МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2

по дисциплине «Качество и метрология программного обеспечения» ТЕМА: «Анализ структурной сложности графовых моделей программ»

Студент гр. 6304	Иванов В.С.
Преподаватель	Кирьянчиков В.А.

Санкт-Петербург 2020

Задание

Выполнить оценивание структурной сложности двух программ с помощью критериев:

- Минимального покрытия дуг графа;
- Выбора маршрутов на основе цикломатического числа графа.

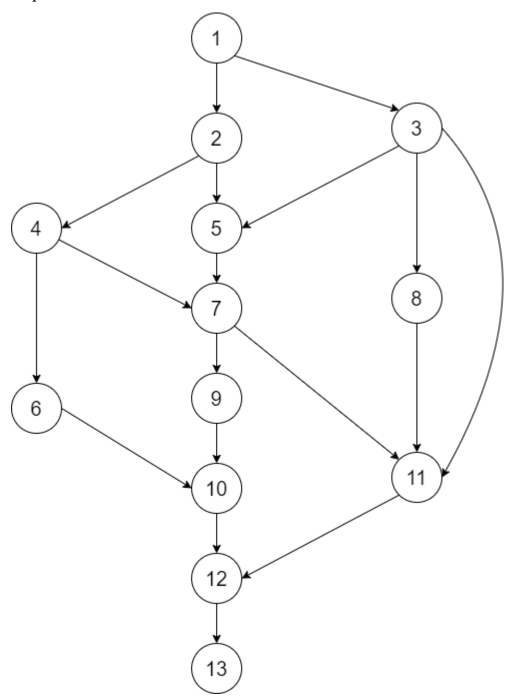
Варианты программ:

- Программа с заданной преподавателем структурой управляющего графа;
- Программа из 1-ой лабораторной работы (управляющий граф составить самостоятельно).

Оцениваемые характеристики структурной сложности:

- Число учитываемых маршрутов проверки программы для заданного критерия;
- Цикломатическое число;
- Суммарное число ветвлений по всем маршрутам.

Вариант 7.



Ход работы

- 1. Оценивание структурной сложности первой программы с помощью критерия минимального покрытия дуг графа.
 - 1.1.Вручную

Ветвления: 1, 2, 3 (2 ветвления), 4, 7.

Минимальный набор путей:

1) <u>**1**-3</u>-11-12-13 (3 ветвления)

- 2) <u>1-3</u>-8-11-12-13 (3 ветвления)
- 3) <u>**1-3**</u>-5-<u>7</u>-11-12-13 (4 ветвления)
- 4) <u>**1-2**</u>-5-<u>**7**</u>-9-10-12-13 (3 ветвления)
- 5) <u>1-2</u>-<u>4</u>-<u>7</u>-11-12-13 (4 ветвления)
- 6) <u>1-2</u>-<u>4</u>-6-10-12-13 (3 ветвления)

Сложность равна 20

1.2. С помощью программы ways.exe

Граф для программы:

```
Nodes{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13}
Top{1}
Last{13}
Arcs{
arc(1,2);
arc(1,3);
arc(2,4);
arc(2,5);
arc(3,5);
arc(3,8);
arc(3,11);
arc(4,6);
arc(4,7);
arc(5,7);
arc(6,10);
arc(7,9);
arc(7,11);
arc(8,11);
arc(9,10);
arc(10,12);
arc(11,12);
arc(12,13);
```

Минимальный набор путей:

- 1) 1-2-4-6-10-12-13
- 2) 1-3-5-7-9-10-12-13
- 3) 1-2-5-7-11-12-13
- 4) 1-2-4-7-11-12-13
- 5) 1-3-8-11-12-13
- 6) 1-3-11-12-13

Сложность равна 20.

1.3. Сравнение результатов

Программный результат от ручного отличается двумя маршрутами, у которых одинаковое начало (в разных результатах), но начиная с вершины №7 выбрана другая дуга. Сложность совпала.

- 2. Оценивание структурной сложности первой программы с помощью критерия на основе цикломатического числа.
 - 2.1.Вручную

Количество рёбер – 18.

Количество вершин – 13.

Для связного графа требуется добавить 1 ребро из вершины №13 в вершину №1.

Цикломатическое число равно = 18 - 13 + 2*1 = 7.

Ветвления: 1, 2, 3 (2 ветвления), 4, 7.

Набор путей:

- 1) <u>**1**-**2**-**4**</u>-6-10-12-13 (3 ветвления)
- 2) <u>1-2-4-7</u>-9-10-12-13 (4 ветвления)
- 3) **1-2-4-7**-11-12-13 (4 ветвления)
- 4) <u>1</u>-<u>2</u>-5-<u>7</u>-11-12-13 (3 ветвления)
- 5) <u>1-3</u>-5-<u>7</u>-11-12-13 (4 ветвления)
- 6) <u>1-3</u>-8-11-12-13 (3 ветвления)
- 7) <u>1</u>-<u>3</u>-11-12-13 (3 ветвления)

Сложность равна 24.

