Объектно-ориентированное программирование. Языки C++ и C#

- § 46. <u>Что такое ООП?</u>
- § 47. <u>Объекты и классы</u>
- § 48. Создание объектов в программе
- § 49. Скрытие внутреннего устройства
- § 50. <u>Иерархия классов</u>
- § 51. Программы с графическим интерфейсом
- § 52. Программирование в § 52. Программирование в RAD-§ 52. Программирование в RAD-средах
- § 53. Использование компонентов
- § 54. Совершенствование компонентов

Объектноориентированное программирование. Языки С++ и С#

§ 46. Что такое ООП?

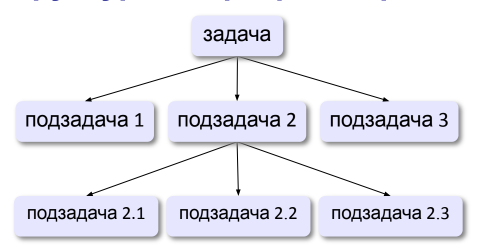
Зачем нужно что-то новое?



Главная проблема – сложность!

- •программы из миллионов строк
- •тысячи переменных и массивов
- Э. Дейкстра: «Человечество еще в древности придумало способ управления сложными системами: «разделяй и властвуй»».

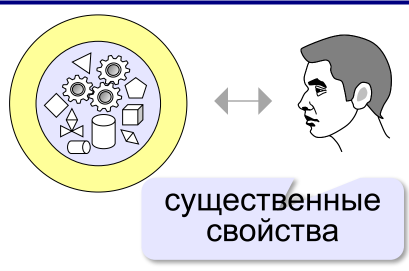
Структурное программирование:



декомпозиция по задачам

человек мыслит иначе, объектами

Как мы воспринимаем объекты?



Абстракция – это выделение существенных свойств объекта, отличающих его от других объектов.







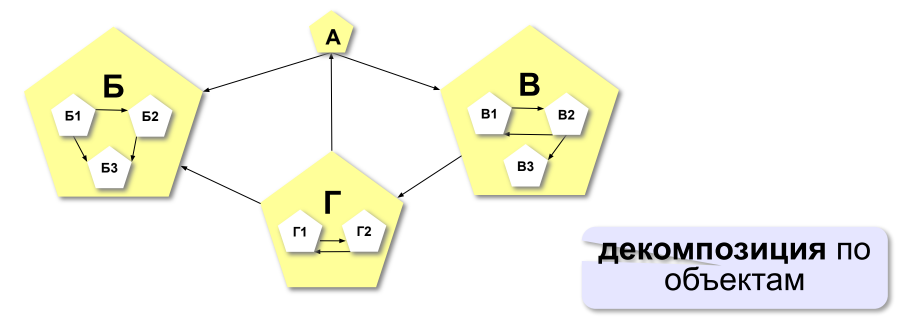
Разные цели – **разные модели!**

Использование объектов

Программа – множество объектов (моделей), каждый из которых обладает своими свойствами и поведением, но его внутреннее устройство скрыто от других объектов.



Нужно «разделить» задачу на объекты!



Объектноориентированное программирование. Языки С++ и С#

§ 47. Объекты и классы

С чего начать?

Объектно-ориентированный анализ (ООА):

- •выделить объекты
- •определить их существенные свойства
- описать **поведение** (команды, которые они могут выполнять)

 Что такое объект?

Объектом можно назвать то, что имеет чёткие границы и обладает *состоянием* и *поведением*.

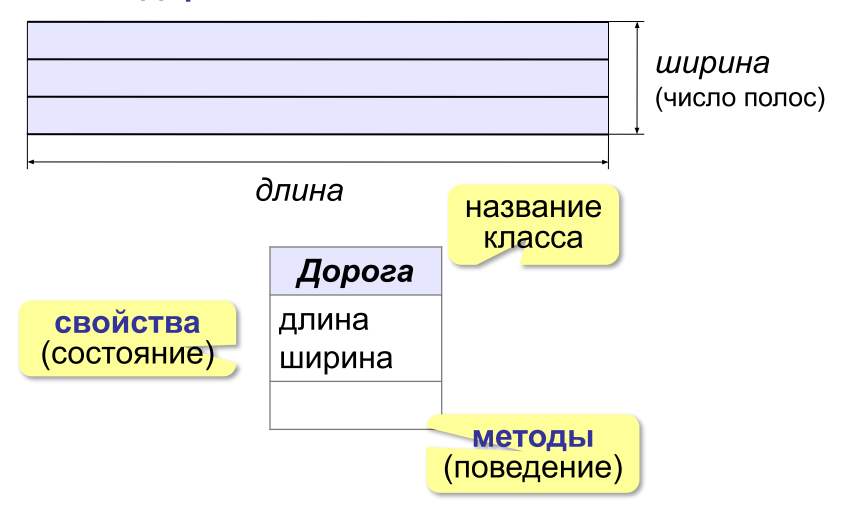
Состояние определяет поведение:

- •лежачий человек не прыгнет
- •незаряженное ружье не выстрелит

Класс — это множество объектов, имеющих общую структуру и общее поведение.

Модель дороги с автомобилями

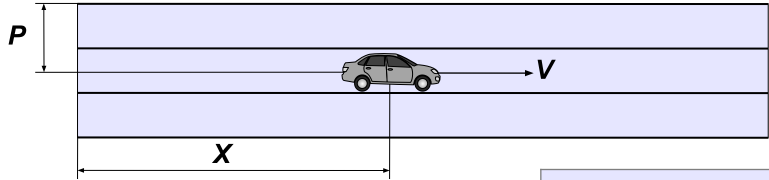
Объект «Дорога»:



Модель дороги с автомобилями

Объект «Машина»:

свойства: координаты и скорость



- все машины одинаковы
- скорость постоянна
- на каждой полосе одна машина
- если машина выходит за правую границу дороги, вместо нее слева появляется новая машина

Машина

Х (координата)

Р (полоса)

V (скорость)

двигаться

Метод – это процедура или функция, принадлежащая классу объектов.

Модель дороги с автомобилями

Взаимодействие объектов:



Схема определяет

- •свойства объектов
- •методы: операции, которые они могут выполнять
- •связи (обмен данными) между объектами



Ни слова о внутреннем устройстве объектов!

Объектноориентированное программирование. Языки С++ и С#

§ 48. Создание объектов в программе

Классы

- •программа множество взаимодействующих объектов
- •любой объект экземпляр какого-то класса
- •класс описание группы объектов с общей структурой и поведением



Класс «Дорога»

Объявление класса:

```
class TRoad
{
   float Length;
   int Width;
};
```



Память не выделяется!

Объявление переменной (создание объекта):

```
TRoad road;
```

Попытка изменить данные:

```
road.Length = 60;
road.Width = 3;
```

ошибка

private



По умолчанию все члены класса закрытые!

Класс «Дорога»

Объявление класса:

```
class TRoad
   public:
                         Общедоступные данные!
    float Length;
    int Width;
  };
Основная программа:
  main()
    TRoad road;
    road.Length = 60; // pagoraer!
    road.Width = 3; // paforaer!
```

Класс «Дорога»

TRoad road;

вызов конструктора

Конструктор – это метод класса, который вызывается для создания объекта этого класса.

Конс

Конструктор по умолчанию строится автоматически!

Что записано в полях?

road.Length = ???

road.Width = ???

«мусор»

Новый конструктор

Класс:

```
Class TRoad
{
    public:
        float Length;
        int Width;
        TRoad(); // объявление конструктора
};
```

Конструктор:

```
TRoad::TRoad()
{
   Length = 0;
   Width = 0;
}
```

метод aaa класса TRoad

```
TRoad::aaa()
{
...
}
```

Конструктор с параметрами

```
class TRoad
{
  public:
    ...
    TRoad ( float length0, int width0 );
};
```

Конструктор:

```
TRoad::TRoad ( float length0, int width0 )
{
  Length = length0;
  Width = width0;
}
```

Вызов:

TRoad road (60, 3);

Защита от неверных данных

```
TRoad::TRoad ( float length0, int width0 )
{
  if ( length0 > 0 )
       Length = length0;
  else Length = 1;
  if ( width0 > 0 )
       Width = width0;
  else Width = 1;
```

Значения параметров по умолчанию

```
class TRoad
                                   значение по
                                    умолчанию
 public:
   TRoad (float length0, int width0 = 3
};
Вызов:
                             последние в списке
                                параметров
  TRoad road ( 60 );
              width = 3
```

Класс «Машина»

```
class TCar
              координата,
                скорость
 public:
  float X, V;
                полоса
  int P;
  TRoad *Road;
                     дорога, по
                    которой едет
  void move();
  TCar (); // конструктор без параметров
  TCar ( TRoad *road0, int p0, float v0 );
};
```

Конструкторы класса «Машина»

```
TCar::TCar()
                              защита от ошибок –
                                самостоятельно
  Road = NULL;
  P = 0; V = 0; X = 0;
TCar::TCar ( TRoad *road0, int p0,
                              float v0 )
  Road = road0;
  P = p0; V = v0; X = 0;
```

Класс «Машина»: метод move

Равномерное движение:

$$X = X_0 + V \cdot \Delta t$$

 $\Delta t = 1$ интервал дискретизации

перемещение за одну единицу времени

```
void TCar::move()
{
    X = X + V;
    if ( X > Road->Length ) X = 0;
}
    oбращение через
```

указатель

Основная программа

```
const int N = 3;
TCar cars[N];
int i;
for ( i = 0; i < N; i++ )</pre>
  cars[i].Road = &road;
  cars[i].P = i + 1;
  cars[i].V = 2.0*(i+1);
do {
  for ( i = 0; i < N; i++ )</pre>
                                #include <conio.h>
    cars[i].move();
                           пока не нажата
while ( !kbhit() );
                          (любая) клавиша
```

Использование указателей

создание объектов

```
for ( i = 0; i < N; i ++ )
  cars[i] ->move();
```

Что в этом хорошего и плохого?

