# Лабораторна робота №3

# Розробка інтерфейсу користувача на С++

**Мета:** Мета роботи – отримати вміння та навички використовувати інкапсуляцію, абстракцію типів, успадкування та поліморфізм на основі класів C++, запрограмувавши графічний інтерфейс користувача.

#### Завдання:

- 1. Створити у середовищі MS Visual Studio C++ проект Win32 з ім'ям Lab3.
- 2. Написати вихідний текст програми згідно варіанту завдання.
- 3. Скомпілювати вихідний текст і отримати виконуваний файл програми.
- 4. Перевірити роботу програми. Налагодити програму.
- 5. Проаналізувати та прокоментувати результати та вихідний текст програми.
- 6. Оформити звіт.

# Методичні рекомендації

# Створення панелі інструментів (Toolbar)

Для створення Toolbar зручно використати бібліотеку **COMCTL32** елементів керування загального користування (*Common Control Library*).

Для того, щоб використати якійсь елемент з цієї бібліотеки, потрібно включити заголовочний файл

#### #include <commctrl.h>

Крім того, лінкеру потрібно посилання на статичну бібліотеку **COMCTL32.** Це можна зробити так:

```
#pragma comment(lib, "comctl32.lib")
```

При роботі програми потрібно спочатку викликати функцію

#### InitCommonControls();

потім можна створювати Toolbar потрібного вигляду.

Створити дочірнє вікно Toolbar з 4 кнопками можна шляхом використання функції **CreateToolbarEx**, наприклад, так:

```
TBBUTTON tbb[4];
                                         //масив опису кнопок вікна Toolbar
ZeroMemory(tbb, sizeof(tbb));
tbb[0].iBitmap = STD FILENEW;
                                         //стандартне зображення
tbb[0].fsState = TBSTATE ENABLED;
tbb[0].fsStyle = TBSTYLE BUTTON;
                                         //тип елементу - кнопка
tbb[0].idCommand = ID TOOL FILE NEW;
                                         //цей ID буде у повідомленні WM COMMAND
tbb[1].iBitmap = STD FILEOPEN;
tbb[1].fsState = TBSTATE ENABLED;
tbb[1].fsStyle = TBSTYLE BUTTON;
tbb[1].idCommand = ID TOOL FILE OPEN;
tbb[2].iBitmap = STD FILESAVE;
tbb[2].fsState = TBSTATE ENABLED;
tbb[2].fsStyle = TBSTYLE BUTTON;
tbb[2].idCommand = ID TOOL FILE SAVEAS;
tbb[3].iBitmap = STD PRINT;
tbb[3].fsState = TBSTATE ENABLED;
tbb[3].fsStyle = TBSTYLE BUTTON;
tbb[3].idCommand = ID TOOL FILE PRINT;
hwndToolBar = CreateToolbarEx(hWndParent,
                                               //батьківське вікно
                              WS CHILD | WS VISIBLE | WS BORDER
                              | WS CLIPSIBLINGS | CCS TOP,
                              IDC MY TOOLBAR, //ID дочірнього вікна Toolbar
                              1, HINST COMMCTRL, IDB STD SMALL COLOR,
                              tbb,
                              4,
                                                //кількість кнопок
                              0,0,0,0,
                                                 //розташування та розміри
                              sizeof(TBBUTTON));
```

Дочірнє вікно Toolbar розташовується на поверхні якогось вікна, HWND якого вказується параметром hWndParent.

Зазвичай Toolbar у якості дочірнього вікна розташовується на головному вікні програми.

Створити дочірнє вікно Toolbar можна також і викликом функції **CreateWindow** 

```
hwndToolBar = CreateWindow(TOOLBARCLASSNAME, //iм'я класу вікна
NULL,
WS_CHILD | WS_VISIBLE | WS_BORDER
| WS_CLIPSIBLINGS | CCS_TOP,
0,0,0,0, //pозташування та розміри
hWndParent, //батьківське вікно
(HMENU)IDC_MY_TOOLBAR, //ID дочірнього вікна
hInst,
0);
```

