

Поиск подстроки в строке

Прямой поиск

Идея алгоритма:

- Совмещаем начало строки и подстроки.
- Выполняем проверку: совпадают ли все буквы подстроки с соответствующими буквами строки.
- Если совпали не все буквы – сдвигаем подстроку на одну позицию вправо, снова выполняем проверку и т.д.
- Поиск прекращаем, когда найдем подстроку или строка закончится.

Прямой поиск

Обозначения:

- St – строка, Sl – подстрока
- m – длина строки, n – длина подстроки
- First – номер символа строки, с которым совмещаем первый символ подстроки

Логика процедуры:

First:=1;

repeat

t:=check(first); {количество совпавших символов}

if t<>n **then** {если совпали не все символы}

inc(first);{сдвигаем подстроку}

until (n=t) or (first>m-n+1);

if t=n **then** writeln('YES!!!! , позиция ',first) **else** writeln('NO...');

функцию Check

В функцию передается один параметр – номер символа строки, с которым совмещаем первый символ подстроки. Проверку начинаем с начала подстроки и движемся вправо, пока буквы строки и подстроки совпадают. Движение прекращаем, когда встретим нарушение или подстрока закончится.

- **function** check(k:byte):byte;
- **var** i:integer;
- **begin**
- i:=0;
- **while** (i<n) and (sl[i+1]=st[k+i]) **do** inc(i);;
- check:=i;
- **end**;

Алгоритм Бойера и Мура

Задача 1. Модификация прямого поиска.

В прямом поиске проверка на совпадение начинается с начала подстроки и продвижение по строке происходит вправо.

- Измените программу так, чтобы проверка начиналась с конца подстроки.
- Введите переменную Last – номер символа строки, с которым совмещаем последний символ подстроки .

- **Задача 2.**

Для введенной с клавиатуры строки составить таблицу: для каждого символа записать число, равное расстоянию от конца строки до этого символа. В таблице должно быть 255 чисел (по количеству всех возможных символов).

Если символа в строке нет – в таблицу записать число, равное длине строки.

Если символ встречается в строке несколько раз – в таблицу записать расстояние от конца строки до ближайшего к концу строки такого символа (последнего такого символа)

Примеры

- abcd
- 3210

			'a'	'b'	'c'	'd'	...
4	...	4	3	2	1	0	4

- abcdabc
- 510210

			'a'	'b'	'c'	'd'	'b'	'c'	...
6	...	6	5	1	0	2	1	0	6

- Для хранения таблицы используем массив A

```
Var a : array[char] of byte;
```

- **Вопросы:**

- Что будет храниться в массиве?
- Как нумеруются элементы?

Работу с массивом a

- Если написать оператор `a['d']:=5`, то ...
- Если введена строка `St='fghj'`, тогда оператор `a[st[3]]:=1` выделит из строки третий символ ('h'), и в ячейку, соответствующую этому символу, будет записано число ...

Логика решения задачи

- Заполним весь массив числом N - длиной строки
- Пойдем по строке слева направо, и для каждой буквы строки в таблицу будем записывать расстояние от этой буквы до конца строки (если i – номер буквы, тогда $(n-i)$ – расстояние от этой буквы до конца строки)

- Если буква встречается в строке несколько раз, то в таблицу будет записано расстояние до последней такой буквы. Например, возьмем строку 'МАМАША' и рассмотрим процесс заполнения массива A

i	st[i]	A[st[i]]
1	'М'	5
2	'А'	4
3	'М'	3 (замена 5 на 3)
4	'А'	2 (замена 4 на 2)
5	'Ш'	1
6	'А'	0 (замена 2 на 0)

В заполненной таблице всегда будет один ноль: в ячейке, соответствующей последней букве (в нашем случае $a['A']=0$).

При заполнении таблицы возьмем цикл от 1 до $(n-1)$.

Тогда для последней буквы будет получен не ноль, а расстояние до ближайшей к концу строки такой буквы. (в нашем случае $a['A']=2$ - расстояние до ближайшей к концу буквы 'A' равно двум).

- выведем заполненную таблицу на экран.
в двух видах: по буквам слова и
ПОЛНОСТЬЮ
- МАМАША
- 323212

...	'А'	'Б'	...	'М'	'Н'	...	'Ш'	...
6	3	6	6	1	6	6	5	6

Идея алгоритма Бойера и Мура

- Совмещаем начало строки и подстроки. Проверку на совпадение начинаем с конца подстроки (**Задача 1**).
- В случае несовпадения будем сдвигать подстроку вправо, причем постараемся выполнить сдвиг не на одну позицию, как в прямом поиске, а на несколько позиций.

