# Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и кибербезопасности Высшая школа компьютерных технологий и информационных систем

## Отчёт расчетной работе № 1

Дисциплина: Системный анализ и принятие решений.

Выполнил студент гр. 5130901/10101	(подпись)	Д.Л. Симоновский
Руководитель	(подпись)	А.Г. Сиднев

"<u>20</u>" февраля 2024 г.

Санкт-Петербург 2024

## Оглавление

1	. Условие:	3
	1.1. Вариант:	3
	1.2. Условие задания:	3
2	2. Ход решения	4
	2.1. Определить наиболее ранние моменты начала работ с использованием метода математического программирования:	4
	2.2. Определить наиболее ранние моменты начала работ и их интенсивности, если длительность равна интенсивности выполнения работ, а суммарная интенсивность не превышает 75% от общего числа выполняемых работ.	5
	2.3. Самостоятельно распределить работы между заданным числом исполнителей и сформулировать задачу математического программирования с бинарными индикаторными переменными. Определить число бинарных переменных и дополнительных ограничений в этой задаче и дать содержательную формулировку части ограничений с бинарными переменными.	3
	2.3.1. Изменить формулировку задачи так, чтобы число бинарных переменных не превышало 10. Решить полученную задачу с использованием команды intlinprog. Определить мощность множества бинарных переменных задачи и дать содержательную интерпретацию полученному решению	
	2.4. Найти характеристики ti *, ti ** и rij расписания выполнения комплекса работ с использованием метода динамического программирования. Привести соответствующие уравнения Беллмана. Определить критические пути на графе	1
	2.5. Найти те же характеристики ti *, ti ** и rij расписания выполнения комплекса работ с использованием математического программирования	
	2.6. Определить помимо полных резервов времени $Fn=rij$ работ $ij$ резервы времени, относящиеся к событиям $j$ сетевого графа, а именно $F$ нз 1, $F$ с, $F$ нз 2	4
	2.7. Рассмотреть вероятностную постановку задачи анализа расписания. Считать СКО времен выполнения работ равными 5% от их длительностей. Предполагая неизменным критический путь (оценить справедливость этого предположения) найти вероятность того, что время выполнения комплекса работ не превысит найденного для детерминированной задачи в п.1 на 10%	
	2.8. Представить пошаговую процедуру имитационного моделирования расписания по схеме событий с учетом числа исполнителей и решающего правила ранжирования работ и числа возможных. По результатам моделирования построить диаграмму Гантта	

3.	Вывод	.19
4.	Приложение	.19

#### 1. Условие:

#### 1.1. Вариант:

Вариант №10. Граф №19.

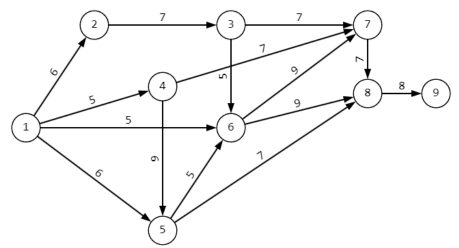


Рис. 1.1. Граф №19.

Число исполнителей 2.

Решающее правило: Короткие работы вперед.

#### 1.2. Условие задания:

Выполнить следующие разделы:

- 1. Определить наиболее ранние моменты начала работ с использованием метода математического программирования.
- 2. Определить наиболее ранние моменты начала работ и их интенсивности, если длительность равна интенсивности выполнения работ, а суммарная интенсивность не превышает 75% от общего числа выполняемых работ.
- 3. Самостоятельно распределить работы между заданным числом исполнителей и сформулировать задачу математического программирования с бинарными индикаторными переменными. Определить число бинарных переменных и дополнительных ограничений в этой задаче и дать содержательную формулировку части ограничений с бинарными переменными.
  - 3.1. Изменить формулировку задачи так, чтобы число бинарных переменных не превышало 10. Решить полученную задачу с использованием команды **intlinprog**. Определить мощность множества бинарных переменных задачи и дать содержательную интерпретацию полученному решению.
- 4. Найти характеристики  $t_i^*$ ,  $t_i^{**}$  и  $r_{ij}$  расписания выполнения комплекса работ с использованием метода динамического программирования. Привести соответствующие уравнения Беллмана. Определить критические пути на графе.
- 5. Найти те же характеристики  $t_i^*$ ,  $t_i^{**}$  и  $r_{ij}$  расписания выполнения комплекса работ с использованием математического программирования.
- 6. Определить помимо полных резервов времени  $F_n = r_{ij}$  работ ij резервы времени, относящиеся к событиям j сетевого графа, а именно  $F_{\rm H31}$ ,  $F_{\rm c}$ ,  $F_{\rm H32}$ .
- 7. Рассмотреть вероятностную постановку задачи анализа расписания. Считать СКО времен выполнения работ равными 5% от их длительностей. Предполагая неизменным критический путь (оценить справедливость этого предположения) найти вероятность того, что время выполнения комплекса работ не превысит найденного для детерминированной задачи в п.1 на 10%.

8. Представить пошаговую процедуру имитационного моделирования расписания по схеме событий с учетом числа исполнителей и решающего правила ранжирования работ из числа возможных. По результатам моделирования построить диаграмму Гантта.

### 2. Ход решения

# 2.1. Определить наиболее ранние моменты начала работ с использованием метода математического программирования:

Для графа, представленного на Рис. 1.1, составим систему неравенств для последующего решения с помощью методов линейного программирования. Обозначим за  $t_{ij}$  наиболее ранний момент начала работы ij, а за  $t_{end}$  — наиболее ранний момент окончания всех работ.

