

## IDŹ DO

PRZYKŁADOWY ROZDZIAŁ



SPIS TREŚCI

## KATALOG KSIĄŻEK

KATALOG ONLINE

ZAMÓW DRUKOWANY KATALOG

## TWÓJ KOSZYK

DODAJ DO KOSZYKA

## CENNIK I INFORMACJE

ZAMÓW INFORMACJE  
O NOWOŚCIACH

ZAMÓW CENNIK

## CZYTELNIA

FRAGMENTY KSIĄŻEK ONLINE

# Programowanie gier. Kompendium

Autor: Bruno Miguel Teixeira de Sousa

Tłumaczenie: Bochenek Adam, Dobrzański

Jarosław, Dzieńszewski Sławomir

ISBN: 83-7361-119-3

Tytuł oryginału: [Game Programming All In One](#)

Format: B5, stron: 776



Książka „Programowanie gier. Kompendium” dostarczy całej potrzebnej wiedzy, byś stał się twórcą pasjonujących gier komputerowych.

Podzielona na rozdziały zgodnie z poziomem zaawansowania, opisuje kolejno wszystkie aspekty dotyczące programowania gier. Mniej doświadczeni czytelnicy poznać mogą zasady posługiwania się językiem C++ i sprawdzić swe umiejętności pisząc dwie gry tekstowe. Ale to tylko rozgrzewka przed skokiem w krainę DirectX i poznaniem podstawowych składników tej najbardziej rozrywkowej z bibliotek, czyli DirectX Graphics, DirectSound i DirectInput. Twoje umiejętności podniesie z pewnością zaprojektowanie własnych, uniwersalnych modułów, z pomocą których tworzone są przykładowe programy.

Kolejna część książki opisuje w przystępny sposób bardziej zaawansowane tematy, takie jak matematyczne podstawy tworzenia gier, modelowanie fizyczne, sztuczna inteligencja. Na zakończenie dowiesz się, jak napisać prawdziwą, dużą i atrakcyjną grę i... jak ją sprzedać.

Książka zawiera:

- Podstawy C++ i środowiska Visual C++
- Zmienne, operatory, funkcje C++
- Projekty wieloplukowe i preprocesor
- Łańcuchy i wskaźniki
- Programowanie obiektowe: klasy, dziedziczenie
- Strumienie danych
- Projektowanie dużych aplikacji
- Projektowanie bibliotek gier
- Wprowadzenie do programowania w Windows i DirectX
- Grafika w DirectX, DirectInput i DirectSound
- Podstawowe algorytmy i struktury danych
- Matematyczne aspekty programowania gier
- Sztuczna inteligencja w grach
- Modelowanie fizyczne – pisanie gier opartych na prawach fizyki
- Publikowanie gier



# Spis treści

|  |           |
|--|-----------|
| <b>O Autorze .....</b>                                       | <b>17</b> |
| <b>Wstęp .....</b>   | <b>19</b> |
| <b>Część I Programowanie w języku C++ .....</b>              | <b>21</b> |
| <b>Rozdział 1. Wprowadzenie do programowania w C++ .....</b> | <b>23</b> |
| Dlaczego akurat C++?.....                                    | 23        |
| Praca z edytorem Visual C++ .....                            | 24        |
| Tworzenie obszaru roboczego .....                            | 24        |
| Tworzenie projektów .....                                    | 25        |
| Tworzenie i dodawanie plików .....                           | 26        |
| Pierwszy program: „Witajcie, dobrzy ludzie” .....            | 27        |
| Struktura programu w C++ .....                               | 30        |
| Język projektowania programów (PDL).....                     | 31        |
| Kod źródłowy i jego kompilacja.....                          | 32        |
| Obiekty i konsolidacja .....                                 | 32        |
| Plik wykonywalny .....                                       | 33        |
| Komentarze .....   | 33        |
| Szukanie błędów .....  | 34        |
| Ostrzeżenia.....   | 36        |
| Podsumowanie .....   | 37        |
| Pytania i odpowiedzi .....                                   | 38        |
| Ćwiczenia.....   | 39        |
| <b>Rozdział 2. Zmienne i operatory .....</b>                 | <b>41</b> |
| Zmienne i pamięć.....  | 41        |
| Typy zmiennych.....  | 42        |
| Używanie zmiennych w programach.....                         | 44        |
| Deklarowanie zmiennej .....                                  | 44        |
| Używanie zmiennych.....                                      | 45        |
| Inicjowanie zmiennych.....                                   | 46        |
| Modyfikatory zmiennych.....                                  | 47        |
| Stałe (const) .....  | 47        |
| Zmienna typu register .....                                  | 48        |
| Nazewnictwo zmiennych .....                                  | 49        |
| Redefinicja nazw typów .....                                 | 49        |
| Co to jest operator? .....                                   | 50        |
| Operator przyporządkowania.....                              | 50        |
| Operatory matematyczne .....                                 | 50        |

