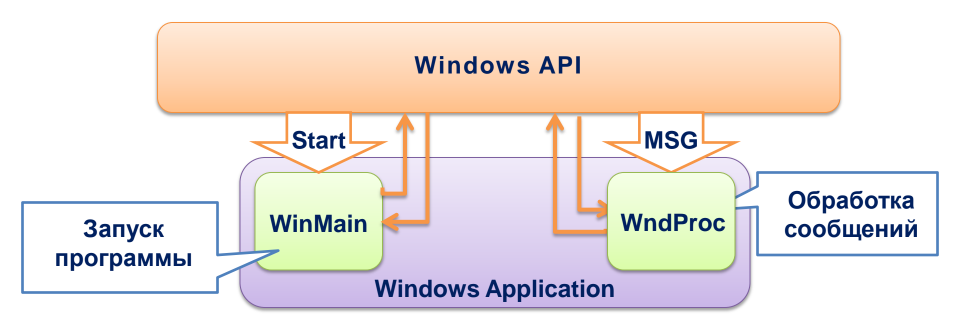
Введение в Windowsпрограммирование

API (Application Program Interface)

- набор констант, классов, структур и функций для разработки приложений
- главный элемент приложения окно



События и сообщения



Окно

Объект, над которым выполняют действие

- у каждого окна есть родитель (для окон верхнего уровня окно рабочего стола)
- родитель дочернего окна окно верхнего уровня или другое дочернее окно
- владельцем окна верхнего уровня может быть другое окно того же уровня (тогда оно отображается поверх окна-владельца)
- кнопки это тоже окна

Виды окон

окно приложения

- главное окно приложения
- появляется первым при запуске
- закрывается последним

диалоговое окно обеспечивает обмен данными между пользователем и приложением

Дескриптор

- число
- все объекты в Windows описываются через дескрипторы
- дескриптор окна однозначно определяет окно в системе
- тип и имя дескриптора начинается с префикса
 Н (HINSTANCE, HWND, HICON, HFONT, hWnd,
 hInst и т. п.)

Сообщения окнам

WM_CREATE (создать окно)	WM_ENABLE (сделать окно доступным или нет)
WM_DESTROY (разрушить окно)	WM_MOVE (положение окна изменилось)
WM_CLOSE (закрыть окно)	WM_SIZE (размер окна изменился)
WM_QUIT (завершить приложение)	WM_SETFOCUS (получить фокус ввода)
WM_ACTIVATE (активировать окно)	WM_KILLFOCUS (потерять фокус ввода)
WM_SHOWWINDOW (скрыть или отобразить окно)	WM_QUERYENDSESSION (сообщает о конце сеанса Windows)

Структура сообщения

- каждое сообщение имеет свой код
- каждому коду сопоставлена символическая константа (код 0х200 WM_MOUSEMOVE и т.п.)
- сообщение представляется как структура

```
struct MSG {
                hwnd;
                             // дескриптор окна
  HWND
                              // код сообщения
  UINT
                message;
                              // доп. информация
  WPARAM
                wParam;
                IParam;
                              // доп. информация
  LPARAM
  DWORD
                time;
                              // время отправки
  POINT
                              // позиция курсора
                pt;
};
```

Функции для работы с окнами

CreateWindow	FindWindow (поиск окна верхнего уровня)
ShowWindow	GetParent (получить дескриптор родителя)
CloseWindow (закрывает, но не разрушает окно!)	GetWindow (получить дескриптор окна)
IsWindowVisible (возвращает состояние окна)	IsChild (дочернее ли окно)
MoveWindow (изменяет расположение и размеры)	IsWindow (соответствует ли дескриптор окну)
GetClientRect (получить координаты клиентской области)	Openicon (восстанавливает свернутое окно)
GetWindowPlacement (данные о расположении окна)	SetWindowPlacement (свертывает и развертывает окно)

