

Содержание

Глоссарий	3
Введение	4
Историческая справка	4
Постановка цели и задач работы	5
Цель работы	5
Задачи работы	5
Описание алгоритма	6
Идея алгоритма	6
Оценка сложности	6
Нахождение дополняющего(увеличивающего) пути	6
Сжатие цветка	7
Теорема Эдмондса	7
Общая схема алгоритма	8
Пример работы алгоритма	9
Реализация	14
Поиск дополняющего пути	14
Тестирование	18
Корректность алгоритма	20
Производительность	20
Результат тестирования производительности	22
Сравнение с алгоритмом Куна	22
Заключение	23
Список литературы	24

Глоссарий

Вершина(узел) — структурная единица графа

Ребро — соединяет вершины графа

Граф — математическая система, объекты которой обладают парными связями

Паросочетание — набор несмежных ребер

Свободная вершина — вершина графа, не покрытая паросочетанием

Не инцидентные ребра — отношение между рёбрами, в котором существует соединяющая их вершина.

Чередующаяся цепь — путь в графе, в котором для любых двух соседних рёбер верно, что одно из них принадлежит паросочетанию M , а другое нет.

Дополняющий(увеличивающий) путь — чередующаяся цепь, которая начинается и кончается свободными вершинами.

Цветок(соцветие/бутон) — нечетный цикл графа

Стебель — чередующаяся цепь чётной длины

База — вершина графа, которая принадлежит стеблю и является частью цикла

Введение

Историческая справка

Алгоритмы поиска максимальных совпадений достаточно сложны. Джек Эдмондс сообщил о первом эффективном подходе в 1960-х годах, что стало важной вехой в истории компьютерных наук. Его «Blossom algorithm» вдохновил на вариации и альтернативы за последние несколько десятилетий. Эдмондс разработал алгоритм в 1961 году и опубликовал в 1965 году.

Основной причиной, почему алгоритм сжатия цветков важен, является то, что он дал первое доказательство возможности нахождения наибольшего паросочетания за полиномиальное время.

Постановка цели и задач работы

Цель работы

Изучить алгоритм "Сжатие цветков".

Задачи работы

1. Изучить причины появления алгоритма, историю его создания.
2. Изучить механику работы алгоритма, теоретическую часть.
3. Реализовать алгоритм.
4. Продумать тесты с наибольшим покрытием кода алгоритма.
5. Провести тестирование алгоритма.
6. Сделать выводы о проделанной работе.

Описание алгоритма

Идея алгоритма

Алгоритм сжатия цветков (англ. Blossom algorithm) — это алгоритм в теории графов для построения наибольших паросочетаний на графах.

Если дан граф $G = (V, E)$ общего вида, алгоритм находит паросочетание M такое, что каждая вершина из V инцидентна не более чем одному ребру из M и $|M|$ максимально. Паросочетание строится путем итеративного улучшения начального пустого паросочетания вдоль увеличивающих путей графа.

В отличие от двудольного паросочетания ключевой новой идеей было сжатие нечетного цикла в графе (цветка) в одну вершину с продолжением поиска итеративно по сжатому графу.

Оценка сложности

Пусть n — общее количество вершин, n_1 — количество цветков, n_2 — количество вершин в цветке, m — количество ребер.

Всего имеется n итераций, на каждой из которых выполняется обход в ширину за $O(m)$ кроме того, могут происходить операции сжатия цветков — их может быть $O(n_1)$. Сжатие соцветий работает за $O(n_2)$, стоит отметить $n_1 \equiv n_2$, то есть общая асимптотика алгоритма составит $O(n(m + n^2)) = O(n^3)$.

Нахождение дополняющего(увеличивающего) пути

Пусть зафиксировано некоторое паросочетание M . Тогда простая цепь $P = (v_1, v_2, \dots, v_k)$ называется чередующейся цепью, если в ней рёбра по очереди принадлежат — не принадлежат паросочетанию M . Чередующаяся цепь называется увеличивающей, если её первая и последняя вершины не принадлежат паросочетанию. Иными словами, простая цепь P является увеличивающей тогда и только тогда, когда вершина $v_1 \notin M$, ребро $(v_2, v_3) \in M$, ребро $(v_4, v_5) \in M$, ..., ребро $(v_{k-2}, v_{k-1}) \in M$, и вершина $v_k \notin M$.

Мы сможем найти максимальное паросочетание путем инверсии дополняющего пути.

Основная проблема заключается в том, как находить увеличивающий путь. Если в графе имеются циклы нечётной длины, то просто обход в глубину/ширину будет работать некорректно — при попадании в цикл нечётной длины обход может пойти по циклу в неправильном направлении.

