## Michalis Kamburelis

## ##########

1.	#######: ### #### #### ####?	2
2.	######	4
	2.1. ####### "Hello world!"	4
	2.2. ######, ########, ######### ####	5
	2.3. ####### ####### (if)	7
	2.4. ######## #######, ####### ####### # ######	
	(########) #######	9
	2.5. ####### ##### ####### ## ##########	
	case)	10
	2.6. ############# # ######## ####, ##### # ######	
	#####	11
	2.7. ##### (for, while, repeat, for in)	13
	2.8. ##### ######## # #####	16
	2.9. ###################################	17
3.	###### (Unit-#)	19
	3.1. ###################### unit-###	21
	3.2. ###################################	. 22
	3.3. ####### ############### unit-# #####	25
4.	######	26
	4.1. ######	26
	4.2. ########## (Inheritance), ####### (is), # ############ (as)	27
	4.3. #######	30
	4.4. #########	33
	4.5. ###### #######	34
	4.6. ###### ## ########	35
5.	################################	35
	5.1. ##### ######### ###################	. 35
	5.2. ##### ###### ############	36
	5.3. ###### # ##########################	37
	5.4. Free notification	40

6. Run-time library	
6.1. ####/#### # ###### ######	
6.2. ######	45
6.3. ########################### TPersistent.Assign	45
7. ####### ###### ###########	48
7.1. ###### (#######) #######	48
7.2. ###### — ### ## ######, ### ## ###### ## ######, ### ##	
######### ######	49
7.3. Generic-#	52
7.4. Overload	54
7.5. ############## ####	55
7.6. Record	58
7.7. ######## object	60
7.8. Pointer-#	60
7.9. ######## #######	61
8. ####################################	65
8.1. ###### private # strict private	65
8.2. ###################################	
#####	66
8.3. Class method	67
8.4. ##### ## #####	68
8.5. Class helper	70
8.6. ######### constructor-#, destructor-#	72
8.7. ##### ### ######## constructor-#	72
9. ########	74
9.1. ###### (CORBA) ########	74
9.2. CORBA # COM ########	76
9.3. GUID-# #########	78
9.4. ######## (COM) ########	79
9.5. ########## COM ############## reference-	
counting	82
9.6. ######## ##### #######	
10. ### #### ######	88

## 1. ########: ### #### ### ####?

### 2. ######

## 2.1. ####### "Hello world!"

```
// Эту строку необходимо использовать во всех современных программах {$ifdef FPC} {$mode objfpc}{$H+}{$J-} {$endif}
// Needed for console programs on Windows,
// otherwise (with Delphi) the default is GUI program without console.
{$ifdef MSWINDOWS} {$apptype CONSOLE} {$endif}

program MyProgram; // Сохраните этот файл под названием myprogram.dpr
begin
WriteLn('Hello world!');
end.
```

### 

```
program MyProgram;
{\$ifdef FPC} {\$mode objfpc}{\$H+}{\$J-} {\$endif}
{\$ifdef MSWINDOWS} {\$apptype CONSOLE} {\$endif}
procedure MyProcedure(const A: Integer);
begin
  WriteLn('A + 10 составляет: ', A + 10);
end;
function MyFunction(const S: string): string;
begin
  Result := S + 'строки управляются автоматически';
end;
var
  X: Single;
begin
  WriteLn(MyFunction('примечание: '));
  MyProcedure(5);
  // деление с помощью оператора "/" всегда даёт результат с плавающей
  // для целочисленного деления необходимо использовать "div"
  X := 15 / 5;
  WriteLn('X составляет: ', X); // отобразить в научном формате вида
 3.0000000E+000
  WriteLn('X составляет: ', X:1:2); // отобразить 2 знака после запятой
end.
```

```
function MyFunction(const S: string): string;
begin
  Result := S + ' Добавим что-нибудь';
```

```
Result := Result + ' и ещё что-нибудь!';
Result := Result + ' И ещё немножко!';
end;
```

```
function ReadIntegersUntilZero: string;
var
    I: Integer;
begin
    Readln(I);
    Result := IntToStr(I);
    if I <> 0 then
        Result := Result + ' ' + ReadIntegersUntilZero();
end;
```

```
function AddName(const ExistingNames, NewName: string): string;
begin
  if ExistingNames = '' then
    Exit(NewName);
  Result := ExistingNames + ', ' + NewName;
end;
```

```
var
   Count: Integer;
MyCount: Integer;

function CountMe: Integer;

begin
   Inc(Count);
   Result := Count;
end;

begin
   Count := 10;
   CountMe; // результат функции будет отброшен, однако функция
   Выполняется, Count станет равен 11.
   MyCount := CountMe; // запоминаем результат выполнения функции будет,
   Count теперь 12.
end.
```

## 2.3. ####### ###### (if)

```
var
    A: Integer;
    B: boolean;
begin
    if A > 0 then
        DoSomething;

if A > 0 then
begin
        DoSomething;
    AndDoSomethingMore;
end;
```

```
if A > 10 then
   DoSomething
else
   DoSomethingElse;

// идентично предыдущему примеру
B := A > 10;
if B then
   DoSomething
else
   DoSomethingElse;
end;
```

```
if A <> 0 then
  if B <> 0 then
    AISNonzeroAndBToo
else
    AISNonzeroButBIsZero;
```

```
if A <> 0 then
begin
  if B <> 0 then
    AIsNonzeroAndBToo
  else
    AIsNonzeroButBIsZero;
end;
```

##############################

```
var
A, B: Integer;
begin
if A = 0 and B <> 0 then ... // так делать НЕЛЬЗЯ
```

```
var
```

```
A, B: Integer;
begin
if (A = 0) and (B <> 0) then ...
```

if MyFunction(X) and MyOtherFunction(Y) then...

```
if (A <> nil) and A.IsValid then...
```

## 

case SomeValue of

## 

```
type
  TAnimalKind = (akDuck, akCat, akDog);
```





```
type
```

```
TArrayOfTenStrings = array [0..9] of string;
TArrayOfTenStrings1Based = array [1..10] of string;

TMyNumber = 0..9;
TAlsoArrayOfTenStrings = array [TMyNumber] of string;

TAnimalKind = (akDuck, akCat, akDog);
TAnimalNames = array [TAnimalKind] of string;
```

type

```
TAnimalKind = (akDuck, akCat, akDog);
  TAnimals = set of TAnimalKind;

var
    A: TAnimals;

begin
    A := [];
    A := [akDuck, akCat];
    A := A + [akDog];
    A := A * [akCat, akDog];
    Include(A, akDuck);
    Exclude(A, akDuck);
end;
```

