Алгоритмы на строках

Основные понятия



Подстрока строки S определяется как S[i..j] для любой пары таких чисел i и j, что 1 <= i <= j <= n,

где n – количество символов в строке S (длина строки S).

Количество символов в подстроке равно (j - i + 1).

Можно выделить (n - k + 1) подстрок длины k из строки S длины n. Это подстроки

$$S[1..k], S[2..(k+1)], ..., S[(n-k+1)..n]$$

Общее количество подстрок с длинами от 1 до n имеет порядок n² и равно

$$\sum_{k=1}^{n} (n-k+1) = \frac{n^2 + n}{2}$$

Основные определения



- 1. Строки S_1 и S_2 равны, если
 - Совпадают их длины, n = m
 - S1 [i] = S2 [i] для всех i = 1, 2, ..., n
- 2. Строка S_1 лексикографически меньше S_2 ($S_1 < S_2$), если выполняется одно из условий
 - n < m и $S_1[1..n] = S_2[1..n]$.
 - Существует такое целое число i, i ∈ [1.. min {n, m}], что
 S₁ [1..(i 1)] = S₂ [1..(i 1)] и S₁ [i] < S₂ [i],
 (i первая позиция слева, в которой элементы строк различаются)
- 3. Префикс строки S, заканчивающийся в позиции i, это подстрока S[1..i]
- 4. Суффикс строки S, начинающийся в позиции i, это подстрока S[i..n]
- 5. Префиксы и суффиксы называются собственными, если они не являются пустыми и не совпадают с S



Пример, задача, упражнение 1

Примеры для алфавита – кодов ASCII

- ı. Abcd < abcd
- 2. abda < abdf
- 3. abcd < b
- 4. abc < abcd
- 5. a < bcdef
- 6. Abcd < b

Задача:

Даны: строка Р (образец) длины m символов и строка Т (текст) длины n символов, n >= m.

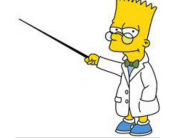
Найти все вхождения образца Р в текст Т.

Например, P = aab, T = aacbaabaatabaabaaw

Р входит в T, начиная с позиций 5 и 13: T = aacbaabaatabaab

Упражнение 1 – написать программу, определяющую

- количество вхождений подстроки Р в строку Т и
- номера позиций в строке Т начала вхождений.



Сложность программы, решающей «в лоб» эту задачу, O(n*m)

Цель – найти решение сложности O(n+m)

Методы предварительного анализа строк

Методы предварительного анализа строк позволяют выявить их структуру – закономерности расположения символов в строке.

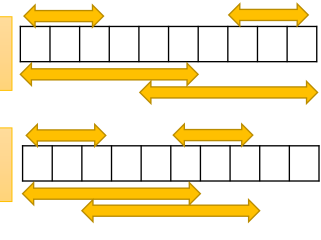
Важно решить задачу за линейное время.

Две схемы предварительного анализа – нахождение

- граней строк,
- блоков строк.

Гранью (border, verge, brink) br строки S называется любой собственный префикс этой строки, равный суффиксу S.

Блоком (bloc) bl строки S в позиции і (bl[i]) называется длина наибольшей подстроки S, которая начинается в і и совпадает с префиксом S.



Грани строки

Гранью (border, verge, brink) br строки S называется любой собственный префикс этой строки, равный суффиксу S.

Длина грани – количество символов в ней

Наибольшая грань – наибольший собственный префикс строки, равный ее суффиксу

Примеры

1. Строка S = abaababaabaab имеет две грани (не пустые) – ab и abaab.

abaababaabaab abaababaabaab

2. Строка S = abaabaab имеет две грани (не пустые) – ab и abaab, но вторая грань – перекрывающаяся

abaabaab

abaabaab

3. Строка длины n из повторяющегося символа, например, аааааааа, имеет n–1 грань. Это грани

a, aa, aaa, aaaaa, aaaaaa, aaaaaaa.

Наибольшая грань строки. Упражнение 2



Простой алгоритм вычисления наибольшей грани строки S – последовательная проверка совпадения префиксов

с соответствующими суффиксами

Сложность алгоритма – $O(n^2)$

Упражнение 2. Написать программу вычисления наибольшей грани строки S.

Упражнение 3

0

Упражнение 3. Вычислить длины наибольших граней для всех подстрок S [1..i], i=1,..., n и сохранить их в массиве граней br[1..n] (массиве длин максимальных граней)

br[1] = О всегда, т.к. подстрока S[O] не имеет собственных подстрок.

Сложность алгоритма $- O(n^3)$

Nº	S	Массив br
1	aaaaaa	0,1,2,3,4,5
2	abcdef	0,0,0,0,0
3	abaabaabaab	0,0,1,1,2,3,2,3,4,5,6,4,5
4	$abcabcabcabc = (abc)^4$	0,0,0,1,2,3,4,5,6,7,8,9
5	abcabdabcabeabcabdabcabc	0,0,0,1,2,0,1,2,3,4,5,0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,

Пример решения упражнения 3.5

	•			_	
i	S[1,i]	br[i]	i	S[1,i]	br[i]
1	а	0	13	abcabdabcabe <mark>a</mark>	1
2	ab	0	14	abcabdabcabe <mark>ab</mark>	2
3	abc	0	15	abcabdabcabeabc	3
4	abca	1	16	abcabdabcabeabca	4
5	abcab	2	17	abcabdabcabeabcab	5
6	abcabd	0	18	abcabdabcabeabcabd	6
7	abcabda	1	19	abcabdabcabeabcabda	7
8	abcabdab	2	20	abcabdabcabeabcabdab	8
9	abcabdabc	3	21	abcabdabcabeabcabdabc	9
10	abcabdabca	4	22	abcabdabcabeabcabdabca	10
11	abcabdabcab	5	23	abcabdabcabeabcabdabcab	11
12	abcabdabcabe	0	24	abcabdabcabeabcabdabc <mark>abc</mark>	3

