



ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

*Выбор точки зрения есть
первичный акт культуры.*

Х. Ортега-и-Гассет

Содержание

2

- Парадигма в языке программирования
- Основные концепции ООП
- Реализация концепций ООП в языке Pascal

Парадигма

3

- *Парадигма* в науке
 - совокупность ценностей, методов, подходов, технических навыков и средств, принятых в научном сообществе в рамках устоявшейся научной традиции в определенный период времени.
 - способ постановки проблем и их решения.
- *Парадигма программирования* – совокупность идей и понятий, определяющая стиль написания программ.

Процедурное vs объектно-ориентированное программирование

4

- *Процедура* – синтаксически обособленная часть программы для решения подзадачи.
- *Программа*
 - переменные различных типов
 - вызовы процедур для обработки переменных
 - формальные/фактические параметры
 - передача по ссылке/значению.
- *Объект* – синтаксически обособленная часть программы для имитации сущности реального мира.
- *Программа*
 - объекты различных классов
 - вызовы методов объектов для обработки атрибутов объектов
 - сообщения
 - передача сообщений.

Основные концепции ООП

5

- *Объектно-ориентированное программирование (ООП)* – это методология программирования, основанная на следующих концепциях:
 - *абстракция*
 - *инкапсуляция*
 - *наследование*
 - *полиморфизм.*

Абстракция: объект

6

- *Объект* – упрощенное, идеализированное описание реальной сущности предметной области.
- Неотъемлемые характеристики объекта
 - ▣ *состояние*: заданные значения *атрибутов* (*свойств*)
 - ▣ *поведение*: набор *операций* над атрибутами (*методы*)
 - ▣ *идентифицируемость*: атрибут(ы), однозначно отличающий данный объект от других объектов.

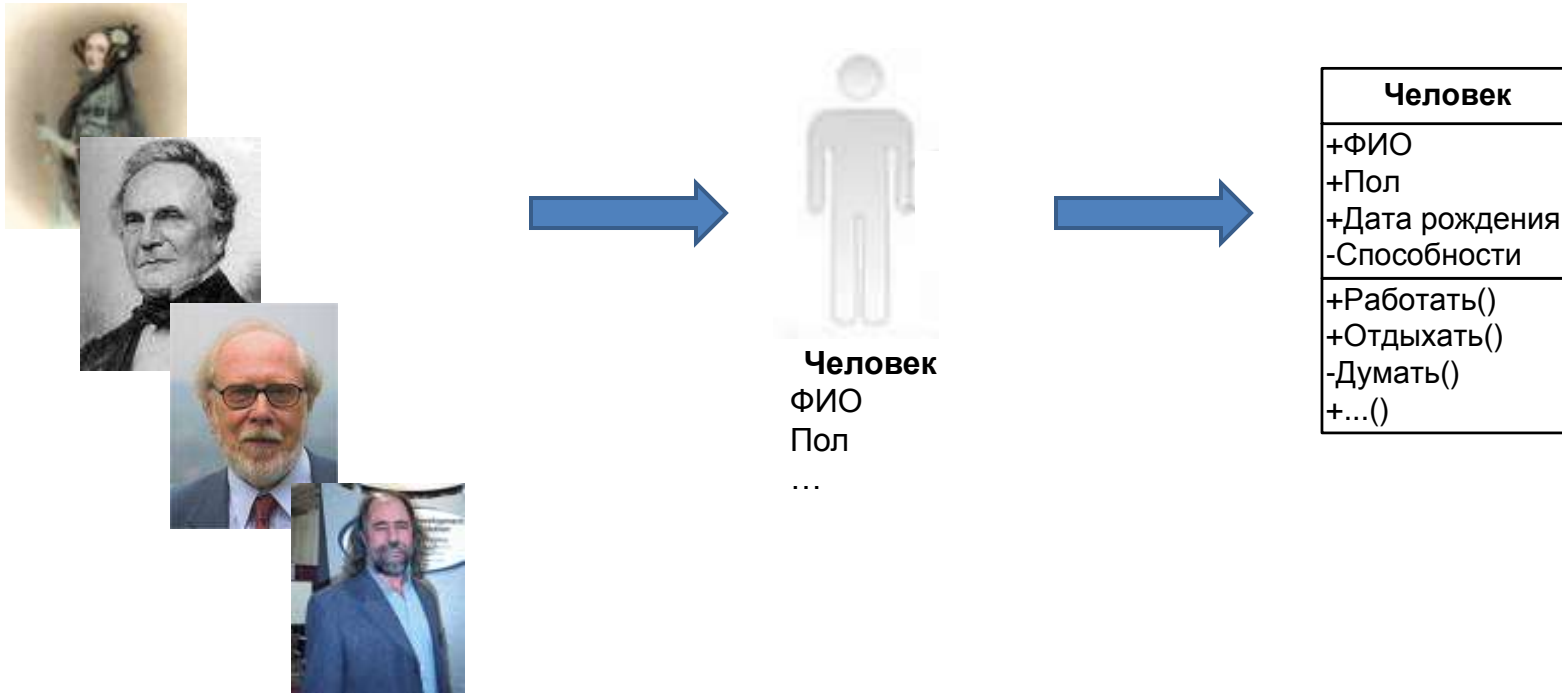


Человек
ФИО
Пол
...

