#### Министерство образования Республики Беларусь

# Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет Информационных технологий и управления Кафедра Интеллектуальных информационных технологий

#### РАСЧЕТНАЯ РАБОТА

по дисциплине «Традиционные и интеллектуальные информационные технологии» на тему

Найти минимальную степень ребра в неориентированном графе.

Выполнил: В. Д. Семеняко

Студент группы 321701

Проверила: Н. В. Малиновская

# Содержание

1	Введение	2
2	Список понятий	2
3	Тестовые примеры	5
	3.1 Tect 1	5
	3.2 Tect 2	6
	3.3 Tect 3	7
	3.4 Tect 4	8
4	Пример работы алгоритма в семантической памяти	g
	4.1 Краткое описание:	ç
	4.2 Демонстрация на тесте 5:	
5	Заключение	1.5

# 1 Введение

**Цель:** Получить навыки формализации и обработки информации с использованием семантических сетей **Задача:** Найти минимальную степень ребра в неориентированном графе.

# 2 Список понятий

- 1. *Неориентированный граф* (абсолютное понятие) граф, в котором все ребра являются звеньями, то есть порядок двух концов ребра графа не существенен.
  - (а) Вершина (относительное понятие, ролевое отношение);
  - (b) Связка (относительное понятие, ролевое отношение).

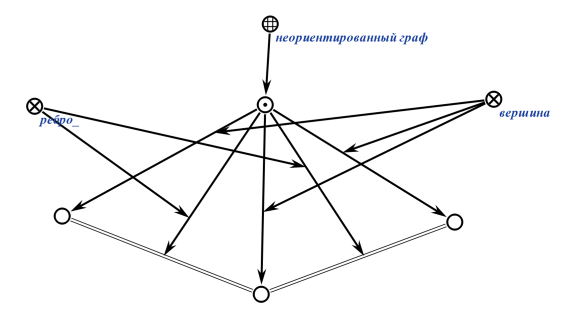


Рис. 1: Абсолютное понятие неориентированного графа

2. *Степень вершины* — это количество рёбер, инцидентных (подключённых) к этой вершине. В неориентированном графе степень вершины — это количество вершин, с которыми она связана.

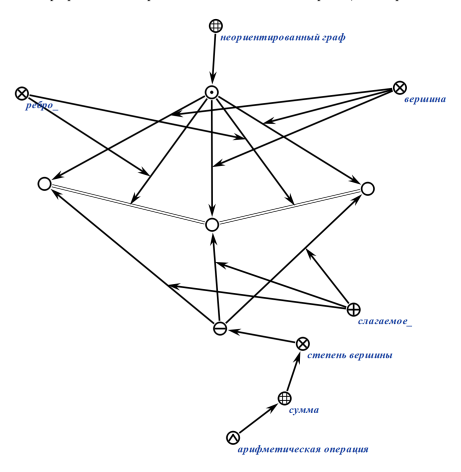


Рис. 2: Абсолютное понятие степени вершины

3. Cmenehb peбpa в неориентированном графе — это количество рёбер, инцидентных вершинам, которые это ребро соединяет.

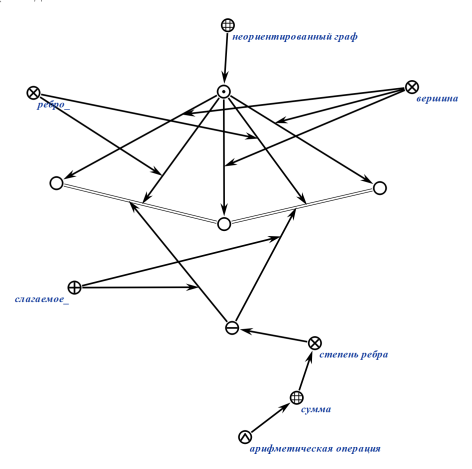


Рис. 3: Абсолютное понятие степени ребра

# 3 Тестовые примеры

Во всех тестах графы будет приведены в сокращенной форме со скрытыми ролями элементов графа.

#### 3.1 Tect 1

### Вход:

Необходимо найти минимальное значение степени ребра неориентрованного графа.

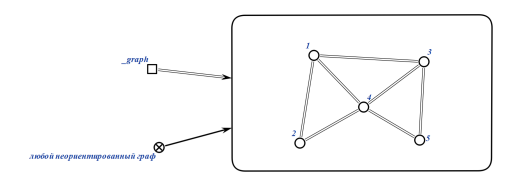


Рис. 4: Вход теста 1

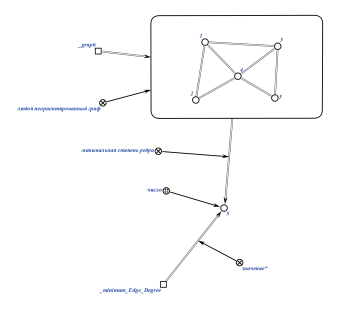


Рис. 5: Выход теста 1

# 3.2 Tect 2

Вход: Необходимо найти минимальное значение степени ребра неориентрованного графа.