Сжатие цветка

Сжатие цветка — это сжатие всего нечётного цикла в одну псевдо-вершину (соответственно, все рёбра, инцидентные вершинам этого цикла, становятся инцидентными псевдо-вершине).

Теорема Эдмондса

Пусть граф \overline{G} был получен из графа G сжатием одного цветка. Тогда в графе \overline{G} существует увеличивающая цепь тогда и только тогда, когда существует увеличивающая цепь в G .

Доказательство.

Обозначим через V цикл цветка, и через \overline{V} соответствующую сжатую вершину. Вначале заметим, что достаточно рассматривать случай, когда база цветка является свободной вершиной (не принадлежащей паросочетанию). Действительно, в противном случае в базе цветка оканчивается чередующийся путь чётной длины, начинающийся в свободной вершине. Начиная со свободной вершины, помечаем не инцидентные рёбра. Мощность паросочетания не изменится, а база цветка станет свободной вершиной. Итак, при доказательстве можно считать, что база цветка является свободной вершиной.

Пусть путь P является увеличивающим в графе G . Если он не проходит через V , то тогда, очевидно, он будет увеличивающим и в графе \overline{G} . Пусть P проходит через V . Тогда можно считать, что путь P представляет собой некоторый путь P_1 , не проходящий по вершинам V , плюс некоторый путь P_2 , проходящий по вершинам V и, возможно, другим вершинам. Но тогда путь $P_1 + \overline{V}$ будет являться увеличивающим путём в графе \overline{G} , что и требовалось доказать.