Абстракция: класс

7

- *Класс* – тип данных, определяющий схожие объекты.
- Объект является *экземпляром* некоторого класса.



Инкапсуляция

8

- *Инкапсуляция* – принцип, в соответствии с которым любой класс должен рассматриваться как черный ящик.
- Пользователь класса должен видеть и использовать только *интерфейс класса* (список свойств и методов класса) и не вникать в его внутреннюю реализацию.
 - ▣ Доступ к свойствам класса может быть организован не напрямую (квалификация ".", присваивание ":="), а с помощью методов (GetAttr, SetAttr).
 - ▣ Задание *области видимости* свойств и методов.

Область видимости атрибутов и методов

9

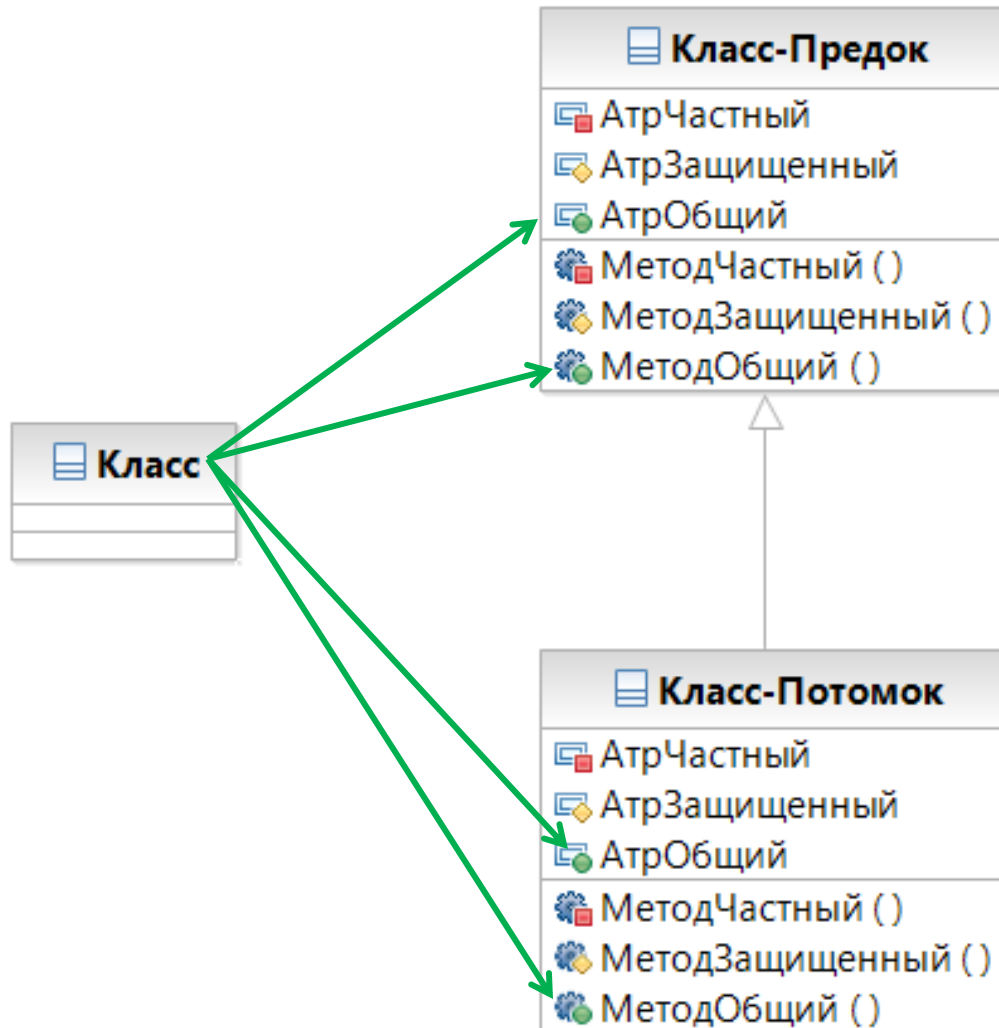
- Для атрибутов и методов класса может быть определена *область видимости* с помощью спецификаторов:
 - ▣ *private* (*частный*) – видны экземплярам данного класса
 - ▣ *protected* (*защищенный*) – видны экземплярам данного класса и классов-потомков этого класса
 - ▣ *public* (*общедоступный*) – видны экземплярам любых классов.

