



Теория графов

Семён Григорьев

Санкт-Петербургский Государственный Университет

2 ноября, 2019

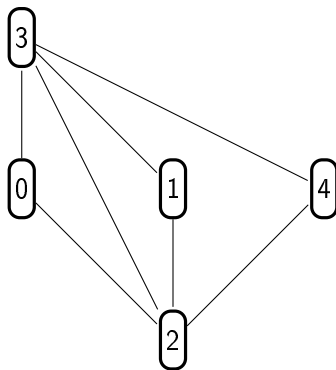
Эйлеровость

Definition (Эйлеров цикл)

Эйлеров цикл — цикл, содержащий все рёбра графа.

Definition (Эйлеров граф)

Эйлеров граф — связанный граф, содержащий эйлеров цикл.



Как искать эйлеров цикл

Theorem

Связанный граф эйлеров \iff степени всех вершин чётные.

Как искать эйлеров цикл

Theorem

Связанный граф эйлеров \iff степени всех вершин чётные.

Definition (Алгоритм Флёри)

Начинаем из произвольной вершины. На каждом шаге выбираем ребро, проходим по нему, удаляем его из графа. Мосты выбираем в последнюю очередь.

Проверять, не мост ли это — долго. В итоге $O(|E|^2)$ при наивной реализации.

Как искать эйлеров цикл

Theorem

Связанный граф эйлеров \iff степени всех вершин чётные.

Definition (Алгоритм Флёри)

Начинаем из произвольной вершины. На каждом шаге выбираем ребро, проходим по нему, удаляем его из графа. Мосты выбираем в последнюю очередь.

Проверять, не мост ли это — долго. В итоге $O(|E|^2)$ при наивной реализации.

Definition (Алгоритм через поиск циклов)

Эйлеров цикл — объединение всех простых циклов графа.
Ваш любимый алгоритм поиска циклов.

Definition (Гамильтонов цикл)

Гамильтонов цикл — простой цикл, содержащий все вершины графа.

Definition (Гамильтонов граф)

Гамильтонов граф — связанный граф, содержащий гамильтонов цикл.

Найти гамильтонов цикл на кубе.

Как проверять на гамильтоновость

Theorem (Хватала)

Пусть дан граф G , $|V| = n$ и его степенная последовательность $d_1 \leq \dots \leq d_n$. G — гамильтонов, если $\forall k : 1 \leq k \leq n/2 : (d_k \leq k) \Rightarrow (d_{n-k} \geq n - k)$.

Как проверять на гамильтоновость

Theorem (Хватала)

Пусть дан граф G , $|V| = n$ и его степенная последовательность $d_1 \leq \dots \leq d_n$. G — гамильтонов, если $\forall k : 1 \leq k \leq n/2 : (d_k \leq k) \Rightarrow (d_{n-k} \geq n - k)$.

Theorem (Оре)

Пусть дан граф G , $|V| \geq 3$. Если для любых несмежных вершин v и u $\deg(u) + \deg(v) \geq |V|$, то G гамильтонов.

Как проверять на гамильтоновость

Theorem (Хватала)

Пусть дан граф G , $|V| = n$ и его степенная последовательность $d_1 \leq \dots \leq d_n$. G — гамильтонов, если $\forall k : 1 \leq k \leq n/2 : (d_k \leq k) \Rightarrow (d_{n-k} \geq n - k)$.

Theorem (Оре)

Пусть дан граф G , $|V| \geq 3$. Если для любых несмежных вершин v и u $\deg(u) + \deg(v) \geq |V|$, то G гамильтонов.

Theorem (Дирака)

Пусть дан граф G , $|V| \geq 3$. Если для $\forall v \deg(v) \geq |V|/2$, то G гамильтонов.

Как искать гамильтонов цикл

Задача из NP.

- Перебор с откатами.

Как искать гамильтонов цикл

Задача из NP.

- Перебор с откатами.
- Алгебра. A — матрица смежности, B — модифицированная матрица смежности: $b[i, j] = x_j$ если есть ребро (x_i, x_j) , 0 иначе. Вычисляем $A * B * B * \dots * B$ — матрица гамильтоновых циклов.

Сколько раз надо перемножать матрицы?

Найти гамильтоновы циклы в кубе через матричный алгоритм.

Эйлеровость и гамильтоновость вместе

Theorem

Пусть G — граф, $L(G)$ — рёберный граф.

- Если G — эйлеров, то $L(G)$ — эйлеров и гамильтонов
- Если G — гамильтонов, то $L(G)$ — гамильтонов

Эйлеровость и гамильтоновость вместе

Theorem

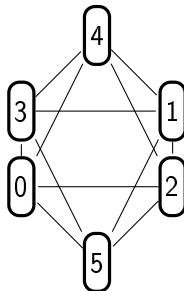
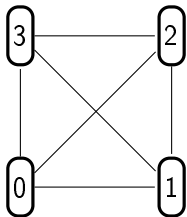
Пусть G — граф, $L(G)$ — рёберный граф.

- Если G — эйлеров, то $L(G)$ — эйлеров и гамильтонов
- Если G — гамильтонов, то $L(G)$ — гамильтонов

Обратное не верно.

$L(G)$:

G :



Definition (Раскраска)

Раскраска — назначение цветов вершинам.