Общая схема алгоритма

N — количество вершин

i — вершина

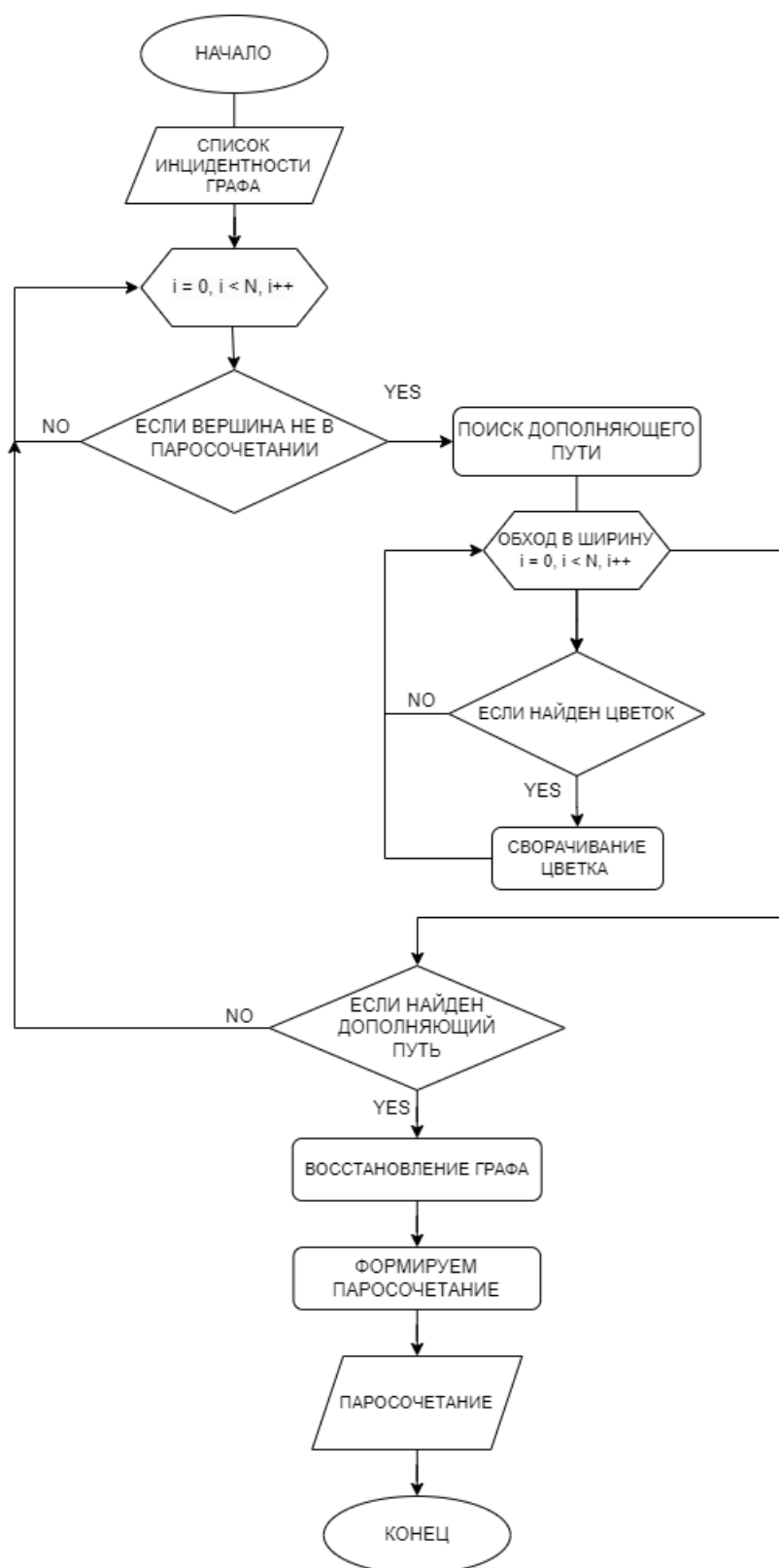


Рис. 1: Общая схема алгоритма

Пример работы алгоритма

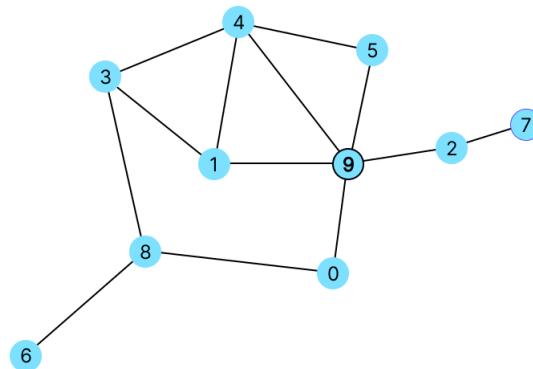


Рис. 2: Исходный граф

Начинаем рассматривать граф со свободной вершины 7. Двигаясь по ребрам обнаруживаем стебель: ребра 7-2 и 2-9. Следовательно, предполагаемый дополняющий путь будет начинаться со свободной вершины 7, ребро 2-9 — паросочетание. Тогда вершина 9 является базой. С помощью BFS идем дальше по графу: ребро 9-5, ребро 5-4, ребро 4-9 — составляют нечетный цикл — цветок.

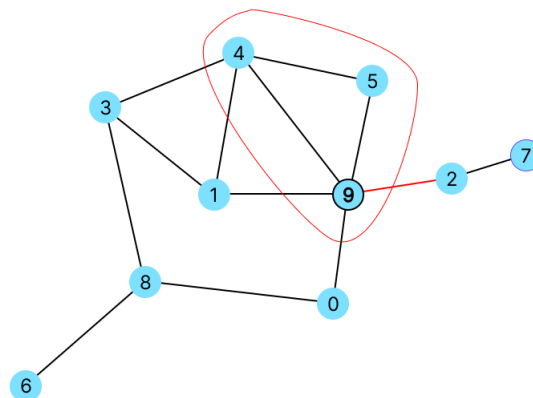


Рис. 3: Нахождение первого цветка

Вершины цикла сжимаем в базу. Получаем следующий граф, который продолжаем обрабатывать по тому же алгоритму. С помощью BFS идем дальше по графу: ребро 9-3, ребро 3-1, ребро 1-9 — составляют нечетный цикл — цветок.

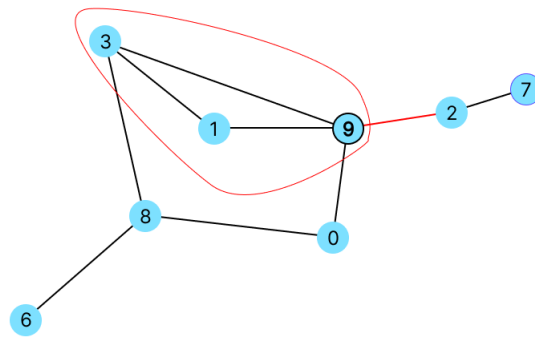


Рис. 4: Нахождение второго цветка

Вершины цикла сжимаем в базу. Новый граф снова обрабатываем. Ребра 9-8 8-0 и 0-9 — составляют нечетный цикл — цветок.