$t_{23} \ge t_{12} + 6$	$t_{58} \ge t_{15} + 6$	$t_{68} \ge t_{56} + 5$
$t_{36} \ge t_{23} + 7$	$t_{58} \ge t_{45} + 9$	$t_{78} \ge t_{37} + 7$
$t_{37} \ge t_{23} + 7$	$t_{67} \ge t_{16} + 5$	$t_{78} \ge t_{47} + 7$
$t_{45} \ge t_{14} + 5$	$t_{67} \ge t_{36} + 5$	$t_{78} \ge t_{67} + 9$
$t_{47} \ge t_{14} + 5$	$t_{67} \ge t_{56} + 5$	$t_{89} \ge t_{78} + 7$
$t_{56} \ge t_{15} + 6$	$t_{68} \ge t_{16} + 5$	$t_{89} \ge t_{68} + 9$
$t_{56} \ge t_{45} + 9$	$t_{68} \ge t_{36} + 5$	$t_{89} \ge t_{58} + 7$

Задача оптимизации – минимизация следующей функции:

$$min(\sum\nolimits_{i,j}t_{i,j}+t_{end})$$

Решим эту задачу с помощью функции Matlab linprog. Для этого преобразуем полученные ранее ограничения в матрицы A и b:

```
0 0 0 -1 0 0
                          0
                             0
                                0 0 0 0
  A = [1]
      0
              0 1 -1
                           0
                             0
                                0
                                            0
            0
                        0
                                   0
        0
           0 0 1 0 -1
                          0
                            0
                               0 0 0 0
        1 0 0 0 0 0 -1 0
                                0 0 0 0
                                               0; % 4
        0 0 0 0 0 0 1 0 -1 0
      0
                                               0; % 9
      0
                                0 0 -1 0
                                               0; % 10
                                            0
      a
      a
                                   0 -1
                                         a
                                            a
        0
      0
                                   0
                                            0
      0
            0
                                   0
                                            0
      0
         0
            0
               0
                 0
                       0
                                   0
                                      0
                                            0
                                               0; % 15
      0
         0
            0
                                               0; % 16
                 0
            0
               0
                                               0; % 17
                 0
      0
            0
               0
                       0
                                   0
      0
         0
      0
         0
                 0
                                            0 -1; % 21
      ];
25 b = -[6; 7; 7; 5; 5; 6; 9; 6; 9; 5; 5; 5; 5; 5; 5; 7; 7; 9; 7; 9; 7];
```

После чего вызовем linprog:

```
1  f = ones(15, 1);
2  lb = zeros(15, 1);
3
4  linprog(f, A, b, [], [], lb, []);
```

Полученный результат выглядит следующим образом:

t <sub>12</sub>	$t_{14}$	$t_{15}$	t <sub>16</sub>	$t_{23}$	$t_{36}$	t <sub>37</sub>	$t_{45}$	t <sub>47</sub>	$t_{56}$	$t_{58}$	t <sub>67</sub>	t <sub>68</sub>	$t_{78}$	$t_{89}$
0	0	0	0	6	13	13	5	5	14	14	19	19	28	35

Табл. 2.1. Время начала всех работ.

Теперь мы знаем минимальное время начала каждой работы. Для получения информации о времени выполнения всех работ необходимо к времени начала работы  $t_{89}$  прибавить время её выполнения т.е. 8.

Итого время выполнения всех работ равно 43.

2.2. Определить наиболее ранние моменты начала работ и их интенсивности, если длительность равна интенсивности выполнения работ, а суммарная интенсивность не превышает 75% от общего числа выполняемых работ.

Мы сможем увеличить время выполнения всех работ за счет добавления интенсивностей работ, отличных от 1 — некоторые работы ускорим (интенсивность > 1), а некоторые замедлим (интенсивность < 1), если это потребуется.

Изменим исходную систему неравенств согласно правилу:

$$\min \left\{ \sum_{i,j} t_{ij} \right\}$$

$$\begin{cases} t_{ij} \ge \tau_{li} + \frac{Q_{li}}{m_{li}}, i = \overline{1, M - 1}; l \in G^{-}(i) \\ \sum_{i,j} m_{ij} \le 0,75 * 15, l \in G^{-}(M) \end{cases}$$

$$t_{ij} \ge 0$$

где  $m_{ij}$  – интенсивность ij работы.

Такими условиями мы пытаемся минимизировать время начала всех работ, при интенсивности, не превышающей 75% от числа выполняемых работ т.е. 15.

Создадим набор всех «работ» т.е. ребер графа и массив троек, где закодируем систему неравенств, созданную ранее:

```
works = [12 14 15 16 23 36 37 45 47 56 58 67 68 78 89 99];
conds = [
   23 12 6
   36 23 7
   45 14 5
   47 14 5
   56 15 6
   56 45 9
   58 15 6
    58 45 9
   67 16 5
   67 36 5
   67 56 5
   68 16 5
   68 36 5
    68 56 5
   78 37 7
   78 47 7
   78 67 9
   89 78 7
   89 68 9
   89 58 7
   99 89 8
```

Стоит заметить, что появилась работа-фальшивка. Это необходимо, чтоб MATLAB оптимизировал также и путь из 8 в 9 вершину и выводил нам результат этой оптимизации. Создадим необходимые параметры для fmincon, а также функцию, которая распарсит заданные нам тройки в требуемые для fmincon значения и выведем результат выполнения на экран:

```
x0 = ones(length(works) * 2 - 1, 1);
   lb = zeros(length(works) * 2 - 1, 1);
   fun = @(x) sum(x(1:length(works)));
   res = fmincon(fun, x0, [], [], [], [], lb, [], @funs);
   function [c, ceq] = funs(x)
     c = [];
       for i = 1:length(conds)
          t1 = find(works == conds(i, 1));
          t2 = find(works == conds(i, 2));
          q = conds(i, 3);
          m = length(works) + t2;
           c(end + 1) = -x(t1(1)) + x(t2(1)) + q / x(m);
       c(end + 1) = sum(x(length(works) + 1:end)) - 0.75 * (length(works) - 1);
       ceq = 0;
21 t_res = res(1:length(works));
   m_res = res(length(works) + 1:end);
   sum_m_res = sum(m_res);
25 disp(t_res);
26 disp(m_res);
   disp(sum_m_res);
```

