

Алгоритмизация и программирование

§ 38. Целочисленные алгоритмы

§ 39. Структуры (записи)

2-е изд.

§ 40. Множества

§ 40. Динамические массивы

§ 41. Списки

§ 42. Стек, очередь, дек

§ 43. Деревья

§ 44. Графы

§ 45. Динамическое программирование

Алгоритмизация и программирование

§ 38. Целочисленные алгоритмы

Решето Эратосфена



Эратосфен Киренский
(Eratosthenes, Ερατοσθένης)
(ок. 275-194 до н.э.)

Алгоритм:

- 1) начать с $k = 2$
- 2) «выколоть» все числа через k , начиная с $k \cdot k$
- 3) перейти к следующему «невыколотому» k
- 4) если $k \cdot k \leq N$, то перейти к шагу 2
- 5) напечатать все числа, оставшиеся «невыколотыми»

Новая версия – [решето Аткина](#).

? Как улучшить?

+ высокая скорость, количество операций

$$O((N \cdot \log N) \cdot \log \log N)$$

- нужно хранить в памяти все числа от 1 до N

Решето Эратосфена

Задача. Вывести все простые числа от 2 до N .

Объявление переменных:

```
цел  $i$ ,  $k$ ,  $N = 100$   
логтаб  $A[2:N]$ 
```

```
const  $N = 100$ ;  
var  $i$ ,  $k$ : integer;  
     $A$ : array[2.. $N$ ]  
        of boolean;
```

Сначала все невычеркнуты:

```
нц для  $i$  от 2 до  $N$   
     $A[i] := да$   
кц
```

```
for  $i := 2$  to  $N$  do  
     $A[i] := True$ ;
```

Решето Эратосфена

Вычёркивание непростых:

```
к := 2
нц пока к*к <= N
  если А[к] то
    і := к*к
    нц пока і <= N
      А[і] := нет
      і := і + к
    кц
  все
  к := к + 1
кц
```

```
к := 2;
while к*к <= N do begin
  if А[к] then begin
    і := к*к;
    while і <= N do begin
      А[і] := False;
      і := і + к
    end
  end;
  к := к + 1
end;
```

Решето Эратосфена

Вывод результата:

```
нц для i от 2 до N
  если A[i] то
    вывод i, нс
  все
кц
```

```
for i:=2 to N do
  if A[i] then
    writeln ( i );
```

«Длинные» числа

Ключи для шифрования: ≥ 256 битов.

Целочисленные типы данных: ≤ 64 битов.



Как хранить?


Длинное число – это число, которое не помещается в переменную одного из стандартных типов данных языка программирования.

«**Длинная арифметика**» – алгоритмы для работы с длинными числами.

«Длинные» числа

$A = 12345678$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	1	2	3	4	5	6	7	8	0	0

 Что плохо?



- нужно хранить длину числа
- неудобно вычислять (с младшего разряда!)
- неэкономное расходование памяти

Обратный порядок элементов:

	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
A	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8

«Длинные» числа

Упаковка элементов: $A = 12345678$

	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
A	0	0	0	0	0	0	0	12	345	678

$$12345678 = 12 \cdot 1000^2 + 345 \cdot 1000^1 + 678 \cdot 1000^0$$



На что похоже?

система счисления с
основанием 1000!

`longint`:

от $-2^{31} = -2\,147\,483\,648$ до $2^{31} - 1 = 2\,147\,483\,647$.



Какие основания можно использовать?

должны помещаться все
промежуточные результаты!

Вычисление факториала

Задача 1. Вычислить точно значение факториала

$$100! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 99 \cdot 100$$



Как оценить количество цифр?

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 99 \cdot 100 <$$

201 цифра

основание 1000000

6 цифр в ячейке \Rightarrow 34 ячейки

цел $N = 33$

целтаб $A[0:N]$

```
const N = 33;
```

```
var A: array[0..N]
```

```
of longint;
```

Основной алгоритм:

длинное
число

```
[A] := 1
```

```
нц для k от 2 до 100
```

```
  [A] := [A] * k
```

```
кц
```

Вычисление факториала

основание $d = 1\ 000\ 000$

[A] = 12345678901734567

	3	2	1	0
A	0	12345	678901	734567

*3

734 567 · 3 = 2 203 701

остаётся в A[0]

r := перенос в A[1]

? Как найти перенос?

```
s := A[0] * k
A[0] := mod(s, d)
r := div(s, d)
```

```
s := A[0] * k;
A[0] := s mod d;
r := s div d;
```

? Что изменится для A[1]?

$s := A[1] * k + r$

Вычисление факториала

Умножение «длинного» числа на k:

```
r := 0
нц для i от 0 до N
  s := A[i]*k + r
  A[i] := mod(s, d)
  r := div(s, d)
кц
```

```
r := 0;
for i := 0 to N do begin
  s := A[i]*k + r;
  A[i] := s mod d;
  r := s div d
end;
```

Вычисление 100!:

```
нц для k от 2 до 100
  ...
кц
```

```
for k := 2 to 100 do
  begin
    ...
  end;
```

Вывод длинного числа

	3	2	1	0
A	0	1	2	3



Какое число?

[A] = 1000002000003

- найти старший ненулевой разряд

```
i := N
нц пока A[i] = 0
  i := i - 1
кц
```

```
i := N;
while A[i] = 0 do
  i := i - 1;
```

- вывести этот разряд

```
вывод A[i]
```

```
write( A[i] );
```

- вывести все следующие разряды, добавляя лидирующие нули до 6 цифр

Вывод длинного числа

Вывод остальных разрядов:

нц для k от $i-1$ до 0 шаг -1

 Write6(A[k])

кц

со старшего

for k:=i-1 downto 0 do
 Write6(A[k]);

Write6:

x = 12345

x div 100000

012345

x mod 100000

x	M	x div M
12345	100000	0

Вывод длинного числа

Вывод числа с лидирующими нулями:

```
алг Write6 (цел x)
нач
  цел M, xx
  xx := x
  M := 100000
  нц пока M > 0
    вывод div (xx, M)
    xx := mod (xx, M)
    M := div (M, 10)
  кц
кон
```

Вывод длинного числа

Вывод числа с лидирующими нулями:

```
procedure Write6 (x: longint) ;  
var M: longint;  
begin  
    M:= 100000 ;  
    while M > 0 do begin  
        write (x div M) ;  
        x:= x mod M;  
        M:= M div 10  
    end  
end;
```


Алгоритмизация и программирование

§ 39. Структуры (записи)

Зачем нужны структуры?

Книги в библиотеках:

- автор
- название
- количество экземпляров
- ...

символьные строки

целое число



Как хранить данные?

неудобно работать
(сортировать и т.д.),
ошибки

Несколько массивов:

```
var authors: array[1..N] of string;  
    titles: array[1..N] of string;  
    count: array[1..N] of integer;  
    ...
```

Задача: объединить разнотипные данные в один блок.

Структуры (записи)

Структура – это тип данных, который может включать в себя несколько **полей** – элементов разных типов (в том числе и другие структуры).

НОВЫЙ ТИП ДАННЫХ

type

структура (запись)

TBook = record

author: string[40]; { автор, строка }

title: string[80]; { название, строка }

count: integer { количество, целое }

end;

Объявление структур

```
const N = 100;
var B: TBook; { одна структура }
    Books: array[1..N] of TBook; { массив }
```



Сколько места занимает в памяти?

```
writeln(sizeof(TBook)); { 124 }
writeln(sizeof(B)); { 124 }
writeln(sizeof(Books)); { 12400 }
```

type

```
TBook = record
  author: string[40];
  title: string[80];
  count: integer
```

end;

40 + 1 (размер) байт

80 + 1 (размер) байт

2 байта (*FreePascal*)

Обращение к полям структур

Точечная нотация:

```
B.author { поле author структуры B }
```

```
Books[5].count { поле count структуры  
Books[5] }
```

```
writeln(sizeof(B.author)); { 41 }  
writeln(sizeof(B.title)); { 81 }  
writeln(sizeof(B.count)); { 2 }
```

```
read(B.author); { ввод полей }  
read(B.title);  
read(B.count);
```

```
writeln(B.author, ' ', { вывод }  
B.title, ' ', B.count, ' шт. ');
```

Обращение к полям структур

Присваивание:

```
V.author := 'Пушкин А.С.';  
V.title := 'Полтава';  
V.count := 1;
```

Использование:

```
p := Pos(' ', V.author);  
fam := Copy(V.author, 1, p-1); { фамилия }  
V.count := V.count - 1; { одну книгу взяли }  
if V.count = 0 then  
    writeln('Этих книг больше нет!');
```

Запись структур в файлы

Текстовые файлы:

символ-разделитель

```
'Пушкин А.С.' ; 'Полтава' ; 12
```

```
'Лермонтов М.Ю.' ; 'Мцыри' ; 8
```



Сложно читать,
ошибки!

Типизированные файлы:

```
var F: file of TBook;
```

```
Assign(F, 'books.dat');
```

```
Rewrite(F);
```

```
  V.author := 'Тургенев И.С.';
```

```
  V.title := 'Муму';
```

```
  V.count := 2;
```

```
  write(F, V);
```

```
Close(F);
```

```
for i:=1 to N do  
  write(F, Books[i]);
```

ТОЛЬКО ДЛЯ TBook!

Чтение структур из файла

```
Assign (F, 'books.dat') ;  
Reset (F) ;  
  Read (F, B) ;  
  writeln (B.author, ', ', B.title,  
          ', ', B.count) ;  
Close (F) ;
```

ТОЛЬКО для TBook!

```
for i:=1 to N do { известное количество }  
  read (F, Books[i]) ;
```

```
i:=0 ;  
while not Eof (F) do begin { до конца файла }  
  i:=i+1 ;  
  Read (F, Books[i])  
end ;
```

счётчик прочитанных структур

Сортировка структур

Ключ – фамилия автора:



Какой метод?

```
for i:=1 to N-1 do
  for j:=N-1 downto i do
    if Books[j].author > Books[j+1].author
      then begin
        B:= Books[j];
        Books[j]:= Books[j+1];
        Books[j+1]:= B
      end;
```

var B: TBook;



структуры перемещаются в памяти

Указатели

Указатель – это переменная, в которой можно сохранить адрес любой переменной заданного типа.

```
type PBook = ^TBook;
```

pointer

указатель на
переменную типа TBook

```
var P: PBook;
```

P

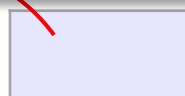


```
P := @B;
```

```
P^ .author
```

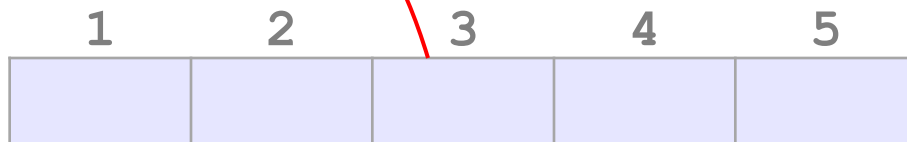
```
P := @Books[3];
```

B



```
B .author
```

Books

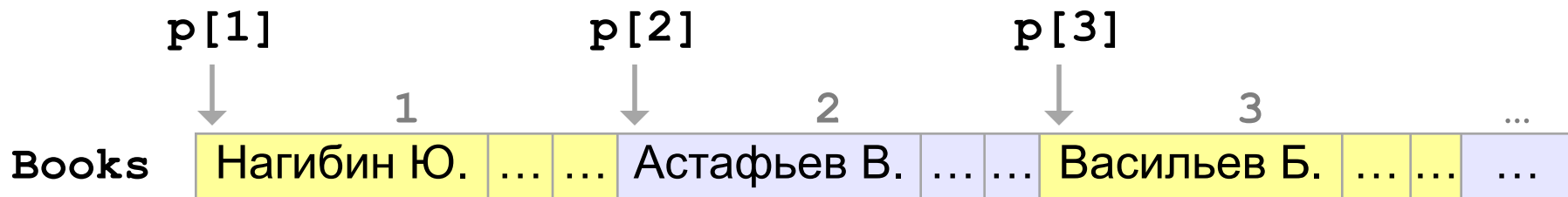


$P^{\wedge}.author \Leftrightarrow Books[3].author$

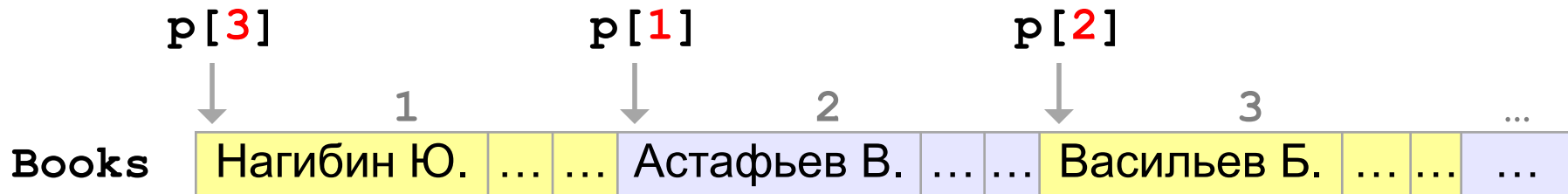
Сортировка по указателям

```
var p: array[1..N] of PBook;
```

```
for i:=1 to N do  
  p[i] := @Books[i];
```



Задача – переставить указатели:



Сами структуры не перемещаются!

Сортировка по указателям

```
for i:=1 to N-1 do
  for j:=N-1 downto i do
    if p[j]^author > p[j+1]^author
      then begin
        p1:=p[j]; p[j]:=p[j+1];
        p[j+1]:=p1
      end;
```

обращение к полям
через указатели

переставляем
указатели!

```
var p1: PBook;
```

Вывод результата:

```
for i:=1 to N do
  writeln(p[i]^author, '; ',
          p[i]^title, '; ',
          p[i]^count);
```

Алгоритмизация и программирование

2-е издание

§ 40. Множества

Зачем нужны множества?

Задача. Определить количество знаков препинания в символьной строке.

```
count := 0;  
for i := 1 to Length(s) do  
  if (s[i] = '.' ) or (s[i] = ',' )  
    or (s[i] = ';' ) or (s[i] = ':' )  
    or (s[i] = '!' ) or (s[i] = '?' ) then  
    count := count + 1;
```



Некрасиво!

Использование множества:

ВХОДИТ ВО

МНОЖЕСТВО

```
if s[i] in ['.', ',', ';', ':', '!', '?'] then  
  count := count + 1;
```

Использование множеств

```
if s[i] in ['0'.. '9'] then  
    count := count + 1;
```

диапазон

```
if s[i] in ['a'.. 'z', '0'.. '9',  
           '.', '-', '_'] then  
    { символ правильный }
```

Переменная типа «множество»:

```
var digits: set of '0'.. '9';
```

множество цифр

Использование множеств

Задача. Вывести все различные цифры, присутствующие в символьной строке *s*.

```
var s: string;  
    i: integer;  
    c: char;  
    digits: set of '0'..'9';  
begin  
  readln(s);  
  digits:=[]; { пустое множество }  
  for i:=1 to Length(s) do  
    if s[i] in ['0'..'9']  
    then digits:=digits + [s[i]];  
  for c:='0' to '9' do  
    if c in digits then writeln(c)  
end.
```

СЛОЖИТЬ ДВА
МНОЖЕСТВА

Вывод через перебор

Использование множеств

```
var cs: set of char;  
    bs: set of byte;
```

до 255
элементов

Имена для элементов множества:

стили шрифта

жирный

курсив

```
type TFontStyles = (fsBold, fsItalic,  
                   fsUnderline);
```

подчёркивание

```
var fs: set of TFontStyles;
```

Операции с множеством:

```
fs := [fsBold, fsItalic]; { присвоить значение }  
fs := fs + [fsUnderline]; { добавить элементы }  
fs := fs - [fsItalic];    { исключить элементы }
```

Вывод множества на экран

первый

```
type TFontStyles = (fsBold, fsItalic,  
                    fsUnderline);
```

```
var style: TFontStyles;
```

последний

```
fs := [fsBold, fsItalic];
```

```
for style:=fsBold to fsUnderline do
```

```
  if style in fs then
```

```
    write(1)
```

```
  else write(0);
```

?

Что будет выведено?

fsBold

110

fsUnderline

fsItalic

Сравнение множеств

```
var A, B, C: set of 0..9;
```

```
...
```

```
A := [1, 2, 3, 4]; B := [2, 3]; C := [2, 3]
```

Равенство/неравенство:

```
if A = B then write('A = B'); { нет }  
if B = C then write('B = C'); { да }
```

```
if A <> B then write('A <> B'); { да }  
if C <> B then write('C <> B'); { нет }
```

Включение одного в другое:

```
if A >= B then write('A >= B'); { да }  
if C <= B then write('C <= B'); { да }
```

```
if A > B then write('A > B'); { да }  
if C < B then write('C < B'); { нет }
```

Множества в памяти

```
var digits: set of 0..9;
```



Как хранить в памяти?

