

Язык программирования Pascal

Работа со строками

А. Жидков

Строковые переменные

Тип данных (**string**) определяет строки с максимальной длиной **255** символов. Длину строки можно регулировать в секции описаний.

Например,

```
var
  MaxLine : string;      //длина строки до 255
  City : string[30];     // длина строки до 30 символов
```

Для переменных типа **string** выделяют память, на 1 байт больше максимальной длины строки.

Начальный байт с номером 0 отводится для хранения количества записанных в строку символов.

Встроенная функция **Length** возвращает фактическое количество литер в записанных в строку.

Операции над строками.

Выражения, в которых операндами служат строки, называются строковыми.

Над строками определены **два вида** операций:

1. **Операция сцепления (конкатенации) обозначают как (+) .**

Например:

`SumStr := 'Язык'+‘ программирования’+‘ Pascal’`

2. **Операции отношения (=, <>, >, <, >=, <=) проводят сравнение двух строк** слева направо до первого несовпадающего символа, и та строка считается больше, где первый несовпадающий символ имеет больший номер в таблице ASCII.

Например, выражение '`MS-DOS`'<'`MS-Dos`' имеет значение `True`

Если строки имеют различную длину, но в общей части символы совпадают, считается, что короткая строка меньше, чем длинная.

Строки равны, если последовательность символов в них совпадает.

Изменение строковых переменных

Для изменения строковой переменной используется оператор присваивания (`:=`) или оператор ввода данных.

Например:

`Name:=‘Михаил’;`

`Write (‘Укажите Вашу фамилию’);`

`Read (fam);`

Если значение переменной после выполнения оператора присваивания превышает по длине максимально допустимую при описании величину, то все лишние символы справа отбрасываются.

Обращение к отдельным символам строки

К символам строки можно обратиться по номеру (индексу) символа в строке.

Например, чтобы обратиться к третьему символу строки SumStr надо записать **SumStr[3]**.

Запись SumStr[0] возвращает значение текущей длины строки.

The screenshot shows the Pascal ABC IDE interface. The menu bar includes File, Edit, View, Program, Service, and Help. The toolbar contains standard icons for file operations like Open, Save, and Run. The status bar at the bottom shows "Строка: 4 Столбец: 67". A red circle highlights the text "УРАЛ14" in the status bar.

```
program StrRama_demo;
Var StrRama:string[20];
Begin
cls;
StrRama:='МАМА МЫЛА РАМУ';
WRITE (StrRama[14]+ StrRama[11]+ StrRama[2]+ StrRama[8],ord(StrRama[0]));
End.
```

Функции для обработки строк

1. **Delete (Str,Poz,N)** - удаление N символов строки Str, начиная с позиции Poz.
2. **Insert (What,Where,Poz)** - вставка строки What в строку Where, начиная с позиции Poz.
3. **Copy (Str,Poz,Nstr)** - строка длиной Nstr, начиная с позиции Poz, из строки Str.
4. **Concat (Str1,Str2,...,StrN)** - сцепление строк в указанном порядке.
5. **Poz (What,Where)** - обнаруживает появление подстроки What в строке Where.
6. **UpCase (Ch)** - преобразует строчную букву в прописную.
7. **Str (Number,Stroka)** - преобразует число в строку.
8. **Val (Stroka,Number,Code)** - преобразует строку в число и выдает код правильности преобразования.

Функция Length

Встроенная **функция Length (длина)** позволяет определить фактическую длину текстовой строки, хранящейся в указанной переменной (а не величину предельного размера строки, установленную при декларации):

The screenshot shows the Pascal ABC IDE interface. The menu bar includes File, Edit, View, Program, Services, and Help. The toolbar contains various icons for file operations like Open, Save, and Run. The main window displays a code editor with the following Pascal program:

```
Program DemoFunctionLength;
Var
Word : string;
Begin
cls;
write ('Введите слово :');
readln(Word);
writeln('Это слово состоит из ',Length (Word), ' букв');
End.
```

The output window at the bottom shows the program's execution:

```
Введите слово :Привет кадет
Это слово состоит из 12 букв
```

The status bar at the bottom indicates "Строка: 8 Столбец: 1".

