Алгоритмы и структуры данных—2 Коллоквиум

Винер Даниил @danya_vin

Версия от 23 октября 2024 г.

Содержание

1	Хэш-функция. Полиномиальное хэширование	3				
	1.1 Хэш-функция	. 3				
	1.2 Полиномиальное хэширование	. 3				
	1.3 Количество различных подстрок	. 3				
	1.4 Поиск подстроки в строке	. 3				
	1.5 Сравнения подстрок	. 3				
	1.6 Палиндромность подстроки	. 4				
	1.7 Количество палиндромов	. 4				
2	Z-функция. Префикс функция					
	2.1 Z-функция	. 5				
	2.2 Построение z-функции за $O(n)$					
	2.3 Префикс функция					
	2.4 Построение префикс функции за $O(n)$. 5				
	2.5 Поиск подстроки в строке	. 6				
	2.5.1 Z-функцией	. 6				
	2.5.2 Префикс-функцией	. 6				
	2.6 Количество различных подстрок в строке	. 6				
	2.6.1 Z-функцией	. 6				
	2.6.2 Префикс-функцией	. 7				
	2.7 Сжатие строки	. 7				
	2.7.1 Z-функцией	. 7				
	2.7.2 Префикс-функцией	. 7				
3	Ахо-Корасик					
	3.1 Построение дерева	. 8				
	3.2 Суффиксные и автоматные ссылки	. 8				
	3.2.1 Построение суффиксных ссылок	. 9				
	3.2.2 Вычисление автоматных ссылок	. 9				
	3.2.3 Работа автоматных ссылок и зачем они нужны	. 9				
	3.2.4 Сложность	. 9				
4	Суффиксный массив	11				
-	4.1 Сортировка суффиксов	. 11				
	4.2 Применение в задачах					
	4.3 Поиск LCP. Алгоритм пяти корейцев					
5	Задача построения максимального потока в сети					
	5.1 Алгоритм Форда-Фалкерсона	13 . 13				
	5.2 Минимальный разрез сети					
	5.3 Алгоритм Эдмондса-Карпа					
6	Максимальное паросочетание в двудольном графе	15				
J	6.1 — А прориты Куна	15				

7	Дер	евья поиска	16
	7.1	Поиск элемента	16
	7.2	Вставка элемента	16
	7.3	Удаление элемента	16
	7.4	AVL-деревья	17
	7.5	Добавление элемента и балансировка AVL-дерева	17
	7.6	Высота AVL-дерева	17

1 Хэш-функция. Полиномиальное хэширование

1.1 Хэш-функция

Определение. Хэш-функцией называется функция, сопоставляющая объектам какого-то множества числовые значения из ограниченного промежутка.

1.2 Полиномиальное хэширование

Определим строку - как последовательность чисел от 1 до m. Пусть p = 1e9 + 7, или же любое другое огромное простое число, а также k > m.

Тогда, прямой полиномиальный хэш строки есть значение такого многолена:

$$h_f = (s_0 + s_1 k + s_2 k^2 + \dots + s_n k^n) \mod p$$

Или же, обратный полиномиальный хэш:

$$h_b = (s_o k^n + s_1 k^{n-1} + \dots + s_n) \mod p$$

Сложность. O(1), в таком случае мы поддерживаем переменную, равную нужной в данный момент степени k

```
const int k = 31, mod = 1e9+7;

string s = "abacabadaba";
long long h = 0, m = 1;
for (char c : s) {
   int x = (int) (c - 'a' + 1);
   h = (h + m * x) % mod;
   m = (m * k) % mod;
}
```

1.3 Количество различных подстрок

Чтобы посчитать количество всех подстрок в строке длины n нужно вычислить хэши всех подстрок и закинуть их в set . Тогда, set.size() — и будет количеством уникальных посдтрок в строке

Сложность.
$$O(n^2)$$
, где $n-$ длина строки, так как всего посдтрок $\frac{n(n+1)}{2}$