Класс
-АтрЧастный #АтрЗащищенный +АтрОбщий
-МетодЧастный() #МетодЗащищенный() +МетодОбщий()

Класс
АтрЧастный АтрЗащищенный АтрОбщий
МетодЧастный () МетодЗащищенный () МетодОбщий ()

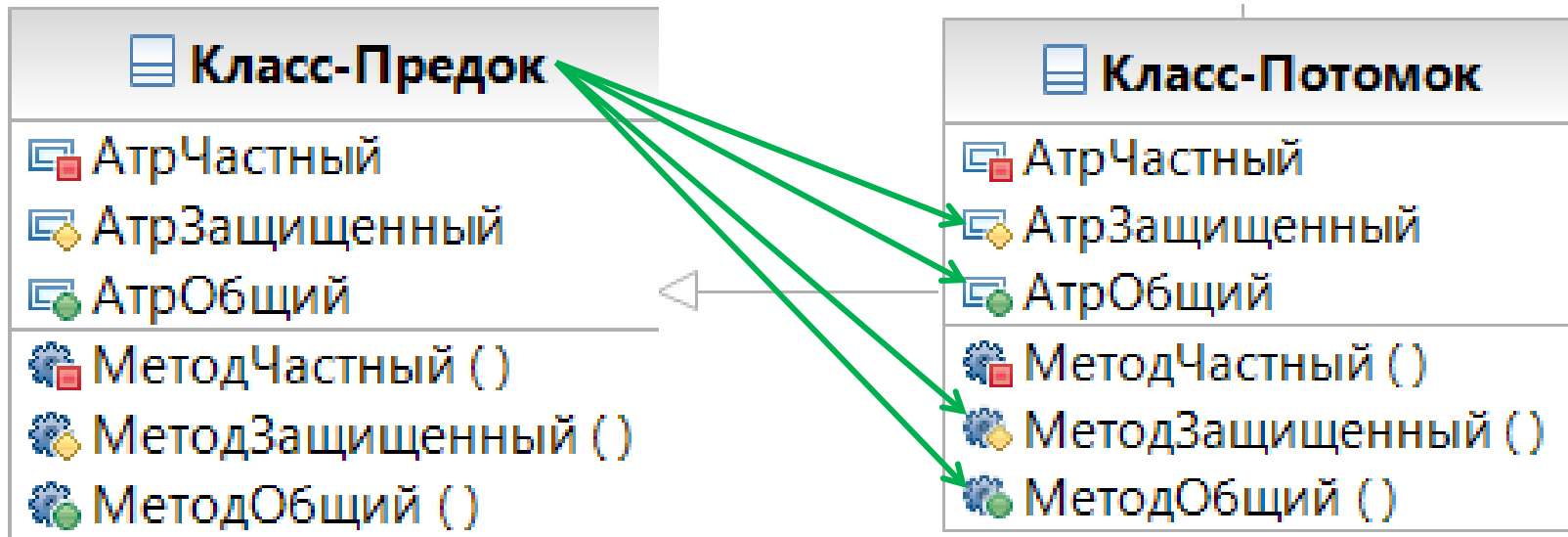
Область видимости

10



Область видимости

11



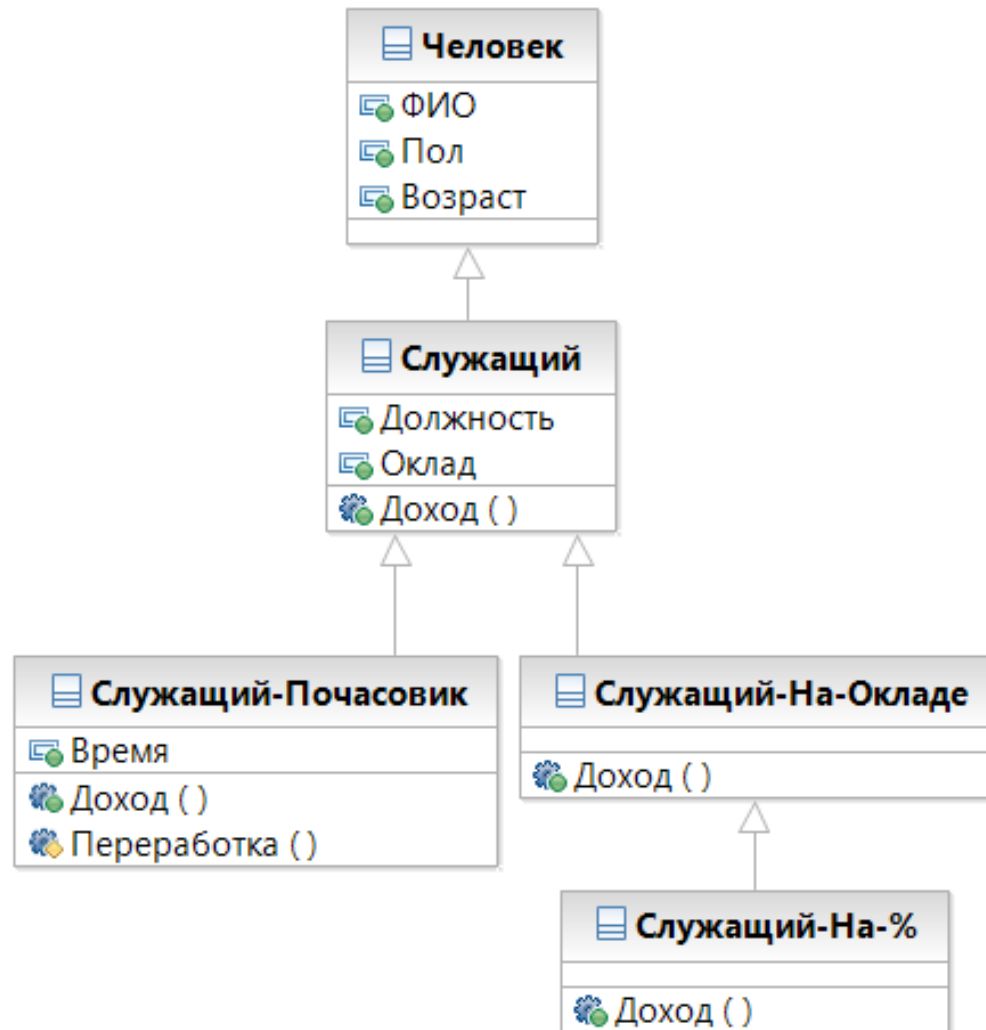
Наследование

12

- *Наследование* – возможность породить один класс от другого.
 - *Класс-потомок (подкласс)* сохраняет свойства и методы *класса-предка (суперкласса)*.
 - В подкласс могут быть добавлены *новые атрибуты и методы*.
 - В подклассе может быть *перекрыта* (изменена) реализация унаследованных методов.
- *Иерархия классов* – набор классов, связанных отношением наследования.

Наследование

13



Виды наследования

14

- *Простое наследование:* у класса не более одного класса-предка.
- *Множественное наследование:* у класса произвольное количество классов-предков.



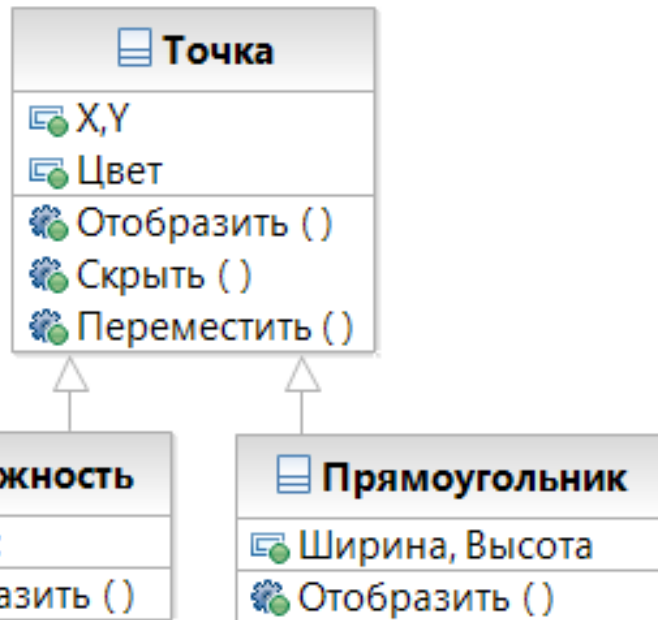
Полиморфизм

15

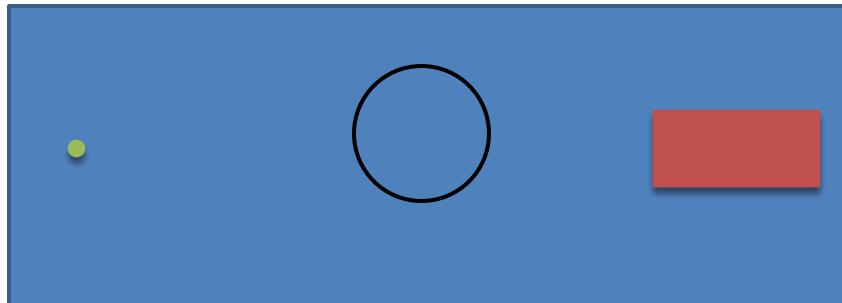
- *Полиморфизм* – наличие в иерархии классов метода с одинаковым именем, но разной у каждого класса реализацией: класс-потомок может изменить (*перекрыть*) реализацию метода, унаследованного от класса-предка.