#### або CreateWindowEx

```
hwndToolBar = CreateWindowEx(0,

TOOLBARCLASSNAME, //iм'я класу вікна
NULL,

WS_CHILD | WS_VISIBLE | WS_BORDER
| WS_CLIPSIBLINGS | CCS_TOP,

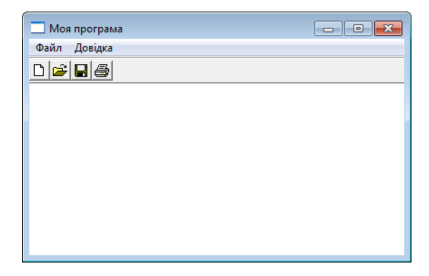
0,0,0,0, //pозташування та розміри
hWndParent, //батьківське вікно
(HMENU) IDC_MY_TOOLBAR, //ID дочірнього вікна
hInst,
0);
```

Тут у якості імені класу використана символічна константа **TOOLBARCLASSNAME**, замість якої автоматично підставляється "**ToolbarWindow32**"

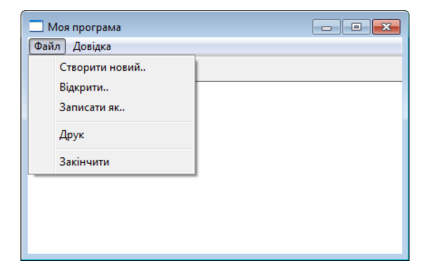
Якщо Toolbar створювався викликом функції **CreateWindow** або **CreateWindowEx**, то спочатку буде порожній Toolbar. Далі потрібно у нього вставити потрібні елементи – це можна зробити так:

```
hwndToolBar = CreateWindow...
SendMessage(hwndToolBar, TB BUTTONSTRUCTSIZE, (WPARAM)sizeof(TBBUTTON), 0);
TBBUTTON tbb[4];
TBADDBITMAP tbab;
tbab.hInst = HINST COMMCTRL;
tbab.nID = IDB STD SMALL COLOR;
SendMessage(hwndToolBar, TB ADDBITMAP, 0, (LPARAM) &tbab);
ZeroMemory(tbb, sizeof(tbb));
tbb[0].iBitmap = STD FILENEW;
                                        //стандартне зображення
tbb[0].fsState = TBSTATE ENABLED;
tbb[0].fsStyle = TBSTYLE BUTTON;
                                        //тип елементу - кнопка
tbb[0].idCommand = ID_TOOL_FILE_NEW;
                                        //цей ID буде у повідомленні WM COMMAND
tbb[1].iBitmap = STD FILEOPEN;
tbb[1].fsState = TBSTATE ENABLED;
tbb[1].fsStyle = TBSTYLE BUTTON;
tbb[1].idCommand = ID TOOL FILE OPEN;
tbb[2].iBitmap = STD FILESAVE;
tbb[2].fsState = TBSTATE ENABLED;
tbb[2].fsStyle = TBSTYLE BUTTON;
tbb[2].idCommand = ID TOOL FILE SAVEAS;
tbb[3].iBitmap = STD PRINT;
tbb[3].fsState = TBSTATE ENABLED;
tbb[3].fsStyle = TBSTYLE BUTTON;
tbb[3].idCommand = ID TOOL FILE PRINT;
SendMessage(hwndToolBar, TB ADDBUTTONS, 4, (LPARAM) &tbb);
```

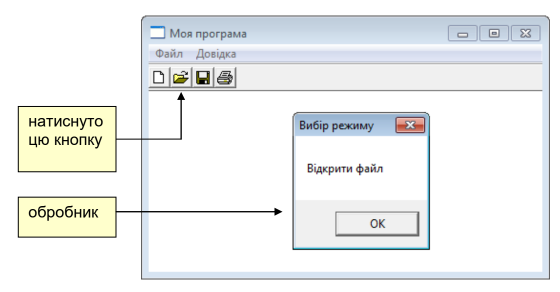
У результаті отримаємо такий Toolbar



Кнопки можуть дублювати деякі пункти меню



При натискуванні на кнопку повинна викликатися відповідна функція-обробник такої події (а точніше кажучі, обробник відповідного повідомлення)