Выводы из решения упражнения 3.5

Выводы из полученных результатов

- br[i + 1] <= br[i] + 1 для любых і от 1 до (n 1)
- Значения br возрастают с шагом не более 1
- br[i + 1] = br[i] + 1, когда S[i + 1] = S[br[i] + 1]

i	S[1,i]	br[i]
17	abcabdabcabeabcab	5
18	abcab d abcabeabcab d	6
19	abcabc <mark>a bcabeabcabd a</mark>	7
20	abcabda b cabeabcabda b	8
21	abcabdabcabeabcabdabc	9
22	abcabdabcabeabcabdabca	10
23	abcabdabcabeabcabdabcab	11
24	abcabdabcabeabcabdabc <mark>ab</mark>	3
	C	

Выводы из решения упражнения 3.5

Что делать, если S[i + 1] ≠ S[br[i] + 1]?

Рассматривается наибольшая грань подстроки S[1..br[i]] и проверяется равенство S[i+1] = S[br[br[i]] +1]. Если неуспех, повторяем.

В упражнении 3.5

- 1) при i=23 у подстроки S[23] длина грани = 11, грань = abcabdabcab Для следующей подстроки S[23+1] ≠ S[br[i]+1], т.к. 'e' ≠ 'c'. Далее i'= br[23] = 11.
- 2) Проверим наибольшую грань подстроки S[1..11], ее длина = 5, грань = abcab $S[23+1] \neq S[br[br[i]]+1]$, т.к. 'd' \neq 'c'. Далее i"= br[11] = 5.
- 3) Проверим наибольшую грань подстроки S[1..5], ее длина = 2, грань = ab S[23+1] = S[br[br[i]]] +1], т.к. 'c' = 'c'. Нашли грань для S[24], длина 3, грань abc

i	S[1,i]		br[i]		i	S[1,i]	br[i]	
5	abcab		2		17	abcabdabcabeabcab	5	
11	abcabdabcab		5		23	abcabdabcabeabcabdabcab	11	
12	abcabdabcabe		0		24	abcabdabcabeabcabdabc <mark>ab</mark>	3	
						C		Fac

Еще раз, на примере упражнения 3.3

-

```
Что делать, если S[i+1] \neq S[br[i] +1]? 
Рассматривается наибольшая грань подстроки S[1..br[i]] и проверяется равенство S[i+1] = S[br[br[i]] +1]
```

Рассмотрим пример 3 из таблицы

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
S	а	b	а	а	b	а	b	а	а	b	а	а	b
br[i]	0	Ο	1	1	2	3	2	3	4	5	6	4	5

```
S[12] # S[br[11] + 1];

S[12] # S[7] ('a'#'b')

S[12] = S[br[br[11]] + 1];

S[12] = S[br[6] + 1] = S[4]; 'a'='a'

br[12] = br[6] + 1 = 4
```

Задания

Задание 1. Написать программу вычисления массива граней подстрок (массива длин максимальных граней) сложности O(n)

Задание 2. Найти все вхождения подстроки Р в строку Т (все позиции в строке Т, с которых начинается вхождение подстроки Р и количество вхождений) с использованием массива граней

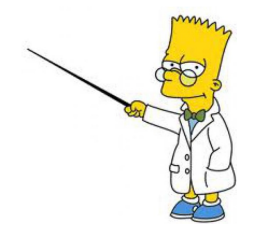
Подсказка. Пусть имеется символ \$, не входящий в алфавит А.

Сформируем из P и T строку S=P\$T и вычислим массив граней максимальной длины br для всех подстрок S [1..i].

В полученном массиве br надо найти значения, равные длине P и их количество.

Номер позиции і в массиве br указывает на правый конец вхождения Р в Т.

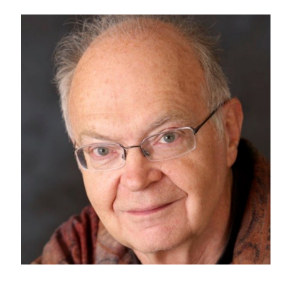
123456789012	1234567890123456789
aba\$abaabaab	ba\$abbabaabbaababba
001012312312	0000112120112012112



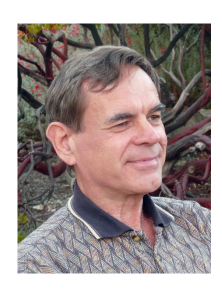
Об авторах алгоритма КМП

O

Алгоритм Кнута-Морриса-Пратта – один из самых известных алгоритмов поиска подстроки в строке, имеющий временную сложность O(n)



Дональд Кнут, род. 10.01.1938

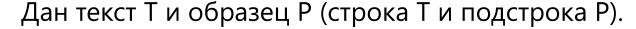


Vaughan Ronald Pratt, род. 1944



James H. Morris, род. 1941

Основная идея



Подстрока последовательно «прикладывается» к строке и проводится пошаговое сравнение символов.

В простом алгоритме после несовпадения какой-то позиции осуществляется сдвиг на одну позицию по Т.

В алгоритме К-М-П сдвиг в некоторых случаях выполняется более чем на одну позицию ЗА СЧЕТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА ПОДСТРОКИ Р (НЕ СТРОКИ Т!!!)