|  |           |
|--|-----------|
| Operatory jednoargumentowe .....                               | 51        |
| Operatory dwuargumentowe .....                                 | 52        |
| Złożone operatory przyporządkowania .....                      | 53        |
| Operatory przesunięcia bitowego.....                           | 54        |
| Operatory porównania.....                                      | 54        |
| Operator warunkowy.....  | 55        |
| Operatory logiczne.....  | 56        |
| Kolejność operatorów .....                                     | 57        |
| Podsumowanie .....   | 58        |
| Pytania i odpowiedzi.....                                      | 59        |
| Ćwiczenia.....   | 59        |
| <b>Rozdział 3. Funkcje i przebieg programu .....</b>           | <b>61</b> |
| Funkcje: czym są i do czego się przydają? .....                | 61        |
| Tworzenie i korzystanie z funkcji.....                         | 63        |
| Deklarowanie prototypu .....                                   | 63        |
| Parametry domyślne.....  | 66        |
| Zakres zmiennej .....  | 67        |
| Zmienne lokalne .....  | 68        |
| Zmienne globalne .....   | 68        |
| Zmienne statyczne .....  | 69        |
| Rekurencja .....   | 70        |
| O czym warto pamiętać, korzystając z funkcji? .....            | 72        |
| Przebieg programu .....  | 73        |
| Bloki kodu i pojedyncze instrukcje.....                        | 73        |
| Instrukcje if, else if i else .....                            | 73        |
| if.....  | 74        |
| else .....   | 75        |
| Pętle while, do ... while i for .....                          | 76        |
| while .....  | 76        |
| do ... while .....   | 77        |
| for.....   | 78        |
| Przerywanie i kontynuacja pętli.....                           | 80        |
| break .....  | 80        |
| continue.....  | 80        |
| Instrukcja switch .....  | 82        |
| Liczby losowe .....  | 84        |
| Pierwsza gra — „Craps” .....                                   | 87        |
| Cel.....   | 87        |
| Zasady.....  | 87        |
| Projekt.....   | 87        |
| Implementacja.....   | 88        |
| Podsumowanie .....   | 94        |
| Pytania i odpowiedzi.....                                      | 94        |
| Ćwiczenia.....   | 94        |
| <b>Rozdział 4. Projekty wieloplplikowe i preprocesor .....</b> | <b>97</b> |
| Pliki źródłowe a pliki nagłóweków .....                        | 97        |
| Korzystanie z wielu plików.....                                | 98        |
| Co to jest preprocesor?.....                                   | 100       |
| Unikanie podwójnych załączeń .....                             | 101       |
| Użycie dyrektywy #pragma.....                                  | 102       |
| Użycie #ifndef, #define i #endif .....                         | 102       |
| Makra .....  | 104       |
| Inne dyrektywy preprocesora.....                               | 105       |

|  |            |
|--|------------|
| Podsumowanie .....                                     | 105        |
| Ćwiczenia.....   | 105        |
| <b>Rozdział 5. Tablice, wskaźniki i łańcuchy .....</b> | <b>107</b> |
| Czym jest tablica? .....                               | 107        |
| Deklarowanie i używanie tablicy .....                  | 107        |
| Deklaracja .....                                       | 108        |
| Używanie tablic .....                                  | 108        |
| Inicjowanie tablicy.....                               | 110        |
| Tablice wielowymiarowe.....                            | 111        |
| Co wskazują wskaźniki? .....                           | 113        |
| Wskaźniki a zmienne .....                              | 114        |
| Deklaracja i inicjowanie .....                         | 114        |
| Używanie wskaźników .....                              | 114        |
| Wskaźniki a tablice .....                              | 116        |
| Związek wskaźników z tablicami .....                   | 116        |
| Przesyłanie tablic do funkcji.....                     | 116        |
| Deklaracja i rezerwacja pamięci dla wskaźnika .....    | 118        |
| Rezerwacja pamięci .....                               | 118        |
| Uwalnianie pamięci .....                               | 119        |
| Operatory wskaźnikowe.....                             | 121        |
| Manipulowanie pamięcią .....                           | 124        |
| memcpy.....  | 124        |
| memset.....  | 125        |
| Łańcuchy .....   | 125        |
| Łańcuchy a tablice .....                               | 125        |
| Korzystanie z łańcuchów .....                          | 125        |
| Operacje na łańcuchach .....                           | 126        |
| Podsumowanie .....                                     | 141        |
| Pytania i odpowiedzi .....                             | 141        |
| Ćwiczenia.....   | 142        |
| <b>Rozdział 6. Klasy.....</b>                          | <b>143</b> |
| Czym jest klasa?.....                                  | 143        |
| Nowe typy.....   | 144        |
| Tworzenie klas .....                                   | 144        |
| Projektowanie .....                                    | 144        |
| Definiowanie.....                                      | 145        |
| Implementacja.....                                     | 146        |
| Korzystanie z klas .....                               | 146        |
| Składowe prywatne, publiczne i chronione .....         | 146        |
| Tryb prywatny (private).....                           | 147        |
| Tryb publiczny (public) .....                          | 147        |
| Tryb chroniony (protected).....                        | 148        |
| Który tryb jest najlepszy? .....                       | 148        |
| Konstruktory i destruktory .....                       | 149        |
| Konstruktor domyślny .....                             | 149        |
| Konstruktory ogólne .....                              | 150        |
| Konstruktor kopiujący i wskazania .....                | 150        |
| Destruktor .....                                       | 151        |
| Przeładowywanie operatorów .....                       | 152        |
| Przykład zastosowania klas — klasa String.....         | 153        |
| Podstawy dziedziczenia i polimorfizmu .....            | 158        |
| Dziedziczenie.....                                     | 158        |
| Polimorfizm .....                                      | 163        |