## 2.7. #### (for, while, repeat, for .. in)

```
{\$ifdef FPC} {\$mode objfpc}{\$H+}{\$J-} {\$endif}
{\$ifdef MSWINDOWS} {\$apptype CONSOLE} {\$endif}
{$R+} // включаем проверку на диапазон величин, очень полезно для отладки
var
  MyArray: array [0..9] of Integer;
  I: Integer;
begin
  // инициализация
  for I := 0 to 9 do
    MyArray[I] := I * I;
  // отображение
  for I := 0 to 9 do
    WriteLn('Квадрат составляет ', MyArray[I]);
  // делает то же самое, что и предыдущий вариант
  for I := Low(MyArray) to High(MyArray) do
    WriteLn('Квадрат составляет ', MyArray[I]);
  // делает то же самое
  I := 0;
 while I < 10 do
  begin
    WriteLn('Квадрат составляет ', MyArray[I]);
    I := I + 1; // это идентично "I += 1" или "Inc(I)"
  end;
  // делает то же самое
```

```
I := 0;
repeat
    WriteLn('Квадрат составляет ', MyArray[I]);
    Inc(I);
until I = 10;

// делает то же самое
    // обратите внимание, тут переменная I перечисляет значения элементов
массива, а не его индексы
for I in MyArray do
    WriteLn('Квадрат составляет ', I);
end.
```

#### #######:

• ## ##### ######### ### ####### (##. ###### ####).

```
var
   AK: TAnimalKind;
  begin
    for AK in TAnimalKind do...
  # ## ##### ########## ### ###########
    var
      Animals: TAnimals;
      AK: TAnimalKind;
    begin
      Animals := [akDog, akCat];
      for AK in Animals do ...
  ########, TObjectList ### TFPGObjectList.
    {\$ifdef FPC} {\$mode objfpc}{\$H+}{\$J-} {\$endif}
    {\$ifdef MSWINDOWS} {\$apptype CONSOLE} {\$endif}
    uses
      SysUtils, FGL;
    type
      TMyClass = class
        I, Square: Integer;
      TMyClassList = {$ifdef FPC}specialize{$endif}
     TFPGObjectList<TMyClass>;
    var
      List: TMyClassList;
      C: TMyClass;
      I: Integer;
    begin
      List := TMyClassList.Create(true); // значение true означает, что
     List владеет всеми дочерними объектами
      try
        for I := 0 to 9 do
        begin
         C := TMyClass.Create;
```

```
C.I := I;
    C.Square := I * I;
    List.Add(C);
end;

for C in List do
    WriteLn('Квадрат ', C.I, ' составляет ', C.Square);
finally
    FreeAndNil(List);
end;
end.
```

#### 

```
WriteLn('Hello world!');
WriteLn('Можно вывести целое число: ', 3 * 4);
WriteLn('Отформатировать его: ', 666:10);
WriteLn('A также вывести число с плавающей запятой: ', Pi:1:4);
```

```
WriteLn('Первая строка.\nВторая стока.'); // НЕВЕРНЫЙ пример
```

```
WriteLn('Первая строка.' + LineEnding + 'Вторая строка.');

### ###:

WriteLn('Первая строка.');
WriteLn('Вторая строка.');
```

#### 

## 3. ##### (Unit-#)

```
unit MyUnit;

{$ifdef FPC} {$mode objfpc}{$H+}{$J-} {$endif}}

interface

procedure MyProcedure(const A: Integer);
function MyFunction(const S: string): string;

implementation

procedure MyProcedure(const A: Integer);
begin
  WriteLn('A + 10 составляет: ', A + 10);
end;

function MyFunction(const S: string): string;
begin
  Result := S + 'строки управляются автоматически';
end;
```

end.

```
program MyProgram;

{$ifdef FPC} {$mode objfpc}{$H+}{$J-} {$endif}
{$ifdef MSWINDOWS} {$apptype CONSOLE} {$endif}

uses MyUnit;

begin
    WriteLn(MyFunction('Примечание: '));
    MyProcedure(5);
end.
```

```
unit initialization_finalization;

{$ifdef FPC} {$mode objfpc}{$H+}{$J-} {$endif}}

interface

implementation

initialization
   WriteLn('Hello world!');

finalization
   WriteLn('Goodbye world!');
end.
```

## 3.1. ########################### unit-###

```
unit AnotherUnit;
{\$ifdef FPC} {\$mode objfpc}{\$H+}{\$J-} {\$endif}
interface
uses
  Classes;
{ Тип класса "TComponent" определён в unit-e Classes.
  По этому необходимо использовать uses Classes, как видно выше. }
procedure DoSomethingWithComponent(var C: TComponent);
implementation
uses
  SysUtils;
procedure DoSomethingWithComponent(var C: TComponent);
begin
  { Процедура FreeAndNil определена в unit-e SysUtils.
    Поскольку мы лишь ссылаемся на её имя в разделе implementation,
    вполне допустимо использовать SysUtils в секции "implementation". }
  FreeAndNil(C);
end;
end.
```

### 

```
program showcolor;

{$ifdef FPC} {$mode objfpc}{$H+}{$J-} {$endif}

{$ifdef MSWINDOWS} {$apptype CONSOLE} {$endif}

// unit-ы Graphics и GoogleMapsEngine определяют свои типы, которые называются одинаково - TColor.

uses Graphics, GoogleMapsEngine;

var

{ Это сработает не так, как ожидается, поскольку TColor определяется последним unit-ом в списке - GoogleMapsEngine. }

// Color: TColor;
{ А так будет правильно. }
```

```
Color: Graphics.TColor;
begin
  Color := clYellow;
  WriteLn(Red(Color), ' ', Green(Color), ' ', Blue(Color));
end.
```

```
unit UnitUsingColors;

{$ifdef FPC} {$mode objfpc}{$H+}{$J-} {$endif}

// HEBEPHЫЙ пример

interface

uses Graphics;

procedure ShowColor(const Color: TColor);

implementation

uses GoogleMapsEngine;

procedure ShowColor(const Color: TColor);

begin

// WriteLn(ColorToString(Color));
end;
end.
```

```
unit UnitUsingColors;
{\$ifdef FPC} {\$mode objfpc}{\$H+}{\$J-} {\$endif}
// НЕВЕРНЫЙ пример
// демонстрирующий, как предыдущий пример "видит" компилятор
interface
uses Graphics;
procedure ShowColor(const Color: Graphics.TColor);
implementation
uses GoogleMapsEngine;
procedure ShowColor(const Color: GoogleMapsEngine.TColor);
  // WriteLn(ColorToString(Color));
end;
end.
 implementation, ##### #### ####### TColor ## unit-# Graphics. ###
##### ##### ############ GoogleMapsEngine # ###### interface ##
unit UnitUsingColors;
{\$ifdef FPC} {\$mode objfpc}{\$H+}{\$J-} {\$endif}
interface
uses Graphics;
```

```
procedure ShowColor(const Color: TColor);
implementation
uses GoogleMapsEngine;
procedure ShowColor(const Color: Graphics.TColor);
 // WriteLn(ColorToString(Color));
end;
end.
###
  #####
      ####
           ##########
#################### unit-#.
unit MyUnit;
{\$ifdef FPC} {\$mode objfpc}{\$H+}{\$J-} {\$endif}
interface
uses Graphics;
type
 { Используем TColor из unit-a Graphics для определения TMyColor. }
 TMyColor = TColor;
 { Как вариант, можно переопределить его под тем же именем.
  В таком варианте необходимо будет явно указать наименование unit-a,
  иначе получится несогласованное определение "TColor = TColor". }
```

TColor = Graphics.TColor;

#### const

```
{ C константами это тоже работает. } clyellow = Graphics.clyellow; clBlue = Graphics.clBlue;
```

#### implementation

end.