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ВЫЧИСЛЯЕТСЯ МАССИВ ГРАНЕЙ ПОДСТРОКИ Р

k	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Р	а	b	С	а	е	а	b	С	а	b	С	a
br	0	0	0	1	0	1	2	3	4	2	3	4

Рассмотрим на примерах. Пример1

Ищем подстроку Р в строке Т. Массив граней подстроки Р вычислен.

i – номер символа в строке T, k – номер символа в подстроке P, br[1..12] – массив граней подстроки P. Произошло несовпадение символов при k=9, i=11

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Т	С	а	а	b	С	а	е	a	b	С	b	b	С	а	b	С	а	e	а	b
k			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
Р		(a	b	C	а	e<	a	b	c	а	b	С	а						
br			0	0	0	1	0	1	2	3	4	2	3	4						
Р							7	a	b	С	а	е	а	b	С	а	b	С	а	

br[8]=3 => суффикс длины 3 подстроки P совпадает с префиксом длины 3 подстроки P Чтобы префикс совместить с суффиксом надо сдвинуть подстроку P на (8-3)=5 позиций. При этом гарантируется совпадение br[8]=3 символов P с соответствующими символами T. Следующее сравнение выполняется между символами T[11] и P[4], то есть между T[i] и P[br[k-1]+1] T[11] и P[br[9-1]+1] = P[br[8]+1] = P[3+1] = P[4]

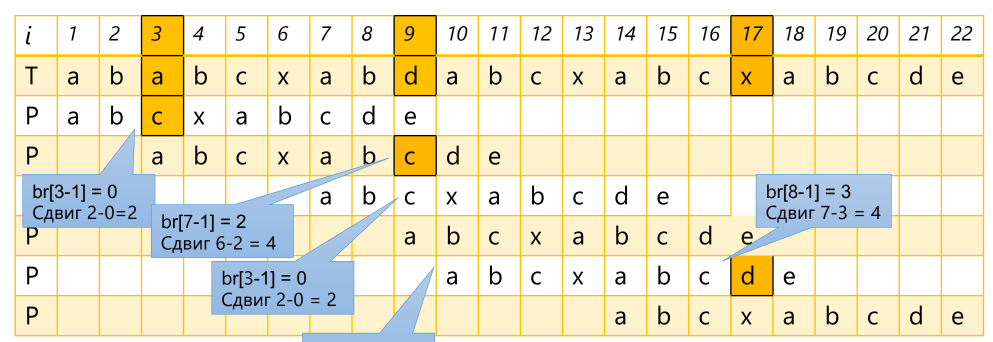
Пример 2

Заданы T и P = abcxabcde, вычислен массив граней P

i = 123456789

P = **a b c** x **a b c** d e

br= (0,0,0,0,1,2,3,0,0)





Если k – номер последнего совпавшего символа в подстроке P, то сдвиг равен

 $\Delta = k - br[k]$

Сдвиг 1

Решим пример



Псевдокод

```
    Т – строка длины п
    Р – подстрока длины m (образец, который ищем в Т)
    br[1 .. m] - массив граней подстроки Р
    k – индекс сравниваемой позиции в подстроке Р
```

```
00 k = 0;

01 for i = 1 to n do // индекс символа в Т

02 while (k > 0) and (P[k + 1] ≠ T[i]) do

03 k = br[k];

04 if (P[k + 1] = T[i]) then k = k + 1;

05 if k = m then

06 вывод "Р входит в Т с позиции", i - m + 1;

07 k = br[m];
```

Что еще можно улучшить



В примере сравнивались Т[9] с Р[7], а затем Т[9] с Р[3], хотя заранее ясно, что они не совпадут

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
Т	а	b	a	b	С	Х	а	b	d	а	b	С	Х	а	b	С	Х	а	b	С	d	е
Р			a	b	С	Χ	а	b	С	d	е											
Р							a	b	С	Х	а	b	С	d	е							

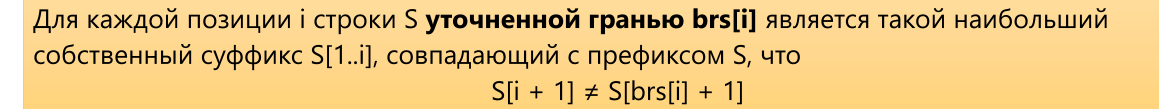
Для того чтобы убрать лишние проверки (и «сдвиги») введем понятие уточненных граней brs[i].

Для каждой позиции і строки S **уточненной гранью brs[i]** является такой наибольший собственный суффикс S[1..i], совпадающий с префиксом S, что $S[i + 1] \neq S[brs[i] + 1]$

Другими словами, следующий символ за префиксом, равным суффиксу, не должен совпадать с символом S[i + 1].

brs[n] получаем при условии, что к S приписывается символ, которого нет в алфавите.

Примеры



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
S	а	b	С	Х	a	b	С	d	е
br	0	0	0	0	1	2	3	0	0
brs	0	0	0	0	0	0	3	0	0

i	S[1,i]	br[i]	S[i + 1]	S[br[i] + 1]	brs[i]
4	abcx	0			0
5	a b cxa b	1	b	b	0
6	abcxab c	2	С	С	0
7	abc x abc d	3	х	d	3
8	abcxabcd e	0			0
9	abcxabcde [0			0

Вычисление brs

-

Для вычисления используем массив граней, полученный за линейное время.