Пустое множество:

```
digits := [];
```

0123456789

0000000000

Непустое множество:

```
digits := [1, 3, 5, 7];
```

0123456789

0101010100

Пересечение множеств:

```
digits := [1, 3, 5, 7] *  
          [2, 3, 4];
```

0123456789

0101010100

0011100000

0001000000

ЛОГИЧЕСКОЕ
УМНОЖЕНИЕ

AND

[3]



Аппаратно!

Множества в памяти

Объединение множеств:

```
digits := [1, 3, 5, 7] +
          [2, 3, 4];
```

логическое
сложение

0123456789

0101010100

0011100000

0111110100

OR

[1, 2, 3, 4, 5, 7]

Вычитание множеств:

```
digits := [1, 3, 5, 7] -
          [2, 3, 4];
```

0123456789

0101010100

0011100000

0100010100

[1, 5, 7]



Как сделать с помощью битовых операций?

Алгоритмизация и программирование

§ 40. Динамические массивы

Чем плох обычный массив?

```
const N = 100 ;  
var A: array[1..N] of integer ;
```

статический
массив

- память выделяется при трансляции
- нужно заранее знать размер
- изменить размер нельзя

Задача. В файле записаны фамилии (сколько – неизвестно!). Вывести их в другой файл в алфавитном порядке.

- выделить заранее большой блок (с запасом)
- выделять память во время работы программы (динамически!)

Динамические структуры данных

... **ПОЗВОЛЯЮТ**

- создавать новые объекты в памяти
- изменять их размер
- удалять из памяти, когда не нужны

Задача. Ввести с клавиатуры целое значение N , затем – N целых чисел, и вывести на экран эти числа в порядке возрастания.

```
{ прочитать данные из файла в массив }  
{ отсортировать их по возрастанию }  
{ вывести массив на экран }
```



В чём проблема?

Динамические массивы

Объявление:

```
var A: array of integer;
```

размер
не указан

Выделение памяти:

```
read(N);  
SetLength(A, N);
```



Какие индексы?

[0..N-1]

установить
длину

Чтение данных:

```
for i:=0 to N-1 do read(A[i]);
```

```
for i:=0 to High(A) do read(A[i]);
```

наибольший
индекс



Массив знает свой размер!

Динамические массивы

Определение длины:

```
writeln( Length(A) );
```

Освобождение памяти:

```
SetLength(A, 0);
```

Динамические матрицы (*FreePascal*):

```
var A: array of array of integer;
```

```
SetLength(A, 4, 3);
```

```
writeln( High(A) );
```

```
writeln( High(A[0]) );
```

A

3

2

Динамические матрицы (*PascalABC.NET*)

```
var A: array of array of integer;
```

```
const N = 4;
```

```
const M = 3;
```

```
...
```

```
Setlength(A, N);
```

```
for var i:=0 to High(A) do
```

```
    SetLength(A[i], M);
```

```
writeln( High(A) );
```

3

```
writeln( High(A[0]) );
```

2

```
for var i:=0 to High(A) do
```

```
    SetLength(A[i], 0);
```

```
Setlength(A, 0);
```

выделение
памяти

A

освобождение
памяти

Динамические массивы (*FreePascal*)

В подпрограммах:

```
procedure printArray (X: array of integer);  
begin  
    for i:= 0 to High (X) do  
        write (X[i], ' ' )  
end;
```

Расширение массива

Задача. С клавиатуры вводятся натуральные числа, ввод заканчивается числом **0**. Нужно вывести на экран эти числа в порядке возрастания.



Какой размер массива нужен?

Расширение по 1 элементу:

```
read(x) ;  
while x <> 0 do begin  
  SetLength(A, Length(A) + 1) ;  
  A[High(A)] := x ;  
  read(x)  
end ;
```



Что плохо?

Расширение массива

Расширение по 10 элементов:

```
N := 0; { счётчик элементов }  
read(x);  
while x <> 0 do begin  
  if N > High(A) then  
    SetLength(A, Length(A) + 10);  
  A[N] := x;  
  N := N + 1;  
  read(x)  
end;
```



Зачем нужен счётчик?

Как это работает?

Эксперимент:

```
SetLength (A, 100) ;
write (sizeof (A) ) ;
write (100 * sizeof (integer) ) ;
```

4

200



A – это указатель!



размер массива

```
type TArray = record
    data: array of integer;
    size: integer
end;
```



Как записать в файл?

Как это работает?

```
var A: array of array of integer;
```

! Динамическая матрица – это массив указателей!

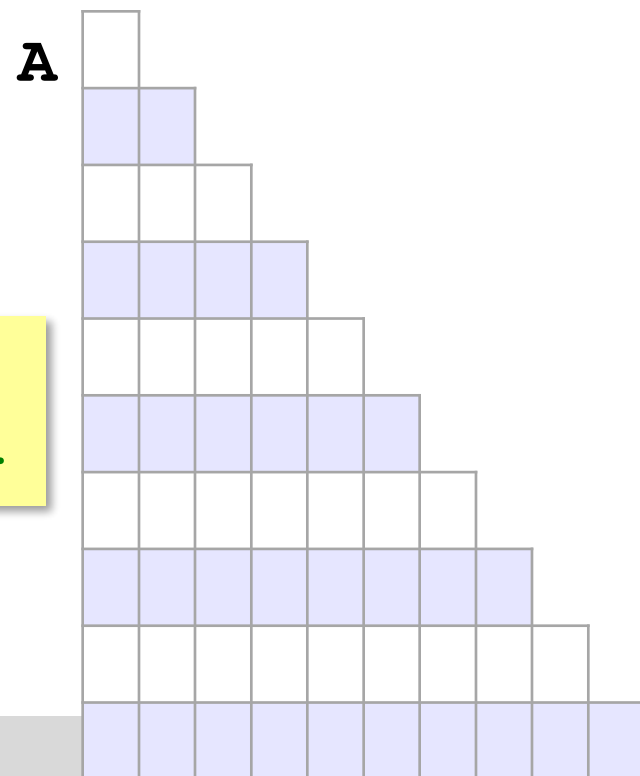
```
SetLength(A, 10);
```

ВЫДЕЛИТЬ МАССИВ
указателей

Строки разной длины:

```
for i:=0 to High(A) do  
  SetLength(A[i], i+1);
```

```
writeln(Length(A[0])); { 1 }  
writeln(Length(A[9])); { 10 }
```



Алгоритмизация и программирование

§ 41. Списки

Зачем нужны списки?

Задача. В файле находится список слов, среди которых есть повторяющиеся. Каждое слово записано в отдельной строке. Построить **алфавитно-частотный словарь**: список слов в алфавитном порядке, справа от каждого слова должно быть указано, сколько раз оно встречается в исходном файле.



Нужно вставлять новые слова в список!

Список – это упорядоченный набор элементов одного типа, для которого введены операции вставки (включения) и удаления (исключения).

Алгоритм (псевдокод)

```
нц пока есть слова в файле
  прочитать очередное слово
  если оно есть в списке то
    увеличить на 1 счётчик для этого слова
  иначе
    добавить слово в список
    записать 1 в счётчик слова
все
кц
```

Хранение данных

Пара «слово-счётчик»:

```
type
  TPair = record
    word: string;      { слово }
    count: integer    { счётчик }
  end;
```

Список таких пар:

```
type
  TWordList = record
    data: array of TPair;
    size: integer
  end;
```

ДИНАМИЧЕСКИЙ
МАССИВ

КОЛИЧЕСТВО СЛОВ
В СПИСКЕ

Хранение данных

Переменная-список:

```
var L: TWordList;
```

Начальные значения:

```
SetLength (L.data, 0);  
L.size := 0;
```

Вывод результата:

```
Assign (F, 'output.dat');  
Rewrite (F);  
for p:=0 to L.size-1 do  
    writeln (F, L.data [p].word, ': ',  
            L.data [p].count);  
Close (F);
```

```
автомат: 1  
ананас: 12  
...
```



Как объявить p?

ОСНОВНОЙ ЦИКЛ

```
while not Eof(F)      { пока не конец файла }
do begin
  readln(F, s);      { читаем слово }
  p:= Find(L, s);    { ищем его в словаре}
  if p >= 0 then     { если нашли... }
    Inc(L.data[p].count)
                        { ...увеличить счётчик }
  else begin        { иначе... }
    p:= FindPlace(L, s); { найти место }
    InsertWord(L, p, s); { вставить в список }
  end
end;
end;
```



Как объявить s?

Поиск слова

```
function Find(L: TWordList;  
              word: string): integer;  
var i: integer;  
begin  
    Find := -1;  
    for i := 0 to L.size-1 do  
        if L.data[i].word = word then begin  
            Find := i;  
            break  
        end  
    end  
end;
```

вернуть -1, если
нет в списке

вернуть номер
элемента в списке

ВЫЙТИ ИЗ ЦИКЛА

Поиск места вставки

```
function FindPlace (L: TWordList;  
                    word: string): integer;  
var i, p: integer;  
begin  
    p := -1;           -1: не найдено  
    for i := 0 to L.size-1 do  
        if L.data[i].word > word then begin  
            p := i;   запомнить номер  
            break  
        end;  
    if p < 0 then p := L.size;  
    FindPlace := p  
end;
```

первое слово
«больше» заданного

если не найдено,
вставить в конец

Вставка слова

0	автомат	1	автомат	1	0
1	ананас	12	ананас	12	1
		
k-1	дар	3	дар	3	k-1
дереву	дом	15	дереву	1	k
k+1	дорога	5	дом	15	k+1
	...		дорога	5	
	ящерица	1	...		
			ящерица	1	L.size-1

Сдвиг вниз: с последнего

```
for i:=L.size-1 downto k+1 do
  L.data[i] := L.data[i-1];
```

Вставка слова

СПИСОК МЕНЯЕТСЯ

```
procedure InsertWord(var L: TWordList;  
                    k: integer;  
                    word: string);  
  
var i: integer;  
begin  
    IncSize(L);  
    for i:=L.size-1 downto k+1 do  
        L.data[i] := L.data[i-1];  
    L.data[k].word := word; { записать слово }  
    L.data[k].count := 1    { встретилось 1 раз }  
end;
```

увеличить размер,
если нужно

СДВИГ ВНИЗ

Расширение списка

СПИСОК МЕНЯЕТСЯ

```
procedure IncSize (var L: TWordList) ;  
begin  
    Inc(L.size) ;  
    if L.size > Length(L.data) then  
        SetLength(L.data, Length(L.data) + 10)  
end;
```

если новый размер больше
размера массива

добавить 10
элементов

Вся программа

```
program AlphaList;  
  { объявления типов TPair и TWordList }  
var F: text;  
    w: string;  
    L: TWordList;  
    p: integer;  
  { процедуры и функции }  
begin  
  SetLength(L.data, 0);  
  L.size := 0;  
  Assign(F, 'input.dat');  
  Reset(F);  
  { основной цикл: составление списка слов }  
  Close(F);  
  { вывод результата в файл output.dat }  
end.
```

Модули

```
program AlphaList;  
  { процедура 1 }  
  { процедура 2 }  
  { процедура 3 }  
  { процедура 4 }  
  { ... }  
  { процедура N-1 }  
  { процедура N }  
begin  
  { программа }  
end.
```

```
program AlphaList;  
uses WordList;  
begin  
  { программа }  
end.
```

```
unit WordList;  
  { процедура 1 }  
  { процедура 2 }  
  { процедура 3 }  
  { процедура 4 }  
  { ... }  
  { процедура N-1 }  
  { процедура N }  
end.
```



- проще разбираться («разделяй и властвуй»)
- модуль пишет другой программист

Структура модуля

```
unit WordList;  
interface  
    ...  
implementation  
    ...  
end.
```

«**интерфейс**» –
общедоступная информация:
• объявление типов данных
• объявления процедур и функций

«**реализация**» – внутренняя информация модуля:
• код процедур и функций
• внутренние данные

Модуль WordList

```
unit WordList;  
interface  
  { объявления типов TPair и TWordList }  
function Find(L: TWordList;  
             word: string): integer;  
function FindPlace(L: TWordList;  
                  word: string): integer;  
procedure InsertWord(var L: TWordList;  
                    k: integer; word: string);  
  
implementation  
  { код процедур и функций }  
end.
```



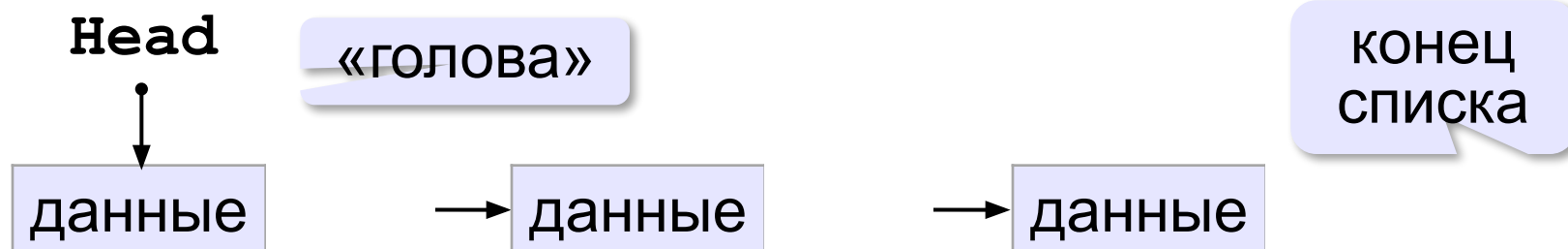
Подключение модуля

```
program AlphaList;  
uses WordList;    { подключение модуля }  
var F: text;  
    s: string;  
    L: TWordList;  
    p: integer;  
begin  
  { тело основной программы }  
end.
```

ТИП ИЗВЕСТЕН ИЗ
ИНТЕРФЕЙСА МОДУЛЯ

МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ВСЕ ПРОЦЕДУРЫ,
ОБЪЯВЛЕННЫЕ В
ИНТЕРФЕЙСЕ МОДУЛЯ

СВЯЗНЫЕ СПИСКИ



 узлы могут размещаться в разных местах в памяти

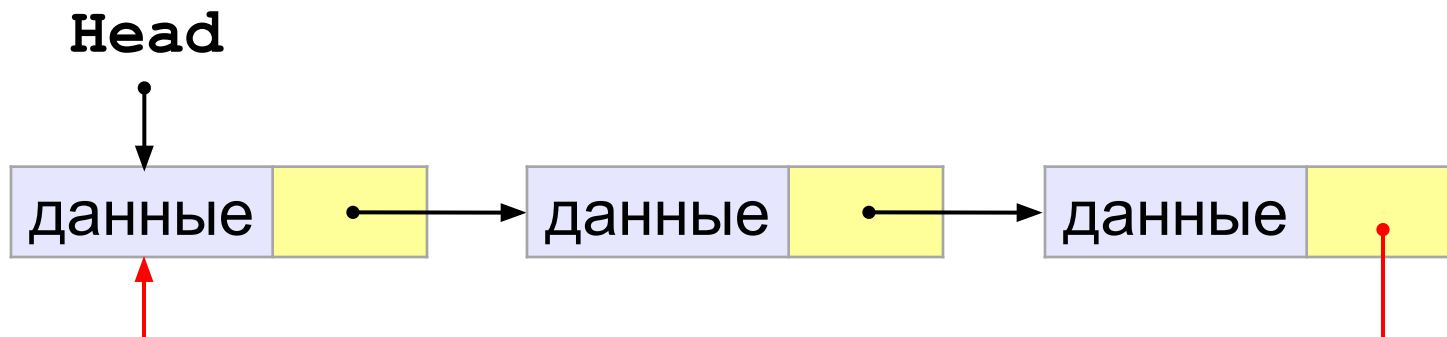
 только последовательный доступ

Рекурсивное определение:

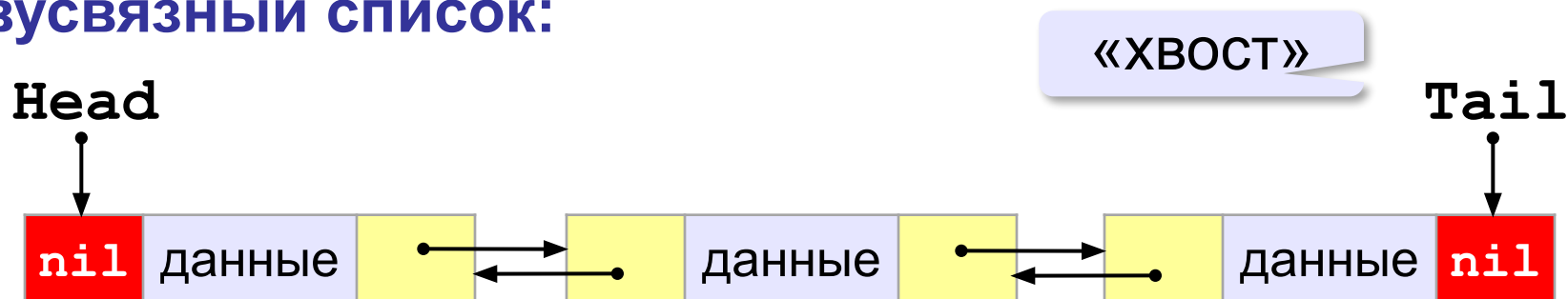
- пустой список – это список
- список – это узел и связанный с ним список



СВЯЗНЫЕ СПИСКИ

Циклический список:



Двусвязный список:



-  обход в двух направлениях
-  сложнее вставка и удаление

Связные списки: структуры данных

Односвязный список:

```
type
  PNode = ^TNode;
  TNode = record
    data: integer;
    next: PNode
  end;
```

указатель

ссылка на
следующий узел

Двусвязный список:

```
type
  PNode = ^TNode;
  TNode = record
    data: integer;
    prev, next: PNode
  end;
```

ссылки на
предыдущий
(*previous*) и
следующий узлы

Алгоритмизация и программирование

§ 42. Стек, дек, очередь

Что такое стек?