В результате выполнения получим следующие значения:

Моменты начала работ						
$t_{12}$	0.00000					
$t_{14}$	0.00000					
$t_{15}$	0.00000					
t <sub>16</sub>	0.00000					
$t_{23}$	4.56700					
t <sub>36</sub>	10.0636					
t <sub>37</sub>	10.0636					
$t_{45}$	3.97630					
t <sub>47</sub>	3.97630					
t <sub>56</sub>	10.8390					
t <sub>58</sub>	10.8390					
t <sub>67</sub>	17.3038					
t <sub>68</sub>	17.3038					
t <sub>78</sub>	27.0136					
t <sub>89</sub>	36.5455					
$t_{end}$	48.5008					

Интенсивности						
$m_{12}$	1.3138					
$m_{14}$	1.2574					
$m_{15}$	0.5536					
$m_{16}$	0.2890					
$m_{23}$	1.2735					
$m_{36}$	0.6906					
$m_{37}$	0.4130					
$m_{45}$	1.3114					
$m_{47}$	0.3039					
$m_{56}$	0.7734					
$m_{58}$	0.2723					
$m_{67}$	0.9269					
$m_{68}$	0.4677					
$m_{78}$	0.7344					
$m_{89}$	0.6692					

Табл. 2.2. Результат выполнения программы.

Сумма интенсивностей равна 11.25, что составляет ровно 75% от числа исполняемых работ, как и требовалось в задании. Стоит отметить, что общее время работы возрастало до 48.5 с 43 т.е. на 5.5 секунды (или в 1,13 раза). Это связано с тем, что при уменьшении интенсивности, некоторые работы стали работать дольше.

2.3. Самостоятельно распределить работы между заданным числом исполнителей и сформулировать задачу математического программирования с бинарными индикаторными переменными. Определить число бинарных переменных и дополнительных ограничений в этой задаче и дать содержательную формулировку части ограничений с бинарными переменными.

Распределим 15 работ по двум исполнителям следующим образом:

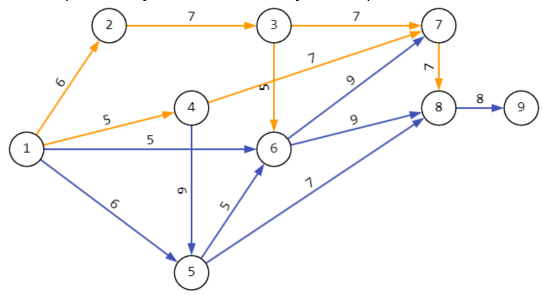


Рис. 2.1. Граф с задачами, распределенными по исполнителям. Таким образом желтый цвет — первый исполнитель (7 задач), а синий — второй (8 задач). Составим следующую систему для каждой пары работ  $\{ij,lm\}$ :

$$\begin{cases} (M+\tau_{lm})Y_{ij,lm,k}+\left(t_{ij}-t_{lm}\right)\geq\tau_{lm},\\ (M+\tau_{ij})Y_{lm,ij,k}+\left(t_{lm}-t_{ij}\right)\geq\tau_{ij},\\ Y_{ij,lm,k}+Y_{lm,ij,k}=1 \end{cases}$$

где  $|M| \gg \sum_{\{ij\}} \tau_{ij}$ , тогда число дополнительных ограничений задачи с бинарными переменными будет равно  $3(C_7^2 + C_8^2) = 3(21 + 28) = 147$ , а число бинарных переменных  $2(C_7^2 + C_8^2) = 2(21 + 28) = 98$ .

2.3.1. Изменить формулировку задачи так, чтобы число бинарных переменных не превышало 10. Решить полученную задачу с использованием команды intlinprog. Определить мощность множества бинарных переменных задачи и дать содержательную интерпретацию полученному решению.

Упростим поставленную задачу, пусть только некоторые задачи выполняются определенным исполнителем, а над остальными может работать неограниченное число исполнителей:

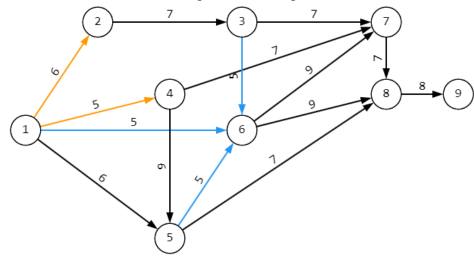


Рис. 2.2. Граф с задачами, часть которых распределена по исполнителям. Таким образом желтый цвет — первый исполнитель (2 задачи), а синий — второй (3 задачи), что дает нам  $2(C_2^2 + C_3^2) = 2(1+3) = 8$  дополнительных бинарных переменных и  $3(C_2^2 + C_3^2) = 3(1+3) = 12$  дополнительных ограничений:

$$\begin{cases} (M+\tau_{12})Y_{14,12,1}+(t_{14}-t_{12})\geq\tau_{12},\\ (M+\tau_{14})Y_{12,14,1}+(t_{12}-t_{14})\geq\tau_{14},\\ Y_{14,12,1}+Y_{12,14,1}=1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (M+\tau_{36})Y_{16,36,2}+(t_{16}-t_{36})\geq\tau_{36},\\ (M+\tau_{16})Y_{36,16,2}+(t_{36}-t_{16})\geq\tau_{16},\\ Y_{16,36,2}+Y_{36,16,2}=1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (M+\tau_{36})Y_{56,36,3}+(t_{56}-t_{36})\geq\tau_{36},\\ (M+\tau_{56})Y_{36,56,3}+(t_{36}-t_{56})\geq\tau_{56},\\ Y_{56,36,3}+Y_{36,56,3}=1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (M+\tau_{16})Y_{56,16,4}+(t_{56}-t_{16})\geq\tau_{16},\\ (M+\tau_{56})Y_{16,56,4}+(t_{16}-t_{56})\geq\tau_{56},\\ Y_{56,16,4}+Y_{16,56,4}=1 \end{cases}$$