Функция Upcase

Функция **Upcase** позволяет преобразовывать символ любой литеры из строчного в прописной.

Эта функция рассчитана на обработку отдельного символа.
Поэтому для обработки строки символов с помощью этой функции приходится организовывать цикл.

The screenshot shows a Pascal IDE window titled "Pascal ABC". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Программа", "Сервис", and "Помощь". The toolbar contains various icons for file operations like Open, Save, and Run. The status bar at the bottom shows "Строка: 6 Столбец: 5". The code editor displays the following Pascal program:

```
Word : string;
i : integer;
Begin
cls;
Word := 'фирма Microsoft';
for i := 6 to Length (Word) do
Word[i] := UpCase (Word[i]);
writeln(Word);
End.
```

The output window below the editor shows the result of running the program: "фирма MICROSOFT".

Функция Copy

Функция Copy позволяет копировать фрагмент некоторой строки из одной переменной в другую. Вызывая эту функцию нужно указать следующие параметры:

1. имя строки, из которой должен извлекаться копируемый фрагмент,
2. позицию в строке, начиная с которой будет копироваться фрагмент,
3. число копируемых символов.

The screenshot shows a Pascal IDE window titled "Pascal ABC". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Программа", "Сервис", and "Помощь". The toolbar contains various icons for file operations. The title bar shows the current file is "Program10.pas". The code editor displays the following Pascal program:

```
Program DemoFunctionCopy;
Var
Word : string;
Word1 : string[20];
Begin
cls;
Word := 'Кадетский корпус';
writeln(Word);
Word1 := Copy (Word,11,6);
writeln(Word1);
End.
```

The output window at the bottom shows the execution results:

```
Кадетский корпус
корпус
```

The status bar at the bottom indicates "Строка: 6 Столбец: 5".

ФУНКЦИЯ Pos

Функция Pos осуществляет поиск фрагмента в строке.

Если заданный фрагмент в строке присутствует, то функция возвращает номер позиции, с которой он начинается.

Если фрагмент не найден, то функция возвращает нуль.

The screenshot shows the ABC Pascal IDE interface. The title bar reads "Pascal ABC". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Программа", "Сервис", and "Помощь". The toolbar contains various icons for file operations. The status bar at the bottom shows "Строка: 7 Столбец: 5". The code editor window displays the following Pascal program:

```
Program DemoFunctionPos;
Var
Word : string;
SearchWord : string[20];
Position : integer;
Begin
cls;
Word := 'Кадетский корпус';
writeln(Word);
SearchWord:='детский';
Position := Pos(SearchWord, Word);
if Position <> 0
then
begin
write ('Фрагмент <',SearchWord,'> содержится в строке <',Word);
writeln ('>, начиная с позиции ',Position );
end
else writeln('Фрагмент <',SearchWord,'> не содержится в строке <',Word);
End.
```

The output window at the bottom shows the result of running the program:

```
Кадетский корпус
Фрагмент <детский> содержится в строке <Кадетский корпус>, начиная с позиции 3
```

Функция Concat

Функция Concat (Str1,Str2,...,StrN) выполняет конкатенацию (или сцепление) строк Str1,Str2,...,StrN в том порядке, в каком они указаны в списке параметров.

Сумма символов сцепленных строк **не должна превышать 255**.

The screenshot shows the Pascal ABC IDE interface. The title bar reads "Pascal ABC". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Программа", "Сервис", and "Помощь". The toolbar contains various icons for file operations like Open, Save, and Run. The status bar at the bottom left shows "Строка: 6 Столбец: 5". The code editor window displays the following Pascal program:

```
Program DemoFunctionConcat;
Var
Word : string;
Word1, Word2 : string[20];
Begin
cls;
Word1 := 'кадетского ';
Word2 := 'корпуса';
Word := Concat('Кадеты ',Word1,Word2);
writeln(Word);
end.
```

The output window at the bottom shows the result of running the program: "Кадеты кадетского корпуса".

