РАЗДЕЛ 2

МОДУЛИ

УЧЕБНИК ПАВЛОВСКАЯ
ТЕМА МОДУЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Модуль – это подключаемая к программе библиотека ресурсов (описания типов, констант, переменных и подпрограмм. Обычно это связанные между собой ресурсы.)

Виды модулей:

- 1. Стандартные
- 2. Пользовательские (модуль программиста) TPU - файл

ОСОБЕННОСТИ:

- 1. Для использования достаточно знать интерфейс (?), детали реализации скрыты от пользователя.
- 2. Программа становится более понятной
- 3. Возрастает скорость компиляции (?) (т.к. модули уже скомпилированы)
- 4. Преодолевается ограничение на объем кода исполняемой программы в один сегмент (?) памяти (код содержится в отдельном сегменте)

ОПИСАНИЕ МОДУЛЯ

```
UNIT имя;
                              {заголовок модуля}
         {интерфейсная секция}
INTERFACE {описание глобальных элементов
модуля
(видимых извне)}
{секция реализации}
IMPLEMENTATION {описание локальных
(внутренних)
элементов}
          {секция инициализации}
Begin
```

End.

Исходный текст модуля хранится в отдельном файле с расширением .pas Имя файла, в котором хранится модуль, должно совпадать с именем, заданным после ключевого слова unit.

НАЗНАЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ МОДУЛЯ

Модуль может использовать другие модули, для этого их надо перечислить в операторе uses, который может находиться только непосредственно после ключевых слов interface или implementation.

Интерфейсная секция:

• определяют константы, типы данных, переменные, а также заголовки процедур и функций.

Секция реализации

- описываются подпрограммы, заголовки которых приведены в интерфейсной части. Заголовок подпрограммы должен быть или идентичным указанному в секции интерфейса, или состоять только из ключевого слова procedure или function и имени подпрограммы. Для функции также указывается ее тип.
- также можно определять константы, типы данных, переменные и внутренние подпрограммы.

Секция инициализации предназначена для присваивания начальных значений переменным, которые используются в модуле. Операторы, расположенные в секции инициализации модуля, выполняются перед операторами основной программы.

ПРИМЕР модуль INTLIB

```
unit IntLib;
                                                 function IMax(I,J: integer):
                                                integer;
interface
                                                          begin
     procedure ISwap(var i,J: integer);
                                                          if I > J then IMax:=I else
     function IMax(I,J: integer): integer;
                                                 IMax:=J
                                                          end; {конец функции
implementation
                                                 IMax }
        procedure ISwap (var i,J: integer);
                                                End;
        var
                                                Begin
                                                WriteIn("ΠΡИΒΕΤ!")
        Temp: integer;
                                                end.
        begin
        Temp:=i;
                                                 {конец модуля IntLib }
        l:=J;
        J:=Temp
        end; {конец процедуры ISwap }
```

ПРИМЕР

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА

```
program IntTest;
uses IntLib;
var
A,B: integer;
begin
    Write('Введите два целочисленных значения: ');
    ReadIn(A,B);
    ISwap(A,B);
    WriteIn('A=',A,' B=',B);
    WriteIn('Максимальное значение равно ',IMax(A,B));
end. {конец программы IntTest }
```

Для сохранения скомпилированного модуля на диске требуется установить значение пункта Destination меню Compile в значение Disk.

Компилятор создаст файл с расширением .tpu., который надо переместить в специальный каталог, путь к которому указан в пункте Directories в поле Unit Directories.

ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ МОДУЛЯ

- 1. Создать файл модуля
- 2. Откомпилировать его (Compile Destination установить Disk)
 - 3. Подключить в нужной программе (Uses имя модуля)

ПРИМЕР МОДУЛЯ (ОПИСАНИЕ)

```
Unit Average;
Interface
    Const N=10;
    Type mas = array [1..N] of real;
    Procedure Average(X : mas, var av: real);
Implementation
    Procedure Average(X : mas, var av: real);
        Var i : integer;
            begin
             av := 0;
             for i:=1 to n do av := av+x[i];
             av:=av/n;
            end;
end.
```

После этого все описания,

ПРИМЕР МОДУЛЯ (ИСПОЛЬЗОВАНИЕ)

Program Div_Average;

```
Uses Average;
                               расположенные в интерфейсных
                                 секциях модулей, становятся
Var a,b:mas;
                                доступными в программе и ими
    i:integer;
                               можно пользоваться так же, как и
Dif, av a, av b : real;
                              величинами, определенными в ней
Begin
                                      непосредственною
   for i:=1 to n do read (a[i]);
   for i:=1 to n do read (b[i]);
   average(a, av_a);
   average(b, av_b);
    dif:= av a- av b;
WriteIn ('Разность значений ', dif:6:2)
end.
```

Поиск модуля:

- 1. В библиотеке исполняющей среды;
- 2. В текущем каталоге;
- 3. В каталогах заданных в Option/Directories

Если описаны две величины с одинаковыми именами (в модуле и в программе), то обращение к той что из модуля: имя модуля.имя

величины

СТАНДАРТНЫЕ МОДУЛИ

System содержит все стандартные и встроенные процедуры и функции. Любая подпрограмма, не являющаяся частью стандартного Паскаля и не находящаяся ни в каком другом модуле, содержится в System. Этот модуль присоединяется ко всем программам.

CRT обеспечивает набор специфичных для описаний констант, переменных и программ для операций ввода/вывода. Последние можно использовать для работы с экраном (задание окон, непосредственное управление курсором, цвет текста и фона). Можно осуществлять "необработанный" ввод с клавиатуры и управлять платой генерации звукового сигнала персонального компьютера. Этот модуль обеспечивает множество подпрограмм, которые были стандартными в версии 3.0.

DOS определяет многочисленные паскалевские процедуры и функции, которые эквивалентны наиболее часто используемым вызовам DOS, как например, GetTime, SetTime, DiskSize и так далее. Кроме того, он определяет две программы низкого уровня MsDos и Intr, которые позволяют активизировать любой вызов MS-DOS или системное прерывание. Registers представляет собой тип данных для параметра в MsDos и Intr. Кроме того, определяются некоторые другие константы и типы данных.

Graph обеспечивает набор быстродействующих, эффективных графических подпрограмм, которые позволяют использовать в полной мере графические возможности компьютера.

Strings позволяет работать с ASCIIZ-строками (последний байт строки содержит символ с кодом 0). Введение таких строк связано с необходимостью совместить программы, написанные в Turbo Pascal, с программами, использующими среду Windows, а также для установления соответствия с другими языками (например, Си, ассемблер и т. д.). Подпрограммы этого модуля позволяют манипулировать с такими строками, а также преобразовывать их в строки типа string, и наоборот.

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОДУЛЯ **CRT**

```
Программа "Угадай число"
program luck;
uses crt;
const max = 10;
var i, k, n : integer;
begin
                               { очистить экран }
  clrscr;
  randomize;
  i := random(max);
                                    { загадать число }
  window(20, 5, 60, 20);
                                    { определить окно }
  TextBackGround(Blue);
                                      { цвет фона - синий }
  clrscr;
                             { залить окно фоном }
```

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОДУЛЯ **CRT**

```
Программа "Угадай число"

TextColor(LightGray); { цвет символов – серый} k := -1; { счетчик попыток } 
GotoXY(12, 5); writeIn(' Введите число : '); 
repeat { цикл ввода ответа } 
GotoXY(20, 9); { установить курсор } 
readIn(n); { ввести число } 
inc(k); 
until i = n;
```

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОДУЛЯ **CRT**

```
Программа "Угадай число"_продолжение
window(20, 22, 60, 24); { определить окно результата }

TextAttr := 2 shl 4 + 14; { желтые символы за зеленом фоне }

clrscr; { залить окно фоном }

GotoXY(6, 2); { установить курсор }

writeIn(' Коэффициент невезучести : ', k / max :5:1);

readkey; { ждать нажатия любой клавиши }

TextAttr := 15; { белые символы на черном фоне }

clrscr; { очистить после себя экран }

end.
```