helion.pl

እ Idź do

- Spis treści
- Przykładowy rozdział

📡 Katalog książek

- Katalog online
- Zamów drukowany katalog

እ Twój koszyk

Dodaj do koszyka

📎 Cennik i informacje

- Zamów informacje o nowościach
- Zamów cennik

Czytelnia

 Fragmenty książek online

📎 Kontakt

Helion SA ul. Kościuszki 1c 44-100 Gliwice tel. 032 230 98 63 e-mail: helion@helion.pl © Helion 1991-2010

Microsoft Visual C++ 2008. Praktyczne przykłady

Autor: Mariusz Owczarek ISBN: 978-83-246-2587-1 Format: 158×235, stron: 360



- Poznaj w praktyce środowisko Visual C++ 2008
- Dowiedz się, jak korzystać z gotowych komponentów programistycznych
- Naucz się pisać w C++ aplikacje przeznaczone dla systemu Windows

Wiele osób słyszało o języku C++, lecz ogromna większość z nich na samą myśl o bliższym poznaniu go reaguje z podobną rezerwą, jak na pomysł wybrania się na wakacyjny kurs języka mandaryńskiego. Osoby te popełniają jednak niewybaczalny błąd i skutecznie odcinają się od niezwykle interesującego świata nowoczesnego programowania. Na ludzi biegle znających C++ czeka bardzo wiele atrakcyjnych ofert pracy, a niemalejąca popularność systemów Windows sprawia, że najbardziej poszukiwani w tej grupie są specjaliści znający Visual C++, czyli wygodne w użyciu i bardzo rozbudowane środowisko programistyczne firmy Microsoft. Nie trzeba chyba dodawać, że zarabiają oni zwykle znacznie więcej niż najlepsi nawet tłumacze z języka mandaryńskiego...

Jeśli chcesz dołączyć do tej programistycznej elity, już dziś sięgnij po odpowiednie źródło wiedzy. Książka "Microsoft Visual C++ 2008. Praktyczne przykłady" umożliwi Ci gładkie rozpoczęcie przygody z Visual C++, prezentując podstawowe informacje na temat języka, opisując środowisko programistyczne, sposób tworzenia aplikacji oraz technikę zarządzania danymi i korzystania z plików. Nauczysz się z niej również właściwego stosowania elementów kontrolnych i komponentów programistycznych. Poznasz metody przetwarzania wielowątkowego, zagadnienia związane z grafiką i łączeniem się z siecią, a ponadto dowiesz się, jak skonstruowany jest kod programu. Na tym jednak nie koniec, bowiem na kilku rozbudowanych i bardzo zróżnicowanych przykładach poznasz też praktyczne zastosowanie całej tej teorii, a wszystko przy użyciu bezpłatnej wersji środowiska programistycznego firmy Microsoft.

- Podstawowe informacje na temat Visual C++ 2008
- Instalacja środowiska programistycznego
- Elementy składowe aplikacji i sposoby używania kontrolek
- · Zarządzanie danymi i używanie plików
- · Używanie najważniejszych komponentów programistycznych
- Wykorzystanie elementów graficznych
- · Podstawy korzystania z wątków
- Korzystanie z komponentów sieciowych
- Opis języka C++ i C++/CLI oraz struktury napisanych w nich programów
- Praktyczne projekty aplikacji opracowanych za pomocą Visual C++ 2008

Nie zwlekaj – już dziś wkrocz w magiczny świat programowania z wykorzystaniem Visual C++ 2008!

Spis treści

	Co znajdziesz w tej książce?	9
Rozdział 1.	Podstawy środowiska Visual C++ 2008	
	Język C++ a .NET Framework	
	Opis środowiska	
	Pobieranie i instalacja środowiska	
	Główne okno VC++ 2008	
	Tworzenie nowej aplikacji w VC++ 2008	
	Wygląd środowiska w trybie budowy aplikacji	
	Struktura projektu	
	Klasa okna głównego	
Rozdział 2.	Podstawowe elementy aplikacji	
	Główne okno	
	Przyciski	
	Etykiety	
	Pola tekstowe	
	Wprowadzanie danych do aplikacji za pomocą pól tekstowych	
	Wprowadzanie danych z konwersją typu	
	Wyświetlanie wartości zmiennych	
	Pole tekstowe z maską formatu danych	
	Pola wyboru, przyciski opcji, kontenery grupujące	
Rozdział 3.	Menu i paski narzedzi	
	Rodzaje menu	
	Komponent MenuStrip	
	Menu podręczne	
	Skróty klawiaturowe w menu	
	Paski narzędzi	51
Rozdział 4	Tablice, uchwyty i dynamiczne tworzenie obiektów	55
Tieren Ti	Tablice	55
	Uchwyty	
	Dynamiczne tworzenie obiektów — operator gcnew	
	Dynamiczna deklaracja tablic	

