Основы программирования ФИСТ 1 курс Власенко Олег Федосович

Лекция 5

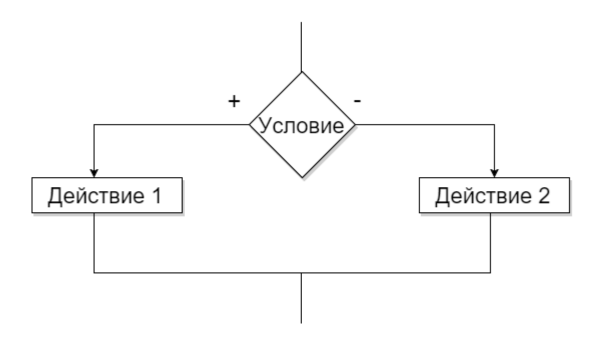
If и Switch.

Вывод текста в графике.

Обработка нажатий клавиш.

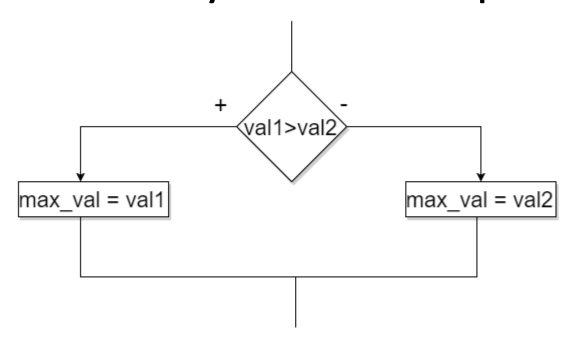
Делаем простую игру.

Развилка (if)

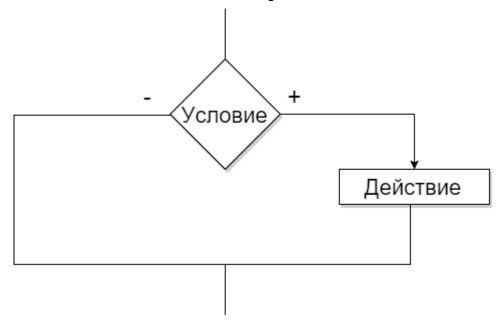


```
if (Условие)
Действие1;
else
Действие2;
```

Найти максимум - полная развилка

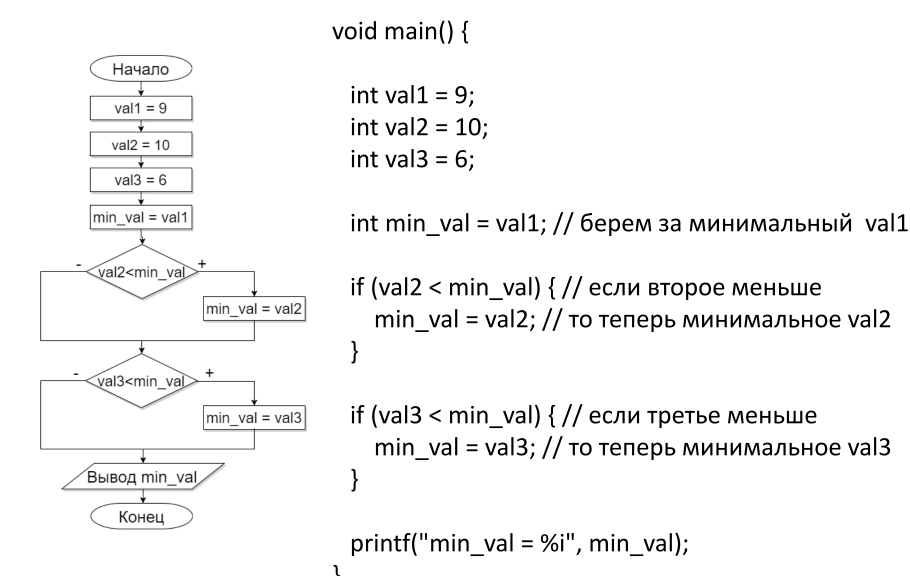


Усеченная развилка



```
if (Условие) {
Действие;
}
```

Минимум из 3 чисел

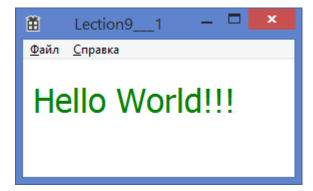


Оператор ветвления Switch

```
switch (wParam)
{
                case VK_DOWN:
                         moveDown();
                         InvalidateRect(hWnd, NULL, TRUE);
                         break;
                case VK_LEFT:
                         moveToLeft();
                         InvalidateRect(hWnd, NULL, TRUE);
                         break;
                case VK UP:
                         moveUp();
                         InvalidateRect(hWnd, NULL, TRUE);
                         break;
                case VK_RIGHT:
                         moveToRight();
                         InvalidateRect(hWnd, NULL, TRUE);
                         break;
```