|   |            |
|---|------------|
| Wyliczenia .....  | 166        |
| Unie.....   | 167        |
| Składowe statyczne .....  | 168        |
| Przydatne techniki korzystania z klas .....                     | 169        |
| Klasa singleton.....  | 169        |
| Fabryka obiektów .....  | 172        |
| Podsumowanie .....  | 176        |
| Pytania i odpowiedzi.....                                       | 177        |
| Ćwiczenia.....  | 177        |
| <b>Rozdział 7. „Potwór” — pierwsza prawdziwa gra .....</b>      | <b>179</b> |
| ConLib .....  | 179        |
| Projektowanie .....   | 180        |
| Implementacja.....  | 182        |
| Tworzenie „Potwora” .....                                       | 192        |
| Cel gry .....   | 192        |
| Reguły gry .....  | 193        |
| Projektowanie gry.....  | 193        |
| Implementacja.....  | 197        |
| Podsumowanie .....  | 215        |
| <b>Rozdział 8. Strumienie.....</b>                              | <b>217</b> |
| Co to jest strumień?.....                                       | 217        |
| Strumienie binarne i tekstowe.....                              | 217        |
| Wejście i wyjście .....   | 218        |
| istream.....  | 218        |
| ostream.....  | 221        |
| Strumienie plików .....   | 223        |
| Otwieranie i zamykanie strumieni .....                          | 223        |
| Tekst .....   | 227        |
| Tryb binarny .....  | 232        |
| Modyfikacja gry „Potwór” — zapisywanie i odczyt gry.....        | 236        |
| Podsumowanie .....  | 242        |
| Pytania i odpowiedzi.....                                       | 242        |
| Ćwiczenia.....  | 243        |
| <b>Rozdział 9. Architektura oprogramowania .....</b>            | <b>245</b> |
| Rola projektowania w tworzeniu programów .....                  | 245        |
| Strategie projektowe .....                                      | 246        |
| Strategia odgórna .....   | 246        |
| Strategia oddolna .....   | 246        |
| Strategia odgórna kontra oddolna .....                          | 247        |
| Kilka podstawowych technik .....                                | 247        |
| Przykład 1. Operator przyporządkowania zamiast równości .....   | 247        |
| Przykład 2. Instrukcje kontra bloki.....                        | 248        |
| Przykład 3. Makra kontra funkcje inline .....                   | 248        |
| Przykład 4. Prywatne kontra publiczne, przypadek pierwszy ..... | 249        |
| Przykład 5. Prywatne kontra publiczne, przypadek drugi .....    | 250        |
| Moduły i stosowanie wielu plików .....                          | 251        |
| Tworzenie modułów w C++ .....                                   | 251        |
| Dlaczego warto tworzyć moduły? .....                            | 252        |
| Konwencje nazewnicze.....                                       | 252        |
| Nazywanie funkcji .....   | 252        |
| Nazwy zmiennych .....   | 253        |
| Identyfikacja .....   | 253        |

|   |     |
|---|-----|
| Gdzie zdrowy rozsądek wygrywa z projektem ..... | 254 |
| Metoda projektowania używana w tej książce..... | 254 |
| Podsumowanie .....                              | 256 |
| Pytania i odpowiedzi.....                       | 256 |
| Ćwiczenia.....                                  | 257 |

## **Część II Programowanie w środowisku Windows..... 259**

### **Rozdział 10. Projektowanie biblioteki gier: Mirus ..... 261**

|   |     |
|---|-----|
| Opis ogólny .....                           | 261 |
| Komponenty biblioteki Mirus.....            | 262 |
| Komponent pomocniczy .....                  | 262 |
| Komponent Windows .....                     | 263 |
| Komponent graficzny.....                    | 263 |
| mrScreen.....                               | 264 |
| mrRGBAImage.....                            | 264 |
| mrSurface.....                              | 264 |
| mrTexture .....                             | 265 |
| mrTemplateSet.....                          | 265 |
| mrAnimation.....                            | 265 |
| mrABO .....                                 | 265 |
| Komponent dźwiękowy .....                   | 266 |
| mrSoundPlayer .....                         | 266 |
| mrCDPlayer .....                            | 266 |
| Komponent komunikacji z użytkownikiem ..... | 267 |
| mrKeyboard.....                             | 267 |
| mrMouse.....                                | 267 |
| mrJoystick.....                             | 268 |
| Tworzenie komponentu pomocniczego .....     | 268 |
| Deklarowanie typów .....                    | 268 |
| mrTimer .....                               | 269 |
| Jak utworzyć plik błędów .....              | 274 |
| Jak korzystać z biblioteki Mirus .....      | 275 |
| Podsumowanie .....                          | 275 |
| Pytania i odpowiedzi.....                   | 275 |

### **Rozdział 11. Wprowadzenie do programowania w Windows..... 277**

|   |     |
|---|-----|
| Historia Windows .....  | 277 |
| Wstęp do programowania w Windows .....                              | 278 |
| Okna.....   | 278 |
| Wielozadaniowość.....   | 279 |
| Windows ma swój własny API.....                                     | 280 |
| Kolejki komunikatów .....   | 280 |
| Visual C++ a aplikacje Windows .....                                | 280 |
| Tworzenie aplikacji Windows .....                                   | 281 |
| WinMain kontra Main .....   | 283 |
| Tworzenie okna .....  | 284 |
| Pętla komunikatów .....   | 288 |
| Obsługa komunikatów .....   | 289 |
| Tworzenie pętli komunikatów działającej w czasie rzeczywistym ..... | 291 |
| Tworzenie ogólnej klasy okna .....                                  | 294 |
| Wykorzystanie szkieletu okna z biblioteki Mirus.....                | 301 |
| Funkcje okien.....  | 302 |
| SetPosition .....   | 302 |
| GetPosition .....   | 303 |

