

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»

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ по курсу «Анализ алгоритмов»

«Графовые представления»

Студент	Маслова Марина Дмитриевна
Группа	ИУ7-53Б
Оценка (баллы)	
Преподаватель	Волкова Лилия Леонидовна

Содержание

1 Выполнение задания			
	1.1	Средства реализации	3
	1.2	Программный код	4
	1.3	Графовые представления	۷
Cı	іисок	: литературы	5

1 Выполнение задания

В этом разделе описаны средства реализации, а также приведен программный код и графовые представления.

1.1 Средства реализации

Для реализации данной лабораторной работы выбран интерпретируемый язык программирования высокого уровня Python[1], так как он позволяет реализовывать сложные задачи за кратчайшие сроки за счет простоты синтаксиса и наличия большого количества подключаемых библиотек.

В качестве среды разработки выбран текстовый редактор Vim[2] с установленными плагинами автодополнения и поиска ошибок в процессе написания, так как он реализует быстрое перемещение по тексту программы и простое взаимодействие с командной строкой.

1.2 Программный код

Листинг 1.1 – Алгоритм Дейкстры поиска минимальных расстояний

```
from math import inf
3
4 def dijkstra(graph, start):
5
       rows = len(graph)
6
       columns = len(graph[0])
 7
8
       dists = [inf] * rows
9
       dists[start] = 0
10
11
       queue = [i for i in range(rows)]
12
13
       while queue:
14
           minVal = inf
15
           minInd = -1
16
17
           for i, dist in enumerate(dists):
18
               if dist < minVal and i in queue:</pre>
19
                    minVal = dist
20
                    minInd = i
21
22
           queue.remove(minInd)
23
24
           for i in range(columns):
25
               if graph[minInd][i] and i in queue:
26
                    newDist = dists[minInd] + graph[minInd][i]
27
                    if newDist < dists[i]:</pre>
28
                        dists[i] = newDist
29
       return dists
```

1.3 Графовые представления

Список литературы

- [1] Welcome to Python [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.python.org (дата обращения: 12.10.2021).
- [2] welcome home : vim online [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.vim.org/ (дата обращения: 12.10.2021).