## 4. ######

#### 4.1. ######

type

```
TMyClass = class
    MyInt: Integer; // это "поле"
    property MyIntProperty: Integer read MyInt write MyInt; // это
 "свойство"
    procedure MyMethod; // это "метод"
  end;
procedure TMyClass.MyMethod;
begin
  WriteLn(MyInt + 10);
end;
4.2. ########## (Inheritance), ####### (is), # ##########
##### (as)
program MyProgram;
{\$ifdef FPC} {\$mode objfpc}{\$H+\}{\$J-\} {\$endif}
{\$ifdef MSWINDOWS} {\$apptype CONSOLE} {\$endif}
uses
  SysUtils;
type
  TMyClass = class
    MyInt: Integer;
    procedure MyVirtualMethod; virtual;
  end;
  TMyClassDescendant = class(TMyClass)
    procedure MyVirtualMethod; override;
  end;
procedure TMyClass.MyVirtualMethod;
begin
  WriteLn('TMyClass отображает MyInt + 10: ', MyInt + 10);
end;
procedure TMyClassDescendant.MyVirtualMethod;
begin
```

```
WriteLn('TMyClassDescendant отображает MyInt + 20: ', MyInt + 20);
end;
var
  C: TMyClass;
begin
  C := TMyClass.Create;
  try
    C.MyVirtualMethod;
  finally
    FreeAndNil(C);
  end;
  C := TMyClassDescendant.Create;
  try
    C.MyVirtualMethod;
  finally
    FreeAndNil(C);
end.
```

```
program is_as;

{$ifdef FPC} {$mode objfpc}{$H+}{$J-} {$endif}

{$ifdef MSWINDOWS} {$apptype CONSOLE} {$endif}

uses
    SysUtils;

type
   TMyClass = class
```

```
procedure MyMethod;
  end;
  TMyClassDescendant = class(TMyClass)
    procedure MyMethodInDescendant;
  end;
procedure TMyClass.MyMethod;
 WriteLn('3To MyMethod')
end;
procedure TMyClassDescendant.MyMethodInDescendant;
begin
 WriteLn('9To MyMethodInDescendant')
end;
var
  Descendant: TMyClassDescendant;
  C: TMyClass;
begin
  Descendant := TMyClassDescendant.Create;
    Descendant.MyMethod;
    Descendant.MyMethodInDescendant;
    { производные классы сохраняют все функции родительского класса
      TMyClass, по этому можно таким образом создавать ссылку }
    C := Descendant;
    C.MyMethod;
    { так не сработает, поскольку в TMyClass не определён этот метод }
    //C.MyMethodInDescendant;
    { правильно записать следующим образом: }
    if C is TMyClassDescendant then
      (C as TMyClassDescendant).MyMethodInDescendant;
  finally
    FreeAndNil(Descendant);
  end;
end.
```

```
if A is TMyClass then
   (A as TMyClass).CallSomeMethodOfMyClass;
// вариант ниже - работает незначительно быстрее
if A is TMyClass then
   TMyClass(A).CallSomeMethodOfMyClass;
```

#### 4.3. ########

```
TWebPage = class
private
   FURL: string;
   FColor: TColor;
   function SetColor(const Value: TColor);
public
   { Значение URL невозможно установить напрямую.
        Следует вызвать метод вроде Load('http://www.freepascal.org/'),
        для загрузки страницы и установки значения этого свойства. }
   property URL: string read FURL;
   procedure Load(const AnURL: string);
   property Color: TColor read FColor write SetColor;
end;
```

```
procedure TWebPage.Load(const AnURL: string);
begin
  FURL := AnURL;
  NetworkingComponent.LoadWebPage(AnURL);
end;
function TWebPage.SetColor(const Value: TColor);
begin
  if FColor <> Value then
  beain
    FColor := Value;
    { Например, требовать обновления класса, каждый раз,
      когда изменяется значение его цвета:
    Repaint;
    { Ещё пример: обеспечить чтобы нечто изменялось синхронно
      с установкой цвета, например }
    RenderingComponent.Color := Value;
  end;
end;
```

### ### ######### ###### ######:

- 2. ##### ## ### #### ##########, # ### (# ###### ##### ##### ##### ####, ### ####### setter).



## ######### (Serialization) ######

- ######## ## ### #### stored.

#### 4.4. ###########

program MyProgram;

```
{\$ifdef FPC} {\$mode objfpc}{\$H+\}{\$J-\} {\$endif}
{\$ifdef MSWINDOWS} {\$apptype CONSOLE} {\$endif}
uses
  SysUtils;
type
  TMyClass = class
    procedure MyMethod;
  end;
procedure TMyClass.MyMethod;
begin
  if Random > 0.5 then
    raise Exception.Create('Вызываем exception!');
end;
var
  C: TMyClass;
begin
  Randomize;
  C := TMyClass.Create;
  try
    C.MyMethod;
  finally
    FreeAndNil(C)
  end;
end.
```

#### 4.5. ###### ##########

####### ##### ########################

#### public

#### private

######## ##### # #### ######.

#### protected

### 4.6. ###### ## #########

#### #### ## ####### class ######## T0bject.

## 

### 

## 

################################

```
if A <> nil then
begin
   A.Destroy;
   A := nil;
end;
```

###### ##### #######, ### ########### A.Free ###### ##########################:

```
if A <> nil then
  A.Destroy;
```

#.#. ############# A , #### ## #### nil.

### 

######:

```
type
  TGun = class
  end;

TPlayer = class
    Gun1, Gun2: TGun;
    constructor Create;
    destructor Destroy; override;
  end;

constructor TPlayer.Create;
begin
  inherited;
Gun1 := TGun.Create;
Gun2 := TGun.Create;
end;
```

```
destructor TPlayer.Destroy;
begin
   FreeAndNil(Gun1);
   FreeAndNil(Gun2);
   inherited;
end;
```

```
type
  TGun = class(TComponent)
  end;

TPlayer = class(TComponent)
    Gun1, Gun2: TGun;
    constructor Create(AOwner: TComponent); override;
  end;

constructor TPlayer.Create(AOwner: TComponent);
begin
  inherited;
  Gun1 := TGun.Create(Self);
  Gun2 := TGun.Create(Self);
end;
```

```
uses SysUtils, Classes, FGL;
type
  TGun = class
  end;
  TGunList = {\sifdef FPC}specialize{\sendif} TFPGObjectList<TGun>;
  TPlayer = class
    Guns: TGunList;
    Gun1, Gun2: TGun;
    constructor Create;
    destructor Destroy; override;
  end;
constructor TPlayer.Create;
begin
  inherited;
  // Вообще говоря, параметр OwnsObjects и так true по умолчанию
  Guns := TGunList.Create(true);
  Gun1 := TGun.Create;
  Guns.Add(Gun1);
  Gun2 := TGun.Create;
  Guns.Add(Gun2);
end;
destructor TPlayer.Destroy;
begin
  { Здесь достаточно освободить сам список.
    Он сам автоматически освободит всё содержимое. }
  FreeAndNil(Guns);
```

```
{ Таким образом нет нужды освобождать Gun1, Gun2 отдельно. Правда,
 хорошей
    практикой будет теперь установить значение "nil" соответствующим
 значениям
    ссылок на них, поскольку мы знаем, что они освобождены.
    В этом простом классе с простым destructor-ом, очевидно,
    что к ним не произойдёт доступа, однако в случае сложных destructor-ов
    это может оказаться полезно.
   Альтернативно, можно избежать объявления Gun1 и Gun2 отдельно
    и использовать напрямую Guns[0] и Guns[1] в коде.
    Можно также создать метод Gun1, который возвращает ссылку на
 Guns[0]. }
  Gun1 := nil;
  Gun2 := nil;
  inherited;
end;
```