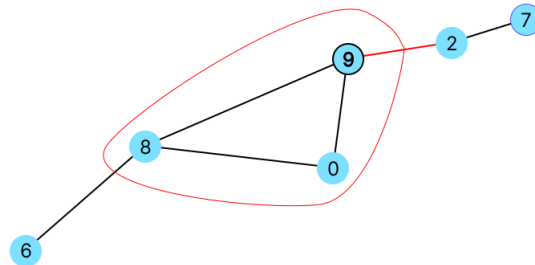


Рис. 5: Нахождение третьего цветка

Сжимаем цветок и продолжаем анализировать граф. После базы 9 идет только одно ребро 9-6, окончание которого — свободная вершина 6. Следовательно можем утверждать, что мы нашли дополняющий путь: 7-2, 2-9, 9-6.

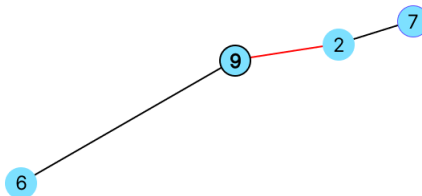


Рис. 6: Дополняющий путь

Обращаемся к теореме Эдмондса:

В графе \overline{G} существует увеличивающая цепь тогда и только тогда, когда существует увеличивающая цепь в G .

Значит мы можем приступить к восстановлению графа путем последовательного возвращения цветков. Для нахождения максимального паросочетания начнём с инверсии дополняющего пути. Начинаем восстановление с последнего сжатия цветка, инвертируя путь. При этом инвертирование пути подразумевает переопределение паросочетания. В цветке мы определяем паросочетание "в обратной последовательности": начиная с 9-0, переходя к 0-8. Так как в дополняющем пути база 9 была соединена с вершиной 6, то дойдя до узла, соединенного с вершиной 6, мы продолжаем переопределять паросочетание в направлении вершины 6.

На данном этапе паросочетание составляет следующие не инцидентные ребра: 7-2, 9-0, 8-6

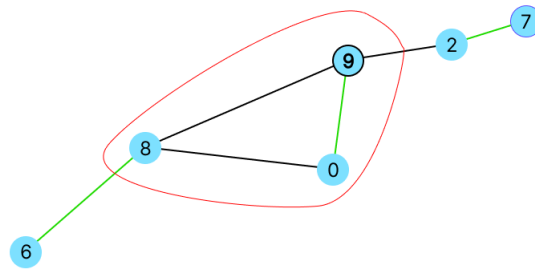


Рис. 7: Восстановление третьего цветка

Запоминаем проставленное паросочетание и продолжаем восстановление графа. Ребро 7-2 уже инвертировано, поэтому переходим сразу к базе: в цветке определяем паросочетание "в обратной последовательности". База уже относится к ребру паросочетания, поэтому мы не можем пометить ребро 9-1. Значит помечаем следующее ребро 1-3. Аналогично с ребром 3-9.

На данном этапе паросочетание составляет следующие не инцидентные ребра: 7-2, 9-0, 8-6, 3-1

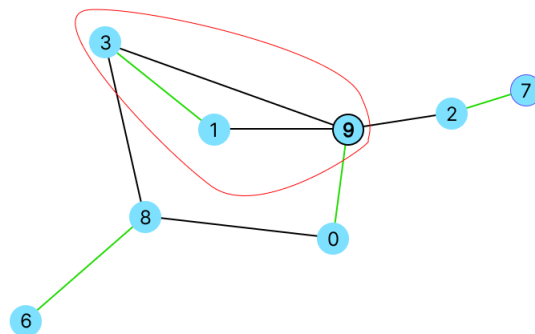


Рис. 8: Восстановление второго цветка

Восстанавливаем последний цветок: аналогично помечаем ребра, начиная с базы. Ребро 9-4 — не помечаем, ребро 4-5 — помечаем, ребро 5-9 — не помечаем.

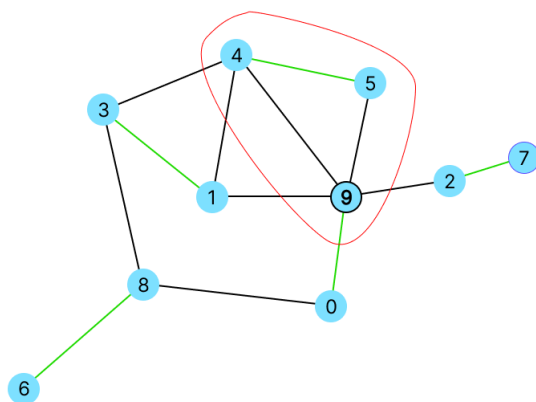


Рис. 9: Восстановление первого цветка

Мы закончили восстановление графа и нашли максимальное паросочетание.

