

---

# ##### ##### # ##### Object Pascal #####

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. ##### # ##### unit-#	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 .....	43
6.1. ##### # ##### .....	43
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. ##### ##### .....	84
10. ##### .....	88

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

# ##### # #, #, # # #  
"#####", # #, #, generic-## (#####) #  
##### # #.

##### # ##### Object Pascal ###  
#####

---

# ##### # ##### # ##### # ##### # #####  
# ###, ### # ##### #####. #####  
##### "#####" ### "#####". #####, #####  
#####, ### # #####, #####-#####  
##### # ##### # ##### (Turbo)  
Pascal, #####-## # ##### # #####. #####  
##### # ##### # ##### # #####, ##  
C++, Java ### C#.

- ##### # ##### # #####, #####  
-- #, #, #, generic-#...
- ##### # ##### #.
- ##### # ##### #, # #  
#####.
- # # - #, # #  
#####.

## # # #####  
#####: *Free Pascal Compiler* (<http://freepascal.org/>). ##  
##### IDE (##### # #, #, #  
#####), # #), ## # ##### *Lazarus*  
(<http://lazarus.freepascal.org/>). ##### *Castle*  
*Game Engine* (<https://castle-engine.io/>) - #####  
##- # #, #, #  
## # #: Windows, Linux, MacOSX, Android, iOS, web #.

##### # ##### #  
##### # # #. ##  
## # # #, ##  
## "#####", # # #  
#####.

#####. ##### # #  
##### # unit, constructor, override, reference-counting #  
## # # #  
## #. #####  
##### # # "generic" #.

## 2. #####

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

## ##### # ##### # ##### # #####  
##### "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.
```

---

### — #####, ##### # #####.

- ##### # ##### # ##### FPC, ##### # #####  
#### myprogram.dpr # ##### # ##### fpc  
myprogram.dpr.
- ##### Lazarus, ## ##### (#  
##### #: Project → New Project → Simple Program). ##### ##  
### myprogram # ##### # #####. #####  
##### Run → Compile # #####.
- ##### # #####, ## #, # #####  
##### # ##### # ##### # #####  
##### # #####.

##### # ##### # ##### # #####, #####  
## #####-##### # #####. #####  
##### ## ##-##### "#####", ##### # ##### GUI  
##### # Lazarus (Project → New Project → Application). #####! — #####  
##### GUI # #####, # #####, #####  
#####. Lazarus # Free Pascal Compiler #####  
##### # #####, GUI, ## # ##### # #####  
##### (XML, json, #####...), ##### # #####,

```
#####  
##### # ##### Object Pascal ###  
#####
```

---

```
### #####  
Castle Game Engine, # ##### :)
```

## 2.2. #####, #####, #####

---

```
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.
```

---

```
#####  
##### "#####" ##### Result # #####  
#####. ## ##### # #####  
##### # # #####
```

---

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

```
##### ##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

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

---

```
##### (MyFunction # #####) ###
#####, ##### ##### #####. ##
##### # ## #####, ##### # #####
"#####", ##### # #####, ##### # #####
#####. ##### ##### Result, # #####, #####
##### #####. #####
```

---

```
#####, ##### ##### #####. ## ##
##### # #####, ##### #####, ##### #
##### ##### ( ) (##### # ##### # #####
#####) - ##### ##### # #####
#####. #####:
```

---

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

---

```
##### Exit ##### #####
## ##, ## ## ##### end;. ##### Exit #####
## #####, ## #####, ##### Result.
## ## ##### Exit(X), #####
##### # ##### — ##
##### return X # -#####.
```

---

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

---

```
#####  
##### # ##### Object Pascal ###  
#####
```

---

```
#####  
#####, ### #####  
"#####" (#####). #####  
#####. #####  
##### (#####), # ##  
#####:#####
```

---

**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)

```
##### if .. then ### if .. then .. else #####  
###, #####. # C-#####  
#####
```

---

**var**

```
A: Integer;  
B: boolean;
```

**begin**

```
if A > 0 then  
DoSomething;
```

```
if A > 0 then
```

**begin**

```
DoSomething;  
AndDoSomethingMore;
```

**end;**

#####  
##### # ##### Object Pascal ###  
#####

---

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

// идентично предыдущему примеру

```
B := A > 10;
if B then
  DoSomething
else
  DoSomethingElse;
end;
```

##### else ##### # ##### if. #####  
##### ## ##### ##:

---

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

##### if ##### begin ... end;  
##### ##  
#####  
##### if ##### else - ##### A ## B - #,  
##### ## ##  
#####.

---

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



## 2.4. #####, ##### # ##### (#####) #####

##### # ##### and , or , not ,  
xor . ## ##### # ##### # ## , ##### #  
##### . ##### ## , ## ##### xor , #####  
# ##### "#####". ## #####  
##### (boolean), # ##### ##  
## ## boolean. ## ##### ## , # ## ,  
#### ## (integer, byte ## ), # ## ##  
##### ## ## ##.

##### (#####) - #####  
#####: = , <> , > , < , <= , >= , ##### . #####  
##### , ## # ##### #-##### , # #####  
##### "#####" A = B ( # ## , ##  
##### A == B ). ##### #  
##### := .

##### (## ) ##### , ##  
##### . ##### , #####  
##### ## ##  
##### .

#####:

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

##### # ## , ## #####  
##### and # ##### (0  
and B) - ##### , #####  
##### "#####" # ##### A =  
(0 and B) . # # ##### type mismatch , #  
##### A = (0 and B) #  
##### 0 .

#####:

##### # ##### Object Pascal ###  
#####

---

var

A, B: Integer;

begin

if (A = 0) and (B <> 0) then ...

---

##### "##### (short-circuit evaluation)" - #####  
#####, ##### ## #####, #####-#####  
### #####. #####:

---

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

---

- ##### MyFunction(X) #####.
  - # ##### MyFunction(X) ##### false, ### #####, ## ##  
##### - ##### ## ## #####, ###  
##### false and что-нибудь ## ##### false. #####  
##### MyOtherFunction(Y) ##### ## #####.
  - ##### # # ##### or. # #####, ##### ##  
#####, ## ##### true ##### ##  
##### true, ##### ## ##### # ##  
#####.
  - ### ##### ##### #####:
- 

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

---

# ##### ## ##### # ##### A  
##### nil. ##### nil ## #####, ##### #  
##### ## "#####" #####. ## #####  
##### (null pointer).