Пример

- МАШЕТ МАШЕ МАМАША
- МАМАША

- Сравниваем последнюю букву подстроки ('А') и соответствующую букву строки (пробел).
- Пробела в подстроке нет, поэтому подстроку можно сдвинуть на всю длину.
- МАШЕТ МАШЕ **МАМАША**
- **МАМАША**

- Сравниваем последнюю букву подстроки ('А') и соответствующую букву строки ('М').
- Буква 'М' есть в подстроке, расстояние от конца подстроки до этой буквы равно трем, поэтому подстроку сдвинем на три позиции. То есть «пододвинем» букву 'М' подстроки под букву 'М' строки.
- МАШЕТ МАШЕ МАМАША
- **МАМАША**

- После сдвига оказалось, что последняя буква подстроки совпадает с соответствующей буквой строки.
- Это частичное совпадение (подстрока частично совпадает со строкой). Поэтому нужно снова выполнить сдвиг. Так как расстояние до ближайшей к концу строки буквы 'А' равно двум, сдвинем на 2 позиции.
- МАШЕТ МАШЕ МАМАША
- **МАМАША**

Полное совпадение, поиск прекращаем.

- Нашли подстроку в строке, выполнив 3 сдвига подстроки. В прямом поиске нужно выполнить 11 сдвигов.

Задание

- Выполнить трассировку алгоритма на примере
- МАШЕТСЯ МАМАШКИНА МАШКА
- МАШКА

Описание алгоритма

- Пусть $last$ – номер буквы строки, которой соответствует последняя буква подстроки. Тогда $st[last]$ – эта буква, а $a[st[last]]$ – расстояние до такой же буквы в подстроке. Сдвигая подстроку на величину $a[st[last]]$, мы добьемся совмещения букв. Если буквы $st[last]$ нет в подстроке, то для нее величина $a[st[last]]$ равна длине подстроки, то есть будет осуществлен сдвиг на всю длину подстроки.

Описание алгоритма

- После выхода из цикла необходимо определить, входит ли подстрока в строку, и если входит, определить позицию. Так как переменная *last* указывает на символ строки, которому соответствует *последний* символ подстроки, то номер $(last - n + 1)$ соответствует первому символу подстроки.

Общая логика алгоритма

- last:=N;
- **repeat**
- t:=check(last);
- if t<>n then
- last:=last+a[st[last]]
- **until** (n=t) or (last>m);
- **if** t=n **then** writeln('YES!!!! ',last-n+1)
- **else** writeln('NO...');

Задание

Придумать пример подстроки и строки, для которых алгоритм Бойера и Мура неэффективен (работает так же, как прямой поиск)

Усложненный вариант алгоритма Бойера и Мура

Этот вариант отличается величиной сдвига в случае частичного совпадения.

Пример

- PMDCBAАНFES
- CMKAВА

В упрощенном варианте — сдвиг подстроки на 2 позиции (совмещаем буквы 'А').

- PMDCBAА
- CMKAВА

Назовем этот сдвиг сдвигом №1 (сдвиг под последнюю букву)

Подстрока со строкой совпадает частично.

Это значит, что в процессе сравнения при движении справа налево после нескольких совпадающих букв нам встретились различные ('С' и 'А').

Символ строки, в котором произошло нарушение (буква 'С'), будем называть стоп-символом.

Совместим стоп-символ с таким же символом подстроки. Для нашего примера нужно выполнить сдвиг подстроки на 3 позиции

- **PMDC****С****ВАА**
- **С****М****К****А****В****А**

Назовем этот сдвиг сдвигом №2 (сдвиг под стоп-символ)

В данном случае сдвиг № 2 больше.

Как определить величину сдвига №2 в программе?

Символ строки, соответствующий последнему символу подстроки, имеет номер $last$.

Если t – количество совпавших символов подстроки и строки, то стоп-символ имеет номер $last-t$.

В таблице ему соответствует число $a[st[last-t]]$. Если выполнить сдвиг на эту величину, то нужная буква «уйдет» не под стоп-символ, а под символ с номером $last$.

- **PMDCBAА**
- **СМКАВА**

Поэтому сдвинуть нужно на $a[st[last-t]]-t$.

В усложненном варианте будем выполнять сдвиг подстроки на максимальную величину, то есть максимальный из двух сдвигов.