Задание на самоподготовку

1. Посчитайте количество цифр в веденной строке символов.
2. Проверьте правописание “жи” и “ши” в тексте. Выведите на экран количество сделанных ошибок и исправленную строку. Применяйте подпрограммы.
3. Выясните, сколько раз встречается каждая буква алфавита в предложенном тексте.
4. В заданном тексте найти и распечатать слово максимальной длины.
5. Заданы разделенные пробелами фамилия, имя и отчество учащегося и три оценки за экзамены. Напечатайте его фамилию и инициалы и средний балл. Применяйте подпрограммы.

Задание на самоподготовку

- Посчитайте количество цифр в введенной строке символов.

The screenshot shows the Pascal ABC IDE interface. The menu bar includes Файл, Правка, Вид, Программа, Сервис, and Помощь. The toolbar has icons for file operations like Open, Save, and Run. The code editor window contains a file named concat.pas with the following code:

```
Program cifra;
Var
Word : string;
i,k : integer;
Begin
cls;
word:='1 t $ 45nnfft623456кугтрап5234626ктор 122';
k:=0;
for i:=1 to Length(word) do
if (word[i]>='0') And (word[i]<='9') then k:=k+1;
writeln(Word, ' ', 'число цифр', k);
end.
```

The output window at the bottom shows the result of running the program: "1 t \$ 45nnfft623456кугтрап5234626ктор 122 число цифр19". The status bar at the bottom indicates "Строка: 12 Столбец: 57".

Задание на самоподготовку

2. Проверьте правописание “жи” и “ши” в тексте. Выведите на экран количество сделанных ошибок и исправленную строку.
Применяйте подпрограммы

The screenshot shows the Pascal ABC IDE interface. The title bar reads "Pascal ABC". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Программа", "Сервис", and "Помощь". The toolbar contains various icons for file operations like Open, Save, and Run. The code editor window displays a Pascal program named "concat.pas". The code defines a procedure "zhi_shi" that takes a string and two integers as parameters. It iterates through the string, checking for 'ж' or 'ш' at index i+1 and replacing them with 'и' or 'ы' respectively. It also counts the number of such replacements. The main part of the program initializes a string with a poem about a campfire, prints it, and then calls the procedure to print the corrected version. The status bar at the bottom shows "Строка: 19 Столбец: 70".

```
Program cifra;
Var
Word : string;
i,osh : integer;
procedure zhi_shi (var Word : string; var i,osh : integer);
begin
  if word[i+1]='ы' then begin osh:=osh+1; word[i+1]:='и'; end;
end;
Begin
cls;
word:='Тишина, камьши. Шыпит костер. Жыткий свет разливается живым золотом';
writeln(Word, ' ', 'всего символов', Length(word));
osh:=0;
for i:=1 to Length(word) do
begin
  if (word[i]='ж') or (word[i]='ш') then zhi_shi(Word,i,osh);
  if (word[i]='ш') or (word[i]='Ш') then zhi_shi(Word,i,osh)
end;
writeln(Word, ' ', 'число ошибок', osh);
end.
```

Тишина, камьши. Шыпит костер. Жыткий свет разливается живым золотом всего символов73
Тишина, камьши. Шыпит костер. Жыткий свет разливается живым золотом число ошибок4

Строка: 19 Столбец: 70

Задание на самоподготовку

3. Выясните, сколько раз встречается каждая буква алфавита в предложенном тексте.

