

Поиск информации

Задача поиска:

где в заданной совокупности данных
находится элемент, обладающий
заданным свойством?

Большинство задач поиска сводится к
поиску в таблице элемента с заданным
значением.

Алгоритмы поиска информации

Линейный поиск

Пример:

Написать программу поиска элемента x в массиве из n элементов. Значение элемента x вводится с клавиатуры.

Решение:

Дано:

Const $n = 10;$

Var $a: \text{Array}[1..n] \text{ of integer};$

$x: \text{integer};$

В данном случае известно только значение разыскиваемого элемента, никакой дополнительной информации о нем или о массиве, в котором его надо искать, нет. Поэтому для решения задачи разумно применить последовательный просмотр массива и сравнение значения очередного рассматриваемого элемента с данным. Если значение очередного элемента совпадает с x , то запомним его номер в переменной k .

For $i:=1$ to n do

if $a[i] = x$ then $k:=i;$

Недостатки данного метода:

- если значение x встречается в массиве несколько раз, то найдено будет последнее из них;
- после того, как нужное значение уже найдено, массив просматривается до конца, т.е. всегда выполняется n сравнений.

Прервем просмотр сразу же после обнаружения заданного элемента!

Используем цикл с предусловием.

While (i<=n) and (a[i] <> x) do inc(i);

В результате:

- либо будет найден искомый элемент, т.е. найдется такой индекс i , что $a[i] = x$;
- либо будет просмотрен весь массив, и искомый элемент не обнаружится.

Поскольку поиск заканчивается только в случае, когда $i = n + 1$ или когда искомый элемент найден, то из этого следует, что если в массиве есть несколько элементов, совпадающих с элементом X , то в результате работы программы будет найден первый из них, т.е. элемент с наименьшим индексом.

Задание

- оформить программу и проследить ее работу в режиме пошагового просмотра при различных значениях x ;
- модифицировать программу для поиска элемента массива, равного x , с максимально возможным индексом.

Линейный поиск с использованием барьера

Недостатком нашей программы является то, что в заголовке цикла записано достаточно сложное условие, которое проверяется перед каждым увеличением индекса, что замедляет поиск. Чтобы ускорить его необходимо максимально упростить логическое выражение.

Для этого используем искусственный прием!

В массиве на $n + 1$ место запишем искомый элемент x , который будет являться барьерным. Тогда если в процессе работы программы

$a[n + 1] := x; i := 1;$

While $a[i] <> x$ *do inc(i);*

обнаружится такой индекс i , что $a[i] = x$, то элемент будет найден. Но если $a[i] = x$ будет только при $i = n + 1$, то, значит, интересующего нас элемента в массиве нет.

В случае наличия в массиве нескольких элементов, удовлетворяющих заданному свойству, будет также найден элемент с наименьшим номером.

Задание

Изменить программу так, чтобы был найден элемент с максимально возможным индексом.

Если никаких дополнительных сведений о массиве, в котором хранится массив нет, то ускорить поиск нельзя.

Если же известна некоторая информация о данных, среди которых ведется поиск, например, массив данных отсортирован, удается существенно сократить время поиска, применяя непоследовательные методы поиска.

Бинарный поиск

**Иначе двоичный поиск или метод
половинного деления.**

При его использовании на каждом шаге
область поиска сокращается вдвое.

Задача

Дано целое число x и массив $a[1..n]$, отсортированный в порядке неубывания чисел, то есть для любого k : $1 \leq k < n$:
 $a[k-1] \leq a[k]$.

Найти такое i , что $a[i] = x$ или сообщить, что элемента x в массиве нет.

Идея бинарного метода

- проверить, является ли ***x средним элементом массива***. Если да, то ответ получен. Если нет, то возможны два случая:
 - ***x меньше среднего элемента***. Следовательно, после этого данный метод можно применить к левой половине массива.
 - ***x больше среднего элемента***. Аналогично, теперь этот метод следует применить к правой части массива.

Пример:

Массив **a**:

3 5 6 8 12 15 17 18 20 25

x = 6

Шаг 1.

Найдем номер среднего элемента:

$$m = \frac{1 + 10}{2} = 5 \quad \text{Так как } 6 < a[5]$$

3 5 6 8 **12** 15 17 18 20 25

Шаг 2. Рассмотрим лишь первые 4 элемента массива. Индекс среднего элемента:

$$m = \frac{1 + 4}{2} = 2 \quad \text{Аналогично:}$$

~~3 5~~ 6 8 ~~12~~ 15 17 18 20 ~~25~~

Шаг 3. Рассматриваем два элемента

$$m = \frac{3 + 4}{2} = 3$$

~~3 5~~ **6** 8 ~~12~~ 15 17 18 20 ~~25~~

A[3] = 6! Его номер – 3

В общем случае формула поиска значения среднего элемента m :

$$m = \frac{L + R}{2}$$

Где L – индекс первого, а R – индекс последнего элемента рассматриваемой части массива.

Фрагмент программной реализации бинарного поиска:

Begin

L:= 1; R:= n; {на первом шаге – весь массив}

f:= false; {признак того, что x не найден}

while (L<=R) and not f do

begin

m:= (L + R) div 2;

if a[m] = x then f:= true { элемент найден.

Поиск надо прекратить}

else if a[m] < x then L:= m + 1 {отбрасывается левая
часть}

else R:= m – 1 {отбрасывается правая часть}

end

End;

Бинарный поиск с использованием фиктивного «барьерного» элемента.

Begin

a[0]:=x;

L:= 1; R:= n;

Repeat

m:= (L + R) div 2;

if L > R **then** m:=0

else if a[m] < x **then** L:= m + 1

else R:= m - 1

until a[m]= x;

ans:= m;

End;

(Списать в тетрадь. Добавить комментарий)

Задание:

Использование идеи двоичного поиска позволяет значительно улучшить **алгоритм сортировки массива методом простого включения**. Учитывая, что готовая последовательность, в которую надо вставлять элемент, является упорядоченной, можно методом деления пополам определить позицию включения нового элемента в неё. Такой модифицированный алгоритм сортировки называется **методом двоичного включения**.

Написать программу, реализующую этот метод.