Rozdział 5.	Komunikacja aplikacji z plikami	63
	Pliki jako źródło danych	63
	Wyszukiwanie plików	64
	Odczyt własności plików i folderów	65
	Odczyt danych z plików tekstowych	66
	Zapisywanie tekstu do pliku	69
	Zapis danych do plików binarnych	71
	Odczyt z plików binarnych	
Rozdział 6.	Okna dialogowe	75
	Okno typu MessageBox	
	Okno dialogowe otwarcia pliku	77
	Okno zapisu pliku	79
	Okno wyboru koloru	80
	Wybór czcionki	
Rozdział 7.	Możliwości edvcii tekstu w komponencie TextBox	83
	Właściwości pola TextBox	
	Kopiowanie i wklejanie tekstu ze schowka	
	Wyszukiwanie znaków w tekście	86
	Wstawianie tekstu między istniejące linie	87
	Wprowadzanie danych do aplikacji	88
	Prosta konwersja typów — klasa Convert	
	Konwersja ze zmianą formatu danych	89
	Konwersja liczby na łańcuch znakowy	
Rozdział 8.	Komponent tabeli DataGridView	95
	Podstawowe właściwości komponentu DataGridView	
	Zmiana wyglądu tabeli	
	Dopasowanie wymiarów komórek tabeli do wyświetlanego tekstu	101
	Odczytywanie danych z komórek tabeli	102
	Zmiana liczby komórek podczas działania aplikacji	106
	Tabela DataGridView z komórkami różnych typów	110
	Przyciski w komórkach — DataGridViewButtonCell	113
	Komórki z polami wyboru — DataGridViewCheckBoxCell	114
	Grafika w tabeli — komórka DataGridViewImageCell	116
	Komórka z listą rozwijaną – DataGridViewComboBoxCell	117
	Odnośniki internetowe w komórkach — DataGridViewLinkCell	119
Rozdział 9.	Metody związane z czasem — komponent Timer	123
	Czas systemowy	123
	Komponent Timer	125
Rozdział 10	. Grafika w aplikacjach Visual C++	127
	Obiekt Graphics — kartka do rysowania	127
	Pióro Pen	133
	Pędzle zwykłe i teksturowane	135
	Rysowanie pojedynczych punktów — obiekt Bitmap	137
	Rysowanie trwałe — odświeżanie rysunku	138
Rozdział 11	. Podstawy aplikacji wielowatkowych	141
	Wątki	141
	Komunikacja z komponentami z innych wątków - przekazywanie parametrów	143
	Przekazywanie parametrów do metody wątku	145
	Klasa wątku — przekazywanie parametrów z kontrolą typu	146
	Komponent BackgroundWorker	148

•			-	
	nic	+ 20	201	~1
-	DIS			
-				

Rozdział 12	. Połączenie aplikacji z siecią internet	153
	Komponent WebBrowser	
	Przetwarzanie stron WWW — obiekt HtmlDocument	
	Protokół FTP	
	Pobieranie zawartości katalogu z serwera FTP	
	Pobieranie plików przez FTP	
	Wysyłanie pliku na serwer FTP	
Rozdział 13	Dynamiczne tworzenie okien i komponentów	167
NoEuclul 20	Wyświetlanie okien — klasa Form	167
	Komponenty w oknie tworzonym dynamicznie	169
	Przesyłanie danych z okien dialogowych	
	Okno tytułowe anlikacji	171
	Obsługa zdarzeń dla komponentów tworzonych dynamicznie	
	Aplikacja zabezpieczona hasłem	
Rozdział 14	. Struktura programów C++ i C++/CLI	175
	Programy korzystające z konsoli w VC++ 2008	
	Ogólna postać programu pisanego w C++	
	Dyrektywy	
	Dyrektywa #include	
	Dyrektywa #define	
	Dyrektywa #if — kompilacja warunkowa	
	Typy zmiennych	
	Zmienne typu int	
	Zmienne typu float	179
	Typ double	
	Typ char	
	Modyfikatory typów	
	Rzutowanie (konwersja) typów	
	Typ wyliczeniowy	
	Operatory	
	Zapis danych do plików i odczyt z nich za pomocą operatorów << i >> .	
	Wskaźniki	
	Tablice	
	Operatory new i delete	
	Instrukcje	
	Instrukcje warunkowe	
	Instrukcje iteracji	
	Funkcje	
	Przeciążanie funkcji	
	Niejednoznaczność	
	Przekazywanie argumentów przez wartość i adres	
	Wskaźniki do funkcji	
	Funkcja main()	
	Przekazywanie parametrów do funkcji main()	
	Struktury i unie	
	Struktury	
	Klasy	
	Konstruktory i destruktory	
	Przeciążanie konstruktorów	
	Przeciążanie operatorów	
	Statyczne metody i pola klasy	
	Wskaźnik zwrotny this	
	Dziedziczenie	