Вычисление brs проводится также за линейное время

```
00 brs[1] = 0;
01 for i = 2 to n do
02     if S[br[i] + 1] # S[i + 1] then
03         brs[i] = br[i]
04     else
05         brs[i] = brs[br[i]];
```

Примеры

Для каждой позиции і строки S **уточненной гранью brs[i]** является такой наибольший собственный суффикс S[1..i], совпадающий с префиксом S, что $S[i+1] \neq S[brs[i]+1]$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
S	а	b	а	а	b	а	b	а	а	b	а	а	b	а	b	а	а	b	а	b	а
br	0	0	1	1	2	3	2	3	4	5	6	4	5	6	7	8	9	10	11	7	8
brs	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	6	0	0	3	0	1	0	0	11	0	8

	i	S[1,i]	br[i]	S[i + 1]	S[br[i] + 1]	brs[i]
	10	abaababaab a				
	11	abaababaaba a				
	12	abaababaabaa b				
	13	abaababaabaab a				
	14	abaababaaba b				
,	15	abaababaabab a				

Заполните таблицу

```
00 brs[1] = 0;
01 for i = 2 to n do
02    if S[br[i] + 1] ≠ S[i + 1] then
03        brs[i] = br[i]
04    else
05        brs[i] = brs[br[i]];
```

Упражнение

0

Выполнить трассировку алгоритма Кнута-Морриса-Пратта для заданных Т и Р

Для этого надо построить br[i] для строки P, затем brs[i], сдвиг по T определяется как k - brs[k], где k - homep последнего совпавшего символа в подстроке P

1) T = abbabaabbaabbaabba P = abbab

2) T = abcabdabcabeabcabdabcabc P = abda

3) T = abcabdabcabcabcabd P = abcabc

4) T = abcabcabdabcabcabcb P = abcabcabc

Задания

0

1. Написать код вычисления массива длин уточненных граней за линейное время по заданному массиву длин граней

ВАЖНО!!! (Массив граней = массив длин граней)

2. Написать код алгоритма Кнута – Мориса – Пратта по массиву длин уточненных граней

В контесте: реализовать алгоритм Кнута-Морриса-Пратта с использованием brs подстроки Р

Вход – строки T[n] и P[m], m<n

Выход – номера позиций вхождения Р в Т и количество вхождений

Псевдокод алгоритма КМП поиска вхождений подстроки в строку



```
функция Посчитать-Функцию-Префиксов(Р)
01 \quad m = |P|
02 \quad \pi[1] = 0
03 k = 0
   для i = 2 до m
       пока k > 0 и P[k + 1] \neq P[i]
05
           k = \pi[k]
96
       если P[k + 1] = P[i]
07
80
          TO \ k = k + 1
       \pi[i] = k
09
10
    вернуть π
```

```
функция Кнут-Моррис-Пратт(Т,Р)
01 n = |T|
02 m = |P|
04 \text{ kol} = 0 // число совпавших символов}
   для i = 1 до n
      пока kol > 0 и P[kol + 1] \neq T[i]
06
         kol = \pi[kol] // след. символ не совпадает
07
      если P[kol + 1] = T[i]
98
         то kol = kol + 1 // след. символ совпадает
09
10
      если kol = m
11
         то образец обнаружен – сдвиг на i-m
12
            kol = \pi[kol]
```

Сходство строк

Можно сравнить две строки на точное равенство, если в них одинаковое число элементов. Как?

А что, если надо найти в наборе похожие строки?

Какие строки считать похожими?

Количественно оценить сходство можно с помощью т. н. расстояния редактирования (edit distance)

Paccтояние редактирования (edit distance) - минимальное количество операций

- вставки одного символа,
- удаления одного символа,
- замены одного символа на другой,

необходимых для превращения одной строки в другую.

Впервые определено В. И. Левенштейном.

Сходство строк. Применение

- обработка текстов (анализ, проверка правописания),
- автоподсказки,
- биоинформатика (sequence alignment),
- автоисправление ошибок,
- diff
- и другие

Метрики сходства строк и алгоритмы

- Расстояние Левенштейна [1965]
- Расстояние Хэмминга (Hamming) [1950]
- Расстояние Дамерау Левенштейна (Damerau-Levenshtein) [1964]
- Сходство Джаро-Винклера (Jaro-Winkler) [1990]
- Расстояние Ли (Lee) [1958]
- . Расстояние Йенсена— Шеннона (на основе метрики сходства распределений вероятности Jensen-Shannon divergence) [2003]
- . Алгоритм Беза-Йейтса и Гонне (Baeza-Yates-Gonnet) или **bitap** algorithm [1964,1977,19**91**,19**96**,1998]

Расстояние Левенштейна



Владимир Иосифович Левенштейн 20 мая 1935 — 06 сен 2018, Москва

В 1958 окончил Мех-мат МГУ и начал работать в ИПМ им. Келдыша, там и работал.

Метрику (0-1) предложил в 1965, статью перевели в 1966.

Часто под расстоянием редактирования вообще понимают именно эту метрику.

Расстояние Левенштейна

Редакционное предписание — последовательность операций для получения второй строки (S2) из первой (S1).

Каждая операция имеет стоимость (cost).

Стоимость предписания — сумма стоимостей всех операций для получения второй строки (S2) из первой (S1).

Операции:

- замена (R, replace),
- вставка (I, insert),
- **удаление** (D, delete) символа.

Совпадение обозначают M (match).

```
1 2 3 4 5
6
S1 = Г Н О М И
K
S2 = Д О М И

1 2 3 4 5
S1 = С Л О Н
S2 = Б А Т О Н
R R I М М
```

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

      S1 = C Л О Н

      S2 = Б А Т О Н

      D D D D I I I I I I
```

Расстояние Левенштейна



Расстояние Левенштейна— это минимальное количество операций вставки одного символа, удаления одного символа и замены одного символа на другой, необходимых для превращения одной строки в другую