- **if $t < n$ then**
- $\text{last} := \text{last} + \max(a[\text{st}[\text{last}], a[\text{st}[\text{last} - t]] - t);$

Если нет частичного совпадения ($t=0$), то сдвиг №2 будет равен сдвигу №1.

Сдвиг №2 может быть отрицательным, когда $a[\text{st}[\text{last} - t]] < t$. Выполнение этого неравенства означает, что стоп-символ уже встречался в совпавшей части подстроки и строки.

Задание

- Придумать примеры подстроки и строки, такие, чтобы при поиске возникала ситуация частичного совпадения, и
- сдвиг №2 был отрицательным
- сдвиг №2 был положительным, но был бы меньше, чем сдвиг №1
- сдвиг №2 был положительным, и был бы больше, чем сдвиг №1

Алгоритм Кнута, Мориса и Пратта

Обозначения.

Для строки St - $L(st)$ – это максимальная длина начала строки, совпадающего с концом строки.

- **Пример:**

- **ST $L(St)$**

- aba 1
- abcab 2
- a 0
- ab 0
- ababa 3

Подготовительная задача

- Ввести строку. Вычислить L для каждого начала этой строки.

Пример.

Пусть $St = 'abcsababc'$.

Тогда нужно вычислить L для

- a, ab, abc, abca, abcab, abcsaba, abcsabab, abcsababc.

Запишем значения L в массив

- abcsababc
- 00012123

Заполнять массив будем последовательно, начиная со второго элемента ($a[1]$ считаем равным нулю).

- Для вычисления $A[i]$ воспользуемся следующим.
- На предыдущем шаге вычислено $A[i-1]$, то есть для предыдущего начала строки St известно L – количество первых символов, совпадающих с последними.

- Сравниваем $L+1$ -й символ и i -ый.
- Если они равны, тогда получаем, что $L+1$ первых символов совпадают с $L+1$ последними, то есть можно записать, что $A[i]$ равно $L+1$.
- Если $L+1$ -й и i -ый символы не совпадают, тогда нам нужно найти другое начало, совпадающее с концом (не максимальное), и посмотреть, какая буква идет после него.
- Длину меньшего начала, совпадающего с концом, найдем по формуле $L=A[L]$.

- Опять сравниваем i -ую и $L+1$ -ую букву.
- Если они совпадают, тогда в $a[i]$ запишем $L+1$.
- Если они не совпадают – тогда L снова присвоим значение $A[L]$ и так далее до тех пор, пока не найдем совпадение или не получим L , равное нулю.

Вычисление A[i]

len:=a[i-1];

while (sl[i]<>sl[len+1]) and (len>0) **do**

len:=a[len];

{из цикла выйдем, когда len=0 или (len+1)-
ая буква совпала с i-ой}

if sl[len+1]=sl[i] **then** a[i]:=len+1

else a[i]:=0;

Задания

- Для строки `abcsababc` выполните ручную заполнение массива `A` для всех `i`.
- Придумайте пример строки, для которой при вычислении какого-либо `a[i]` тело цикла `while` выполняется 3 раза
- Придумайте строку, для которой в массиве `A` будет получено `A[i] < A[i-1]` и `A[i] > 1` для какого-либо `i`. Например, `a[i-1]=6`, `a[i]=2`.
- Придумайте пример строки, для которой `A[i]` будет больше, чем `[i/2]`, для какого-либо `i`.

Упрощенный вариант алгоритма Кнута, Мориса и Пратта

- Пусть у нас есть строка St и подстрока Sl .
Склеим подстроку и строку, поставив
между ними разделитель – символ,
которого нет в подстроке и строке.

подстрока строка

a	b	a	b	#	a	B	b	a	b	a	b	c	A	a
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- Для получившейся строки $St2$ будем заполнять массив A . Если на каком-то шаге получим, что $A[i]=N$ (длине подстроки), то это значит, что подстрока найдена (первые N символов совпали с последними N символами)

a	b	a	b	#	a	b	b	a	b	a	В	с	a	a
0	0	1	2	0	1	2	0	1	2	3	4			

Общая логика процедуры

```
St2:=sl+'#'+st;  
a[1]:=0;  
i:=1;  
repeat  
  inc(i);  
  Вычислить A[i]  
until (a[i]=n) or (i=n+m+1);  
  
if a[i]=n then writeln('YES!!! ')  
  else writeln('NO...');
```

Вопросы:

- Как вычислить позицию подстроки в исходной строке после выхода из цикла
- Зачем нужен разделитель?