МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Лабораторная работа №9

по дисциплине: Основы программирования тема: «Использование множественного типа»

Выполнил: ст. группы ПВ-201 Машуров Дмитрий Русланович

Проверил: Притчин Иван Сергеевич

Лабораторная работа №9

«Использование множественного типа»

Цель работы: получение навыков работы с множествами

Задания для подготовки к работе:

- 1. Изучите множественный тип данных языка Паскаль.
- 2. Разбейте задачу соответствующего варианта на подзадачи, таким образом, чтобы решение каждой подзадачи описывалось подпрограммой, а основная программа состояла бы в основном из вызовов подпрограмм.
- 3. Опишите блок-схему алгоритма решения задачи в укрупненных блоках.
- 4. Для каждой подзадачи опишите используемые структуры данных, спецификацию и блок-схему алгоритма
- 5. Опишите блок-схему алгоритма решения задачи с использованием блоков «предопределенный процесс».
- 6. Закодируйте алгоритм, не используя подпрограммы стандартной библиотеки для обработки строк. Если в библиотеке есть подпрограмма для решения выделенной подзадачи, то следует описать ее самостоятельно, сохранив название, назначение и список параметров стандартной.
- 7. Подберите наборы тестовых данных с обоснованием их выбора.

Задания к работе:

- 1. Наберите программу, отладьте ее и протестируйте.
- 2. Выполните анализ ошибок, выявленных при отладке программы.

Задание варианта №17

Даны две строки s_1 и s_2 . Для каждого слова w строки s_1 вывести слово строки s_2 , которое содержит множество гласных букв слова w

Выполнение работы:

1. Выделение подзадач

Выделим следующие подзадачи:

- 1) Ввод строк **s1** и **s2**
- 2) Выделение слова w из строки s1
- 3) Сравнение выделенного слова w из строки **s1** со словами в строке **s2**
- 4) Вывод результата для слова w

2. Описание структур данных

ZN – константа, множество знаков, которые не нужно учитывать VOWEL – константа, множество гласные букв, которые должны участвовать в подсчёте

```
const
ZN: set of char = [' ','.',',',':','?','!'];
VOWEL: set of char ['a','e','o','∋','ы','я','e','ю','и','A','O','Y','∃','Ы','Я','E','Ю','И'];
```

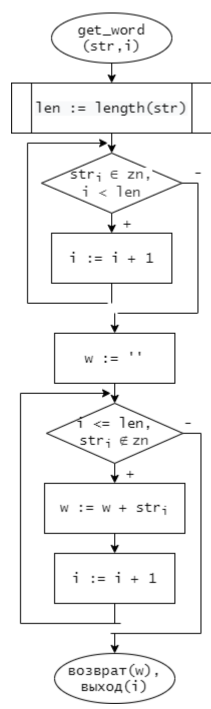
3. Блок-схема алгоритма в укрупнённых блоках



4. Описание подпрограмм

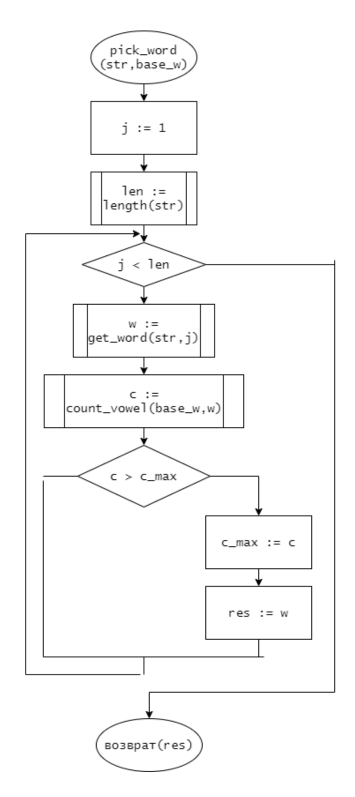
Спецификация функции get_word

- 1) Заголовок: function get_word(str: string; var i: integer) : string
- 2) Назначение: возвращает слово из строки str начинающееся с индекса і. Параметру і присваивает номер символа после считанного слова
- 3) Входные параметры: str, i
- 4) Выходные параметры: **і** Блок-схема:



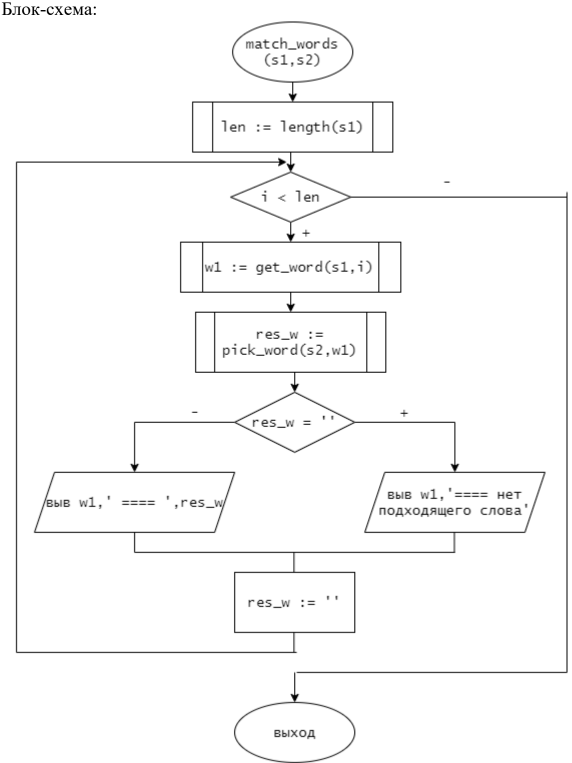
Спецификация функции pick_word

- 2) Назначение: подбор слова, которое содержит множество гласных букв слова base_w, из строки str для слова base_w
- 3) Входные параметры: str, base_w
- 4) Выходные парметры: нет Блок-схем:



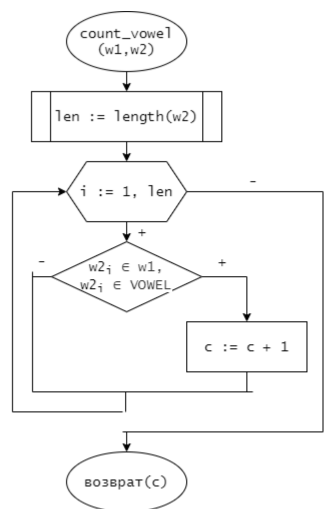
Спецификация функции match_words

- 1) Заголовок procedure match_words(s1: string; s2: string)
- 2) Назначение: Для каждого слова строки **s1** вывод слово строки **s2**, которое содержит множество гласных букв слова строки **s1**
- 3) Входные параметры: s1, s2
- 4) Выходные параметры: нет

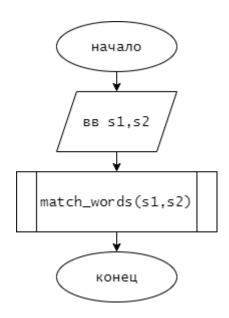


Спецификация функции count_vowel

- 1) Заголовок: function count_vowel(w1: string; w2: string) : integer
- 2) Назначение: возвращает количество гласных букв слова w2, которые содержатся в слове w1
- 3) Входные параметры: w1, w2
- 4) Выходные параметры: нет Блок-схема:



5. Блок-схема с блоками «предопределённый процесс»



6. Тестовые данные

№ п/п	Предложения	Результат
1	Значимость этих проблем настолько очевидна	Значимость = организации Этих = организации Проблема = особенности Настолько = задача Очевидна = организации
	Задача организации, в особенности же	
2	Не следует, однако, забывать о	Не = намеченного Следует = намеченного Однако = намеченного Забывать = реализация О = Дорогие
	Дорогие друзья, реализация намеченного плана	
3	Соображения высшего порядка, а	Соображения = очевидна Высшего = проблема
	Значимость этих проблем настолько очевидна	Порядка настолько

7. Текст программы

```
const
  ZN: set of char = [' ','.',',',':','?','!'];
 VOWEL: set of char =
['a','o','y','∋','ы','я','e','ю','и','A','O','Y','Э','Ы','Я','E','Ю','И'];
function get_word(str: string; var i: integer) : string;
var w: string;
    len: integer;
begin
  len := length(str);
 while (str[i] in zn) and (i < len) do
    i := i + 1;
  w := '':
  while (i <= len) and not(str[i] in zn) do</pre>
    begin
      w := w + str[i];
      i := i + 1;
    end;
  get_word := w;
end;
function count_vowel(w1: string; w2: string) : integer;
var i, len:integer;
    c: integer;
begin
  len := length(w2);
  for i := 1 to len do
    if (w2[i] in w1) and (w2[i] in VOWEL) then
     c := c + 1;
  count_vowel := c;
end;
function pick_word(str: string; base_w: string) : string;
var j, c, c_max, len: integer;
   w, res: string;
begin
  j := 1;
  len := length(str);
 while (j < len) do
      w := get_word(str,j);
      c := count_vowel(base_w,w);
      if (c > c_max) then
        begin
        c_max := c;
        res := w;
        end;
    end;
   pick_word := res;
end;
```

```
procedure match_words(s1: string; s2: string);
var
  i, len, c, c_max: integer;
  w1, w2, res_w: string;
begin
  i := 1;
  len := length(s1);
  while (i < len) do
    begin
      w1 := get_word(s1,i);
      res_w := pick_word(s2,w1);
      if (res_w = '') then
        writeln(w1,' ==== нет подходящего слова')
        writeln(w1,' ==== ',res_w);
      res_w := '';
    end;
end;
var
  s1, s2: string;
begin
  writeln('Введите первую строку');
  readln(s1);
  writeln('Введите вторую строку');
  readln(s2);
  writeln('Результат:');
  match_words(s1,s2);
end.
```

8. Результаты работы программы

Пример 1:

```
Введите первую строку
Не следует, однако, забывать о
Введите вторую строку
Дорогие друзья, реализация намеченного плана...
Результат:
Не ==== намеченного
следует ==== намеченного
однако ==== намеченного
забывать ==== реализация
```

Пример 2:

```
Введите первую строку
Соображения высшего порядка!
Введите вторую строку
Значимость этих проблема настолько очевидна...
Результат:
Соображения ==== очевидна
высшего ==== проблема
порядка ==== настолько
```

9. Анализ допущенных ошибок

- Забыл обнулить с_max после прохода по строке
- Забыл вернуть значение ј к началу строки