2.2.С помощью программы

Пути:

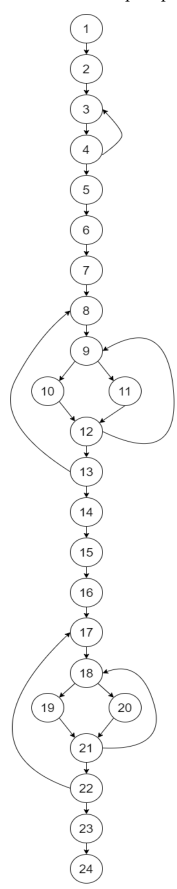
- 1) 1-2-4-6-10-12-13
- 2) 1-2-4-7-9-10-12-13
- 3) 1-2-4-7-11-12-13
- 4) 1-2-5-7-11-12-13
- 5) 1-3-5-7-11-12-13
- 6) 1-3-8-11-12-13
- 7) 1-3-11-12-13

Сложность равна 24.

2.3. Сравнение результатов.

Все пути и сложность совпадают.

3. Оценивание структурной сложности второй программы (из л/р 1) с помощью критерия минимального покрытия дуг графа



3.1.Вручную

Ветвления: 4,9,12,13,18,21,22.

Минимальный набор путей:

1) 1-2-3-<u>4</u>-3-<u>4</u>-5-6-7-8-<u>9</u>-10-<u>12-9</u>-11-<u>12-13</u>-8-<u>9</u>-10-<u>12-13</u>-14-15-16-17-<u>18</u>-19-<u>21-18</u>-20-<u>21-22</u>-17-<u>18</u>-19-<u>21-22</u>-23-24 (18 ветвлений)

Сложность равна 18.

3.2. C помощью программы ways.exe

Граф для программы:

```
Nodes{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24}
Top{1}
Last{24}
Arcs{
arc(1,2);
arc(2,3);
arc(3,4);
arc(4,5);
arc(4,3);
arc(5,6);
arc(6,7);
arc(7,8);
arc(8,9);
arc(9,10);
arc(9,11);
arc(10,12);
arc(11,12);
arc(12,13);
arc(12,9);
arc(13,14);
arc(13,8);
arc(14,15);
arc(15,16);
arc(16,17);
arc(17,18);
arc(18,19);
arc(18,20);
arc(19,21);
arc(20,21);
arc(21,22);
arc(21,18);
arc(22,23);
arc(22,17);
arc(23,24);
```

Минимальный набор путей:

1) 1-2-3-4-3-4-5-6-7-8-9-10-12-9-11-12-13-8-9-10-12-13-14-15-16-17-18-19-21-18-20-21-22-17-18-19-21-22-23-24

Сложность равна 18.

3.3. Сравнение результатов.

Все пути и сложность совпадают.

- 4. Оценивание структурной сложности второй программы (из л/р 1) с помощью критерия на основе цикломатического числа.
 - 4.1. Вручную

Количество рёбер – 30.

Количество вершин – 24.

Для связного графа требуется добавить 1 ребро из вершины №24 в вершину №1.

Цикломатическое число равно = 30 - 24 + 2*1 = 8.

Ветвления: 4,9,12,13,18,21,22.

Набор путей:

- 1) 3-4-3 (1 ветвление)
- 2) 8-9-10-12-13-8 (3 ветвления)
- 3) <u>9</u>-10-<u>12</u>-<u>9</u> (3 ветвления)
- 4) 17-<u>18</u>-19-<u>21</u>-<u>22</u>-17 (3 ветвления)
- 5) 18-19-21-18 (3 ветвления)
- 6) 1-2-3-<u>4</u>-5-6-7-8-<u>9</u>-11-<u>12</u>-<u>13</u>-14-15-16-17-<u>18</u>-19-<u>21</u>-<u>22</u>-23-24 (7 ветвлений)
- 7) 1-2-3-<u>4</u>-5-6-7-8-<u>9</u>-10-<u>12</u>-<u>13</u>-14-15-16-17-<u>18</u>-19-<u>21</u>-<u>22</u>-23-24 (7 ветвлений)
- 8) 1-2-3-<u>4</u>-5-6-7-8-<u>9</u>-10-<u>12</u>-<u>13</u>-14-15-16-17-<u>18</u>-20-<u>21</u>-<u>22</u>-23-24 (7 ветвлений)

Сложность равна 34.

4.2.С помощью программы ways.exe.

Пути:

- 1) 3-4-3
- 2) 9-10-12-9
- 3) 8-9-10-12-13-8
- 4) 18-19-21-18
- 5) 17-18-19-21-22-17
- 6) 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-23-24
- 7) 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-13-14-15-16-17-18-20-21-22-23-24
- 8) 1-2-3-4-5-6-7-8-9-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-23-24

Сложность равна 34.

4.3. Сравнение результатов.

Все пути и сложность совпадают.

Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы были изучены критерии оценивания структурной сложности программ. Была проведена оценка структурной сложности двух программ: соответствующая варианту и из первой лабораторной работы.