После чего решим задачу Matlab с использованием функции intlinprog. Для начала зададим наш граф, как делали это ранее, также добавим пары для новых ограничений и длины путей на каждой из задач:

```
1 works = [12 14 15 16 23 36 37 45 47 56 58 67 68 78 89 99];
   conds = [
       23 12 6
       36 23 7
       37 23 7
       45 14 5
       47 14 5
       56 15 6
       56 45 9
       58 15 6
       58 45 9
       67 16 5
       67 36 5
       67 56 5
       68 16 5
       68 36 5
       68 56 5
       78 37 7
       78 47 7
       78 67 9
       89 78 7
       89 68 9
       89 58 7
       99 89 8
27 pairs = [
       12 14 6 5
       16 36 5 5
       56 36 5 5
       56 16 5 5
```

Далее создадим массив, как в пункте 2.1, но используя наши объявления:

```
cond_len = length(conds) + 2 * length(pairs);
x_len = length(works) + 2 * length(pairs);
f = ones(x_len, 1);
f(length(works) + 1:end) = 0;
A = zeros(cond_len, x_len);
b = zeros(1, cond_len);
for i = 1:length(conds)

t1 = find(works == conds(i, 1));
t2 = find(works == conds(i, 2));
A(i, t1) = -1;
A(i, t2) = 1;
b(1, i) = -conds(i, 3);
end
```

Теперь необходимо создадим уравнения, которые добавились дополнительными ограничениями:

```
1 Aeq = zeros(length(pairs), x_len);
   beq = ones(1, length(pairs));
   for i = 1:length(pairs)
       t1 = find(works == pairs(i, 1));
       t2 = find(works == pairs(i, 2));
       tau1 = pairs(i, 3);
       tau2 = pairs(i, 4);
       Y1 = length(works) + 2 * i - 1;
       Y2 = length(works) + 2 * i;
       M = 1000;
       idx = length(conds) + 2 * i - 1;
       A(idx, Y1) = -(M + tau2);
       A(idx, t1) = -1;
       b(1, idx) = -tau2;
      A(idx, Y2) = -(M + tau1);
A(idx, t1) = 1;
       A(idx, t2) = -1;
       b(1, idx) = -tau1;
       Aeq (i, Y1) = 1;
       Aeq (i, Y2) = 1;
```

Все необходимые переменные были созданы, теперь запустим intlinprog и посмотрим на результат:

```
1 lb = zeros(x_len, 1);
2
3 x = intlinprog(f, (length(works) + 1):x_len, A, b, Aeq, beq, lb);
4
5 disp(x)
```

В результате запуска получим следующие значения:

Моменты начала работ						
$t_{12}$	5					
$t_{14}$	0					
$t_{15}$	0					
$t_{16}$	0					
$t_{23}$	11					
$t_{36}$	19					
$t_{37}$	18					
$t_{45}$	5					
$t_{47}$	5					
$t_{56}$	14					
$t_{58}$	14					
t <sub>67</sub>	24					
$t_{68}$	24					
$t_{78}$	33					
t <sub>89</sub>	40					
$t_{end}$	48					

Бинарные переменные						
0						
1						
1						
0						
1						
0						
0						
1						

Табл. 2.3. Результат работы программы.

Как мы видим по значениям бинарных переменных и времени начала работы наши условия выполняются.

Первый исполнитель выполняет сначала работу 14, а потом 12 (т. к. значение  $t_{12}$ =5, а  $t_{14}$ =0) Второй исполнитель начинает с работы 16 (т. к. это единственная доступная со старта, что видно по нулевому значению  $t_{16}$ ), далее решается работа 56 (т. к. до неё первой доходит очередь), после чего решается работа 36.

Остальные работы считаются параллельно, что видно, например по равным временам начала выполнения у работ 56 и 58 или 67 и 68.

2.4. Найти характеристики  $t_i^*$ ,  $t_i^{**}$  и  $r_{ij}$  расписания выполнения комплекса работ с использованием метода динамического программирования. Привести соответствующие уравнения Беллмана. Определить критические пути на графе.

Каждому узлу на графе можно сопоставить два момента: минимальное время, когда событие будет осуществлено  $t_i^*$  и наиболее поздний момент  $t_i^{**}$ .

Воспользуемся методом динамического программирования и определим наиболее ранние моменты  $t_i^*$  для каждого узла графа:

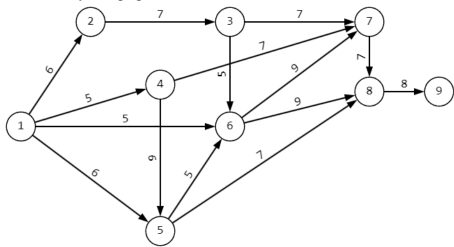


Рис. 2.3. Граф.