Шрифты и вывод текста

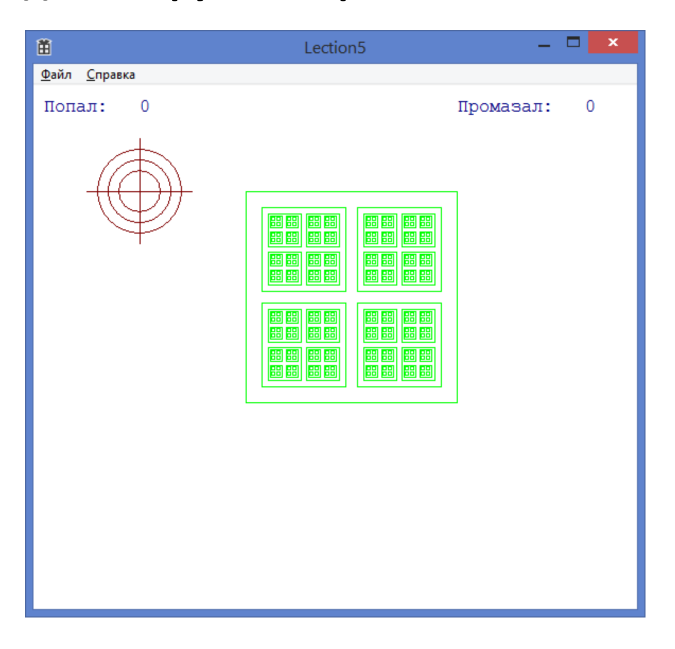
```
HFONT hFont;
hFont = CreateFont(40,
       0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
       DEFAULT_CHARSET,
       0, 0, 0, 0,
       L"Tahoma"
SelectObject(hdc, hFont);
SetTextColor(hdc, RGB(0, 128, 0));
TCHAR text[] = _T("Hello World!!!");
TextOut(hdc, 10, 20, text, _tcslen(text));
DeleteObject(hFont);
```



Шрифты и вывод текста

```
HFONT hFont;
hFont = CreateFont(80,
0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
DEFAULT CHARSET,
0, 0, 0, 0,
L"Courier New"
SelectObject(hdc, hFont);
SetTextColor(hdc, RGB(0, 128, 128));
TCHAR text[] = T("Hello World!!!");
TextOut(hdc, 10, 20, text, _tcslen(text));
DeleteObject(hFont);
                                        Lection9 1
                     Файл Справка
                      Hello World!!!
```

Создаем игру – со стрельбой по мишени



Что нужно добавить в stdafx.h

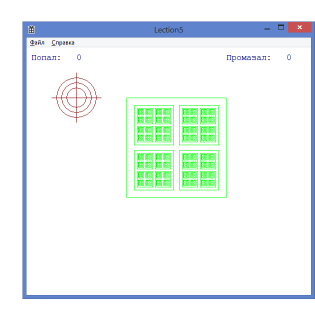
```
// stdafx.h: включаемый файл для стандартных системных
включаемых файлов
// или включаемых файлов для конкретного проекта, которые
часто используются, но
// не часто изменяются
#pragma once
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include "targetver.h"
```

Что нужно добавить в срр файл

```
// Lection5.cpp: определяет точку входа для приложения.
#include "stdafx.h"
#include "Lection5.h"
#include <stdio.h>
#define MAX LOADSTRING 100
// Глобальные переменные:
HINSTANCE hInst;
                                // текущий экземпляр
WCHAR szTitle[MAX LOADSTRING]; // Текст строки заголовка
WCHAR szWindowClass[MAX LOADSTRING]; //имя класса главного...
```

Пишем количество попаданий и промахов (1)

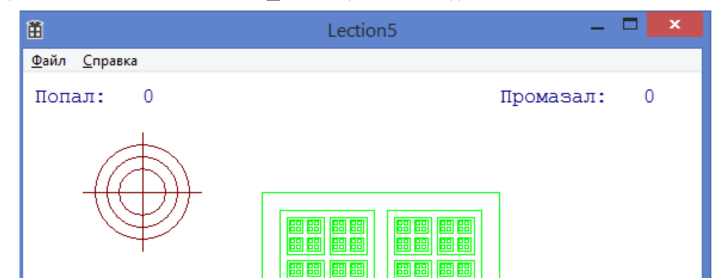
```
case WM PAINT:
        PAINTSTRUCT ps;
        HDC hdc = BeginPaint(hWnd, &ps);
       // TODO: Добавьте сюда любой код прорисовки, использующий HDC...
        HFONT hFont = CreateFont(20,
                                 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
                                 DEFAULT CHARSET,
                                 0, 0, 0, 0,
                                 L"Courier New"
        SelectObject(hdc, hFont);
        SetTextColor(hdc, RGB(0, 0, 128));
        TCHAR string1[] = _T("Попал:");
        TextOut(hdc, 10, 10, string1, _tcslen(string1));
        TCHAR string2[] = _T("Промазал:");
        TextOut(hdc, 400, 10, string2, _tcslen(string2));
```



Пишем количество попаданий и промахов (2)

```
char sHit[5]; // локальная переменная sHit
TCHAR tsHit[5];
sprintf(sHit, "%d", hit); // использование глобальной переменной hit
OemToChar(sHit, tsHit);
TextOut(hdc, 100, 10, tsHit, _tcslen(tsHit));

char sMissed[5];
TCHAR tsMissed[5];
sprintf(sMissed, "%d", missed);
OemToChar(sMissed, tsMissed);
TextOut(hdc, 520, 10, tsMissed, _tcslen(tsMissed));
```



