Общие элементы управления

Общие элементы управления

| индикатор (Progress Bar) | |
|-------------------------------------|--|
| счетчик (Spin Control) | |
| ползунок (Slider Control, Trackbar) | |
| панель инструментов (Toolbar) | |
| и др. | |

нужно подключить библиотеку comctl32.dll

Создание элемента управления

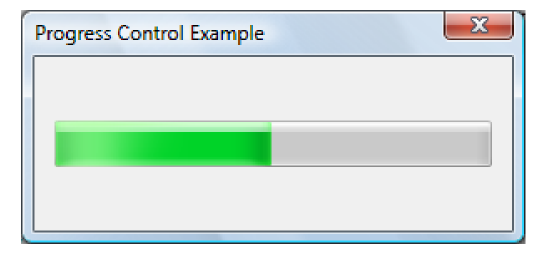
- подключить заголовочный файл commctrl.h
- прописать путь к библиотеке
 (#pragma comment (lib, "comctl32"))
- создать объект структуры типа INITCOMMONCONTROLSEX
- зарегистрировать оконный класс (вызвать функцию InitCommonControlsEx)
- создать нужный элемент

Создание элемента управления (пример)

```
#include "commctrl.h"
#pragma comment (lib, "comctl32")
// ...
INITCOMMONCONTROLSEX сс; // создание объекта структуры
cc.dwSize = sizeof(cc); // установка размера структуры
cc.dwICC = ICC WIN95_CLASSES; // установка флагов
                                (какие элементы загружаем)
InitCommonControlsEx(&cc); // регистрация класса
```

Индикатор (Progress Bar)

- отражает процесс выполнения операции
- относится к классу PROGRESS_CLASS
- программно создается с помощью функции CreateWindow или CreateWindowEx
- получает сообщения от родительского окна



Стили (свойства) индикатора

• начинаются с префикса PBS_

| PBS_VERTICAL (Vertical) | Индикатор приобретает вертикальное положение | | |
|-------------------------|--|--|--|
| PBS_SMOOTH (Smooth) | Индикатор заполняется без фрагментирования (используется сплошное заполнение) | | |
| PBS_MARQUEE (c v6.0) | Индикатор не заполняется; вместо этого внутри него регулярно пробегает сплошная полоса | | |

• общие стили, которые поддерживаются

| WS_EX_NOPARENTNOTIFY | Отменяет посылку сообщений родительскому окну | |
|------------------------|--|--|
| WS_TABSTOP (Tabstop) | Позволяет переходить на элемент по нажатию Tab | |
| WS_DISABLED (Disabled) | Делает элемент управления запрещенным | |
| WS_BORDER (Border) | Устанавливает границу вокруг индикатора | |

Создание индикатора

```
static HWND hProgressBar;
hProgressBar = CreateWindowEx(NULL,
                        PROGRESS_CLASS, // класс
                        NULL,
                        WS_CHILD | WS_VISIBLE |
                        PBS SMOOTH, //Стили
                        10, 10, 200, 35,
                        hWndParent, // Родительское окно
                        NULL,
                        GetModuleHandle(NULL),
                        NULL);
```

Коды сообщений

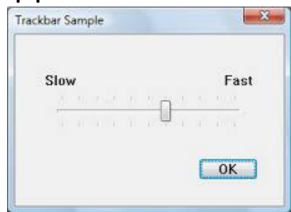
| Код сообщения | wParam | lParam | Действие |
|-----------------|---------|--------------------------|--|
| PBM_SETBKCOLOR | 0 | (COLORREF) clrBk | Задать цвет фона индикатора |
| PBM_SETBARCOLOR | 0 | (COLORREF) clrBar | Задать цвет самого индикатора |
| PBM_SETRANGE | 0 | MAKELPARAM (min, max) | Установить диапазон для индикатора |
| PBM_SETPOS | nNewPos | 0 | Установить позицию индикатора в nNewPos |
| PBM_DELTAPOS | nDelta | 0 | Прибавить к текущей позиции индикатора nDelta |
| PBM_SETSTEP | nStep | 0 | Задать шаг индикатора nStep |
| PBM_STEPIT | 0 | 0 | Прибавить к текущей позиции заданный шаг nStep |
| PBM_GETPOS | 0 | 0 | Получить текущую позицию |