1.4 Поиск подстроки в строке

Пусть m — длина искомой подстроки. Для начала, вычисляем хэш искомой подстроки, назовем его эталонным. После этого идем окном длины m по всей строке, поддерживая хэш текущей подстроки. Если текущий хэш совпал с эталонным, то мы нашли подстроку

Сложность. O(n), так как мы захэшируем всю строку, дл n

1.5 Сравнения подстрок

Для начала, создадим вектор *баз*, который в дальнейшем поможет для полиномиального хэширования строки. Оптимально создать его так

```
int64_t mod = 1e9 + 7;
base[0] = 1;
for (size_t i = 1; i < base.size(); ++i) {
   base[i] = base[i - 1] * 257 % mod;
}</pre>
```

```
std::vector<int64_t> p(s.size());
for (size_t i = 1; i < p.size(); ++i) {
    p[i] = (p[i - 1] * base[1] + s[i]) % mod;
}</pre>
```

После этого функция, вычисляющая хэш подстрок будет работать так: она принимает два индекса і и ј. После этого вычисляем хэш предыдущей части строки, умноженный на соответствующую базу

```
int64_t hash(size_t i, size_t j){
   int64_t h = p[j] - p[i - 1] * base[j - i + 1] % mod;
   h = (mod + h) % mod;
   return h;
}
```

1.6 Палиндромность подстроки

Можно посчитать два массива — обратные хэши и прямые. Проверка на палиндром будет заключаться в сравнении значений hash_substring() на первом массиве и на втором.

1.7 Количество палиндромов

Можно перебрать центр палиндрома, а для каждого центра — бинпоиском его размер. Далее проверяем подстроку на палиндромность. Заметим, что случаи четных и нечетных палиндромов нужно обрабатывать отдельно

- Перебираем каждый возможный центр (как для нечётных, так и для чётных палиндромов);
- Для каждого центра используем бинарный поиск, чтобы определить максимальный размер палиндрома;
- Проверяем, является ли подстрока палиндромом с помощью хешей;
- Считаем общее количество палиндромов

2 Z-функция. Префикс функция

2.1 Z-функция

Z-функция от строки s — массив z, такой что z_i равно длине максимальной подстроки, начинающейся с i-й позиции, которая равна префиксу s

$$\underbrace{aba}_{c} c \stackrel{\frown}{aba} daba \quad (z_4 = 3)$$

2.2 Построение z-функции за O(n)

Будем идти слева направо и хранить z-блок — самую правую подстроку, равную префиксу, которую мы успели обнаружить. Будем обозначать его границы как l и r включительно.

Пусть мы сейчас хотим найти z_i , а все предыдущие уже нашли. Новый i-й символ может лежать либо правее z-блока, либо внутри него:

- Если правее, то мы просто наивно перебором найдем z_i (максимальный отрезок, начинающийся с s_i и равный префиксу), и объявим его новым z-блоком.
- Если i-й элемент лежит внутри z-блока, то мы можем посмотреть на значение z_{i-l} и использовать его, чтобы инициализировать z_i чем-то, возможно, отличным от нуля. Если z_{i-l} левее правой границы z-блока, то $z_i = z_{i-l}$ больше z_i быть не может. Если он упирается в границу, то «обрежем» его до неё и будем увеличивать на единичку.

```
vector<int> z_function(string s) {
   int n = (int) s.size();
   vector<int> z(n, 0);
   int l = 0, r = 0;
   for (int i = 1; i < n; i++) {
      if (i <= r)
            z[i] = min(r - i + 1, z[i - 1]);
      while (i + z[i] < n && s[z[i]] == s[i + z[i]])
            z[i]++;
   if (i + z[i] - 1 > r) {
        r = i + z[i] - 1;
        l = i;
      }
   }
   return z;
}
```

2.3 Префикс функция

Префикс-функцией от строки s называется массив p, где p_i равно длине самого большого префикса строки $s_0s_1s_2\dots s_i$, который также является и суффиксом i-того префикса (не считая весь i-й префикс)

2.4 Построение префикс функции за O(n)

1. Инициализация:

- ullet Создаем массив π длиной N и инициализируем его нулями.
- \bullet Устанавливаем переменную k=0, которая будет отслеживать длину текущего префикса.