Реализация

Для реализации алгоритма был выбран язык программирования C++, среда разработки — Visual Studio 2022, является одним из самых популярных средств написания кода. Написана библиотека *blossom.h* для нахождения максимального паросочетания, в которой реализованы следующие функции:

```
1 #pragma once
2 #include <vector>
3 #include <iostream>
4
5 int get_match(std::vector<std::vector<int>>&, std::vector<int>&);
6
7 void print_match(std::vector<int>&);
```

Поиск дополняющего пути

Функция *get_match()* принимает список инцидентности и вектор, куда будет записано паросочетание. В результате работы помещает в переменную *a* паросочетание.

```
1 int get_match(std::vector<std::vector<int>>& g, std::vector<int>&
   match) {
2
3     match.clear();
4     match.resize(g.size(), -1);
5     std::vector<int> p;
6     p.resize(g.size(), -1);
7
8     for (int i = 0; i < g.size(); i++) {
9         if (match[i] == -1) {
10             int v = find_path(i, g, match, p);
11             while (v != -1) {
12                 int pv = p[v], ppv = match[pv];
13                 match[v] = pv, match[pv] = v;
14                 v = ppv;
15             }
16         }
17     }
18     return 0;
19 }
```

Для реализации функции *get_match()* были написаны вспомогательные функции:

Функция *lca()* находит общего ближайшего предка для вершин цветка — базу.

```
1 int lca(int a, int b, std::vector<int>& base, std::vector<int>& match,
    std::vector<int>& p) {
2     std::vector<bool> used;
3     used.resize(base.size(), false);
4     for (;;) {
5         a = base[a];
6         used[a] = true;
7         if (match[a] == -1) break; // äîðëëäîîîÿ
8         a = p[match[a]];
9     }
10
11     for (;;) {
12         b = base[b];
13         if (used[b]) return b;
14         b = p[match[b]];
15     }
16 }
```

Функция *mark_path()* помечает чередующийся путь.

```
1 void mark_path(int v, int b, int children, std::vector<int>& base, std::
    vector<int>& match, std::vector<int>& p, std::vector<bool>&
    blossom) {
2     while (base[v] != b) {
3         blossom[base[v]] = blossom[base[match[v]]] = true;
4         p[v] = children;
5         children = match[v];
6         v = p[match[v]];
7     }
8 }
```

Функция *find_path()* ищет дополняющий путь из каждой вершины. Результатом работы функции является последняя вершина дополняющего пути.

```
1 int find_path(int root, std::vector<std::vector<int>> &g, std::vector<
    int> &match, std::vector<int>& p) {
2     p.clear();
3     p.resize(g.size(), -1);
```

```

4
5  std::vector<bool> used;
6  used.resize(g.size(), false);
7  std::vector<bool> blossom;
8  std::vector<int> q;
9  q.resize(g.size(), 0);
10 std::vector<int> base;
11
12 for (int i = 0; i < g.size(); i++)
13     base.push_back(i);
14
15 used[root] = true;
16 int qh = 0, qt = 0;
17 q[qt++] = root;
18 while (qh < qt) {
19     int v = q[qh++];
20     for (size_t i = 0; i < g[v].size(); i++) {
21         int to = g[v][i];
22         if (base[v] == base[to] || match[v] == to) continue;
23         if (to == root || match[to] != -1 && p[match[to]] != -1) {
24             int curbase = lca(v, to, base, match, p);
25
26             blossom.clear();
27             blossom.resize(g.size(), false);
28
29             mark_path(v, curbase, to, base, match, p, blossom);
30             mark_path(to, curbase, v, base, match, p, blossom);
31             for (int i = 0; i < g.size(); i++)
32                 if (blossom[base[i]]) {
33                     base[i] = curbase;
34                     if (!used[i]) {
35                         used[i] = true;
36                         q[qt++] = i;
37                     }
38                 }
39         }
40         else if (p[to] == -1) {
41             p[to] = v;
42             if (match[to] == -1)
43                 return to;
44             to = match[to];
45             used[to] = true;

```



```

46         q[qt++] = to;
47     }
48 }
49 }
50 return -1;
51 }

```

Также была реализована функция *print_match()* — принимает паросочетание и выводит его в консоль.

```

1 void print_match(std::vector<int>& a) {
2     for (int i = 0; i < a.size(); i++) {
3         if (i < a[i]) {
4             std::cout << i << '—' << a[i] << "\n";
5         }
6     }
7 }

```

Тестирование

Для проведения тестирования был создан набор из 37 файлов. Часть тестов были созданы вручную, остальные автоматически сгенерированы на языке программирования *Python*.

