ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А.1 – Представление программы в виде последовательности операторов

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

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Итерация №1

Отношения между операторами:

Отношения сильной зависимости:

- $S_1 \rightarrow S_3$

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

- $S_{6} \rightarrow S_{7}$ $S_{7} \rightarrow S_{8}$ $S_{7} \rightarrow S_{32}$ $S_{8} \rightarrow S_{13}$ $S_{9} \rightarrow S_{11}$ $S_{10} \rightarrow S_{11}$ $S_{11} \rightarrow S_{12}$ $S_{12} \rightarrow S_{13}$

- $S_{12} \rightarrow S_{13}$ $S_{13} \rightarrow S_{33}$
- $S_{13} \rightarrow S_{33}$ $S_{14} \rightarrow S_{16}$ $S_{15} \rightarrow S_{16}$ $S_{16} \rightarrow S_{32}$ $S_{17} \rightarrow S_{19}$ $S_{18} \rightarrow S_{19}$

- $S_{19} \rightarrow S_{32}$

- $S_{19}
 ightarrow S_{32} \ S_{20}
 ightarrow S_{22} \ S_{21}
 ightarrow S_{22} \ S_{22}
 ightarrow S_{32} \ S_{23}
 ightarrow S_{25} \ S_{24}
 ightarrow S_{25} \ S_{25}
 ightarrow S_{32} \ S_{26}
 ightarrow S_{28} \ S_{26} \ \ S$

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

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

```
\boldsymbol{S_{1} \, S_{2} \, S_{3} \, S_{4} \, S_{5} \, S_{6} \, S_{7} \, S_{8} \, S_{9} \, 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_{31} \, S_{32} \, S_{33} \, S_{33} \, S_{34} \, S_{35} 
                                11
                                                                                                                                            0
                                                                                                                                                       1 1 1 1
                                                                                                                                                                                                1
                                                                                                                                                                                                             1 1 1 1 1 1 1 1
                                11_{001111}
                S_2
                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                S_3
                                 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
               S_4
                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                S_5
                                 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1
                                                                                                                       1
                                                                                                                                   1
                                                                                                                                              Ω
                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                    0
                                                                                           0
                                                                                                   1
                                                                                                             1
                                                                                                                                              0
                                                            1 0 0
                                                                                   1 \ 0 \ 1
                                                                                                             1
                                                                                                                                   1
                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                         1
                S_8
                                                  1 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1
                                                                                                            1
                                                                                                                         1
                                                                                                                                   1
                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                   1
                S_9
                                                                     1
                                                                            1
                                                                                    1
                                                                                             1
                                                                                                    1
                                                                                                             1
                                                                                                                         0
                                                                                                                                   0
                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                               1
               S_{10}
                                                                                                                                   0
                                                                                    1
                                                                                            1
                                                                                                    1
                                                                                                             1
                                                                                                                        0
                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                S_{11}
                                                                            1
                                                                                    1
                                                                                          1 0
                                                                                                           0
                                                                                                                                   0
                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                   1
               S_{12}
                                                            1 1
                                                                                            1
                                                                                                    0
                                                                                                             0
                                                                                                                        0
                                                                                                                                   1
                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0
                                                                            1
                                                                                    1
                                                                                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                                                                                                                          1
                                                   0 0 0 0
                                                                                           0
                                                                                                                                   0
                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                         1
               S_{13}
                                                                                   0
                                                                                                   0
                                                                                                             0
                                                                                                                        0
                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                S_{14}
                                                                                    1
                                                                                             1
                                                                                                             1
                                                                                                                                                                   1
               S_{15}
                                                                                                                                                                             0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                            1 1
                                                                                            1
                                                                                                   1
                                                                                                             1
                                                                                                                         1
                                                                                                                                   1
                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                            1
                                                                                    1
C = S_{16}
                                                                                                                                                        0
                                                                                                                                                                   0
                                                                   1
                                                                            1
                                                                                    1
                                                                                            1
                                                                                                    1
                                                                                                             1
                                                                                                                         1
                                                                                                                                   1
                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
               S_{17}
                                                                                    1 1
                                                                                                             1
                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                S_{18}
                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                            1
                                                                                    1
                                                                                            1
                                                                                                    1
                                                                                                             1
                                                                                                                         1
                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                         1
                S_{19}
                                                                     1
                                                                            1
                                                                                    1
                                                                                             1
                                                                                                    1
                                                                                                             1
                                                                                                                         1
                                                                                                                                               1
                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                   0
                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                               1
                S_{20}
                                                                                    1
                                                                                                             1
                                                                                                                                                                   1
                S_{21}
                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                            1
                                                                                    1
                                                                                             1
                                                                                                    1
                                                                                                             1
                                                                                                                         1
                                                                                                                                   1
                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                          1
                S_{22}
                                                                                                                                                                                                                         0
               S_{23}
                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                S_{24}
                                                                                   1
                                                                                           1
                                                                                                             1
                                                                                                                         1
                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                S_{25}
                                                                     1
                                                                            1
                                                                                             1
                                                                                                             1
                                                                                                                         1
                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0
               S_{26}
                                                           1 1 1 1
                                                                                          1 1
                                                                                                             1
                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                         1
                S_{27}
                                                                  1 1 1
                                                                                          1
                                                                                                   1
                                                                                                             1
                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                   1
                S_{28}
                                                                            1
                                                                                    1
                                                                                             1
                                                                                                             1
                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                   1
                                                                                                             1
                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                S_{29}
                                                    1 1 1 1 1
                                                                                          1
                                                                                                   1
                                                                                                                         1
                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                         1
                S_{30}
                                          1 1 1 1 1 1 1 1
                                                                                                                                                                   1
               S_{31}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                   1 1 1 1 1 1 1
                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                               1
                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1
                                           1
                                                                                                             1
                                                                                                                        1
                                                                                                                                   1
                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                    1
                                           0 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 0
                                                                                                                       0
                                                                                                                                  1
                                                                                                                                              1
                                                                                                                                                        0
                                                                                                                                                                   0
                                                                                                                                                                             0
                                                                                                                                                                                        0
                                                                                                                                                                                                   0
                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                        0
                                                                                                                                                                                                                                   0
                                                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                                   0
                                                                                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                           0 \quad 0
                                                                                                                        0
                                                                                                                                  0
                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                        0
                                                                                                                                                                   0
                                                                                                                                                                             0
                                                                                                                                                                                        0
                                                                                                                                                                                                   0
                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1
```