Минимальное Win32-приложение

- включает две функции:
 - WinMain (инициализация приложения в ОС)
 - инициализация переменных
 - регистрация оконного класса
 - создание окна
 - отображение окна
 - создание цикла обработки сообщений
 - WndProc (обработка сообщений; может быть вызвана только ОС)

```
int WINAPI WinMain(HINSTANCE, HINSTANCE, LPSTR, int);
LRESULT CALLBACK WndProc(HWND, UINT, WPARAM, LPARAM);
```

Структура WNDCLASSEX (WinUser.h)

```
struct WNDCLASSEX {
             cbSize; // размер структуры
  UINT
             style; // стиль класса окна
  UINT
 WNDPROC IpfnWndProc; // указатель на оконную функцию
             cbClsExtra; // к-во байт доп. инф. о классе
  int
             cbWndExtra; // к-во байт доп. инф. об окне
 int
  HINSTANCE hInstance; // дескриптор приложения
             hlcon; // дескриптор пиктограммы
  HICON
             hCursor; // дескриптор курсора мыши
  HCURSOR
             hbrBackground; // дескриптор кисти для фона
  HBRUSH
             lpszMenuName; // имя меню
  LPCWSTR
             lpszClassName; // имя класса окна
  LPCWSTR
             hlconSm; // дескриптор маленькой иконки
  HICON
```

WinMain (регистрация оконного класса)

```
int WINAPI WinMain (HINSTANCE hInstance, HINSTANCE
      hPrevInstance, LPSTR lpCmdLine, int nCmdShow)
      LPWSTR szClassName = L"MyWindowClass";
      LPWSTR szTitleName = L"My first window";
      WNDCLASSEX wndclass;
      wndclass.cbSize = sizeof(wndclass);
      wndclass.lpszClassName = szClassName;
      wndclass.style = CS_HREDRAW | CS_VREDRAW;
      wndclass.lpfnWndProc = WndProc;
      wndclass.cbClsExtra = 0;
      wndclass.cbWndExtra = 0;
      wndclass.hlnstance = hlnstance;
      /* ... */
```

WinMain (регистрация оконного класса)

```
int WINAPI WinMain (HINSTANCE hInstance, HINSTANCE
      hPrevInstance, LPSTR lpCmdLine, int nCmdShow)
      /* ... */
 wndclass.hCursor = LoadCursor(NULL, IDC_ARROW);
 wndclass.hlcon = LoadIcon(NULL, IDI APPLICATION);
 wndclass.hbrBackground
      =(HBRUSH)GetStockObject(WHITE BRUSH);
      // или CreateSolidBrush(RGB(0, 0, 0));
  wndclass.lpszMenuName = NULL;
 wndclass.hlconSm = Loadlcon(NULL, IDI APPLICATION);
  if (!RegisterClassEx(&wndclass)){
    return false;
```

Класс окна

- перед регистрацией класса окна должны быть заполнены все поля структуры WNDCLASSEX
- чтобы не заполнять все поля вручную (если достаточно параметров по умолчанию), можно предварительно обнулить переменную структуры через memset()
- потом можно установить только значения нужных полей

```
void* memset( void* dest, int c, size_t count );
```

memset(&wndclass, 0, sizeof(wndclass));

Стили класса окна

- начинаются с префикса CS_
- устанавливаются при заполнении полей структуры

CS_DBLCLKS	реакция на двойной щелчок мыши	
CS_VREDRAW	перерисовка окна, если меняется его высота	
CS_HREDRAW	перерисовка окна, если меняется его ширина	
CS_NOCLOSE	запрет закрывать окно	

```
WNDCLASSEX wndclass;
wndclass.cbSize = sizeof(wndclass);
wndclass.style = CS_HREDRAW | CS_VREDRAW | CS_NOCLOSE;
```

Иконка (поле hlcon)

- можно использовать стандартную иконку
- используется функция LoadIcon(), где первый параметр – NULL, второй – предопределенный

IDI_APPLICATION	иконка, назначаемая по умолчанию	
IDI_ASTERISK	символ і	
IDI_EXCLAMATION	восклицательный знак	
IDI_HAND	знак «Стоп»	
IDI_QUESTION	вопросительный знак	

```
WNDCLASSEX wndclass;
wndclass.hlcon = LoadIcon(NULL, IDI_HAND);
```