The screenshot shows the Pascal ABC IDE interface. The menu bar includes Файл, Правка, Вид, Программа, Сервис, Помощь. The toolbar has various icons for file operations and program execution. The title bar says 'Pascal ABC'. The code editor window contains a Pascal program named 'число символов.pas' (number of symbols). The code reads a string from the clipboard, counts occurrences of each character, and prints the results. The output window at the bottom shows the frequency of each letter in the text 'Мороз и солнце; день чудесный! Еще ты дремлешь, друг прелестный...'. The output table is as follows:

| Буква | Количество |
|-------|------------|
| Аа | 0 |
| Бб | 0 |
| Вв | 0 |
| Гг | 1 |
| Дд | 4 |
| Ее | 9 |

Строка: 16 Столбец: 57

Задание на самоподготовку

4. В заданном тексте найти и распечатать слово максимальной длины.

The screenshot shows the Pascal ABC IDE interface. The menu bar includes Файл, Правка, Вид, Программа, Сервис, and Помощь. The toolbar contains various icons for file operations like Open, Save, Print, and Run. The status bar at the bottom shows 'Строка: 18 Столбец: 31'. The code editor window displays the following Pascal program:

```
program maxi_slovo;
var
  i,k,max,nach,pmax:integer;
  Word: string;
begin
cls;
word:='У лукоморья дуб зеленый; златая цепь на дубе том...';
writeln(Word, ' ', 'всего символов',Length(word));
  max:=1;    //длина слова максимальной длины
  nach:=1;   //начало текущего слова
  for k:=1 to Length(word) do
    if word[k]=' ' then
    begin
      if k-nach>max then begin max:=k-nach;pmax:=nach; end;
      nach:=k
    end;
    write(copy(word,pmax,max)); //pmax начало максимального слова
  end.

```

The output window at the bottom shows the result of running the program:

```
У лукоморья дуб зеленый; златая цепь на дубе том:и днем и ночью кот ученый все ходит по цепи к лукоморью
```

Задание на самоподготовку

5. Заданы разделенные пробелами фамилия, имя и отчество учащегося и три оценки за экзамены. Напечатайте его фамилию и инициалы и средний балл.

The screenshot shows the Pascal ABC IDE interface. The title bar says "Pascal ABC". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Программа", "Сервис", and "Помощь". The toolbar has various icons for file operations. The status bar at the bottom shows "Строка: 19 Столбец: 50".

The code in the editor window is as follows:

```
program familia;
var
  i,k,simbol,oc1,oc2,oc3,c:integer;
  Word : string;
  srball:real;
  p: array [1..5] of integer;
begin
  cls;
  word:='Фархутдинов Исмаил Бархударович 3 4 4';
  writeln(Word, ' ', 'всего символов',Length(word));

  i:=1;
  for k:=1 to Length(word) do
    if word[k]=' ' then begin p[i]:=k;i:=i+1;write (' ',p[i-1]) end;
    writeln;
    write (copy(word,1,p[1]),copy(word,p[1]+1,1)+'. ',copy(word,p[2]+1,1)+'. ');
    val(copy(word,p[3]+1,1),oc1,c); // преобразование оценки в число
    val(copy(word,p[4]+1,1),oc2,c);
    val(copy(word,p[5]+1,1),oc3,c);
    srball:=(oc1+oc2+oc3)/3;
    write (' средний балл ',srball:5:2);
  end.
end.
```

The output window at the bottom displays the results of the program execution:

```
Фархутдинов Исмаил Бархударович 3 4 4  всего символов37
12 19 32 34 36
Фархутдинов И. Б.  средний балл  3.67
```

Процедура Insert

Процедура **Insert** вставляет в исходную строку, начиная с указанной позиции, другую строку.

Процедура **Insert (Word1,Word2,5)** вставляет строку Word1 в строку Word2, начиная с 5-ой позиции.