ООП – это метод разработки **больших** программ!



- •основная программа простая и понятная
- классы могут разрабатывать разные программисты независимо друг от друга (+интерфейс!)
- •повторное использование классов



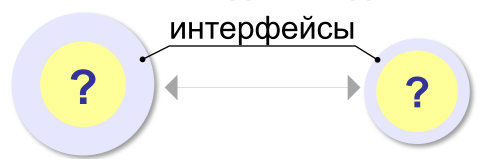
•неэффективно для небольших задач

Объектноориентированное программирование. Языки С++ и С#

§ 49. Скрытие внутреннего устройства

Зачем скрывать внутреннее устройство?

Объектная модель задачи:



- •защита внутренних данных
- •проверка входных данных на корректность
- •изменение устройства с сохранением интерфейса

Инкапсуляция («помещение в капсулу») — скрытие внутреннего устройства объектов.



Также объединение данных и методов в одном объекте!

Пример: класс «перо»

```
class TPen
             Field – поле
  private:
    string FColor; // цвет, "FF00FF"
};
                   По умолчанию все члены класса
                   закрытые - private!
class TPen
                             Как к ним обращаться?
  private:
    string FColor;
                              методы
                              доступа
 public:
   string getColor();
   void setColor ( string newColor );
```

Пример: класс «перо»

Получить значение:

```
string TPen::getColor()
{
   return FColor;
}
```

Записать значение:

```
void TPen::setColor ( string newColor )
{
  if ( newColor.length()!=6 )
    FColor = "0000000";
  else FColor = newColor;
}
```



Защита от неверных данных!

Пример: класс «перо»

```
Использование:
                              установить
                                 цвет
TPen pen;
pen.setColor ( "FFFF00" );
cout << "цвет пера: " << pen.getColor();
                                   прочитать
       Не очень удобно!
                                      цвет
           pen.color="FFFF00";
                                     нельзя в
           cout << pen.color;</pre>
```

Изменение внутреннего устройства

Удобнее хранить цвет в виде числа:

Интерфейс не изменился!

Преобразования $int \rightarrow hex$

Использование потока (байтов):

16711935



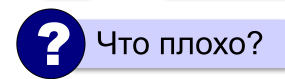
записываем в поток число в шестнадцатеричной системе

читаем строку

#include <sstream>

подключить строковые потоки

stringstream s;
s << hex << FColor;</pre>



255 → "FF"

"0000FF"

правильно так!

Преобразования hex ↔ int

```
#include <sstream>
                             ПОДКЛЮЧИТЬ
#include <iomanip>
                            манипуляторы
string TPen::getColor()
                           заполнять не
  stringstream s;
                        пробелами, а нулями
  s << setfill('0')
                    вывести 6 знаков
    << setw(6)
    << hex << FColor;
  return s.str();
                         прочитать строку
                        string из потока
```

```
255 → "0000FF"
```

Преобразования $hex \rightarrow int$

Использование потока:





записываем в поток строку

читаем число в шестнадцатеричной системе

```
void TPen::setColor ( string newColor )
  stringstream s;
  if ( newColor.length()!=6 )
    FColor = 0; // чёрный цвет
  else {
                       записываем строку
    s << newColor;</pre>
    s >> hex >> FColor;
                            читаем число
```

Свойства в С#

Доступ с помощью методов:

```
TPen pen;
pen.setColor ( "FFFF00" );
cout << "цвет пера: " << pen.getColor();
```

Доступ с помощью свойства color:

```
TPen pen;

pen.color = "FFFF00";

cout << "цвет пера: " << pen.color;
```

ВЫ30В pen.getColor

Свойство – это способ доступа к внутреннему состоянию объекта, имитирующий обращение к его внутренней переменной.

Свойства в С#

```
class TPen
                       закрытое поле
  private string FColor;
                             открытое
  public string color
                              СВОЙСТВО
                                 метод чтения
    get { return FColor; }
    set { FColor = value; }
                          метод записи
```

Использование:

```
TPen pen;
pen.color = "FFFF00";
string s = pen.color;
```

Свойства в С#

Защита от неверного ввода данных:

```
public string color
  get { return FColor; }
  set
    if ( value.Length != 6 )
         FColor = "000000";
    else FColor = value;
                 переданное
                  значение
```

Свойства в С#

Изменение внутреннего устройства:

```
class TPen
  private int FColor;
  public string color
                               шестнадцатеричный
                                формат, 6 знаков
                   в строку
    get {
     return FColor.ToString ( "X6" );
                                    переданное
                 в целое
                                     значение
    set {
     FColor = Convert. ToInt32 (value, 16);
                           из шестнадцатеричной
                                  записи
      Данные – целое число, свойство – строка!
```

Свойство «только для чтения»

Скорость машины можно только читать:

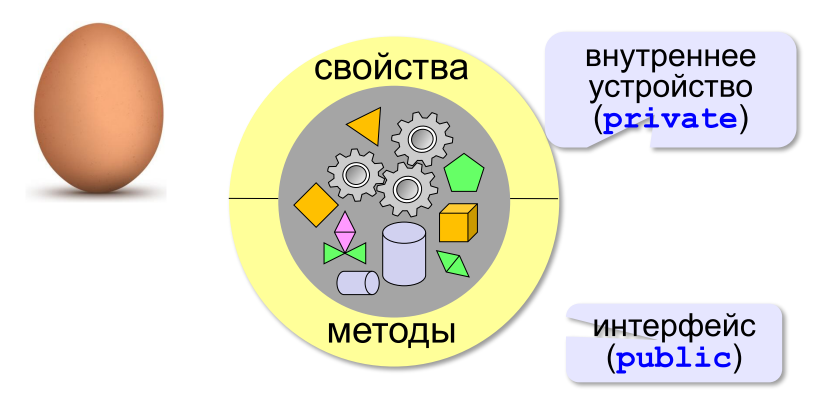
```
class TCar {
   private:
     double Fv;
   public:
     double getV() { return Fv; }
};
```

Свойство на С#:

```
class TCar {
  private double Fv;
  public double V {
    get { return Fv; }
  }
};
```

Скрытие внутреннего устройства

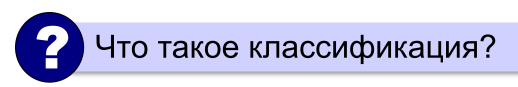
Инкапсуляция («помещение в капсулу»)



Объектноориентированное программирование. Языки С++ и С#

§ 50. Иерархия классов

Классификации



Классификация – разделение изучаемых объектов на группы (классы), объединенные общими признаками.



Что такое наследование?

класс *Двудольные* семейство *Бобовые* род *Клевер* **горный клевер**

наследует свойства (имеет все свойства)

Класс Б является **наследником** класса A, если можно сказать, что Б – **это разновидность** A.

√ я6

яблоко – фрукт

яблоко – **это** фрукт

 \checkmark

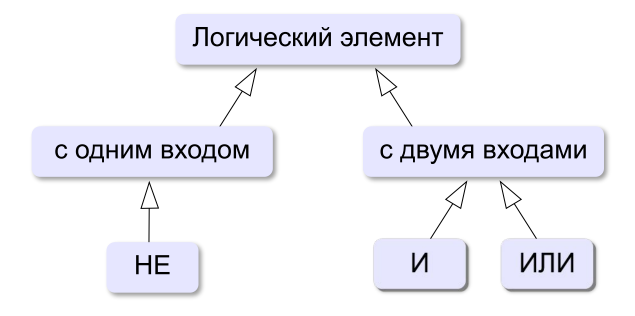
горный клевер – клевер

горный клевер — **это** растение рода *Клевер*

🗙 машина – двигатель

машина **содержит** двигатель (часть – целое)

Иерархия логических элементов



Объектно-ориентированное программирование — это такой подход к программированию, при котором программа представляет собой множество взаимодействующих объектов, каждый из которых является экземпляром определенного класса, а классы образуют иерархию наследования.

Базовый класс

ЛогЭлемент

In1 (вход 1) In2 (вход 2) Res (результат) calc

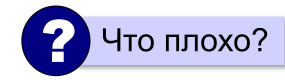
```
class TLogElement
{
  public:
    bool In1, In2, Res;
    void calc();
};
```



Зачем хранить результат?

ВЫЧИСЛИТЬ ВЫХОД

можно моделировать элементы с памятью (триггеры)



Базовый класс

```
class TLogElement
  private:
    bool FIn1, Fin2, FRes;
    void calc();
                      Почему здесь?
  public:
    bool getIn1() { return FIn1; }
    void setIn1 ( bool newIn1 );
    bool getIn2() { return Fin2; }
    void setIn2 ( bool newIn2 );
    bool getRes() { return FRes; }
};
                        только для
                         чтения
```

Установка входа

```
void TLogElement::setIn1(bool newIn1)
{
  FIn1 = newIn1;
  calc();
}
пересчёт при изменении
  входа
```

? Как написать процедуру calc?

```
void TLogElement::calc()
{
}
```

Проблема: наследники должны менять calc!

Что такое полиморфизм?