Обработка сообщений (пример)

```
static HWND hPb;
case WM_INITDIALOG:
  hPb = CreateWindowEx(NULL, PROGRESS_CLASS, NULL,
    WS CHILD | WS VISIBLE | WS BORDER | PBS SMOOTH,
    30, 100, 280, 25,
    hwnd, NULL, GetModuleHandle(NULL), NULL);
  SendMessage(hPb, PBM SETBKCOLOR, 0, RGB(255, 255, 255));
  SendMessage(hPb, PBM_SETBARCOLOR, 0, RGB(50, 250, 100));
  SendMessage(hPb, PBM SETRANGE, 0, MAKELPARAM(0, 100));
  SetTimer(hwnd, 1, 1000, 0);
return true;
case WM TIMER:
  SendMessage(hPb, PBM_DELTAPOS, 1, 0);
return true;
```

Ползунок (Slider Control)

- позволяет выбирать дискретные значения в заданном диапазоне
- относится к классу TRACKBAR_CLASS
- программно создается с помощью функции CreateWindow или CreateWindowEx
- получает сообщения от родительского окна
- посылает сообщения родительскому окну (WM_NOTIFY)



Стили (свойства) ползунка

• начинаются с префикса TBS_

| TBS_HORZ (Orientation: Horizontal) | Задает горизонтальную ориентацию ползунка | | |
|--|--|--|--|
| TBS_VERT (Orientation: Vertical) | Задает вертикальную ориентацию ползунка | | |
| TBS_NOTICKS (Tick Marks: False) | Устанавливает полное отсутствие меток | | |
| TBS_AUTOTICKS (Auto Ticks: True) | Устанавливает метки для всех значений в диапазоне; иначе метки лишь в крайних позициях | | |
| TBS_BOTH, TBS_LEFT, TBS_RIGHT (Point: Both / Left / Right) | Устанавливает, где будут метки: с двух сторон, сверху / слева, снизу / справа | | |
| TBS_TOOLTIPS (Tooltips: True) | Добавляет всплывающие подсказки | | |

Создание ползунка

```
static HWND hTrackBar;
hTrackBar = CreateWindowEx(NULL,
                       TRACKBAR CLASS, // класс
                       NULL,
                       WS_CHILD | WS_VISIBLE |
                       TBS BOTH | TBS TOOLTIPS |
                       TBS_AUTOTICKS, //Стили
                       30, 150, 200, 40,
                       hWndParent,
                       (HMENU) IDC TRACKBAR,
                       GetModuleHandle(NULL),
                       NULL);
```

Коды сообщений

| Код сообщения | wParam | lParam | Действие |
|-----------------|---------|--------------------------|--|
| TBM_SETRANGE | bRedraw | MAKELPARAM(min, max) | Задает диапазон для ползунка (по умолчанию от 0 до 100; bRedraw — флаг для перерисовки) |
| TBM_SETPOS | bRedraw | iNewPos | Устанавливает ползунок в позицию iNewPos |
| TBM_GETPOS | 0 | 0 | Возвращает текущую позицию ползунка |
| TBM_SETLINESIZE | 0 | iSize | Задает шаг iSize при перемещении ползунка с помощью стрелок |
| TBM_SETPAGESIZE | 0 | iSize | Задает шаг iSize при перемещении с помощью PageUp и PageDown |
| TBM_SETTICFREQ | iStep | 0 | Задает шаг меток iStep |

Сообщения от ползунка

- если родителю посылается сообщение WM_HSCROLL или WM_VSCROLL:
 - IParam дескриптор ползунка
 - LOWORD(wParam) код сообщения

| тв_воттом | Нажата клавиша End (выставлена максимальная позиция) | | | |
|---------------|--|--|--|--|
| TB_TOP | Нажата клавиша Home (выставлена мин. позиция) | | | |
| TB_PAGEUP | Нажата клавиша PageUp или щелчок мышью левее / выше | | | |
| TB_PAGEDOWN | Нажата клавиша PageDown или щелчок мышью правее / ниже | | | |
| TB_LINEUP | Нажата стрелка влево / вверх | | | |
| TB_LINEDOWN | Нажата стрелка вправо / вниз | | | |
| TB_THUMBTRACK | Ползунок перемещается с помощью мыши | | | |