2. Итерация по строке:

- Для каждого символа s[i] от 1 до N-1:
 - Если s[i] совпадает с s[k] (т.е. s[i] == s[k]):
 - * Увеличиваем k на 1 и присваиваем $\pi[i] = k$.

- Если они не совпадают:
 - * Пока k > 0 и s[i] не совпадает с s[k]:
 - · Обновляем k с помощью $k = \pi[k-1]$.
 - * После выхода из цикла, если s[i] совпадает с s[k], то снова увеличиваем k и присваиваем $\pi[i] = k$.
 - * Если нет совпадений, оставляем $\pi[i] = 0$.

2.5 Поиск подстроки в строке

2.5.1 Z-функцией

Пусть у нас есть строка s и паттерн p

• Добавим к строке s символ #

Можно взять любой другой символ, который гарантированно не встречается ни в p, ни в s и имеет меньший ASCII-код, чем символы строки s. Получим

$$T = \# + s$$

- $\bullet\,$ Теперь вычисляем для строки Tе
ё Z-функцию
- После этого ищем в Z-функции все значения равные длине p. Если z[i]=len(p), тогда подстрока p начинается в строке T с позиции i, а значит в строке s-c позиции i-len(p)-1

2.5.2 Префикс-функцией

Алгоритм похож на поиск подстроки с применением z-функций

Пусть дана строка t и паттерн s. Составим строку K=s+#+t. Пусть n — длина строки s, а m — строки t

- 1. Считаем префикс-функцию для строки K
- 2. Рассмотрим значения префикс-функции, кроме первых n+1, так как это строка s и разделитель
 - Если в какой-то позиции i оказалось, что $\pi[i] = n$, то в позиции i (n+1) n + 1 = i 2n строки t начинается очередное вхождение паттерна

Почему это работает

По определению, значение $\pi[i]$ — самая длинная подстрока, которая заканчивается в позиции i и совпадает с префиксом

В нашем случае, $\pi[i]$ — фактически длина наибольшего блока совпадения со строкой s и оканчивающегося в позиции i

Больше, чем n, эта длина быть не может — за счёт разделителя. Равенство $\pi[i]=n$, означает, что в позиции i оканчивается искомое вхождение строки s

Сложность. O(n+m)

2.6 Количество различных подстрок в строке

2.6.1 Z-функцией

Дана строка s длины n. Подсчет уникальных подстрок будем делать итеративно, то есть, зная текущее количество различных подстрок, пересчитывать это количество при добавлении в конец какого-то одного символя

Пусть k — текущее количество различных подстрок строки s, и мы добавляем в конец символ c

ullet Возьмём строку t=s+c и инвертируем её. Наша задача — посчитать, сколько у строки t таких префиксов, которые не встречаются в ней более нигде

• Посчитаем Z-функцию для строки t и найдём максимальное значение $z_{\rm max}$, тогда в строке t встречается (не в начале) её префикс длины $z_{\rm max}$, но не большей длины. Понятно, префиксы меньшей длины уже точно встречаются в ней

Тогда, число новых подстрок, появляющихся при дописывании символа c, равно $len-z_{\rm max}$, где len-длина строки после приписывания символа c.

Сложность. Для строки длины $n - O(n^2)$

Пример. Допустим, у нас есть строка abacaba и мы хотим приписать в конец символ k. Тогда, посчитаем Z-функцию для строки kabacaba:

В данном случае, $z_{max}=0\Longrightarrow len-z_{max}=8$, то есть количество «новых» подстрок равно 8

2.6.2 Префикс-функцией

Алгоритм практически идентичен алгоритму определения количества подстрок с помощью z-функции

- ullet Возьмём строку t=s+c и инвертируем её. Наша задача посчитать, сколько у строки t таких префиксов, которые не встречаются в ней более нигде
- Если мы посчитаем для строки t префикс-функцию и найдём её максимальное значение π_{\max} , то, очевидно, в строке t встречается (не в начале) её префикс длины π_{\max} , но не большей длины