Раскраски

Definition (Раскраска)

Раскраска — назначение цветов вершинам.

Definition (Правильная раскраска)

Раскраска называется правильной, если любые две смежные вершины имеют разные цвета.

Раскраски

Definition (Раскраска)

Раскраска — назначение цветов вершинам.

Definition (Правильная раскраска)

Раскраска называется правильной, если любые две смежные вершины имеют разные цвета.

Definition (Хроматическое число)

Хроматическое число графа $G = \chi(G)$ — минимальное число красок, достаточное для того, чтобы правильно раскрасить граф.

Раскраски

Definition (Раскраска)

Раскраска — назначение цветов вершинам.

Definition (Правильная раскраска)

Раскраска называется правильной, если любые две смежные вершины имеют разные цвета.

Definition (Хроматическое число)

Хроматическое число графа $G = \chi(G)$ — минимальное число красок, достаточное для того, чтобы правильно раскрасить граф.

Definition

Граф G является n -раскрашиваемым, если $\chi(G) \leq n$. Граф G является n -хроматическим, если $\chi(G) = n$.

Проверка раскрашиваемости

Проверить, можно ли граф правильно раскрасить в $k \geq 3$ цветов — NP-полная задача.

Проверка раскрашиваемости

Проверить, можно ли граф правильно раскрасить в $k \geq 3$ цветов — NP-полная задача.

Как найти минимальное k ?

Проверка раскрашиваемости

Проверить, можно ли граф правильно раскрасить в $k \geq 3$ цветов — NP-полная задача.

Как найти минимальное k ?

Theorem (Теорема о 5 красках)

Любой планарный граф 5-раскрашиваем.

Проверка раскрашиваемости

Проверить, можно ли граф правильно раскрасить в $k \geq 3$ цветов — NP-полная задача.

Как найти минимальное k ?

Theorem (Теорема о 5 красках)

Любой планарный граф 5-раскрашиваем.

Theorem (Теорема о 4 красках)

Любой планарный граф 4-раскрашиваем.

Проверка раскрашиваемости

Проверить, можно ли граф правильно раскрасить в $k \geq 3$ цветов — NP-полная задача.

Как найти минимальное k ?

Theorem (Теорема о 5 красках)

Любой планарный граф 5-раскрашиваем.

Theorem (Теорема о 4 красках)

Любой планарный граф 4-раскрашиваем.

Theorem (Грёти)

Любой планарный граф без треугольников 3-раскрашиваем.

Хроматическая функция

Считаем, что граф помечен (вершины имеют уникальные метки)

Definition

Две раскраски различны, если хотя бы одной вершине они сопоставляют разные цвета.

Хроматическая функция

Считаем, что граф помечен (вершины имеют уникальные метки)

Definition

Две раскраски различны, если хотя бы одной вершине они сопоставляют разные цвета.

Definition

Раскраска графа t цветами — раскраска, использующая не более t цветов.

Хроматическая функция

Считаем, что граф помечен (вершины имеют уникальные метки)

Definition

Две раскраски различны, если хотя бы одной вершине они сопоставляют разные цвета.

Definition

Раскраска графа t цветами — раскраска, использующая не более t цветов.

Definition (Хроматическая функция)

Хроматическая функция графа $f(G, t)$ — число различных раскрасок G t цветами.

Хроматическая функция

Считаем, что граф помечен (вершины имеют уникальные метки)

Definition

Две раскраски различны, если хотя бы одной вершине они сопоставляют разные цвета.

Definition

Раскраска графа t цветами — раскраска, использующая не более t цветов.

Definition (Хроматическая функция)

Хроматическая функция графа $f(G, t)$ — число различных раскрасок G t цветами.

Хроматическая функция для полного графа?

Построение хроматической функции

Definition

Элементарный гомоморфизм ε на графе G : отождествляет любые две вершины (стягивает их в одну). $\varepsilon(G, u, v)$.

Построение хроматической функции

Definition

Элементарный гомоморфизм ε на графе G : отождествляет любые две вершины (стягивает их в одну). $\varepsilon(G, u, v)$.

Theorem

$$f(G, t) = f(G + (u, v), t) + f(\varepsilon(G, u, v), t)$$

Построение хроматической функции

Definition

Элементарный гомоморфизм ε на графе G : отождествляет любые две вершины (стягивает их в одну). $\varepsilon(G, u, v)$.

Theorem

$$f(G, t) = f(G + (u, v), t) + f(\varepsilon(G, u, v), t)$$

Этот процесс можно продолжать до полных графов.

Про контекстно-свободные языки и грамматики

Про поиск путей с контекстно-свободными ограничениями

Задачи

- 1 Реализуйте алгоритм для решения задачи достижимости с КС ограничениями через тензорное произведение. (4 балла)
- 2 Какова временная сложность алгоритма для решения задачи достижимости с КС ограничениями через тензорное произведение относительно размера входного графа и автомата, построенного по грамматике? (5 баллов)
- 3 Предложите алгоритм преобразования произвольной контекстно-свободной грамматики в нормальную форму Хомского. Оцените увеличение размера грамматики при таком преобразовании. (2 балла)
- 4 Реализуйте алгоритм минимизации автомата, построенного по контекстно-свободной грамматике. Чем он отличается от алгоритма минимизации обычного конечного автомата? (4 балла)