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

```
1)S_1 	oup 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
```

$$\begin{array}{l} 1)S_1 \nrightarrow S_6 \\ 2)S_3 \\ E(S_1) = \{S_3, S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ E(S_6) = \{S_7, S_8, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_1(S_1, S_6) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_2(S_1, S_6) = \{S_3, S_4, S_7, S_8\} \\ E(S_3) = \{S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ S_3 \in N_2(S_1, S_6) - \text{выполняется} \\ N_1(S_1, S_6) \subseteq E(S_3) - \text{выполняется} \\ \text{выполняется} \end{array}$$

$$1)S_1
ightarrow S_7$$
 $2)S_3$ $E(S_1) = \{S_3, S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$ $E(S_7) = \{S_8, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$ $N_1(S_1, S_7) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$ $N_2(S_1, S_7) = \{S_3, S_4, S_8\}$ $E(S_3) = \{S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\}$ $S_3 \in N_2(S_1, S_7)$ — выполняется $N_1(S_1, S_7) \subseteq E(S_3)$ — выполняется

выполняется

$$\begin{array}{l} 1)S_1 \nrightarrow S_8 \\ 2)S_3 \\ E(S_1) = \{S_3, S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ E(S_8) = \{S_{13}, S_{33}\} \\ N_1(S_1, S_8) = \{S_{13}, S_{33}\} \\ N_2(S_1, S_8) = \{S_3, S_4, S_{32}\} \\ E(S_3) = \{S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ S_3 \in N_2(S_1, S_8) - \text{выполняется} \\ N_1(S_1, S_8) \subseteq E(S_3) - \text{выполняется} \\ \text{выполняется} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1)S_1 \nrightarrow S_9 \\ 2)S_3 \\ E(S_1) = \{S_3, S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ E(S_9) = \{S_{11}, S_{12}, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_1(S_1, S_9) = \{S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ N_2(S_1, S_9) = \{S_3, S_4, S_{11}, S_{12}\} \\ E(S_3) = \{S_4, S_{13}, S_{32}, S_{33}\} \\ S_3 \in N_2(S_1, S_9) - \text{выполняется} \\ N_1(S_1, S_9) \subseteq E(S_3) - \text{выполняется} \\ \text{выполняется} \end{array}$$

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

Итерация №2

Отношения между операторами:

Отношения сильной зависимости с выделенным на прошлой итерации групповым оператором:

$$\bar{y}_1 \to S_3$$

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

Итерация №3

Отношения между операторами:

$$\bar{y}_1 \to S_{13}$$

 $\bar{y}_1 \to S_{32}$

 \bar{y}_1 S_5 S_6 S_7 S_8 S_9 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} \bar{y}_1 S_6 - 1 S_{10} $0\quad 0\quad 1\quad 1\quad 1$ 1 1 1 1 1 0 0 S_{12} 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 S_{15} 1 1 1 S_{16} $C = S_{18}$ 1 1 S_{19} 1 1 S_{20} 1 1 1 1 S_{21} 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 S_{26} 1 1 1 1 S_{27} 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 S_{28} 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 S_{31} 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 $0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

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

Итерация №4

Отношения между операторами:

Отношения сильной зависимости с выделенным на прошлой итерации групповым оператором:

$$\bar{y}_2 \to S_7$$

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

Итерация №5

Отношения между операторами:

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

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

 $\bar{y}_1 \, \bar{y}_2 \, \boldsymbol{S_9} \, \boldsymbol{S_{10}} \, S_{11} \, S_{12} \, S_{13} \, S_{14} \, S_{15} \, S_{16} \, S_{17} \, S_{18} \, S_{19} \, S_{20} \, S_{21} \, S_{22} \, S_{23} \, S_{24} \, S_{25} \, S_{26} \, S_{27} \, S_{28} \, S_{29} \, S_{30} \, S_{31} \, S_{32} \, S_{33} \, S_{34} \, S_{35} \, S_{36} \, S_{37} \, S_{38} \, S_{39} \, S_{39}$ \bar{y}_1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 \bar{y}_2 S_9 S_{10} 1 1 S_{11} 1 1 0 S_{12} S_{13} 0 0 0 S_{14} S_{15} S_{16} S_{17} S_{18} 1 1 $S_{19} \\ S_{20}$ S_{21} 1 1 S_{22} 1 1 S_{23} 1 1 1 S_{24} 1 1 1 S_{25} 1 1 S_{26} 1 1 1 S_{27} 1 1 1 S_{28} S_{29} 1 1 1 S_{30} $1 \quad 1 \quad 1$ S_{31} 1 1 S_{32} 0 0 0 0 0

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

Итерация №6

Отношения между операторами:

Отношения сильной зависимости с выделенным на прошлой итерации групповым оператором:

$$\bar{y}_3 \to S_{11}$$

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

Итерация №7

Отношения между операторами:

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

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

 $\bar{\pmb{y}}_{\pmb{1}}\,\bar{\pmb{y}}_{\pmb{2}}\,\bar{\pmb{y}}_{\pmb{3}}\,S_{13}\,S_{14}\,S_{15}\,S_{16}\,S_{17}\,S_{18}\,S_{19}\,S_{20}\,S_{21}\,S_{22}\,S_{23}\,S_{24}\,S_{25}\,S_{26}\,S_{27}\,S_{28}\,S_{29}\,S_{30}\,S_{31}\,S_{32}\,S_{33}$ $ar{y}_1$ $ar{y}_2$ $ar{y}_3$ S_{13} S_{14} S_{15} S_{16} S_{17} S_{18} S_{19} S_{20} $C = S_{21}$ S_{22} S_{23} S_{24} S_{25} S_{26} S_{27} S_{28} S_{29} S_{30} S_{31} S_{32} 0 0 0 $S_{33} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

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

Итерация №8

Отношения между операторами:

Отношения сильной зависимости с выделенным на прошлой итерации групповым оператором:

$$\bar{y}_4 \rightarrow S_{13}$$

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

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

Итерация №9

Отношения между операторами:

$$\begin{array}{l} \bar{y}_4 \rightarrow S_{32} \\ \bar{y}_4 \rightarrow S_{33} \end{array}$$

 $\bar{y}_4\, \boldsymbol{S_{14}}\, \boldsymbol{S_{15}}\, S_{16}\, S_{17}\, S_{18}\, S_{19}\, S_{20}\, S_{21}\, S_{22}\, S_{23}\, S_{24}\, S_{25}\, S_{26}\, S_{27}\, S_{28}\, S_{29}\, S_{30}\, S_{31}\, S_{32}\, S_{33}$ \bar{y}_4 S_{14} S_{15} S_{16} S_{17} S_{18} S_{19} S_{20} S_{21} $C = S_{23}$ S_{24} S_{25} S_{26} S_{27} S_{28} S_{29} S_{30} S_{31} S_{32} S_{33}