### 5.4. Free notification

```
var
    Obj1, Obj2: TObject;
begin
    Obj1 := TObject.Create;
    Obj2 := Obj1;
    FreeAndNil(Obj1);

    // что произойдёт, если попытаться получить доступ к классу Obj1 или
    Obj2?
end;
```

```
if Obj1 <> nil then
WriteLn(Obj1.ClassName);
```

#### 

```
type
  TControl = class(TComponent)
end;

TContainer = class(TComponent)
private
  FSomeSpecialControl: TControl;
  procedure SetSomeSpecialControl(const Value: TControl);
protected
  procedure Notification(AComponent: TComponent; Operation:
TOperation); override;
public
  destructor Destroy; override;
```

```
property SomeSpecialControl: TControl
      read FSomeSpecialControl write SetSomeSpecialControl;
  end;
implementation
procedure TContainer.Notification(AComponent: TComponent; Operation:
 TOperation);
begin
  inherited;
  if (Operation = opRemove) and (AComponent = FSomeSpecialControl) then
    { установить значение nil для SetSomeSpecialControl чтобы всё
 аккуратно подчистить }
    SomeSpecialControl := nil;
end;
procedure TContainer.SetSomeSpecialControl(const Value: TControl);
begin
  if FSomeSpecialControl <> Value then
 begin
    if FSomeSpecialControl <> nil then
      FSomeSpecialControl.RemoveFreeNotification(Self);
    FSomeSpecialControl := Value;
    if FSomeSpecialControl <> nil then
      FSomeSpecialControl.FreeNotification(Self);
  end;
end;
destructor TContainer.Destroy;
begin
  { Установить значение nil для SetSomeSpecialControl, чтобы запустить
 notification про освобождение памяти }
  SomeSpecialControl := nil;
  inherited;
end:
```

# 6. Run-time library

### 6.1. ####/#### # ###### ######

```
{\$ifdef FPC} {\$mode objfpc}{\$H+}{\$J-} {\$endif}
{\$ifdef MSWINDOWS} {\$apptype CONSOLE} {\$endif}
uses SysUtils, Classes;
var
  S: TStream;
  InputInt, OutputInt: Integer;
begin
  InputInt := 666;
  S := TFileStream.Create('my_binary_file.data', fmCreate);
  try
    S.WriteBuffer(InputInt, SizeOf(InputInt));
  finally
    FreeAndNil(S);
  end;
  S := TFileStream.Create('my_binary_file.data', fmOpenRead);
    S.ReadBuffer(OutputInt, SizeOf(OutputInt));
  finally
    FreeAndNil(S);
  end;
 WriteLn('Из файла прочитано целое число: ', OutputInt);
end.
```

```
EnableNetwork := true;
S := Download('https://castle-engine.io/latest.zip');
S := Download('file:///home/michalis/my_binary_file.data');
```

```
Text := TTextReader.Create('castle-data:/my_data.txt');
while not Text.Eof do
    WriteLnLog('NextLine', Text.ReadLine);
```

### 6.2. ######

# 6.3. ############### TPersistent.Assign

```
{\$ifdef FPC} {\$mode objfpc}{\$H+}{\$J-} {\$endif}
```

```
{\$ifdef MSWINDOWS} {\$apptype CONSOLE} {\$endif}
uses
  SysUtils, Classes;
type
  TMyClass = class(TPersistent)
  public
    MyInt: Integer;
    procedure Assign(Source: TPersistent); override;
  end;
  TMyClassDescendant = class(TMyClass)
  public
    MyString: string;
    procedure Assign(Source: TPersistent); override;
  end;
procedure TMyClass.Assign(Source: TPersistent);
var
  SourceMyClass: TMyClass;
begin
  if Source is TMyClass then
  begin
    SourceMyClass := TMyClass(Source);
    MyInt := SourceMyClass.MyInt;
    // Xxx := SourceMyClass.Xxx; // добавить необходимые поля здесь
  end else
    { Вызываем inherited ТОЛЬКО если не получается вручную обработать
 Source }
    inherited Assign(Source);
end;
procedure TMyClassDescendant.Assign(Source: TPersistent);
  SourceMyClassDescendant: TMyClassDescendant;
begin
  if Source is TMyClassDescendant then
  begin
    SourceMyClassDescendant := TMyClassDescendant(Source);
    MyString := SourceMyClassDescendant.MyString;
    // Xxx := SourceMyClassDescendant.Xxx; // добавить необходимые поля
 здесь
  end;
```

```
{ ВСЕГДА вызываем inherited, чтобы TMyClass.Assign сама обработала
    все остающиеся поля. }
  inherited Assign(Source);
end;
var
  C1, C2: TMyClass;
  CD1, CD2: TMyClassDescendant;
  // тестируем TMyClass.Assign
  C1 := TMyClass.Create;
  C2 := TMyClass.Create;
  try
    C1.MyInt := 666;
    C2.Assign(C1);
    WriteLn('C2 состояние: ', C2.MyInt);
  finally
    FreeAndNil(C1);
    FreeAndNil(C2);
  end;
  // тестируем TMyClassDescendant.Assign
  CD1 := TMyClassDescendant.Create;
  CD2 := TMyClassDescendant.Create;
  try
    CD1.MyInt := 44;
    CD1.MyString := 'что-нибудь';
    CD2.Assign(CD1);
    WriteLn('CD2 состояние: ', CD2.MyInt, ' ', CD2.MyString);
  finally
    FreeAndNil(CD1);
    FreeAndNil(CD2);
  end;
end.
```



### 

# 7.1. ####### (########) #########

###### ### ####### ###########

```
function SumOfSquares(const N: Integer): Integer;
function Square(const Value: Integer): Integer;
begin
   Result := Value * Value;
end;
var
   I: Integer;
```

```
begin
  Result := 0;
  for I := 0 to N do
   Result := Result + Square(I);
end:
function SumOfSquares(const N: Integer): Integer;
var
  I: Integer;
  function Square: Integer;
  begin
   Result := I * I;
  end;
begin
  Result := 0;
  for I := 0 to N do
   Result := Result + Square;
end;
```