# Скелет програми

```
HWND hwndToolBar = NULL;
int APIENTRY _tWinMain(. . .)
InitCommonControls();
LRESULT CALLBACK WndProc(HWND hWnd, UINT message, WPARAM wParam, LPARAM 1Param)
{
switch (message)
   {
   case WM CREATE:
                                 //тут створимо Toolbar
       OnCreate(hWnd);
       break;
   case WM COMMAND:
       switch (wmId)
          {
          case IDM NEW:
          case ID TOOL FILE NEW:
              OnFileNew(hWnd);
              break;
          case IDM OPEN:
                                         //ID пункту меню

      case IDM_OPEN:
      //ID пункту меню

      case ID_TOOL_FILE_OPEN:
      //ID кнопки Toolbar

      OnFileOpen (hWnd);
      //функція-обробник

              break;
          case IDM SAVEAS:
          case ID_TOOL_FILE_SAVEAS:
              OnFileSaveAs (hWnd);
              break;
void OnCreate(HWND hWnd)
TBBUTTON tbb[4];
                       //для Toolbar в чотирма кнопками
ZeroMemory(tbb, sizeof(tbb));
tbb[0].iBitmap = ...
hwndToolBar = CreateToolbarEx(hWnd,
                                                      //батьківське вікно
                                  WS CHILD | WS VISIBLE | WS BORDER | WS CLIPSIBLINGS | CCS TOP,
                                  IDC_MY_TOOLBAR, //ID дочірнього вікна Toolbar
                                  1, HINST COMMCTRL, IDB STD SMALL COLOR,
                                  tbb,
                                                    //масив опису кнопок
                                  4,
                                                      //кількість кнопок
                                  0,0,0,0,
                                                      //розташування та розміри
                                  sizeof(TBBUTTON));
void OnFileNew(HWND hWnd)
{
}
void OnFileOpen(HWND hWnd)
{
```

Файл **stdafx.h** (або **framework.h** або відповідний для інших версій Visual C++) може містити наступні рядки

```
#pragma once
#include "targetver.h"

#define WIN32_LEAN_AND_MEAN
#include <windows.h>

#include <stdlib.h>
#include <malloc.h>
#include <memory.h>
#include <tchar.h>

//--підключення бібліотеки Common Control Library--
#include <commctrl.h>
#pragma comment(lib, "comctl32.lib")
```

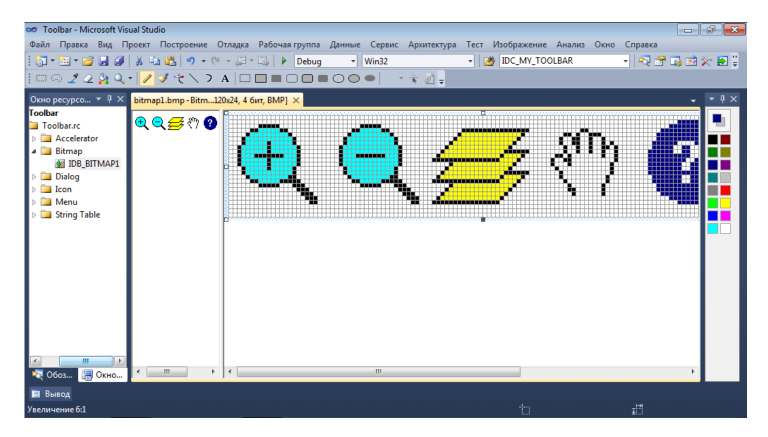
## Врахування змін розмірів батьківського вікна

Якщо батьківське вікно раптом змінить розміри, то дочірнє вікно саме не зобов'язане також змінюватися. У першу чергу це стосується відповідності ширини Toolbar ширині головного вікна. Один з варіантів вирішення проблеми — належна обробка повідомлення **WM\_SIZE** батьківського вікна. Нижче наведений код обробника, який змінює ширину вікна Toolbar відповідно ширині клієнтської частини батьківського вікна викликом функції **MoveWindow**.

```
LRESULT CALLBACK WndProc(HWND hWnd, UINT message, WPARAM wParam, LPARAM 1Param)
switch (message)
   case WM CREATE:
     OnCreate (hWnd);
     break;
   case WM SIZE:
                    //це повідомлення надсилається, якщо вікно змінить розмір
     OnSize(hWnd);
     break;
}
//---обробник повідомлення WM SIZE---
void OnSize(HWND hWnd)
RECT rc, rw;
if (hwndToolBar)
   GetClientRect(hWnd, &rc);
                                          //нові розміри головного вікна
   GetWindowRect(hwndToolBar, &rw); //нам потрібно знати висоту Toolbar
   MoveWindow(hwndToolBar, 0,0, rc.right-rc.left, rw.bottom-rw.top, FALSE);
```