Стек (англ. *stack* – стопка) – это линейный список, в котором элементы добавляются и удаляются только с одного конца («последним пришел – первым ушел»).

LIFO = *Last In – First Out*.



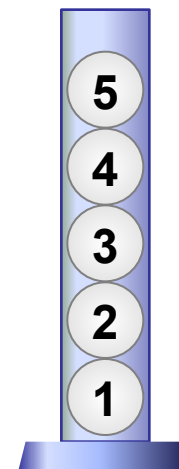
Системный стек:

- адреса возврата из подпрограмм
- передача аргументов подпрограмм
- хранение локальных переменных

Реверс массива

Задача. В файле записаны целые числа. Нужно вывести их в другой файл в обратном порядке.

```
нц пока файл не пуст  
  прочитать x  
  добавить x в стек  
кц
```



```
нц пока стек не пуст  
  вытолкнуть число из стека в x  
  записать x в файл  
кц
```

Использование динамического массива

```
type TStack = record
    data: array of integer;
    size: integer
end;
```

«Втолкнуть» **x** в стек:

ИЗМЕНЯЕТСЯ

```
procedure Push(var S: TStack; x: integer);
begin
    if S.size > High(S.data) then
        SetLength(S.data, Length(S.data) + 10);
    S.data[S.size] := x;
    S.size := S.size + 1
end;
```

Использование динамического массива

«Вытолкнуть» из стека в **x** :

ИЗМЕНЯЕТСЯ

```
function Pop (var S:TStack) : integer;  
begin  
    S.size := S.size - 1;  
    Pop := S.data[S.size]  
end;
```

Инициализация стека :

```
procedure InitStack (var S: TStack);  
begin  
    SetLength (S.data, 0);  
    S.size := 0  
end;
```


Использование динамического массива

Заполнение стека:

```
var F: text;
```

```
InitStack (S) ;  
while not Eof (F) do begin  
    read (F, x) ;  
    Push (S, x)  
end;
```

Вывод результата в файл:

```
for i:=0 to S.size-1 do begin  
    x:= Pop (S) ;  
    writeln (F, x)  
end;
```

Вычисление арифметических выражений



Как компьютер вычисляет арифметические выражения?

$(5+15) / (4+7-1)$ **инфиксная форма** (знак операции между данными)

1920 (Я. Лукашевич): **префиксная форма**
(знак операции перед данными)

/ + 5 15 - + 4 7 1

/ 20 - + 4 7 1

/ 20 - 11 1

/ 20 10

2



не нужны скобки



первой стоит последняя операция (вычисляем с конца)

Вычисление арифметических выражений

$$(5+15) / (4+7-1)$$

1950-е: **постфиксная форма**

(знак операции после данных)

$$5 \ 15 \ + \ 4 \ 7 \ + \ 1 \ - \ /$$

$$20 \ 4 \ 7 \ + \ 1 \ - \ /$$

$$20 \ 11 \ 1 \ - \ /$$

$$20 \ 10 \ /$$

2



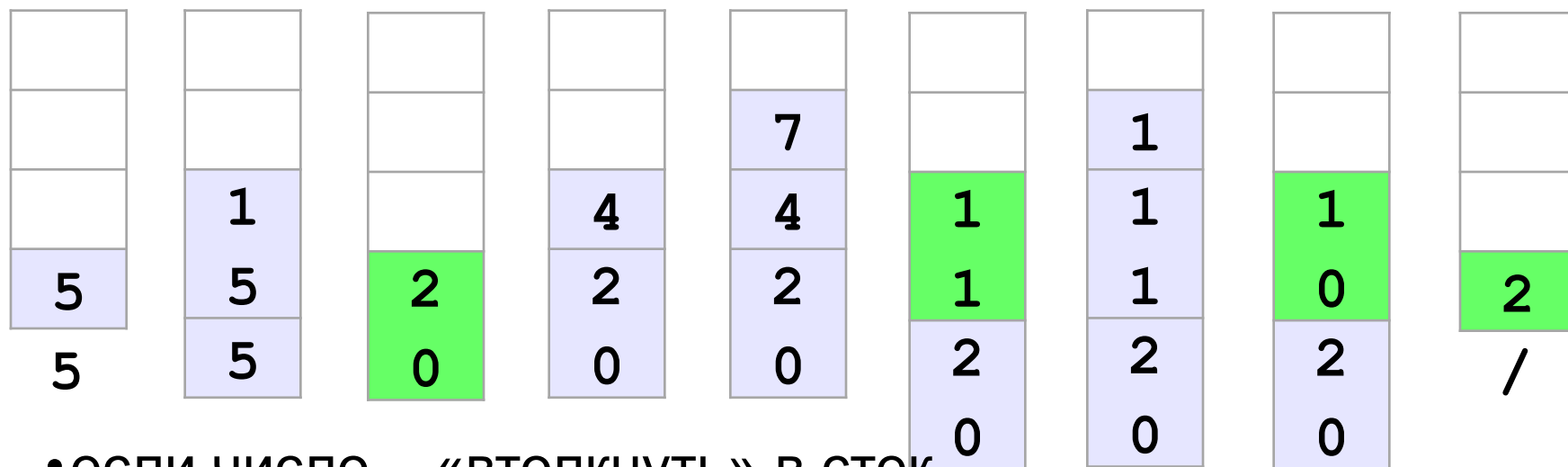
- не нужны скобки
- вычисляем с начала



Вычисляем с помощью стека!

Использование стека

5 15 + 4 7 + 1 - /



- если число – «втолкнуть» в стек
- если операция – выполнить с верхними элементами стека



В стеке остается результат!

Скобочные выражения

Задача. Вводится символьная строка, в которой записано некоторое (арифметическое) выражение, использующее скобки трёх типов: $()$, $[]$ и $\{\}$.

Проверить, правильно ли расставлены скобки.

$() [\{ () [] \}]$ ✓ $[()]$ ✗ $[()] \}$ ✗ $) ($ ✗ $([]]$ ✗

Для одного типа скобок:

		()	(()	(()))
счётчик	0	1	0	1	2	1	2	3	2	1	0



Когда выражение правильное?

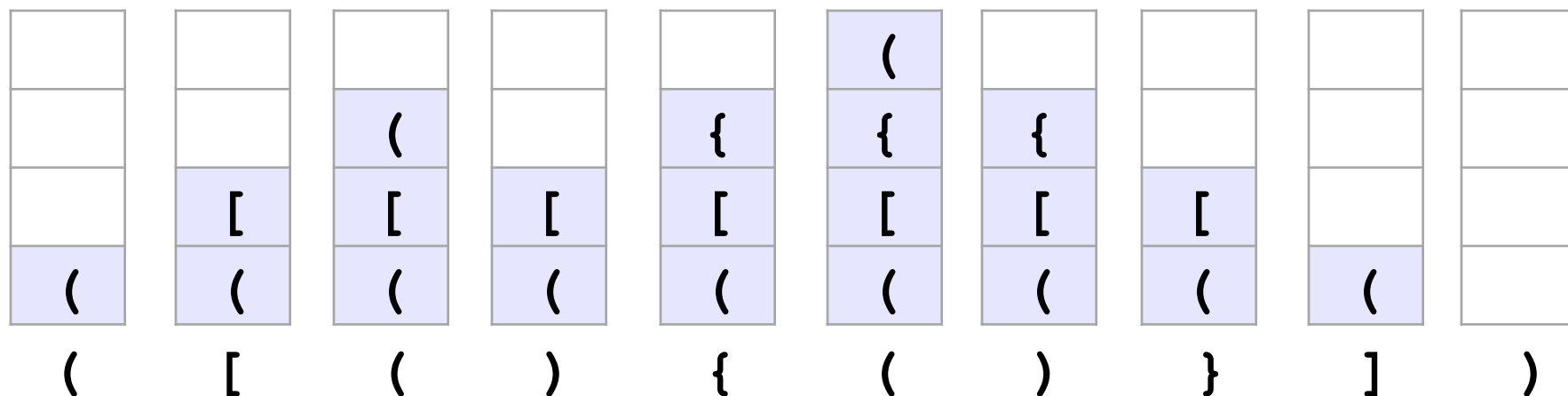
- счётчик всегда ≥ 0
- в конце счётчик = 0

$(\{ [] \}]$



Для разных скобок не работает!

Скобочные выражения (стек)



- если открывающая скобка – «втолкнуть» в стек
- если закрывающая скобка – снять парную со стека



Когда выражение правильное?

- когда встретили закрывающую скобку, на вершине стека лежит соответствующая открывающая
- в конце работы стек пуст

Скобочные выражения (стек)

Модель стека:

```
type TStack = record
    data: array of char;
    size: integer
end;
```

Стек пуст:

```
function isEmpty (S: TStack): boolean;
begin
    isEmpty := (S.size = 0)
end;
```

Скобочные выражения (стек)

Константы и переменные:

```
const L = '([{'; { открывающие скобки }  
      R = ')]}'; { закрывающие скобки }  
var S: TStack;  
    p, i: integer;  
    str: string; { рабочая строка }  
    err: boolean; { признак ошибки }  
    c: char;
```

Вывод результата:

```
if not err then  
    writeln('Выражение правильное.')else writeln('Выражение неправильное.');
```


Скобочные выражения (стек)

```
for i:=1 to Length(str) do begin
```

```
  p:=Pos(str[i], L);
```

открывающую
скобку в стек

```
  if p > 0 then Push(S, str[i]);
```

```
  p:=Pos(str[i], R);
```

если закрывающая
скобка...

```
  if p > 0 then begin
```

```
    if isEmpty(S) then err:=True
```

```
  else begin
```

```
    c:=Pop(S);
```

если не та скобка...

```
    if p <> Pos(c, L) then err:=True
```

```
  end;
```

```
  if err then break
```

```
end
```

```
end;
```

Что такое очередь?

Очередь – это линейный список, для которого введены две операции:

- добавление элемента в конец
- удаление первого элемента

FIFO = *Fist In – First Out*.

Применение:

- очереди сообщений в операционных системах
- очереди запросов ввода и вывода
- очереди пакетов данных в маршрутизаторах
- ...



Заливка области

Задача. Рисунок задан в виде матрицы A , в которой элемент $A[y, x]$ определяет цвет пикселя на пересечении строки y и столбца x . Перекрасить в цвет **2** одноцветную область, начиная с пикселя (x_0, y_0) .

	1	2	3	4	5
1	0	1	0	1	1
2	1	1	1	2	2
3	0	1	0	2	2
4	3	3	1	2	2
5	0	1	1	0	0

$(2, 1)$
→

	1	2	3	4	5
1	0	2	0	1	1
2	2	2	2	2	2
3	0	2	0	2	2
4	3	3	1	2	2
5	0	1	1	0	0

Заливка: использование очереди

```
добавить в очередь точку  $(x_0, y_0)$   
запомнить цвет начальной точки  
нц пока очередь не пуста  
    взять из очереди точку  $(x, y)$   
    если  $A[y, x] = \text{цвету начальной точки}$  то  
         $A[y, x] := 2;$   
        добавить в очередь точку  $(x-1, y)$   
        добавить в очередь точку  $(x+1, y)$   
        добавить в очередь точку  $(x, y-1)$   
        добавить в очередь точку  $(x, y+1)$   
все  
кц
```

Очередь (динамический массив)

```
type TPoint = record
    x, y: integer
end;
TQueue = record
    data: array of TPoint;
    size: integer
end;
```

Построение структуры «точка»:

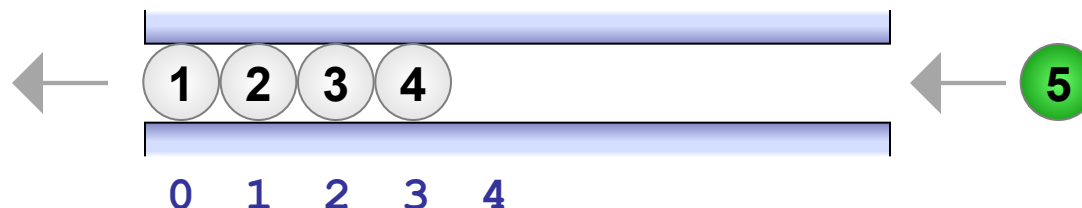
```
function Point(x, y: integer): TPoint;
begin
    Point.x := x;
    Point.y := y
end;
```

Очередь (динамический массив)

Добавить точку в очередь:

```
procedure Put (var Q: TQueue; pt: TPoint);  
begin  
  if Q.size > High(Q.data) then  
    SetLength(Q.data,  
              Length(Q.data) + 10);  
  Q.data[Q.size] := pt;  
  Q.size := Q.size + 1;  
end;
```

расширить,
если нужно



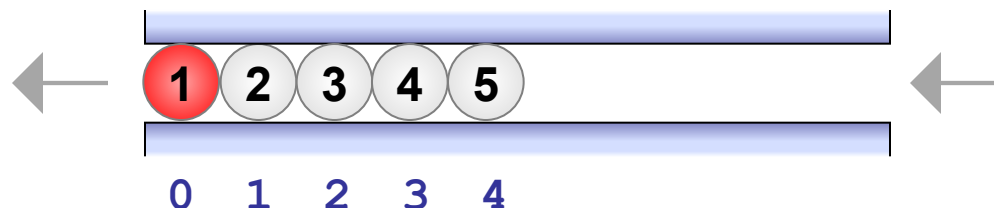
Очередь (динамический массив)

Получить первую точку в очереди:

```
function Get(var Q:TQueue): TPoint;  
var i: integer;  
begin  
  Get:= Q.data[0];  
  Q.size:= Q.size - 1;  
  for i:=0 to Q.Size - 1 do  
    Q.data[i]:= Q.data[i+1];  
end;
```

уменьшить
размер

продвинуть
оставшиеся
элементы



Что плохо?

