

САНКТ – ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Отчет по лабораторной работе №1
По курсу «Алгоритмы и структуры данных»
Тема: Жадные алгоритмы. Динамическое программирование
Вариант 13

Выполнила:
Мкртчян А.А.
К3242

Проверил:
Афанасьев А.В.

Санкт-Петербург
2024 г.

Задача N3

Описание задачи

Условие: Направленный граф задан в виде списка рёбер. Нужно определить, существует ли цикл в этом графе.

Исходный код

```
def has_cycle(n, edges):
    # Строим граф
    graph = [[] for _ in range(n)]
    for u, v in edges:
        graph[u - 1].append(v - 1)

    visited = [False] * n
    recursion_stack = [False] * n

    def dfs(v):
        visited[v] = True
        recursion_stack[v] = True

        for neighbor in graph[v]:
            if not visited[neighbor]:
                if dfs(neighbor):
                    return True
            elif recursion_stack[neighbor]:
                return True

        recursion_stack[v] = False
        return False

    for node in range(n):
        if not visited[node]:
            if dfs(node):
                return 1
    return 0

# Чтение данных
with open('input.txt', 'r') as f:
    n, m = map(int, f.readline().split())
    edges = [tuple(map(int, line.split())) for line in f]

# Получаем результат
result = has_cycle(n, edges)

# Запись в файл
```

```
with open('output.txt', 'w') as f:  
    f.write(str(result) + '\n')
```

Входные данные (input.txt):

5 7

1 2

2 3

1 3

3 4

1 4

2 5

3 5

Выходные данные (output.txt):

0

Пояснение:

- Граф содержит 5 вершин и 7 рёбер.
- Программа проверяет наличие циклов в графе с помощью поиска в глубину (DFS).
- В данном графе нет циклов, что подтверждается результатом 0.

Алгоритм

1. **Построение графа:** Граф строится как список смежности, где каждая вершина хранит список всех своих соседей.
2. **Поиск в глубину (DFS):**
 - Используются два массива:

- `visited[]`: хранит информацию о том, была ли вершина посещена.
 - `recursion_stack[]`: отслеживает вершины, находящиеся в текущем рекурсивном вызове, чтобы обнаружить цикл.
 - Если в процессе DFS обнаруживается вершина, которая уже находится в рекурсивном стеке, это означает, что найден цикл.
3. **Запуск DFS для каждой вершины:** Если вершина не посещена, запускается DFS. Если цикл обнаружен, программа возвращает 1. В противном случае возвращается 0.

Вывод

Данный алгоритм эффективно решает задачу поиска цикла в ориентированном графе с помощью поиска в глубину, возвращая результат в виде 0 при отсутствии цикла или 1 при его наличии.

Задача N12

Условие:

У нас есть набор комнат, соединённых коридорами, каждый из которых имеет свой цвет. Путь задан последовательностью цветов, и нужно определить, в какой комнате окажется человек,

следуя этому пути, начиная из комнаты 1. Если путь не может быть пройден, программа должна вернуть "INCORRECT".

Алгоритм

1. **Граф:** Построим граф с использованием списка смежности, где каждая комната хранит список других комнат, доступных через коридор определённого цвета.
2. **Путь:** Итерируем по цветам в пути и проверяем, существует ли коридор этого цвета из текущей комнаты. Если коридора нет, возвращаем "INCORRECT". Если есть, переходим в соответствующую комнату.
3. **Выходные данные:** Если путь завершён корректно, возвращаем номер комнаты. Если путь не может быть пройден, выводим "INCORRECT".

Исходный код:

```
def check_path(n, corridors, path):
    # Проверка: путь должен содержать хотя бы две комнаты
    if len(path) < 1: # Путь может быть пустым
        return 1 # Если путь пустой, остается в комнате 1

    # Строим граф как список смежности
    graph = [{}] for _ in range(n)
    for u, v, color in corridors:
        if color not in graph[u - 1]:
            graph[u - 1][color] = []
        if color not in graph[v - 1]:
            graph[v - 1][color] = []
        graph[u - 1][color].append(v - 1)
        graph[v - 1][color].append(u - 1)

    current_room = 0 # Начинаем с комнаты 1 (индекс 0)

    # Проверяем путь
    for color in path:
        if color in graph[current_room]: # Если есть коридор нужного
            # Переходим в первую комнату по этому цвету (можно улучшить
            # для выбора конкретной комнаты)
            current_room = graph[current_room][color][0] # Переход в
            # первую подходящую комнату
        else:
            return "INCORRECT"

    return current_room + 1 # Возвращаем номер комнаты (индекс + 1)

# Чтение данных
with open('input.txt', 'r') as f:
    n, m = map(int, f.readline().split())
    corridors = [tuple(map(int, f.readline().split())) for _ in range(m)]
```

```

k = int(f.readline().strip())
path = list(map(int, f.readline().split())) if k > 0 else []

# Проверка пути
result = check_path(n, corridors, path)

# Запись в файл
with open('output.txt', 'w') as f:
    if result == "INCORRECT":
        f.write("INCORRECT\n")
    else:
        f.write(str(result) + '\n')