	Własne kontrolki dziedziczące po standardowych	
	Przestrzenie nazw	
	Wyjątki	
	Aplikacje, aplikacje	
Pordrick 1 5	Brocty odutor tokotu	217
RUZUZIAI 15		217
	Chávna akna	
	Dudovno interfeiou virutirovrniko	
	Otwierenie nliku z dvalu	219 212
	Zapisanje pliku z dysku	
	Obshuga sehowika	220 דרכ
	Cofonia komend (Undo)	
	Wywiazia takatu da umiaszazania w sahawku	
	A by skopiować takst do schowka	
	Aby skopiować tekst do schowka	
	Tost	
	1051	
Rozdział 16	. Program do rysowania	231
	Opis	
	Budowa interfejsu użytkownika	
	Wczytywanie pliku graficznego z dysku	
	Wyświetlanie grafiki w oknie	
	Rysowanie w oknie za pomocą myszy	
	Zmiana koloru linii	
	Zapis pliku graficznego na dysku	
	Test	
D		0.4 E
Rozdział 17	. Figury Voronoi	
Rozdział 17	Opis	 245
Rozdział 17	. Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika	245 245 246
Rozdział 17	. Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika Struktura projektu C++/CLI	245 245 245 246 246
Rozdział 17	 Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika Struktura projektu C++/CLI Wyznaczanie odległości między punktami 	245 245 246 246 246 248
Rozdział 17	 Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika Struktura projektu C++/CLI Wyznaczanie odległości między punktami Rysowanie figur 	245 245 246 246 246 248 248
Rozdział 17	 Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika Struktura projektu C++/CLI Wyznaczanie odległości między punktami Rysowanie figur Obsługa programu 	245 245 246 246 246 248 248 248 251
Rozdział 17	Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika Struktura projektu C++/CLI Wyznaczanie odległości między punktami Rysowanie figur Obsługa programu Test	245 245 246 246 248 248 248 248 251 252
Rozdział 17 Rozdział 18	 Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika Struktura projektu C++/CLI Wyznaczanie odległości między punktami Rysowanie figur Obsługa programu Test Automat komórkowy 	245 245 246 246 246 248 248 248 251 252 252
Rozdział 17 Rozdział 18	Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika Struktura projektu C++/CLI Wyznaczanie odległości między punktami Rysowanie figur Obsługa programu Test Automat komórkowy Opis	245 245 246 246 248 248 248 251 252 252 253 253
Rozdział 17 Rozdział 18	Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika Struktura projektu C++/CLI Wyznaczanie odległości między punktami Rysowanie figur Obsługa programu Test Automat komórkowy Opis Interfejs użytkownika	245 245 246 246 248 248 248 251 252 253 253 253
Rozdział 17 Rozdział 18	Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika Struktura projektu C++/CLI Wyznaczanie odległości między punktami Rysowanie figur Obsługa programu Test Automat komórkowy Opis Interfejs użytkownika Inicializacia planszy	245 245 246 246 248 248 248 251 252 253 253 253 254 254
Rozdział 17 Rozdział 18	Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika Struktura projektu C++/CLI Wyznaczanie odległości między punktami Rysowanie figur Obsługa programu Test Automat komórkowy Opis Interfejs użytkownika Inicjalizacja planszy Zaznaczanie pól w siatce	245 245 246 246 248 248 248 251 252 253 253 253 254 254 254
Rozdział 17 Rozdział 18	Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika Struktura projektu C++/CLI Wyznaczanie odległości między punktami Rysowanie figur Obsługa programu Test Automat komórkowy Opis Interfejs użytkownika Inicjalizacja planszy Zaznaczanie pól w siatce Krok w trybie Gra w życie	245 245 246 246 248 248 248 251 252 253 253 254 254 254 254 255
Rozdział 17 Rozdział 18	Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika Struktura projektu C++/CLI Wyznaczanie odległości między punktami Rysowanie figur Obsługa programu Test Automat komórkowy Opis Interfejs użytkownika Inicjalizacja planszy Zaznaczanie pól w siatce Krok w trybie Gra w życie Krok w trybie Seeds	245 245 246 246 248 248 248 251 252 253 253 254 255 255 255 255 255 255 255 255 255
Rozdział 17 Rozdział 18	 Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika Struktura projektu C++/CLI Wyznaczanie odległości między punktami Rysowanie figur Obsługa programu Test Automat komórkowy Opis Interfejs użytkownika Inicjalizacja planszy Zaznaczanie pól w siatce Krok w trybie Gra w życie Krok w trybie Seeds Kroki w trybie automatycznym 	245 245 246 246 248 248 248 248 251 252 253 253 254 256 257 258 260 261
Rozdział 17 Rozdział 18	 Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika Struktura projektu C++/CLI Wyznaczanie odległości między punktami Rysowanie figur Obsługa programu Test Automat komórkowy Opis Interfejs użytkownika Inicjalizacja planszy Zaznaczanie pól w siatce Krok w trybie Gra w życie Krok w trybie Seeds Kroki w trybie automatycznym Obsługa programu 	245 245 246 246 248 248 248 248 251 252 253 253 254 256 257 258 260 261 262
Rozdział 17 Rozdział 18	 Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika Struktura projektu C++/CLI Wyznaczanie odległości między punktami Rysowanie figur Obsługa programu Test Automat komórkowy Opis Interfejs użytkownika Inicjalizacja planszy Zaznaczanie pól w siatce Krok w trybie Gra w życie Krok w trybie Seeds Kroki w trybie automatycznym Obsługa programu Inne ciekawe układy do Gry w życie 	245 245 246 246 248 248 248 248 251 252 253 253 254 256 257 258 260 261 262 262
Rozdział 17 Rozdział 18	 Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika Struktura projektu C++/CLI Wyznaczanie odległości między punktami Rysowanie figur Obsługa programu Test Automat komórkowy Opis Interfejs użytkownika Inicjalizacja planszy Zaznaczanie pól w siatce Krok w trybie Gra w życie Krok w trybie Seeds Kroki w trybie automatycznym Obsługa programu Inne ciekawe układy do Gry w życie Oscylatory 	245 245 246 246 246 248 248 248 251 252 253 254 253 254 255 253 254 255 256 257 258 260 261 262 262 262 263
Rozdział 17 Rozdział 18	 Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika Struktura projektu C++/CLI Wyznaczanie odległości między punktami Rysowanie figur Obsługa programu Test Automat komórkowy Opis Interfejs użytkownika Inicjalizacja planszy Zaznaczanie pól w siatce Krok w trybie Gra w życie Krok w trybie Seeds Kroki w trybie automatycznym Obsługa programu Inne ciekawe układy do Gry w życie Oscylatory Obiekty latajace 	245 245 246 246 248 248 248 248 251 252 253 253 254 256 257 258 260 261 262 262 263 264
Rozdział 17 Rozdział 18	 Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika Struktura projektu C++/CLI Wyznaczanie odległości między punktami Rysowanie figur Obsługa programu Test Automat komórkowy Opis Interfejs użytkownika Inicjalizacja planszy Zaznaczanie pól w siatce Krok w trybie Gra w życie Krok w trybie Seeds Kroki w trybie automatycznym Obsługa programu Inne ciekawe układy do Gry w życie Oscylatory Obiekty latające Test 	245 245 246 246 248 248 248 248 251 252 253 253 254 256 257 258 260 261 262 262 263 264 264
Rozdział 17 Rozdział 18	 Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika Struktura projektu C++/CLI Wyznaczanie odległości między punktami Rysowanie figur Obsługa programu Test Automat komórkowy Opis Interfejs użytkownika Inicjalizacja planszy Zaznaczanie pól w siatce Krok w trybie Gra w życie Krok w trybie Seeds Kroki w trybie automatycznym Obsługa programu Inne ciekawe układy do Gry w życie Oscylatory Obiekty latające Test 	245 245 246 246 246 248 248 248 251 252 253 254 253 254 255 254 255 254 255 256 257 258 260 261 262 263 264 266
Rozdział 17 Rozdział 18 Rozdział 19	 Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika Struktura projektu C++/CLI Wyznaczanie odległości między punktami Rysowanie figur Obsługa programu Test Automat komórkowy Opis Interfejs użytkownika Inicjalizacja planszy Zaznaczanie pól w siatce Krok w trybie Gra w życie Krok w trybie Seeds Kroki w trybie automatycznym Obsługa programu Inne ciekawe układy do Gry w życie Oscylatory Obiekty latające Test Wieże Hanoi 	
Rozdział 17 Rozdział 18 Rozdział 19	 Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika Struktura projektu C++/CLI Wyznaczanie odległości między punktami Rysowanie figur Obsługa programu Test Automat komórkowy Opis Interfejs użytkownika Inicjalizacja planszy Zaznaczanie pól w siatce Krok w trybie Gra w życie Krok w trybie Seeds Kroki w trybie automatycznym Obsługa programu Inne ciekawe układy do Gry w życie Oscylatory Obiekty latające Test Wieże Hanoi Opis 	245 245 246 246 246 246 248 248 248 251 252 253 254 255 253 254 255 256 257 258 260 261 262 263 264 266 267
Rozdział 17 Rozdział 18 Rozdział 19	 Figury Voronoi Opis Interfejs użytkownika Struktura projektu C++/CLI Wyznaczanie odległości między punktami Rysowanie figur Obsługa programu Test Automat komórkowy Opis Interfejs użytkownika Inicjalizacja planszy Zaznaczanie pól w siatce Krok w trybie Gra w życie Krok w trybie Seeds Kroki w trybie automatycznym Obsługa programu Inne ciekawe układy do Gry w życie Oscylatory Obiekty latające Test Wieże Hanoi Opis Interfejs użytkownika 	245 245 246 246 248 248 248 248 251 252 253 253 254 256 257 258 260 261 262 262 262 263 264 266 267 267 268