греч.: $\pi o \lambda v$ — много, $\mu o \rho \phi \eta$ — форма

Полиморфизм — это возможность классов-наследников по-разному реализовать метод, описанный для классапредка.



Проблема: открыть данные и методы для наследников и закрыть для остальных!

Базовый класс

```
class TLogElement
  private:
    bool FIn1, Fin2;
                  наследники будут
  protected:
                   изменять поле
    bool FRes;
    virtual void calc() = 0;
    bool getIn2() { return Fin2; }
    void setIn2 ( bool newIn2 );
  public:
    bool getIn1() { return FIn1; }
    void setIn1 ( bool newIn1 );
    bool getRes() { return FRes; }
};
```

Базовый класс

```
class TLogElement
                  наследники будут
                   изменять поле
  protected:
    bool FRes;
    virtual void calc()=0;
    bool getIn2() { return Fin2; }
    void setIn2 ( bool newIn2 );
                           для элементов с одним
                             входом не нужно!
```

- virtual (виртуальный) этот метод могут переопределять классы-наследники
- (абстрактный метод) этот метод базовый класс не будет реализовывать (оставляет наследникам)

Абстрактный класс

- •все логические элементы должны иметь метод calc
- •метод calc невозможно написать, пока неизвестен тип логического элемента

Абстрактный метод – это метод класса, который объявляется, но не реализуется в классе.

Абстрактный класс – это класс, содержащий хотя бы один абстрактный метод.

нет логического элемента «вообще», как не «фрукта вообще», есть конкретные виды



Нельзя создать объект абстрактного класса!

TLogElement — абстрактный класс из-за метода calc

Элемент «HE»

наследник от TLogElement

```
class TNot: public TLogElement
                     переопределяет метод
  protected:
                        базового класса
    void calc();
};
 void TNot::calc()
                               Почему не ! FIn1?
   FRes = ! getIn1();
```



Это уже не абстрактный класс!

Элемент «HE»

Использование:

```
TNot n; создание объекта

n.setIn1 ( false ); установка входа

cout << n.getRes();

вывод результата
```

Элементы с двумя входами

сохранить права доступа

наследник от TLogElement

```
class TLog2In: public TLogElement
{
   public:
     TLogElement::setIn2;
     TLogElement::getIn2;
};
```

8

Можно ли создать объект этого класса?

нельзя, он абстрактный

Элементы с двумя входами

```
class TAnd: public TLog2In
                                 элемент «И»
  protected:
    void calc();
};
                                 элемент «ИЛИ»
class TOr: public TLog2In
  protected:
    void calc();
};
```

Элементы с двумя входами

```
void TAnd::calc()
{
   FRes = getIn1() && getIn2();
}

void TOr::calc()
{
   FRes = getIn1() || getIn2();
}
```

доступ к защищённому полю (protected)

Почему не обратиться к FIn1 и FIn2?

Вызов виртуального метода

В базовом классе:

```
void TLogElement::setIn1( bool newIn1 )
{
  FIn1 = newIn1;
  calc();
}
```

? Какой метод вызывается?

```
class TLogElement
{
   protected:
      virtual void calc() = 0;
      ...
};
```

Виртуальный метод

Статическое связывание:

транслятор зап сывает в код адрес процедуры

Динамическое связывание:

адрес процедуры определяется во время выполнения программы в зависимости от типа объекта

Виртуальный метод – это метод базового класса, который могут переопределить классы-наследники так, что конкретный адрес вызываемого метода определяется только при выполнении программы.

Пример: элемент «И-НЕ»

```
main()
 TNot elNot;
 TAnd elAnd;
 int A, B;
 cout << " A B ! (A&B) " << endl;</pre>
 cout << "----" << endl;</pre>
 for (A = 0; A \le 1; A++)
   elAnd.setIn1 ( A );
   for (B=0; B \le 1; B++) {
     elAnd.setIn2 ( B );
     elNot.setIn1 ( elAnd.getRes() );
     cout << " " << A << " " << B
```

Модульность

Идея: выделить классы в отдельный модуль.

Интерфейс (log elem.h):

```
class TLogElement
{ ... }
class TLog2In: public TLogElement
{ ... }
class TNot: public TLogElement
{ ... }
class TAnd: public TLog2In
{ ... }
class TOr: public TLog2In
{ ... }
```

Модульность

Mодуль (log_elem.cpp):

```
#include <log elem.h>
void TLogElement::setIn1 ( bool newIn1 )
{ . . . }
void TLogElement::setIn2 ( bool newIn1 )
{ . . . }
void TNot::calc()
                            реализация методов
{ . . . }
                                  классов
void TAnd::calc()
{ . . . }
void TOr::calc()
                                Чего не хватает?
{ . . . }
```

В основную программу:

```
#include <log_elem.h>
```



Задача – автоматическая передача сигналов по цепочке!

```
class TLogElement
  private:
    TLogElement *FNextEl;
    int FNextIn;
                               адрес следующего
                              элемента в цепочке
  public:
    void Link ( TLogElement *nextElement,
                int nextIn = 1 );
};
                             номер входа
                         следующего элемента
```

Установка связи:

```
void TLogElement::Link(
    TLogElement *nextElement,
    int nextIn )
{
    FNextEl = nextElement;
    FNextIn = nextIn;
}
```

После изменения выхода «дергаем» следующий элемент:

```
void TLogElement::setIn1 ( bool newIn1 )
                      если следующий
  FIn1 = newIn1;
                    элемент установлен...
  calc();
  if (FNextEl )
    switch (FNextIn ) {
      case 1:
        FNextEl->setIn1 ( getRes() );
      case 2:
        FNextEl->setIn2 ( getRes() );
                   передать результат на
                        нужный вход
```



Как сделать, чтобы сначала FNextEl = NULL?

Новый конструктор:

```
TLogElement::TLogElement()
{
   FNextEl = NULL;
}
```

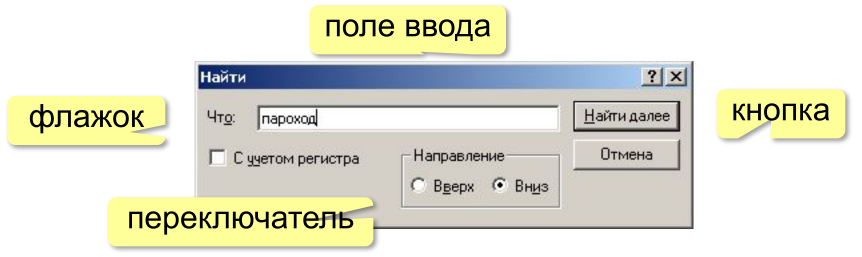
Изменения в основной программе:

```
TNot elNot;
                         установить
TAnd elAnd;
                           СВЯЗЬ
elAnd.Link ( &elNot );
for (A = 0; A \le 1; A ++)
  elAnd.setIn1 ( A );
  for (B = 0; B \le 1; B++) {
    elAnd.setIn2(B);
    elNot.setIn1(elAnd.getRes());
                          это уже не
                            нужно!
```

Объектноориентированное программирование. Языки С++ и С#

§ 51. Программы с графическим интерфейсом

Интерфейс: объекты и сообщения

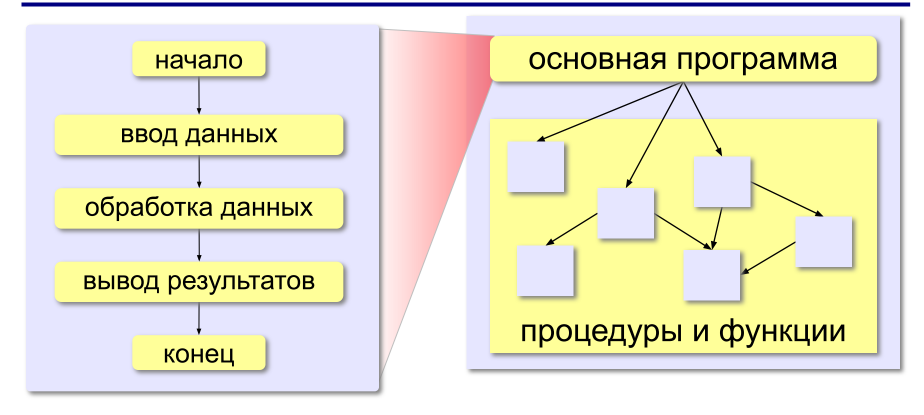


Все элементы окон – объекты, которые обмениваются данными, посылая друг другу сообщения.

Сообщение — это блок данных определённой структуры, который используется для обмена информацией между объектами.

- •адресат (кому) или широковещательное
- •числовой код (тип) сообщения
- •параметры (дополнительные данные)

Классические программы





Порядок выполнения команд определяется программистом, пользователь не может вмешаться!

Программы, управляемые событиями

Событие – это переход какого-либо объекта из одного состояния в другое.