Заливка

Константы и переменные:

```
const XMAX = 5; YMAX = 5;  
      NEW_COLOR = 2;  
var Q: TQueue;  
     x0, y0, color: integer;  
     A: array[1..YMAX,1..XMAX] of integer;  
     pt: TPoint;
```

Начало программы:

```
{ заполнить матрицу A }  
x0 := 2; y0 := 1;      { начать заливку отсюда }  
color := A[y0, x0];   { цвет начальной точки }  
Put(Q, Point(x0, y0));
```


Заливка (основной цикл)

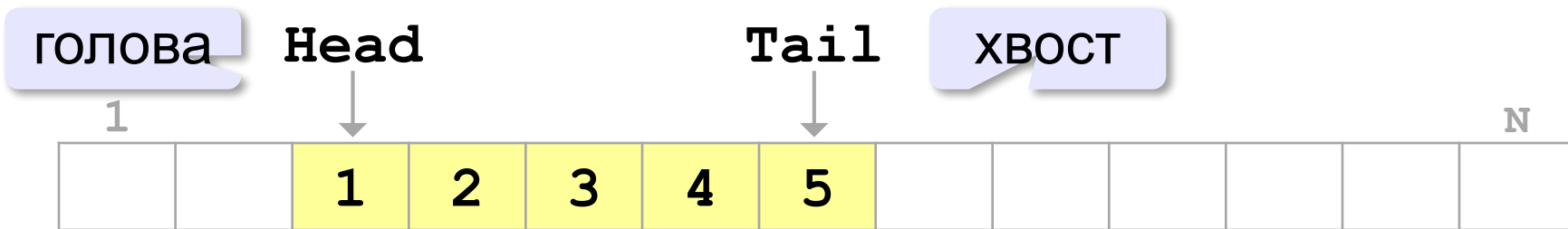
пока очередь не пуста

```
while not isEmpty(Q) do begin
  pt := Get(Q); { взять точку из очереди }
  if A[pt.y, pt.x] = color then begin
    A[pt.y, pt.x] := NEW_COLOR;
    if pt.x > 1 then
      Put(Q, Point(pt.x-1, pt.y));
    if pt.x < XMAX then
      Put(Q, Point(pt.x+1, pt.y));
    if pt.y > 1 then
      Put(Q, Point(pt.x, pt.y-1));
    if pt.y < YMAX then
      Put(Q, Point(pt.x, pt.y+1))
  end
end;
```

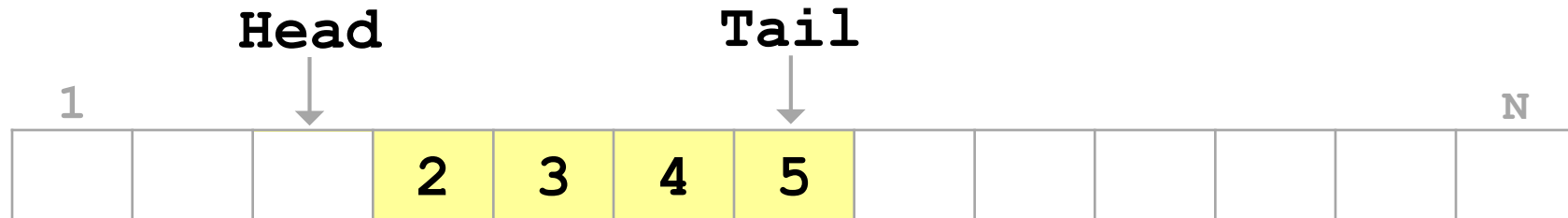


Что можно улучшить?

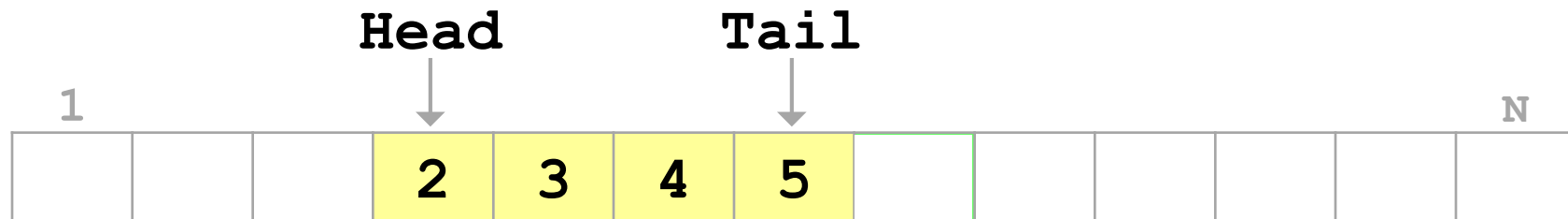
Очередь: статический массив



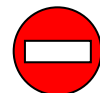
Удаление элемента:



Добавление элемента:



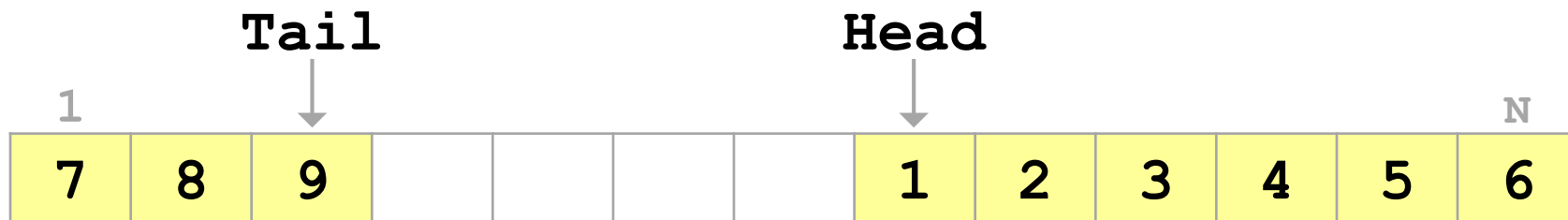
■ не двигаем элементы



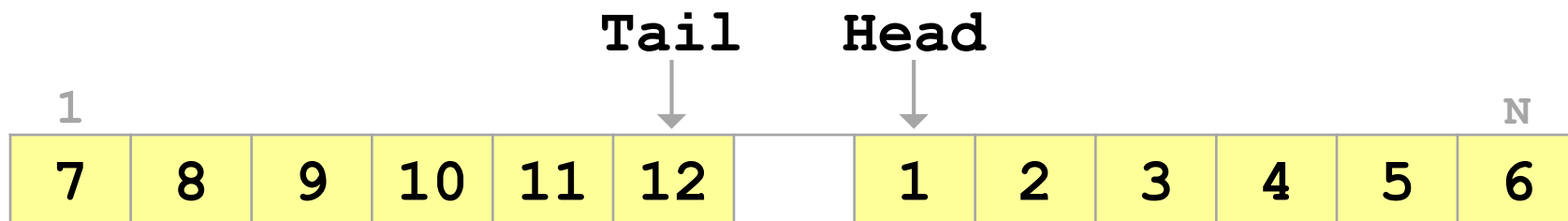
■ нужно знать размер

Очередь: статический массив

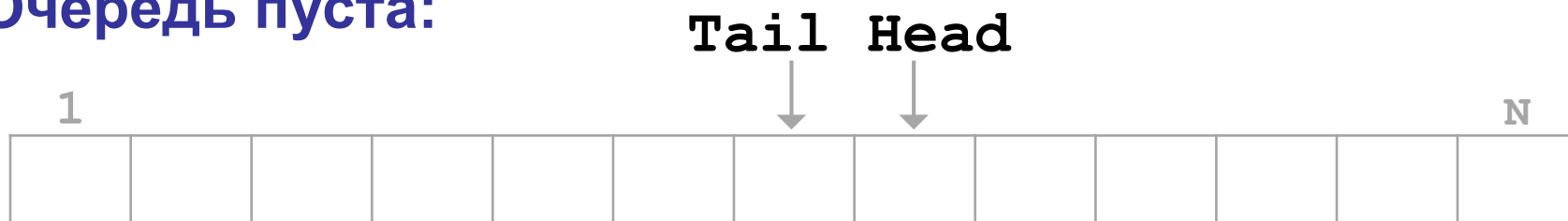
Замыкание в кольцо:



Очередь заполнена:



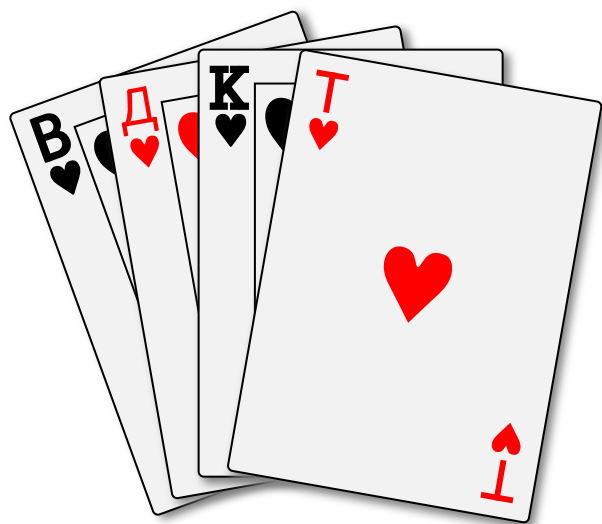
Очередь пуста:



Вариант: хранить размер очереди в переменной!

Что такое дек?

Дек – это линейный список, в котором можно добавлять и удалять элементы как с одного, так и с другого конца.



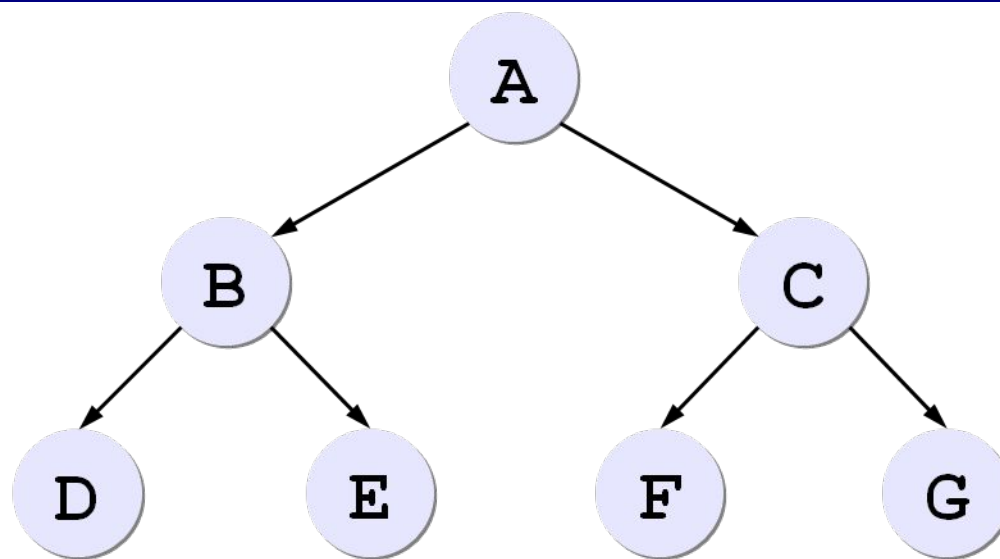
Моделирование:

- статический массив (кольцо)
- динамический массив
- СВЯЗНЫЙ СПИСОК

Алгоритмизация и программирование

§ 43. Деревья

Что такое дерево?



«Сыновья» A: B, C.

«Родитель» B: A.

«Потомки» A: B, C, D, E, F, G. **«Предки» F:** A, C.

Корень – узел, не имеющий предков (A).

Лист – узел, не имеющий потомков (D, E, F, G).

Рекурсивные определения

- 1) пустая структура – это **дерево**
- 2) дерево – это корень и несколько связанных с ним отдельных (не связанных между собой) деревьев

Двоичное (бинарное) дерево:

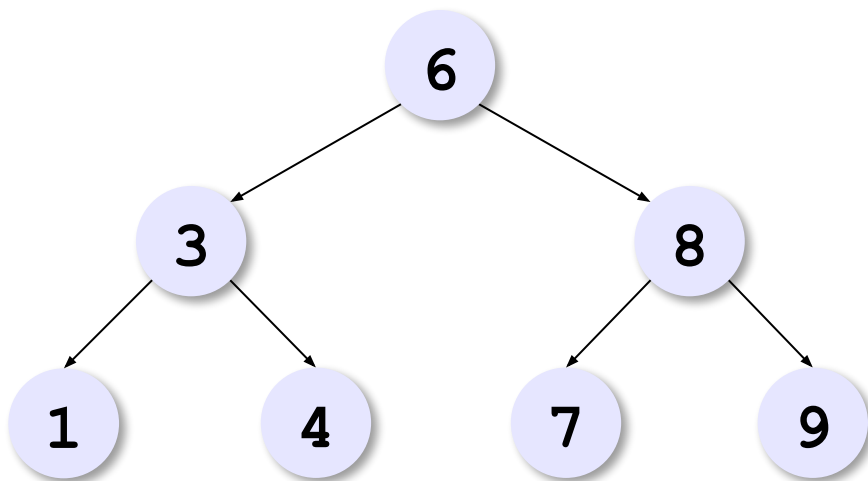
- 1) пустая структура – это **двоичное дерево**
- 2) двоичное дерево – это корень и **два** связанных с ним отдельных двоичных дерева («левое» и «правое» поддеревья)

Применение:

- поиск в большом массиве неменяющихся данных
- сортировка данных
- вычисление арифметических выражений
- оптимальное сжатие данных (метод Хаффмана)

Деревья поиска

Ключ – это значение, связанное с узлом дерева, по которому выполняется поиск.



- **слева** от узла – узлы с *меньшими* или равными ключами
- **справа** от узла – узлы с *большими* или равными ключами

$O(\log N)$



Сложность поиска?

Двоичный поиск $O(\log N)$

Линейный поиск $O(N)$

Обход дерева

Обойти дерево \Leftrightarrow «посетить» все узлы по одному разу.

\Rightarrow список узлов

КЛП – «**корень-левый-правый**» (в прямом порядке):

посетить корень
обойти левое поддерево
обойти правое поддерево

ЛКП – «**левый-корень-правый**» (симметричный):

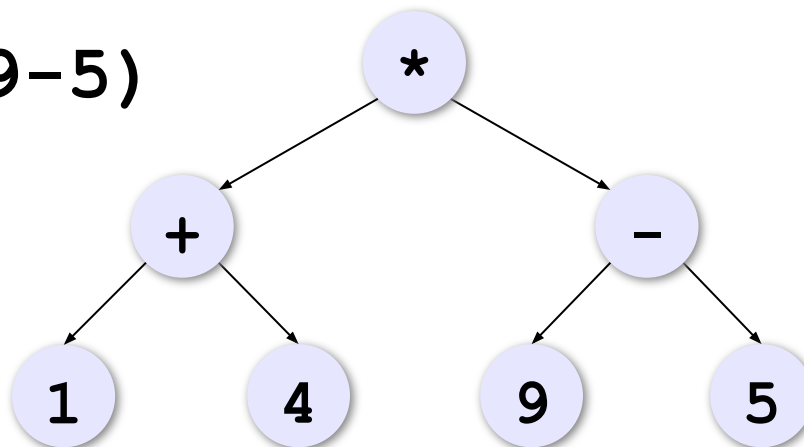
обойти левое поддерево
посетить корень
обойти правое поддерево

ЛПК – «**левый-правый-корень**» (в обратном порядке):

обойти левое поддерево
обойти правое поддерево
посетить корень

Обход дерева

$(1+4) * (9-5)$



«в глубину»

КЛП: * + 1 4 - 9 5 префиксная форма

ЛКП: 1 + 4 * 9 - 5 инфиксная форма

ЛПК: 1 4 + 9 5 - * постфиксная форма

Обход «в ширину»: «СЫНОВЬЯ», ПОТОМ «ВНУКИ», ...

* + - 1 4 9 5

Обход КЛП – обход «в глубину»

записать в стек корень дерева

нц пока стек не пуст

$V :=$ выбрать узел с вершины стека

посетить узел V

если у узла V есть правый сын то

 добавить в стек правого сына V

все

если у узла V есть левый сын то

 добавить в стек левого сына V

все

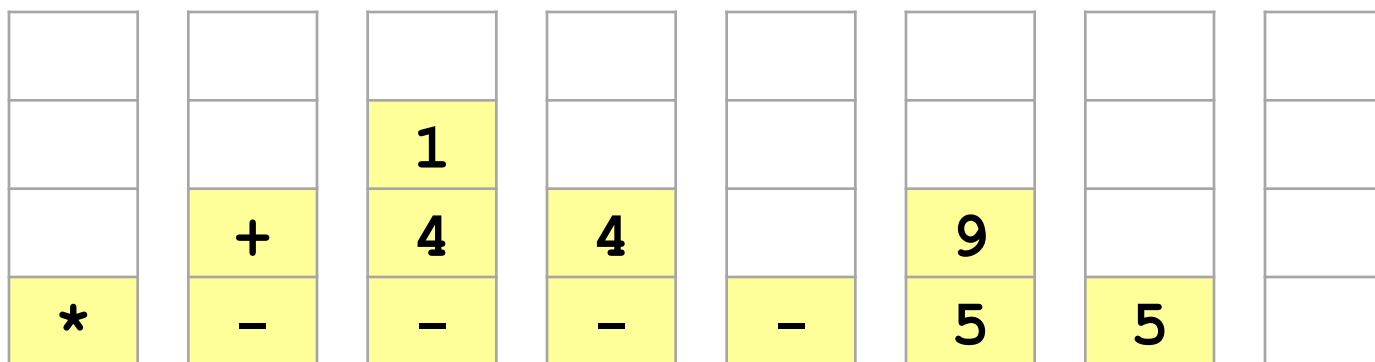
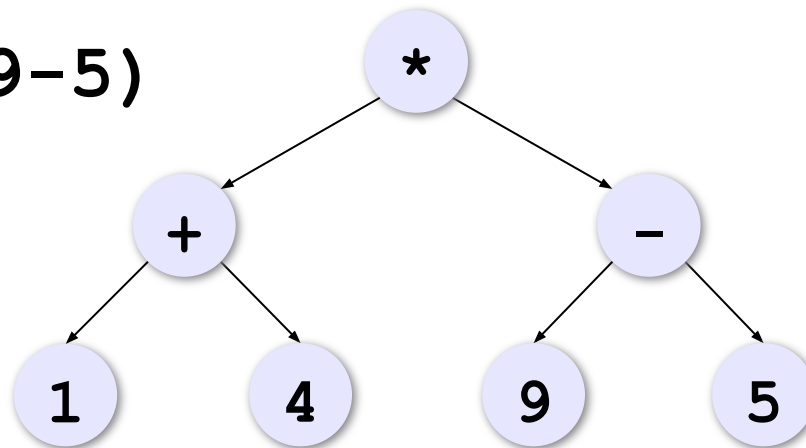
кц



Почему сначала добавить правого сына?