## 2.5. ##### ## ##### (##### case)

#### # ##### ## #####  
#####  
case .. of .. end.

---

case SomeValue of

```
##### # # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
0: DoSomething;
1: DoSomethingElse;
2: begin
    IfItsTwoThenDoThis;
    AndAlsoDoThis;
end;
3..10: DoSomethingInCaseItsInThisRange;
11, 21, 31: AndDoSomethingForTheseSpecialValues;
else DoSomethingInCaseOfUnexpectedValue;
end;
```

---

```
##### else ##### (# ##### default # C-#####).
# #####, ##### ##### ##### ##### ## #####
# ##### ## ##### # ## ##### else, ## #####
##### ## ##### case # #####.
```

```
##### #-##### ##### ##### case # #####
##### switch # #####. #####, ## case #
##### ## ##### #####, #.#.
## #####, #####
break # #####. #####
##### case # #####
#####.
```

## 2.6. #####, ##### # ##### #####

```
##### (enumerated) # #####
#####. #####, ## ##### # ## #####
## ##### # ## ##### :)
```

---

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

---

```
#####, ## ##### #####
#####, ##### ak = ##### "Animal Kind".
## #####, ## #####
# ##### unit-#. #####, #
##### ak ##### ## #####
#####.
```

##### # ##### # ##### Object Pascal ###  
#####



```
##### # ##### ## ##### # #####  
#####. ##### ##### # ##### unit-## #####  
##### #####. #####, #####  
##### #####, ## ##, #####, ##### ## ##  
##### ## ##### # #####.
```



```
##### ##### ##### #### ##### #  
##### ##### # #####  
{ $scopedenums on }. # #####  
##### # ## ##### ## ##  
#####: TAnimalKind.akDuck. # #####  
##### # ##### ak, # #####  
##### Duck, Cat, Dog. #####  
##### ##, ## ##### # C#.
```

```
##### ## ##, ## ##  
# #####. ## ##, ## ##  
#####, ##### Ord(MyAnimalKind), #####  
##### # #####. #####  
## ##### TAnimalKind(MyInteger) # #####  
##### ##. # #####  
## #####, ## MyInteger ##### ## 0 ##  
Ord(High(TAnimalKind))).
```

```
#####  
#####:
```

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;
```

```
## ## ## ##### ## ## ## (## ## set-#, ## ##  
#####):
```

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
```

---

```
##### ##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
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.
```

---

#####:

- #####, ### ##### while # repeat ####  
"#####" # #####, ### ##### "  
##### #: # while .. do #####,  
#####, # repeat .. until - #####,  
#####. #####, ### ##### #: #  
repeat, ##### # # #, # # #. #####  
##### repeat ##### # # #.
- ##### for I := .. to .. do ... ##### # C-#####  
for. ### #, ### #, #####  
#####/##### # #. #  
##### for ##### # # #  
##### (### #). #####  
##### downto ##### to, ##### #  
#####.
- # #####, ### ##### #, #  
### #. #, ##### #  
##### # #, # #.
- ##### #, ### #, #####  
### (# - I) #####  
##### # # Break  
### Exit. ### for I in .. do .. ##### # # foreach  
# # # # # # # # # #  
#####:
- ## ##### (##. #####).

```
##### ##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

- ## ##### ##### ### ##### #####:

```
var
  AK: TAnimalKind;
begin
  for AK in TAnimalKind do...
```

---

```
# ## ##### ##### ### #####: 
```

---

```
var
  Animals: TAnimals;
  AK: TAnimalKind;
begin
  Animals := [akDog, akCat];
  for AK in Animals do ...
```

---

```
# # ### ## ##### ## #####, ##### generic-#,
#####, TObjectList ### TFPGObjectList.
```

---

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

```
uses
  SysUtils, FGL;
```

```
type
  TMyClass = class
    I, Square: Integer;
  end;
  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;
```

---

```
##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
    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.
```

---

```
## ## ## #####, #####
#####. ## ## #####
##### :)
```

## 2.8. ##### # #####

```
### ##### # ##### Write ###
WriteLn. ## ##### # #####
#####.
```

```
### "#####" ##### # #####, ### #####
#####, ##### ##### #####. ### ##
##### # #####. ##### ##,
##### ##### ##### ##
#####.
```

---

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

---

```
#####
LineEnding (## ##### FPC RTL). (Castle Game Engine #####
##### NL). # ##### ## HTML # #####
##### # ##### (\) ## #####
#####, #####:
```

---

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

---



```
##### ##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
## #####, # ##### ### ##### # #####
#####. #####:
```

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

---

```
### ##:
```

---

```
WriteLn('Первая строка.');
```

---

```
WriteLn('Вторая строка.');
```

---

```
##### #####, ### ##### Write/WriteLn #####
# #####. ### ##### { $apptype
CONSOLE} (## ## { $apptype GUI} ) # #####. ##
## ##### (Unix) # #####
#####. # # ##### Write/WriteLn
## GUI ##### (#####, # Windows).
```

```
# Castle Game Engine ## ##### WriteLn, #####
##### WriteLnLog ## WriteLnWarning ##
#####. ## #####
#####: ## Unix-#####
# #####. ## Windows GUI #####
##### Android #####
##### Android logging facility (#####),
##### adb logcat. ##### WriteLn
#####, #####, ##
##### (#####) # #####
#####, ## #####. #####, ##
#####, #####, #####
#####. #####.
```

## 2.9. #####

```
### ##### (#####
####, #####) #####
#####.
```

- ##### **IntToStr # FloatToStr.** #####  
##### (concatenation) #####

```
##### # ##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
#####. ##### ##### ##### #####: 'Моё целое
число ' + IntToStr(MyInt) + ', а значение числа пи составляет
' + FloatToStr(Pi).
```

```
# #####. ### #####. ##### #####
### XxxToStr # ##### (#####, FormatFloat), ### #####
##### #####.
```

```
# #####. ### ##### ##### #####. #####
##### (#####, #####) # #####
##### ##### StrToInt, StrToFloat # #####
(#####, StrToIntDef).
```

```
# #####. ##### ##### XxxToStr # #####
#####.
```

- ##### Format ##### # ##### Format('%d %f %s', [MyInt, MyFloat, MyString]). ### ##### sprintf # C-#####  
#####. ### ##### # ##### placeholder-# #####  
#####. ### placeholder-# ##### #####  
#####, ##### ## #####, ##### %.4f ### #####  
##### # 4 #####.

```
# #####. ##### ## ##### ##### #
#####. ##### #####, ## #####, #####,
#### #####.
```

```
# #####. ## ##### "#####" #####
#####. ##### ##### ##### #
##### ##### (## #####)
##### ## array of const). #####
##### Format, ## ##### # ##### #
###, ## #####.
```

```
# #####. ##### ## #####, #####-#####
#####. ##### # placeholder-# ##### #
EConvertError, #####, #####, ## segmentation
fault (##### SIGSEGV).
```

- # ##### ##### WriteStr(TargetString, ...) ##  
##### Write(...), # ##### - #####  
##### # TargetString.

```
#####  #####  # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
# #####. ### ##### ##### ### ##### Write, #
### ##### "#####" ##### ### #####,###
##### Pi:1:4.
# #####. ##### ##### ##### #####
"#####", #.#. ## ##### ##### #####.
##### ## ##### # #####, #####, #####
#### ##### MyStringFormatter(...) ##### ## #####
##### ,### Pi:1:4. ##### ## #####, # ##### #-# #####, ### ##
##### ##### ## ##### # ##### #####, #####
##### ## #####.
```

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

```
Unit-# ##### ##### ##### # ##### (#####
##### , ##### ##### #####), ### ##### unit-### #
#####. ### ##### # ##### # #####. ### #####
##### interface, ### ##### unit-## # #####
##### , ##### # #.#, # ##### implementation, ### #####, ### ##
#####. Unit MyUnit ##### myunit.pas (#####
##### ## ##### # ##### .pas).
```

---

```
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;
```

```
#####  #####  # ##### Object Pascal  ###  
#####
```

---

```
end.
```

```
#### ##### ##### ##### ##### ##### # #### ##### ####  
myprogram.lpr ( lpr = Lazarus program file; # Delphi ##### .dpr ).  
##### , ### ##### # ##### , ##### , #####  
##### .pas ### ##### . ###  
unit-## ##### .pp. ##### # # #####  
##### .pas ### unit-## # .lpr ### FPC/Lazarus #####.
```

```
##### ##### unit # ##### uses :
```

```
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. # ###  
##### , ##### # #####  
#####.
```