Полиморфизм

16



- Метод *Скрыть*
 - ▣ Цвет:=ПолучитьЦветФона();
 - ▣ Отобразить();
- Метод *Переместить*
 - ▣ tmp:=Цвет;
 - ▣ Скрыть();
 - ▣ X:=НовX; Y:=НовY;
 - ▣ Цвет:=tmp;
 - ▣ Отобразить();
- Методы *Скрыть* и *Переместить* реализованы в классе *Точка* и наследуются классами-потомками.



Концепции ООП

17

- Абстракция
 - ▣ Упрощение
- Инкапсуляция
 - ▣ Скрытие
- Наследование
 - ▣ Повторное использование
- Полиморфизм
 - ▣ Гибкость

Описание класса

18

type

```
<имя> = class [ (<имя класса-предка>) ]
```

```
  <описание атрибутов объекта>
```

```
  <описание методов объекта>
```

```
end;
```

```
<Реализация методов объекта>
```

Пример: абстракция (класс)

19

```
{ Определение }
```

```
type
```

```
  TMan=class
```

```
    Name: String;
```

```
    Sex: Char;
```

```
    Age: Integer;
```

```
    procedure Init(aName: String;  
                  aSex: Char;aAge: Integer);
```

```
end;
```

Пример: класс

20

```
{ Реализация методов }  
procedure TMan.Init(aName: String;  
aSex: Char; anAge: Integer);  
begin  
    Name := aName;  
    Sex := aSex;  
    Age := anAge;  
end;
```