Обход КЛП – обход «в глубину»

$(1+4) * (9-5)$



*** + 1 4 - 9 5**

Обход «в ширину»

записать в очередь корень дерева

нц пока очередь не пуста

$V :=$ выбрать узел из очереди

 посетить узел V

 если у узла V есть левый сын то

 добавить в очередь левого сына V

 все

 если у узла V есть правый сын то

 добавить в очередь правого сына V

 все

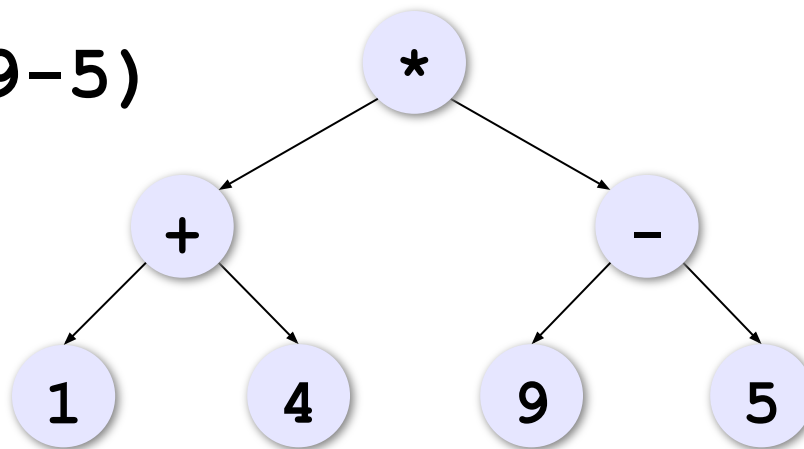
кц



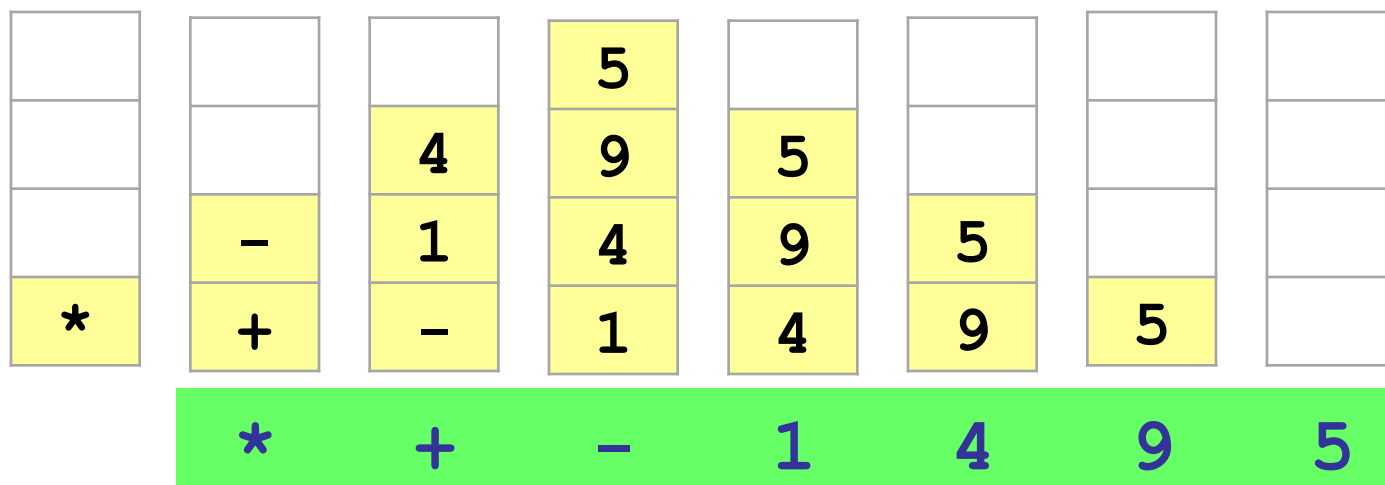
Почему сначала добавить левого сына?

Обход «в ширину»

$$(1+4) * (9-5)$$



голова
очереди



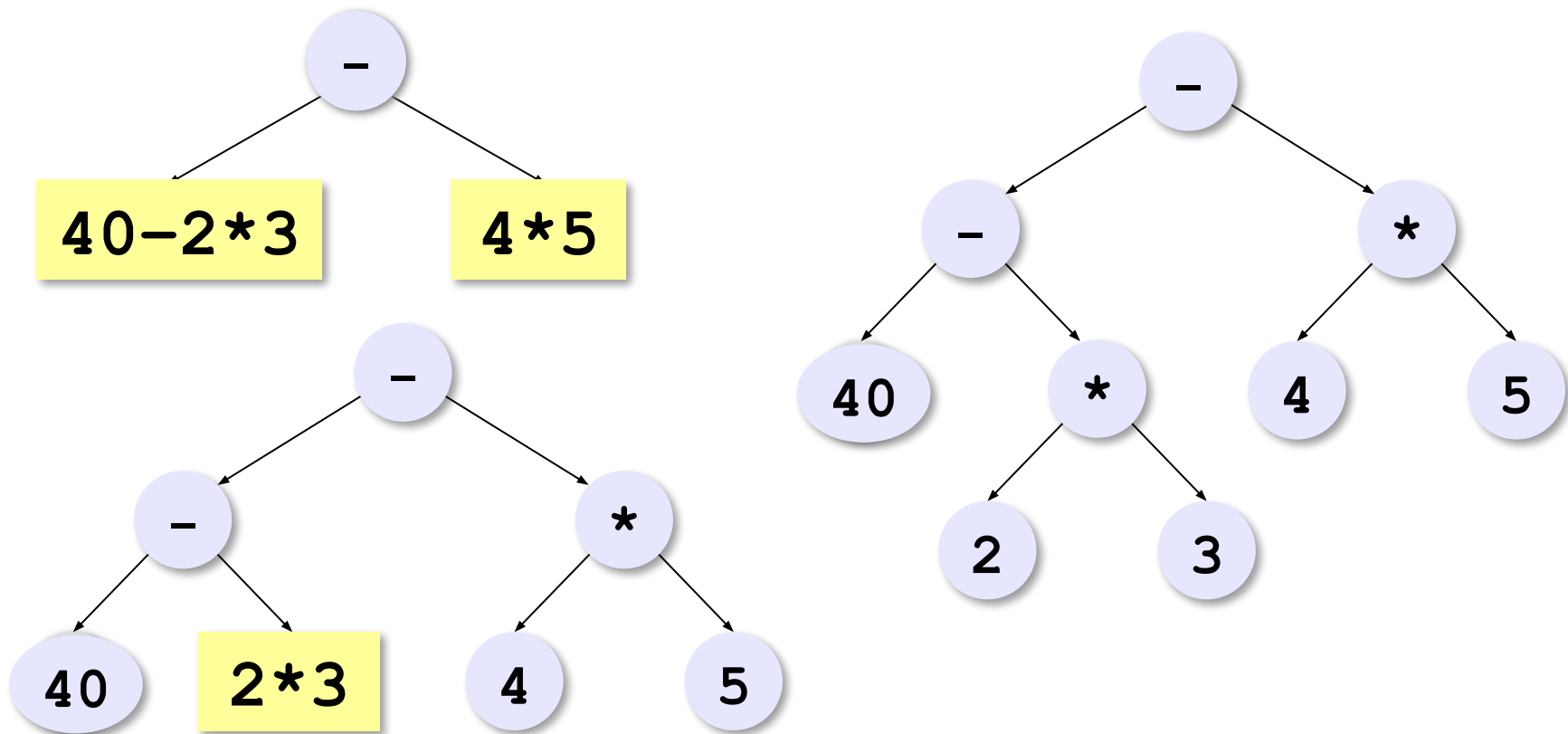
Вычисление арифметических выражений

$$40 - 2 * 3 - 4 * 5$$



Что будет в корне дерева?

В корень дерева нужно поместить последнюю из операций с наименьшим приоритетом.



Вычисление арифметических выражений

Построение дерева:

найти последнюю выполняемую операцию

если операций нет то

создать узел-лист

выход

все

поместить операцию в корень дерева

построить левое поддерев

построить правое поддерев



Рекурсия!

Вычисление арифметических выражений

Вычисление по дереву:

$n1 :=$ значение левого поддерева

$n2 :=$ значение правого поддерева

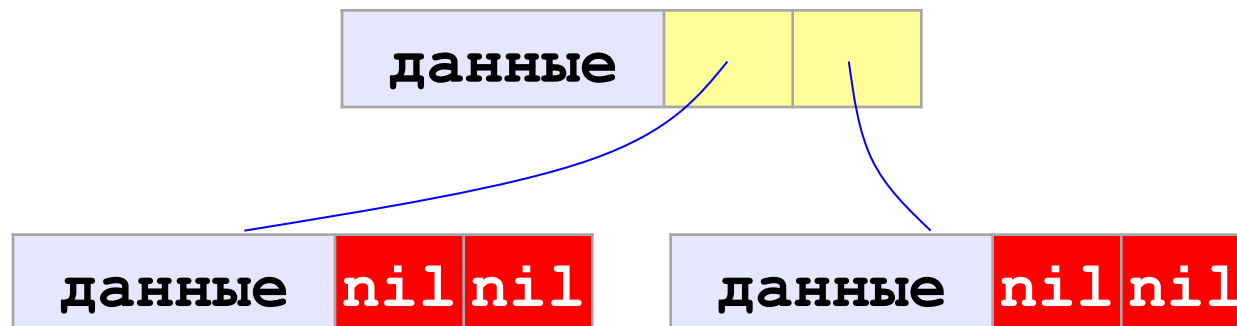
результат := операция ($n1$, $n2$)



Рекурсия!

Использование связанных структур

Дерево – **нелинейная** структура \Rightarrow динамический массив неудобен!



ссылка вперёд

type

```
PNode = ^TNode; { указатель на узел }
```

```
TNode = record { узел дерева }
```

```
  data: string[20];
```

```
  left, right: PNode { ссылки на сыновей }
```

```
end;
```

Работа с памятью

```
var p: PNode; { указатель на узел }
```

Выделить память для узла:

```
New (p) ;
```

Обращение к новому узлу (по указателю):

```
p^.data := s;  
p^.left := nil;  
p^.right := nil;
```

Освобождение памяти:

```
Dispose (p) ;
```

Основная программа

```
var T: PNode; { ссылка на дерево }
    s: string; { строка с выражением }
{ процедуры и функции }
begin
  readln(s);
  T:= Tree(s); { построить дерево }
  writeln('Результат: ',
         Calc(T)); { вычисление }
end.
```



Нужно построить **Tree** и **Calc**!

Построение дерева

```
function Tree(s: string): PNode;  
var k: integer;  
begin  
  New(Tree);           { выделить память }  
  k:=LastOp(s); { вернет 0, если нет операции }  
  if k = 0 then begin { создать лист }  
    Tree^.data:=s;  
    Tree^.left:=nil;  
    Tree^.right:=nil  
  end  
  else begin { создать узел-операцию }  
    Tree^.data:=s[k];  
    Tree^.left:= Tree(Copy(s, 1, k-1));  
    Tree^.right:= Tree(Copy(s, k+1, Length(s)-k))  
  end  
end;  
end;
```

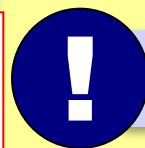
вернёт адрес
нового дерева



Рекурсия!

Вычисление по дереву

```
function Calc(Tree: PNode) : integer;
var n1, n2, res: integer;
begin
  if Tree^.left = nil then
    Val(Tree^.data, Calc, res)
  else begin
    n1 := Calc(Tree^.left);
    n2 := Calc(Tree^.right);
    case Tree^.data[1] of
      '+' : Calc := n1 + n2;
      '-' : Calc := n1 - n2;
      '*' : Calc := n1 * n2;
      '/' : Calc := n1 div n2;
    else Calc := MaxInt
    end
  end
end
end;
```



Рекурсия!

Приоритет операции

```
function Priority(op: char) : integer;  
begin  
  case op of  
    '+', '-': Priority := 1;  
    '*', '/': Priority := 2  
    else     Priority := 100  
  end  
end;  
end;
```

Последняя выполняемая операция

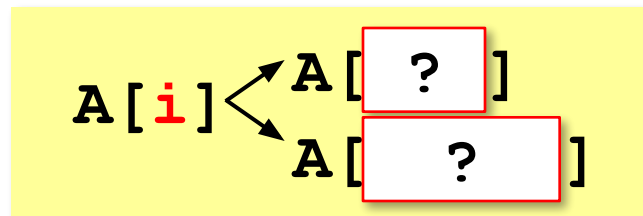
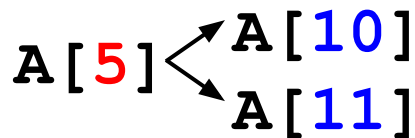
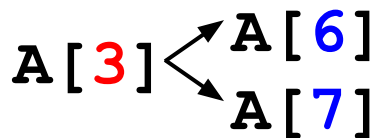
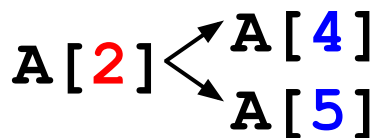
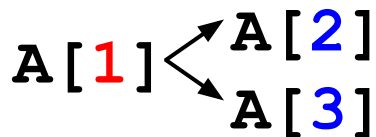
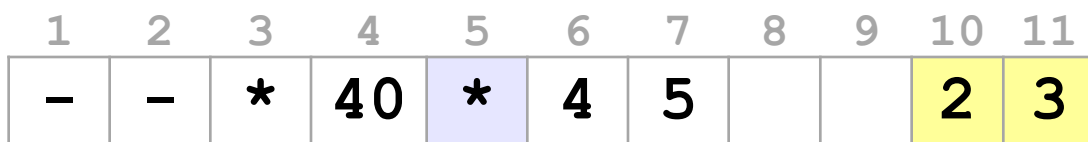
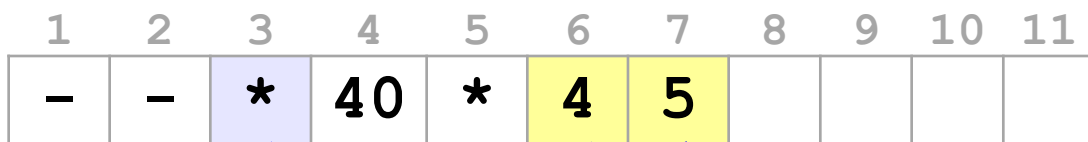
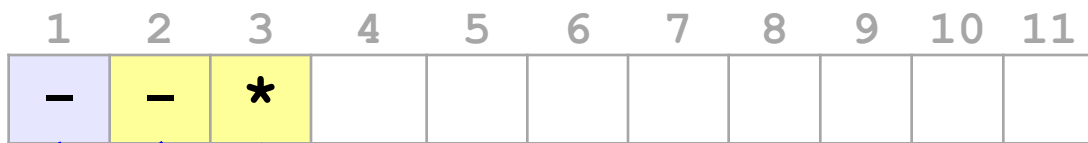
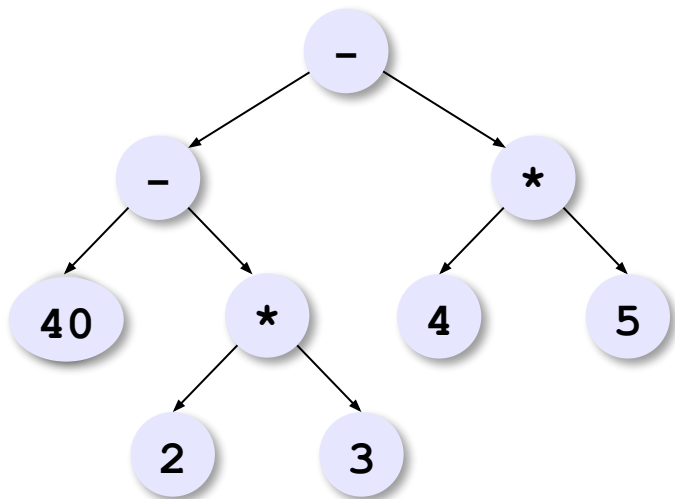
```
function LastOp (s: string): integer;  
var i, minPrt: integer;  
begin  
  minPrt := 50; { любое между 2 и 100 }  
  LastOp := 0; { если нет операции }  
  for i := 1 to Length(s) do  
    if Priority(s[i]) <= minPrt then begin  
      minPrt := Priority(s[i]);  
      LastOp := i  
    end  
  end;  
end;
```

вернёт номер
СИМВОЛА



Почему <=?