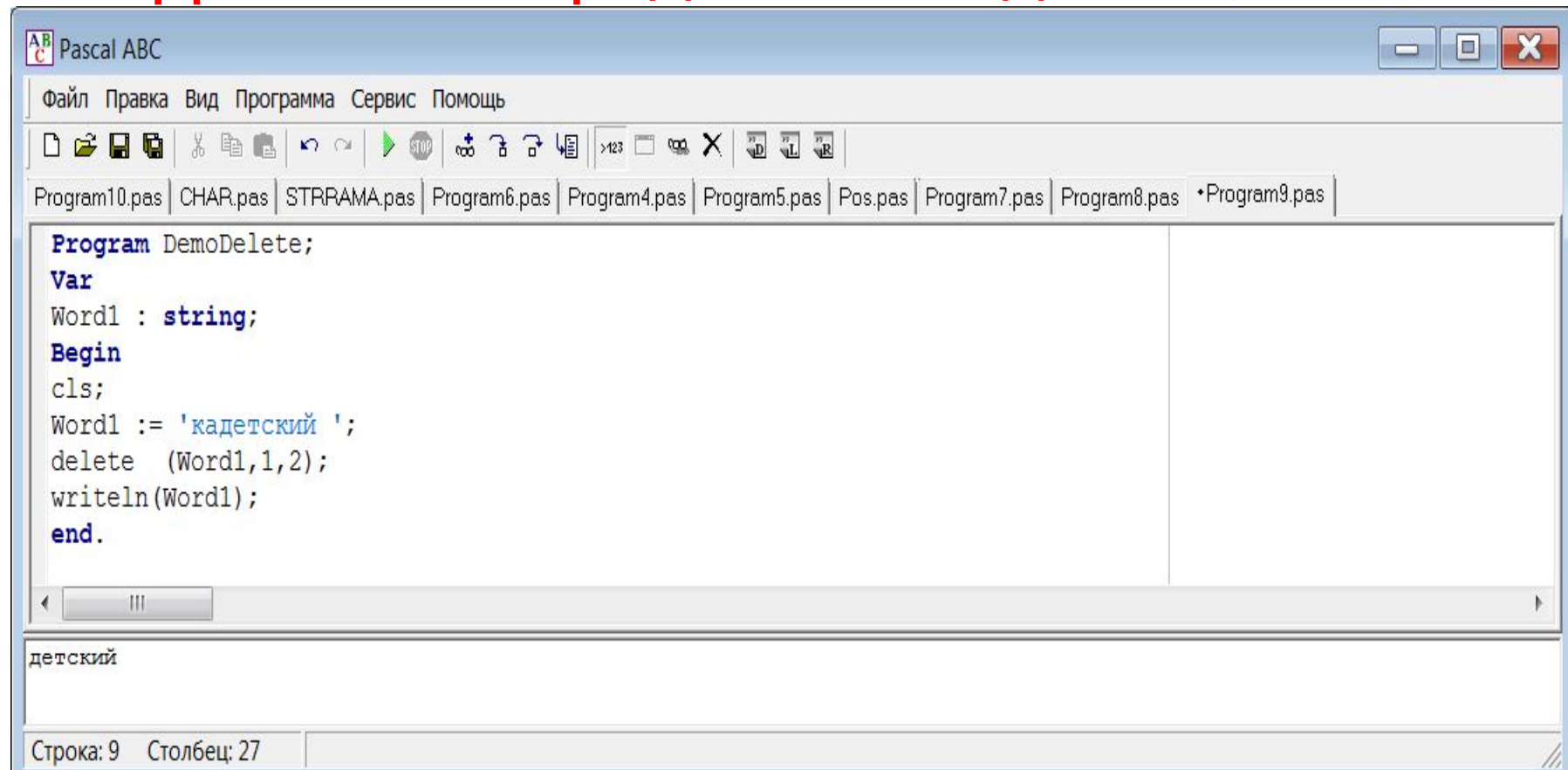
The screenshot shows a Pascal IDE window titled "Pascal ABC". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Программа", "Сервис", and "Помощь". The toolbar contains various icons for file operations like Open, Save, Print, and Run. The status bar at the bottom shows "Строка: 5 Столбец: 5". The code editor displays the following Pascal program:

```
Program DemoFunctionConcat;
Var
  Word1, Word2 : string;
Begin
  cls;
  Word1 := 'кадетский ';
  Word2 := 'Санкт-Петербургский корпус';
  Insert(Word1,Word2,21);
  writeln(Word2);
end.
```

The output window at the bottom shows the result of running the program: "Санкт-Петербургский кадетский корпус".