Tогда, число новых подстрок, появляющихся при дописывании символа c, равно

$$s.size() + 1 - \pi_{max}$$

Сложность. Для каждого дописываемого символа мы за O(n) можем пересчитать количество различных подстрок строки. Следовательно, за $O(n^2)$ мы можем найти количество различных подстрок для любой заданной строки

2.7 Сжатие строки

2.7.1 Z-функцией

Дана строка s длины n. Требуется найти самое короткое её «сжатое» представление, т.е. найти такую строку t наименьшей длины, что s можно представить в виде конкатенации одной или нескольких копий t

Для решения посчитаем Z-функцию строки s, и найдём первую позицию i такую, что i+z[i]=n, и при этом n делится на i. Тогда строку s можно сжать до строки длины i.

2.7.2 Префикс-функцией

Проблема в нахождении длины искомой строки t. Зная длину, ответом на задачу будет, например, префикс строки s этой длины.

- Посчитаем по строке s префикс-функцию
- Рассмотрим её последнее значение, т.е. $\pi[n-1]$, и введём обозначение $k=n-\pi[n-1]$
- \bullet Если n делится на k, то это k и будет длиной ответа, иначе эффективного сжатия не существует, и ответ равен n

3 Ахо-Корасик

Пусть дан набор строк s_1, s_2, \ldots, s_m алфавита размера k суммарной длины n, называемый *словарем*, и длинный текст t. Необходимо определить, есть ли в тексте хотя бы одно слово из словаря, и если есть, то на какой позиции

3.1 Построение дерева

Пусть у нас есть fop — дерево с корнем в некоторой вершине root, причём каждое ребро дерева подписано некоторой буквой. При этом, все рёбра, исходящие из некоторой вершины x, должны иметь разные метки

Рассмотрим в боре любой путь из корня; выпишем подряд метки рёбер этого пути. В результате мы получим некоторую строку, которая соответствует этому пути. Если же мы рассмотрим любую вершину бора, то ей поставим в соответствие строку, соответствующую пути из корня до этой вершины.

Каждая вершина бора также имеет флаг **isTerminal**, который равен true, если в этой вершине оканчивается какая-либо строка из словаря.

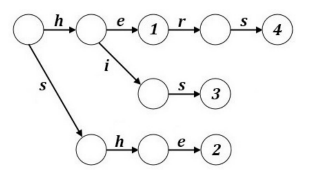
Мы можем хранить бор в виде массива t структур vertex. Структура vertex содержит флаг **isTerminal**, и рёбра в виде массива next, где next[i] — указатель на вершину, в которую ведёт ребро по символу i, или -1, если такого ребра нет

Вначале бор состоит только из одной вершины — корня, а далее будем добавлять в него строки

Добавление в бор заданной строки в

- 1. Встаём в корень бора, смотрим, есть ли из корня переход по букве s[0]
 - Если переход есть, то переходим по нему в другую вершину
 - Иначе создаём новую вершину и добавляем переход в эту вершину по букве s[0]
- 2. Затем, стоя в какой-то вершине, повторяем процесс для букв $s[1], s[2], \dots$
- 3. После окончания процесса помечаем последнюю посещённую вершину, как терминальную

Пример. Пусть у нас есть словарь $S = \{he, hers, she, his\}$, тогда бор для него будет выглядеть так



3.2 Суффиксные и автоматные ссылки

Обозначим за [u] слово, приводящее в вершину u в боре

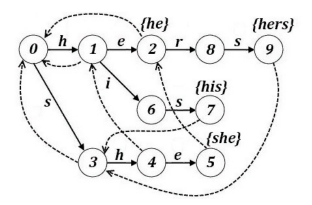
Определение. Суффиксная ссылка $\pi(u) = v$, если [v] — максимальный суффикс [u], который одновременно является префиксом какого-то слова из словаря, при этом $[v] \neq [u]$

Определение. Автоматный переход $\delta(v,c)$ ведёт в вершину, соответствующую максимальному принимаемому бором суффиксу строки v+c.