Двоичное дерево в массиве

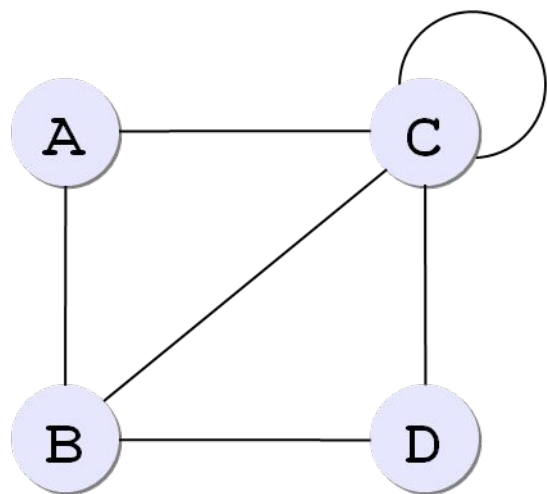


Алгоритмизация и программирование

§ 44. Графы

Что такое граф?

Граф – это набор вершин и связей между ними (рёбер).



Матрица смежности:

	A	B	C	D
A	0	1	1	0
B	1	0	1	1
C	1	1	1	1
D	0	1	1	0

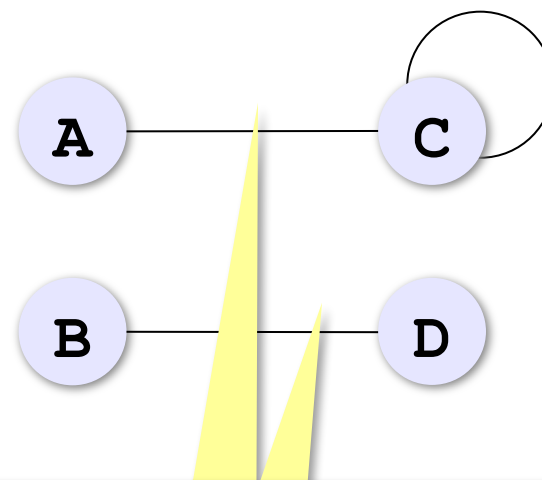
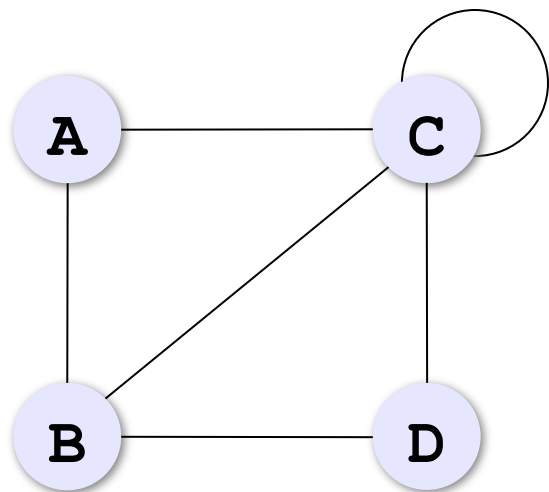
Список смежности:

(**A** (B, C) ,
B (A, C, D) ,
C (A, B, C, D) ,
D (B, C))

петля

Связность графа

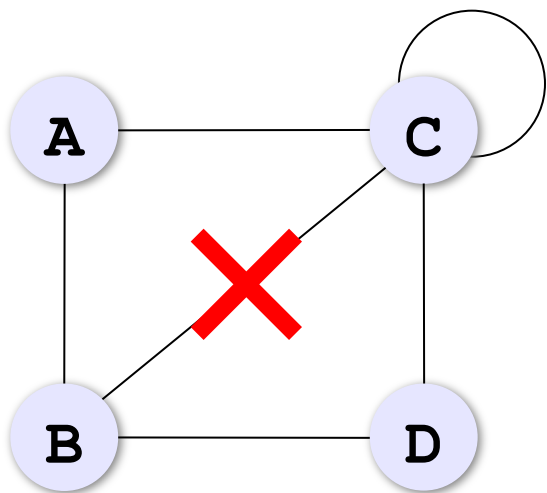
Связный граф – это граф, между любыми вершинами которого существует путь.



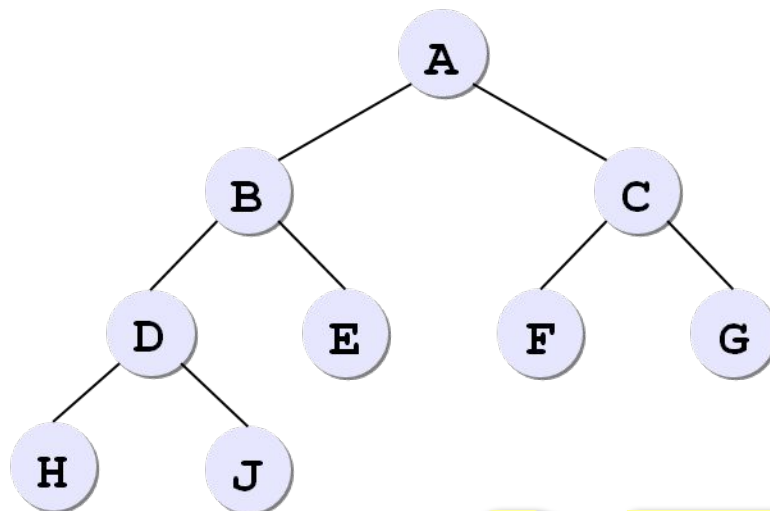
КОМПОНЕНТЫ СВЯЗНОСТИ

Дерево – это граф?

Дерево – это связный граф без циклов (замкнутых путей).

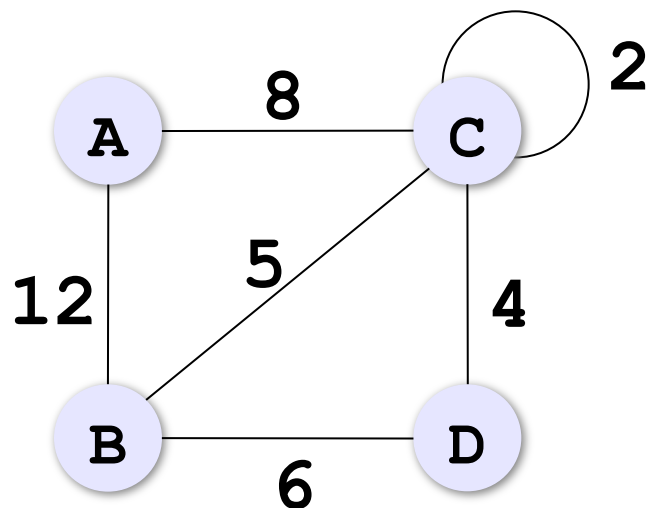


ABC ABDC
BCD CCC...



дерево

Взвешенные графы



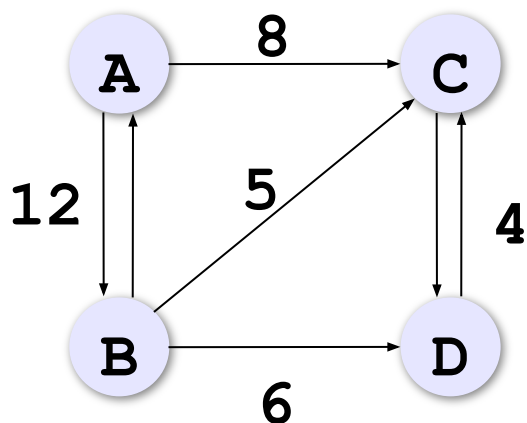
вес ребра

Весовая матрица:

	A	B	C	D
A		12	8	
B	12		5	6
C	8	5		4
D		6	4	

Ориентированные графы (орграфы)

Рёбра имеют направление (начало и конец), рёбра называю дугами.



	A	B	C	D
A		12	8	
B	12		5	6
C				4
D			4	



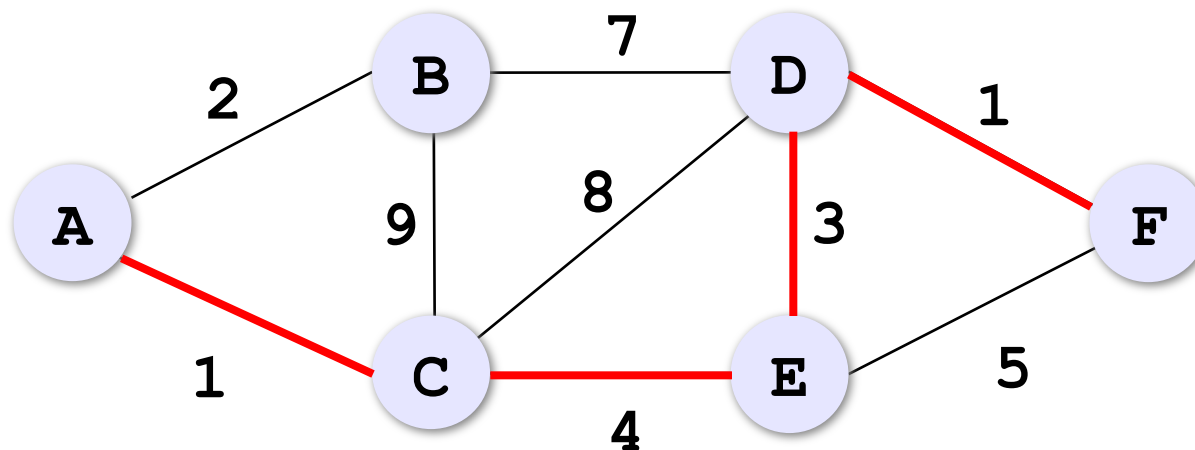
Весовая матрица может быть несимметрична!

Жадные алгоритмы



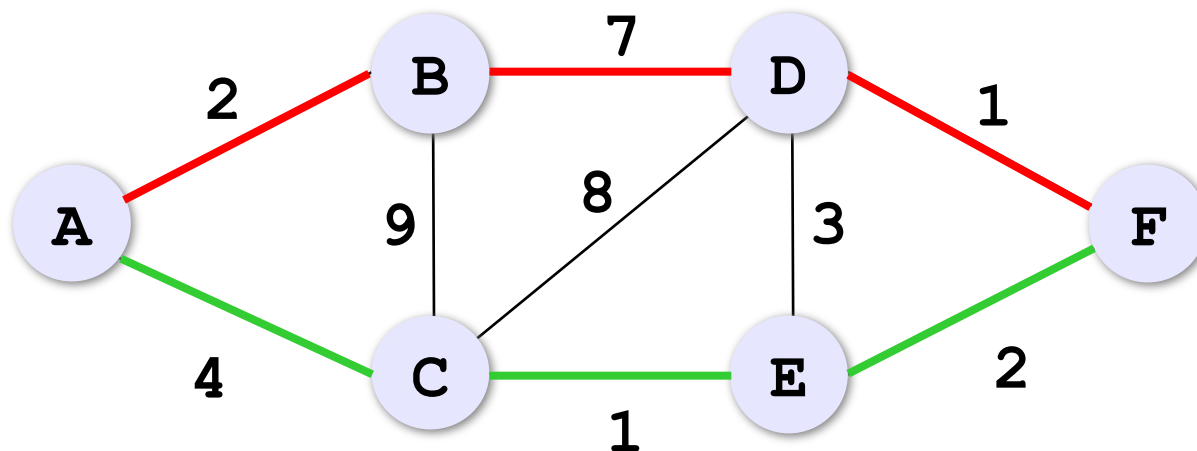
Жадный алгоритм – это многошаговый алгоритм, в котором на каждом шаге принимается решение, лучшее в данный момент.

Задача. Найти кратчайший маршрут из **A** в **F**.



Жадные алгоритмы

Задача. Найти кратчайший маршрут из **A** в **F**.



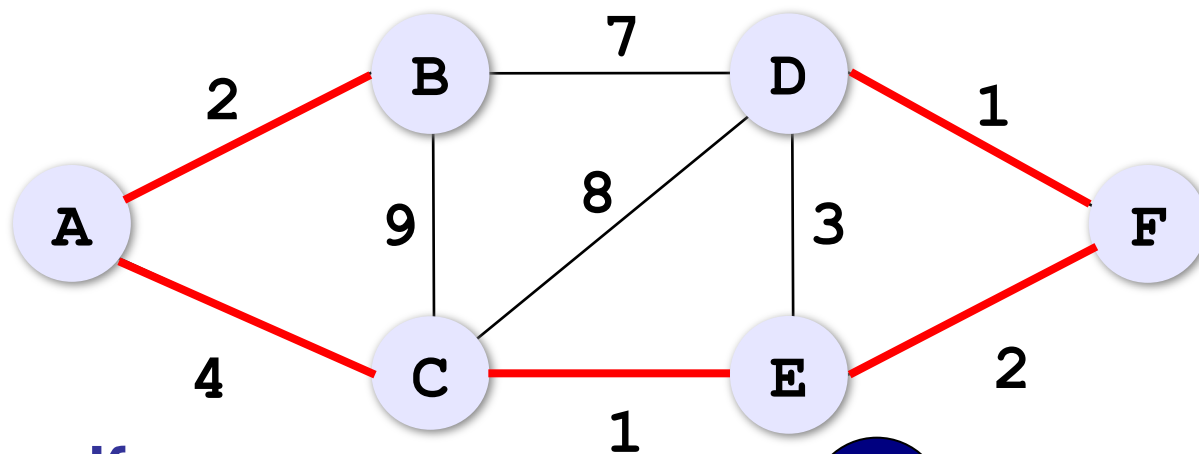
Это лучший маршрут?



Жадный алгоритм не всегда даёт наилучшее решение!

Задача Прима-Крускала

Задача. Между какими городами нужно проложить линии связи, чтобы все города были связаны в одну систему и общая длина линий связи была наименьшей?
(**минимальное остовное дерево**)



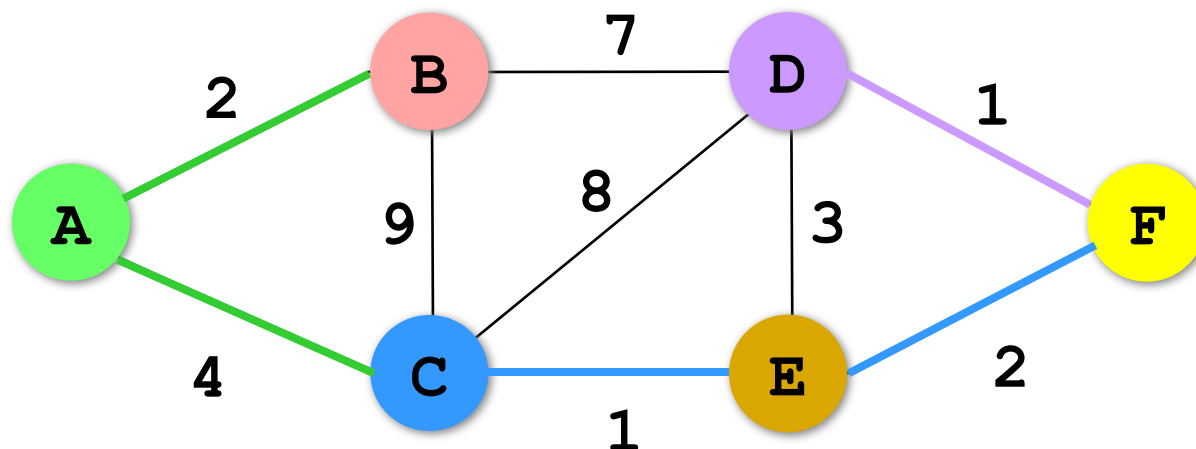
Алгоритм Крускала:

- начальное дерево – пустое
- на каждом шаге добавляется ребро минимального веса, которое ещё не входит в дерево и не приводит к появлению цикла



Лучшее решение!