```
a - cтрока длины |a| = m;

b - cтрока длины |b| = n;
```

Расстояние Левенштейна: $d(a,b) = lev_{a,b}(|a|,|b|) = lev_{a,b}(m,n)$ Вычисление lev(m,n) начнем со сравнения последних символов a[m] и b[n]. Если a[m]=b[n], то операции не нужны, а расстояние будет определяться расстоянием между подстроками a[1..(m-1)] и b[1..(n-1)], т.е. между префиксами строк а и b (в примерах ниже D – это просто символ)

Строка a xxxxxxxxxD xxxxxXD

Строка b ууууD ууууууууу

префиксов

lev(m,n) = lev(m-1,n-1)

Расстояние Левенштейна. Замена символа

0

Если a[m]≠b[n], надо выполнить одну из операций – замену, вставку или удаление символа в первой строке а.

- 1) Замена символа в первой строке
- 2) Удаление символа из первой строки
- 3) Вставка символа в первую строку из второй строки

1) Замена символа

lev(m,n) = lev(m-1,n-1) + 1

Строка а xxxxxxxxxE xxxxxE

Строка b ууууD ууууууууу

Mеняем E на D xxxxxxxxxD xxxxxD

(1 операция) ууууD ууууууууур

Перейдем к ххххххххх ххххх

сравнению префиксов уууу уууууу ууууууууу

Префиксы для дальнейших вычислений: a[1..(m-1)] и b[1..(n-1)]

Расстояние Левенштейна. Удаление символа

2) Удаление символа

Строка а xxxxxxxxxE xxxxxE

Строка b ууууD ууууууууу

Удаляем Е ххххххххх хххх

(1 операция) ууууD ууууууууу

Перейдем к ххххххххх хххх

сравнению ууууD уууууууууD

Префиксы для дальнейших вычислений a[1..(m-1)] и b[1..n]

lev(m,n) = lev(m-1,n) + 1

Расстояние Левенштейна. Вставка символа



Строка а xxxxxxxxxE xxxxxE

Строка b yyyyD yyyyyyyyD

Вставим D xxxxxxxxxED xxxxxED

yyyyD yyyyyyyyD

Перейдем к xxxxxxxxxE xxxxxE

сравнению уууу ууууууууу

Префиксы для дальнейших вычислений a[1..m] и b[1..(n-1)]

lev(m,n) = lev(m,n-1) + 1

Вычисление расстояния Левенштейна



Для префиксов строк a[1..i] и b[1..j] расстояние Левенштейна вычисляется по формуле

$$\operatorname{lev}_{a,b}(i,j) = \begin{cases} \max(i,j) & \text{if } \min(i,j) = 0, \\ \operatorname{lev}_{a,b}(i-1,j) + 1 & \text{otherwise.} \\ \operatorname{lev}_{a,b}(i,j-1) + 1 & \text{otherwise.} \end{cases}$$

$$1_{(a_i \neq b_j)} = \begin{cases} 0, & a_i = b_j \\ 1, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

Поиск расстояния (количества операций) и поиск редакционного предписания (последовательность операций)— разные задачи, вторая сложнее!

Показано, что расстояние Левенштейна нельзя найти быстрее, чем за $O(n^{2-\epsilon})$,

где n – максимальная длина строки из двух заданных,

ε – константа.

если exponential time hypothesis верна.

Расстояние Левенштейна

Верно, что

d(a,b) ≥ ||a|-|b||
 d(a,b) ≤ max(|a|,|b|)
 d(a,b) = 0 т. и т. т., когда a = b
 d(a,c) ≤ d(a,b) + d(b,c) - правило треугольника

Почему?

```
Можно обобщить задачу, если задать цены операций (здесь і и ј - обозначение символов, не индексов строк): w(i,j) — цена замены символа і на символ ј w(ɛ,j) — цена вставки символа ј (ɛ — нет символа) w(i,ɛ) — цена удаления символа і
```

Псевдокод и пример

```
процедура Lev(строка s, строка t)
    цена ← 0;
    если |s| = 0
01
02
       то вернуть |t|;
03
    если |t| = 0
       то вернуть |s|;
04
    если s[|s|] = t[|t|] // проверяем последний символ в
строке
96
       то цена ← 0
07
        иначе цена ← 1
                                                                                                          +1
                                                                                    +1 0123456
    вернуть минимум (Lev(s[1..|s| - 1], t) + 1,
80
                                                                                    s = Koteho
                                                                                                          s = Котен
09
                       Lev(s, t[1..|t| - 1]) + 1,
                                                                                        01234
                                                                                                          t = Kотик
10
                       <del>Lev(s[1..|s| - 1], t[1..|t|</del>
                                                                                    t = Kotuk
                                                                                                          +1
                                                                  0123456
                                                                                                          s = Котенс
                                                                                    +1 0123456
                                                             s = Kотенок
Примитивный рекурсивный алгоритм
                                                                                    s = Kотенок
                                                                                                          t = Kotu
                                                                  01234
                                                                                        01234
                                                             t = Kotuk
                                                                                    t = Kotu
                                                                                                          ц=1
                                                                                                         √s = Котен
                                                             Цена = 0
                                                                                    ц=1 0123456
                                                                                                          t = Kotu
                                                                                    s = Котено
                                                                                        01234
                                                                                    t = Kotu
```

АЛГОРИТМ ВАГНЕРА-ФИШЕРА