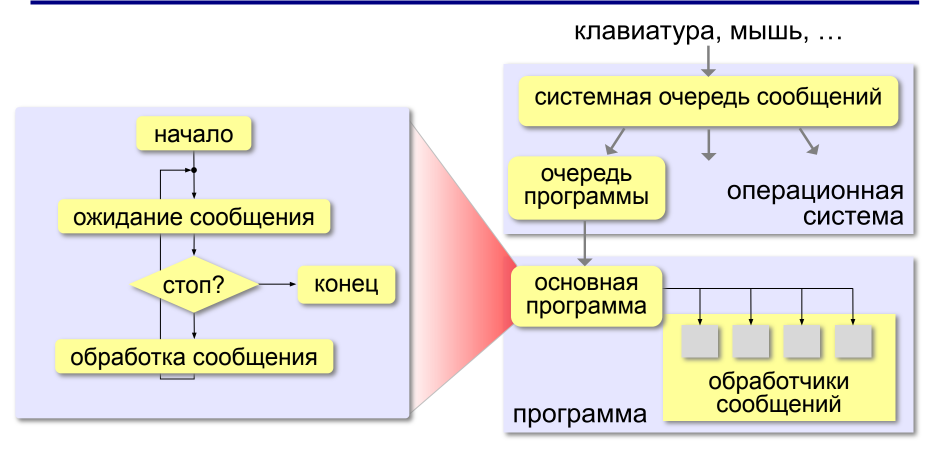
- •нажатие на клавишу
- щелчок мышью
- •перемещение окна
- •поступление данных из сети
- •запрос к веб-серверу
- •завершение вычислений

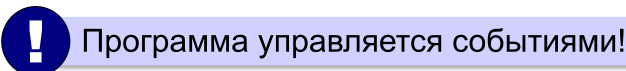
• . . .



Программа начинает работать при наступлении событий!

Программы, управляемые событиями





Что такое RAD-среда?

RAD = Rapid Application Development — быстрая разработка приложений

Форма – это шаблон, по

которому строится окно

Этапы разработки:

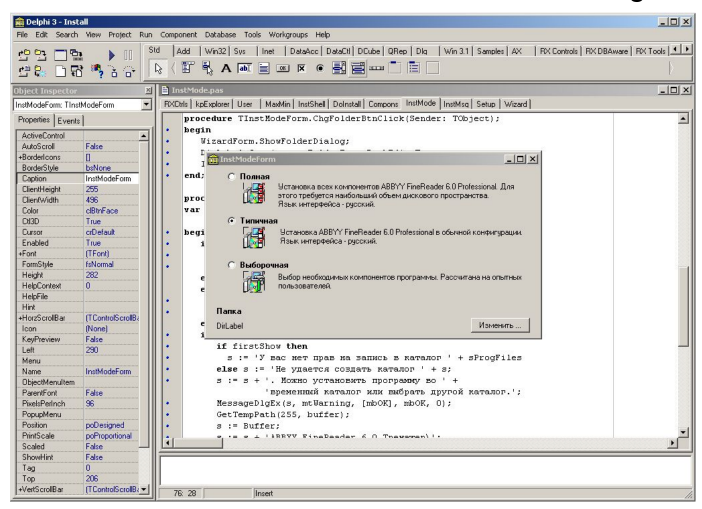
- •создание формы
- •минимальный код добавляется автоматически
- •расстановка **элементов интерфейса** с помощью мыши и настройка их свойств
- •создание обработчиков событий
- •написание алгоритмов обработки данных

выполняются при возникновении событий

RAD-среды: Delphi

Язык: Object Pascal, позднее Delphi:

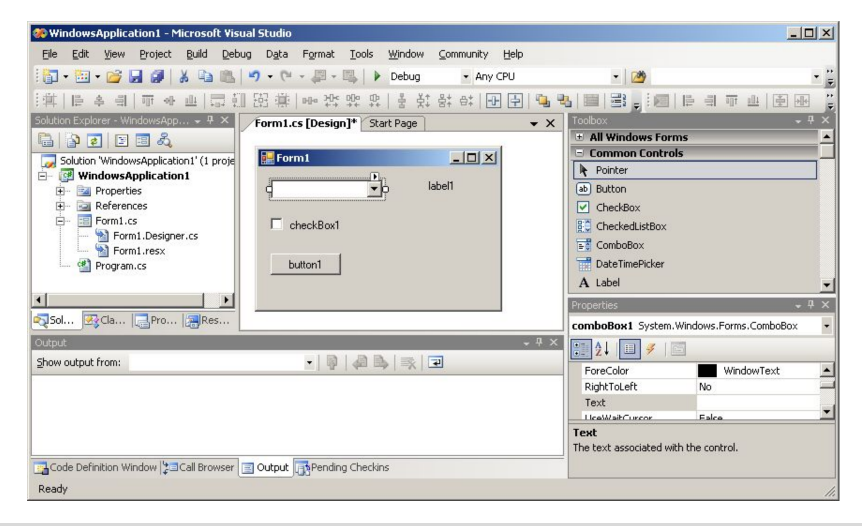
1995: Borland, сейчас: Embarcadero Technologies



RAD-среды: MS Visual Studio

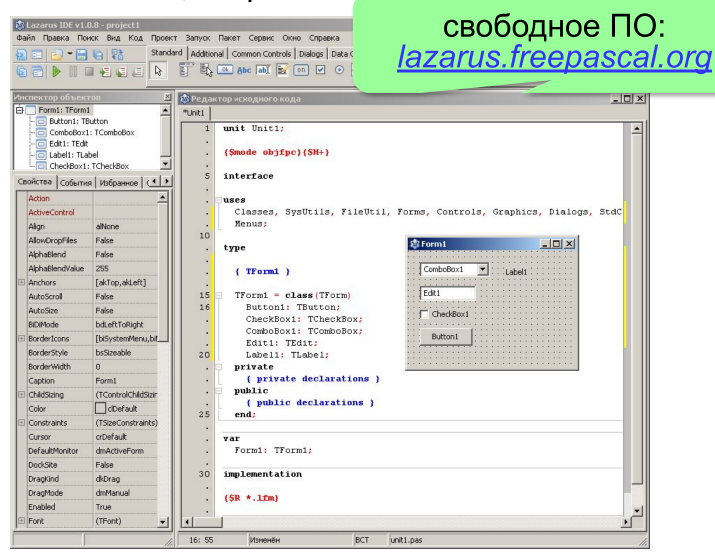
Языки: Visual Basic, Visual C++, Visual C#, Visual F#

с 1995 по н.в.: *Microsoft*



RAD-среды: Lazarus

Языки: FreePascal, Delphi

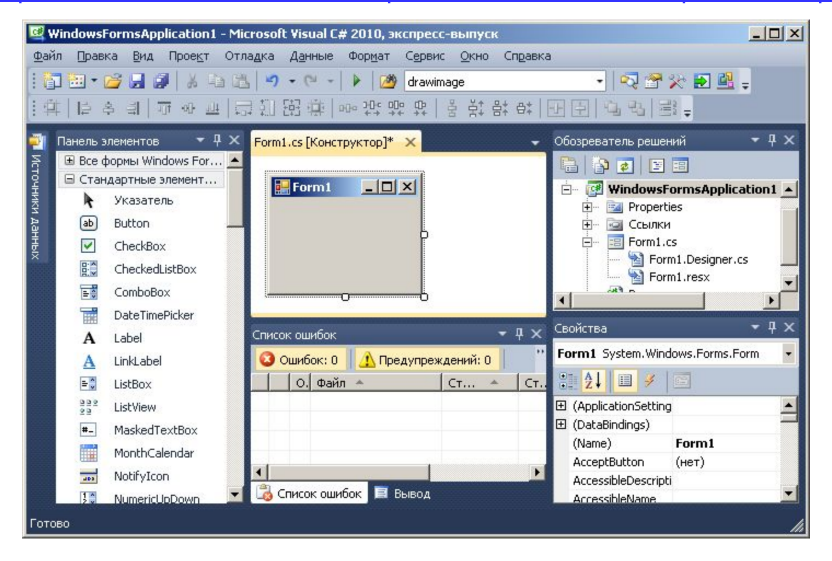


Объектноориентированное программирование. Языки С++ и С#

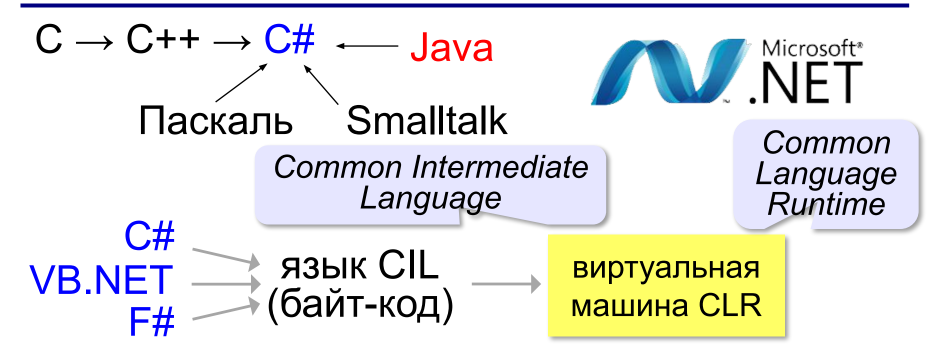
§ 52. Программирование в RAD-средах

Visual Studio Express (C#)

http://www.visualstudio.com/ru-ru/products/visual-studio-express-vs.aspx



Язык С#





- •объединение программ на разных языках
- •полностью ООП для больших программ
- •большая библиотека функций и компонентов



- •требовательна к ресурсам
- надёжно только под Windows

Linux – проект Mono

Проекты и решения

Проект – это набор файлов, из которых компилятор строит исполняемый файл программы.

- •проект (.csproj, CSharp Project) описание (XML)
- •модули, из которых состоит программа (*.cs);
- •ресурсы (*. resx) строки (перевод сообщений).