```
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-# ##### #  
##### unit-#. ##### unit ##### # ##### interface ### ##### #  
implementation. ##### #  
(#####, ####...), ##### # unit-#.  
## ##### - ##### unit  
# ##### implementation, ## ##### #  
##### implementation ##### 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.**

---

##### (cyclic reference) #  
##### interface. ##. ### unit-# ## ##### #  
##### interface. ##### #  
### ##, ###  
### ##, ##### "#####" ##### interface unit-#, ##### #

```
#####  #####  # ##### Object Pascal  ###
#####
```

---

```
"#####" ### unit-#, ##### # uses # ##### interface. # ##### ###
##### #####, ### ##### #####
##### # ##### ##### #####
##### #####. # ##### #####
##### Makefile ### #####, # #####
##### #####, #####
#####.
```

```
##### unit-### #####
## ### "#####" ##### # implementation. ##### ### A
##### B # interface, # ##### unit B ##### A # implementation.
```

### 3.2. ##### # ##### unit-#

```
##### unit-# ##### #####. #####
##### ##### # #####, #####
#####, ## ## #####. # #####, #####
unit # ##### uses "##### ## ##", #.#. #####
##### # ##### #####
unit-### #####.
```

```
#####, ##### unit #####
#####, # ##### MyUnit.MyIdentifier. ###
#####, #####
MyUnit ##### unit-#. ### #####
##### unit-## # ##### uses, #####
## ## #####.
```

---

```
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 работает не так, как ожидается, поскольку TColor
определяется последним unit-ом в списке - GoogleMapsEngine. }
// Color: TColor;
{ А так будет правильно. }
```

```
#####  #####  # ##### Object Pascal  ###  
#####
```

---

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

---

```
# ##### unit-## ##### #####, ### ## ##### ##### ##  
uses: ##### - # ##### interface, ##### - # implementation. #####  
##### # ##### ##### #: "##### unit-# ##### ##  
#####" # #####, ## # #####, ## unit-  
# ##### implementation #####  
unit-## ##### interface. ##### ##, ##  
##### interface ##### unit-# #####, #####  
unit-# ##### interface. ## ##### # #####,  
##### ## ## #####  
#####:
```

---

```
unit UnitUsingColors;
```

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

```
// НЕВЕРНЫЙ пример
```

```
interface
```

```
uses Graphics;
```

```
procedure ShowColor(const Color: TColor);
```

```
implementation
```

```
uses GoogleMapsEngine;
```

```
procedure ShowColor(const Color: TColor);
```

```
begin
```

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

```
end;
```

```
end.
```

---

```
Unit Graphics (## ##### Lazarus LCL) ##### TColor.  
## ##### ## unit-#, ##, ##
```

```
#####  #####  # ##### Object Pascal  ###  
#####
```

---

```
##### # ##### Interface ##### ShowColor ## #####. #####  
# ##, ## unit  GoogleMapsEngine ##### ##### ## TColor ,  
##### ##### ##### # ##### implementation, #####  
## ##### ##### TColor # ##### implementation. ##.  
##### ##### ## ##### ##:
```

---

```
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);
```

```
begin
```

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

```
end;
```

```
end.
```

---

```
# ##### ##### ##### #####: ##### #####  
implementation, ##### ##### TColor ## unit-# Graphics. ##  
##### #####, ##### GoogleMapsEngine # ##### interface ##  
unit-# Graphics. #####, ## ##### # ##### #####  
unit-# UnitUsingColors, ## ## ##### ## ## #####.
```

---

```
unit UnitUsingColors;
```

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

```
interface
```

```
uses Graphics;
```

---



```
##### ##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
procedure ShowColor(const Color: TColor);

implementation

uses GoogleMapsEngine;

procedure ShowColor(const Color: Graphics.TColor);
begin
    // WriteLn(ColorToString(Color));
end;

end.
```

---

### 3.3. ##### unit-# #####

```
##### ##### ##### ##### ## ##### unit-# #
##### ## ##### unit. #. # ##### ##### unit-#
##### ##### ##### ##### # #####.
```

```
# ##### ##### ##-## ##### #####
##### # ##### unit-#. # ##### #####
"#####" #####-#### unit ### #####.
```

```
### ##### ##### ##### # #####
##### # ##### 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;
```



#####  
##### # ##### Object Pascal ###  
#####

---

```
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
```

---

#####  
##### # ##### Object Pascal ###  
#####

---

```
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;**

**end.**

---

## #####  
#####  
##### virtual.#####  
#####  
##### override, #####  
##### reintroduce, #####, #####  
## ## #####, #####.

#####  
##### is. #####  
#####  
as.

---

**program** is\_as;

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

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

**uses**

```
SysUtils;
```

**type**

```
TMyClass = class
```

```
#####  #####  # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
    procedure MyMethod;
end;

TMyClassDescendant = class(TMyClass)
    procedure MyMethodInDescendant;
end;

procedure TMyClass.MyMethod;
begin
    WriteLn('Это MyMethod')
end;

procedure TMyClassDescendant.MyMethodInDescendant;
begin
    WriteLn('Это MyMethodInDescendant')
end;

var
    Descendant: TMyClassDescendant;
    C: TMyClass;
begin
    Descendant := TMyClassDescendant.Create;
    try
        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.
```

---

```
#####  #####  #####  # ##### X as TMyClass, #####  #####
#####  #####  #####  # #####  #####  TMyClass(X). #####
###  #####  #####  #####-#####  ##  #####  #####  # #####
```

```
#####          # ##### Object Pascal ###
#####
```

```
##### # ##### #### X ## ##### ##### TMyClass. ## #####
##### TMyClass(X) ##### ## ##### ##### ## #####, #####
##### #####, ## X ##### ##### ##### TMyClass,
#####. ##### ## ##### ## ##### ## ##### # ##### ##### is:
```

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

### 4.3. #####

```
##### (Properties) ##### "#####" (####. #####. syntax
sugar - #####, #####, #####
## ##### ## #####, ## #####
#####) ##### # #####:
```

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

type

```
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;
```

##### # ##### Object Pascal ###  
#####

---

```
procedure TWebPage.Load(const AnURL: string);
begin
    FURL := AnURL;
    NetworkingComponent.LoadWebPage(AnURL);
end;
```

```
function TWebPage.SetColor(const Value: TColor);
begin
    if FColor <> Value then
    begin
        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;
```

---

```
##### #, ##### #, ##### #
##### #, ##### #/##### # (#####
##### private # ##### # property #
##### f (## field - #####) #####
##### #. # #, ##### Color #####
setter-##### SetColor. #, # # Color
##### ## private ##### FColor. #####
###, #, #, #, ##### # getter ###
setter - # # #, # # #
#####.
```

### #####:

1. ##### # #, # (# ##### #, # #  
##### getter).
2. ##### # #, # (# ##### #, # #  
##### setter).