Раскраска вершин



```
for i:=1 to N do col[i]:=i;
```

каждой вершине
свой цвет

Сделать N-1 раз:

- ищем ребро минимальной длины среди всех рёбер, **концы которых окрашены в разные цвета**;
- найденное ребро $(iMin, jMin)$ добавляется в список выбранных, и все вершины, имеющие цвет $col[jMin]$, перекрашиваются в цвет $col[iMin]$.

Раскраска вершин

Данные:

```
const N = 6;  
var    { весовая матрица }  
      W: array[1..N,1..N] of integer;  
      { цвета вершин }  
      col: array[1..N] of integer;  
      { номера вершин для выбранных ребер }  
      ostov: array[1..N-1,1..2] of integer;  
      i, j, k, iMin, jMin, min, c: integer;
```

Вывод результата:

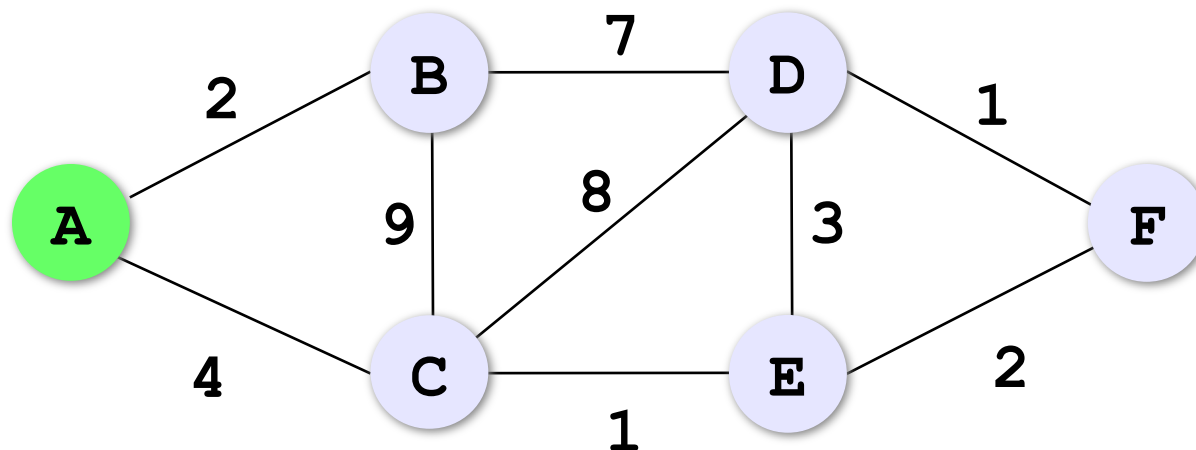
```
for i:=1 to N-1 do  
  writeln('(', ostov[i,1], ', ',  
          ostov[i,2], ')');
```

Раскраска вершин

```
for k:=1 to N-1 do begin
  { поиск ребра с минимальным весом }
  min:=MaxInt;
  for i:=1 to N do
    for j:=1 to N do
      if (col[i] <> col[j]) and
        (W[i,j] < min) then begin
        iMin:=i; jMin:=j; min:=W[i,j]
      end;
  ostov[k,1]:=iMin; { добавление ребра }
  ostov[k,2]:=jMin;
  c:=col[jMin];
  for i:=1 to N do { перекрашивание вершин }
    if col[i]=c then
      col[i]:=col[iMin]
end;
```

Кратчайший маршрут

Алгоритм Дейкстры (1960):



Э.В.
Дейкстра

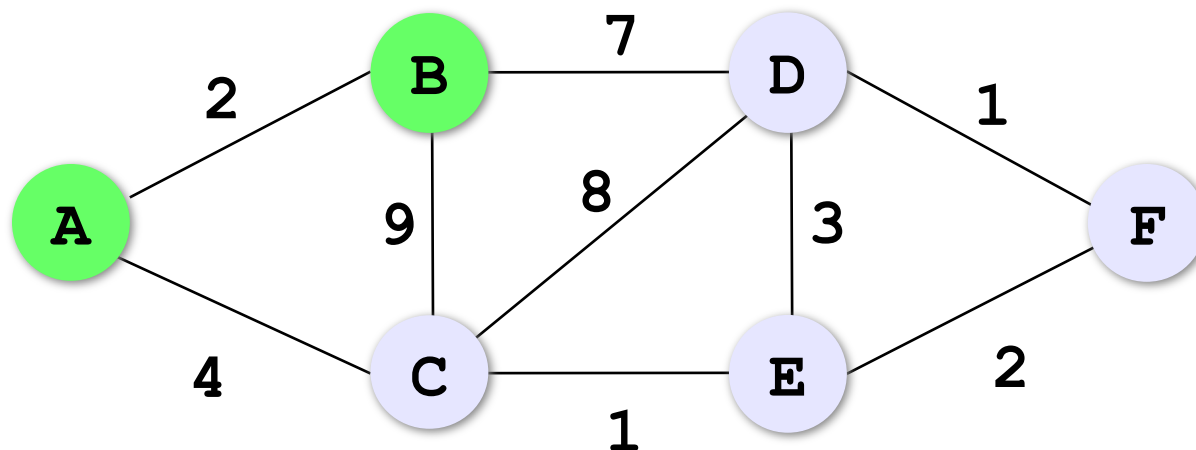
	A	B	C	D	E	F
R	0	2	4	∞	∞	∞
P	x	A	A	A	A	A

кратчайшее расстояние
откуда ехать

ближайшая от A
невыбранная вершина

Кратчайший маршрут

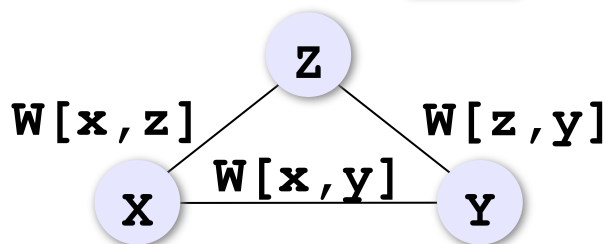
Алгоритм Дейкстры (1960):



Э.В.
Дейкстра

	A	B	C	D	E	F
R	0	2	4	9	∞	∞
P	x	A	A	B	A	A

кратчайшее расстояние
откуда ехать

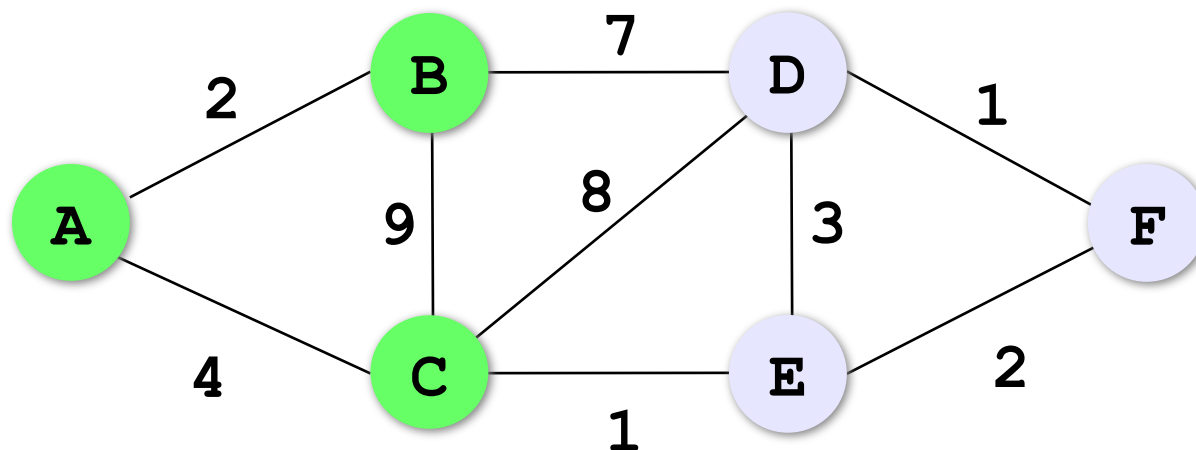


может быть так, что

$$W[x, z] + W[z, y] < W[x, y]$$

Кратчайший маршрут

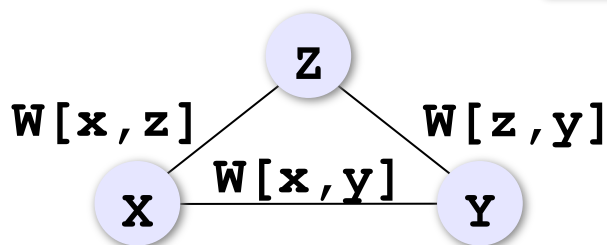
Алгоритм Дейкстры (1960):



Э.В. Дейкстра

	A	B	C	D	E	F
R	0	2	4	9	5	∞
P	x	A	A	B	C	A

кратчайшее расстояние
откуда ехать

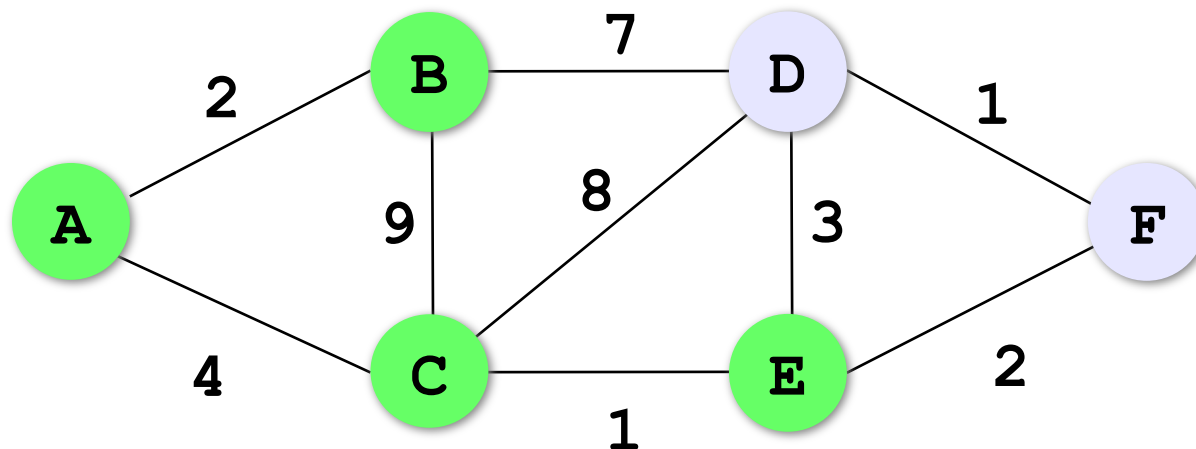


может быть так, что

$$W[x, z] + W[z, y] < W[x, y]$$

Кратчайший маршрут

Алгоритм Дейкстры (1960):



Э.В.
Дейкстра

	A	B	C	D	E	F
R	0	2	4	8	5	7
P	x	A	A	E	C	E

кратчайшее расстояние
откуда ехать



При рассмотрении вершин **F** и **D**
таблица не меняется!

Кратчайший маршрут

	А	В	С	Д	Е	Ф
Р	0	2	4	8	5	7
Р	х	А	А	Е	С	Е

длины кратчайших маршрутов из А в другие вершины

? Как найти сам маршрут?

	А	В	С	Д	Е	Ф
Р	0	2	4	8	5	7
Р	х	А	А	Е	С	Е

А → С → Е → Ф

Алгоритм Дейкстры

Данные:

```
const N = 6;  
var W: array[1..N,1..N] of integer;  
    active: array [1..N] of boolean;  
    R, P: array [1..N] of integer;  
    i, j, min, kMin: integer;
```

Начальные значения (выбор начальной вершины):

```
for i:=1 to N do begin  
    active[i] := True; { вершины не выбраны }  
    R[i] := W[1,i]; { только маршруты из A }  
    P[i] := 1      { вершина A }  
end;  
active[1] := False; { вершина A выбрана }  
P[1] := 0;         { это начало маршрута }
```

Алгоритм Дейкстры

Основной цикл:

```
for i := 1 to N-1 do begin
  min := MaxInt;
  for j := 1 to N do
    if active[j] and (R[j] < min) then begin
      min := R[kMin];
      kMin := j
    end;
  active[kMin] := False;
  for j := 1 to N do
    if R[kMin] + W[kMin, j] < R[j] then begin
      R[j] := R[kMin] + W[kMin, j];
      P[j] := kMin
    end
  end;
end;
```

выбор следующей
вершины,
ближайшей к A

проверка
маршрутов через
вершину kMin

Алгоритм Дейкстры

Вывод результата (маршрут $1 \rightarrow N$):

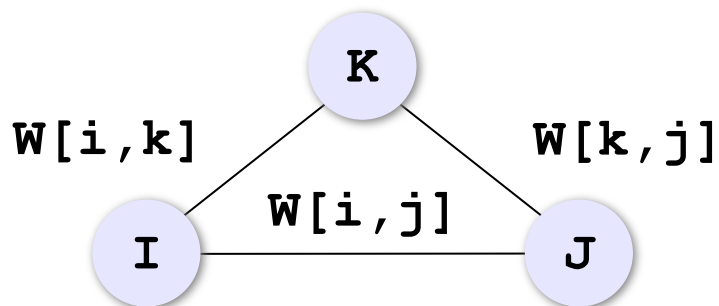
```
i := N; { конечная вершина }  
while i <> 0 do begin  
  write(i:5);  
  i := P[i] { к следующей вершине }  
end;
```

для начальной
вершины $P[i]=0$

Алгоритм Флойда

Все кратчайшие пути (из любой вершины в любую):

```
for k:=1 to N do
  for i:=1 to N do
    for j:=1 to N do
      if  $W[i,k] + W[k,j] < W[i,j]$  then
         $W[i,j] := W[i,k] + W[k,j]$ ;
```



Как найти сам маршрут?

Алгоритм Флойда + маршруты

Дополнительная матрица:

```
for i:=1 to N do begin
  for j:=1 to N do
    P[i,j] := i;
  P[i,i] := 0;
end;
```

Кратчайшие длины путей и маршруты:

```
for k:=1 to N do
  for i:=1 to N do
    for j:=1 to N do
      if W[i,k]+W[k,j]<W[i,j] then begin
        W[i,j] := W[i,k]+W[k,j];
        P[i][j] := P[k][j];
      end;
```

Задача коммивояжера

Коммивояжер (бродячий торговец) должен выйти из города 1 и, посетив по разу в неизвестном порядке города $2, 3, \dots, N$, вернуться обратно в город 1. В каком порядке надо обходить города, чтобы путь коммивояжера был кратчайшим?



Это NP-полная задача, которая строго решается только перебором вариантов (пока)!

Точные методы:

- 1) простой перебор;
- 2) метод ветвей и границ;
- 3) метод Литтла;
- 4) ...



большое время счета для больших N

$O(N!)$

Приближенные методы:

- 5) метод случайных перестановок (*Matlab*)
- 6) генетические алгоритмы
- 7) метод муравьиных колоний
- 8) ...



не гарантируется оптимальное решение

Некоторые задачи

Задача на минимум суммы. Имеется N населенных пунктов, в каждом из которых живет p_i школьников ($i=1, \dots, N$). Надо разместить школу в одном из них так, чтобы общее расстояние, проходимое всеми учениками по дороге в школу, было минимальным.

Задача о наибольшем потоке. Есть система труб, которые имеют соединения в N узлах. Один узел S является источником, еще один – стоком T . Известны пропускные способности каждой трубы. Надо найти наибольший поток от источника к стоку.

Задача о наибольшем паросочетании. Есть M мужчин и N женщин. Каждый мужчина указывает несколько (от 0 до N) женщин, на которых он согласен жениться. Каждая женщина указывает несколько мужчин (от 0 до M), за которых она согласна выйти замуж. Требуется заключить наибольшее количество моногамных браков.

Алгоритмизация и программирование

§ 44. Динамическое программирование

Что такое динамическое программирование?