3.2.1 Построение суффиксных ссылок

Суффиксная ссылка для каждой вершины u — это вершина, в которой оканчивается наидлиннейший собственный суффикс строки, соответствующей вершине u. Единственный особый случай — корень бора: для удобства суффиксную ссылку из него проведём в себя же.

Например, для вершины 5 с соответствующей ей строкой she максимальным подходящим суффиксом является строка he. Видим, что такая строка заканчивается в вершине 2. Следовательно суффиксной ссылкой вершины для 5 является вершина 2



3.2.2 Вычисление автоматных ссылок

Автоматные ссылки вычисляются с использованием $cy\phi\phi$ иксных ссылок и обычных переходов. Алгоритм строит автоматные ссылки по следующей логике:

- 1. Мы стоим в некоторой вершине v и хотим перейти по символу c, тогда
 - Если есть обычный переход по символу c, то автоматная ссылка просто указывает на этот переход: v->autLink[c] = &v->next[c]
 - Если из вершины v нет перехода по c, то автоматная ссылка переходит по суффиксной ссылке (если ее нет, то автомат идет в корень)
 - Смотрим, есть ли переход по символу c из вершины, в которую мы попали
 - Если да, то автоматная ссылка указывает на вершину, в которую мы попадем, сделав переход по c
 - Если нет, то снова пытаемся пройти по суффиксной ссылке, повторяя алгоритм, пока не попадем либо в корень, либо к нужному ребру
 - Если текущая вершина корень, то автоматная ссылка замыкается на сам корень, то есть: v->autLink[c] = v
 - Если это не корень, то автоматная ссылка указывает на результат перехода по суффиксной ссылке: v->autLink[c] = v->sufLink->autLink[c]

3.2.3 Работа автоматных ссылок и зачем они нужны

Предположим, что мы находимся в вершине v и хотим обработать символ c. Если в текущей вершине v есть переход по символу c, то мы идем по обычному переходу (ребру), и всё продолжается как обычно.

 Φ актически, автоматная ссылка — это резервный переход в другую вершину, где мы можем продолжить поиск.

Автоматные ссылки помогают избежать возврата назад по тексту при поиске. Если символ не подошел, мы просто переходим к другой вершине, которая может соответствовать суффиксу уже обработанной части текста

Сложность. После построения автоматных ссылок мы можем переходить по ним за O(1)

3.2.4 Сложность

Пусть у нас есть словарь s_1, s_2, \ldots, s_n

Построение бора, суффиксных ссылок и автомата займет O(m), где $m = \sum_{i=1}^n |s_i|$

1. В боре каждая вершина соответствует одному символу из набора строк. Значит, мы добавляем каждый символ всех строк в бор один раз

- 2. Суффиксные ссылки для каждой вершины бора строятся с помощью BFS. Для каждой вершины мы проверяем её суффиксную ссылку, а это делается за O(m), так как каждая вершина обрабатывается один раз
- 3. Автоматные ссылки тоже строятся в процессе обхода бора по тому же принципу, что и суффиксные ссылки. Для каждой вершины выполняется один проход по суффиксной ссылке и проверяются символы, что снова занимает O(m) времени (построение)

4 Суффиксный массив

Суффиксным массивом строки s называется перестановка индексов начал её суффиксов, которая задаёт порядок их лексикографической сортировки. Иными словами, чтобы его построить, нужно выполнить сортировку всех суффиксов заданной строки

$\mathbf{S}\mathbf{A}$		$\mathbf{S}\mathbf{A}$	
1	mississippi\$	12	\$
2	ississippi\$	11	i\$
3	ssissippi\$	8	ippi\$
4	sissippi\$	5	issippi\$
5	issippi\$	2	ississippi\$
6	ssippi\$	1	mississippi\$
7	sippi\$	10	pi\$
8	ippi\$	9	ppi\$
9	ppi\$	7	sippi\$
10	pi\$	4	sissippi\$
11	i\$	6	ssippi\$
12	\$	3	ssissippi\$

Сортировка всех суффиксов строки «mississippi\$»

4.1 Сортировка суффиксов

Можно выделить три основных способа отсортировать суфмасс:

- Пишем компаратор, который сравнивает все суффиксы, кидаем это в std::sort. Сложность $O(n^2\log n)$
- Используем хэшами, тогда асимптотика $O(n \log^2 n)$
- ullet Самый оптимальный метод $O(n \log n)$

Рассмотрим самый оптимальный метод. В процессе мы будем использовать ранг суффикса — метка о лексикографическом порядке суффикса.