На текущей итерации был выделен паралллельный групповой оператор $\bar{y}_5 = \{S_{14}, S_{15}\}$ Итерация №10

Отношения между операторами:

Отношения сильной зависимости с выделенным на прошлой итерации групповым оператором:

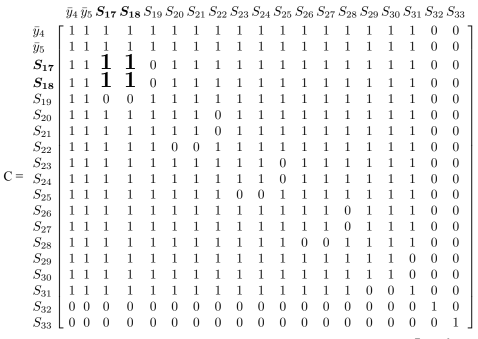
$$\bar{y}_5 \rightarrow S_{16}$$

На текущей итерации был выделен последовательный групповой оператор $\bar{y}_5=\{\bar{\bar{y}}_5,S_{16}\}$ Итерация №11

Отношения между операторами:

Отношения сильной зависимости с выделенным на прошлой итерации групповым оператором:

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



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

Итерация №12

Отношения между операторами:

Отношения сильной зависимости с выделенным на прошлой итерации групповым оператором:

$$\bar{\bar{y}}_6 \to S_{19}$$

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

Итерация №13

Отношения между операторами:

Отношения сильной зависимости с выделенным на прошлой итерации групповым оператором:

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

		\bar{y}_4	\bar{y}_5	\bar{y}_6	S_{20}	S_{21}	S_{22}	S_{23}	S_{24}	S_{25}	S_{26}	S_{27}	S_{28}	S_{29}	S_{30}	S_{31}	S_{32}	S_{33}
C =	\bar{y}_4	Γ1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0]
	\bar{y}_5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	\bar{y}_6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	S_{20}	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	S_{21}	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	S_{22}	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	S_{23}	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0
	S_{24}	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0
	S_{25}	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	S_{26}	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0
	S_{27}	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0
	S_{28}	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
	S_{29}	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
	S_{30}	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
	S_{31}	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0
	S_{32}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	S_{33}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1]

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

Итерация №14

Отношения между операторами:

Отношения сильной зависимости с выделенным на прошлой итерации групповым оператором:

$$\bar{\bar{y}}_7 \to S_{22}$$

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

Итерация №15

Отношения между операторами:

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

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

Итерация №16

Отношения между операторами:

Отношения сильной зависимости с выделенным на прошлой итерации групповым оператором:

$$\bar{\bar{y}}_8 \to S_{25}$$

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

Итерация №17

Отношения между операторами:

Отношения сильной зависимости с выделенным на прошлой итерации групповым оператором:

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

		\bar{y}_4	\bar{y}_5	\bar{y}_6	\bar{y}_7	\bar{y}_8	S_{26}	S_{27}	S_{28}	S_{29}	S_{30}	S_{31}	S_{32}	S_{33}	
C =	\bar{y}_4	Γ1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	٦
	\bar{y}_5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
	\bar{y}_6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	ı
	\bar{y}_7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	\bar{y}_8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	S_{26}	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	
	S_{27}	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	
	S_{28}	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1
	S_{29}	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
	S_{30}	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
	S_{31}	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1
	S_{32}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	S_{33}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

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

Итерация №18

Отношения между операторами:

Отношения сильной зависимости с выделенным на прошлой итерации групповым оператором:

$$\bar{\bar{y}}_9 \to S_{28}$$

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

Итерация №19

Отношения между операторами:

Отношения сильной зависимости с выделенным на прошлой итерации групповым оператором:

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

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

Итерация №20

Отношения между операторами:

Отношения сильной зависимости с выделенным на прошлой итерации групповым оператором:

$$\bar{y}_{10} \rightarrow S_{31}$$

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

Итерация №21

Отношения между операторами:

Отношения сильной зависимости с выделенным на прошлой итерации групповым оператором:

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

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

Итерация №22

Отношения между операторами:

Отношения сильной зависимости с выделенным на прошлой итерации групповым оператором:

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

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