```
##### # #, ##### # ##### #
##### # ##### # ##### #. #####, #####
##### Integer ##### Integer, #
##### (#####), ##### Integer.
```

# ##### #, ##### "getter" # "setter" - ##### # ##  
##### (#####).  
## # ##### #, #####  
#####-##### :

- ##### getter ## ##### (#####,  
## # / # #####). ##  
##### (#####-  
##### :)) - ##### #  
##### #  
#####.

#####, ## ##### getter #####  
##### # #####-  
##### #. ##  
#####, ## # "getter".

- ##### setter #####, #####  
getter #####. ## #####  
##### "setter", # # #, #####  
exception. ## #####  
#####. ##### # #, #####  
##### MyClass.MyProperty := 123; ##### #  
#####, ## MyClass.MyProperty = 123.

- #####, ##### ## #####  
##### ## #####. #####  
####, ##### - ## #####, ##  
##### # ## #####.  
#####. #####  
#####-## #####, #####, # ##.

- ####, # ##### private, ##### - #####  
##### # ##.

- #####, #####, #####  
#####, ## #. #####  
##### :)



##### #, ##  
unit-#. ## ##### :



```
##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

```
### #####, ## # ##
##### getter # setter.
```

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

```
#####, ##### Published ##### # #####
(serialization) (##### # ##### (streaming
components)) # #####. ##### "Serialization" ##### "Series" - "###",
#.#. ##### # ##### # ##### # ##### # #####
#####, ##### # #####, ##### # ##### # # #####.
```

```
#####, ##### # ##### # #####, ##### Lazarus
##### # ##### # ##### #/# # xxx.lfm. #
Delphi ##### .dfm. #####
##### # # #, # ##### # ##### #
ReadComponentFromTextStream ## unit-# LResources. #####
##### # ##### #, ##### unit FpJsonRtti
##### # ##### JSON.
```

```
# Castle Game Engine ##### unit CastleComponentSerialize
(##### # # FpJsonRtti) ## #####
##### #, ##### ## user-interface # transformation.
```

```
## # # #, #####
##### # # #:
```

- ##### "##" # #####  
default. #####, ## # #  
# # - ##  
#####. ##### default ##  
#####: "##### constructor-#, ##  
#####".
- ##### # # - # # stored.

## 4.4. #####

```
# ##### # #####. ## ##### "#####"  
##### try ... except ... end, #####  
"#####" # ##### try ... finally ... end.
```

```
program MyProgram;
```

```
##### ##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
{$ifdef FPC} {$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.**

---

```
##### ##, ### ##### finally ##### ##### # #####, ####
##### ##### ##### Exit (## #####, ##### ##
#####), ##### Break ### Continue (##### ##).
```

## 4.5. #####

```
## # # ##### ##### #####-##### #####, # #####
##### ##### ##### ## ##### "#####" ##### /
##### / #####.
```

```
##### ##### ##### #####:
```

**public**

```
##### ## ##### #####, ##### ## # ##### unit-##.
```



##### # ##### Object Pascal ###  
#####

---

##### FPC -gl -gh, ##### (#####  
##. [https://castle-engine.io/manual\\_optimization.php#section\\_memory](https://castle-engine.io/manual_optimization.php#section_memory)).

##### , ## ## ##  
(raised exceptions). ## ## ## , ## ##  
##### (# ## ## ## ## , ## ## ##  
##### # ## ## ##), #####  
#####.

## 5.2. #####

#####  
FreeAndNil(A) ## unit-# SysUtils #####  
#####. ## ## , # ## —  
## ## (destructor), # ## A # nil. #####  
##### ## ## ## ##.

#####:

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

##### , ## ## ## , ##### FreeAndNil  
##### ## ## ## , ##### A ##### nil  
## ## ## ## destructor #####. ## ##  
##### ## ## ## , ## "#####" ## ##  
##### # ## ## ## ##.

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

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

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

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

```
##### # ##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
##### nil. #####, ##### Free ##### ##### ## ##### #####.
### ##### "#####"—# #####, ##### ##### Self
<> nil. ##### ##### ##### ##### ##-##### ##### (#.#. #
#####, ##### ## ##### ##### ##### # ## ##### ##### # #####
#####).
```

```
## ##### ##### ##### ##### FreeAndNil(A), ### #####, #
##### ## ##### ##### Free ### ##### Destroy.
##### ##### Castle Game Engine. ### ##### #####
#####, ### ## ##### ##### nil, ##### ## #####
##### #####.
```

### 5.3. ##### # ##### #####

```
## #####, ##### ##### ## ##### ##-##
#####. ##### destructor, ### ##### constructor-#, #
##### ##, ##### ## ##### # constructor-# (#,
#####, # ##### ##### #####). ##### ##
###, ##### ##### ##### ##### ###. ##### #####
##### ##### nil, # #####
##### ##, ##### FreeAndNil(A).
```

```
#####:
```

---

```
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;
```

```
  Gun2 := TGun.Create;
```

```
end;
```

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

```
##### ##### ##### ##### ### ##### ##### #####
##### #, ##### ##### ##### ##### TComponent,
##### ##### "owner" (##### #). ##### # #####
#### owner(#####) ##### ##### ##### owner-##. #####
##### # ##### ## ##### #, ##### #, #.
### ##### ##### # #, ##### #.
##### ##### #:
#####
```

```
uses SysUtils, Classes;
```

```
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;
```

```
##### #, ##### override #####
constructor ## TComponent. ##, # #####, #, #
##### constructor-#. #, #-### —#####
##### constructor # ##### reintroduce. #####
##### #, ### #####, streaming,
### ##### constructor, ## #####
##### #, ## ##### #
#####.
```

```
##### # ##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
##### #, ### ##### ##### nil # ##### owner-#.
##### # ##### # ##### owner-##### # ##### #
##### #. ### ##### #, #####
##### # # ##### TComponent, ##### # #
##### # #. ##### # # #
##### # #: ManualGun := TGun.Create(nil);.
```

```
### # ##### # #####
##### — ##### OwnsObjects (##### # # true)
#####-#####, #, ### TFPGObjectList ### TObjectList. #. #
##### #:
```

---

```
uses SysUtils, Classes, FGL;
```

```
type
```

```
  TGun = class
  end;
```

```
  TGunList = {$ifdef FPC}specialize{$endif} 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);
```

```
#####  #####  # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

{ 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;
```

---

```
#####, ### ##### owner-## #####-##### ##### (### #####
#####) #, # ##### ##### ##### # #####
##### #####, #####. #####
###-#### ## ##### ### ##### ##### Extract, #####
### #####, ### # ##### ##### #####.
```

```
#####, # Castle Game Engine ### ##### TX3DNode
##### TX3DNode #
children. ##### X3DNode ##### TX3DRootNode #, # #####,
##### owner-## ##### TCastleSceneCore. #####
##### owner-# — #####
##### OwnsXxx.
```

## 5.4. Free notification

```
#### ## ##### #####, ###,
### ## ##### ## # ## #####. #####
#### ##, ##### "##### pointer-##. #####
##### # #####, #####. ###
##### # runtime #####, #####
("#####") — # #####, #####
#####.
```



```
##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
# ##### # ##### FreeAndNil #####
##### nil #### — #####
##### # #####. #####:
```

---

```
var
```

```
Obj1, Obj2: TObject;
```

```
begin
```

```
Obj1 := TObject.Create;
```

```
Obj2 := Obj1;
```

```
FreeAndNil(Obj1);
```

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

```
end;
```

---

```
1. # ##### Obj1 ##### nil. ####
##### # # # # #, ####
##### if Obj1 <> nil then ... #####
##### # # # # #, #####:
```

---

```
if Obj1 <> nil then
```

```
WriteLn(Obj1.ClassName);
```

---

```
##### # ##### nil ## ##### #
##### # #####. #####, #### #
##### Obj1 <> nil, # ##### # Obj1,
##### # # # # #.
```

```
## ## ##### # # # # #, ##
##-##### # # # # # # # #
#####.
```

```
2. ##### # Obj2 — #####. ## ##### nil, ##### #
#####. ##### # #- nil #####
##### # ##### — ## # #
##### access violation, # # # # -# #####.
```