1. Инициализация рангов

- Каждый суффикс строки сортируется по его первому символу. Это можно сделать с помощью сортирови подсчетом
- Каждый символ строки преобразуется в числовой ранг на основе его порядкового номера в алфавите
- 2. Итеративная сортировка по подстрокам длины 2^k
 - На каждом шаге мы удваиваем длину подстрок, по которым сортируем суффиксы
 - ullet Сначала сортируем по первым символам (k=1), затем по первым двум символам (k=2), четырём (k=4), и так далее, пока длина подстроки не станет больше длины строки
- 3. На каждом шаге сортировка суффиксов по подстрокам длины 2^k происходит в два этапа:
 - Сортировка по первым к символам (используя ранги из предыдущего шага)
 - Сортировка по следующим к символам (если они есть)

4. Обновление рангов

- После сортировки нужно обновить ранги суффиксов на основе их позиций в отсортированном массиве
- Если два суффикса равны по первым к символам, им присваивается одинаковый ранг. Если не равны, их ранги различаются

Процесс продолжается, пока длина подстрок, по которым происходит сортировка, не станет больше длины строки

Сложность. Этот алгоритм работает за $O(n \log n)$, где n — длина строки, поскольку на каждом этапе сортировки подстрок мы используем сортировку подсчётом, которая работает за линейное время, и таких этапов будет примерно $\log n$, потому что мы каждый раз удваиваем длину строки

4.2 Применение в задачах

Суффиксный массив применяется в таких задачах, как

- Поиск подстроки в строке
- Подсчет количества различных подстрок
- Нахождение LCP двух строк

4.3 Поиск LCP. Алгоритм пяти корейцев

Мы построили суффиксный массив, теперь попробуем найти LCP **Сложность.** O(n), где n- длина строки

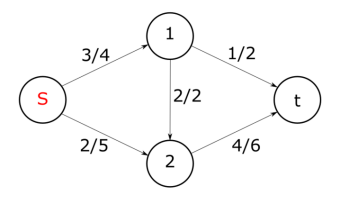
Алгоритм работает следующим образом

- 1. Построение массива рангов:
 - Для каждой позиции строки вычисляется её ранг, то есть позиция соответствующего суффикса в суффиксном массиве
 - ullet Пусть rank[i] это индекс позиции i в суффиксном массиве
- 2. Итерирование по суффиксам
 - Для каждого суффикса строки на позиции i мы пытаемся найти длину наибольшего общего префикса между суффиксом на позиции i и суффиксом, который идёт перед ним в лексикографическом порядке
- 3. Если LCP для предыдущих суффиксов уже найден, можно использовать его для ускорения поиска. Мы знаем, что суффиксы уже совпадают на определённой длине и можем продолжать с этой длины)

```
vector<int> calc_lcp(vector<int> &val, vector<int> &c, vector<int> &p) {
    int n = val.size();
    int l = 0;
    vector<int> lcp(n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        if (c[i] == n - 1)
            continue;
        int nxt = p[c[i] + 1];
        while (max(i, nxt) + 1 < n && val[i + 1] == val[nxt + 1])
            l++;
        lcp[c[i]] = 1;
        l = max(0, l - 1);
    }
    return lcp;
}</pre>
```

5 Задача построения максимального потока в сети

Задача заключается в том, чтобы найти максимальный поток, который можно провести из истока в сток через сеть, состоящую из вершин и ориентированных рёбер с заданными пропускными способностями



5.1 Алгоритм Форда-Фалкерсона

Алгоритм основан на методе поиска увеличивающих путей в сети

Определение. Увеличивающий путь — это путь от источника к стоку, по которому можно увеличить поток, не превышая пропускные способности рёбер