Числа Фибоначчи:

$$F_1 = F_2 = 1$$

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}, \text{ при } n > 2$$

```
function Fib(N: integer) :
    integer;
```

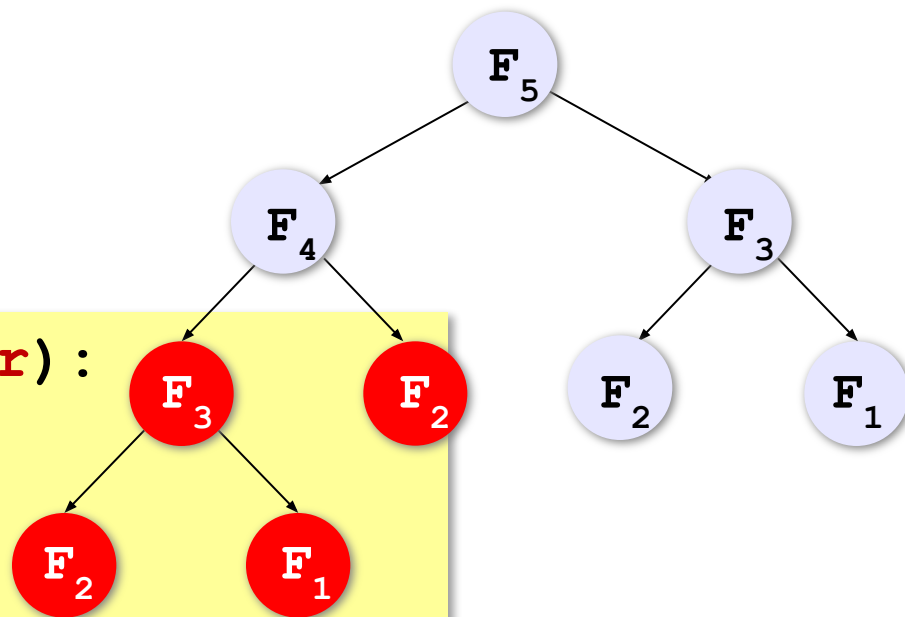
```
begin
```

```
  if N < 3 then
```

```
    Fib := 1
```

```
  else Fib := Fib(N-1) + Fib(N-2)
```

```
end;
```



повторное вычисление тех же значений



Запоминать то, что вычислено!

Динамическое программирование

F_1	F_2	F_3	F_4	F_5
1	1			

$$F_1 = F_2 = 1$$

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}, \text{ при } n > 2$$

Объявление массива:

```
const N = 10;
var F: array[1..N] of integer;
```

Заполнение массива:

```
F[1] := 1; F[2] := 1;
for i := 3 to N do
  F[i] := F[i-1] + F[i-2];
```

F_{45} : рекурсия: **8 с**

дин. программирование: **< 0,01 с**

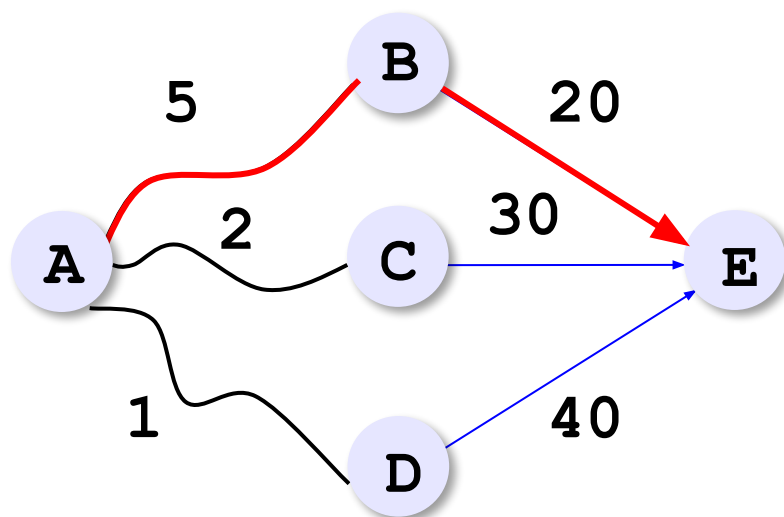


Можно ли обойтись без массива?

нужны только
два последних!

Динамическое программирование

Динамическое программирование – это способ решения сложных задач путем сведения их к более простым задачам того же типа.



$$ABE: 5 + 20 = 25$$

$$ACE: 2 + 30 = 32$$

$$ADE: 1 + 40 = 41$$

 увеличение скорости

 дополнительный расход памяти

Количество вариантов

Задача. Найти количество K_N цепочек, состоящих из N нулей и единиц, в которых нет двух стоящих подряд единиц.

Решение «в лоб»:

битовые цепочки



- построить все возможные цепочки
- проверить каждую на «правильность»



Сколько возможных цепочек?

2^N

Сложность
алгоритма $O(2^N)$

Количество вариантов

Задача. Найти количество K_N цепочек, состоящих из N нулей и единиц, в которых нет двух стоящих подряд единиц.

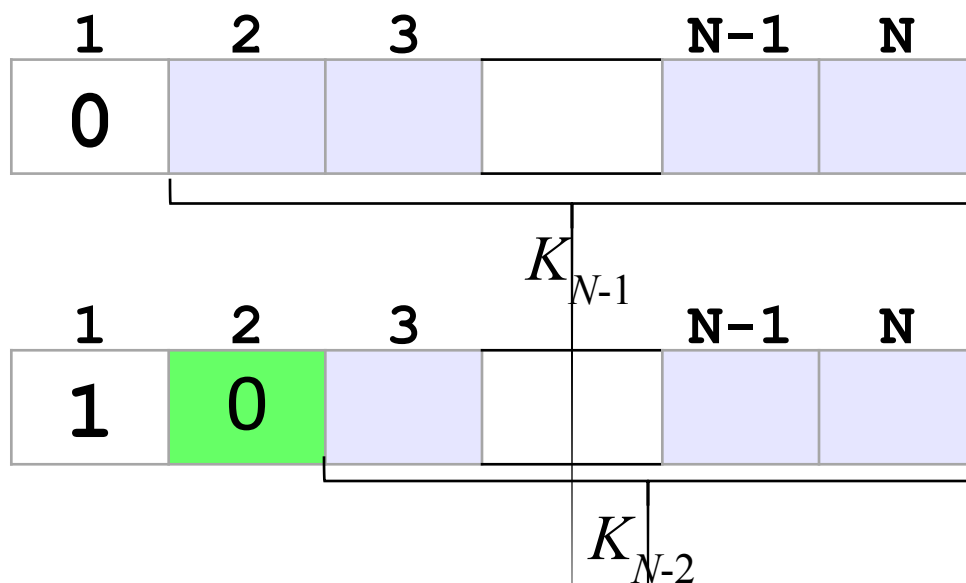
Простые случаи:

$$N = 1: \quad \mathbf{0} \quad \mathbf{1} \quad K_1 = 2$$

$$N = 2: \quad \mathbf{00} \quad \mathbf{01} \quad \mathbf{10} \quad K_2 = 3$$

$$K_N = K_{N-1} + K_{N-2} = F_{N+2}$$

Общий случай:



K_{N-1} «правильных» цепочек начинаются с нуля!

K_{N-2} «правильных» цепочек начинаются с единицы!

Оптимальное решение

Задача. В цистерне N литров молока. Есть бидоны объемом 1, 5 и 6 литров. Нужно разлить молоко в бидоны так, чтобы все бидоны были заполнены и количество используемых бидонов было **минимальным**.

Перебор?

при больших N – очень долго!

«Жадный алгоритм»?

$$N = 10: \quad 10 = 6 + 1 + 1 + 1 + 1 \quad K = 5$$

$$10 = 5 + 5 \quad K = 2$$



Не даёт оптимального решения!

Оптимальное решение

K_N – минимальное число бидонов для N литров

Сначала выбрали бидон...

$$\left. \begin{array}{l} 1 \text{ л: } K_N = 1 + K_{N-1} \\ 5 \text{ л: } K_N = 1 + K_{N-5} \\ 6 \text{ л: } K_N = 1 + K_{N-6} \end{array} \right\} \text{min}$$

Рекуррентная формула:

$$K_N = 1 + \text{min} (K_{N-1}, K_{N-5}, K_{N-6}) \quad \text{при } N \geq 6$$

$$K_N = 1 + \text{min} (K_{N-1}, K_{N-5}) \quad \text{при } N = 5$$

$$K_N = 1 + K_{N-1} \quad \text{при } N < 5$$

Оптимальное решение (бидоны)

$$K_N = 1 + \min (K_{N-1}, K_{N-5}, K_{N-6})$$

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K_N	0	1	2	3	4	1	1	2	3	4	2
P	0	1	1	1	1	5	6	1	1	1	5

объём бидона, взятого последним

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K_N	0	1	2	3	4	1	1	2	3	4	2
P	0	1	1	1	1	5	6	1	1	1	5

2 бидона

5 + 5



Похоже на алгоритм Дейкстры!

Задача о куче

Задача. Из камней весом p_i ($i=1, \dots, N$) набрать кучу весом ровно W или, если это невозможно, максимально близкую к W (но меньшую, чем W).

Решение «в лоб»:

1	2	3		N-1	N
1	0	0		1	0



камень
взят

камень
не взят



Выбрать лучшую цепочку!



Сколько возможных цепочек?

2^N

Сложность
алгоритма $O(2^N)$

Задача о куче

Задача. Из камней весом p_i ($i=1, \dots, N$) набрать кучу весом ровно W или, если это невозможно, максимально близкую к W (но меньшую, чем W).

Идея: сохранять в массиве решения всех более простых задач этого типа (при меньшем количестве камней N и меньшем весе W).

Пример: $W = 8$, камни 2, 4, 5 и 7

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	w
1	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	
2	4	0									
3	5	0									
4	7	0									

базовые случаи

 i p_i

$T[i, w]$ – оптимальный вес, полученный для кучи весом w из i первых по счёту камней.

Задача о куче

		0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2
2	4	0	0	2	2	4	4	6	6	6
3	5	0								
4	7	0								

Добавляем камень с весом 4:

для $w < 4$ ничего не меняется!

для $w \geq 4$:

если его не брать: $T[2, w] = T[1, w]$

если его взять: $T[2, w] = 4 + T[1, w-4]$



Какой вариант выбрать?

max

Задача о куче

		0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2
2	4	0	0	2	2	4	4	6	6	6
3	5	0	0	2	2	4	5	6	7	7
4	7	0								

Добавляем камень с весом **5**:

для $w < 5$ ничего не меняется!

для $w \geq 5$:

если его не брать: $T[3, w] = T[2, w]$

если его взять: $T[3, w] = 5 + T[2, w-5]$

max

Задача о куче

		0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2
2	4	0	0	2	2	4	4	6	6	6
3	5	0	0	2	2	4	5	6	7	7
4	7	0	0	2	2	4	5	6	7	7

Добавляем камень с весом **7**:

для $w < 7$ ничего не меняется!

для $w \geq 7$:

если его не брать: $T[4, w] = T[3, w]$

если его взять: $T[4, w] = 7 + T[3, w-7]$

max

Задача о куче

Добавляем камень с весом p_i :

для $w < p_i$ ничего не меняется!

max

для $w \geq p_i$:

если его не брать: $T[i, w] = T[i-1, w]$

если его взять: $T[i, w] = p_i + T[i-1, w-p_i]$

Рекуррентная формула:

при $w < p_i$: $T[i, w] = T[i-1, w]$

при $w \geq p_i$: $T[i, w] = \max(T[i-1, w], p_i + T[i-1, w-p_i])$

Задача о куче



Какие камни нужно взять?

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
2	0	0	2	2	2	2	2	2	2
4	0	0	2	2	4	4	6	6	6
5	0	0	2	2	4	5	6	7	7
7	0	0	2	2	4	5	6	7	7

Оптимальный вес 7 5 + 2

Задача о куче



Какова сложность алгоритма?

Заполнение таблицы:

$W+1$

N

		0	1	2	3	4	5	6	7	8
	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2
	4	0	0	2	2	4	4	6	6	6
	5	0	0	2	2	4	5	6	7	7
	7	0	0	2	2	4	5	6	7	7



Сложность $O(N \cdot W)$!

псевдополиномиальный

Количество программ

Задача. У исполнителя Утроитель есть команды:

1. прибавь 1
2. умножь на 3

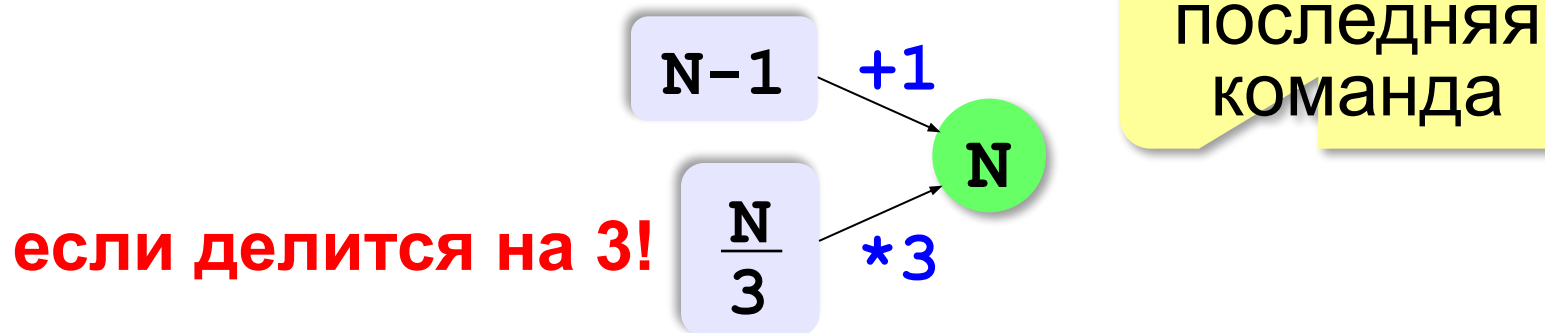
Сколько есть разных программ, с помощью которых можно из числа **1** получить число **20**?



Как решать, не выписывая все программы?

Количество программ

Как получить число N :



Рекуррентная формула:

$$K_N = K_{N-1}$$

если N не делится на 3

$$K_N = K_{N-1} + K_{N/3}$$

если N делится на 3

Количество программ

Рекуррентная формула:

$$K_N = K_{N-1} \quad \text{если } N \text{ не делится на } 3$$

$$K_N = K_{N-1} + K_{N/3} \quad \text{если } N \text{ делится на } 3$$

Заполнение таблицы:

N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K_N	1	1	2	2	2	3	3	3	5	5

одна пустая!

$$K_2 + K_1$$

$$K_5 + K_2$$

$$K_8 + K_3$$

N	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K_N	5	7	7	7	9	9	9	12	12	12

Количество программ

Только точки изменения:

20

N	1	3	6	9	12	15	18	21
K_N	1	2	3	5	7	9	12	15

Программа:

```
K[1] := 1;  
for i := 2 to N do begin  
  K[i] := K[i-1];  
  if i mod 3 = 0 then  
    K[i] := K[i] + K[i div 3]  
end;
```



Где ответ?

Размен монет

Задача. Сколькими различными способами можно выдать сдачу размером W рублей, если есть монеты достоинством p_i ($i=1, \dots, N$)? В наборе есть монета достоинством 1 рубль ($p_1 = 1$).

Перебор?

при больших N и W – очень долго!

Динамическое программирование:

запоминаем решения всех задач меньшей размерности: для меньших значений W и меньшего числа монет N .



Размен монет

Пример: $W = 10$, монеты 1, 2, 5 и 10

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	1										
3	5	1										
4	10	1										

w

базовые случаи

i

p_i

$T[i, w]$ – количество вариантов для суммы w с использованием i первых по счёту монет.

Рекуррентная формула (добавили монету p_i):

при $w < p_i$: $T[i, w] = T[i-1, w]$

без этой монеты

при $w \geq p_i$: $T[i, w] = T[i-1, w] + T[i, w - p_i]$

все варианты размена остатка

Размен монет

Пример: $W = 10$, монеты 1, 2, 5 и 10

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
3	5	1	1	2	2	3	4	5	6	7	8	10
4	10	1	1	2	2	3	4	5	6	7	8	11

Рекуррентная формула (добавили монету p_i):

при $w < p_i$: $T[i, w] = T[i-1, w]$

при $w \geq p_i$: $T[i, w] = T[i-1, w] + T[i, w-p_i]$

Конец фильма

ПОЛЯКОВ Константин Юрьевич

д.т.н., учитель информатики

ГБОУ СОШ № 163, г. Санкт-Петербург

kpolyakov@mail.ru

ЕРЕМИН Евгений Александрович

к.ф.-м.н., доцент кафедры мультимедийной

дидактики и ИТО ПГГПУ, г. Пермь

eremin@pspu.ac.ru

Источники иллюстраций

1. wallpaperscraft.com
2. www.mujerhoy.com
3. www.pinterest.com
4. www.wayfair.com
5. www.zchocolat.com
6. www.russiantable.com
7. www.kursachworks.ru
8. ebay.com
9. centrgk.ru
10. www.riverstonellc.com
11. 53news.ru
12. 10hobby.ru
13. ru.wikipedia.org
14. иллюстрации художников издательства «Бином»
15. авторские материалы