###### #### ####:

```
{\$ifdef FPC} {\$mode objfpc}{\$H+\}{\$J-\} {\$endif}
```

```
{\$ifdef MSWINDOWS} {\$apptype CONSOLE} {\$endif}
  function Add(const A, B: Integer): Integer;
  begin
    Result := A + B;
  end;
  function Multiply(const A, B: Integer): Integer;
    Result := A * B;
  end;
  type
    TMyFunction = function (const A, B: Integer): Integer;
  function ProcessTheList(const F: TMyFunction): Integer;
  var
    I: Integer;
  begin
    Result := 1;
    for I := 2 to 10 do
      Result := F(Result, I);
  end;
  var
    SomeFunction: TMyFunction;
  begin
    SomeFunction := @Add;
    WriteLn('1 + 2 + 3 ... + 10 = ', ProcessTheList(SomeFunction));
    SomeFunction := @Multiply;
    WriteLn('1 * 2 * 3 ... * 10 = ', ProcessTheList(SomeFunction));
  end.
{\$ifdef FPC} {\$mode objfpc}{\$H+}{\$J-} {\$endif}
  {\$ifdef MSWINDOWS} {\$apptype CONSOLE} {\$endif}
  uses
    SysUtils;
  type
    TMyMethod = procedure (const A: Integer) of object;
```

```
TMyClass = class
    CurrentValue: Integer;
    procedure Add(const A: Integer);
    procedure Multiply(const A: Integer);
    procedure ProcessTheList(const M: TMyMethod);
  end;
procedure TMyClass.Add(const A: Integer);
  CurrentValue := CurrentValue + A;
end;
procedure TMyClass.Multiply(const A: Integer);
begin
  CurrentValue := CurrentValue * A;
end;
procedure TMyClass.ProcessTheList(const M: TMyMethod);
var
  I: Integer;
begin
  CurrentValue := 1;
  for I := 2 to 10 do
    M(I);
end;
var
  C: TMyClass;
begin
  C := TMyClass.Create;
  try
    C.ProcessTheList({$ifdef FPC}@{$endif} C.Add);
    WriteLn('1 + 2 + 3 ... + 10 = ', C.CurrentValue);
    C.ProcessTheList({$ifdef FPC}@{$endif} C.Multiply);
    WriteLn('1 * 2 * 3 ... * 10 = ', C.CurrentValue);
  finally
    FreeAndNil(C);
  end;
end.
```

```
type
  TMyMethod = function (const A, B: Integer): Integer of object;

TMyClass = class
    class function Add(const A, B: Integer): Integer
    class function Multiply(const A, B: Integer): Integer
  end;

var
  M: TMyMethod;
begin
  M := @TMyClass(nil).Add;
  M := @TMyClass(nil).Multiply;
end;
```

### 7.3. Generic-#

```
uses SysUtils;
{\$ifdef FPC} {\$mode objfpc}{\$H+}{\$J-} {\$endif}
{\$ifdef MSWINDOWS} {\$apptype CONSOLE} {\$endif}
type
  generic TMyCalculator<T> = class
    Value: T;
    procedure Add(const A: T);
  end;
procedure TMyCalculator.Add(const A: T);
begin
  Value := Value + A;
end;
type
  TMyFloatCalculator = {$ifdef FPC}specialize{$endif}
 TMyCalculator<Single>;
 TMyStringCalculator = {$ifdef FPC}specialize{$endif}
 TMyCalculator<string>;
var
  FloatCalc: TMyFloatCalculator;
  StringCalc: TMyStringCalculator;
begin
  FloatCalc := TMyFloatCalculator.Create;
  try
    FloatCalc.Add(3.14);
    FloatCalc.Add(1);
    WriteLn('Сложение величин типа Float: ', FloatCalc.Value:1:2);
  finally
    FreeAndNil(FloatCalc);
  end;
  StringCalc := TMyStringCalculator.Create;
    StringCalc.Add('что-нибудь');
    StringCalc.Add('ещё');
    WriteLn('Сложение величин типа String: ', StringCalc.Value);
  finally
    FreeAndNil(StringCalc);
```

```
end;
end.
```

######### generic-## ## ######### ######, ##### ##### generic ###########:

```
uses SysUtils;
{\$ifdef FPC} {\$mode objfpc}{\$H+}{\$J-} {\$endif}
{\$ifdef MSWINDOWS} {\$apptype CONSOLE} {\$endif}
{ Примечание: этот пример требует FPC 3.1.1 и не скомпилируется в FPC
 3.0.0 или более ранних версиях. }
generic function Min<T>(const A, B: T): T;
begin
  if A < B then
    Result := A
  else
    Result := B;
end;
begin
  WriteLn('Min (1, 0): ', specialize Min<Integer>(1, 0));
  WriteLn('Min (3.14, 5): ', specialize Min<Single>(3.14, 5):1:2);
  WriteLn('Min (''a'', ''b''): ', specialize Min<string>('a', 'b'));
end.
```

### 7.4. Overload

###### ############ averload.

### 7.5. ###################

```
unit PreprocessorStuff;
{\$ifdef FPC} {\$mode objfpc}{\$H+\}{\$J-\} {\$endif}
interface
{$ifdef FPC}
{ всё что идёт внутри данного условия ifdef определено только для FPC, а
не других компиляторов (например, Delphi). }
procedure Foo;
{$endif}
{ Определить константу NewLine. Это пример того, как "нормальный"
  синтаксис Паскаля "поломан" директивами предобработки.
  Если компилировать на Unix-системах (включая Linux, Android, Mac OS X),
  компилятор увидит следующее:
   const NewLine = #10;
  Если компилировать на Windows, компилятор увидит так:
    const NewLine = #13#10;
  Однако, на других операционных системах, код не скомпилируется,
```

поскольку компилятор увидит следующее:

```
const NewLine = ;
  Вообще, это *хорошо* что в данном случае возникает ошибка -- если
 возникнет
  необходимость портировать программу на другую операционную систему,
  которая не является ни Unix, ни Windows, то компилятор "напомнит", что
  необходимо выбрать правильное значение NewLine для такой системы. }
const
  NewLine =
    {\$ifdef UNIX} #10 {\$endif}
    {\$ifdef MSWINDOWS\} #13#10 {\$endif\} ;
{$define MY_SYMBOL}
{\$ifdef MY_SYMBOL}
procedure Bar;
{$endif}
{$define CallingConventionMacro := unknown}
{\$ifdef UNIX}
  {$define CallingConventionMacro := cdecl}
{$endif}
{\$ifdef MSWINDOWS}
  {$define CallingConventionMacro := stdcall}
{$endif}
procedure RealProcedureName;
 CallingConventionMacro; external 'some_external_library';
implementation
{$include some file.inc}
// $I это удобное сокращение от $include, они идентичны
{$I some_other_file.inc}
end.
```

```
{$ifdef FPC}
  {$mode objfpc}
  {$H+}
  {$J-}
  {$modeswitch advancedrecords}
  {$ifdef VER2}
    {$message fatal 'This code can only be compiled using FPC version
>= 3.0.'}
  {$endif}
```