```

Пояснение

1. **Структура графа:** Каждый элемент списка `graph` — это словарь, где ключ — цвет коридора, а значение — список комнат, куда можно попасть через этот коридор.
2. **Алгоритм поиска пути:** Для каждого цвета из пути проверяем, существует ли переход из текущей комнаты по коридору этого цвета. Если коридор найден, мы переходим в первую доступную комнату, иначе возвращаем "INCORRECT".
3. **Граничный случай:** Если путь пустой, человек остаётся в комнате 1.

Пример

Входные данные (input.txt):

```

3 2
1 2 10
1 3 5
5
10 10 10 10 5

```

Выходные данные (output.txt):

```

3

```

Объяснение:

- Из комнаты 1 можно пойти в комнату 2 через коридор цвета 10.
- Следуя цветам коридоров 10 четыре раза, человек остаётся в комнате 2.
- Последний цвет 5 ведёт из комнаты 2 в комнату 3.

Задача N13

Описание: Дано поле с грядками и пустыми участками, представленные символами:

- # — грядка
- . — пустая земля

Требуется посчитать количество отдельных грядок. Грядка — это непрерывная область клеток с символом #, которая может распространяться по четырём направлениям: вверх, вниз, влево и вправо.

Алгоритм:

1. **Обход поля:** Используем алгоритм поиска в глубину (DFS) для нахождения всех клеток, связанных с одной грядкой. Начинаем DFS, если встречаем клетку с грядкой, которую еще не посещали.
2. **DFS:** После нахождения новой грядки (клетки с #), с помощью DFS посещаем все связанные клетки этой грядки, помечая их как посещенные.
3. **Счетчик:** Для каждой новой найденной грядки увеличиваем счетчик.

Реализация:

```
def dfs(grid, visited, x, y):
    # Направления для движения: вниз, вверх, вправо, влево
    directions = [(1, 0), (-1, 0), (0, 1), (0, -1)]
    stack = [(x, y)] # Стек для DFS

    while stack:
        cx, cy = stack.pop()
        for dx, dy in directions:
            nx, ny = cx + dx, cy + dy
            # Проверка границ и посещенности
            if 0 <= nx < len(grid) and 0 <= ny < len(grid[0]) and \
               grid[nx][ny] == '#' and not visited[nx][ny]:
                visited[nx][ny] = True
                stack.append((nx, ny))

# Чтение данных
```

```

with open('input.txt', 'r') as f:
    n, m = map(int, f.readline().split())
    grid = [list(f.readline().strip()) for _ in range(n)]

visited = [[False] * m for _ in range(n)]
beds_count = 0

# Обход по участку
for i in range(n):
    for j in range(m):
        if grid[i][j] == '#' and not visited[i][j]: # Если нашли грядку
            visited[i][j] = True
            dfs(grid, visited, i, j) # Запускаем DFS
            beds_count += 1 # Увеличиваем счётчик грядок

# Запись результата
with open('output.txt', 'w') as f:
    f.write(str(beds_count) + '\n')

```

Пояснение:

1. **Стек:** Используем стек для хранения координат клеток грядок, которые нужно посетить. Это позволяет использовать DFS итеративно.
2. **Обход:** Начинаем обход поля с каждой клетки. Если клетка является частью грядки и еще не была посещена, запускаем DFS, который пометит все клетки этой грядки как посещенные.
3. **Счетчик грядок:** Для каждой новой грядки увеличиваем счетчик.

Пример:

Входные данные (input.txt):

```

5 10
##...#####.
.#.#.#.....
###...##.##.
..##.....#
.###.#####

```

Выходные данные (output.txt):

5

Вывод по проделанной работе

В рамках задачи была реализована программа для подсчета количества грядок на участке, представленном в виде сетки символов. Используя поиск в глубину (DFS), программа эффективно находит и подсчитывает все изолированные грядки (обозначенные символом '#').