#### 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-202 Буйвало Анастасия Андреевна

Проверил: Притчин Иван Сергеевич Брусенцева Валентина Станиславовна

# 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 «предопределённый процесс».
- 6. закодируйте алгоритм.
- 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 №7:

Дана строка. Вывести все гласные, которые есть хотя бы в одном слове.

#### Выполнение работы:

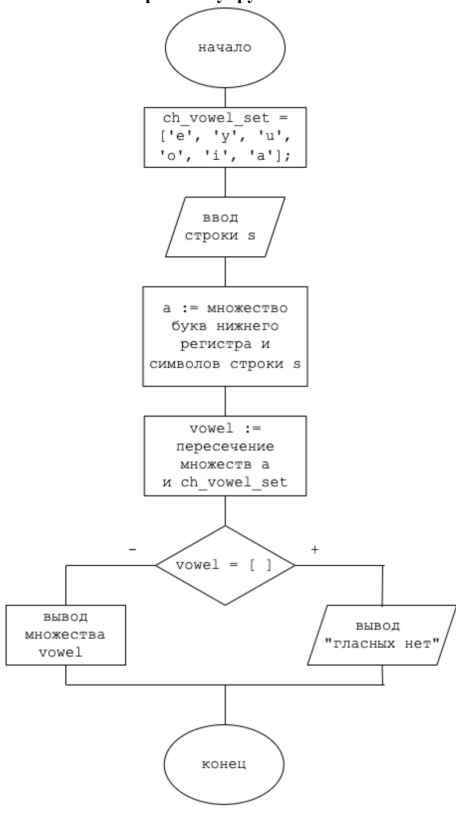
#### 1. Выделение подзадач

Выделим следующие подзадачи:

- 1. Приведение гласных букв к нижнему регистру
- 2. Запись в множество а букв нижнего регистра и символов строки s
- 3. Вывод множества гласных букв, которые встречаются в строке **s** хотя бы один раз

Опишем алгоритм в укрупненных блоках в терминах выделенных подзадач

#### 2. Блок-схема алгоритма в укрупненных блоках:



# 3. Описание структур данных:

const ch\_vowel\_set = ['e', 'y', 'u', 'o', 'i', 'a'];
type ch\_set = set of char;

#### 4. Описание подпрограмм:

Процедура input\_set

Выделим подзадачу:

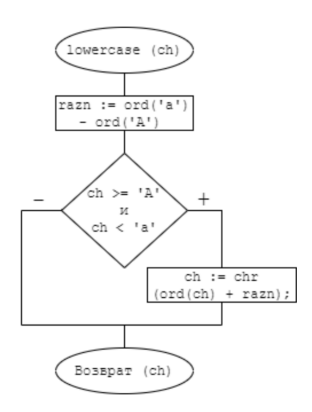
Приведение букв к нижнему регистру

Функция lowercase.

Спецификация.

- 1. Заголовок: function lowercase (ch : char): char;
- 2. Назначение: возвращает букву сh нижнего регистра.
- 3. Входные параметры: сh.
- 4. Выходные параметры: нет.

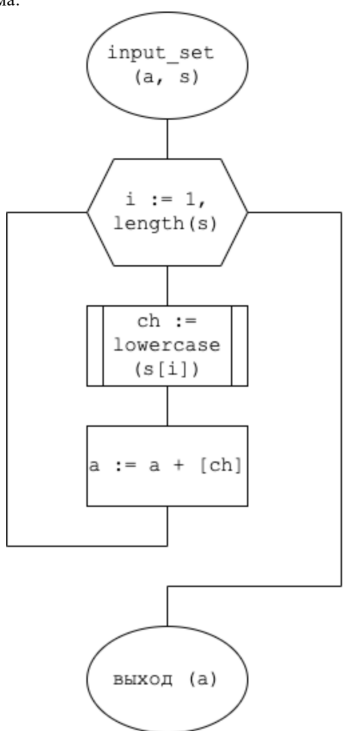
Блок-схема:



#### Спецификация

- 1. Заголовок: procedure input\_set (var a : ch\_set; s: string);
- 2. Назначение: Запись в множество а букв нижнего регистра и символов строки s
- 3. Входные параметры: a, s.
- 4. Выходные параметры: а.