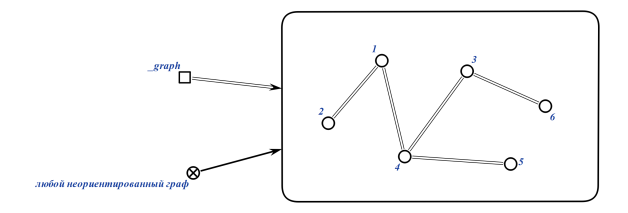


Рис. 6: Вход теста 2

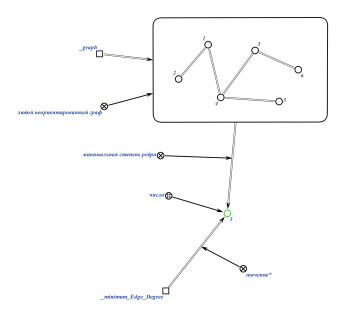


Рис. 7: Выход теста 2

# 3.3 Тест 3

Вход: Необходимо найти минимальное значение степени ребра неориентрованного графа.

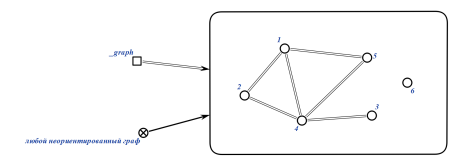


Рис. 8: Вход теста 3

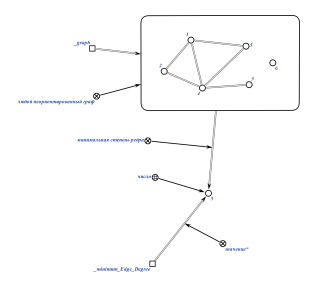


Рис. 9: Выход теста 3

# 3.4 Tect 4

Вход: Необходимо найти минимальное значение степени ребра неориентрованного графа.

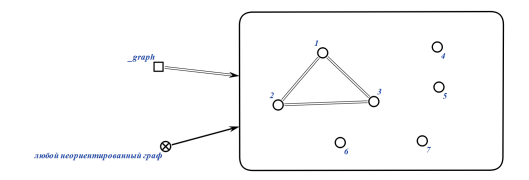


Рис. 10: Вход теста 4

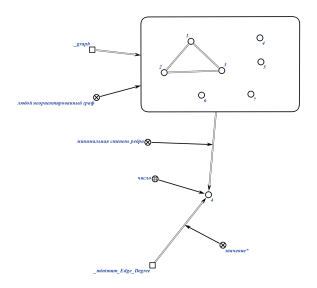


Рис. 11: Выход теста 4

# 4 Пример работы алгоритма в семантической памяти

#### 4.1 Краткое описание:

- 1. Инициализация множества вершин и рёбер;
- 2. Создание переменной для хранения минимальной степени ребра;
- 3. Поиск смежных вершин для каждой вершины;
- 4. Инициализация поиска минимальной степени для каждого ребра;
- 5. Обход всех рёбер;
- 6. Завершение обхода;
- 7. Вывод результата.

# 4.2 Демонстрация на тесте 5:

1. graph получит в качестве значения sc-узел неориентированного графа;

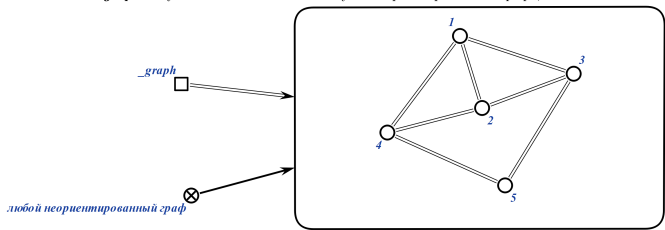


Рис. 12: Вход теста 5

2. Инициализируем переменную  $minimum\ edge\ degree$  для минимальной степени ребра.