```
# ##### # # # # #:
```

- ##### - ##### # # # # #. ##  
##### # # # # #, #### # # # # #

##### # ##### Object Pascal ###  
#####

---

#####. ##### # ##### TCar ##### wheel, ##### ## #####  
##### Twheel, ## ##### ## wheel #####, #####  
##### car, # ## car ##### ## wheel #####  
##### destructor. ## ## ##### #####. # #####  
#####, # ##### ##### ##### # ##, ## #  
## #####.

- # ##### ##, ##### ##### ##### ##### Obj1, #####  
##### Obj2 ##### nil. # #####  
#####.
- #####, ##### ##### ##### #####  
##### TComponent ## "free notification" (#####  
## #####). ##### ##### #####  
# #####, # ##### ##### #  
## # nil.

##### ##### ##### #####. ##### ##  
##### # #####, #####, ##### ##  
#####, # ##, ##### ##### # #####.

## ##### ## ##### ##### TComponent.  
##### ## ##### # ##### FreeNotification ,  
RemoveFreeNotification, # override Notification.

##### ##### ## ##### ##  
constructor-## / destructor-## # setter-##. ##### ##  
#####, ## ##### #####, #####  
##### # #####.

---

**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**;

```
#####  #####  # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
    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. #####/##### # #####

```
### ##### / ##### # ##### ##### ## ##### #####
TStream. # ##### ##### ##### ##### #####, #####
### TFileStream, TMemoryStream, TStringStream # #.
```

```
#####  #####  # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
{$ifdef FPC} {$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);
```

```
    try
```

```
        S.ReadBuffer(OutputInt, SizeOf(OutputInt));
```

```
    finally
```

```
        FreeAndNil(S);
```

```
    end;
```

```
    WriteLn('Из файла прочитано целое число: ', OutputInt);
```

```
end.
```

---

```
# Castle Game Engine ##### Download ### #####
#####, ##### ##### # ##### URL. ### #####
#####, #####, ##### ## HTTP # HTTPS, Android assets # #####
#####. #####, ### ##### ##### ##### ##
##### ##### (##### # ##### data) #####
##### ApplicationData ### ##### URL castle-data:/xxx URL.
#####:
```

---

```
EnableNetwork := true;
```

```
S := Download('https://castle-engine.io/latest.zip');
```

---

```
S := Download('file:///home/michalis/my_binary_file.data');
```

---

```
##### # ##### Object Pascal ###  
#####
```

---

```
#####  
TCastleTextReader ## CastleClassUtils.## #####  
API, ## ##### TStream. URL #####  
##### TCastleTextReader, ##### TStream  
#####.
```

---

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

---

## 6.2. #####

```
## #####  
##### generic ##### ## unit-# FGL. ##### TFPGList  
## ##### (##### record-# ## ##### object-#), #  
TFPGObjectList ## #####. # Castle Game Engine:  
##### TGenericStructList ## CastleGenericLists  
## ##### record-## ## ##### object-##. ## #####  
##### override ## ##### FPC.
```

```
#####  
## #####  
## ##### # ## API #####  
#####  
##### (array of X, SetLength(X, ...)) #####  
## API ##### - ##### SetLength. #####  
##### TList ## TObjectList #####  
##### TObject # #####  
#####.
```

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

```
#####  
##### TPersistent # ##### override ## #####  
Assign. #####  
#####.
```

```
#####  
##### 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);
var
    SourceMyClassDescendant: TMyClassDescendant;
begin
    if Source is TMyClassDescendant then
    begin
        SourceMyClassDescendant := TMyClassDescendant(Source);
        MyString := SourceMyClassDescendant.MyString;
        // Xxx := SourceMyClassDescendant.Xxx; // добавить необходимые поля
        здесь
    end;
end;
```

```
##### ##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
{ ВСЕГДА вызываем inherited, чтобы TMyClass.Assign сама обработала
  все остающиеся поля. }
inherited Assign(Source);
end;

var
  C1, C2: TMyClass;
  CD1, CD2: TMyClassDescendant;
begin
  // 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.
```

---

```
##### ##### ##### ##### override ##### AssignTo #
#####, # ## ##### override ##### Assign # #####, # #####
#####.
```

```
##### ##### ##### # inherited ### ##### Assign. Inherited ##
TPersistent.Assign ##### ##### # #####, ##### ##
## ##### ##### ##### # ##### (### #####
##### AssignTo # ##### ## #####, # #####,
```

```
##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
#### ##### ## ##### #####). # ##### #, #### #
##### ##### ## #, # ##### # Assign, ## #
##### ##### ##### inherited ## TMyClass.Assign.
##. ##### #.
```



```
##### #, ## ##### TPersistent ##
##### ##### published, #####
##### ##### # (streaming) #####
## TPersistent #####. #, ## # # #
##### # # published. #####
##### # # # ##### #
##### # #, ##### # # #
## public. ##### #. ##### 4.5, «#####
#####».
```

## 7. #####

### 7.1. #####

```
##### (## # #, #, # # #.)
##### (#####) #-#####.
```

```
##### #-##### ##### (##### #
#####) ##### #, ##### #, #####
##### #, ## #. ## #, #####
##### # ##### # # #
##### # # #. #, ## #
##### # #. # #, ##### (#####)
##### #, ## #, ##### #, #
##### #, ##### # # #.
```

```
##### # # #:
```

---

```
function SumOfSquares(const N: Integer): Integer;
```

```
function Square(const Value: Integer): Integer;
begin
    Result := Value * Value;
end;
```



#####  
##### # ##### Object Pascal ###  
#####

---

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

.....  
# #####, # ##### Square ##### # ##### I:

.....

```
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;
```

.....  
##### —###  
#####  
#####  
##### # #. #####, ## #####, ##### #  
#####  
#####.

7.2. ##### —### ##  
#####

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

#####:

- #####, ##  
##### (#. # ##)

```
##### ##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
{$ifdef FPC} {$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;
begin
    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.
```

- 
- ##### ## #####: ### ##### # ##### ##### of object .
- 

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

```
uses
    SysUtils;
```

```
type
```

```
#####  
##### # ##### Object Pascal ###  
#####
```

---

```
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);  
begin  
  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.
```

---

```
#####  
#####  
#####
```

```
##### # ##### # ##### Object Pascal ###  
#####
```

---

of object, ## ## ##### #####-##### ## ## ##, ####  
##### 8.3, «Class method» # ##### ##.

---

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;

---

```
# #####, # ##### ##### ##### #####  
@TMyClass(nil).Add, # ## ##### @TMyClass.Add.
```

- ##### ##### ## #####: ## ##### ## #####  
# is nested # #####, # ##### ##### { \$modeswitch  
nestedprocvars} ## ##### #####. ##### ##. ##### 7.1,  
«##### (#####) #####».

## 7.3. Generic-#

Generic-# - ## ##### ##### #####. #####-  
##### (##### - #####) ##### #####. #####  
##### ##### ##### ##### (#####,  
#####, #####, #####...): ##### ##### T, # ##### specialize  
(#####) ## ##### ##### ##### ## integer, ##### ##  
string, ##### ## TMyRecord # #.