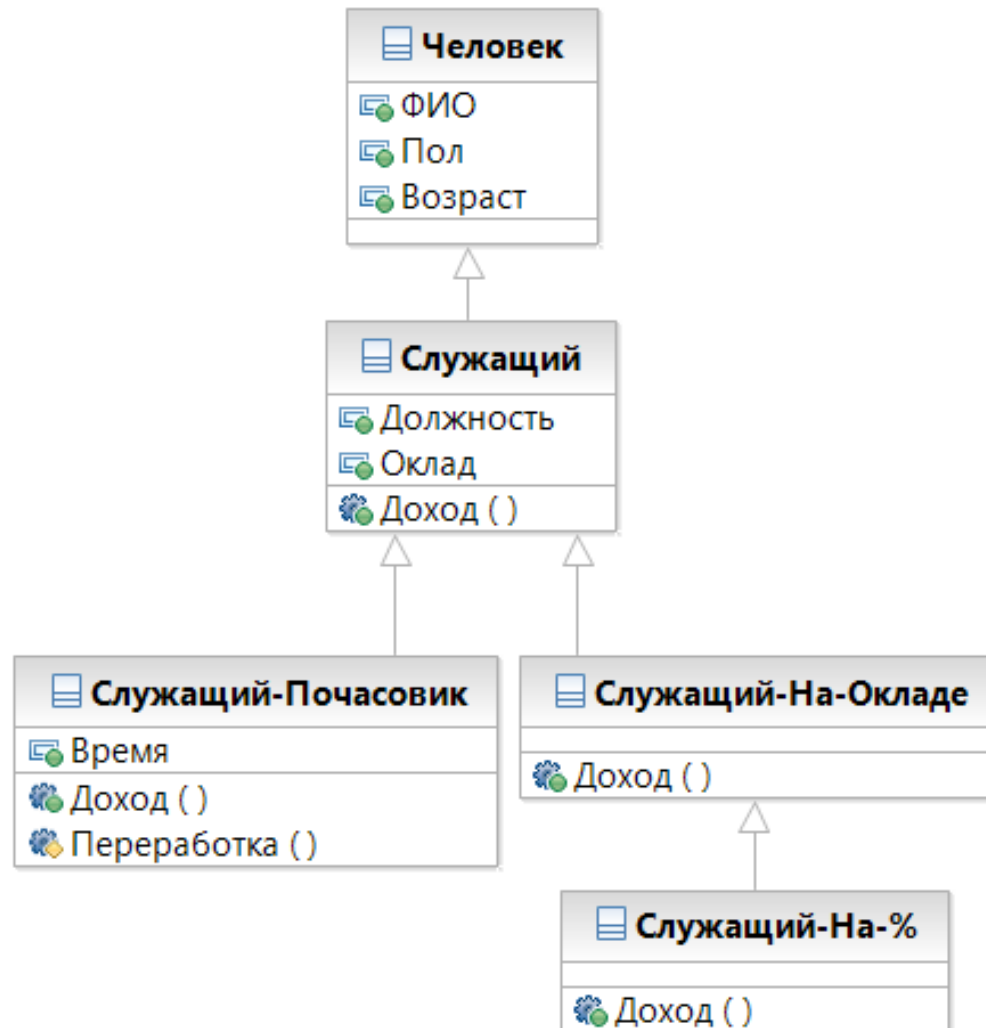
Пример: класс

21

```
{ Создание и использование объектов }  
var  
    A, B: TMan;  
begin  
    A.Init('Иванов И.И.', 'М', 30);  
    B.Init('Петрова И.П.', 'Ж', 20);  
    WriteLn('Имя Пол Возраст');  
    WriteLn(A.Name, A.Sex, A.Age);  
    WriteLn(B.Name, B.Sex, B.Age);  
end.
```

Пример: наследование

22



Пример: наследование

23

```
type
  { Класс «Служащий» }
  TEmp = class(TMan)
    public
      Title: String; { Должность }
      Rate: Real; { Ставка (оклад) }
      procedure Init(aName: String;
        aSex: Char; anAge: Integer;
        aTitle: String; aRate: Real);
    private
end;
```

Пример: наследование

24

```
{ Реализация методов класса «Служащий» }  
procedure Temp.Init(aName: String;  
    aSex: Char; anAge: Integer;  
    aTitle: String; aRate: Real);  
begin  
    inherited Init(aName, aSex, anAge);  
    Title := aTitle;  
    Rate := aRate;  
end;
```


Пример: наследование (4)

25

```
type
  { Класс «Служащий-почасовик» }
  THourly = class (TEmp)
    public
      Time: Integer;
      procedure Init(aName : String; aSex: Char;
        anAge: Integer; aTitle: String;
        aRate: Real; aTime: Integer);
      function Salary: Real;
    private
      function OverTime: Integer;
  end;
```

Пример: наследование

26

```
{Реализация методов класса «Служащий-почасовик»}  
procedure THourly.Init(aName : String;  
    aSex: Char; anAge: Integer; aTitle: String;  
    aRate: Real; aTime: Integer);  
begin  
    inherited Init(aName, aSex, anAge, aTitle,  
aRate);  
    Time := aTime;  
end;
```