###### ##### ##### #### {\$I myconfig.inc} # ###### unit-#

```
{$ifdef UNIX} {$I my_unix_implementation.inc} {$endif}
{$ifdef MSWINDOWS} {$I my_windows_implementation.inc} {$endif}
```

### 7.6. Record

```
{$ifdef FPC}
  {$mode objfpc}{$H+}{$J-}
  {$modeswitch advancedrecords}
{$endif}
{\$ifdef MSWINDOWS} {\$apptype CONSOLE} {\$endif}
type
  TMyRecord = record
  public
    I, Square: Integer;
    procedure WriteLnDescription;
  end;
procedure TMyRecord.WriteLnDescription;
begin
  WriteLn('Квадрат числа ', I, ' равен ', Square);
end;
var
  A: array [0..9] of TMyRecord;
  R: TMyRecord;
```

```
I: Integer;
begin
  for I := 0 to 9 do
  begin
    A[I].I := I;
    A[I].Square := I * I;
  end;

for R in A do
    R.WriteLnDescription;
end.
```

- - # ### ###### # ###### ####### ######,

# 7.7. ######## object

### 7.8. Pointer-#

```
type
```

PMyRecord = ^TMyRecord;

TMyRecord = record

Value: Integer;
Next: PMyRecord;
end;

```
type
```

TMyClass = class
 Value: Integer;
 Next: TMyClass;

end;

### 

```
{\$ifdef FPC} {\$mode objfpc}{\$H+}{\$J-} {\$endif}
```

```
{$ifdef MSWINDOWS} {$apptype CONSOLE} {$endif}

uses StrUtils;

operator* (const S: string; const A: Integer): string;
begin
   Result := DupeString(S, A);
end;

begin
   WriteLn('nobtop' * 10);
end.
```

```
{\$ifdef FPC} {\$mode objfpc}{\$H+\}{\$J-\} {\$endif}
{\$ifdef MSWINDOWS} {\$apptype CONSOLE} {\$endif}
{\$ifndef FPC}
  {$message warn 'Delphi does not support global operator overloading'}
  begin end.
{\$endif}
uses
  SysUtils;
type
 TMyClass = class
    MyInt: Integer;
  end;
operator* (const C1, C2: TMyClass): TMyClass;
begin
  Result := TMyClass.Create;
  Result.MyInt := C1.MyInt * C2.MyInt;
end;
var
  C1, C2: TMyClass;
begin
  C1 := TMyClass.Create;
  try
```

```
C1.MyInt := 12;
C2 := C1 * C1;
try
    WriteLn('12 * 12 = ', C2.MyInt);
finally
    FreeAndNil(C2);
end;
finally
    FreeAndNil(C1);
end;
end;
```

```
{\$ifdef FPC} {\$mode objfpc}{\$H+}{\$J-} {\$endif}
{\$ifdef MSWINDOWS} {\$apptype CONSOLE} {\$endif}
{$ifndef FPC}
  {$message warn 'Delphi does not support global operator overloading'}
  begin end.
{\$endif}
uses SysUtils;
type
  TMyRecord = record
    MyInt: Integer;
  end;
operator* (const C1, C2: TMyRecord): TMyRecord;
begin
  Result.MyInt := C1.MyInt * C2.MyInt;
end;
var
  R1, R2: TMyRecord;
begin
  R1.MyInt := 12;
  R2 := R1 * R1;
 WriteLn('12 * 12 = ', R2.MyInt);
end.
```

```
{$ifdef FPC}
  {$mode objfpc}{$H+}{$J-}
  {$modeswitch advancedrecords}
{\$ifdef MSWINDOWS} {\$apptype CONSOLE} {\$endif}
{\$ifndef FPC}
  {$message warn 'Delphi does not have FGL unit'}
  begin end.
{\$endif}
uses
  SysUtils, FGL;
type
  TMyRecord = record
    MyInt: Integer;
    class operator+ (const C1, C2: TMyRecord): TMyRecord;
    class operator= (const C1, C2: TMyRecord): boolean;
  end;
class operator TMyRecord.+ (const C1, C2: TMyRecord): TMyRecord;
  Result.MyInt := C1.MyInt + C2.MyInt;
end;
class operator TMyRecord.= (const C1, C2: TMyRecord): boolean;
begin
  Result := C1.MyInt = C2.MyInt;
end;
type
  TMyRecordList = {$ifdef FPC}specialize{$endif} TFPGList<TMyRecord>;
```

```
var
  R, ListItem: TMyRecord;
  L: TMyRecordList;
begin
  L := TMyRecordList.Create;
  try
    R.MyInt := 1; L.Add(R);
    R.MyInt := 10; L.Add(R);
    R.MyInt := 100; L.Add(R);
    R.MyInt := 0;
    for ListItem in L do
      R := ListItem + R;
    WriteLn('1 + 10 + 100 = ', R.MyInt);
  finally
    FreeAndNil(L);
  end;
end.
```

# 8.1. ####### private # strict private

```
type
  TMyClass = class
  private
    type
      TInternalClass = class
        Velocity: Single;
        procedure DoSomething;
      end;
    var
      FInternalClass: TInternalClass;
  public
    const
      DefaultVelocity = 100.0;
    constructor Create;
    destructor Destroy; override;
  end;
constructor TMyClass.Create;
begin
  inherited;
  FInternalClass := TInternalClass.Create;
  FInternalClass.Velocity := DefaultVelocity;
  FInternalClass.DoSomething;
end;
destructor TMyClass.Destroy;
begin
  FreeAndNil(FInternalClass);
 inherited;
end;
{ Обратите внимание на префикс "TMyClass.TInternalClass." }
```

```
procedure TMyClass.TInternalClass.DoSomething;
begin
end;
```

### 8.3. Class method

```
type
 TEnemy = class
    procedure Kill;
    class procedure KillAll;
  end;
var
  E: TEnemy;
begin
  E := TEnemy.Create;
  try
    E.Kill;
  finally
    FreeAndNil(E);
  end;
  TEnemy.KillAll;
end;
```