Generic-# # ##### ##### generic-## # C++. ##  
#####, ## ## "#####" ##### specialize, ##  
##### ## ##### (#####, ##### ## "#####",  
##### ## #####, # #####  
##### "#####" #####-#### ##### # generic ##### ##  
"#####"). ##### ## ##### #####  
(##### ## #####) # #####

```
#####  #####  # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
#####. ##### ##### (integer, float) # ##### record,
class # #.#. ### specialize ##### 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;
```

```
try
```

```
StringCalc.Add('что-нибудь');
```

```
StringCalc.Add(' ещё');
```

```
WriteLn('Сложение величин типа String: ', StringCalc.Value);
```

```
finally
```

```
FreeAndNil(StringCalc);
```



```
##### ##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
#####, ### ##### # ##### #####
##### overload.
```

## 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:
```





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

---

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

- ##### - ##### unit ## #####  
# ## # ## # ## unit-## (# #####  
#####). ## #####. # #####  
##### # ##, ## # ## unit-##, # ##  
## # ## include #####. ##, # ##, ## #  
#####.

1. ##### unit-##, # ##  
#####. #####, ##  
##### # "##### GUI #####", ##  
##### unit-# ## GUI #####, #####  
##### "uses" ##### (##### # GUI-  
##### GUI #####). ##,  
##### # ##### myunit.pas ##### #  
## # ## # ## # ##.  
#####, ##### # ## include #####  
#####.

2. #####-#####  
unit # #####, ##, ##,  
#####:

---

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

---

```
##### # ##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
##### ## ##### #####, ## ##### ##### ## ## #####
{$ifdef UNIX}, {$ifdef MSWINDOWS} ##### # #####
##### (#####, #####). ##### #
#####. ## ##### ##### #####,
##### ##### -Fi ## ##### FPC, #####
##### ##### ##### #####. #####
##### ##### include ##### {${I} my
platform_specific_implementation.inc}. ## #####
#####.
```

## 7.6. Record

*Record* #####. ##  
#####, #####. # record-## ## ##  
#####. ## ##### structure # C-#####.

```
##### {${modeswitch} advancedrecords}, #####
##### # ##### # record # #####
#####, #####, ##### ## ##### #
##### ## 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.WriteLineDescription;  
    end.
```

---

```
# #####, # ##### ##### class, #  
## record, ##### ##### #####  
#####, ## ##### # #####. #####, record-# ## ##  
##### ##### ##### ##### ## #####  
#####:
```

- Record-## ## ##### constructor ## destructor. ## ##### ##  
#####. ## ##### # ##### (## ##### "#####  
# #####"), ##### ##### ##### #####, ##### ##  
string, ##### #####. ##### #####  
##### ## ## #####, ##### #####  
#####.
- #####, ##### ## record-## ##### # #####  
##### ## #####.
- ##### (##### # ##### #####) ## record-##  
##### # #####: ##### C layout ##  
##### packed record. ## ##### # #####  
#####:

```
# ## #####, ##### # #####  
##### # ##### API, ##### ##  
##### ## record,  
  
# ## ##### # ##### # ##,  
  
# ## ##### "#####" ##### (##  
##### # #####, ## ##### ##  
#####).
```

- # record-## ##### # case, #####  
## union # C-##### # #####

```
##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
## ## #####, ## #####, # ##### ##
#####. ##### ##### #####
##### # #####. # ##, #####
##### "#####"
```

## 7.7. ##### object

```
#####-#####, # Turbo Pascal ### ##### # #####,
##### ## #####, ##### ##### object. ## ##, ##
- ##### ##### record # ##### class.
```

- ##### object-# ##### / #####, # # ##### #####  
##### ## constructor / destructor.
- ## ## ##### ##### # ##### record. #####  
#### record ## object ## ##### (pointer-##) ##  
###-####, ##, #####, #####. ## ##  
##### # #####, #####  
##### ## #####.
- ##### object-# ##### # #####, ##,  
# ##### ##. #####  
#####: ##### object, #####  
#####, ## ## constructor-#, #####.

```
# ##### objects-#
#. ##### class-# #####. # #
##### record-#
(##### advanced records). #####, ## object-#.
```

## 7.8. Pointer-#

```
# ##### pointer(#####) ## #####. #####
## ## TMyRecord # ^TMyRecord, # ##
##### pointer-# PMyRecord. # #####
##### # ##### record:
```

---

type

```
PMyRecord = ^TMyRecord;
TMyRecord = record
```

```
#####  #####  # ##### Object Pascal  ###
#####
```

---

```
Value: Integer;
Next: PMyRecord;
end;
```

---

```
#####  #####  #####, ###  #####  #####  #####
#####  (###  PMyRecord  #####  # #####  TMyRecord, #
TMyRecord  #####  # #####  #####  PMyRecord). #####  #####
pointer ##  ##, #####  ##  ##  ##  #####, #  ##  #####, #####  ##  #####
#####  #  ##  ##  #####  #####  type.
```

```
#####  #####  # #####  #####  ##  pointer-##  # #####  #####
New / Dispose, ###  (#####  #####, ##  ##  #####)
#####  GetMem / FreeMem.  ###  #####  #  #####, ##  #####
pointer  #####, #####  #####  #####  #####  ^  (#  #####
MyInteger := MyPointerToInteger^). #####  #####  (#####  pointer
##  #####  #####) #####  #  #####  #####-#####  @
(#####, MyPointerToInteger := @MyInteger).
```

```
#####  #####  #####  #####  ##  Pointer, #####  ##  #####  ##
#####  ##  #####  #  #####  void*  # C-#####  #####. ##  #####
##  #####, #  ##  #####  #####  ##  ##  #  #####  #####  ##  pointer-#.
```

```
#####  #####, ###  #####  #####  #####  #####  pointer-##, #####  ##
#####  #  ##  #  ##  #####  #####  #####  #####  ^  #  @.
#####  #####  #####  #####  #  ##  #####, #  #  #####  #####  ##
#####  #####  ##  #####:
```

---

```
type
  TMyClass = class
    Value: Integer;
    Next: TMyClass;
  end;
```

---

## 7.9. #####

```
#  #####  #####  #####  "#####  " (overload)  #####
#####  #####  #####, #####  #####  #####  #  #####
#####  #####  #####. #####  #####  #####:
```

---

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

---

```
##### ##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

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

```
uses StrUtils;
```

```
operator* (const S: string; const A: Integer): string;
```

```
begin
```

```
    Result := DupeString(S, A);
```

```
end;
```

```
begin
```

```
    WriteLn('повтор' * 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
```

#####  
##### # ##### Object Pascal ###  
#####

---

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

---

#####  
##### # ##### record-###. #####  
#####  
#####  
#####  
#####

---

```
{$ifdef FPC} {$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.
```

---

```
#####  #####  # ##### Object Pascal  ###  
#####
```

---

```
###  #####  # record-###  #####  #####  #####  {$modeswitch  
advancedrecords} # #####  #####  # class operator  
#####  #####  record-#. #####  #####  #####  #####  generic  
#####  #####  #####  ## #####  #####-#####  #####  (#####  
TFPGList, #####  #####  ## #####  #####  #####  #####). #  
#####  #####  "#####  #####  #####  (##  #####  
#####  #####  record) ## #####  #####  (#####  ###  ##  #####  ##  
#####  #####  # TFPGList), # ##  #####  specialize #####  #  ##  
specialize TFPGList<TMyRecord>.
```