Блок схема:

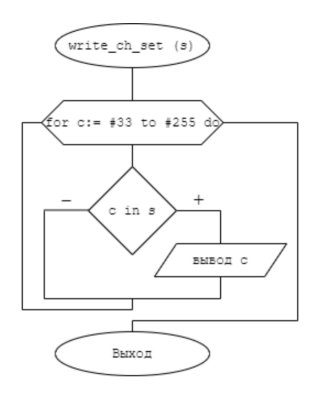


# Процедура write\_ch\_set

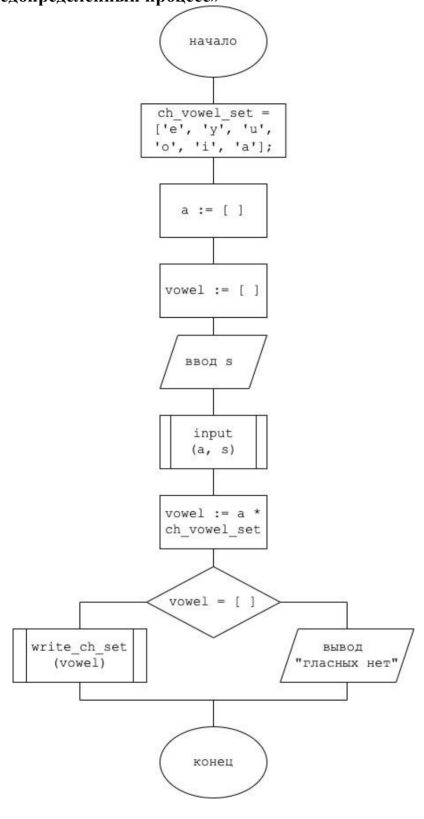
# Спецификация

- Заголовок: procedure write\_ch\_set (s: ch\_set);
- 2. Назначение: Вывод множества s.
- 3. Входные параметры: s.
- 4. Выходные параметры: нет.

Блок-схема:



5. Блок-схема алгоритма решения задачи с блоками «предопределенный процесс»



#### 6. Тестовые данные:

$N_{\underline{\circ}}$	Исходные данные	Результаты
	S	
1	nEw string	e i
2	EeIiAa	a e i
3	vfskln	гласных нет

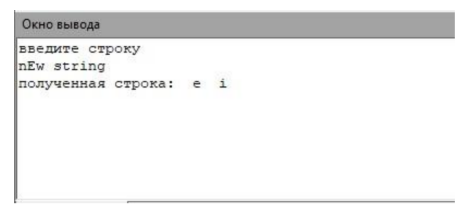
#### 7. Текст программы:

```
program lab9;
  const ch_vowel_set = ['e', 'y', 'u', 'o', 'i', 'a'];
  type ch_set = set of char;
  {Возвращает букву сh нижнего регистра}
  function lowercase (ch : char): char;
    var razn : byte;
    begin
      razn := ord('a') - ord('A');
      if (ch >= 'A') and (ch < 'a') then
        ch := chr(ord(ch) + razn);
      lowercase := ch;
    end;
  {Запись в множество а букв нижнего регистра и символов строки s}
  procedure input set (var a : ch set; s : string);
    var i : byte;
        ch : char;
    begin
      for i := 1 to length (s) do
        begin
          ch := lowercase (s[i]);
          a := a + [ch];
        end;
    end;
  {Вывод множества s}
  procedure write_ch_set (s: ch_set);
    var c : char;
    begin
      for c := #33 to #255 do
        if (c in s) then
          write (c : 3);
    end;
  var s : string;
      a, vowel : ch_set;
  begin
  a := [ ];
  vowel := [ ];
  writeln (^{\bar{}}введите строку');
  readln(s);
  input_set (a,s);
vowel := a * ch_vowel_set;
  if vowel = [] then
    writeln('гласных нет')
  else
    begin
      write('полученная строка:');
      write_ch_set (vowel);
    end;
  end.
```

# 8. Анализ допущенных ошибок:

• При наборе программы ошибок допущено не было;

# 9. Результаты работы программы:



# Окновывода введите строку EeIiAa полученная строка: а е і

# Окновывода введите строку vfskln гласных нет