```
Построим таблицу D(0..m,0..n)
Шаг по горизонтали — вставка символа t[j]
Шаг по вертикали — удаление символа s[i]
Шаг по диагонали — замена t[j] на s[i], если t[j] ≠ s[i], иначе ничего не делаем
```

Путь из левого верхнего угла в правый нижний – последовательность операций.

Красные стрелки — 12 операций

КОТИК

КОТЕНОК

DDDDDIIIIII

Синие стрелки — 4 операции

КОТИК

КОТЕНОК

МММRRII

Желтые стрелки — 3 операции

КОТИ К

КОТЕНОК

МММRIIМ

Для поиска расстояния — алгоритм Вагнера-Фишера (Wagner-Fischer, 1974)

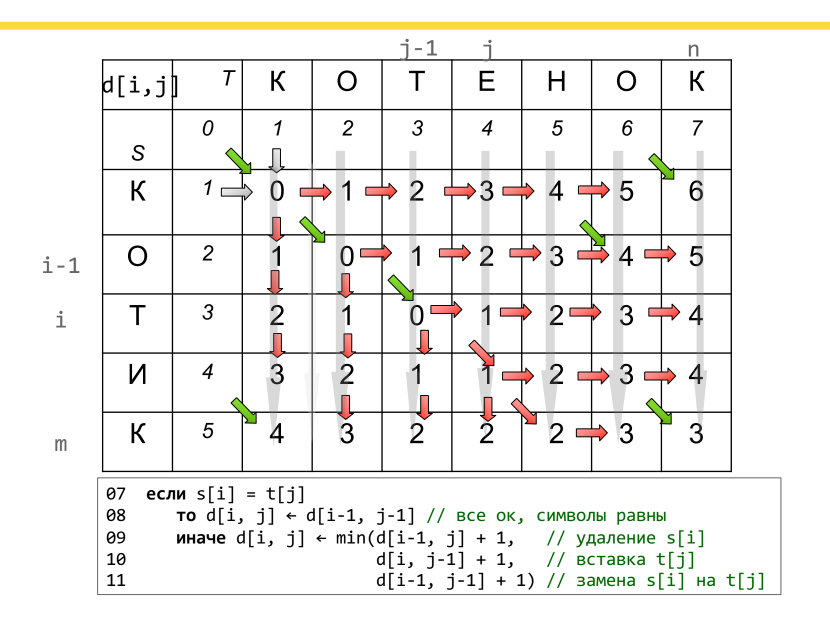
```
процедура Lev(s[1..m],t[1..n])
    d [0..m, 0..n] ← 0 // массив (m+1)x(n+1) заполняем нулями (для расстояний)
   для всех і из [0..m] // і удалений из строки s, если строка t пуста
02
       d[i, 0] \leftarrow i
    для всех j из [0..n] // j вставок из строки t, если строка s пуста
04
       d[0, i] \leftarrow i
05
    для всех ј из [1..n]
       для всех i из [1..m]
06
          если s[i] = t[j]
07
98
             то d[i, j] ← d[i-1, j-1] // все ок, символы равны
             иначе d[i, j] ← min(d[i-1, j] + 1, // 1-цена удаления символа s[i]
09
                                  d[i, j-1] + 1, // 1-цена вставки символа t[j]
10
                                  d[i-1, j-1]+1) // 1-цена замены символа s[i] на t[j]
11
    вернуть d[m,n]
12
                               Реально предлагался много раз:
```

Операции $\Theta(mn)$ Память $\Theta(mn)$

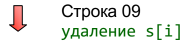
Память можно уменьшить до $\Theta(\min(m,n))$, если модифицировать алгоритм

Что означает число в ячейке заполняемой таблицы?

```
T.K.Винцюк (Vintsyuk) — 1968
S.B.Needleman и C.D.Wunsch - 1970
D.Sankoff — 1972
R.Wagner и M.J.Fischer - 1974
и другие
```













	T =	К	O	Т	Е	Н	O	К
S =	0	1	2	3	4	5	6	7
К	1	0	1	2	3	4	5	6
O	2	1	0	1	2	3	4	5
Т	თ	2	7	0	1	2	3	4
И	4	3	2	1	1	2	3	4
К	5	4	3	2	2	2	3	3

Что означают числа в ячейках таблицы?

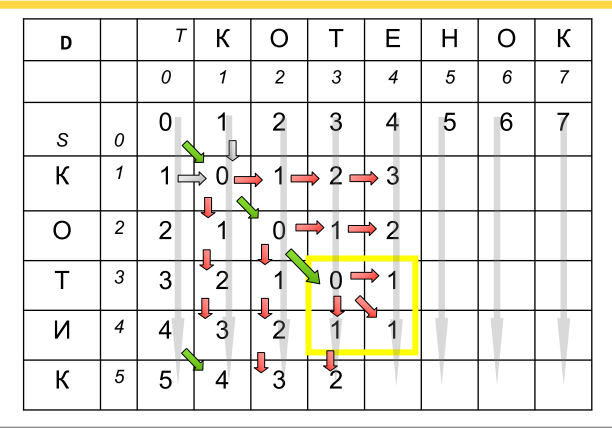
Значение d[i,j] – расстояние Левенштейна между префиксами строк s[1...i] и t[1...j]

Например, расстояние между КО и КОТЕН d[2,5]=3; расстояние между КОТИК и КОТ d[5,3]=2;

KO KOTEH MMIII

КОТИК КОТ MMMDD

ВАЖНО!!! В формулах здесь используется +1, мы считаем, что цены операций равны 1. Часто цены операций отличаются и даже могут быть отрицательными.





```
Строка 09 
удаление s[i]
```



```
Строки 07-08
замена s[i] на t[j]
```

```
07 если s[4] = t[4] // не выполнено, идем на «иначе»

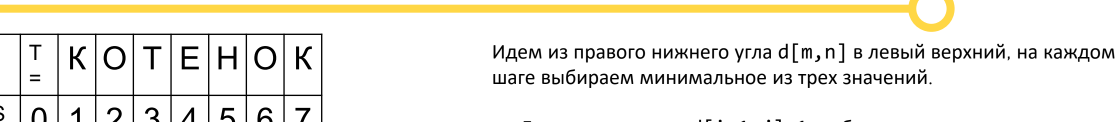
10 то d[4, 4] ← d[3, 3]

10 иначе d[4, 4] ← min(d[3, 4] + 1, // 1+1=2, удаление s[4] = 'и'