Реализация генератора

```
1 import networkx as nx
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 import scipy
4
5 n = vertices_count
6 constructor = [(n, n * n, 0.5)]
7 g = nx.random_shell_graph(constructor)
8 nx.draw(g, with_labels=True)
9 graph = [set() for _ in range(n)]
10 for i, j in g.edges():
11     graph[j].add(i)
12     graph[i].add(j)
```

Запись в файл в виде списка инцидентности:

```
1 with open(r'C:\Users\user\source\repos\Blossom\graph.txt', 'w') as fout:
2     for vertex in graph:
3         print(*vertex, file=fout)
```

Тесты покрывают различные ситуации:

Набор одиночных вершин; цепочек из ребер и вершин; некрупных (5-19 вершин), средних (20-100 вершин) и крупных (100+ вершин) произвольных графов с четным, нечетным стеблем и без него; некрупных (5-19 вершин), средних (20-100 вершин) и крупных (100+ вершин) полносвязных графов; лесов из разного количества деревьев разной сложности; произвольных графов, состоящих из более чем 100, 200 и 500.

Каждый тест включает два файла: *input.txt* и *output.txt*. Файл *input.txt* сожержит список инцидентности: номер строки — вершина; значения, записанные через пробел — вершины, сопряженные с данной.

Пример входного файла:

```
1      3 4
2      8 5
3      3 6
4      0 2 5 6 7 8
5      0 6
6      1 3 7
7      2 3 4
8      3 5
9      1 3
```

Файл *output.txt* содержит только одно число — количество несопряженных ребер в итоговом парасочетании.

Проверка результатов работы программного кода осуществляется по критериям:

1. Проверяется уникальность вершин в итоговом просочетании.
2. Проверяется количество ребер в итоговом парасочетании относительно готового решения.
3. Проверяется подлинность (существование) ребер в итоговом парасочетании.

Данные критерии позволяют исключить возможность упущения решений из возможного множества парасочетаний графа. Уникальность вершин позволит нам убедиться, что среди ребер нет смежных (в случае обнаружения неуникальной вершины, т.е. пренадрежащей двум ребрам, решение можно считать неверным). В случае, если граф имеет набор парасочетаний, то количество ребер в наборах будет всегда одинаковым. Ложное решение может соответствовать первым двум критериям, но содержать не подлинные ребра — для этого необходимо проверить существование ребер в графе.

Корректность алгоритма

Проверка алгоритма на корректную работу проводилась следующим образом:

Первый этап — решение тестов вручную.

Второй этап — автоматическая проверка с помощью готового решения. Для реализации второго этапа использовалась функция `networkx.max_weight_matching` из библиотеки `networkx` языка программирования `Python`.

Реализованный алгоритм и функция `networkx.max_weight_matching()` возвращали одинаковый набор ребер на всех тестах.

Производительность

Тестирование производительности проводилось на трех наборах графов: полносвязные графы, произвольные графы и лес. Тест производительности показал, что полносвязные графы больше всего нагружают алгоритм как по памяти, так и по времени работы.

Вне зависимости от структуры графа, время работы алгоритма не превышало 6 мс для графов до 100 вершин. При увеличении вершин наблюдаются различия в работе алгоритма:

Работа алгоритма на полносвязных графах от 500 вершин больше по памяти (до 2 МБ) и дольше по времени (до 6.2 с).

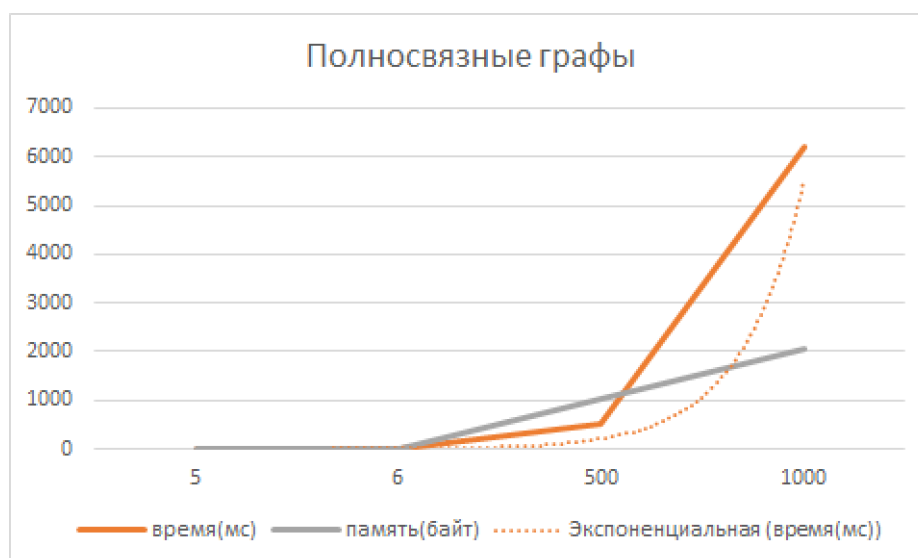


Рис. 10: График зависимости памяти и времени от количества вершин для полносвязных графов