Пример: наследование

27

```
{ Реализация методов класса  
«Служащий-почасовик» }  
function THourly.Salary: Integer;  
begin  
    if OverTime>0 then  
        Salary := Rate*(MaxTime+  
                        OverTime*Factor)  
    else  
        Salary := Rate*Time;  
end;
```

```
const  
{ Рабочих часов в  
  месяце }  
    MaxTime=120;  
{ Коэффициент для  
  сверхурочных }  
    Factor = 1.5;
```

Пример: наследование

28

```
{Реализация методов класса «Служащий-почасовик»}  
function THourly.OverTime: Integer;  
begin  
    if Time <= MaxTime then  
        OverTime := 0  
    else  
        OverTime := Time - MaxTime;  
end;
```

Пример: наследование

29

```
type
{ Класс «Служащий на окладе» }
TSalaried = class (TEmp)
  public
    function Salary: Real;
  private
end;
function TSalaried.Salary: Real;
begin
  Salary := Rate / MonthsInYear;
end;
```

Пример: наследование

30

```
type
{ Класс «Служащий, получающий %» }
TCommission = class(TSalaried)
public
Percent: Real;
Sales: Real;
procedure Init(aName : String; aSex: Char;
anAge: Integer; aTitle: String;
aRate, aPercent, aSales: Real);
function Salary: Real;
private
end;
```

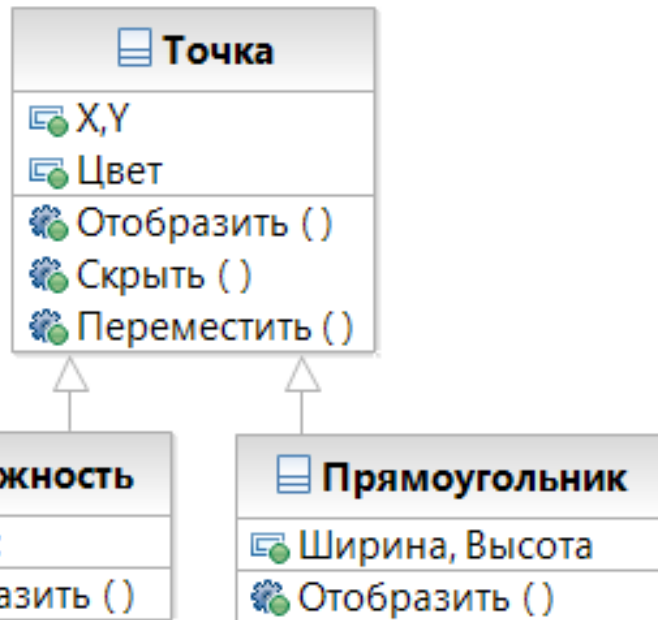
Пример: наследование (10)

31

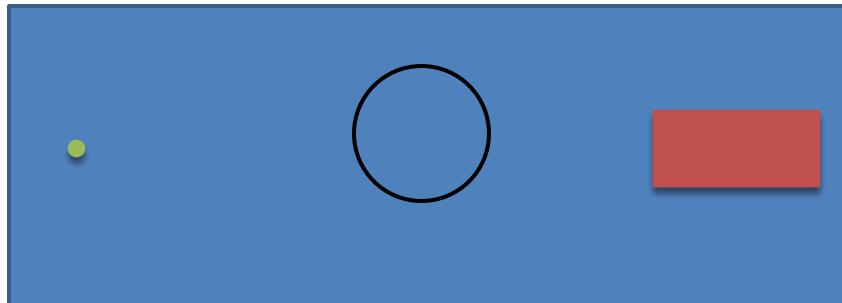
```
{ Реализация методов объектного типа av «Служащий,  
получающий %» }  
  
procedure TCommission.Init(aName : String; aSex: Char;  
aAge: Integer; aTitle: String; aRate, aPercent, aSales:  
Real);  
begin  
    inherited Init(aName, aSex, aAge, aTitle, aRate);  
    Percent := aPercent;  
    Sales := aSales;  
end;  
  
function TCommission.Salary: Real;  
begin  
    Salary := inherited Salary + Percent*Sales;  
end;
```

Пример: полиморфизм

32



- Метод *Скрыть*
 - ▣ Цвет:=ПолучитьЦветФона();
 - ▣ Отобразить();
- Метод *Переместить*
 - ▣ tmp:=Цвет;
 - ▣ Скрыть();
 - ▣ X:=НовX; Y:=НовY;
 - ▣ Цвет:=tmp;
 - ▣ Отобразить();
- Методы *Скрыть* и *Переместить* реализованы в классе *Точка* и наследуются классами-потомками.