|   |            |
|---|------------|
| SetSize .....                                     | 304        |
| GetSize.....                                      | 304        |
| Show .....  | 305        |
| Podsumowanie .....                                | 305        |
| Pytania i odpowiedzi.....                         | 305        |
| Ćwiczenia.....                                    | 306        |
| <b>Rozdział 12. Wprowadzenie do DirectX .....</b> | <b>307</b> |
| Co to jest DirectX?.....                          | 307        |
| Krótka historia DirectX.....                      | 307        |
| Dlaczego akurat DirectX?.....                     | 308        |
| Komponenty DirectX.....                           | 309        |
| Jak działa DirectX? .....                         | 310        |
| Warstwa abstrakcji sprzętowej .....               | 310        |
| Model COM.....                                    | 311        |
| COM i DirectX .....                               | 312        |
| Jak używać DirectX w Visual C++? .....            | 313        |
| Podsumowanie .....                                | 314        |
| Pytania i odpowiedzi.....                         | 314        |
| Ćwiczenia.....                                    | 314        |
| <b>Rozdział 13. Grafika DirectX.....</b>          | <b>315</b> |
| Używane interfejsy .....                          | 315        |
| Korzystanie z Direct3D: podstawy .....            | 317        |
| Powierzchnie, bufory i łańcuchy zamiany .....     | 329        |
| Powierzchnie.....                                 | 329        |
| Bufory.....                                       | 329        |
| Łańcuchy zamiany .....                            | 330        |
| Renderowanie powierzchni.....                     | 330        |
| Wierzchołki, wielokąty i tekstury .....           | 336        |
| Wierzchołki i wielokąty.....                      | 337        |
| Tekstury .....                                    | 337        |
| Z trzech wymiarów na dwa.....                     | 340        |
| Mapy bitowe Windows .....                         | 347        |
| Struktura mapy bitowej.....                       | 348        |
| Ładowanie mapy bitowej.....                       | 349        |
| Tryb pełnoekranowy i inne tryby kolorów .....     | 350        |
| Teoria kolorów i kluczowanie kolorów .....        | 351        |
| Teoria kolorów.....                               | 351        |
| Kluczowanie kolorów .....                         | 353        |
| Pliki Targa.....                                  | 354        |
| Struktura pliku Targa.....                        | 354        |
| Ładowanie pliku Targa .....                       | 355        |
| Animacja i zestawy szablonów .....                | 356        |
| Animacja.....                                     | 356        |
| Zestawy szablonów.....                            | 356        |
| Wykrywanie kolizji.....                           | 357        |
| Figury opisujące.....                             | 357        |
| Okręgi opisujące .....                            | 357        |
| Prostokąty opisujące .....                        | 358        |
| Manipulacja obrazem dwuwymiarowym.....            | 360        |
| Przesunięcie .....                                | 360        |
| Skalowanie.....                                   | 361        |
| Obrót .....                                       | 361        |

|  |            |
|--|------------|
| Kreślenie figur płaskich .....   | 364        |
| Linie .....  | 364        |
| Prostokąty i inne wielokąty .....  | 367        |
| Okręgi .....   | 368        |
| Tworzenie biblioteki Mirus.....  | 368        |
| mrScreen.....  | 368        |
| mrRGBAImage.....   | 384        |
| mrSurface.....   | 395        |
| mrTexture .....  | 402        |
| mrTemplateSet.....   | 409        |
| mrAnimation.....   | 413        |
| mrABO .....  | 419        |
| Podsumowanie .....   | 434        |
| Pytania i odpowiedzi .....   | 435        |
| Ćwiczenia.....   | 435        |
| <b>Rozdział 14. DirectInput .....</b>                                    | <b>437</b> |
| Wprowadzenie do DirectInput.....   | 437        |
| Dane niebuforowane.....  | 438        |
| Dane buforowane.....   | 438        |
| Klasa mrInputManager .....   | 439        |
| Klasa mrKeyboard .....   | 441        |
| Klasa mrMouse .....  | 453        |
| Klasa mrJoystick.....  | 464        |
| Podsumowanie .....   | 473        |
| Pytania i odpowiedzi.....  | 474        |
| Ćwiczenia.....   | 474        |
| <b>Rozdział 15. DirectSound .....</b>                                    | <b>475</b> |
| Teoria dźwięku.....  | 475        |
| Podstawy interfejsu DirectSound.....                                     | 476        |
| Klasa mrSoundPlayer.....   | 477        |
| Klasa mrSound.....   | 480        |
| Interfejs MCI.....   | 490        |
| Klasa mrCDPlayer .....   | 491        |
| Podsumowanie .....   | 496        |
| Pytania i Odpowiedzi .....   | 497        |
| Ćwiczenia.....   | 497        |
| <b>Część III Właściwe programowanie gry .....</b>                        | <b>499</b> |
| <b>Rozdział 16. Wprowadzenie do projektowania gry.....</b>               | <b>501</b> |
| Na czym polega projektowanie gier?.....                                  | 501        |
| Ta straszna dokumentacja projektu.....                                   | 502        |
| Dlaczego technika „mam to wszystko w mojej głowie” nie jest dobra? ..... | 503        |
| Dwa rodzaje projektów .....  | 504        |
| Miniprojekt .....  | 504        |
| Kompletny projekt.....   | 504        |
| Wypełnianie tworzonej dokumentacji projektu .....                        | 505        |
| Ogólny opis gry .....  | 505        |
| Docelowy system operacyjny oraz wymagania gry .....                      | 505        |
| Opowieść tworząca fabułę gry.....  | 506        |
| Ogólne założenia grafiki i dźwięku .....                                 | 506        |
| Menu .....   | 506        |