## Власні зображення на кнопках Toolbar

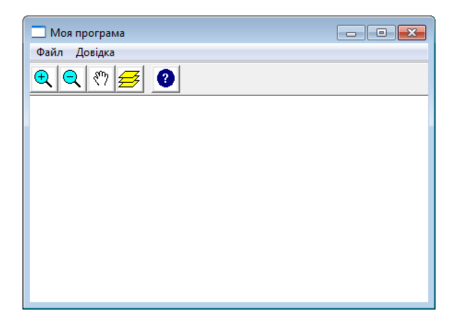
Для цього можна створити **pecypc-bitmap**, який буде містити потрібні зображення, які потім можна відобразити на кнопках. Щоб створити такий ресурс, треба у вікні Solution Explorer клікнути на файлі ресурсів, потім додати у ресурси Вітмар. Потрібно вказати розміри цього ВІТМАР у пікселах. Тут потрібно розуміти, що картинки кнопок у растрі будуть розташовані по горизонталі, тому то для 5 кнопок 24×24 потрібен ВІТМАР розмірами 120×24. Цей ВІТМАР буде зберігатися у папці проекту у файлі формату ВМР. Після створення нового ВІТМАРу треба намалювати потрібні зображення кнопок — засобами редактора ресурсів, або ще якось.



Запрограмувати прикріплення власних зображень до кнопок Toolbar можна так:

```
TBBUTTON tbb[6];
ZeroMemory(tbb, sizeof(tbb));
tbb[0].iBitmap = 0;
tbb[0].fsState = TBSTATE ENABLED;
tbb[0].fsStyle = TBSTYLE BUTTON;
tbb[0].idCommand = ID TOOL ZOOMPLUS;
tbb[1].iBitmap = 1;
tbb[1].fsState = TBSTATE ENABLED;
tbb[1].fsStyle = TBSTYLE BUTTON;
tbb[1].idCommand = ID TOOL ZOOMINUS;
tbb[2].iBitmap = 3;
                                     //індекс зображення у ВІТМАР
tbb[2].fsState = TBSTATE_ENABLED;
tbb[2].fsStyle = TBSTYLE BUTTON;
tbb[2].idCommand = ID_TOOL_MOVE;
tbb[3].iBitmap = 2;
tbb[3].fsState = TBSTATE_ENABLED;
tbb[3].fsStyle = TBSTYLE BUTTON;
tbb[3].idCommand = ID_TOOL_LAYERS;
tbb[4].iBitmap = 0;
tbb[4].fsState = TBSTATE_ENABLED;
tbb[4].fsStyle = TBSTYLE SEP;
                                   //роздільник груп кнопок
tbb[4].idCommand = 0;
tbb[5].iBitmap = 4;
tbb[5].fsState = TBSTATE_ENABLED;
tbb[5].fsStyle = TBSTYLE BUTTON;
tbb[5].idCommand = IDM ABOUT;
hwndToolBar = CreateToolbarEx(hWnd,
                              WS CHILD | WS VISIBLE | WS BORDER | WS CLIPSIBLINGS | CCS TOP,
                              IDC MY TOOLBAR,
                              5,
                                               //кількість зображень у ВІТМАР
                              hInst,
                              IDB BITMAP1,
                                               //ID pecypcy BITMAP
                               tbb,
                               6,
                                               //кількість кнопок (разом з роздільником)
                              24,24,24,24,
                                               //розміри кнопок та зображень ВІТМАР
                               sizeof(TBBUTTON));
```