10 d[4, 3] + 1, // 1+1=2, вставка t[4] = 'e'

11 d[3, 3] + 1) // 0+1=1, замена s[i] на t[j] ('и' на 'e')
```

Алгоритм Вагнера-Фишера. Восстановление пути



- Если минимально d[i-1,j]+1, добавляем удаление символа s[i] и идем b(i-1,j).
- Если минимально d[i,j-1]+1, добавляем вставку символа t[j] и идем в (i,j-1).
- Если минимально d[i-1,j-1]+1, добавляем замену s[i] на t[j], если они не равны, иначе ничего не добавляем, после чего идем b(i-1,j-1).

Если минимальны два из трёх значений (или равны все три), значит, есть 2 или 3 равноценных редакционных предписания

Если одним из минимальных значений является d[i-1,j-1]+1, рекомендуется выбирать диагональ.



КОТ ИК КОТЕНОК МММІІRM

В таблице показан один путь.

Сколько еще вариантов путей минимальной стоимости можно найти?

Алгоритм Вагнера-Фишера. Восстановление пути. Еще варианты



		К	0	Т	Е	Η	0	К
	0	1	2	3	4	5	6	7
К	1	0	1	2	3	4	5	6
0	2	1	0	1	2	3	4	5
Т	3	2	1	0	1	2	3	4
S	4	3	2	1	1	2	3	4
К	5	4	3	2	2	2	3	3

		К	0	Т	Е	Н	0	К
	0	1	2	3	4	5	6	7
К	1	0	1	2	3	4	5	6
0	2	1	0	1	2	3	4	5
Т	3	2	1	0	1	2	3	4
И	4	3	2	1	1	2	3	4
К	5	4	3	2	2	2	3	3

		К	0	Т	Е	Τ	0	К
	0	1	2	3	4	5	6	7
К	1	0	1	2	3	4	5	6
0	2	1	0	1	2	3	4	5
Т	3	2	1	0	1	2	3	4
И	4	3	2	1	1	2	3	4
К	5	4	3	2	2	2	3	3

KO T UK KOTEHOK MMIRIRM КОТИК КОТЕНОК MMMRRII KOT UK KOTEHOK MMMIRRI

Не все пути оказались из 3 шагов.

Если есть два или три минимума, один из которых – диагональ, надо выбирать диагональный шаг (замена или совпадение).

Расстояние Левенштейна

Вопрос: Каковы будут значения метрики? Постройте таблицы

```
lev(Котенок, Котелок) = ?
lev(Котенок,Котик)
lev(Котенок,Кошка)
lev(Korehok, Kporehok) = ?
lev(Kotehok,Kot)
lev(Котенок,Крот)
lev(пуля,полет) = ?
lev(карл, коралл) = ?
```

$$\operatorname{lev}_{a,b}(i,j) = \begin{cases} \max(i,j) & \text{if } \min(i,j) = 0, \\ \operatorname{lev}_{a,b}(i-1,j) + 1 & \text{otherwise.} \\ \operatorname{lev}_{a,b}(i-1,j-1) + 1_{(a_i \neq b_j)} & \\ \hline 1_{(a_i \neq b_j)} = \begin{cases} 0, & a_i = b_j \\ 1, & \text{otherwise.} \end{cases} \end{cases}$$

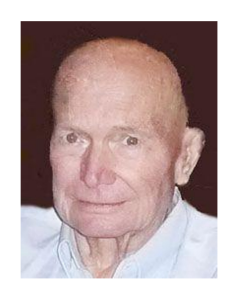
$$if \min(i, j) = 0,$$

$$\mathbf{I}_{(a_i \neq b_j)} = \begin{cases} 0, & a_i = b_j \\ 1, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

РАССТОЯНИЕ ДАМЕРАУ-ЛЕВЕНШТЕЙНА



Расстояние Дамерау-Левенштейна



Frederick J. Damerau 25.12.1931 — 27.01.2009 IBM



Владимир Иосифович Левенштейн 20.05.1935 — 06.09.2018 РАН

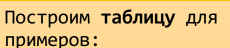
Расстояние Дамерау-Левенштейна

$$d_{a,b}(i,j) = \begin{cases} \max(i,j) & \text{if } \min(i,j) = 0, \\ d_{a,b}(i-1,j) + 1 & \text{if } i,j > 1 \text{ and } a_i = b_{j-1} \text{ and } a_{i-1} = b_j \\ d_{a,b}(i-1,j-1) + 1_{(a_i \neq b_j)} & \text{if } i,j > 1 \text{ and } a_i = b_{j-1} \text{ and } a_{i-1} = b_j \\ d_{a,b}(i-2,j-2) + 1 & \text{otherwise.} \end{cases}$$

Дамерау показал, что такие операции покрывают примерно 80-85% человеческих ошибок при печатании.

Расстояние Дамерау-Левенштейна