|  |     |
|--|-----|
| Przebieg gry .....                                   | 506 |
| Opis postaci i bohaterów niezależnych.....           | 506 |
| Schemat sztucznej inteligencji gry .....             | 506 |
| Podsumowanie .....                                   | 507 |
| Przykładowy projekt gry: „Najeźdźcy z kosmosu” ..... | 507 |
| Ogólny opis gry .....                                | 507 |
| Docelowy system operacyjny i wymagania gry .....     | 507 |
| Fabuła gry .....                                     | 508 |
| Ogólne założenia grafiki i dźwięku .....             | 508 |
| Menu .....   | 508 |
| Przebieg gry .....                                   | 509 |
| Opis postaci i bohaterów niezależnych.....           | 509 |
| Schemat sztucznej inteligencji gry .....             | 510 |
| Podsumowanie gry.....                                | 510 |
| Podsumowanie .....                                   | 510 |
| Pytania i Odpowiedzi .....                           | 511 |
| Ćwiczenia.....                                       | 511 |

## **Rozdział 17. Algorytmy i struktury danych ..... 513**

|   |     |
|---|-----|
| Znaczenie doboru właściwych struktur danych i algorytmów..... | 513 |
| Listy .....   | 515 |
| Prosta struktura listy .....                                  | 516 |
| Listy dwustronnie powiązane .....                             | 524 |
| Listy zapętłone.....  | 524 |
| Zalety list .....   | 525 |
| Wady list.....  | 526 |
| Drzewa .....  | 526 |
| Drzewa uniwersalne.....                                       | 527 |
| Konstruowanie drzewa uniwersalnego .....                      | 530 |
| Trawersowanie drzewa uniwersalnego.....                       | 531 |
| Destruktor drzewa uniwersalnego .....                         | 533 |
| Zastosowania drzew uniwersalnych .....                        | 533 |
| Drzewa przeszukiwania binarnego .....                         | 534 |
| Krótki wykład na temat drzew binarnych.....                   | 534 |
| Czym jest drzewo przeszukiwania binarnego?.....               | 535 |
| Przeszukiwanie drzewa przeszukiwania binarnego.....           | 536 |
| Wstawianie elementów do drzewa przeszukiwania binarnego ..... | 538 |
| Usuwanie wartości z drzewa przeszukiwania binarnego.....      | 539 |
| Uwarunkowania związane z wydajnością .....                    | 546 |
| Zastosowania drzew przeszukiwania binarnego.....              | 547 |
| Sortowanie danych.....  | 547 |
| Algorytm bubblesort .....                                     | 548 |
| Algorytm quicksort.....                                       | 550 |
| Porównanie sposobów sortowania.....                           | 554 |
| Kompresja danych.....   | 555 |
| Pakowanie z użyciem kodowania grupowego .....                 | 555 |
| Kod źródłowy algorytmu kodowania grupowego .....              | 556 |
| Podsumowanie .....  | 557 |
| Pytania i odpowiedzi.....                                     | 558 |
| Ćwiczenia.....  | 558 |

## **Rozdział 18. Matematyczne aspekty programowania gier ..... 559**

|  |     |
|--|-----|
| Trygonometria.....                       | 559 |
| Reprezentacja graficzna oraz wzory ..... | 559 |
| Zależności między kątami .....           | 562 |

|  |     |
|--|-----|
| Wektory.....                                   | 563 |
| Dodawanie i odejmowanie wektorów .....         | 566 |
| Iloczyn i iloraz skalarny.....                 | 567 |
| Długość wektora .....                          | 568 |
| Wektor jednostkowy .....                       | 569 |
| Wektor prostopadły .....                       | 569 |
| Iloczyn skalarny.....                          | 570 |
| Iloczyn skalarny z wektorem prostopadłym ..... | 571 |
| Macierze.....                                  | 571 |
| Dodawanie i odejmowanie macierzy .....         | 574 |
| Skalarne mnożenie i dzielenie macierzy.....    | 575 |
| Macierz zerowa i jednostkowa .....             | 577 |
| Macierz transponowana.....                     | 578 |
| Mnożenie macierzy.....                         | 578 |
| Transformacja wektora .....                    | 580 |
| Prawdopodobieństwo .....                       | 580 |
| Zbiory .....                                   | 581 |
| Suma zbiorów .....                             | 581 |
| Iloczyn (część wspólna) zbiorów.....           | 582 |
| Funkcje.....                                   | 582 |
| Rachunek różniczkowy.....                      | 583 |
| Pochodne.....                                  | 584 |
| Podsumowanie .....                             | 584 |
| Pytania i odpowiedzi .....                     | 585 |
| Ćwiczenia.....                                 | 585 |