Курсоры

- начинаются с префикса IDC_
- используется функция LoadCursor()

IDC_ARROW	стандартная стрелка
IDC_CROSS	перекрестье
IDC_UPARROW	вертикальная стрелка
IDC_SIZEWE	горизонтальная двусторонняя стрелка
IDC_SIZENS	вертикальная двусторонняя стрелка
IDC_SIZEALL	четырехсторонняя стрелка
IDC_WAIT	песочные часы или вращающаяся окружность
IDC_BEAM	текстовый курсор

```
WNDCLASSEX wndclass;
wndclass.hCursor = LoadCursor(NULL, IDC_WAIT);
```

Функция для создания окна

```
HWND CreateWindowEx
      DWORD dwExStyle, // WS EX TOPMOST
      LPSTR lpClassName,
      LPSTR lpWindowName,
      DWORD dwStyle, // WS OVERLAPPEDWINDOW
      int X,
                              у
                          X
      int Y,
                                          nHeight
      int nWidth,
                                  nWidth
      int nHeight,
      HWND hWndParent, // NULL, HWND_DESKTOP
      HMENU hMenu,
      HINSTANCE hInstance,
      LPVOID lpParam);
```

WinMain (создание окна)

```
int WINAPI WinMain (HINSTANCE hInstance, HINSTANCE
      hPrevInstance, LPSTR lpCmdLine, int nCmdShow)
{ /* ... */
  HWND hWnd = CreateWindowEx(
      WS EX TOPMOST,
      szClassName,
      L"Window",
      WS OVERLAPPEDWINDOW,
      0, 0, 150, 150,
      NULL,
      NULL,
      hInstance,
      NULL);
```

Общие стили окна

- начинаются с префикса WS_
- обычно устанавливаются при создании окна
- перекрывающие окна (главные)
 и всплывающие окна (временные)

WS_OVERLAPPEDWINDOW	строка заголовка, рамка, кнопки в правом верхнем углу, меню, линейка прокрутки
WS_OVERLAPPED	строка заголовка, рамка
WS_POPUPWINDOW	рамка; может быть заголовок и меню
WS_POPUP	без рамки

```
hWnd = CreateWindowEx(WS_EX_TOPMOST, szclassName, L"Window", WS_OVERLAPPEDWINDOW, 0, 0, 250, 250, NULL, NULL, hInstance, NULL);
```

Стили окна

• начинаются с префикса WS_

WS_BORDER	окно с рамкой
WS_CAPTION	окно со строкой заголовка
WS_CHILD	дочернее окно
WS_DISABLED	заблокированное окно
WS_HSCROLL	окно с горизонтальной полосой прокрутки
WS_SYSMENU	окно с меню
WS_VSCROLL	окно с вертикальной полосой прокрутки

```
hWnd = CreateWindowEx(WS_EX_TOPMOST, szclassName, L"Window", WS_OVERLAPPEDWINDOW | WS_DISABLED | WS_VSCROLL, 0, 0, 250, 250, NULL, NULL, hInstance, NULL);
```

Расширенные стили окна

- начинаются с префикса WS_EX_
- обычно устанавливаются при создании окна

WS_EX_TOPMOST	окно всегда отображается поверх других окон
WS_EX_TOOLWINDOW	окно для плавающей панели инструментов
WS_EX_ACCEPTFILES	окно будет принимать перетаскиваемые файлы
и др.	

```
hWnd = CreateWindowEx(WS_EX_TOPMOST, szclassName, L"Window", WS_OVERLAPPEDWINDOW, 0, 0, 250, 250, NULL, NULL, hInstance, NULL);
```

WinMain (показ окна, цикл сообщений)

```
int WINAPI WinMain (HINSTANCE hInstance, HINSTANCE
      hPrevInstance, LPSTR lpCmdLine, int nCmdShow)
{ /* ... */
  if (!hWnd) { return false; }
  ShowWindow(hWnd, 1);
  UpdateWindow(hWnd);
  MSG msg;
  while (GetMessage(&msg, NULL, 0, 0)){
     TranslateMessage(&msg);
     DispatchMessage(&msg);
   return msg.wParam;
```