Самое ранее время начала выполнения работы – время, когда выполнятся все работы, предшествующие заданной:

```
\begin{array}{l} t_{1}^{*}=0\\ t_{2}^{*}=t_{1}^{*}+\tau_{12}=6\\ t_{3}^{*}=t_{2}^{*}+\tau_{23}=13\\ t_{4}^{*}=t_{1}^{*}+\tau_{14}=5\\ t_{5}^{*}=\max\{t_{1}^{*}+\tau_{15};\ t_{4}^{*}+\tau_{45}\}=\max\{6;\ 14\}=14\\ t_{6}^{*}=\max\{t_{5}^{*}+\tau_{56};\ t_{1}^{*}+\tau_{16};\ t_{3}^{*}+\tau_{36}\}=\max\{19;\ 5;\ 18\}=19\\ t_{7}^{*}=\max\{t_{3}^{*}+\tau_{37};\ t_{4}^{*}+\tau_{47};\ t_{6}^{*}+\tau_{67}\}=\max\{20;\ 12;\ 28\}=28\\ t_{8}^{*}=\max\{t_{7}^{*}+\tau_{78};\ t_{6}^{*}+\tau_{68};\ t_{5}^{*}+\tau_{58}\}=\max\{34;\ 28;\ 24\}=35\\ t_{9}^{*}=t_{8}^{*}+\tau_{89}=43\\ \end{array}
```

Полученные значение совпадают с полученными в предыдущих пунктах, что свидетельствует о корректности проделанной работы.

Теперь используя полученные значения определим наиболее поздние моменты времени  $t_i^{**}$ :

$$\begin{array}{l} t_{9}^{**} = 43 \\ t_{8}^{**} = t_{9}^{**} - \tau_{89} = 43 - 8 = 35 \\ t_{7}^{**} = t_{8}^{**} - \tau_{78} = 35 - 7 = 28 \\ t_{6}^{**} = \min\{t_{7}^{**} - \tau_{67}; \ t_{8}^{**} - \tau_{68}\} = \min\{19; 26\} = 19 \\ t_{5}^{**} = \min\{t_{6}^{**} - \tau_{56}; \ t_{8}^{**} - \tau_{58}\} = \min\{14; 28\} = 14 \\ t_{4}^{**} = \min\{t_{7}^{**} - \tau_{47}; \ t_{5}^{**} - \tau_{57}\} = \min\{21; 5\} = 5 \\ t_{3}^{**} = \min\{t_{7}^{**} - \tau_{37}; \ t_{6}^{**} - \tau_{36}\} = \min\{21; 14\} = 14 \\ \end{array}$$

$$t_1^{2*} = t_3^{**} - \tau_{23} = 14 - 7 = 7$$
 $t_1^{**} = \min\{t_2^{**} - \tau_{12}; \ t_4^{**} - \tau_{14}; \ t_6^{**} - \tau_{16}; \ t_5^{**} - \tau_{15}\} = \min\{1; 0; 14; 8\} = 0$ 
По формуле  $r_{ij} = t_j^{**} - (t_i^* + \tau_{ij})$  определим резервы времени выполнения всех работ:  $r_{12} = t_2^{**} - (t_1^* + \tau_{12}) = 7 - 6 = 1$ 
 $r_{14} = t_4^{**} - (t_1^* + \tau_{14}) = 5 - 5 = 0$ 
 $r_{15} = t_5^{**} - (t_1^* + \tau_{15}) = 14 - 6 = 8$ 
 $r_{16} = t_6^{**} - (t_1^* + \tau_{16}) = 19 - 5 = 14$ 
 $r_{23} = t_3^{**} - (t_2^* + \tau_{23}) = 14 - 13 = 1$ 
 $r_{36} = t_6^{**} - (t_3^* + \tau_{36}) = 19 - 18 = 1$ 
 $r_{37} = t_7^{**} - (t_3^* + \tau_{37}) = 28 - 20 = 8$ 
 $r_{47} = t_7^{**} - (t_4^* + \tau_{47}) = 28 - 12 = 16$ 
 $r_{45} = t_5^{**} - (t_4^* + \tau_{45}) = 14 - 14 = 0$ 
 $r_{56} = t_6^{**} - (t_5^* + \tau_{56}) = 19 - 19 = 0$ 
 $r_{58} = t_8^{**} - (t_5^* + \tau_{56}) = 35 - 21 = 14$ 
 $r_{67} = t_7^{**} - (t_6^* + \tau_{67}) = 28 - 28 = 0$ 
 $r_{68} = t_8^{**} - (t_6^* + \tau_{68}) = 35 - 28 = 7$ 
 $r_{78} = t_8^{**} - (t_7^* + \tau_{78}) = 35 - 35 = 0$ 
 $r_{89} = t_9^{**} - (t_8^* + \tau_{89}) = 43 - 43 = 0$ 

Работы, у которых резерв равен 0 – критический путь. Их длительность напрямую влияет на продолжительность выполнения всех работ.

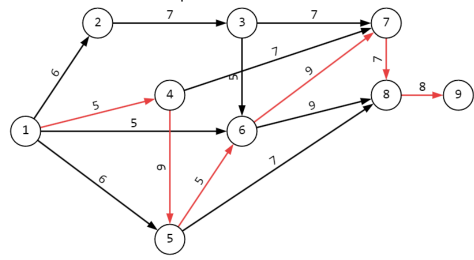


Рис. 2.4. Критический путь в графе.

# 2.5. Найти те же характеристики $t_i^*$ , $t_i^{**}$ и $r_{ij}$ расписания выполнения комплекса работ с использованием математического программирования.

Оптимизационная задача для поиска наиболее ранних моментов  $t_i^*$  может быть сформулирована следующим образом:

$$\min \left\{ \sum_{j=1}^{n} t_j^* \right\}$$

$$t_i^* - t_j^* \le -\tau_{ij}, j = \overline{1, n}$$

Для исходного графа получим следующую оптимизационную задачу:

$$\min \left\{ \sum_{j=1} t_j^* \right\}$$

$$t_1^* - t_2^* \le -6 \qquad t_3^* - t_6^* \le -5 \qquad t_5^* - t_8^* \le -7$$

$$t_1^* - t_4^* \le -5 \qquad t_3^* - t_7^* \le -7 \qquad t_6^* - t_7^* \le -9$$

$$t_{1}^{*} - t_{6}^{*} \leq -5 \qquad t_{4}^{*} - t_{5}^{*} \leq -9 \qquad t_{6}^{*} - t_{8}^{*} \leq -9$$