## **Rozdział 19. Sztuczna inteligencja w pigułce ..... 587**

|  |     |
|--|-----|
| Obszary i zastosowania sztucznej inteligencji..... | 587 |
| Systemy eksperckie .....                           | 587 |
| Logika rozmyta .....                               | 589 |
| Algorytmy genetyczne.....                          | 590 |
| Sieci neuronowe.....                               | 592 |
| Algorytmy deterministyczne.....                    | 593 |
| Ruch losowy .....                                  | 594 |
| Śledzenie.....                                     | 595 |
| Wzorce.....  | 596 |
| Automat skończony.....                             | 598 |
| Logika rozmyta .....                               | 599 |
| Podstawy logiki rozmytej .....                     | 599 |
| Macierze rozmyte .....                             | 601 |
| Metody zapamiętywania .....                        | 602 |
| Sztuczna inteligencja i gry.....                   | 602 |
| Podsumowanie .....                                 | 603 |
| Pytania i odpowiedzi.....                          | 603 |
| Ćwiczenia.....                                     | 604 |

## **Rozdział 20. Wstęp do modelowania fizycznego ..... 605**

|  |     |
|--|-----|
| Czym jest fizyka.....                      | 605 |
| Budujemy moduł modelowania fizycznego..... | 606 |
| Do czego służy moduł fizyczny.....         | 606 |
| Założenia modułu .....                     | 606 |
| mrEntity .....                             | 606 |
| Podstawowe pojęcia fizyczne .....          | 608 |
| Masa.....                                  | 608 |
| Czas.....                                  | 609 |

|  |            |
|--|------------|
| Położenie.....   | 609        |
| Prędkość.....  | 610        |
| Przyspieszenie.....  | 611        |
| Środek ciężkości.....  | 612        |
| Siła.....  | 613        |
| Siła liniowa.....  | 613        |
| Moment obrotowy.....   | 615        |
| Siła wypadkowa.....  | 616        |
| Grawitacja.....  | 617        |
| Prawo powszechnej grawitacji.....                            | 617        |
| Grawitacja na Ziemi i innych planetach.....                  | 618        |
| Symulacja lotu pocisku.....                                  | 619        |
| Tarcie.....  | 621        |
| Pojęcie tarcia.....  | 621        |
| Rodzaje tarcia.....  | 621        |
| Obsługa kolizji.....   | 626        |
| Moment pędu.....   | 626        |
| Metoda impulsowa.....  | 627        |
| Symulacja.....   | 630        |
| Odstęp czasowy rysowania ramek.....                          | 632        |
| Zespoły cząstek.....   | 637        |
| Projekt zespołu cząstek.....                                 | 637        |
| Program demonstracyjny.....                                  | 647        |
| Podsumowanie.....  | 649        |
| Pytania i odpowiedzi.....                                    | 650        |
| Ćwiczenia.....   | 651        |
| <b>Rozdział 21. Przykładowa gra „Breaking Through” .....</b> | <b>653</b> |
| Projekt „Breaking Through”.....                              | 653        |
| Ogólne zasady.....   | 653        |
| Wymagania sprzętowe.....                                     | 653        |
| Scenariusz.....  | 654        |
| Reguły.....  | 654        |
| Grafika.....   | 654        |
| Menu.....  | 655        |
| Przebieg gry.....  | 656        |
| Składniki aplikacji.....                                     | 657        |
| Implementacja gry „Breaking Through”.....                    | 659        |
| btBlock.....   | 659        |
| btPaddle.....  | 663        |
| btBall.....  | 667        |
| btGame.....  | 673        |
| Okno główne.....   | 699        |
| Podsumowanie.....  | 701        |
| <b>Rozdział 22. Publikacja gry .....</b>                     | <b>703</b> |
| Czy Twoja gra warta jest opublikowania?.....                 | 703        |
| Gdzie powinniśmy zapukać?.....                               | 704        |
| Naucz się pukać właściwie.....                               | 704        |
| Kontrakt.....  | 705        |
| List intencyjny.....   | 705        |
| Kontrakt.....  | 706        |
| Kamienie milowe.....   | 706        |
| Lista błędów.....  | 707        |
| Dzień wydania.....   | 707        |

|  |     |
|--|-----|
| Gdy nie znajdziesz wydawcy .....               | 707 |
| Wywiady .....                                  | 707 |
| Niels Bauer: Niels Bauer Software Design ..... | 707 |
| André LaMothe: Xtreme Games LLC .....          | 709 |
| Podsumowanie .....                             | 711 |
| Przydatne adresy .....                         | 711 |
| Kilka słów na koniec .....                     | 711 |

## **Dodatki..... 713**

### **Dodatek A Zawartość płyty CD-ROM..... 715**

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Kody źródłowe.....              | 715 |
| Microsoft DirectX 8.0 SDK ..... | 715 |
| Aplikacje .....                 | 715 |
| Jasc Paint Shop Pro 7.....      | 716 |
| Syntrillium Cool Edit 2000..... | 716 |
| Caligari TrueSpace 5 .....      | 716 |
| Gry .....                       | 716 |
| Gamedrop .....                  | 716 |
| Smiley .....                    | 717 |
| Smugglers 2 .....               | 717 |

### **Dodatek B Wykrywanie błędów za pomocą Microsoft Visual C++ ..... 719**

|  |     |
|--|-----|
| Pułapki i praca krokowa.....                               | 719 |
| Pułapki .....  | 719 |
| Praca krokowa .....  | 720 |
| Zmiana wartości zmiennych podczas działania programu ..... | 720 |
| Podglądanie zmiennych .....                                | 721 |

### **Dodatek C System dwójkowy, dziesiętny i szesnastkowy ..... 723**

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| System binarny.....         | 723 |
| System heksadecymalny ..... | 723 |
| System dziesiętny.....      | 724 |