Процедура Delete

- Процедура Delete удаляет в строке фрагмент определенной длины,



The screenshot shows a Pascal IDE window titled "Pascal ABC". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Программа", "Сервис", and "Помощь". The toolbar contains various icons for file operations like Open, Save, and Run. The status bar at the bottom shows "Строка: 9 Столбец: 27". The code editor displays the following program:

```
Program DemoDelete;
Var
Word1 : string;
Begin
cls;
Word1 := 'кадеский ';
delete (Word1,1,2);
writeln(Word1);
end.
```

The output window at the bottom shows the result of running the program: "детский".

Процедура Str

Общий вид Str(Chislo,Stroka)

Процедура **Str** преобразует числовое значение переменной Chislo в строковую переменную Stroka.

После первого параметра может указываться формат, аналогичный формату вывода.

The screenshot shows the Pascal ABC IDE interface. The menu bar includes File, Edit, View, Program, Services, and Help. The toolbar contains standard icons for file operations like Open, Save, and Run. The title bar says "Pascal ABC". The main window displays a Pascal program:

```
Program DemoProcedureStr;
Var
  Word : string;
  Chislo : integer;
Begin
  Chislo := 1560;
  Str(Chislo:8, Word);
  writeln(Word);
End.
```

The output window at the bottom shows the result: "1560". The status bar at the bottom left indicates "Строка: 8 Столбец: 17".

Процедура Val

Общий вид Val(Строка,Число,Код)

Процедура Val преобразует строку Stroka в величину целочисленного или вещественного типа и помещает результат в Chislo.

Строка Stroka не должна содержать пробелов в начале и в конце.

The screenshot shows the Pascal ABC IDE interface. The title bar reads "Pascal ABC". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Программа", "Сервис", and "Помощь". The toolbar contains various icons for file operations and program execution. The main window displays a Pascal program named "DemoProcedureVal.pas". The code uses the Val procedure to convert a string input into an integer, checks for errors, and prints the result. The output window at the bottom shows the interaction with the program, where the user inputs "12321" and the program outputs "chislo=12321 chislo+3=12324".

```
Program DemoProcedureVal;
Var
Word : string;
Chislo, Code : integer;
Begin
cls;
writeln('Введите строку цифр ');
readln(Word);
Val(Word, Chislo, Code);
if Code <> 0
then
writeln('Ошибка! В позиции ',Code,', не ноль!')
else
writeln('chislo=',Chislo,' chislo+3=',Chislo+3);
End.
```

Введите строку цифр
12321
chislo=12321 chislo+3=12324

Строка: 6 Столбец: 6

Задание на самоподготовку

1. Составьте алгоритм замены в какой-нибудь литерной величине всех букв "а" на буквы "б" и наоборот (при такой замене, например, из слова "баба" должно получиться слово "абаб"). Выведите полученную строку на экран.
2. Составьте алгоритм, вычеркивающий из данного текста любую букву. Выведите полученную строку на экран. Если такого символа нет, то выведите соответствующее сообщение.
3. Составьте алгоритм, который каждую встреченную в слове букву "б" заменял бы сочетанием букв "ку". Если такого символа нет, то выведите соответствующее сообщение. Выведите полученную строку на экран.
4. Составьте алгоритм, выясняющий, является ли данное слово "перевертышем" (так называются слова, читающиеся одинаково слева направо и справа налево, например: ПОТОП, КАЗАК).