---

```
{$ifdef FPC}  
  {$mode objfpc}{$H+}{$J-}  
  {$modeswitch advancedrecords}  
{$endif}  
{$ifdef MSWINDOWS} {$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;  
begin  
  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. #####

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

##### private ##### ## #####  
#####. ##### ## #####: #####  
## # ##### unit-# ##### ## #####  
# private ##### # #####. ##### ## C++ ##### ##, ## # #####  
##### # ##### unit-# ##### "#####". ##### ## #####.

#####, ## ##### unit-## ##### ## #####  
#####, #####  
strict private. ## #####, ## #####  
##### ## #####. #####. #####.

##### ## ##### protected (#####  
##### "#####" # ## unit-) # strict  
protected (##### # #####  
#####).

## 8.2. ##### # #####

##### (const) ###  
#### (type). #####. #####.  
##### # #, # #####  
##### private (## "#####"), ##.

##### #, #####  
##### var :

---

**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." }

```
##### ##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

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

---

### 8.3. Class method

```
##### ##, ##### ##### ## ##### ( TMyClass ), ##
##### ## ### #####.
```

---

```
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,
«##### ## ».
```

```
##### ##, ### constructor #####, ### class method #####
##### "#####" ( MyInstance := TMyClass.Create( ...
); ). #####, ##### # #####
##### ## —# ## # ##### ##.
##### "#####" constructor-##, #####
##### constructor (#####, #####)
#####) #####, # ##### constructor
(#####).
```

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

##### ## ##### ##### # ##### #####,  
#####, ## ##### class method-# ## constructor-# ## #####,  
##### ##### #####. ##### ## #####  
#####: **class of TMyClass.**

---

### 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;

---

##### ## ##### ##### # ##### class method-###.  
##### ## ##### # ##### — #####,

```
#####  #####  # ##### Object Pascal ###  
#####
```

---

```
#####  #####  #####  #####  #####  ### # #####  #####  
#####.
```

---

**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**;

---

```
####  ####  #####  #####  # #####  #####  #####  ##  ####  #####  (##  
##  #####-####  #####  #####, # ##  #####  #####, #####  ###  
#####  ###  #####  #####  #####  #####), #####  #####  
#####  ClassType. #####  #####, #####  ###  ClassType  #####  
TClass, #####  #  ####  #####  #####  class of TObject. ###  ####  
#####  ##  ###  ####  #####  #####, #####  #####  #####, ###  #####  
#####  #####  #####.
```

---

```
##### ##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
ClassType ##### ##### ##### #####,
##### ##### constructor-#. ##### ##### #####
#####, ### Clone ##### ##### ##### #####
##### # ##### ##### #####. ##### #####
##### # Assign (##. ##### 6.3, «##### TPersistent.Assign»)
### ####, ##### ##### #####, ##### # ##### #####
#####.
```

```
##### #####, ### ##### ##### #####
constructor ##### #####. #####, ### #####
# ##### TComponent, ##### ###
##### override ##### constructor-# TComponent.Create(AOwner:
TComponent).
```

---

#### 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

```
##### ##### ##### ##### #####. #####
## ##### # ##### ##### MyInstance.MyMethod(...)
). # ##### ##### #####, ### #####
##### ### ##### X, ##### X.Action(...).
```

```
#####, ##### ##### ##### #####-####, ###
##### ##### ## ##### TMyClass, ##### ###
##### TMyClass. ##### #####. #####,
```

##### # ##### Object Pascal ###  
#####

---

### ##### #, #####, ##### ##  
##### #. ##### #  
##### — ##### Render # ##### TMy3DObject #####  
##### #, #, #, ##### TMy3DObject  
##### #? # #####  
"#####" #, # #  
##### #.

##### - #####,  
##### TMy3DObject #####.

---

```
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;
```

---

# #####. #, ##### - #  
##### #. ##### #  
##### X.Action(...), # # #  
Render(X, ...). # # # X.Render(...), # # #  
#####, ##### Render # # unit-#, # ##### TMy3DObject .

### ##### class helper-#, #####/#####  
##### # #  
### # #####. ##### # "#####"  
##### — ### "#####" ##### TMy3DObject .

---

```
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 }
```

```
##### # ##### Object Pascal ###  
#####
```

---

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

---



```
##### "type helper", #####  
##### #####  
# ##### integer. #####  
##### "record helper" #####... ##, ##  
##### ##. #####: http://lists.freepascal.org/fpc-announce/2013-February/000587.html.
```

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

```
### destructor-# ##### Destroy, # ## ##### virtual  
(##### ## #####)   
# #####.
```

```
# ##### constructor-# ##### Create.  
##### # ##### ##, ##### #####  
##### — #####, ##### CreateMy, ##### # Create, #####  
constructor Create ##### ## ##### # #####  
##### # ##### CreateMy #####.
```

```
# ##### TObject constructor ## #####, # ##  
##### ##. ##### constructor #####  
constructor ##### (#####: ## ##### overload, #  
##### ## ##).
```

```
# ##### TComponent, ##### constructor  
Create(AOwner: TComponent); override; .### #####  
##### # ##### ##  
### #####, ##### constructor-# #####  
(##. ##### 8.4, «#####» ##).
```

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

```
### ##### # ##### constructor-# #####  
#####
```

---

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

---







```
{ $message warn 'Delphi does not support CORBA interfaces, only COM, that
change how memory is managed. This example is not valid in Delphi.' }
begin end.
{$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"?

##### CORBA #####. ##### ## #####  
#####. ##### "#####". ##  
##### , #####  
##### # ##### , # ##  
##### API.

## ##### ## ## , ## ## #####  
# ##### CORBA (Common Object Request Broker Architecture) (##.  
[https://en.wikipedia.org/wiki/Common\\_Object\\_Request\\_Broker\\_Architecture](https://en.wikipedia.org/wiki/Common_Object_Request_Broker_Architecture)), ##  
## ##### # ## #####.

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

## , ##### ## ##### COM #####. #####  
##### # ##### {\$interfaces com} , ## ##  
##### , ## ## ## #####.

##### # ##### # ##### Object Pascal ###  
#####

---

##### # ## ##### ##### COM #####. ##### # #####, ####  
### ##### ##### ## ##### #####. #####  
CORBA # ##### — ### ##### ##, ### ##### ## #####, ###  
##### # C# # Java. ### ##### COM #####  
##### "#####", #####, #####, ## #####.

##### # ##, ### {\$interfaces xxx} #####  
##### # ##, ##### # ## #  
##### (### ##### # ## interface, # ##  
interface(ISomeAncestor)). ### ##### # ##  
#####, ## ##### ## ##, ### # ##### # ##  
##### # ## {\$interfaces xxx}.

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

##### COM ##### # ##### # #####,  
##### # ##### IUnknown. ##### #  
IUnknown:

- #####, ##### # ##### # \_AddRef # \_ReleaseRef.  
##### # ##### # ##### #  
##### # ##### (reference-counting).
- ##### # ##### QueryInterface.
- ##### # ##### # ##### COM (#####  
#####).

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

##### # ##, ##### COM ##### # ####  
##### # #####. ## ##### — ##### reference-  
counting #####. ##### #  
##### (##### # ##, ##### # "#####"),  
## ## # ##, ##### # #####. # ##### #  
##### # ##### # ##### # #####.

- ##### # ##### # ##### # ##### (## #  
#####) ##### # #####.
- ##### # ##### # ##### # ##### # #####  
reference-counting.
- ##### # #####-##### # ## # ##### COM #####.

## ## # - ##### # ##### # #####. ##### # #  
##### # ##, ## # ##### # #####, #####. # ## #

```
##### # ##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
#####, ##### ##### ##### #####: ##### reference-
counting ##### COM, ##### # ##### #####
##### _AddRef # _ReleaseRef, ### ##### #
#####. ##### # #####, ##### # #####
##### # ##### # ##### # ##### # #####.
##### # ##### # ##### # #####.
```