### **Dodatek D Kompedium języka C..... 725**

|  |     |
|--|-----|
| Standardowa biblioteka wejścia-wyjścia ..... | 725 |
| Obsługa plików .....                         | 726 |
| Struktury.....                               | 728 |
| Dynamiczna alokacja pamięci .....            | 728 |

### **Dodatek E Odpowiedzi do ćwiczeń ..... 731**

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Rozdział 1. ....  | 731 |
| Rozdział 2. ....  | 731 |
| Rozdział 3. ....  | 732 |
| Rozdział 4. ....  | 732 |
| Rozdział 5. ....  | 732 |
| Rozdział 6. ....  | 733 |
| Rozdział 8. ....  | 733 |
| Rozdział 9. ....  | 733 |
| Rozdział 11. .... | 734 |
| Rozdział 12. .... | 734 |
| Rozdział 13. .... | 734 |
| Rozdział 14. .... | 735 |
| Rozdział 15. .... | 735 |
| Rozdział 17. .... | 735 |

|  |            |
|--|------------|
| Rozdział 18. ....                                  | 735        |
| Rozdział 19. ....                                  | 736        |
| Rozdział 20. ....                                  | 736        |
| <b>Dodatek F Słowa kluczowe C++ .....</b>          | <b>737</b> |
| <b>Dodatek G Przydatne tabele.....</b>             | <b>739</b> |
| Tabela znaków ASCII.....                           | 739        |
| Tablica całek nieoznaczonych .....                 | 741        |
| Tablica pochodnych.....                            | 741        |
| Moment bezwładności .....                          | 742        |
| <b>Dodatek H Dodatkowe źródła informacji .....</b> | <b>743</b> |
| Tworzenie gier i programowanie .....               | 743        |
| Nowości, recenzje, pobieranie plików .....         | 744        |
| Biblioteki.....                                    | 744        |
| Niezależni twórcy gier .....                       | 744        |
| Przemysł.....                                      | 745        |
| Humor .....  | 745        |
| Książki .....                                      | 745        |
| <b>Skorowidz .....</b>                             | <b>747</b> |

## Rozdział 11.

# Wprowadzenie do programowania w Windows

System Windows był, jest i będzie. Umiejętność tworzenia i wyświetlania okien oraz znajomość podstaw ich używania jest kluczowa dla każdego programisty DirectX.

W rozdziale tym wyjaśnię podstawowe zagadnienia, związane z tworzeniem i manipulacją oknami oraz omówię kilka często używanych funkcji, związanych z programowaniem w Windows. Na koniec stworzymy schemat budowy okien, przeznaczony do wielokrotnego zastosowania w naszych grach.

## Historia Windows

System Windows przebył długą drogę od czasu pojawienia się jego pierwszej wersji. Od Windows 1.0 do Windows XP rozrósł się on od prostego interfejsu użytkownika z oknami i menu do najbardziej złożonego systemu operacyjnego wszech czasów.

Programowanie i praca z pierwszymi „wcieleniami” Windows była trudna. Struktura programistyczna została w całości zmodyfikowana w Windows 3.1, który był wybawieniem dla wszystkich programistów Windows.

W 1995 roku Microsoft wprowadził 32-bitowy system — Windows 95. Były to czasy, kiedy Microsoft podbił cały rynek (a w zasadzie cały świat), tworząc system przyjazny użytkownikowi, przyjazny programiście, o dużych możliwościach i atrakcyjnym wyglądzie. Wówczas system Microsoftu nadawał się do tworzenia większości aplikacji, ale nie było łatwo tworzyć w nim gry. Około roku później Microsoft stworzył Game SDK (później przemianowany na DirectX), aby spróbować zachęcić programistów do tworzenia gier w ich nowym systemie.

Wraz z pojawieniem się Windows 98 (a także o wiele lepszej wersji DirectX) Microsoft stworzył idealne rozwiązanie zarówno dla aplikacji, jak i gier. Prawdziwie 32-bitowy

system gwarantował szybkie i stabilne środowisko dla gier. Wyglądał co prawda tak samo i z pozoru niewiele różnił się od Windows 95, jednak wewnątrz był zupełnie inny od swego poprzednika.

Wraz z Windows 95 i 98 Microsoft stworzył też Windows NT (obecnie w swoim piątym wcieleniu zwany Windows 2000), który był stabilnym systemem dla sieci i aplikacji, ale bardzo mało wydajnym dla gier. Dopiero w Windows NT 5 Microsoft przyłożył się, aby uczynić go przyjaznym graczom.

Windows Millennium Edition (ME) bardzo dobrze współpracuje z grami i zwykłymi aplikacjami. Jest przyjazny użytkownikowi i kompatybilny z większością istniejącego sprzętu. Ostatnio Microsoft stworzył Windows XP, który łączy stabilność Windows 2000 z prostotą obsługi Windows 98.

Ogólnie rzecz biorąc, Windows na początku był prostym interfejsem użytkownika. Wkrótce stał się pełnowartościowym systemem operacyjnym, uważanym za najbardziej złożony system, jaki kiedykolwiek stworzono.

## Wstęp do programowania w Windows

Ograniczymy się tu do zachowania kompatybilności z Windows 98 i nowszymi wersjami, głównie z uwagi na ich 32-bitową architekturę — co nie znaczy, że pisany przez nas kod nie będzie działał w Windows 95. Windows 95 zawiera dużo kodu 16-bitowego, który przyczynia się do jego niestabilności i powoduje błędy — w Windows 98 nie ma już tych problemów. Poza tym kod, który działa w Windows 98, powinien działać idealnie także w nowszych wersjach systemu. Microsoft stara się zachować kompatybilność z programami stworzonymi dla poprzednich systemów.