основная программа

обработчики событий

ресурсы

Program.cs

Form1.cs

Form1.Designer.cs

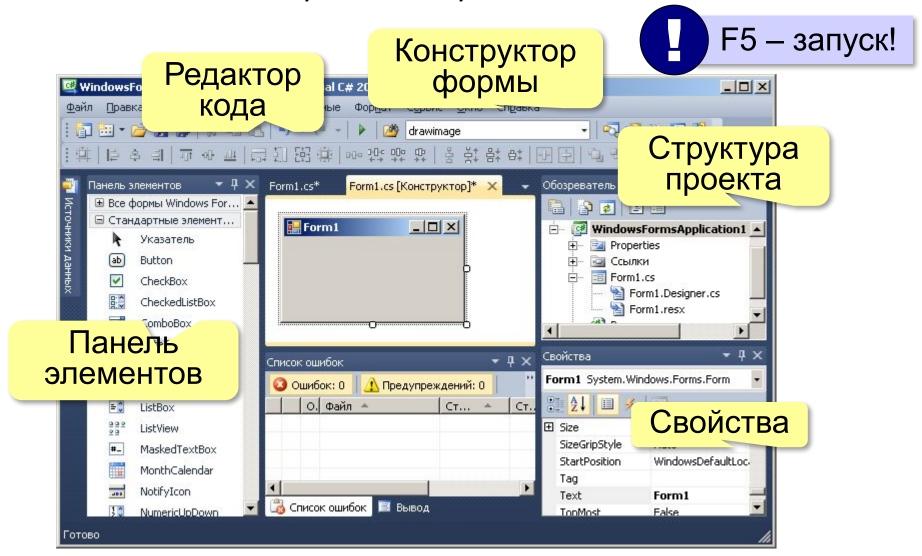
Form1.resx

ту.ехе описание формы

Решение = один или несколько проектов.

Простейший проект

Файл – Создать проект – Приложение Windows Forms



Модуль формы

F7 – перейти из конструктора к коду формы

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
                           библиотеки
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Windows.Forms;
namespace Project1
                        пространство имён
 public partial class Form1: Form
   public Form1() { InitializeComponent(); }
             конструктор
```

Модуль формы

открытый класс частичное описание

наследник класса Form

```
public partial class Form1: Form
{
  public Form1()
    {
     InitializeComponent();
  }
}

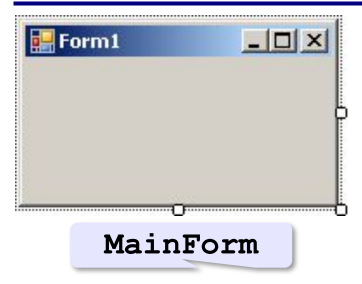
HAЧАЛЬНЫЕ
     YCTAHOBKИ
Form1.Designer.cs!
```

Основная программа

```
библиотеки
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Windows. Forms;
namespace Project1
                     статический класс
  static class Program
    static void Main() {
                               создание формы
      Application.Run ( new Form1() );
               запуск цикла
           обработки сообщений
```

Статический класс – набор методов!

Свойства формы



Name – имя формы

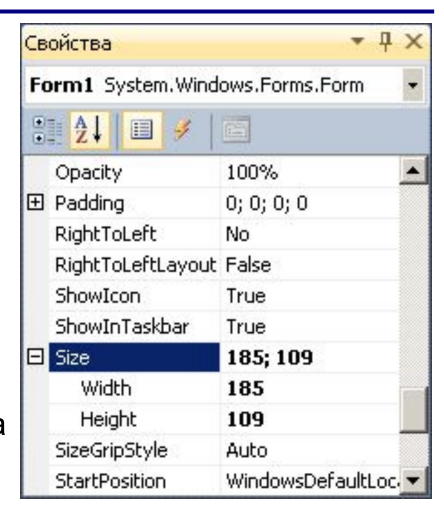
Size.Width — ширина

Size.Height — высота

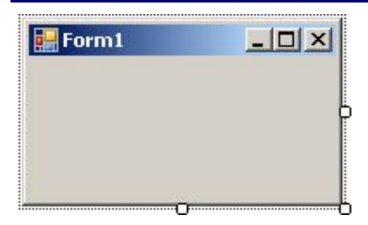
Text – текст в заголовке окна

BackColor – цвет фона

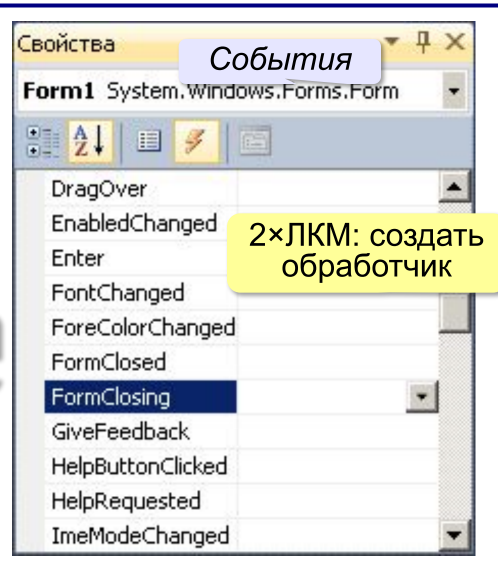
Font – шрифт надписей



Обработчик событий



FormClosing: форма закрывается



Обработчик события

закрытый метод класса MainForm

название обработчика



Автоматически добавлен в Form1.Designer.cs!

Диалог с вопросом