Пример: полиморфизм

33

```
{ Класс «Точка» }  
TPoint = class  
  private  
    X: Integer;  
    Y: Integer;  
  public  
    procedure Init(X, Y: Integer);  
    procedure Show; { Отобразить точку }  
    procedure Hide;  { Спрятать точку }  
    procedure MoveTo(NewX, NewY: Integer);  
      { Переместить точку }  
end;
```

Пример: полиморфизм

34

```
{ Класс «Окружность» }  
TCircle = class (TPoint)  
  private  
    Radius: Integer;  
  public  
    procedure Init(X, Y, Radius: Integer);  
    procedure Show; { Отобразить окружность }  
end;
```

Пример: полиморфизм

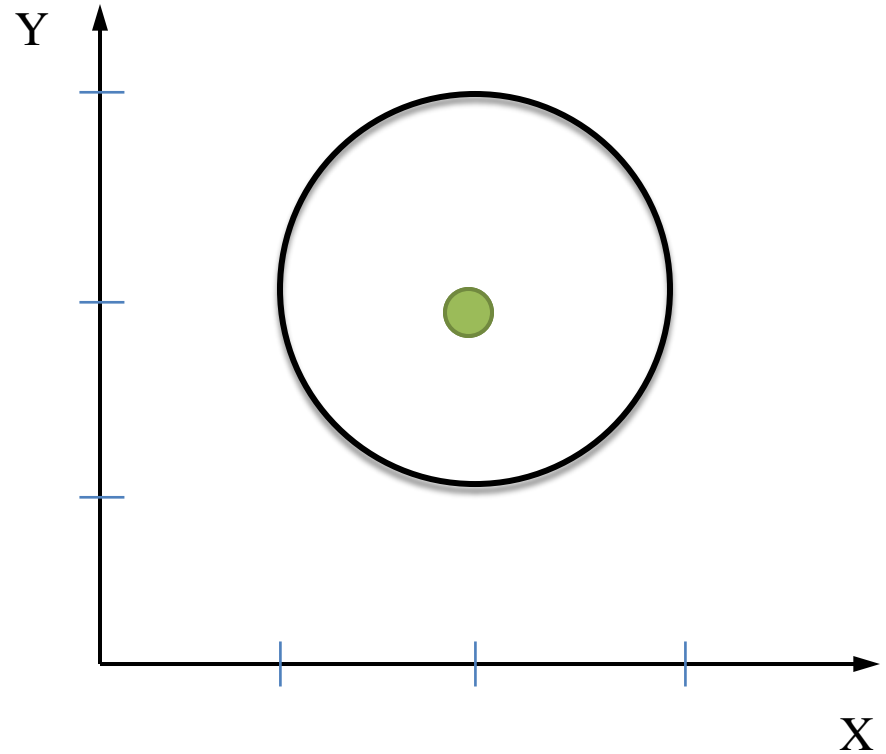
35

```
{ Реализация методов класса «Точка» }  
procedure TPoint.MoveTo(NewX, NewY: Integer);  
var tmp: Integer;  
begin  
    tmp:=Color;  
    Hide;  
    X:= NewX;  
    Y:= NewY;  
    Color:=tmp;  
    Show;  
end;  
{ Класс «Окружность» наследует метод MoveTo,  
не перекрывая его. }
```

Пример: полиморфизм (3)

36

```
uses Shapes;  
var  
  P: TPoint;  
  C: TCircle;  
begin  
  P.Init(2,2); P.Show;  
  C.Init(2,2,1); C.Show;  
  P.MoveTo(2,0);  
  C.MoveTo(0,2);  
end.
```



Пример: полиморфизм (4)

37

TPoint

```
procedure MoveTo(NewX, NewY: Integer);  
begin  
  Hide;  
  X:= NewX;  
  Y:= NewY;  
  Show;  
end;
```

```
procedure Hide;  
begin  
  { Скрыть точку }  
end;
```

```
procedure Show;  
begin  
  { Нарисовать точку }  
end;
```

TCircle

```
procedure MoveTo(NewX, NewY: Integer);  
begin  
  Hide;  
  X:= NewX;  
  Y:= NewY;  
  Show;  
end;
```

```
procedure Hide;  
begin  
  { Скрыть окружность }  
end;
```

```
procedure Show;  
begin  
  { Нарисовать окружность }  
end;
```

Раннее и позднее связывание

38

- Связывание экземпляров класса с объектным кодом методов *на этапе компиляции* программы называется *ранним*, а соответствующие методы класса – *статическими*.
- Связывание экземпляров класса с объектным кодом методов *на этапе выполнения* программы называется *поздним*, а соответствующие методы класса – *виртуальными*.

Пример: виртуальные методы

39

```
{ Класс «Точка» }  
TPoint = class  
  private  
    X: Integer;  
    Y: Integer;  
  public  
    constructor Init(X, Y: Integer);  
    procedure Show; virtual;  
    procedure Hide; virtual;  
    procedure MoveTo(NewX, NewY: Integer);  
end;
```

