow S_{20}$$
  $2)S_{19}$   $E(ar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$   $E(S_{20}) = \{S_{22}, S_{32}, S_{33}\}$   $N_1(ar{y}_4, S_{20}) = \{S_{32}, S_{33}\}$   $N_2(ar{y}_4, S_{20}) = \{S_{22}\}$   $E(S_{19}) = \{S_{32}, S_{33}\}$   $S_{19} \in N_2(ar{y}_4, S_{20})$  — не выполняется  $N_1(ar{y}_4, S_{20}) \subseteq E(S_{19})$  — 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 
to 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(\bar{y}_4,S_{23})\subseteq E(S_{22}) — выполняется
```

На текущей итерации был выделен парал<br/>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 \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 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

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

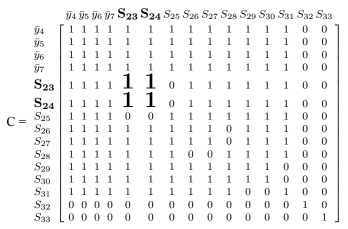
```
E(S_{22}) = \{S_{32}, S_{33}\} S_{22} \in N_2(\bar{y}_4, S_{23}) — не выполняется N_1(\bar{y}_4, S_{23}) \subseteq E(S_{22}) — выполняется не выполняется 1)\bar{y}_4 \nrightarrow S_{24} 2)S_{23} E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\} E(S_{24}) = \{S_{25}, S_{32}, S_{33}\} N_1(\bar{y}_4, S_{24}) = \{S_{32},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



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

```
Проверка условия приводимоети 1

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}

не выполняется
```

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

1)
$$\bar{y}_4 \not\rightarrow S_{23}$$
  
2) $\bar{y}_7$   
 $E(\bar{y}_4) = \{S_{32}, S_{33}\}$ 

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

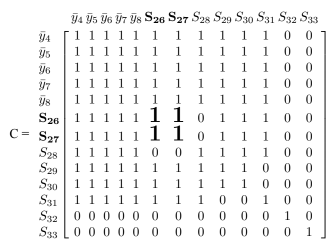
```
N_1(ar{y}_4,S_{25})\subseteq E(ar{ar{y}}_8) — выполняется не выполняется
```

```
\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):

```
\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}
```

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

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

```
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 1 $\bar{y}_4$ 1111111 $1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1$ 0 $\bar{y}_6$ 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 $\bar{y}_8$ 1 1 1 1 1 1 1 $C = \bar{y}_9$ 1111111 1 $S_{29}$ $S_{30} | 1 1 1 1 1 1 1 1$ 0 $1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 0$ 0 $S_{31}$ 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
```

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

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

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
```