	Obsługa menu	
	Funkcja rysująca krążki	
	Przekładanie krążków	
	Różne końcowe metody	
	Test	
Rozdział 2	20. Aplikacia bazv danvch	
	Opis	
	Instalacia PostgreSOL	
	Wyłaczenie usługi bazy	
	Inicializacia bazy	
	Organizacja i typy danych w bazach PostgreSOL	
	Jezyk SOL	288
	Utworzenie bazy danych	288
	Interfeis użytkownika	290
	Właczenie sterowników bazy PostoreSOL do projektu	290
	ł aczenie z baza i odczyt danych	291
	Dodawanie danych do bazy	292
	Zmiana danych w bazie	294 296
	Kasowanie danych	
	Obshiga bazy	300
	Tost	
	1051	
Rozdział 2	21. Aplikacja do nauki słówek	303
	Opis	
	Interfejs użytkownika	
	Deklaracja pól klasy	
	Odczyt danych z pliku tekstowego	
	Odpytywanie ze słówek	
	Zapis listy wyrazów do pliku tekstowego	
	Obsługa	
	Test	
Rozdział 2	22. Aplikacja do monitorowania systemu	313
	Opis	
	Interfejs użytkownika	
	Ustawienie parametrów kontrolek performanceCounter	
	Odczyt parametrów z kontrolek performanceCounter	
	Uruchamianie timera — ikona w pasku zadań	
	Rysowanie wykresów	
	Opis	
	Test	
Rozdział 2	23. Klient FTP	
	Opis	
	Interfeis użytkownika	
	Klasa do obsługi FTP	
	Pobieranie katalogu	
	Pobieranie plików	328
	Wysyłanie plików	329
	Poruszanie sie po folderach	329
	Rozbudowa	331
	Test	

Rozdział 24. Aplikacja do drukowania grafiki	
Opis	
Interfejs użytkownika	
Otwieranie rysunku	
Obracanie rysunku	
Drukowanie	
Opis działania	
Test	

Odpowiedzi do testów	341
Skorowidz	343

Rozdział 12. **Połączenie aplikacji** z siecią internet

Komponent WebBrowser

Czasami istnieje potrzeba wyświetlania w oknie aplikacji danych pobranych bezpośrednio ze stron WWW. W VC++ 2008 mamy komponent, który jest właściwie kompletną przeglądarką stron opartą na Internet Explorerze.

Za pomocą tego komponentu w prosty sposób można wyświetlać zawartość całych stron WWW w oknie aplikacji. Może być on użyty nie tylko do przeglądania stron w sieci, ale także do wyświetlania dokumentów HTML z komputera lokalnego (na przykład plików pomocy aplikacji). Podstawowe właściwości komponentu WebBrowser przedstawia tabela 12.1.