```
Meтод MessageBox. Show:
                               Подтверждение
                                    Вы действительно хотите выйти из программы?
                                               Нет
private void MainForm FormClosing (
  object sender, FormClosingEventArgs e)
                          тип: результат диалога
  DialogResult res;
  res = MessageBox/. Show (
    "Вы действительно хотите выйти из программы?",
   "Подтверждение",
   MessageBoxButtons.YesNo, MessageBoxIcon.Question
  if ( res == DialogResult.No )
                                        нажали «Heт»,
    e.Cancel = true;
                                      отменить закрытие
```

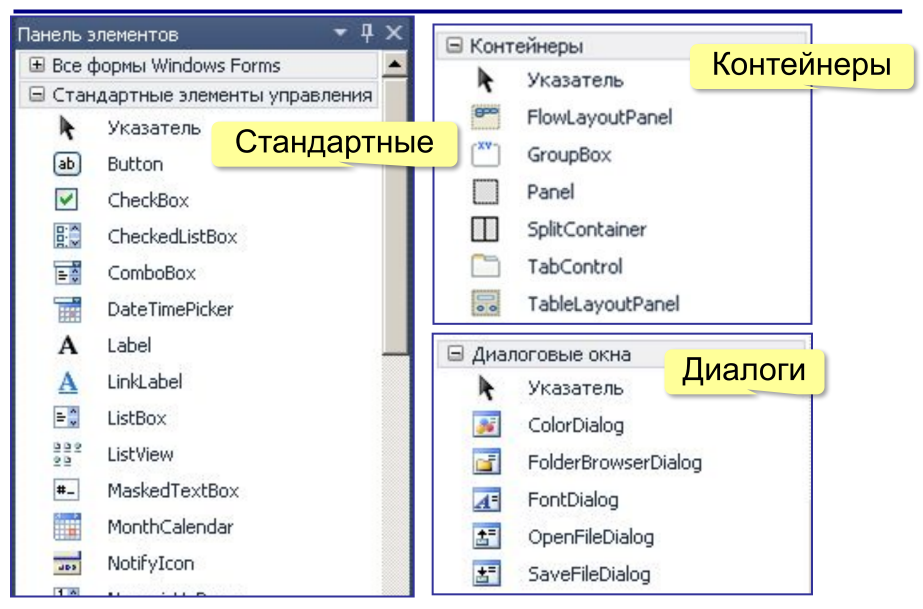
Параметры MessageBox. Show

Подтверждение •сообщение пользователю Вы действительно хотите выйти из программы? • заголовок окна ○ No <u> Y</u>es •тип запроса MessageBoxIcor Error ошибка Warning предупреждение Information информация Question BO ПРОС • набор (множество) кнопок MessageBoxButtons: «Да», «Нет» YesNo YesNoCancel «Да», «Нет», «Отмена» «OK» OK OKCancel «OK», «Отмена»

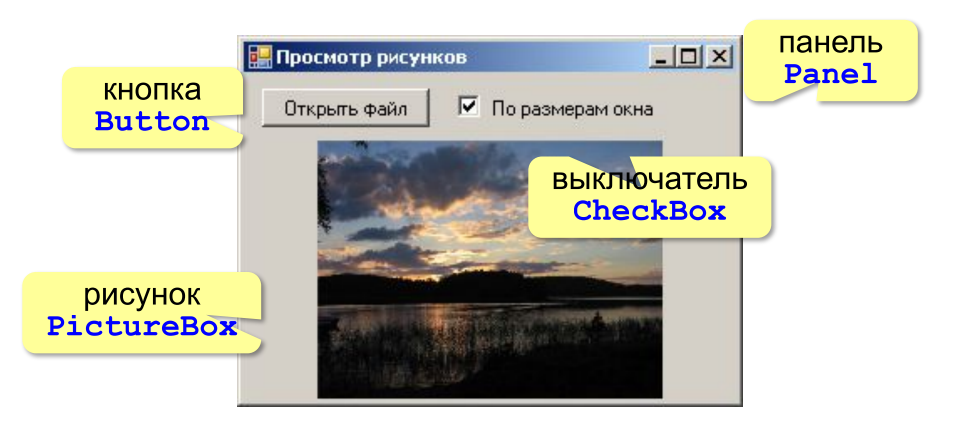
Объектноориентированное программирование. Языки С++ и С#

§ 53. Использование компонентов

Панель компонентов



Просмотр рисунков



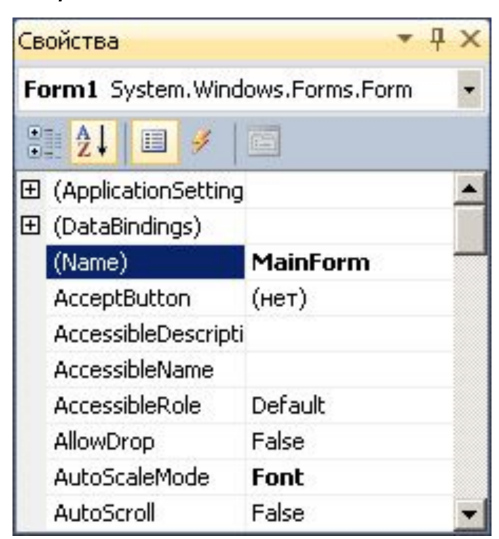
Настройка формы

Файл – Создать проект – Приложение Windows Forms

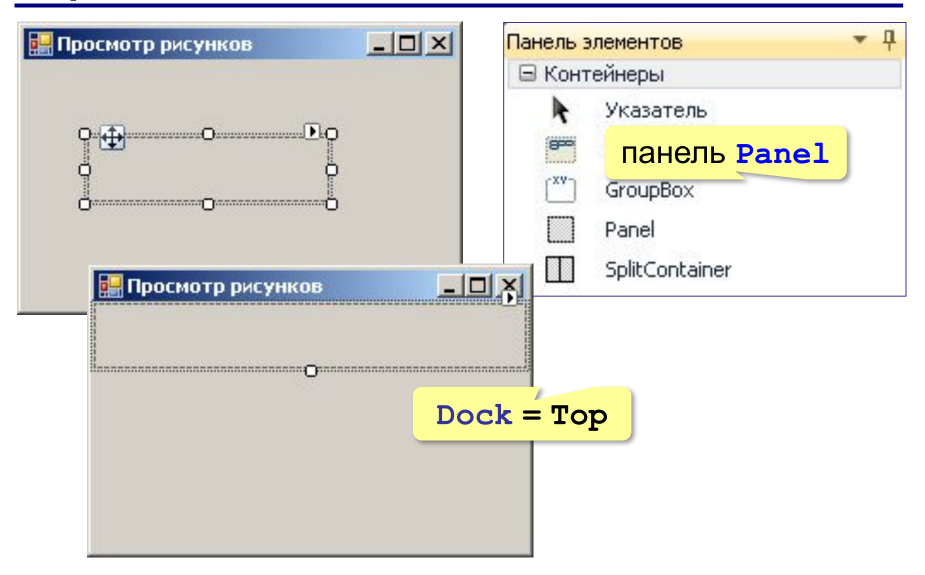


Name → MainForm

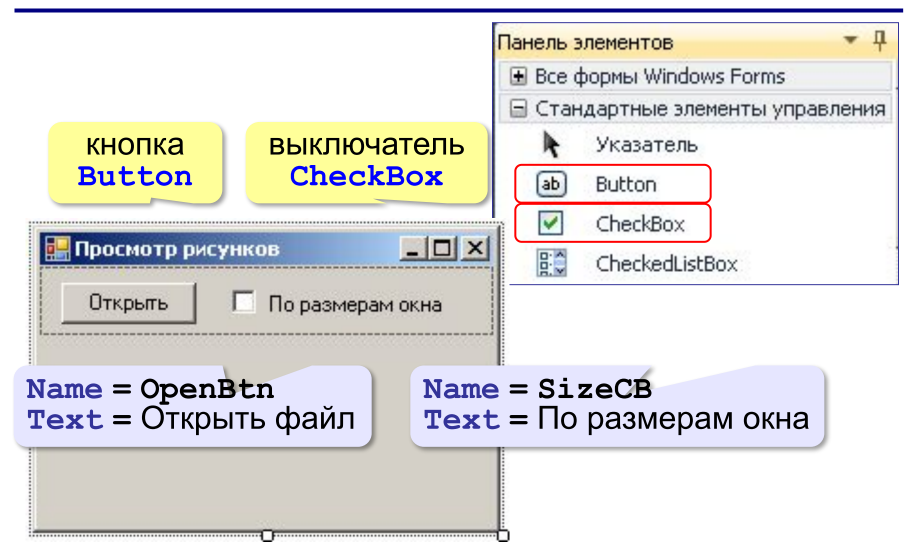
Text → Просмотр рисунков



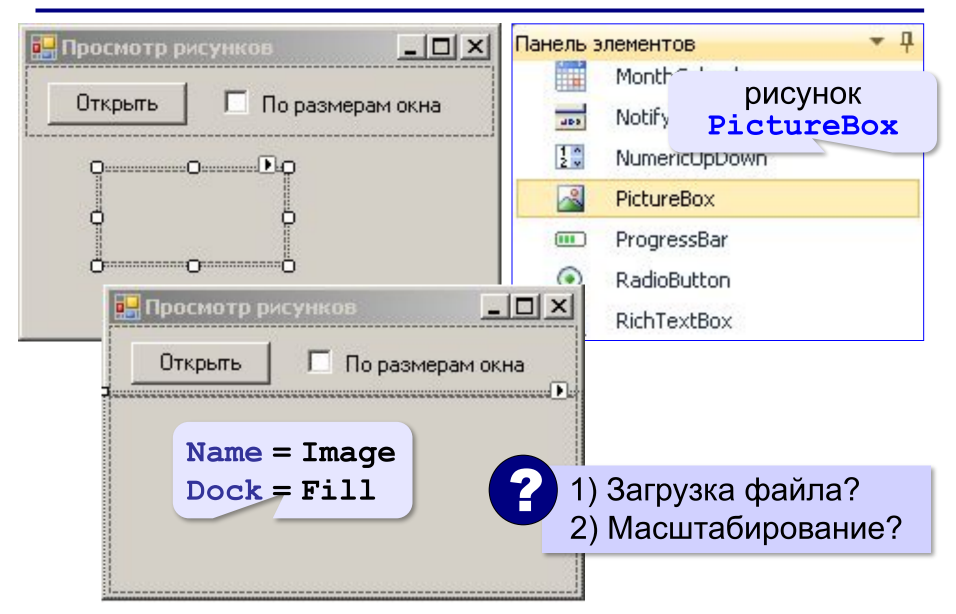
Верхняя панель



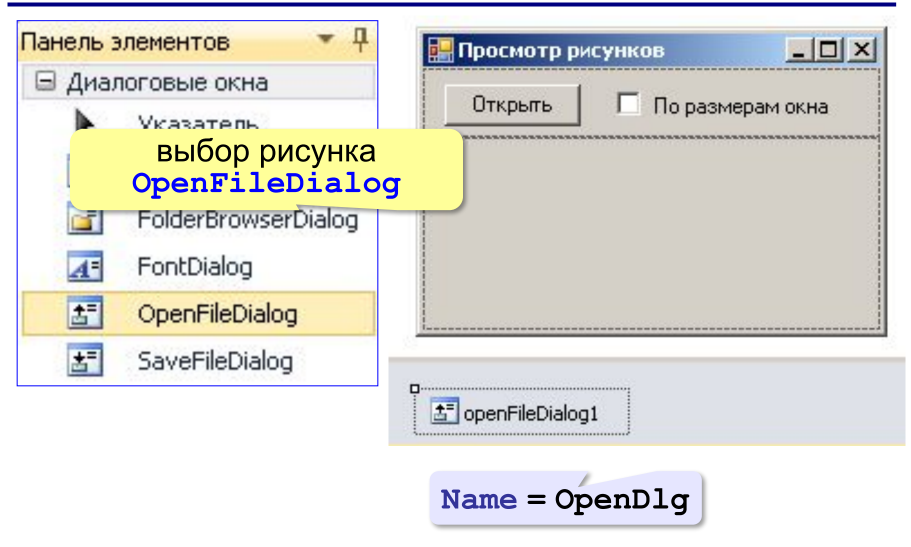
Кнопка и выключатель



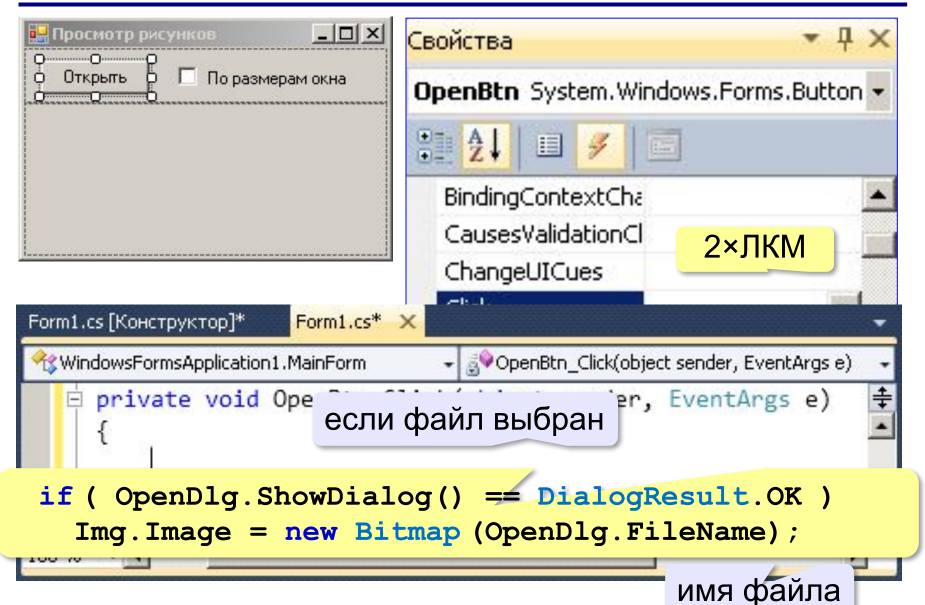
Komnoheht PictureBox



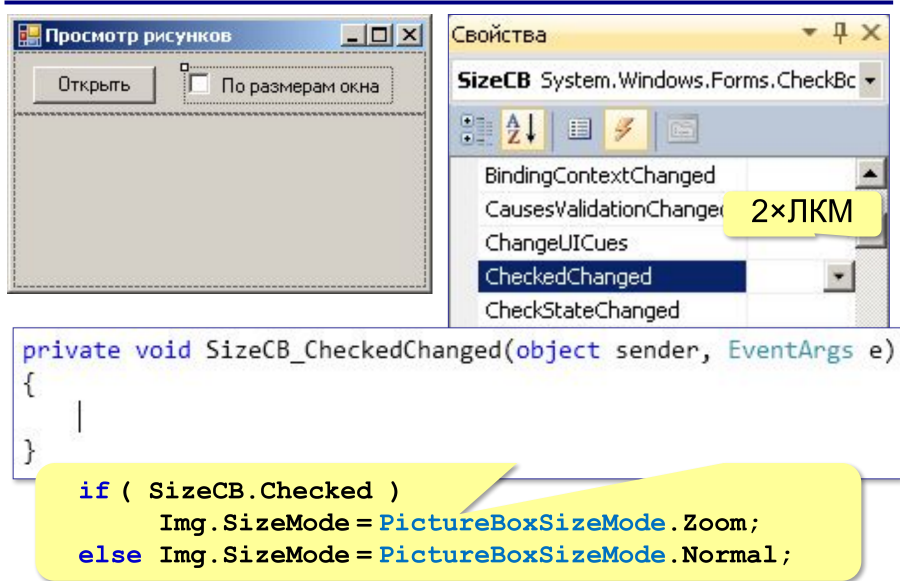
Выбор файла



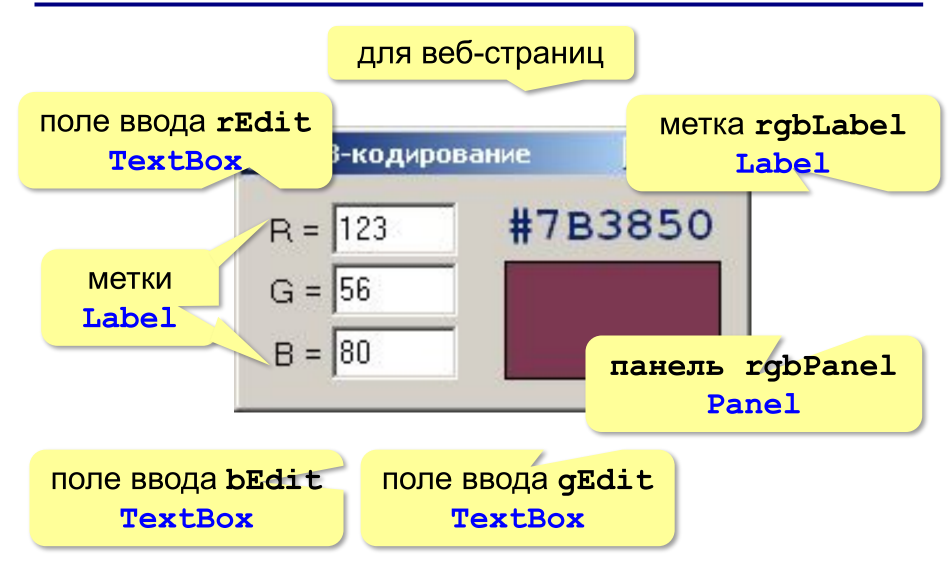
Выбор файла



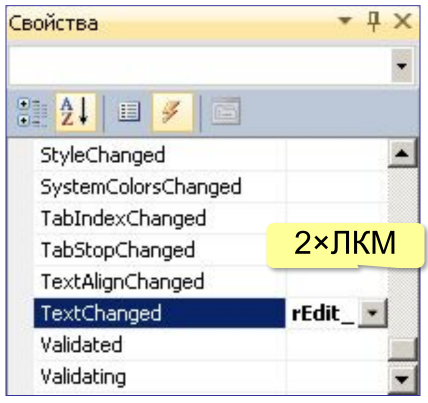
Масштабирование

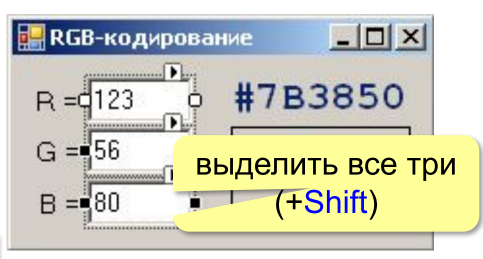


Ввод и вывод данных



Обновление компонентов вывода