### 8.4. ###### ## #####

```
type
  TMyClass = class(TComponent)
  end;
  TMyClass1 = class(TMyClass)
  end;
  TMyClass2 = class(TMyClass)
  end;
  TMyClassRef = class of TMyClass;
var
  C: TMyClass;
  ClassRef: TMyClassRef;
begin
  // Можно сделать так:
  C := TMyClass.Create(nil); FreeAndNil(C);
  C := TMyClass1.Create(nil); FreeAndNil(C);
  C := TMyClass2.Create(nil); FreeAndNil(C);
  // А с помощью ссылки на класс можно сделать следующим образом:
  ClassRef := TMyClass;
  C := ClassRef.Create(nil); FreeAndNil(C);
  ClassRef := TMyClass1;
  C := ClassRef.Create(nil); FreeAndNil(C);
  ClassRef := TMyClass2;
  C := ClassRef.Create(nil); FreeAndNil(C);
end;
```

```
type
  TMyClass = class(TComponent)
    class procedure DoSomething; virtual; abstract;
  end;
  TMyClass1 = class(TMyClass)
    class procedure DoSomething; override;
  end;
  TMyClass2 = class(TMyClass)
    class procedure DoSomething; override;
  end;
  TMyClassRef = class of TMyClass;
var
  C: TMyClass;
  ClassRef: TMyClassRef;
begin
  ClassRef := TMyClass1;
  ClassRef.DoSomething;
  ClassRef := TMyClass2;
  ClassRef.DoSomething;
  { А следующая строка приведёт к ошибке выполнения,
    поскольку DoSomething является abstract в TMyClass. }
  ClassRef := TMyClass;
  ClassRef.DoSomething;
end;
```

```
type
  TMyClass = class(TComponent)
    procedure Assign(Source: TPersistent); override;
    function Clone(AOwner: TComponent): TMyClass;
end;

TMyClassRef = class of TMyClass;

function TMyClass.Clone(AOwner: TComponent): TMyClass;
begin
    // Таким образом будет создан класс конкретного типа TMyClass:
    // Result := TMyClass.Create(AOwner);
    // А такой подход может создать класс как типа TMyClass, так и его наследников:
    Result := TMyClassRef(ClassType).Create(AOwner);
    Result.Assign(Self);
end;
```

# 8.5. Class helper

```
procedure Render(const Obj1: TMy3DObject; const Color: TColor);
var
    I: Integer;
begin
    for I := 0 to Obj1.ShapesCount - 1 do
        RenderMesh(Obj1.Shape[I].Mesh, Color);
end;
```

```
type

TMy3DObjectHelper = class helper for TMy3DObject

procedure Render(const Color: TColor);
end;

procedure TMy3DObjectHelper.Render(const Color: TColor);
var

I: Integer;
begin

{ Обратите внимание, мы получаем доступ к ShapesCount, Shape без
дополнительных указаний типа TMy3DObject.ShapesCount }
```

```
for I := 0 to ShapesCount - 1 do
    RenderMesh(Shape[I].Mesh, Color);
end;
```



# 8.6. ######### constructor-#, destructor-#

### 8.7. ###### ### ######## constructor-#

```
X := TMyClass.Create;
```

```
{\$ifdef FPC} {\$mode objfpc}{\$H+}{\$J-} {\$endif}
{\$ifdef MSWINDOWS} {\$apptype CONSOLE} {\$endif}
uses
  SysUtils;
type
  TGun = class
  end;
  TPlayer = class
    Gun1, Gun2: TGun;
    constructor Create;
    destructor Destroy; override;
  end;
constructor TPlayer.Create;
begin
  inherited;
  Gun1 := TGun.Create;
  raise Exception.Create('Вызваем exception из constructor-a!');
  Gun2 := TGun.Create;
end;
destructor TPlayer.Destroy;
begin
  { В данном случае в результате ошибки в constructor-e, у нас
    может оказаться Gun1 <> nil и Gun2 = nil. Смиритесь.
```

```
В таком случае, FreeAndNil справится с задачей без каких-либо
    дополнительных действий с нашей стороны, поскольку FreeAndNil
 проверяет
    является ли экземпляр класса nil перед вызовом соответствующего
 destructor-a. }
  FreeAndNil(Gun1);
  FreeAndNil(Gun2);
  inherited;
end;
begin
  try
    TPlayer.Create;
  except
    on E: Exception do
      WriteLn('Ошибка ' + E.ClassName + ': ' + E.Message);
  end;
end.
```

## 9. ##########

# 9.1. ###### (CORBA) #########

```
{$ifdef FPC}
  {$mode objfpc}{$H+}{$J-}
  {$interfaces corba}
{$else}
```

```
{$message warn 'Delphi does not support CORBA interfaces, only COM, that
 change how memory is managed. This example is not valid in Delphi.'}
  begin end.
{\$endif}
{\$ifdef MSWINDOWS} {\$apptype CONSOLE} {\$endif}
uses
  SysUtils, Classes;
type
  IMyInterface = interface
  ['{79352612-668B-4E8C-910A-26975E103CAC}']
    procedure Shoot;
  end;
  TMyClass1 = class(IMyInterface)
    procedure Shoot;
  end;
  TMyClass2 = class(IMyInterface)
    procedure Shoot;
  end;
  TMyClass3 = class
    procedure Shoot;
  end;
procedure TMyClass1.Shoot;
begin
 WriteLn('TMyClass1.Shoot');
end;
procedure TMyClass2.Shoot;
begin
 WriteLn('TMyClass2.Shoot');
end;
procedure TMyClass3.Shoot;
begin
 WriteLn('TMyClass3.Shoot');
end;
procedure UseThroughInterface(I: IMyInterface);
begin
 Write('Стреляем...');
```

```
I.Shoot;
end;
var
  C1: TMyClass1;
  C2: TMyClass2;
  C3: TMyClass3;
begin
  C1 := TMyClass1.Create;
  C2 := TMyClass2.Create;
  C3 := TMyClass3.Create;
  try
    if C1 is IMyInterface then
      UseThroughInterface(C1 as IMyInterface);
    if C2 is IMyInterface then
      UseThroughInterface(C2 as IMyInterface);
    if C3 is IMyInterface then
      UseThroughInterface(C3 as IMyInterface);
  finally
    FreeAndNil(C1);
    FreeAndNil(C2);
    FreeAndNil(C3);
  end;
end.
```

## 9.2. CORBA # COM ##########

#### ###### ######## "CORBA"?

### ############ {\$interfaces corba} ?

#### ### ##### COM #######?

- ######## #### QueryInterface.

#### ###### # ## ###### ########### COM #########?

## ##### ## ########## reference-counting ####### # ######## CORBA?

## 9.3. GUID-# ##########

```
{$ifdef FPC} {$mode objfpc}{$H+}{$J-} {$endif}
{$ifdef MSWINDOWS} {$apptype CONSOLE} {$endif}

uses
    SysUtils;
var
    MyGuid: TGUID;
begin
    Randomize;
    CreateGUID(MyGuid);
    WriteLn('[''' + GUIDToString(MyGuid) + ''']');
end.
```