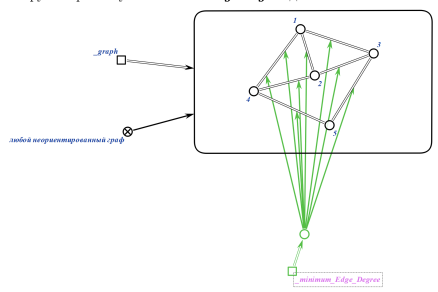


Рис. 13: Действие 1

3. Для вершины и создаём счётчик  $degree\ U$ , который будет хранить степень этой вершины, и аналогично для вершины v — переменная  $degree\ V$ . Мы будем вычислять эти степени для каждой вершины графа на основе матрицы смежности.

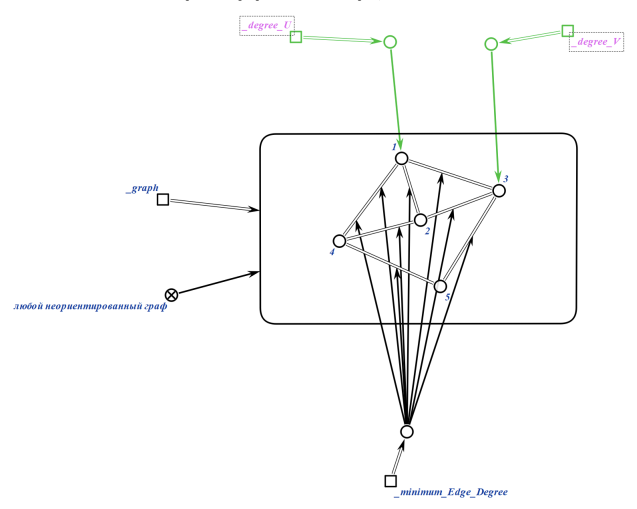


Рис. 14: Действие 2

4. Для каждой вершины и и v, между которыми есть ребро, считаем сумму степеней этих вершин и записываем в переменную  $edge\ degree$ 

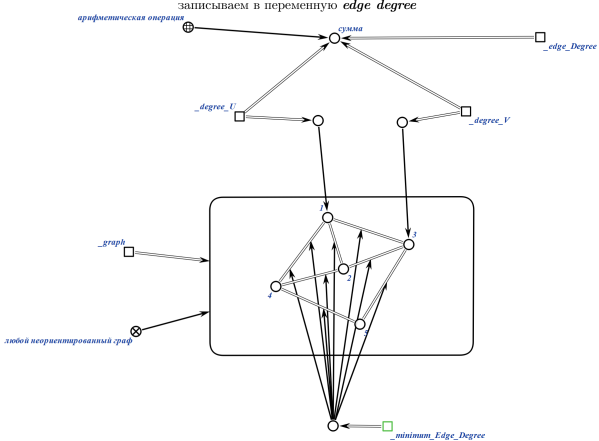


Рис. 15: Действие 3

5. Если значение edge degree меньше значения minimum edge degree, то присваиваем значение

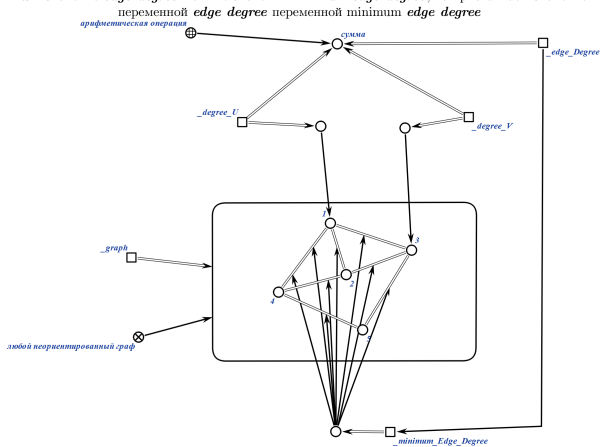


Рис. 16: Действие 4

6. Таким образом, мы получаем переменную  $minimum\ Edge\ Degree$ , которая содержит то, что мы искали

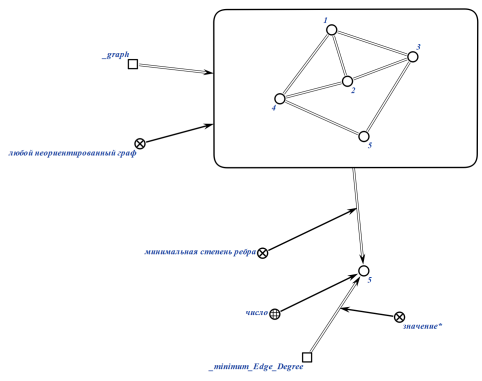


Рис. 17: Действие 5

# 5 Заключение

В заключении у нас получилось формализовать поставленную задачу. Мы нашли нужные нам числовые значения. Реализовали алгоритм их поиска, который работает на любом неориентированном связном графе.