#### Результат:

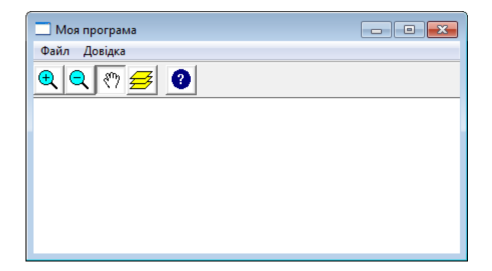


#### Керування станом кнопок

Вікну Toolbar і навіть кожній кнопці окремо можна надсилати повідомлення. Назви цих повідомлень починаються з **ТВ**\_

Наприклад, якщо надіслати повідомлення **TB\_PRESSBUTTON**, то можна "програмно" натиснути або віджати кнопку. Нижче наведено реалізацію кнопки, яка фіксується

```
int press = 0;
...
void OnToolMove(HWND hWnd)
{
press = !press;
SendMessage(hwndToolBar,TB_PRESSBUTTON, ID_TOOL_MOVE, press);
}
```



# Підказки для кнопок (tooltips)

Для цього потрібно при створенні Toolbar вказати стиль TBSTYLE\_TOOLTIPS

Але це ще не все. Потрібно ще зробити обробник повідомлення **WM\_NOTIFY** 

Обробник повідомлення **WM\_NOTIFY** для підказок можна запрограмувати так:

```
void OnNotify(HWND hWnd, WPARAM wParam, LPARAM lParam)
LPNMHDR pnmh = (LPNMHDR) lParam;
LPSTR pText;
if (pnmh->code == TTN NEEDTEXT)
   LPTOOLTIPTEXT lpttt = (LPTOOLTIPTEXT)lParam;
   switch (lpttt->hdr.idFrom)
      case ID TOOL ZOOMPLUS:
       pText = "Збільшити";
      case ID TOOL ZOOMINUS:
       pText = "Зменшити";
      case ID TOOL MOVE:
       pText = "Пересунути";
       break;
      case ID TOOL LAYERS:
       pText = "Вибрати";
       break:
      case IDM ABOUT:
       pText = "Довідка";
       break;
      default : pText = "Щось невідоме";
   lstrcpy (lpttt->szText, pText);
```

Таким чином, ми повинні обробляти вже достатньо багато видів повідомлень, які надсилаються головному вікну нашої програми.

#### Варіанти завдань та основні вимоги

- 1. У звіті повинна бути схема успадкування класів діаграма класів
- 2. Усі методи-обробники повідомлень, зокрема, і метод **OnNotify**, повинні бути функціями-членами деякого класу (класів).
- 3. Документи звіту тексти, діаграми, схеми тощо оформлювати у електронному форматі так, щоб їх легко було сприймати і у надрукованому звіті. Забороняється текст або графіка "світле на світлому фоні" або "темне на темному фоні". Тільки чорний текст та чорні лінії на білому фоні. Оформлення звіту впливатиме на оцінку.
- 4. Для вибору типу об'єкту в графічному редакторі Lab3 повинно бути вікно Toolbar з кнопками відповідно типам об'єктів. Кнопки дублюють підпункти меню "Об'єкти". Кнопки мають бути з підказками (tooltips). Меню "Об'єкти" повинно бути праворуч меню "Файл" та ліворуч меню "Довідка". Підпункти меню "Об'єкти" містять назви геометричних форм українською мовою. Геометричні форми згідно варіанту завдання.
- 5. Для вибору варіанту використовується  $\mathcal{K} = \mathcal{K}_{\pi a 62} + 1$ , де  $\mathcal{K}_{\pi a 62}$  номер студента в журналі, який використовувався для попередньої лаб. роботи №2.
- 6. Масив вказівників для динамічних об'єктів типу Shape
  - динамічний масив Shape \*\*pcshape;
  - статичний масив Shape \*pcshape[N];

кількість елементів масиву вказівників як для статичного, так і динамічного має бути  $N = \mathcal{K} + 100$ .

Динамічний масив обирають студенти, у яких (Ж mod 3 = 0). Решта студентів — статичний масив. Позначка mod означає залишок від ділення.