# 9.4. ######## (COM) #########

## ####### ### ####### ######:

#### 

```
{$ifdef FPC}
  {$mode objfpc}{$H+}{$J-}
  {$interfaces com}

{$endif}
{$ifdef MSWINDOWS} {$apptype CONSOLE} {$endif}

uses
  SysUtils, Classes;
```

```
type
  IMyInterface = interface
  ['{3075FFCD-8EFB-4E98-B157-261448B8D92E}']
    procedure Shoot;
  end;
  TMyClass1 = class(TInterfacedObject, IMyInterface)
    procedure Shoot;
  end;
  TMyClass2 = class(TInterfacedObject, IMyInterface)
    procedure Shoot;
  end;
  TMyClass3 = class(TInterfacedObject)
    procedure Shoot;
  end;
procedure TMyClass1.Shoot;
begin
 WriteLn('TMyClass1.Shoot');
end;
procedure TMyClass2.Shoot;
begin
  WriteLn('TMyClass2.Shoot');
end;
procedure TMyClass3.Shoot;
 WriteLn('TMyClass3.Shoot');
end;
procedure UseThroughInterface(I: IMyInterface);
begin
 Write('Стреляем...');
  I.Shoot;
end;
var
  C1: IMyInterface; // СОМ управляет освобождением памяти
  C2: IMyInterface; // СОМ управляет освобождением памяти
  C3: TMyClass3; // Здесь управлять освобождением памяти придётся ВАМ
begin
```

```
C1 := TMyClass1.Create as IMyInterface;
 C2 := TMyClass2.Create as IMyInterface;
  C3 := TMyClass3.Create;
  try
    UseThroughInterface(C1); // Нет необходимости в операторе "as"
   UseThroughInterface(C2);
   if C3 is IMyInterface then
      UseThroughInterface(C3 as IMyInterface); // Так не сработает
 finally
    { Переменные С1 и С2 выходят из поля зрения
      и будут автоматически уничтожены сейчас.
      а переменная СЗ является экземпляром класса
      и не управляется интерфейсом,
      по этому её необходимо совободить вручную. }
   FreeAndNil(C3);
 end;
end.
```

# 9.5. ########## COM ######## # ######## reference-counting

### ### #### ######### # ####### #######, #######, ########## TComponent (#### ######## ######. ### TNonRefCountedInterfacedObject TNonRefCountedInterfacedPersistent) ####### reference-counting ### 

```
{\$ifdef FPC}
 {$mode objfpc}{$H+}{$J-}
  {\$interfaces com}
{\$endif}
{\$ifdef MSWINDOWS} {\$apptype CONSOLE} {\$endif}
uses
  SysUtils, Classes;
type
  IMyInterface = interface
  ['{3075FFCD-8EFB-4E98-B157-261448B8D92E}']
    procedure Shoot;
  end;
  TMyClass1 = class(TComponent, IMyInterface)
    procedure Shoot;
  end;
  TMyClass2 = class(TComponent, IMyInterface)
    procedure Shoot;
  end;
  TMyClass3 = class(TComponent)
    procedure Shoot;
  end;
procedure TMyClass1.Shoot;
begin
 WriteLn('TMyClass1.Shoot');
end;
procedure TMyClass2.Shoot;
begin
 WriteLn('TMyClass2.Shoot');
end;
procedure TMyClass3.Shoot;
 WriteLn('TMyClass3.Shoot');
end;
procedure UseThroughInterface(I: IMyInterface);
begin
 Write('Стреляем...');
```

```
I.Shoot;
end;
var
  C1: TMyClass1;
  C2: TMyClass2;
  C3: TMyClass3;
procedure UseInterfaces;
begin
  if C1 is IMyInterface then
  //if Supports(C1, IMyInterface) then // эта строчка идентична проверке
 "is" выше
    UseThroughInterface(C1 as IMyInterface);
  if C2 is IMyInterface then
    UseThroughInterface(C2 as IMyInterface);
  if C3 is IMyInterface then
    UseThroughInterface(C3 as IMyInterface);
end;
begin
  C1 := TMyClass1.Create(nil);
  C2 := TMyClass2.Create(nil);
  C3 := TMyClass3.Create(nil);
  try
    UseInterfaces;
  finally
    FreeAndNil(C1);
    FreeAndNil(C2);
    FreeAndNil(C3);
  end;
end.
```

However, it is not allowed for CORBA interfaces.

UseThroughInterface(Cx);

UseThroughInterface(IMyInterface(Cx));

```
{\$ifdef FPC} {\$mode objfpc}{\$H+}{\$J-} {\$endif}
{\$ifdef MSWINDOWS} {\$apptype CONSOLE} {\$endif}
// {$interfaces corba} // обратите внимание, что приведение типа с помощью
 "as" для интерфейсов типа CORBA не скомпилируется
uses Classes;
type
  IMyInterface = interface
  ['{7FC754BC-9CA7-4399-B947-D37DD30BA90A}']
    procedure One;
  end;
  IMyInterface2 = interface(IMyInterface)
  ['{A72B7008-3F90-45C1-8F4C-E77C4302AA3E}']
    procedure Two;
  end;
  IMyInterface3 = interface(IMyInterface2)
  ['{924BFB98-B049-4945-AF17-1DB08DB1C0C5}']
    procedure Three;
  end;
  TMyClass = class(TComponent, IMyInterface)
    procedure One;
  end;
  TMyClass2 = class(TMyClass, IMyInterface, IMyInterface2)
    procedure One;
    procedure Two;
  end;
procedure TMyClass.One;
 Writeln('TMyClass.One');
end;
procedure TMyClass2.One;
begin
 Writeln('TMyClass2.One');
end;
procedure TMyClass2.Two;
```

```
begin
  Writeln('TMyClass2.Two');
end;
procedure UseInterface2(const I: IMyInterface2);
  I.One;
  I.Two;
end;
procedure UseInterface3(const I: IMyInterface3);
begin
  I.One;
  I.Two;
  I.Three;
end;
var
  My: IMyInterface;
  MyClass: TMyClass;
begin
  My := TMyClass2.Create(nil);
  MyClass := TMyClass2.Create(nil);
  // Следующий код не скомпилируется, так как в момент компиляции
 неизвестно является ли Му интерфейсом IMyInterface2.
  // UseInterface2(My);
  // UseInterface2(MyClass);
  // Это скомпилируется и работает правильно.
  UseInterface2(IMyInterface2(My));
  // А это не скомпилируется. Приведение типа InterfaceType(ClassType)
 проверяется в момент компиляции.
  // UseInterface2(IMyInterface2(MyClass));
  // Это скомпилируется и работает правильно.
  UseInterface2(My as IMyInterface2);
  // Это скомпилируется и работает правильно.
  UseInterface2(MyClass as IMyInterface2);
  // Это скомпилируется, но приведёт к непонятной ошибке "Access
 violation" при выполнении программы.
  // UseInterface3(IMyInterface3(My));
  // Это не скомпилируется. Приведение типа InterfaceType(ClassType)
 проверяется в момент компиляции.
```

```
// UseInterface3(IMyInterface3(MyClass));

// Это скомпилируется, но приведёт к понятному сообщению об ошибке
"EInvalidCast: Invalid type cast" и укажет на проблему.

// UseInterface3(My as IMyInterface3);

// Это скомпилируется, но приведёт к понятному сообщению об ошибке
"EInvalidCast: Invalid type cast" и укажет на проблему.

// UseInterface3(MyClass as IMyInterface3);

Writeln('Готово');
end.
```

## 10. ### #### #######

Copyright Michalis Kamburelis.

• Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License (CC BY-SA)

####

• GNU Free Documentation License (GFDL) (unversioned, with no invariant sections, front-cover texts, or back-cover texts).

###########!

<sup>1</sup> mailto:michalis@castle-engine.io