Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерных систем и сетей Кафедра информатики Дисциплина: Операционные среды и системное программирование

ОТЧЕТ

К лабораторной работе № 1 на тему «Основы программирования в Win 32 API. Оконное приложение Win 32 с минимальной достаточной функциональностью. Обработка основных оконных сообщений»

Выполнил: студент гр. 153504 Подвальников А.С.

Проверил: Гриценко Н.Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Цели работы	3
2 Краткие теоретические сведения	
3 Полученные результаты	10
Выводы	11

1 Цели работы

- 1. Изучить основы программирования в Win 32 API.
- 2. Создать оконное приложение Win 32 с минимальной достаточной функциональностью.
- 3. Реализовать обработку основных оконных сообщений.
- 4. Разработать оконное приложение, которое позволяет пользователю рисовать и редактировать графические фигуры (круги, прямоугольники) с помощью мыши и клавиш клавиатуры.

2 Краткие теоретические сведения

Оконное приложение Win32 API - это приложение Windows, которое использует библиотеки Win32 API для создания и управления окнами и элементами пользовательского интерфейса. Минимально достаточное оконное приложение на Win32 API обычно состоит из окна, которое может быть открыто, закрыто и перерисовано.

Для создания окна в Win32 API, программист должен зарегистрировать класс окна и создать экземпляр этого класса. Зарегистрированный класс содержит информацию о том, как окно должно выглядеть и какие обработчики событий должны быть вызваны для обработки сообщений, отправленных в окно.

Обработка основных оконных сообщений включает в себя обработку WM CREATE, таких как WM PAINT, WM COMMAND, WM_RBUTTONDOWN, WM_LBUTTONDOWN, WM_KEYDOWN WM CLOSE и WM DESTROY. Сообщение WM CREATE отправляется системой в окно при создании окна, сообщение WM PAINT отправляется при необходимости перерисовки окна, сообщение WM_COMMAND отправляется элементами управления(кнопки, меню), WM_RBUTTONDOWN(WM_LBUTTONDOWN) отправляется при нажатии правой (левой) кнопки мыши, сообщение WM_KEYDOWN отправляется при нажатии клавиши на клавиатуре, сообщение WM CLOSE отправляется, когда пользователь закрывает окно, а сообщение WM DESTROY отправляется, когда окно должно быть уничтожено.

Реализация обработки этих сообщений в приложении Win32 API обычно осуществляется через обработчики сообщений оконной процедуры, которые определены программистом. Оконная процедура приложения может быть определена как статическая функция в коде приложения, которая будет вызвана при каждом получении сообщения окном.

Также возможно использование других функций Win32 API, таких как CreateWindow, ShowWindow и UpdateWindow, чтобы создавать, отображать и обновлять окна приложения.

Результатом использования Win32 API являются интуитивно понятные и функциональные приложения, которые позволяют пользователям взаимодействовать с компьютером посредством элементов управления, таких как текст, графика, кнопки и поля ввода. Тем не менее, следует учитывать, что в различных контекстах некоторые термины в документации Windows могут иметь разные значения, например, слово "служба" может относиться к вызываемой подпрограмме, драйверу устройства или к обслуживающему процессу