Обработка сообщений (пример)

```
case WM INITDIALOG:
 hTrackBar = CreateWindowEx(NULL, TRACKBAR CLASS, NULL,
   WS_CHILD | WS_VISIBLE | TBS_TOOLTIPS | TBS_BOTH |
   TBS AUTOTICKS, 30, 150, 200, 40,
   hwnd, (HMENU)IDC TB, GetModuleHandle(NULL), NULL);
 SendMessage(hTrackBar, TBM SETRANGE, true,
                                 MAKELPARAM(0, 200));
 SendMessage(hTrackBar, TBM_SETLINESIZE, 0, 1);
 SendMessage(hTrackBar, TBM SETTICFREQ, 50, 0);
return true;
case WM HSCROLL:
 if (SendMessage(hTrackBar, TBM GETPOS, 0, 0) > 150)
   { SendMessage(hTrackBar, TBM_SETPOS, true, 0); }
return true;
```

Счетчик (Spin Control, Up-Down Control)

- позволяет выбирать дискретные значения в заданном диапазоне, инкрементируя или декрементируя их
- относится к классу UPDOWN_CLASS
- программно создается с помощью функции CreateWindow, CreateWindowEx или CreateUpDownControl

Стили (свойства) счетчика

• начинаются с префикса UDS_

| UDS_HORZ (Orientation: Horizontal) | Задает горизонтальную ориентацию счетчика (по умолчанию вертикальная) |
|--|--|
| UDS_WRAP (Wrap: True) | Устанавливает циклический переход от максимального значения к минимальному |
| UDS_AUTOBUDDY (Auto Buddy: True) | Назначает «приятелем» ближайший подходящий элемент |
| UDS_SETBUDDYINT (Set Buddy Integer: True) | Указывает, что значения счетчика и значение в «приятеле» должны изменяться синхронно |
| UDS_ALIGNLEFT UDS_ALIGNRIGHT (Alignment: Left Right) | Задает положение счетчика слева / справа от «приятеля» |
| UDS_ARROWKEYS (Arrow Keys: True) | Задает управление счетчиком с помощью стрелок |

Создание счетчика

```
static HWND hUpDown;
hUpDown = CreateWindowEx(NULL,
                      UPDOWN_CLASS,
                      NULL,
                      WS_CHILD | WS_VISIBLE |
                      UDS WRAP | UDS AUTOBUDDY |
                      UDS SETBUDDYINT |
                      UDS_ALIGNLEFT | UDS_ARROWKEYS,
                      50, 150, 20, 20,
                      hWndParent,
                      (HMENU) IDC UPDOWN,
                      GetModuleHandle(NULL),
                      NULL);
```

Коды сообщений

| Код сообщения | wParam | lParam | Действие |
|----------------|-----------|---------|--|
| UDM_SETBUDDY | hwndBuddy | 0 | Задает счетчику «приятеля» с дескриптором hwndBuddy |
| UDM_SETRANGE32 | iMin | iMax | Устанавливает диапазон счетчика (от iMin до iMax) |
| UDM_SETBASE | iBase | 0 | Устанавливает основание системы счисления для счетчика |
| UDM_SETPOS32 | 0 | iNewPos | Устанавливает значение счетчика в позицию iNewPos |
| UDM_GETPOS32 | 0 | bError | Возвращает текущую позицию счетчика; если bError = true, то значение не получено |

Сообщения от счетчика

- при нажатии стрелок родителю посылается сообщение WM_HSCROLL или WM_VSCROLL :
 - LOWORD(wParam) содержит код сообщения
 SB_THUMBPOSITION
- при вводе нового значения в «приятеля» счетчика «приятель» посылает родителю сообщение WM_COMMAND:
 - HIWORD(wParam) содержит код сообщения
 EN CHANGE