```
private void rEdit_TextChanged(object sender, EventArgs e)
{
}
```

Обновление компонентов вывода

```
private void rEdit TextChanged (
             object sender, EventArgs e )
                    из строки в число
  int r, g, b;
  r = Int32.Parse ( rEdit.Text );
                                    построить
  g = Int32.Parse ( gEdit.Text );
                                      цвет
  b = Int32.Parse ( bEdit.Text );
  rgbPanel.BackColor =
           Color.FromArgb ( r, g, b );
  rgbLabel.Text = "#" + r.ToString("X2")
  + g.ToString("X2") + b.ToString("X2");
```

в шестнадцатеричную систему, 2 знака

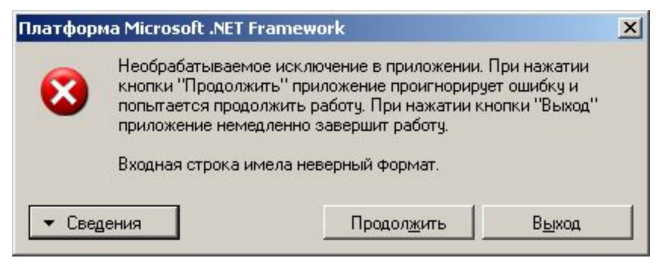
Вызов при запуске

```
private void MainForm Load (
           object sender, EventArgs e )
  rEdit TextChanged ( rEdit, e );
                    вызывающий
                   объект – rEdit
                  (здесь – всё равно!)
private void MainForm Load (
           object sender, EventArgs e )
  rEdit TextChanged ( null, null );
                   пустой объект
```

Обработка ошибок



Если вместо числа ввести букву?



Программа не должна «вылетать»!

Обработка ошибок

попытаться выполнить

```
try
  // «опасные» команды
            если исключение
catch
           (аварийная ситуация)
  // обработка ошибки
```

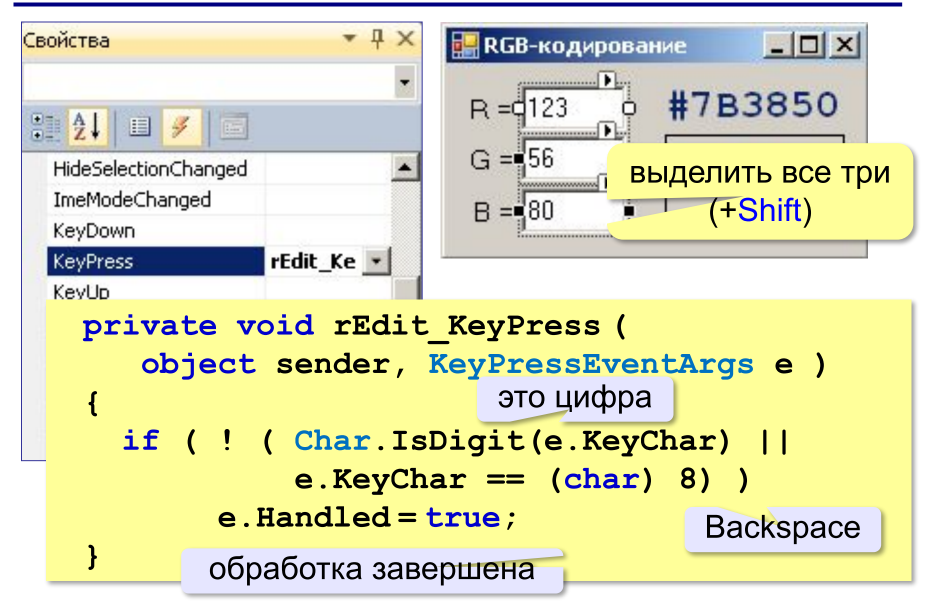
Какие у нас опасные операции?

Обработка ошибок