Обработка произвольного графа от 100 вершин и более не занимает порядка 20 мс и не нагружает алгоритм по памяти.

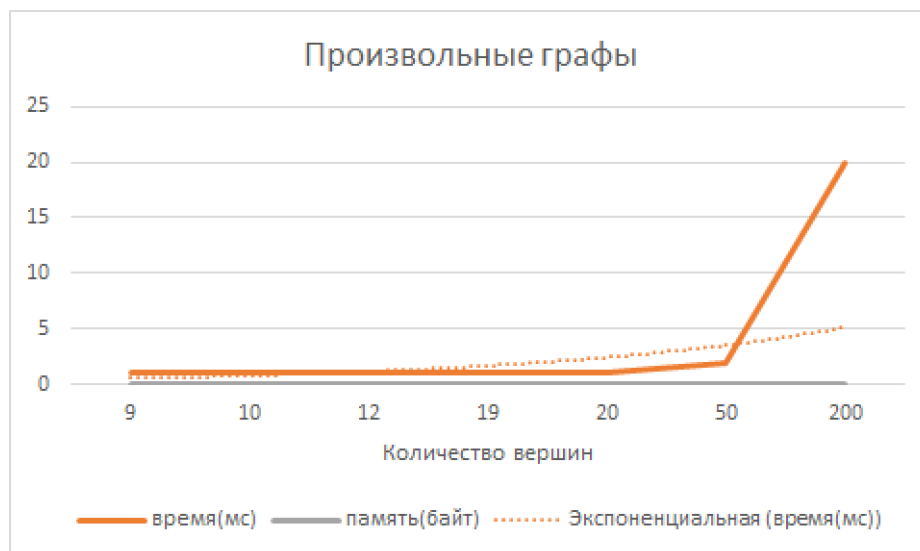


Рис. 11: График зависимости памяти и времени от количества вершин для произвольных графов

Результат отработки лесов свыше 100 вершин не нагружает память, но выходит дольше - от 6 мс и порядка 109 мс для 1000 вершин.

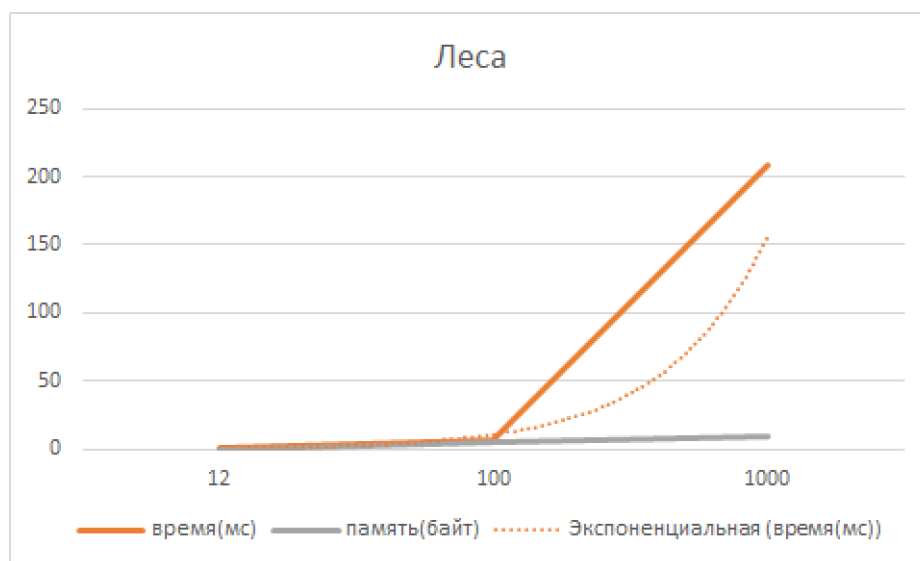


Рис. 12: График зависимости памяти и времени от количества вершин для леса

Результат тестирования производительности

По результатам тестирования было выявлено, что алгоритм работает корректно, было достигнуто 100% покрытие кода.

rarchy		Covered (Blocks)	Not Covered (Blocks)	Covered (Lines)	Partially Covered (Lines)	Not Covered (Lines)
📁	find_path	104	0	44	0	0
📁	get_match	27	0	16	0	0
📁	lca	28	0	13	0	0
📁	mark_path	18	0	8	0	0

Рис. 13: Покрытие кода

Сравнение

Проведена сравнительная оценка с работой аналогичной функции для поиска максимального парасочетания — `networkx.max_weight_matching()` из библиотеки `networkx` языка программирования `Python`.