Листинг 1 – Код исходной программы:

```
#include <cmath>
#include <algorithm>
#include <windows.h>
#include "utility.h"
const char *MAIN WINDOW CLASS NAME = "Main Window Class";
constexpr int MOVE DELTA = 10;
std::vector<std::unique ptr<Shape>> shapes;
Shape *selected shape = nullptr;
ShapeType drawing_shape_type = ShapeType::Circle;
int WINAPI WinMain(HINSTANCE hInstance, HINSTANCE hPrevInstance, LPSTR
lpCmdLine, int nCmdShow)
    WNDCLASS wc = \{0\};
    wc.lpfnWndProc = MainWindowProc;
    wc.hInstance = hInstance;
    wc.lpszClassName = MAIN WINDOW CLASS NAME;
    wc.hbrBackground = (HBRUSH) (COLOR WINDOW + 1);
    RegisterClass(&wc);
    HWND hwnd = CreateWindow(
                    MAIN WINDOW CLASS NAME,
                    "Win\overline{3}2 App",
                    WS OVERLAPPEDWINDOW,
                    CW_USEDEFAULT, CW_USEDEFAULT,
                    CW USEDEFAULT, CW USEDEFAULT,
                    NULL, NULL, hInstance, NULL);
    if (hwnd == NULL)
        MessageBox(NULL, "Failed to create main window", "Error", MB OK |
MB ICONERROR);
       return 1;
    HMENU hMenu = CreateMenu();
    AppendMenu(hMenu, MF_STRING, 1, "Circle");
    AppendMenu(hMenu, MF_STRING, 2, "Square");
    AppendMenu(hMenu, MF_STRING, 3, "Rectangle");
    SetMenu(hwnd, hMenu);
    ShowWindow(hwnd, nCmdShow);
    UpdateWindow(hwnd);
    MSG msq = \{0\};
    while (GetMessage(&msg, NULL, 0, 0))
    {
        TranslateMessage(&msg);
        DispatchMessage(&msg);
    return msg.wParam;
}
LRESULT CALLBACK MainWindowProc(HWND hwnd, UINT msg, WPARAM wParam, LPARAM
lParam)
    switch (msg)
    case WM COMMAND:
       switch (wParam)
```

```
{
        drawing shape type = ShapeType::Circle;
        break;
    case 2:
        drawing shape type = ShapeType::Square;
    case 3:
        drawing shape type = ShapeType::Rectangle;
    return 0;
case WM PAINT:
{
    PAINTSTRUCT ps;
    HDC hdc = BeginPaint(hwnd, &ps);
    SendMessage(hwnd, WM ERASEBKGND, (WPARAM)hdc, 0);
    for (const auto &shape : shapes)
        shape->Draw(hdc);
    if (selected shape != nullptr)
        HPEN hPen = CreatePen(PS DOT, 1, RGB(0, 0, 255));
        HPEN hOldPen = static cast<HPEN>(SelectObject(hdc, hPen));
        COLORREF old bg = SetBkColor(hdc, RGB(255, 255, 255));
        selected shape->Draw(hdc);
        SelectObject(hdc, hOldPen);
        DeleteObject(hPen);
        SetBkColor(hdc, old bg);
    EndPaint(hwnd, &ps);
}
return 0;
case WM RBUTTONDOWN:
case WM LBUTTONDOWN:
{
    int x = LOWORD(lParam);
    int y = HIWORD(lParam);
    if (wParam == MK LBUTTON && selected shape != nullptr)
        selected shape = SelectShapeAt(x, y);
        if (selected shape == nullptr)
            UpdateShapes(hwnd);
        }
    OnMouseButtonDown (hwnd, x, y, wParam);
    return 0;
case WM CLOSE:
    DestroyWindow (hwnd);
    return 0;
case WM DESTROY:
    PostQuitMessage(0);
    return 0;
```

```
case WM KEYDOWN:
       OnKeyDown (hwnd, wParam);
       return 0;
    default:
       return DefWindowProc(hwnd, msg, wParam, lParam);
}
void UpdateShapes(HWND hwnd)
    InvalidateRect(hwnd, nullptr, TRUE);
    UpdateWindow(hwnd);
}
void InvalidateShape(HWND hwnd, Shape *shape)
    if (auto *circle = dynamic cast<Circle *>(shape))
        RECT rect{circle->x - circle->radius - 1,
                  circle->y - circle->radius - 1,
                  circle->x + circle->radius + 1,
                  circle->y + circle->radius + 1);
        InvalidateRect(hwnd, &rect, TRUE);
    else if (auto *square = dynamic cast<Square *>(shape))
    {
        RECT rect{square->x - square->side length / 2 - 1,
                  square->y - square->side_length / 2 - 1,
                  square->x + square->side_length / 2 + 1,
                  square->y + square->side length / 2 + 1};
        InvalidateRect(hwnd, &rect, TRUE);
    }
}
void OnKeyDown(HWND hwnd, WPARAM wParam)
    if (selected shape == nullptr)
    {
        return;
    }
    InvalidateShape(hwnd, selected shape);
    switch (wParam)
    {
    case VK UP:
       selected shape->y -= MOVE DELTA;
       break;
    case VK DOWN:
       selected shape->y += MOVE DELTA;
    case VK LEFT:
       selected shape->x -= MOVE DELTA;
       break;
    case VK RIGHT:
       selected shape->x += MOVE DELTA;
       break;
    case VK SPACE:
       selected_shape = nullptr;
       break;
    case VK OEM PLUS:
```

```
case VK ADD:
        if (auto *circle = dynamic cast<Circle *>(selected shape))
            circle->radius += MOVE DELTA;
        else if (auto *square = dynamic cast<Square *>(selected shape))
            square->side length += MOVE DELTA;
        else if (auto *rectangle = dynamic cast<RectangleShape</pre>
*>(selected shape))
        {
            rectangle->width += MOVE DELTA;
            rectangle->height += MOVE DELTA;
        break;
    case VK OEM MINUS:
    case VK SUBTRACT:
        if (auto *circle = dynamic cast<Circle *>(selected shape))
            circle->radius = std::max(circle->radius - MOVE DELTA, 1);
        else if (auto *square = dynamic cast<Square *>(selected shape))
            square->side length = std::max(square->side length - MOVE DELTA,
1);
        else if (auto *rectangle = dynamic cast<RectangleShape</pre>
*>(selected shape))
        {
            rectangle->width = std::max(rectangle->width - MOVE DELTA, 1);
            rectangle->height = std::max(rectangle->height - MOVE DELTA, 1);
        break;
    default:
       return;
    InvalidateShape(hwnd, selected shape);
    UpdateShapes(hwnd);
}
void OnMouseButtonDown(HWND hWnd, int x, int y, WPARAM wParam)
    HDC hdc = GetDC(hWnd);
    if (wParam == MK LBUTTON)
        selected shape = SelectShapeAt(x, y);
        if (selected shape != nullptr)
            UpdateShapes(hWnd);
    }
    int old value = 0, new value, startX = x, startY = y;
    MSG msg;
    WPARAM button = wParam;
    while (GetMessage(&msg, nullptr, 0, 0))
        if (msg.message == (button == MK LBUTTON ? WM LBUTTONUP :
WM RBUTTONUP))
        {
```

```
ReleaseCapture();
            break;
        else if (msg.message == WM MOUSEMOVE && (msg.wParam == wParam))
            new value = CalculateSize(LOWORD(msg.lParam), HIWORD(msg.lParam),
startX, startY);
            if (new value != old value) old value = new value;
        TranslateMessage(&msg);
        DispatchMessage(&msg);
    }
    std::unique ptr<Shape> shape;
    switch (drawing shape type)
    case ShapeType::Circle:
        shape = std::make unique<Circle>(startX, startY, old value);
        break;
    case ShapeType::Square:
        shape = std::make unique<Square>(startX, startY, old value);
        break;
    case ShapeType::Rectangle:
       shape = std::make unique<RectangleShape>(startX, startY, old value,
old value);
        break;
    if (shape)
    {
        shapes.push back(std::move(shape));
    UpdateShapes (hWnd);
    ReleaseDC(hWnd, hdc);
}
Shape* SelectShapeAt(int x, int y)
    std::vector<Shape*> sorted shapes;
    for (const auto &shape : shapes)
        sorted shapes.push back(shape.get());
    }
    std::sort(sorted shapes.begin(), sorted shapes.end(), [](const Shape *a,
const Shape *b) -> bool
        double area a = 0.0, area b = 0.0;
        if (auto *circle = dynamic cast<const Circle *>(a))
            area a = M PI * circle->radius * circle->radius;
        if (auto *circle = dynamic cast<const Circle *>(b))
            area b = M PI * circle->radius * circle->radius;
        return area_a < area_b;</pre>
    });
    for (const auto &shape : sorted shapes)
        if (auto *circle = dynamic cast<Circle *>(shape))
```

```
if (std::sqrt((circle->x - x) * (circle->x - x) + (circle->y - y) *
(circle->y - y)) <= circle->radius)
            {
               return shape;
       else if (auto *square = dynamic cast<Square *>(shape))
            if (std::abs(square->x - x) <= square->side length / 2 &&
std::abs(square->y - y) <= square->side length / 2)
               return shape;
       else if (auto *rectangle = dynamic cast<RectangleShape *>(shape))
            if (std::abs(rectangle->x - x) <= rectangle->width / 2 &&
std::abs(rectangle->y - y) <= rectangle->height / 2)
               return shape;
    }
   return nullptr;
int CalculateSize(int x, int y, int mouseX, int mouseY)
    int centerX = mouseX;
    int centerY = mouseY;
   int distance = static cast<int>(std::sqrt((x - centerX) * (x - centerX) +
(y - centerY) * (y - centerY));
   constexpr int delta = 10;
   return std::max((distance / delta) * delta, 10);
}
```