```
try {
  r = Int32.Parse ( rEdit.Text );
  g = Int32.Parse ( gEdit.Text );
  b = Int32.Parse ( bEdit.Text );
  rgbPanel.BackColor =
           Color.FromArgb ( r, g, b );
  rgbLabel.Text = "#" + r.ToString("X2")
   + g.ToString("X2") + b.ToString("X2");
                       если ошибка, записать "?"
catch
 rgbLabel.Text = "?";
```

Что делать, если ошибка?

Блокирование неверных символов



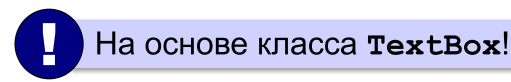
Объектноориентированное программирование. Языки С++ и С#

§ 54. Совершенствование компонентов

Новый класс (модуль)

Задача: построить поле для ввода целых чисел, в котором

- •есть защита от ввода неверных символов
- •есть методы для чтения/записи целого числа



Проект — Добавить класс

using System. Windows. Forms;

там объявлен
техтвох

class IntTextBox: TextBox

{

F5 — запуск! И компонент в палитре!

Обработчик KeyPress

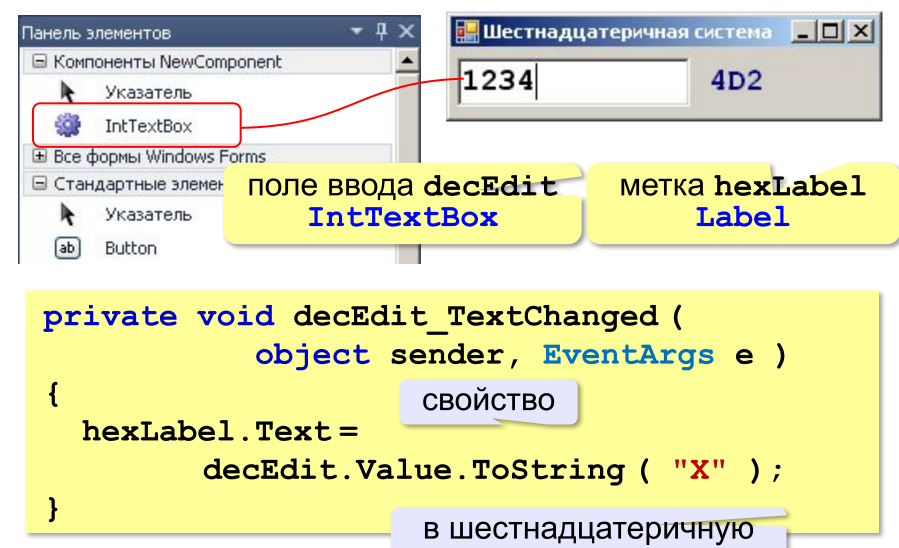
```
class IntTextBox: TextBox
    только для
                   перекрыть метод
                    базового класса
   наследников
  protected override void OnKeyPress (
                  KeyPressEventArgs e )
    if ( !(Char.IsDigit(e.KeyChar) | |
           e.KeyChar == (char) 8) )
      e.Handled = true;
    base.OnKeyPress(e);
                            вызвать метод
                            базового класса
```

Свойство Value

```
class IntTextBox: TextBox
   общедоступное
      СВОЙСТВО
  public int Value
                         число в строку
    set { Text = value.ToString(); }
    get {
      try { return Int32.Parse(Text); }
      catch { return 0; }
                                 из строки в
                                   число
```

Поле для ввода целых чисел

Использование:

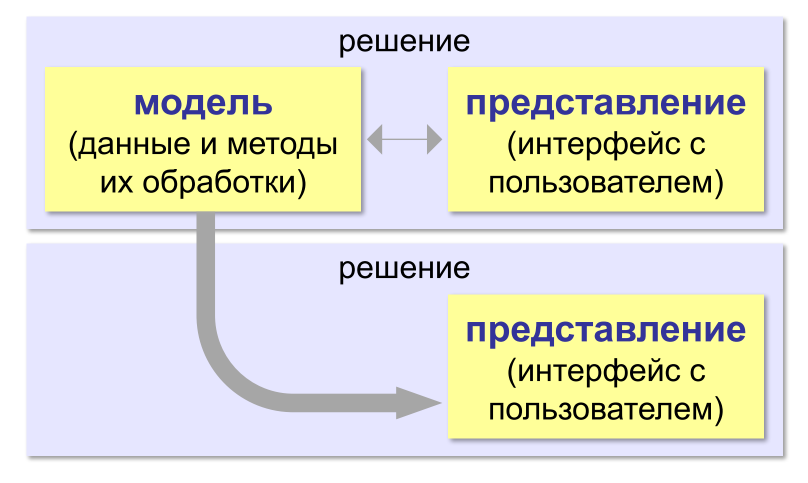


Объектноориентированное программирование. Языки С++ и С#

§ 55. Модель и представление

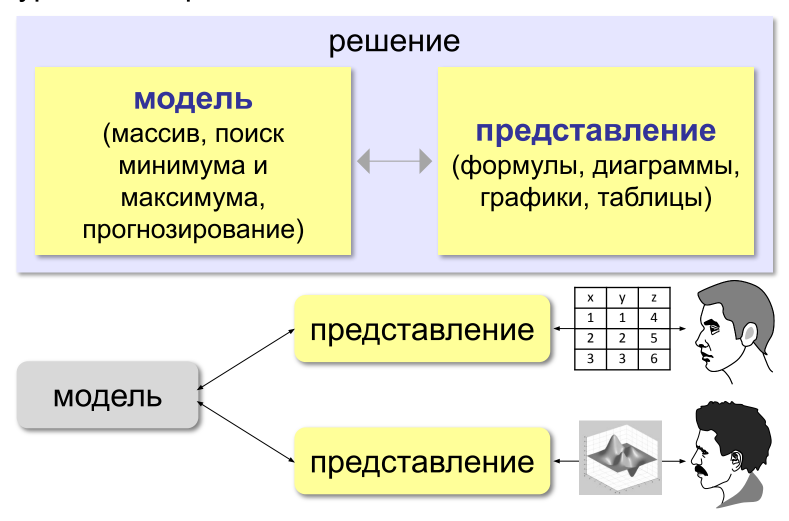
Еще одна декомпозиция

Задача: повторное использование написанного ранее готового кода.



Модель и представление

Задача: хранить и использовать данные об изменении курса доллара.



Модель и представление

Задача: вычисление арифметического выражения:

- •целые числа
- •знаки арифметических действий + * /

Модель:

- •символьная строка
- •алгоритм вычисления:

функция **LastOp** (глава 6)

```
k = номер последней операции

n1 = значение левой части

n2 = значение правой части

результат = операция(n1, n2)
```



Модель

Псевдокод

```
k = номер последней операции
if (k < 0)
  результат: = строка в число
else {
  n1 = значение левой части
  n2 = значение правой части
  результат = операция (n1, n2)
```

Статический класс – набор функций

Проект – Добавить класс

```
static class Calculator
                             приоритет
                             операции
  static int Priority ( char op )
                         последняя
                         операция
  static int LastOp ( string s )
                             вычислить
  public static int Calc ( string s ) {
            Calc – открытый метод!
```

Модель: приоритет операций

```
int Priority ( char op )
  switch ( op )
    case '+':
    case '-': return 1;
    case '*':
    case '/': return 2;
  return 100;
```

Модель: номер последней операции

```
int LastOp ( string s )
                              вернёт номер
                                 символа
  int i, minPrt, res;
  minPrt = 50; // любое между 2 и 100
  res = -1;
  for ( i = 0; i < s.Length; i++ )</pre>
    if ( Priority(s[i]) <= minPrt )</pre>
      minPrt = Priority(s[i]);
       res = i;
                              Почему <=?
  return res;
```

Модель: вычисления

```
public static int Calc(string s)
  int k, n1, n2, res = 0;
  k = LastOp(s);
  if ( k < 0 ) return Int32.Parse(s);</pre>
  n1 = Calc(s.Substring(0,k)); // левая
  n2 = Calc(s.Substring(k+1)); // правая
  switch (s[k]) {
    case '+': res = n1 + n2; break;
    case '-': res = n1 - n2; break;
    case '*': res = n1 * n2; break;
    case '/': res = n1 / n2; break;
  return res;
```

Представление

```
выпадающий список ComboBox
```

```
Name = Input
Dock = Top
```

многострочное поле **TextBox**

Name = Answers
Dock = Fill
ReadOnly = True
Multiline = True

```
if ( нажата клавиша Enter )
    {
    x = значение выражения
    добавить результат в конец поля вывода
    if ( выражения нет в списке )
        добавить его в список
}
```

Перехват нажатия на клавишу Enter

KeyPress для элемента Input:

Обработка и вывод данных

Вычисления (обращение к модели):

число в строку

новая строка

Обработка и вывод данных



```
int i = Input.FindString(Input.Text);
if ( i < 0 )
    Input.Items .Insert( 0, Input.Text );</pre>
```

MACCUB CTPOK B
ComboBox

вставить строку позиция списка

что вставлять

Перехват нажатия на клавишу Enter

KeyPress для элемента Input:

```
private void Input KeyPress (
     object sender, KeyPressEventArgs e )
  if ( e.KeyChar == (char) 13 )
    int x = Calculator.Calc ( Input.Text );
    Answers.Text += Input.Text + "="
                  + x.ToString() + "\r\n";
    int i = Input.FindString(Input.Text);
    if ( i < 0 )
      Input.Items.Insert(0, Input.Text);
```

Калькулятор





Конец фильма

ПОЛЯКОВ Константин Юрьевич

д.т.н., учитель информатики ГБОУ СОШ № 163, г. Санкт-Петербург <u>kpolyakov@mail.ru</u>

ЕРЕМИН Евгений Александрович

к.ф.-м.н., доцент кафедры мультимедийной дидактики и ИТО ПГГПУ, г. Пермь

eremin@pspu.ac.ru

Источники иллюстраций

- 1. <u>www.picstopin.com</u>
- 2. <u>maugav.info</u>
- 3. <u>yoursourceisopen.com</u>
- 4. <u>ru.wikipedia.orq</u>
- 5. иллюстрации художников издательства «Бином»
- 6. авторские материалы