

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

ОТЧЕТ

по домашнему заданию

по курсу «Анализ Алгоритмов»

на тему: «Графовые модели программ»

Студент группы <u>ИУ7-51Б</u>		Савинова М. Г.	
	(Подпись, дата)	(Фамилия И.О.)	
Преподаватель		Волкова Л. Л.	
	(Подпись, дата)	(Фамилия И.О.)	
Преподаватель		Строганов Ю. В	
	(Полпись, дата)	(Фамилия И.О.)	

Содержание

1 Выполнение задания							
	1.1	Реализ	Реализуемый алгоритм				
	1.2	Выбор	языка программирования	3			
	1.3	Код пр	рограммы	3			
	1.4	Модели программ					
		1.4.1	Граф управления программы	5			
		1.4.2	Информационный граф программы	6			
		1.4.3	Операционная история программы	7			
		1.4.4	Информационная история программы	9			

1 Выполнение задания

1.1 Реализуемый алгоритм

Сортировка слиянием

1.2 Выбор языка программирования

Для выполнения домашнего задания был выбран язык С++.

1.3 Код программы

В листинге 1.1 приведена реализация алгоритма сортировки слиянием.

Листинг 1.1 – Реализация алгоритма сортировки слиянием

```
1 int main() {
3 | srand(time(0));
5 | int size = 4;
     //(1)
6 arrayT arr(size);
     //(2)
8 | for (int i = 0; i < size; ++i)
       arr[i] = rand() \% 100 - 50;
9
10
11 cout << "До: ";
12 for (auto elem : arr)
       cout << elem << " ";
13
14 \mid \mathsf{cout} \mid << \mathsf{endl};
16 for (int step = 1; step < size; step = step * 2){
      //(3)
17
```

```
18
       for (int left = 0; left < size - 1; left += 2 * step){
          //(4)
19
20
           int mid = min(left + step -1, size -1),
              //(5)
21
                right = min(left + 2 * step - 1, size - 1);
                   //(6)
22
           int i = left,
23
              //(7)
                j = mid + 1,
24
                   //(8)
25
                pos = 0,
                   //(9)
                len = right - left + 1;
26
                   //(10)
27
           arrayT tmp(len);
28
              //(11)
29
           while (i \le mid \mid j \le right) {
30
              //(12)
31
32
                if (i <= mid && (j > right || arr[i] < arr[j]))</pre>
                   {//(13)}
33
                    tmp[pos] = arr[i];
                       //(14)
                    i++;
34
                       //(15)
                }
35
                else {
36
37
                    tmp[pos] = arr[j];
                       //(16)
38
                    j++;
                       //(17)
39
40
                pos++;
                   //(18)
           }
41
42
43
           for (int k = 0; k < len; ++k)
```

```
//(19)
                 arr[k + left] = tmp[k];
44
                    //(20)
       }
45
46 }
47
       cout << "После: ";
48
       for (auto elem : arr)
49
            cout << elem << " ";
50
       cout << endl;</pre>
51
52 }
```

1.4 Модели программ

На рисунках 1.1–1.6 представлены модели графовых управлений.

1.4.1 Граф управления программы

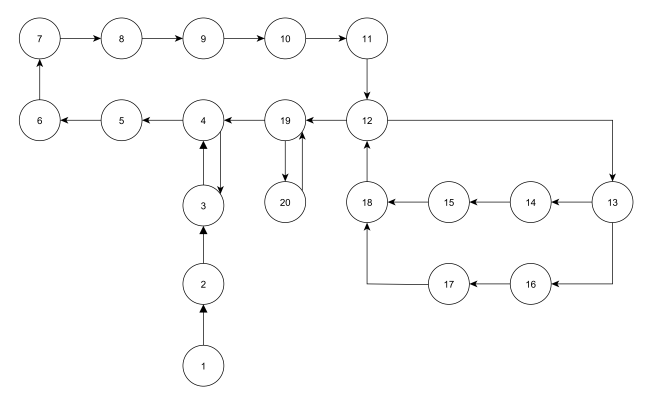


Рисунок 1.1 – Граф управления

1.4.2 Информационный граф программы

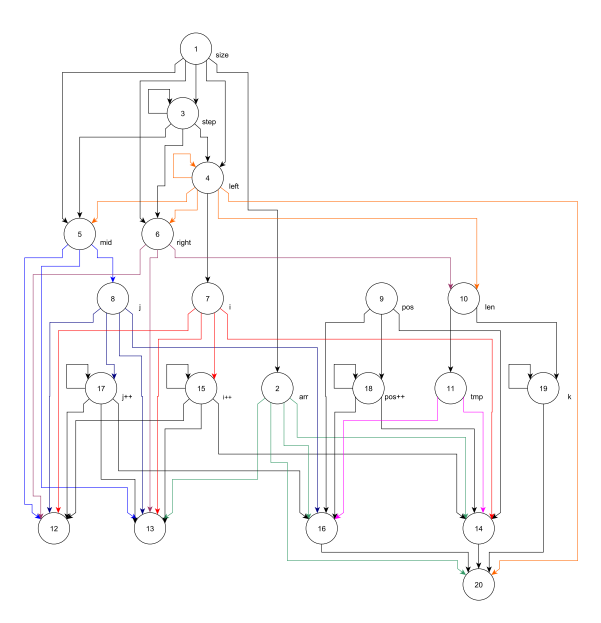


Рисунок 1.2 – Информационный граф

1.4.3 Операционная история программы

Рассмотрим следующий массив: а = [4, 3, 2, 1].

На рисунках ??-?? представлена операционная история программы для этого массива.