```
##### # #, ### #####: ##### # ##### CORBA
# ##### {$interfaces corba} ##### # #,
##### # #. # # #, COM ##### #
##### "#####" #####.
```

```
#####, ##### #, ##### # # COM
#####.
```

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

```
#####. ##### # _AddRef / _ReleaseRef.
### # IUnknown. #, #
##### #, # #
reference-counting # #, # COM
#####.
```

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

```
GUID-# ### # ##### # # #
### ['{ABCD1234-...}'] ##### # #
#####. # #, # #,
# # #. ##### # # #
(#### # ##### COM ### CORBA). #,
### # # #. # # #
##### #, #, # GUID-#.
```

```
### ##### (#####) GUID-#, ### #
### # is. #, # # true ###
##### # #. "#####
##### Supports(ObjectInstance, IMyInterface) #####
##### # #, # # #
### GUID. ### # CORBA, # COM #, # FPC 3.0.0.
```

```
##### #, ##### GUID ###
#####. ##### GUID-# Lazarus GUID
```

```
#####  #####  # ##### Object Pascal  ###  
#####
```

---

```
generator(##### Ctrl + Shift + G # #####).####  
##### ##-#### #, ##### https://www.guidgenerator.com/.
```

```
# ##### ##### #, ##### CreateGUID #  
GUIDToString ##### ## RTL. #, #####:
```

---

```
{$ifdef FPC} {$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) #####

```
##### COM ##### ## ## #####:
```

1. ##### # ##### COM (#####, #####  
# Windows, ##### # Unix-##### XPCOM, #####  
##### Mozilla),
2. ##### - reference counting (##  
##### ##, ##### ## ##  
## ##).

```
## ## ##, ##### # #####  
## ##### ## ##, ## ##  
#####: ##### # API, ## ##  
##### ## ##. ##### ## COM ##,  
##### # ##### # ##  
# ##### COM.
```

```
## ##### ## ##:
```

- # ##### "#####" ##### \_AddRef, \_Release  
# QueryInterface. ## ## ##  
##### ##

```
##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
##### COM #####, ### reference-counting. #####,
##### ## ##### — ##. #####.
```

```
# ##### TInterfacedObject ##### ##
##### # #####, ##### reference-counting.
```

```
# ##### TComponent ##### ##
# #####, ##### reference-counting. # Castle
Game Engine #####, ##
#####: TNonRefCountedInterfacedObject
# TNonRefCountedInterfacedPersistent ### ##, ##.
#####: https://github.com/castle-engine/castle-engine/
blob/0519585abc13e8386cdae5f7dfef6f9659dc9b57/src/base/
castleinterfaces.pas.
```

- ##### ## #####, ##### ##
#####. #####
##### # ##### (##### ## ##
##### reference-counting, ##### \_AddRef #####
#####), ## #####
##### ##-## ##, ## #####
##### ## #####. ##. ##### "7.7 Reference counting" #
##### FPC (<http://freepascal.org/docs-html/ref/refse47.html>).

```
##### COM #####
```

- #####, ## # ## reference-counting,
- ##### TInterfacedObject
- # ##### # #####, ##### ##
##### 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**(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;

**begin**

WriteLn('TMyClass3.Shoot');

**end;**

**procedure** UseThroughInterface(I: IMyInterface);

**begin**

Write('Стреляем... ');

I.Shoot;

**end;**

**var**

C1: IMyInterface; // COM управляет освобождением памяти

C2: IMyInterface; // COM управляет освобождением памяти

C3: TMyClass3; // Здесь управлять освобождением памяти придётся ВМ

**begin**

```
##### ##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
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 работает
finally
  { Переменные C1 и C2 выходят из поля зрения
    и будут автоматически уничтожены сейчас.

    а переменная C3 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 ###
COM #####. ### ##### ##### COM ##### # ### #####
##### ##### ##### #####.
```

```
### ##, ##### ##### ##### # #####, ##### ## #####
#####, ##### #####-##### ##### ##### ## ##### # ##
#####, ### ##### ##### ##### # ##### Cx as IMyInterface
##### ##### #####, ##### #####
##### ## ##### #####. ##### #####
UseInterfaces, ##### ##### ## ##### (##### ##
##### #####, ### ##### ##### ## #####
#####).
```

```
##### #####, ##### ##### CORBA,
##### # ##### ## #####
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;  
begin  
  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.
```

---

## 9.6. #####

#### ##### CORBA, ### # COM #####. ####, ####  
##### CORBA #####.

1. ##### as ##### #  
#####.

---

```
UseThroughInterface(Cx as IMyInterface);
```

---

```
##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
#### ##### C1, C2, C3 ##
##### # #####. ### #####
##### C3, # ##### IMyInterface.
```

```
##### as ##### ## ##,
##### Cx ### ##### (#####, TMyClass2) ### ##
##### (#####, IMyInterface2).
```

However, it is not allowed for CORBA interfaces.

2. #####, ##### ##### ## ##### #####
#####:

```
.....
UseThroughInterface(Cx);
.....
```

```
# ##### ##### ##### # #####. #####
### ##### C1 # C2 (#####, ## ##,
##### IMyInterface), ## ## C3.
```

```
## #####, ##### ##### ##### ## ##
#####. # #####, ##### ##### TMyClass, #####
##### #####, ##### TMyClass, #####
##### TMyClass ##### ## ##
#####. ## ##### ##### ##### #
#####.
```

3. ##### ##### ##### IMyInterface(Cx) #####
#####:

```
.....
UseThroughInterface(IMyInterface(Cx));
.....
```

```
#####, ##### ##### ##### #####, ##
#####. ##### ##### ## #####,
##### #####, ## # ##### ##### # #####,
### _#####_# #####.
```

```
##### #####: ##### Cx ##### class (#####
TMyClass2), ## ##### ##### #####
#####. #####, ##### # #####
##### - ##### (#####).
```

```
##### ##### # ##### Object Pascal ###
#####
```

---

```
##### ### ### #####, ##### ## ##### #####:
```

---

```
{$ifdef FPC} {$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;
begin
    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);
begin
  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 My 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.
```

```
##### ##### # ##### Object Pascal ###  
#####
```

---

```
// UseInterface3(Interface3(MyClass));  
  
// Это скомпилируется, но приведёт к понятному сообщению об ошибке  
"EInvalidCast: Invalid type cast" и укажет на проблему.  
// UseInterface3(My as Interface3);  
// Это скомпилируется, но приведёт к понятному сообщению об ошибке  
"EInvalidCast: Invalid type cast" и укажет на проблему.  
// UseInterface3(MyClass as Interface3);  
  
writeln('Готово');  
end.
```

---

## 10. #####

Copyright Michalis Kamburelis.

```
##### ##### ##### ##### # ##### AsciiDoc ##### ##  
#####: https://github.com/modern-pascal/modern-pascal-introduction. ##### ##  
### #####, #####, #####, ##### # pull  
request-## :). # ##### ##### ##### ##### GitHub ##### # e-mail:  
michalis@castle-engine.io1. #####: https://michalis.xyz/.
```

```
##### ##### ##### ##### # #####  
##### Wikipedia, ##. https://en.wikipedia.org/wiki/  
Wikipedia:Copyrights:
```

- *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)*.

```
##### ## #####!
```

```
##### ## #####: ##### # ##### 2016-2019
```

```
##### ## ##### # ##### # #####: vitaly\_l #  
pupsik @ freepascal.ru
```

---

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