Właściwość	Znaczenie
AllowNavigation	Właściwość umożliwiająca zablokowanie przeglądarki tak, że nie można przejść na inne strony niż aktualna. Wartość false oznacza zablokowanie.
Url	Adres strony do wyświetlenia w przeglądarce. Ta właściwość jest typu Uri^.
CanGoBack	Wartość true oznacza, że odwiedzana strona nie jest pierwszą (istnieje historia).
CanGoForward	Wartość true oznacza, że użytkownik cofał się w historii odwiedzanych stron i wyświetlana strona nie jest ostatnią odwiedzoną.
Document	Właściwość typu HtmlDocument zawierająca aktualnie wyświetlaną w kontrolce stronę. Może być użyta do pobrania danych ze strony.
DocumentText	Zawiera źródło HTML strony aktualnie wyświetlonej w przeglądarce.
DocumentTitle	Tytuł aktualnie wyświetlanej strony.

Tabela 12.1. Wybrane właściwości kontrolki WebBrowser

Najprostszy sposób wyświetlenia strony WWW pokazuje przykład.

Przykład 12.1

Po naciśnięciu przycisku wyświetl w oknie aplikacji stronę helion.pl.

Rozwiązanie

Do okna aplikacji wstaw kontrolkę WebBrowser (zakładka okna narzędziowego, ostatnia kontrolka w dziale *Common Controls*) oraz przycisk Button.

Powiększ rozmiary okna aplikacji i kontrolki WebBrowser tak, aby zwiększyć komfort oglądania stron.

Do zdarzenia Click przycisku przypisz następującą metodę:

```
private: System::Void button1_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
    Uri^ adres= gcnew Uri("http://helion.pl");
    webBrowser1->Url=adres;
}
```

Uruchom aplikację, po naciśnięciu przycisku w oknie kontrolki pojawi się odpowiednia strona WWW (rysunek 12.1).



Rysunek 12.1. Wyświetlanie stron WWW w komponencie WebBrowser

) Wskazówka

Adres przekazywany do właściwości Url należy zawsze poprzedzać prefiksem. W przypadku stron WWW jest to *http://.*

W podobny sposób można wyświetlić plik lokalny.

Przykład 12.2

Utwórz w katalogu na dysku C: folder Aplikacja, a następnie w tym folderze plik pomoc.html o dowolnej treści.

Wyświetl w oknie kontrolki WebBrowser plik *pomoc.html* znajdujący się w folderze *C:\Aplikacja* lub inny plik HTML.

Rozwiązanie

Zbuduj program identyczny jak w poprzednim przykładzie, zmień jedynie adres dokumentu.

Uri^ adres= gcnew Uri("c:\\aplikacja\\pomoc.html");

Program będzie teraz wyświetlał plik lokalny.

Klasa kontrolki WebBrowser posiada też wiele metod, które umożliwiają nawigację po stronach WWW. Przedstawia je tabela 12.2.

Tabela 12.2. Wybrane metody obiektu WebBrowser

Metoda	Działanie
GoBack()	Przenosi użytkownika do poprzedniej strony w historii. Działa tylko, jeżeli właściwość CanGoBack==true.
GoForward()	Przenosi do następnej strony w historii, jeżeli użytkownik cofał się wcześniej.
GoHome()	Przenosi do strony domowej. Strona domowa jest tą samą, jaka została określona w Internet Explorerze.
GoSearch()	Przenosi do strony domyślnej wyszukiwarki. Również lokalizacja tej strony jest pobierana z Internet Explorera.
Navigate(System::String <i>adres</i>) Navigate(Uri <i>adres</i>)	Wyświetla w kontrolce stronę o adresie adres.
Stop()	Zatrzymuje wczytywanie aktualnej strony.

Bez problemu można dodać możliwość przechodzenia do stron wcześniej odwiedzonych, tak jak w przeglądarce. Chociaż pisanie kolejnej przeglądarki internetowej mija się właściwie z celem, to nawigację można wykorzystać do opracowania na przykład plików pomocy czy prezentacji, którą będzie można oglądać wewnątrz aplikacji.

Przykład 12.3

Napisz przeglądarkę stron WWW z możliwością poruszania się po historii odwiedzanych stron.

Rozwiązanie

Utwórz aplikację i dodaj do jej okna komponent WebBrowser, dwa przyciski i pole tekstowe. We właściwości Text pierwszego przycisku wpisz Wstecz, a drugiego — Naprzód.

W polu tekstowym będziemy wpisywać stronę do odwiedzenia, jej wczytanie powinno nastąpić, kiedy użytkownik naciśnie klawisz *Enter*. Aby tak się stało, trzeba obsłużyć zdarzenie KeyDown dla pola tekstowego. Zaznacz pole tekstowe myszą w widoku projektowania aplikacji, odnajdź to zdarzenie w panelu zdarzeń, a następnie kliknij je dwukrotnie. Utworzy się metoda obsługi tego zdarzenia, jednym z parametrów tej metody będzie rodzaj naciśniętego klawisza. Oto kod tej metody, w którym przejście do strony następuje przy wykryciu naciśnięcia klawisza *Enter*.

```
private: System::Void textBox1_KeyDown(System::Object^ sender.
System::Windows::Forms::KeyEventArgs^ e) {
    if (e->KeyData==System::Windows::Forms::Keys::Enter)
        webBrowser1->Navigate("http://"+textBox1->Text);
    }
```

Teraz wystarczy już tylko zaprogramować metody przycisków — odpowiednio: cofające lub przenoszące do przodu w historii.

```
private: System::Void button1_Click(System::Object sender, System::EventArgs e) {
    webBrowser1->GoBack();
    }
private: System::Void button2_Click(System::Object sender, System::EventArgs e) {
    webBrowser1->GoForward();
    }
```

Po wypróbowaniu zapisz projekt na dysku, ponieważ będziemy jeszcze z niego korzystać.