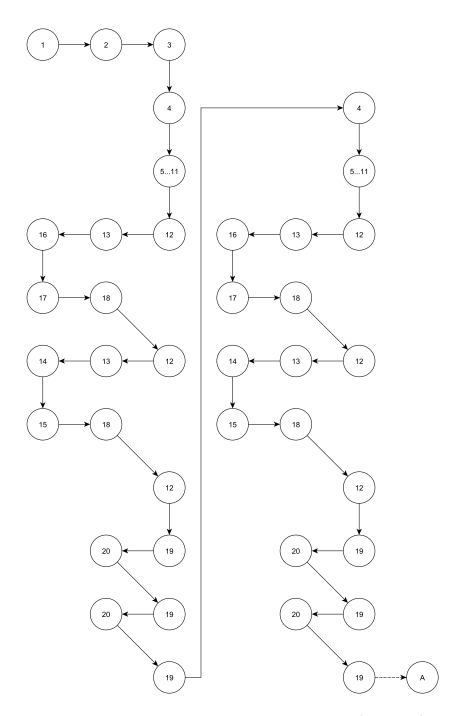


Рисунок 1.3 – Операционная история (начало)

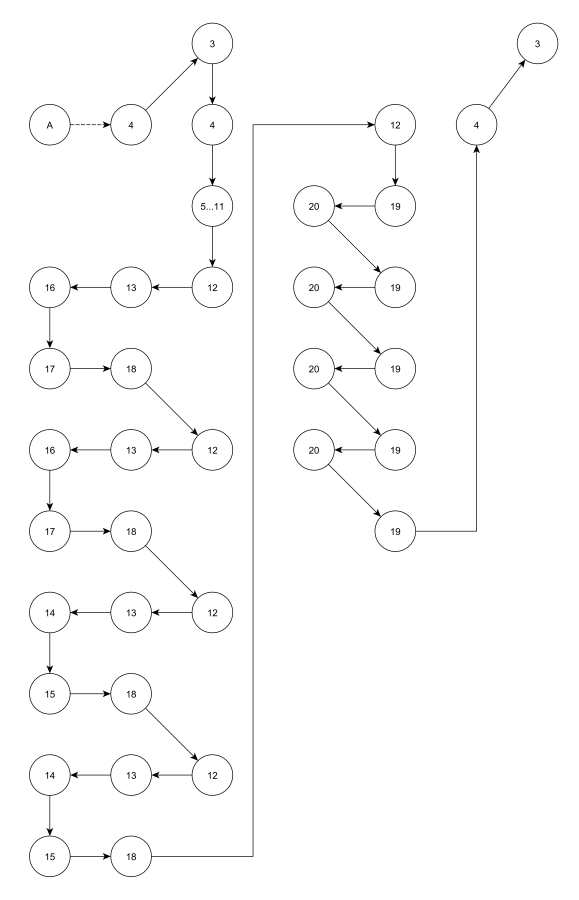


Рисунок 1.4 – Операционная история (конец)

1.4.4 Информационная история программы

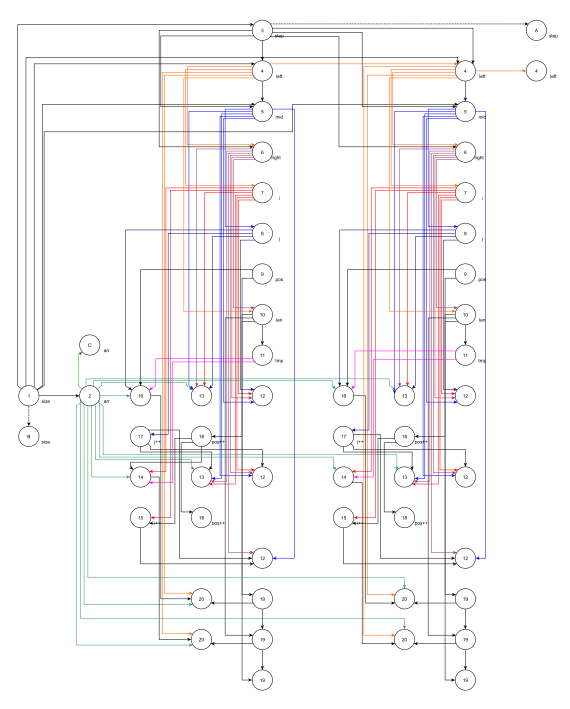


Рисунок 1.5 – Информационная история (начало)

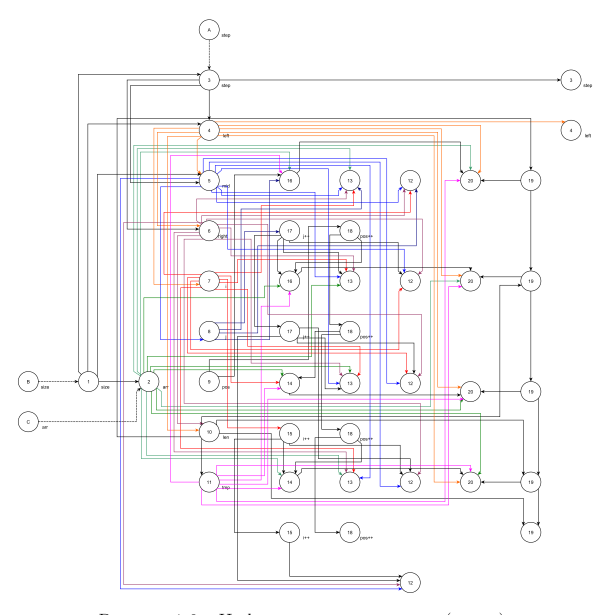


Рисунок 1.6 – Информационная история (конец)

Возможность распараллеливания

Можно разделить массив на части и запустить каждую часть сортировки в отдельном потоке, а затем объединить результаты.