WinProc

```
LRESULT CALLBACK WndProc(HWND hwnd, UINT iMsg,
      WPARAM wParam, LPARAM IParam)
           // Если нужно рисовать в окне
 HDC hdc;
 PAINTSTRUCT ps;
 RECT rect;
 switch(iMsg) {
      /* ... */
 return 0;
```

WinProc (обработка сообщений)

```
switch(iMsg) {
  case WM PAINT:
    hdc = BeginPaint(hwnd, &ps);
    GetClientRect(hwnd, &rect);
    DrawText(hdc, L"Hello, Step", -1, &rect, DT CENTER |
                            DT SINGLELINE | DT VCENTER);
    EndPaint(hwnd, &ps);
    break;
  case WM_DESTROY:
    PostQuitMessage(0);
    break;
  default:
    return DefWindowProc(hwnd, iMsg, wParam, lParam);
```

MessageBox (окно сообщений)

- если hWnd = NULL, то родительского окна нет
- если lpCaption = NULL, то заголовок «Ошибка»

```
MessageBoxW(NULL, L"Hello, Step!", L"MessageBox", MB OK);
```

Флаги

Флаг	Имена кнопок
MB_ABORTRETRYIGNORE	«Стоп», «Повтор», «Пропустить»
MB_OK	«OK»
MB_OKCANCEL	«ОК», «Отмена»
MB_RETRYCANCEL	«Повтор», «Отмена»
MB_YESNO	«Да», «Нет»
MB_YESNOCANCEL	«Да», «Нет» , «Отмена»

Флаг	Иконка
MB_ICONWARNING	Восклицательный знак
MB_ICONINFORMATION	Символ «i»
MB_ICONQUESTION	Вопросительный знак
MB_ICONSTOP, MB_ICONERROR	Знак остановки

Возвращаемое значение

Символьная константа	Нажатая кнопка
IDABORT	«Стоп»
IDCANCEL	«Отмена»
IDIGNORE	«Пропустить»
IDNO	«Нет»
IDOK	«OK»
IDRETRY	«Повтор»
IDYES	«Да»

Задание

Напишите простое приложение, проверяющее работу MessageBox'ов. На экран последовательно выводятся четыре окна сообщения. Все окна должны быть разных видов: окно предупреждения, окно информирования, окно вопроса и окно ошибки. Кроме того, на окнах должны быть разные сочетания кнопок (например, на одном – «Да» и «Нет», на другом – «ОК» и «Отмена» и т. д.). Каждое окно должно иметь уникальный заголовок и уникальный текст.

Таймер

- посылает сообщение WM_TIMER
- создается функцией SetTimer()
- удаляется функцией KillTimer()

UINT **SetTimer**(HWND hWnd, UINT_PTR idEvent, UINT uInterval, TIMERPROC fnTimerFunc);

BOOL KillTimer(HWND hWnd, UINT PTR idEvent);

Обработка сообщений таймера

```
switch(iMsg) {
  case WM_CREATE:
      SetTimer(hWnd, 1, 1000, NULL);
      break;
  case WM TIMER:
     SetClassLong(hWnd, GCL_HBRBACKGROUND,
                      (LONG)CreateSolidBrush(RGB(10, 10, 10));
     InvalidateRect(hWnd, NULL, true);
     break;
  case WM_DESTROY:
      KillTimer(hWnd, 1);
      PostQuitMessage(0);
      return 0;
```

Изменение стиля

используется функция SetClassLong

DWORD SetClassLong(HWND hWnd, int indexOldVal, long newVal);

GCL_HCURSOR	установить дескриптор курсора
GCL_HICON, GCL_HICONSM	установить дескриптор иконки
GCL_HBRBACKGROUND	установить дескриптор кисти для фона
GCL_MENUNAME	установить адрес строки с именем меню
GCL_STYLE	установить биты стиля оконного класса

DWORD cursorOldIndex = SetClassLong(hWnd, GCL_HCURSOR, LoadCursor(NULL, IDC_WAIT));

Вопросы?