Przetwarzanie stron WWW — obiekt HtmlDocument

Do lepszego zrozumienia tej części rozdziału konieczna jest znajomość podstaw składni języka HTML. Celem użycia kontrolki WebBrowser nie będzie raczej napisanie kolejnej przeglądarki WWW, bo takich jest już dużo. Zamiast tego za pomocą tej kontrolki można wykonywać operacje na dokumentach pisanych w języku HTML. Środowisko .NET Framework zawiera klasę HtmlDocument, która reprezentuje dokument tego typu. Za pomocą tego obiektu uzyskujemy dostęp do poszczególnych części składowych pliku HTML. Te części składowe są zawarte w obiektach HtmlElement. Obiekt typu HtmlDocument grupuje więc kilka obiektów HtmlElement.

Właściwości obiektu HtmlDocument przedstawia tabela 12.3.

Obiekt HtmlElement posiada właściwości ogólne odnoszące się do wszystkich rodzajów sekcji kodu HTML. Najbardziej interesujące są zwykle właściwości szczególne, odnoszące się do konkretnych części kodu, na przykład znacznik SRC w kodzie wstawiania obrazka oznacza ścieżkę do pliku graficznego. Dostęp do tych szczególnych właściwości uzyskujemy za pomocą metod GetAttribute() lub SetAttribute(). Argumentami tych metod jest znacznik w kodzie, do którego chcemy uzyskać dostęp (na przykład SRC dla odczytania ścieżki dostępu do obrazka).

Właściwość	Znaczenie
A11	Tabela obiektów HtmlElement zawierająca wszystkie części składowe dokumentu.
Body	Element zawierający część dokumentu po znaczniku BODY.
Cookie	Zawiera wszystkie znaczniki kontekstu (ang. cookies) powiązane z danym dokumentem.
Encoding	Kodowanie używane przez aktualny dokument.
Forms	Tabela obiektów HtmlElement zawierająca wszystkie części po znacznikach FORM.
Images	Obiekty HtmlElement reprezentujące części dokumentu po znacznikach IMG (obrazy).
Links	Zbiór odnośników do innych stron zawartych w aktualnym dokumencie.
Title	Tytuł dokumentu.

Tabela 12.3. Niektóre właściwości obiektu HtmlDocument

Przykład 12.4

Wypisz w polu tekstowym ścieżki do wszystkich plików graficznych na stronie WWW wyświetlonej w kontrolce WebBrowser.

Rozwiązanie

Otwórz projekt z przykładu 12.3.

Zmniejsz trochę obszar kontrolki WebBrowser i dodaj do okna aplikacji kolejny przycisk Button oraz pole tekstowe TextBox; całość niech wygląda jak na rysunku 12.2.



Rysunek 12.2. Aplikacja pokazująca obiekty graficzne na stronie

Po naciśnięciu trzeciego przycisku w polu tekstowym powinny się pojawić odnośniki do wszystkich obrazków zawartych na wyświetlanej stronie WWW. Aby to zrobić, skorzystamy z właściwości Image obiektu HtmlDocument. Właściwość Image jest typu tablicowego, do odczytu jej elementów użyjemy enumeratora (porównaj przykład 4.2). Do zdarzenia Click przycisku przypisz metodę:

```
private: System::Void button3_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
    System::Collections::IEnumerator^ element=
    webBrowser1->Document->Images->GetEnumerator();
    element->MoveNext())&&(element!=nullptr)) {
        textBox2->AppendText(((HtmlElement^)(element->Current))->
        GetAttribute("SRC")->ToString());
        textBox2->AppendText(System::Environment::NewLine);
    }
}
```

Działanie programu dla strony helion.pl pokazuje rysunek 12.2.

W łatwy sposób można też napisać program, który będzie sprawdzał, czy dana strona WWW posługuje się jakimiś znacznikami kontekstu. Wykorzystamy do tego odpowiednią właściwość obiektu HtmlDocument.

Przykład 12.5

Wyposaż przeglądarkę w możliwość podglądu znaczników kontekstu na danej stronie.

Rozwiązanie

Utwórz aplikację identyczną jak w przykładzie 12.4.

Tym razem metoda wywoływana przy naciśnięciu trzeciego przycisku jest następująca:

```
private: System::Void button3_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
    System::String^ cookie;
    cookie=webBrowser1->Document->Cookie;
    textBox2->Clear();
    if (cookie!=nullptr)
        textBox2->AppendText(cookie);
    else
        textBox2->AppendText("Nie znaleziono znaczników kontekstu!");
    }
```

Przykład 12.6

Po naciśnięciu przycisku wyświetl w polu tekstowym wszystkie odnośniki znajdujące się na danej stronie.

159

Rozwiązanie

Utwórz aplikację jak w przykładzie 12.4.

Po naciśnięciu trzeciego przycisku odczytamy zawartość właściwości Links dla danej strony. Podobnie jak to było we właściwości Image, jest to tablica obiektów HtmlElement, którą będziemy odczytywać za pomocą enumeratora.