Отрисовываем Цель и Прицел

Lection5

Промазал:

```
DrawGoal(hdc, goalCx, goalCy, goalSize);
DrawAim(hdc, aimX, aimY);

EndPaint(hWnd, &ps);
}
break;
```

畄

Файл Справка

0

Попал:

Управление перемещением прицела

```
case WM KEYDOWN:
                  switch (wParam)
                  case VK_DOWN:
                           moveDown();
                           InvalidateRect(hWnd, NULL, TRUE);
                           break;
                  case VK LEFT:
                           moveToLeft();
                           InvalidateRect(hWnd, NULL, TRUE);
                           break;
                  case VK UP:
                           moveUp();
                           InvalidateRect(hWnd, NULL, TRUE);
                           break;
                  case VK RIGHT:
                           moveToRight();
                           InvalidateRect(hWnd, NULL, TRUE);
                           break;
                  break;
```

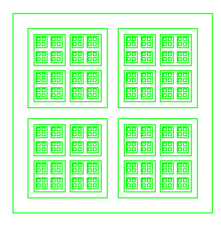
Управление огнем

```
case WM_KEYDOWN:
                  switch (wParam)
                  case VK_DOWN:
                           break;
                  case VK_RETURN:
                           if (insideGoal(aimX, aimY)) {
                                    hit++;
                           else {
                                    missed++;
                           InvalidateRect(hWnd, NULL, TRUE);
                           break;
                  break;
```

Глобальные переменные

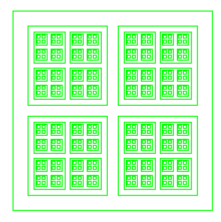
```
// Параметры цели (мишени)
int goalCx = 300;
int goalCy = 200;
int goalSize = 100;
// Параметры прицела
int aimX = 100;
int aimY = 100;
// Счетчики выстрелов
int hit = 0; // попал
int missed = 0; // промазал
```

Рисуем цель



Рисуем цель (2)

```
void RecursiveRectagle(HDC hdc, int cx, int cy, int size) {
         Rectangle(hdc, cx - size, cy - size, cx + size, cy + size);
         if (size < 5) {
                   return;
         RecursiveRectagle(hdc, cx - size * 0.45, cy - size * 0.45, size / 2.5);
         RecursiveRectagle(hdc, cx + size * 0.45, cy - size * 0.45, size / 2.5);
         RecursiveRectagle(hdc, cx - size * 0.45, cy + size * 0.45, size / 2.5);
         RecursiveRectagle(hdc, cx + size * 0.45, cy + size * 0.45, size / 2.5);
```

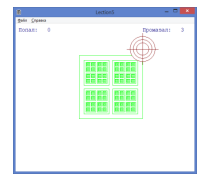


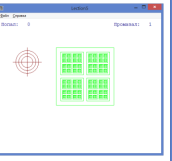
Рисуем прицел

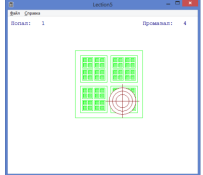
```
void DrawAim(HDC hdc, int x, int y) {
         HPEN hPen = CreatePen(PS_SOLID, 1, RGB(128, 0, 0));
         SelectObject(hdc, hPen);
         Ellipse(hdc, x - 40, y - 40, x + 40, y + 40);
         Ellipse(hdc, x - 30, y - 30, x + 30, y + 30);
         Ellipse(hdc, x - 20, y - 20, x + 20, y + 20);
         MoveToEx(hdc, x - 50, y, NULL);
         LineTo(hdc, x + 50, y);
         MoveToEx(hdc, x, y - 50, NULL);
         LineTo(hdc, x, y + 50);
```

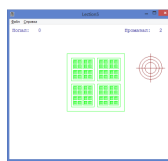
Проверка попадания в цель

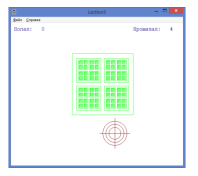
```
int insideGoal(int x, int y) {
    if (x < goalCx - goalSize)
        return 0;
    if (x > goalCx + goalSize)
        return 0;
    if (y < goalCy - goalSize)
        return 0;
    if (y > goalCy + goalSize)
        return 0;
    return 0;
    return 1;
```











Собственно перемещение прицела

```
void moveDown() {
        aimY += 10;
void moveToLeft() {
        aimX -= 10;
void moveUp() {
        aimY -= 10;
void moveToRight() {
        aimX += 10;
```

Разное

- Локальные и глобальные переменные
- Передача параметров в функции
- Возвращение результата из функции

Домашнее задание

- 1. ** Собрать игрушку из того, что есть в слайдах (срок до субботу включительно т.к. в воскресенье-понедельник выложу исходники)
- **** Написать свою собственную игру не стреляем по мишени, а собираем грибы в корзину, поливаем огород, и т.п.

Источники информации