- 1. Установить начальный поток в сети равным нулю
- 2. Поиск увеличивающего пути
 - Для этого можно использовать любой алгоритм поиска (DFS или BFS) для нахождения пути, где все рёбра имеют положительную остаточную пропускную способность
- 3. После нахождения увеличивающего пути определить минимальную остаточную пропускную способность по этому пути. Эта величина обозначает, насколько можно увеличить поток
- 4. Увеличить поток
 - Увеличить поток по всем рёбрам увеличивающего пути на значение минимальной остаточной пропускной способности
 - Уменьшить остаточную пропускную способность по всем рёбрам пути на это значение
 - Увеличить остаточную пропускную способность обратных рёбер (если поток проходит по ребру, создаётся обратное ребро, через которое поток может быть уменьшен в будущем)

Как только не удается найти увеличивающий путь, алгоритм завершает работу

Сложность. O(|E|f), где E — число рёбер в графе, f — максимальный поток в графе, так как каждый увеличивающий путь может быть найден за O(E) и увеличивает поток как минимум на 1

5.2 Минимальный разрез сети

Определение. Mинимальный разрез cemu — это разделение графа на две части (одна часть содержит исток, другая — сток), которое минимизирует сумму пропускных способностей рёбер, пересекающих разрез в одном направлении

Примечание. Величина максимального потока равна пропускной способности минимального разреза

5.3 Алгоритм Эдмондса-Карпа

Алгоритм Эдмонса-Карпа — это улучшение алгоритма Форда-Фалкерсона, которое использует поиск в ширину (BFS) для нахождения увеличивающих путей в графе. Этот алгоритм решает задачу нахождения максимального потока в сети с гораздо более предсказуемым временем работы, чем оригинальный алгоритм Форда-Фалкерсона

- 1. Положим все потоки равными нулю. Остаточная сеть изначально совпадает с исходной сетью
- 2. В остаточной сети находим кратчайший путь из источника в сток. Если такого пути нет, останавливаемся
- 3. Пускаем через найденный путь (он называется увеличивающим путём или увеличивающей цепью) максимально возможный поток
 - \bullet На найденном пути в остаточной сети ищем ребро с минимальной пропускной способностью c_{\min}
 - Для каждого ребра на найденном пути увеличиваем поток на c_{\min} , а в противоположном ему уменьшаем на c_{\min}
 - Модифицируем остаточную сеть. Для всех рёбер на найденном пути, а также для противоположных им рёбер, вычисляем новую пропускную способность. Если она стала ненулевой, добавляем ребро к остаточной сети, а если обнулилась, стираем его

Сложность. $O(VE^2)$, где V — количество вершин в графе, а E — количество рёбер

6 Максимальное паросочетание в двудольном графе

В задаче поиска максимального паросочетания в графе требуется найти наибольший набор рёбер, не имеющих общих вершин

6.1 Алгоритм Куна

Начнем с пустого паросочетания и будем искать увеличивающие цепи, пока они ищутся

- 1. Для каждой вершины из множества U пытаемся найти её пару из множества V
- 2. Ищем увеличивающие пути
 - Для каждой вершины $u \in U$ проверяем, можно ли её присоединить к какому-то элементу из множества V. Используем для этого DFS
 - \bullet Если вершина не используется в другом паросочетании, то соединяем, если используется, запускаем DFS для вершины из V и пытаемся присоединить к другой вершине
 - Если удаётся найти увеличивающий путь (путь, по которому можно провести обмен, чтобы увеличить паросочетание), то обновляем текущее паросочетание
- 3. Каждый раз, когда находим увеличивающий путь, добавляем его в текущее паросочетание и пересчитываем.