Oto odpowiednia metoda trzeciego przycisku. Właściwość InnerText obiektu HtmlElement pozwala na odczytanie tekstu związanego z odnośnikiem.

```
private: System::Void button3_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
    System::Collections::IEnumerator^ odnosnik=
    webBrowser1->Document->Links->GetEnumerator();
    odnosnik->MoveNext();
    while ((odnosnik->MoveNext())&&(odnosnik!=nullptr)) {
        textBox2->AppendText(((HtmlElement^)(odnosnik->Current))->
        InnerText->ToString()+" ");
        textBox2->AppendText(((HtmlElement^)(odnosnik->Current))->
        GetAttribute("href")->ToString());
        textBox2->AppendText(System::Environment::NewLine);
    }
}
```

Rysunek 12.3 pokazuje aplikację w działaniu.



Rysunek 12.3. Wyświetlanie odnośników ze strony WWW

Protokół FTP

Protokół FTP służy do przesyłania plików przez internet. Można go użyć we wnętrzu aplikacji na przykład do automatycznego pobrania uaktualnienia lub potrzebnych plików z danymi.

Implementacja FTP w .NET Framework jest na poziomie, który nazwałbym "półniskim", co oznacza, że nie trzeba mieć wiedzy o FTP, aby się nim posługiwać, ale nie jest to też kwestia użycia jednej metody pobierającej lub wysyłającej pliki. Połączenia FTP umożliwiają obiekty dwóch klas: FtpWebRequest i FtpWebResponse. Pierwszy z nich reprezentuje zapytanie do serwera FTP, a drugi odpowiedź serwera. Do poprawnej pracy będą potrzebne dwie właściwości obiektu FtpWebRequest, które przedstawia tabela 12.4.

Tabela 12.4. Wybrane właściwości obiektu FtpWebRequest

Właściwość	Znaczenie	
Credentials	Zawiera login i hasło stosowane przy logowaniu do serwera FTP.	
Method	 Określa rodzaj operacji do wykonania na serwerze. Możliwe wartości to: WebRequestMethods::Ftp::DownloadFile — pobranie pliku, WebRequestMethods::Ftp::UploadFile — wysłanie pliku, WebRequestMethods::Ftp::ListDirectoryDetails — pobranie szczegółowych informacji o plikach znajdujących się na serwerze. 	

Oprócz tych właściwości będziemy używać dwóch metod opisanych w tabeli 12.5.

Tabela 12.5. Metody obiektu FtpWebRequest służące do pobierania lub wysyłania danych

Metoda	Działanie
GetResponse()	Zwraca obiekt typu FtpWebResponse, z którego możemy czytać dane wysyłane przez serwer.
<pre>GetRequestStream()</pre>	Zwraca strumień, do którego można pisać dane, jakie mają być wysłane na serwer FTP.

Ogólnie zaprogramowanie pobierania danych z FTP wymaga następujących czynności:

- a) Utworzenie obiektu FtpWebRequest parametrem dla konstruktora obiektu jest adres serwera; w przypadku pobrania lub wysłania pliku parametrem jest pełna ścieżka wraz z nazwą pliku.
- b) Zapisanie we właściwości Credentials loginu i hasła do serwera.
- c) Wybranie czynności (wysłanie bądź pobranie pliku, pobranie zawartości katalogu) i odpowiednie ustawienie właściwości Method.
- **d)** Wysłanie zapytania do serwera i pobranie odpowiedzi (czyli obiektu FtpWebResponse) za pomocą metody GetResponse().
- **e)** Pobranie strumienia odpowiedzi z obiektu FtpWebResponse i pobieranie z niego danych (zawartości pliku lub katalogu).

W przypadku wysłania pliku na serwer czynności od a) do c) są takie same, a dalej mamy:

- **d)** Otwarcie strumienia do pisania na serwer metodą GetRequestStream() obiektu FtpWebRequest.
- e) Zapisanie danych (zawartości pliku lokalnego) do tego strumienia.

Pobieranie zawartości katalogu z serwera FTP

Teraz zobaczmy, jak praca z FTP wygląda w praktyce.

Przykład 12.7

Pobierz zawartość podanego katalogu z podanego serwera FTP.

Rozwiązanie

Do nowego okna aplikacji wstaw dwa pola tekstowe TextBox oraz przycisk Button.

Aby program działał, dodaj do niego możliwość korzystania z przestrzeni nazw System: →:Net i System::I0, które zawierają potrzebne klasy.

using namespace System::Net; using namespace System::IO;

Ustaw właściwość Multiline pola tekstowego textBox2 na true i powiększ je tak, aby mogło wyświetlić kilka linii tekstu.

Metodę obsługującą zdarzenie Click napisz jak niżej:

```
private: System::Void button1 Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
            Uri^ adres = gcnew Uri("ftp://"+textBox1->Text);
            FtpWebRequest reg =
               dynamic cast<FtpWebRequest^>(WebRequest::Create(adres)):
             req->Credentials=gcnew
              NetworkCredential("anonymous", "moja nazwa@moj adres.pl");
             reg->Method=WebRequestMethods::Ftp::ListDirectoryDetails;
             FtpWebResponse^ resp;
             resp=dynamic cast<FtpWebResponse^>(reg->GetResponse());
             Stream resp stream = resp->GetResponseStream();
             StreamReader^ reader = gcnew StreamReader(resp stream);
             String<sup>^</sup> linia;
             textBox2->Clear();
            while (!reader->EndOfStream) {
                linia=reader->ReadLine();
                textBox2->AppendText(linia+System::Environment::NewLine);
             }
        }
```

Po uruchomieniu programu wpisz adres dowolnego publicznego serwera FTP i naciśnij przycisk. W polu tekstowym otrzymasz zawartość głównego katalogu. Działanie aplikacji przedstawia rysunek 12.4. Zapisz aplikację na dysku.



Pobieranie plików przez FTP

Po znalezieniu potrzebnego pliku można go pobrać na dysk. Rozszerzymy aplikację o taką możliwość.