Обработка сообщений (пример)

```
case WM_INITDIALOG:
 SendMessage(hUpDown, UDM SETBUDDY, (WPARAM)hEdit, 0);
 SendMessage(hUD, UDM_SETRANGE32, 0, 300);
 SendMessage(hUD, UDM SETPOS32, 0, 0);
return true;
case WM_VSCROLL:
 curPos = SendMessage(hUD, UDM GETPOS32, 0, 0);
 MoveWindow(hwnd, curPos, curPos, rect.right, rect.bottom,
                                                    true);
return true;
case WM COMMAND:
 if (HIWORD(wParam) == EN CHANGE)
      { SendMessage(hwnd, WM_VSCROLL, 0, 0); }
return true;
```

Строка состояния (Status Bar)

- выводит вспомогательную информацию
- относится к классу STATUSCLASSNANE
- программно создается с помощью функции CreateWindow, CreateWindowEx или CreateStatusWindow (функция устарела)

```
BOOL CreateStatusWindow(LONG style, // стили
LPCTSTR lpszText, // текст в первой секции
HWND hHwndParent, // дескриптор родителя
UINT uID // идентификатор строки состояния
```

Стили строки состояния

| SBT_TOOLTIPS | Делаются доступны всплывающие подсказки, если текст не помещается в секции целиком | |
|----------------|--|--|
| SBARS_TOOLTIPS | Делаются доступны всплывающие подсказки, если текст не помещается в секции целиком | |
| SBARS_SIZEGRIP | Добавляется специальная область для изменения размера родительского окна | |

• поддерживаются общие стили (CCS_BOTTOM и др.)

Создание строки состояния

```
static HWND hStatusBar;
hStatusBar = CreateWindowEx(NULL,
                       STATUSCLASSNAME, // класс
                       NULL,
                       WS CHILD | WS VISIBLE |
                       SBARS TOOLTIPS | SBARS SIZEGRIP,
                       CW USEDEFAULT, CW USEDEFAULT,
                       CW USEDEFAULT, CW USEDEFAULT,
                       hWndParent, // Родительское окно
                       (HMENU) IDC STATUSBAR,
                       GetModuleHandle(NULL),
                       NULL);
```

Коды сообщений

| Код сообщения | wParam | lParam | Действие |
|------------------|--------|-------------|---|
| SB_SIMPLE | bStyle | 0 | Задает стиль строки состояния: bStyle = true — одна секция, bStyle = false — много секций |
| SB_SETPARTS | iParts | iArray | Разбивает строку состояния на iParts секций, с правыми координатами из массива iArray |
| SB_SETTEXT | iIndex | lpszText | Устанавливает текст lpszText в секцию с индексом iIndex |
| SB_GETTEXT | iIndex | szBuf | Сохраняет текст из секции iIndex в буфер szBuf |
| SB_GETTEXTLENGTH | iIndex | 0 | Получает длину текста из секции iIndex |
| SB_GETRECT | iIndex | rRect | Сохраняет размеры секции iIndex в структуру rRect типа RECT |
| SB_SETTIPTEXT | iIndex | lpszTooltip | Устанавливает текст lpszTooltip как подсказку к секции ilndex |

Обработка сообщений (пример)

```
static HWND hStBar;
case WM INITDIALOG:
 hStBar = CreateStatusWindow (WS CHILD | WS VISIBLE |
      SBARS_TOOLTIPS | SBARS_SIZEGRIP, NULL, hwnd, 10);
 SendMessage(hStatusBar, SB_SIMPLE, false, 0);
 SendMessage(hStatusBar, SB SETBKCOLOR, 0, RGB(0, 200, 0));
 SendMessage(hStatusBar, SB_SETTIPTEXT, 0, (LPARAM)L"Status
                                        Bar - example");
return true;
case WM_RBUTTONDOWN:
 SendMessage(hStatusBar, SB_SETTEXT, 0, (LPARAM)
                    L"\t\tWM RBUTTONDOWN message");
return true;
```

Вопросы?