$$t_{1}^{*} - t_{5}^{*} \leq -6 \qquad t_{4}^{*} - t_{7}^{*} \leq -7 \qquad t_{7}^{*} - t_{8}^{*} \leq -7$$

$$t_{2}^{*} - t_{3}^{*} \leq -7 \qquad t_{5}^{*} - t_{6}^{*} \leq -5 \qquad t_{8}^{*} - t_{9}^{*} \leq -8$$

$$t_{i} \geq 0, j = \overline{1,9}$$

Запишем эти выражения в массивы:

```
1 times = [1 2 3 4 5 6 7 8 9];
   conds = [
      1 2 -6
      1 4 -5
       1 6 -5
      1 5 -6
       2 3 -7
       3 6 -5
      3 7 -7
      4 5 -9
       4 7 -7
      5 6 -5
      5 8 -7
      6 7 -9
       6 8 -9
       7 8 -7
       8 9 -8
```

Запишем эти выражения в виде, подходящем для linprog и вычислим:

```
1  f = ones(length(times), 1);
2  A = zeros(length(conds), length(times));
3  b = zeros(1, length(conds));
4  for i = 1:length(conds)
5     t1 = find(times == conds(i, 1));
6     t2 = find(times == conds(i, 2));
7     A(i, t1) = 1;
8     A(i, t2) = -1;
9     b(1, i) = conds(i, 3);
10  end
11
12  lb = zeros(length(times), 1);
13
14  t = linprog(f, A, b, [], [], lb);
15  disp(t)
```

Полученный результат выглядит следующим образом:

$t_1^*$	$t_2^*$	$t_3^*$	$t_4^*$	$t_5^*$	$t_6^*$	$t_7^*$	$t_8^*$	$t_9^*$
0	6	13	5	14	19	28	35	43

Табл. 2.4. Результат решения программой.

Как можно заметить, они идентичны полученным ранее другим способом. Оптимизационная задача для поиска наиболее поздних моментов  $t_i^{**}$  может быть сформулирована следующим образом:

$$\max \left\{ \sum_{j=1}^{\infty} t_j^{**} \right\}$$

$$t_i^{**} - t_j^{**} \le -\tau_{ij}, j = \overline{1, n}$$

$$-t_1^{**} + t_9^{**} = 43$$

$$t_1^{**} = 0$$

Для решения поставленной задачи необходимо чуть-чуть изменить вызов функции, объявления условий останется аналогичным:

```
1 f = ones(length(times), 1);
2 A = zeros(length(conds), length(times));
3 b = zeros(1, length(conds));
4 for i = 1:length(conds)
        t1 = find(times == conds(i, 1));
        t2 = find(times == conds(i, 2));
        A(i, t1) = 1;
        A(i, t2) = -1;
        b(1, i) = conds(i, 3);
10 end
12  lb = zeros(length(times), 1);
13 Aeq = zeros(2, length(times));
14 Aeq(1, 1) = 1;
15 Aeq(2, 1) = -1;
16 Aeq(2, length(times)) = 1;
17 beq = [0; 43];
19 t = linprog(-f, A, b, Aeq, beq, lb);
20 disp(t)
```

Результатом выполнения будет следующим:

$t_1^{**}$	$t_2^{**}$	$t_3^{**}$	$t_4^{**}$	$t_5^{**}$	$t_6^{**}$	$t_7^{**}$	$t_{8}^{**}$	$t_9^{**}$
0	7	14	5	14	19	28	35	43

Табл. 2.5. Результат выполнения программы.

Как можно заметить, эти значения идентичны посчитанным ранее.

Очевидно, что значение  $r_{ij}$  будет аналогично равно посчитанному ранее.

2.6. Определить помимо полных резервов времени  $F_n = r_{ij}$  работ ij резервы времени, относящиеся к событиям j сетевого графа, а именно  $F_{\rm H31}$ ,  $F_{\rm c}$ ,  $F_{\rm H32}$ .

По формуле  $F_{j 
m H31} = t_{j}^{**} - t_{j}^{*}$  определим независимые резервы 1-го порядка

j	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$t_j^*$	0	6	13	5	14	19	28	35	43
$t_j^{**}$	0	7	14	5	14	19	28	35	43
$F_{j H 31}$	0	1	1	0	0	0	0	0	0

Табл. 2.6. Независимый резерв 1-го порядка.

По формуле  $F_{ijC} = t_i^* - (t_i^* + \tau_{ij})$  определим свободные резервы времени:

$$F_{12C} = t_2^* - (t_1^* + \tau_{12}) = 6 - 6 = 0$$

$$F_{14C} = t_4^* - (t_1^* + \tau_{14}) = 5 - 5 = 0$$

$$F_{15C} = t_5^* - (t_1^* + \tau_{15}) = 14 - 6 = 8$$

$$F_{16C} = t_6^* - (t_1^* + \tau_{16}) = 19 - 5 = 14$$

```
F_{37C} = t_7^* - (t_3^* + \tau_{37}) = 28 - 20 = 8
F_{47C} = t_7^* - (t_4^* + \tau_{47}) = 28 - 12 = 16
F_{45C} = t_5^* - (t_4^* + \tau_{45}) = 14 - 14 = 0
F_{56C} = t_6^* - (t_5^* + \tau_{56}) = 19 - 19 = 0
F_{58C} = t_8^* - (t_5^* + \tau_{58}) = 35 - 21 = 14
F_{67C} = t_7^* - (t_6^* + \tau_{67}) = 28 - 28 = 0
F_{68C} = t_8^* - (t_6^* + \tau_{68}) = 35 - 28 = 7
F_{78C} = t_8^* - (t_7^* + \tau_{78}) = 35 - 35 = 0
F_{89C} = t_9^* - (t_8^* + \tau_{89}) = 43 - 43 = 0
По формуле F_{ij H32} = t_j^* - (t_i^{**} + \tau_{ij}) определим независимые резервы 2-го порядка:
F_{12H32} = t_2^* - (t_1^{**} + \tau_{12}) = 6 - 6 = 0
F_{14\text{H}32} = t_4^* - (t_1^{**} + \tau_{14}) = 5 - 5 = 0
F_{15\text{H}32} = t_5^* - (t_1^{**} + \tau_{15}) = 14 - 6 = 8
F_{16H32} = t_6^* - (t_1^{**} + \tau_{16}) = 19 - 5 = 14
F_{23\text{H}32} = t_3^* - (t_2^{**} + \tau_{23}) = 13 - 14 = -1
F_{36\text{H}32} = t_6^* - (t_3^{**} + \tau_{36}) = 19 - 19 = 0
F_{37\text{H}32} = t_7^* - (t_3^{**} + \tau_{37}) = 28 - 21 = 7
F_{47\text{H}32} = t_7^* - (t_4^{**} + \tau_{47}) = 28 - 12 = 16
F_{45\text{H}32} = t_5^* - (t_4^{**} + \tau_{45}) = 14 - 14 = 0
F_{56\text{H}32} = t_6^* - (t_5^{**} + \tau_{56}) = 19 - 19 = 0
F_{58H32} = t_8^* - (t_5^{**} + t_{58}) = 35 - 21 = 14
F_{67\text{H}32} = t_7^* - (t_6^{**} + \tau_{67}) = 28 - 28 = 0

F_{68\text{H}32} = t_8^* - (t_6^{**} + \tau_{68}) = 35 - 28 = 7
F_{78\text{H}32} = t_8^* - (t_7^{**} + t_{78}^{**}) = 35 - 35 = 0
F_{89H32} = t_9^* - (t_8^{**} + \tau_{89}) = 43 - 43 = 0
2.7. Рассмотреть
                             вероятностную
                                                         постановку
                                                                               задачи
                                                                                              анализа
                                                                                                               расписания.
      Считать СКО времен выполнения работ равными 5% от их длительностей.
      Предполагая неизменным критический путь (оценить справедливость этого
```

 $F_{23C} = t_3^* - (t_2^* + \tau_{23}) = 13 - 13 = 0$  $F_{36C} = t_6^* - (t_3^* + \tau_{36}) = 19 - 18 = 1$ 

Оценим справедливость неизменности критического пути. Среднее значение длительности работ в графе равно 6.4762 временных единиц. По условию СКО равно 5%, то есть 6.4762 \* 0.05 = 0.32381. Следовательно, значение длительности работы может отклониться более чем на 1 с очень маленькой вероятностью (по правилу трех сигм). Так как минимальные временной резерв у работы, не лежащей на критическом пути равен 1, то вероятность изменения критического пути очень мала.

превысит найденного для детерминированной задачи в п.1 на 10%.

предположения) найти вероятность того, что время выполнения комплекса работ не

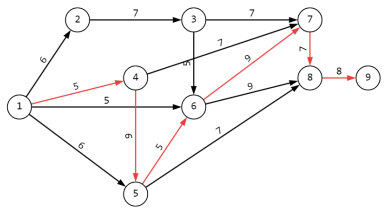


Рис. 2.5. Критический путь в графе.

Математическое ожидание суммы случайных величин равно сумме математических ожиданий: 
$$\sum M_{ij} = \sum t_{ij} = 5+9+5+9+7+8 = 43$$

Дисперсия суммы равна сумме дисперсий: 
$$\sum D_{ij} = 0.05^2*(5^2+9^2+5^2+9^2+7^2+8^2) = 0.8125$$
 Для суммы случайных величин длительностей работ имеем:

 $P\left(T \geq 1.1M(T)\right) = 0.5 - \Phi\left(\frac{e}{gT}\right)$ , где  $\Phi$  – это функция Лапласа (табулированный интеграл вероятности):

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{x} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

По условию время выполнения комплекса работ не должно превышать детерминированное значение на 10%, то есть на e = 43 \* 0.1 = 4.3.

$$P(T \ge 1.1M(T)) = 0.5 - \Phi\left(\frac{e}{\vartheta T}\right) = 0.5 - \Phi\left(\frac{4.3}{\sqrt{0.8125}}\right) = 0.5 - \Phi(4.7) = 0.5 - 0.499999 \approx 0$$

Результат показывает, что шанс отклониться от математического ожидания времени выполнения более чем на 10% крайне мал.

2.8. Представить пошаговую процедуру имитационного моделирования расписания по схеме событий с учетом числа исполнителей и решающего правила ранжирования работ из числа возможных. По результатам моделирования построить диаграмму Гантта.

Правило выбора работ:

- Решающее правило: Короткие работы вперед
- Число исполнителей: 2

#### Параметры:

- T системное время.
- $\Omega_{\rm D}(T)$  ранжированный список возможных работ.
- N(T) список выполняемых на момент времени Т работ: начатых, но не завершенных к этому моменту.
- Z(T) список времен освобождения ресурсов на момент времени Т.
- B(T) список выполненных на момент времени Т работ.
- I(T) список осуществленных событий.
- IJ множество дуг-работ, исходящих из осуществленных событий.
- $r_{sIOB}$  список работ, выполняемых ресурсом s.
- $r_{\mathit{sSTART}}$  список моментов начала работ, выполняемых ресурсом s.
- $r_{sFINISH}$  список моментов окончания работ, выполняемых ресурсом s.