Przykład 12.8

Dodaj do aplikacji z przykładu 12.7 możliwość pobrania pliku.

Rozwiązanie

Otwórz aplikację z poprzedniego przykładu i umieść trzeci przycisk Button oraz jeszcze jedno pole tekstowe do wpisywania nazwy pliku do pobrania.

Metoda zdarzenia Click dla drugiego przycisku będzie miała postać:

```
private: System::Void button2_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
    Uri^ adres = gcnew Uri("ftp://"+textBox1->Text+"/"+textBox3->Text);
    FtpWebRequest^ req =
        dynamic_cast<FtpWebRequest^>(WebRequest::Create(adres));
        req->Credentials=gcnew
        NetworkCredential("anonymous", "moja_nazwa@moj_adres.pl");
        req->Method=WebRequestMethods::Ftp::DownloadFile;
        FtpWebResponse^ resp=dynamic_cast<FtpWebResponse^>(req->GetResponse());
        Stream^ resp stream = resp->GetResponseStream();
    }
}
```

}

```
FileStream^ stru_plik =
   gcnew FileStream("./"+textBox3->Text,FileMode::Create);
// czytaj plik z serwera i zapisuj do strumienia
int ile_bajtow;
array<Byte> ^ bufor = gcnew array<Byte>(1024);
do {
    ile_bajtow=resp_stream->Read(bufor,0,bufor->Length);
    stru_plik->Write(bufor,0,ile_bajtow);
} while(ile_bajtow!=0);
stru_plik->Flush();
stru_plik->Close();
resp_stream->Close();
resp->Close();
```

Powyższa metoda działa przy założeniu, że pole tekstowe textBox1 służy do wpisywania adresu FTP, textBox2 do wyświetlania zawartości katalogu, a textBox3 do wpisywania nazwy pliku do pobrania.

Po uruchomieniu aplikacji najpierw należy wpisać adres serwera wraz z folderem, w którym znajduje się plik, a następnie nacisnąć przycisk *Katalog*. Po wyświetleniu listy plików sprawdź, czy plik znajduje się na tej liście, a następnie wpisz w polu tekstowym jego pełną nazwę i naciśnij przycisk *Pobierz plik*. Po pobraniu plik będzie się znajdował w folderze roboczym aplikacji. Wygląd aplikacji przedstawia rysunek 12.5.



Wskazówka

W przypadku pobierania dłuższych plików metoda pobierania powinna uruchamiać się w osobnym wątku. W części z przykładami znajduje się klient korzystający z oddzielnych wątków.

Wysyłanie pliku na serwer FTP

Czas na zaprogramowanie możliwości przesyłania pliku na serwer.

Przykład 12.9

Dołącz do aplikacji z poprzedniego przykładu możliwość przesyłania plików z dysku lokalnego na serwer.

Rozwiązanie

Otwórz aplikację z poprzedniego przykładu i umieść trzeci przycisk Button oraz komponent systemowego okna otwarcia pliku OpenFileDialog. We właściwości Text trzeciego przycisku wpisz Wyślij plik.

Po naciśnięciu przycisku powinno się pojawić standardowe okno wyboru pliku, w którym będzie można wskazać plik do wysłania.

Wysyłanie pliku zrealizujemy w metodzie obsługującej zdarzenie Click przycisku.

```
private: System::Void button3 Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
             if (openFileDialog1->ShowDialog()==
               System::Windows::Forms::DialogResult::OK) {
                if (openFileDialog1->FileName=="")
                   return:
                Uri^ adres =
                  gcnew Uri("ftp://"+textBox1->Text+"/"+
                  Path::GetFileName(openFileDialog1->FileName));
                FtpWebRequest reg =
                  dynamic cast<FtpWebRequest^>(WebRequest::Create(adres));
                reg->Credentials=gcnew
                  NetworkCredential("anonymous", "moja nazwa@moj adres.pl");
                req->Method=WebRequestMethods::Ftp::UploadFile;
                FileStream<sup>^</sup> stru plik =
                  gcnew FileStream(openFileDialog1->FileName,FileMode::Open);
                Stream<sup>^</sup> reg stream = reg->GetReguestStream();
                int ile bajtow;
                array<Byte> ^ bufor = gcnew array<Byte>(1024);
                do {
                   ile bajtow=stru plik->Read(bufor,0,1024);
                   req stream->Write(bufor,0,ile bajtow);
                } while(ile bajtow!=0);
                req stream->Close();
                MessageBox::Show( "Plik wysłany",
                  "Potwierdzenie", MessageBoxButtons:: OK,
                  MessageBoxIcon::Information);
             }
         }
```

Po uruchomieniu programu należy wpisać adres serwera wraz z katalogiem, w którym chcemy umieścić plik (na przykład *ftp.mojftp.net/upload*), a następnie najlepiej dla sprawdzenia pobrać spis plików za pomocą przycisku *Katalog*. Teraz naciśnij przycisk

Wyślij plik, wybierz plik w oknie dialogowym i kliknij *OK* — plik zostanie wysłany na serwer. Po wysłaniu możesz znowu pobrać zawartość katalogu, aby sprawdzić, czy plik został wysłany.



Aby program działał, serwer musi zezwalać na przyjmowanie plików. Jeżeli chcesz się zalogować na prywatny serwer, musisz podać swój login i hasło we właściwości *Credentials*.

Wskazówka

Wpisywanie swojego loginu i hasła na stałe do programu jest niebezpieczne — raczej należy dodać możliwość wpisywania tych danych do pól tekstowych, skąd będą za każdym razem pobierane.