```
процедура DL-distance
00 вход: строки a[1..|a|], b[1..|b|], алфавит \Sigma
01 выход: расстояние
02 da ← массив [1..|\Sigma|] заполненный нулями
   d \leftarrow \text{массив } [-1..|a|, -1..|b|] // индексирован с -1!
   максрасст ← |a| + |b|
05 d[-1, -1] ← максрасст
   для і от 0 до |а| включительно выполнить
       d[i, -1] ← максрасст
07
       d[i, 0] \leftarrow i
80
   для j от 0 до |b| включительно выполнить
       d[-1, j] \leftarrow MakcpaccT
10
       d[0, j] \leftarrow j
11
   для і от 1 до |а| включительно выполнить
       db ← 0
13
       для j от 1 до |b| включительно выполнить
14
          k \leftarrow da[b[j]]
15
          ℓ ← db
16
17
          если a[i] = b[j]
18
             то цена ← 0
19
                 db ← j
20
             иначе цена ← 1
21
          d[i, j] ← минимум(d[i-1, j-1] + цена_замены,
                                                                        //замена
22
                              d[i, j-1] + цена вставки,
                                                                        //вставка
23
                              d[i-1, j] + цена_удаления, //удаление
                              d[k-1, \ell-1] + (i-k-1) + ц T + (j-\ell-1)) //транспозиция
24
25
       da[a[i]] \leftarrow i
    вернуть d[|a|, |b|]
```



КОТИЩЕ УРОЧИЩЕ ЧИЩЕ КОТОФЕЙ



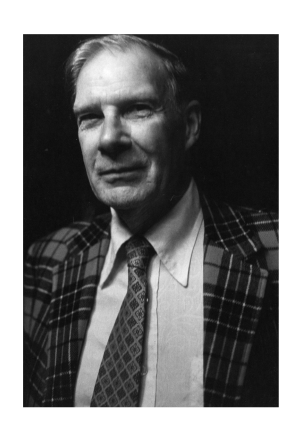
ДРУГИЕ МЕТРИКИ СХОДСТВА СТРОК



Расстояние Ли

Расстояние Джаро-Винклера

Расстояние Хэмминга



Richard Wesley Hamming February 11, 1915 - January 7, 1998 Проект Манхэттен Bell Labs (с Шенноном) с 1946 по 1976

Расстояние Хэмминга

Операции: только замена (несовпадение) (R), Совпадение обозначают M (match). Сравниваем две строки (векторы) **одинаковой** длины Применение: помехозащищенное кодирование и много где еще :) x_i x_j — две строки длины p, k — номер символа

Частный случай обобщенной меры расстояний Германа Минковского

(интересное: ковер Серпинского и кривая Минковского)

$$d_{ij}=\sum_{k=1}^p|x_{ik}-x_{jk}|.$$

```
x_{i} = \Pi \stackrel{\text{\tiny E}}{=} C \text{ M K}
x_{j} = \text{K O T M K}
d_{ij} = 3
```

```
процедура ham(x, y) //x,y — беззнаковые целые

00 расст ← 0

01 val ← x ^ y // побитовое искл ИЛИ

02 пока val ≠ 0 // считаем установленные биты

03 расст++ // нашли установленный бит

04 val ← val & val — 1 // убрали его

05 вернуть расст // количество отличных битов
```

Расстояние Ли (C.Y. Lee)

Сравниваем две строки (векторы) — x и y одинаковой длины n Алфавит $\{0, 1, ..., q-1\}$, $q \ge 2$ (q - количество символов) Применение: кодирование

$$\sum_{i=1}^n \min(|x_i-y_i|,q-|x_i-y_i|)$$

$$\begin{split} \text{ld}_{\text{ij}} &= \\ & & \text{min}(|1\text{-}0|,2\text{-}|1\text{-}0|) + \\ & & \text{min}(|0\text{-}0|,2\text{-}|0\text{-}0|) + \\ & & \text{min}(|1\text{-}1|,2\text{-}|1\text{-}1|) + \\ & & \text{min}(|1\text{-}1|,2\text{-}|1\text{-}1|) + \\ & & \text{min}(|0\text{-}1|,2\text{-}|0\text{-}1|) = 1 + 0 + 0 + 0 + 1 = 2 \end{split}$$

При q=2 и q=3 совпадает с расстоянием Хэмминга

Расстояние Джаро-Винклера



Matthew A. Jaro MatchWare Technologies, Inc.



William E. Winkler
US Census Bureau

Опубликовано в 1990-м году в работе W.E.Winkler – «String Comparator Metrics and Enhanced Decision Rules in the Fellegi-Sunter Model of Record Linkage»

Расстояние Джаро-Винклера



Применение: поиск дубликатов (одинаковых записей)

Два символа совпадают, если они равны и находятся друг от друга не дальше, чем

Метрика Джаро (Jaro) — d_j

$$egin{aligned} \left\lfloor rac{\max(|s_1|,|s_2|)}{2}
ight
floor & ext{if } m=0 \ & & ext{if } m=0 \ & & ext{otherwise} \end{aligned}$$

Метрика Jaro-Winkler — d_w

$$d_w = d_j + (\ell p (1-d_j))$$

т — количество совпавших символов

t — половина числа перестановок

/ — длина общего префикса от старта строки до максимума в 4 символа

p — константа, обозначает значительность общего префикса в общей оценке (обычно берут 0,1)

Расстояние Джаро-Винклера

$$S_1 = MARTHA$$

 $S_2 = MARHTA$

$$M = 6$$
 $|S_1| = 6$
 $|S_2| = 6$
 $|S_3| = 2$

	М	Α	R	Τ	Н	Α
М	1	0	0	0	0	0
Α	0	1	0	0	0	0
R	0	0	1	0	0	0
Н	0	0	0	0	1	0
T	0	0	0	1	0	0
Α	0	0	0	0	0	1

Два символа совпадают, если они равны и не дальше, чем

$$\left| rac{\max(|s_1|,|s_2|)}{2}
ight| - 1$$

$$d_j = \left\{egin{array}{ll} 0 & ext{if } m=0 \ rac{1}{3}\left(rac{m}{|s_1|} + rac{m}{|s_2|} + rac{m-t}{m}
ight) & ext{otherwise} \end{array}
ight.$$

$$d_j = 1/3 * (6/6 + 6/6 + (6-1)/6) = 0,9(4)$$

$$d_w = d_j + (\ell p(1-d_j))$$

$$1 = 3$$

 $d_w = 0.9(4) + (3 * 0.1 (1 - 0.9(4))) = 0.96$

Магическое число p = 0,1