- 7. "Гумовий" слід при вводі об'єктів
  - суцільна лінія чорного кольору для студентів, у яких (Ж mod 4 = 0)
  - суцільна лінія червоного кольору для студентів, у яких (Ж mod 4 = 1)
  - суцільна лінія синього кольору для студентів, у яких (Ж mod 4 = 2)
  - пунктирна лінія чорного кольору для студентів, у яких (Ж mod 4 =3)
- 8. Чотири геометричні форми (крапка, лінія, прямокутник, еліпс) можуть мати наступні різновиди вводу та відображення.
- 8.1. Прямокутник

Ввід прямокутника:

- по двом протилежним кутам для студентів, у яких (Ж mod 2 = 0)
- від центру до одного з кутів для (Ж mod 2 = 1)

# Відображення прямокутника:

- чорний контур з білим заповненням для (Ж mod 5 = 0)
- чорний контур з кольоровим заповненням для (Ж mod 5=1 або 2)

- чорний контур прямокутника без заповнення для ( $\mathbb{X} \mod 5 = 3$  або 4)

# Кольори заповнення прямокутника:

- жовтий для ( $\mathbb{K} \mod 6 = 0$ )
- світло-зелений для ( $\mathbb{K} \mod 6 = 1$ )
- блакитний для ( $\mathbb{K} \mod 6 = 2$ )
- рожевий для ( $\mathbb{K} \mod 6 = 3$ )
- померанчевий для ( $\mathbb{K} \mod 6 = 4$ )
- сірий для ( $\mathbb{K} \mod 6 = 5$ )

#### 8.2. Еліпс

# Ввід еліпсу:

- по двом протилежним кутам охоплюючого прямокутника для ( $\mathbb{X} \mod 2 = 1$ )
- від центру до одного з кутів охоплюючого прямокутника для (Ж mod 2 = 0)

# Відображення еліпсу:

- чорний контур з білим заповненням для ( $\mathbb{X} \mod 5 = 1$ )
- чорний контур з кольоровим заповненням для ( $\mathbb{X} \mod 5 = 3$  або 4)
- чорний контур еліпсу без заповнення для (Ж mod 5 = 0 або 2)

# Кольори заповнення еліпсу:

- жовтий для ( $\mathbb{K} \mod 6 = 1$ )
- світло-зелений для (Ж mod 6 = 2)
- блакитний для ( $\mathbb{K} \mod 6 = 3$ )
- рожевий для ( $\mathbb{K} \mod 6 = 4$ )
- померанчевий для ( $\mathbb{K} \mod 6 = 5$ )
- сірий для ( $\mathbb{K} \mod 6 = 0$ )
- 9. Позначка поточного типу об'єкту, що вводиться
  - в меню (метод OnInitMenuPopup) для студентів (Ж mod 2 = 0)
  - в заголовку вікна для (Ж mod 2 = 1)
- 10. Приклад вибору варіанту. Для 9-го студента у списку (Ж = 9) буде:
  - динамічний масив для Shape (9 mod 3 = 0) обсягом 109 об'єктів
  - "гумовий" слід (9 mod 4 = 1) суцільна лінія червоного кольору
  - прямокутник:
    - ввід від центру до одного з кутів ( $9 \mod 2 = 1$ )
    - чорний контур прямокутника без заповнення (9 mod 5 = 4)
  - еліпс:
    - по двом протилежним кутам охоплюючого прямокутника (9 mod 2 = 1)
    - чорний контур з кольоровим заповненням (9 mod 5 = 4)
    - колір заповнення: блакитний (9 mod 6 = 3)
  - позначка поточного типу об'єкту: в заголовку вікна (9 mod 2 = 1)

# Контрольні запитання

- 1. Обробку яких повідомлень потрібно виконувати у програмі Лаб3?
- 2. Що таке абстрактний клас і скільки іх у цій програмі?
- 3. Як забезпечити відповідність пунктів меню і кнопок Toolbar?
- 4. Як запрограмувати показ власних зображень на кнопках Toolbar?
- 5. Як створити власні зображення кнопок і де вони зберігаються?
- 6. Як запрограмувати текст підказок (tooltips)?

У ході захисту-прийняття роботи викладач може також запитувати інше, що стосується виконання роботи.

# Зміст звіту

- 1. Титульний аркуш
- 2. Варіант завдання
- 3. Вихідний текст головного файлу .cpp (фрагменти, що ілюструють власний код), та вихідні тексти власних модулів
- 4. Схеми, діаграми згідно завданню
- 5. Ілюстрації (скріншоти)
- 6. Висновки