Сложность. O(VE), где E — количество рёбер, а V — количество вершин

7 Деревья поиска

Бинарное дерево **поиска** — дерево, для которого выполняются следующие свойства:

- У каждой вершины не более двух детей
- Все вершины обладают *ключами*, на которых определена операция сравнения (например, целые числа или строки)
- ullet У всех вершин *левого* поддерева вершины v ключи *не больше*, чем ключ v
- ullet У всех вершин *правого* поддерева вершины v ключи *больше*, чем ключ v
- Оба поддерева левое и правое являются двоичными деревьями поиска

В *небинарных* деревьях количество детей может быть больше двух, и при этом в «более левых» поддеревьях ключи должны быть меньше, чем «более правых»

Для работы с деревьями поиска нужно создать структуру

7.1 Поиск элемента

Нужна функция, прнимающая корень дерева и искомый ключ

- Для каждого узла сравниваем значение его ключа с искомым ключом
- Если ключи одинаковы, то функция возвращает текущий узел
- В противном случае функция вызывается рекурсивно для левого или правого поддерева

Сложность в худшем случае — O(h) (h — высота дерева), так как узлы, которые посещает функция образуют нисходящее дерево. Такое возможно, когда дерево является «бамбуком»

Сложность при оптимизации — $O(\log N)$. Если изменить способ хранения дерева, например сразу при проходе до какого-то ключа записать его как ключ ко всем вершинам в пути, то сложность снизится

7.2 Вставка элемента

Почти то же самое, что поиск элемента, но теперь при обнаружении у элемента отсутствия ребенка нужно подвесить на него вставляемый элемент

```
Node insert(x : Node, z : T): // x - root of the subtree, z - key to be inserted

if x == null
    return Node(z) // attach a Node with key = z

else if z < x.key
    x.left = insert(x.left, z)

else if z > x.key
    x.right = insert(x.right, z)

return x
```

7.3 Удаление элемента

Рассмотрим три случая при рекурсивной реализации

1. Удаляемый элемент находится в левом поддереве текущего поддерева

- тогда нужно рекурсивно удалить элемент из нужного поддерева
- 2. Удаляемый элемент находится в правом поддереве
 - тогда нужно рекурсивно удалить элемент из нужного поддерева
- 3. Удаляемый элемент находится в корне, то два случая:
 - имеет два дочерних узла
 - нужно заменить его минимальным элементом из правого поддерева и рекурсивно удалить этот минимальный элемент из правого поддерева
 - имеет один дочерний узел
 - нужно заменить удаляемый элемент потомком

7.4 AVL-деревья

Определение. AVL-depeso — сбалансированное двоичное дерево поиска, в котором поддерживается следующее свойство: для каждой его вершины высота её двух поддеревьев различается не более чем на 1

Определение. Баланс дерева — это разница между высотой левого и правого поддерева

7.5 Добавление элемента и балансировка AVL-дерева

1. Добавление элемента

- Используем стандартный алгоритм добавления в бинарное дерево поиска (BST). Сравниваем значение добавляемого элемента с текущим узлом:
 - Если значение меньше текущего, переходим к левому поддереву.
 - Если больше к правому.
- После нахождения подходящей позиции вставляем новый узел.

2. Обновление высот

• После добавления узла необходимо обновить высоты всех предков вставленного узла. Для каждого узла, начиная с родителя вставленного узла до корня, вычисляем новую высоту как 1 + max(height(left), height(right))

3. Проверка баланса

- Для каждого узла, начиная с родителя вставленного узла, проверяем его баланс:
- \bullet Если баланс узла стал равен 2 или -2, значит, дерево стало несбалансированным, и нужно выполнить ротации.

4. Повороты

- LL-rotation (Правый поворот): Если баланс 2, а добавление произошло в левое поддерево левого дочернего узла.
- RR-rotation (Левый поворот): Если баланс -2, а добавление произошло в правое поддерево правого дочернего узла.
- LR-rotation (Левый-правый поворот): Если баланс 2, а добавление произошло в правое поддерево левого дочернего узла. Сначала выполняем левый поворот на левом дочернем узле, затем правый поворот на текущем узле.
- **RL-rotation** (Правый-левый поворот): Если баланс -2, а добавление произошло в левое поддерево правого дочернего узла. Сначала выполняем правый поворот на правом дочернем узле, затем левый поворот на текущем узле.

7.6 Высота AVL-дерева

AVL-дерево с n ключами имеет высоту $O(\log n)$