Пример: виртуальные методы

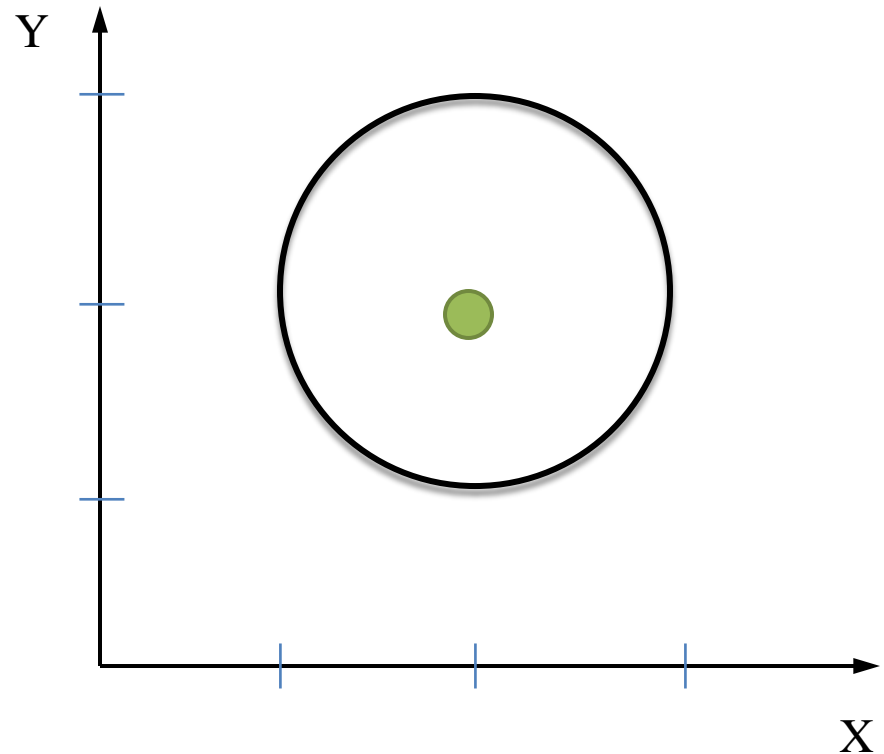
40

```
{ Класс «Окружность» }  
TCircle = class(TPoint)  
  private  
    Radius: Real;  
  public  
    constructor Init(X, Y, Radius: Integer);  
    procedure Show; virtual;  
    procedure Hide; virtual;  
end;
```


Пример: полиморфизм

41

```
uses Shapes;  
var  
  P: TPoint;  
  C: TCircle;  
begin  
  P.Init(2,2); P.Show;  
  C.Init(2,2,1); C.Show;  
  P.MoveTo(2,0);  
  C.MoveTo(0,2);  
end.
```



Механизм позднего связывания

42

- Класс с виртуальными методами должен иметь хотя бы один специальный метод, называемый *конструктором*.
- Для каждого класса в сегменте данных создается своя *таблица виртуальных методов (ТВМ)*. ТВМ содержит имена методов и адреса реализующих их подпрограмм. При вызове конструктора устанавливается связь между экземпляром объектного типа и ТВМ данного класса.

Пример: позднее связывание

43

ТБМ класса TPoint

Имя метода	Адрес метода
Hide	●
Show	●

Объектный код

TPoint.Hide
TPoint.Show
TCircle.Hide
TCircle.Show
...

P.Init(1, 1);

ТБМ класса TCircle

Имя метода	Адрес метода
Hide	●
Show	●

C.Init(0, 0, 1);

Пример: позднее связывание (2)

44

ТБМ класса TPoint

```
P.MoveTo(2, 0);  
Hide;  
X:= 2;  
Y:= 0;  
Show;
```

Имя метода	Адрес метода
Hide	●
Show	●

Объектный код

```
TPoint.Hide  
TPoint.Show  
  
TCircle.Hide  
TCircle.Show  
...
```

ТБМ класса TCircle

```
C.MoveTo(0, 1);  
Hide;  
X:= 0;  
Y:= 1;  
Show;
```

Имя метода	Адрес метода
Hide	●
Show	●

Использование виртуальных методов

45

- ❑ Класс с виртуальными методами должен иметь хотя бы один метод-конструктор.
- ❑ Вызов конструктора должен осуществляться до вызова любого виртуального метода.
- ❑ Виртуальный метод не может быть перекрыт статическим методом (и наоборот).
- ❑ Список формальных параметров виртуального метода должен совпадать со списком перекрываемого метода (статического – может не совпадать).

Динамические объекты

46

- Экземпляры класса могут создаваться как динамические переменные. При этом используется стандартная процедура `New` с расширенным синтаксисом, где в качестве второго параметра указывается вызов соответствующего конструктора.
- Для уничтожения экземпляров класса и освобождения памяти используется стандартная процедура `Dispose` с расширенным синтаксисом, где в качестве второго параметра указывается вызов специального метода, называемого *деструктором*.
- Деструктор выполняет освобождение памяти. Деструктор может иметь пустое тело. Деструктор может быть виртуальным.

Пример: динамические объекты

47

```
unit Shapes;
interface
type
  TPoint=class
    private
    ...
    public
    ...
    destructor Done; virtual;
end;
implementation
destructor TPoint.Done; virtual;
begin
end;
...
end.
```

```
Program Animation;
uses Shapes;
var
  P: ^TPoint;
begin
  New(P, Init(2,2));
  P^.MoveTo(2,0);
  Dispose(P, Done);
end.
```

Заключение

- ❑ ООП – это методология программирования, основанная на концепции объекта.
- ❑ Основные свойства ООП – инкапсуляция, наследование, полиморфизм.
- ❑ ООП поддерживает два вида связывания объектов с кодом методов – раннее и позднее связывание; соответствующие методы называются статическими и виртуальными.