T	$\Omega_{ m P}(T)$	N(T)	Z(T)	B(T)	I(T)	IJ	$r_{sJOB}$	$r_{sSTART}$	$r_{sFINISH}$
	Что доступно	Выполняется сейчас	Время на выполнение	Список выполненных	Какие узлы закрыли	Все осущ работы+ доступ	Кто и что делает		
0	12, 14, 15, 16	Ø	Ø	Ø	1	12, 14, 15, 16	Ø	Ø	Ø
0	12, 15	14 16	5 5	Ø	1	12, 14, 15, 16	1: 14 2: 16	0	5 5
5	12, 15, 47, 45	Ø	Ø	14, 16	1, 4	12, 14, 15, 16, 47, 45	Ø	Ø	Ø
5	47, 45	12 15	6 6	14, 16	1, 4	12, 14, 15, 16, 47, 45	1: 12 2: 15	5 5	11 11
11	47, 45, 23	Ø	Ø	14, 16, 12, 15	1, 4, 2	12, 14, 15, 16, 47, 45, 23	Ø	Ø	Ø
11	45	23 47	7 7	14, 16, 12, 15	1, 4, 2	12, 14, 15, 16, 47, 45, 23	1: 23 2: 47	11 11	18 18
18	45, 37, 36	Ø	Ø	14, 16, 12, 15, 23, 47	1, 4, 2, 3	12, 14, 15, 16, 47, 45, 23, 36, 37	Ø	Ø	Ø
18	45	36 37	5 7	14, 16, 12, 15, 23, 47	1, 4, 2, 3	12, 14, 15, 16, 47, 45, 23, 36, 37	1: 36 2: 37	18 18	23 25
23	45	37	7	14, 16, 12, 15, 23, 47, 36	1, 4, 2, 3	12, 14, 15, 16, 47, 45, 23, 36, 37	2: 37	18	25
23	Ø	45 37	9 7	14, 16, 12, 15, 23, 47, 36	1, 4, 2, 3	12, 14, 15, 16, 47, 45, 23, 36, 37	1: 45 2: 37	23 18	31 25
25	Ø	45	9	14, 16, 12, 15, 23, 47, 36, 37	1, 4, 2, 3	12, 14, 15, 16, 47, 45, 23, 36, 37	1: 45	23	31
31	56, 58	Ø	Ø	14, 16, 12, 15, 23, 47, 36, 37, 45	1, 4, 2, 3, 5	12, 14, 15, 16, 47, 45, 23, 36, 37, 56, 58	Ø	Ø	Ø
31	Ø	56 58	5 7	14, 16, 12, 15, 23, 47, 36, 37, 45	1, 4, 2, 3, 5	12, 14, 15, 16, 47, 45, 23, 36, 37, 56, 58	1: 56 2: 58	31 31	36 38

					T	T	1 1		<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>
36	67, 68	58	7	14, 16, 12, 15, 23, 47, 36, 37, 45, 56	1, 4, 2, 3, 5, 6	12, 14, 15, 16, 47, 45, 23, 36, 37, 56, 58, 67, 68	2: 58	31	38
36	68	67 58	9 7	14, 16, 12, 15, 23, 47, 36, 37, 45, 56	1, 4, 2, 3, 5, 6	12, 14, 15, 16, 47, 45, 23, 36, 37, 56, 58, 67, 68	1: 67 2: 58	36 31	45 38
38	68	67	9	14, 16, 12, 15, 23, 47, 36, 37, 45, 56, 58	1, 4, 2, 3, 5, 6	12, 14, 15, 16, 47, 45, 23, 36, 37, 56, 58, 67, 68	1: 67	36	45
38	Ø	67 68	9	14, 16, 12, 15, 23, 47, 36, 37, 45, 56, 58	1, 4, 2, 3, 5, 6	12, 14, 15, 16, 47, 45, 23, 36, 37, 56, 58, 67, 68	1: 67 2: 68	36 38	45 47
45	78	68	9	14, 16, 12, 15, 23, 47, 36, 37, 45, 56, 58, 67	1, 4, 2, 3, 5, 6,	12, 14, 15, 16, 47, 45, 23, 36, 37, 56, 58, 67, 68, 78	2: 68	38	47
45	Ø	78 68	7 9	14, 16, 12, 15, 23, 47, 36, 37, 45, 56, 58, 67	1, 4, 2, 3, 5, 6,	12, 14, 15, 16, 47, 45, 23, 36, 37, 56, 58, 67, 68, 78	1: 78 2: 68	45 38	52 47
47	Ø	78	7	14, 16, 12, 15, 23, 47, 36, 37, 45, 56, 58, 67, 68	1, 4, 2, 3, 5, 6,	12, 14, 15, 16, 47, 45, 23, 36, 37, 56, 58, 67, 68, 78	1: 78	45	52
52	89	Ø	Ø	14, 16, 12, 15, 23, 47, 36, 37, 45, 56, 58, 67, 68, 78	1, 4, 2, 3, 5, 6, 7, 8	12, 14, 15, 16, 47, 45, 23, 36, 37, 56, 58, 67, 68, 78, 89	Ø	Ø	Ø
52	Ø	89	8	14, 16, 12, 15, 23, 47, 36, 37, 45, 56, 58, 67, 68, 78	1, 4, 2, 3, 5, 6, 7, 8	12, 14, 15, 16, 47, 45, 23, 36, 37, 56, 58, 67, 68, 78, 89	1: 89	52	60
60	Ø	Ø	Ø	14, 16, 12, 15, 23, 47, 36, 37, 45, 56, 58, 67, 68, 78, 89	1, 4, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9	12, 14, 15, 16, 47, 45, 23, 36, 37, 56, 58, 67, 68, 78, 89	Ø	Ø	Ø
	I(60) = I — конец работы								

# 3. Вывод:

В ходе расчетной работы были получены навыки по построению модели расписания, а также применению методов линейного и динамического программирования в рамках поставленной задачи.

# 4. Приложение:

Листинг на github: <a href="https://github.com/DafterT/SADM\_6\_1">https://github.com/DafterT/SADM\_6\_1</a>