3 Полученные результаты

Результат работы программы представлен на рисунке 3.1.

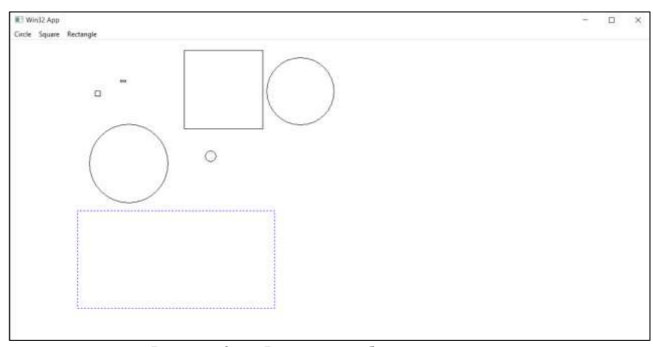


Рисунок 3.1 – Результат работы программы

Выводы

ходе выполнения лабораторной работы были изучены основы программирования с использованием Win32 API, что позволило создать оконное приложение с необходимой функциональностью. Были применены функции, классы и методы Win32 API, такие как RegisterClass, CreateWindow, GetMessage, DefWindowProc, которые обеспечивают взаимодействие с операционной системой Windows и позволяют эффективно управлять окном и обрабатывать события. В результате было разработано приложение, которое успешно обрабатывает основные оконные сообщения и позволяет пользователю работать с графическими фигурами, такими как круги и прямоугольники, с помощью устройств ввода мыши и клавиатуры.