Время работы алгоритма и функции примерно одинаково на графах до 100, но алгоритм выигрывает по времени выполнения.

Однако при большем количестве вершин на полносвязных графах функция работает значительно быстрее, чем реализованный алгоритм.

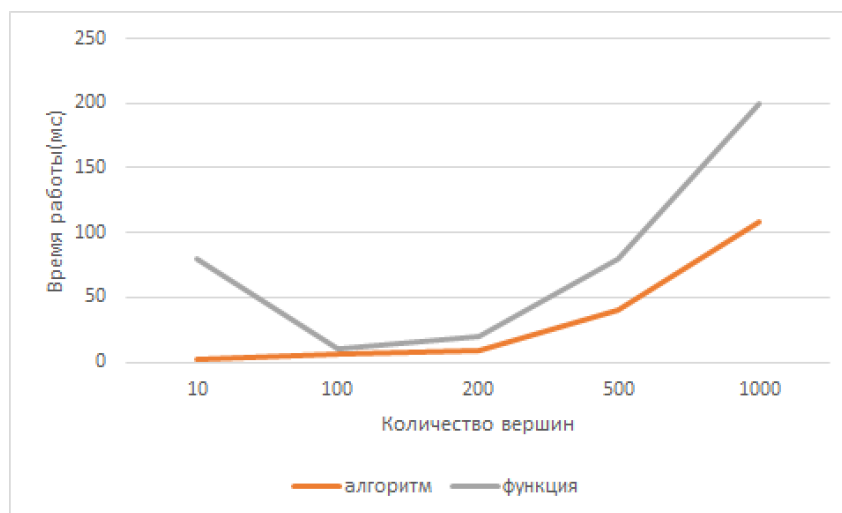


Рис. 14: График зависимости памяти и времени от количества вершин алгоритма и функции

Заключение

В ходе изучения и реализации алгоритма были сделаны следующие выводы:

1. Появление алгоритма «Сжатие цветков» позволило решать новые задачи на графах с нечетными циклами.

2. Реализация библиотеки позволяет использовать алгоритм в других проектах.

3. Тестирование показало, что алгоритм работает корректно и достаточно эффективно.

4. Сравнительный анализ показал, что алгоритм работает эффективнее с малым количеством данных, но не сохраняет преимущество при больших объемах данных.

Список литературы

- [1] Jack Edmonds. Paths, trees, and flowers // Can. J. Math.. — 1965. — Т. 17. — С. 449–467. URL: https://archive.org/details/sim_canadian-journal-of-mathematics_1965_17_3/page/448/mode/2up
- [2] Denth-First — Edmonds' Blossom Algorithm Part 1: Cast of Characters. URL: <https://depth-first.com/articles/2020/09/28/edmonds-blossom-algorithm-part-1-cast-of-characters/>
- [3] MAXimal — Алгоритм Эдмондса нахождения наибольшего паросочетания в произвольных графах. 6 декабря 2012. URL: https://e-maxx.ru/algo/matching_edmonds
- [4] Энциклопедии Руниверсалис — Алгоритм сжатия цветков. 28 ноября 2022. URL: https://руни.рф/index.php/Алгоритм_сжатия_цветков#Цветки_и_стягивание
- [5] Единый центр по исследованию искусственного интеллекта "ЕЦИ-ИИ— Алгоритм вырезания соцветий и сжатия цветков. URL: https://руни.рф/index.php/Алгоритм_сжатия_цветков#Цветки_и_стягивание
- [6] ИТМО, Викиконспекты — Алгоритм вырезания соцветий. 4 сентября 2022. URL: https://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?title=Алгоритм_вырезания_соцветий
- [7] TUM. The Entrepreneurial University —Edmonds's Blossom Algorithm. 2016 URL: https://algorithms.discrete.ma.tum.de/graph-algorithms/matchings-blossom-algorithm/index_en.html
- [8] Infogalactic: the planetary knowledge core — Blossom algorithm. 19 February 2015. URL: https://infogalactic.com/info/Blossom_algorithm