Tworząc gry (lub inne programy) w Windows, należy wziąć pod uwagę parę spraw. Niektórymi nie trzeba się specjalnie przejmować, a innymi wręcz przeciwnie.

### Okna

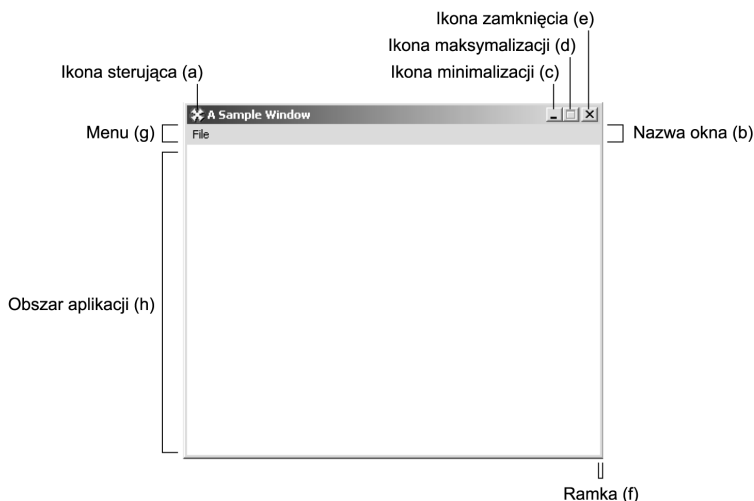
Aplikacje Windows zwykle działają w oknach. Okna składają się z kilku komponentów. Przedstawia je rysunek 11.1.

Rysunek 11.1 przedstawia typowe okno, wykorzystujące najbardziej typowe komponenty. Nie oznacza to, że wszystkie z nich są potrzebne. Oto krótki opis każdego z nich:

- a. po kliknięciu tej ikony wyświetlane jest menu systemowe z podstawowymi funkcjami okna, takimi jak *Przenieś*, *Rozmiar*, *Minimalizuj* itp.;
- b. ten pasek zawiera nazwę okna;
- c. kliknięcie tej ikony minimalizuje okno do paska zadań;
- d. kliknięcie tej ikony maksymalizuje okno do rozmiarów ekranu (o ile to możliwe);
- e. kliknięcie tej ikony zamyka (kończy) aplikację;

**Rysunek 11.1.**

Typowe okno składa się z kilku komponentów



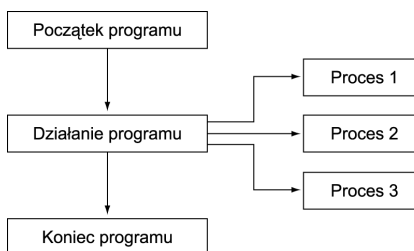
- f. ramka jest używana do zmiany rozmiaru i przedstawienia granicy pomiędzy obszarem okna a innymi aplikacjami na pulpicie;
- g. menu zwykle udostępnia użytkownikowi dodatkowe polecenia w formie grup menu i podmenu;
- h. to obszar, który nas interesuje, czyli obszar aplikacji. Jego zawartość zależy wyłącznie od nas.

## Wielozadaniowość

Windows to system wielozadaniowy. Można w nim uruchomić jednocześnie kilka aplikacji. Windows obsługuje dwa rodzaje wielozadaniowości: opartą na procesach i opartą na wątkach. Rysunek 11.2 przedstawia przykład wielozadaniowości.

**Rysunek 11.2.**

Wielozadaniowość w jednym programie



Jeżeli komputer nie jest systemem wieloprocesorowym, to tak naprawdę nie jest w stanie wykonywać dwóch zadań naraz. Windows emuluje jednak wielozadaniowość, wykonując na zmianę część zadania każdej aplikacji i — dzięki szybkości komputera — tworząc iluzję, że różne zadania są wykonywane w tym samym czasie. Jeżeli na przykład mamy jeden program, który wykonuje 10 obliczeń w każdym cyklu, oraz drugi, który też wykonuje 10 obliczeń w cyklu, Windows jest w stanie wykonać jedno obliczenie w pierwszej aplikacji, potem jedno w drugiej, następnie znowu jedno w pierwszej aplikacji i tak dalej —, aż do ukończenia obliczeń przez obie aplikacje.



Nawet jeśli sami nie musimy zajmować się tym problemem, powinniśmy zapewnić, by nasze gry nie miały wyłącznego dostępu do procesora. Nigdy nie możemy zakładać posiadania 100% mocy obliczeniowej systemu i tego samego nie możemy wymagać również od systemu użytkownika.

## Windows ma swój własny API

W odróżnieniu do tworzonych wcześniej aplikacji konsoli nie ma tu bezpośredniej kontroli nad działaniem aplikacji Windows. Posługujesz się interfejsem programowania aplikacji (API), który umożliwia Ci sterowanie widokiem i manipulację oknami.

Będziemy korzystali z Win32 API, czyli 32-bitowej wersji interfejsu programistycznego Windows API. Starszy interfejs, służący do tworzenia aplikacji 16-bitowych, to Win16 API. W nowym API znajdują się setki funkcji, za pomocą których można sterować tworzonymi aplikacjami.

Do końca tego rozdziału i w paru następnych kod będziemy tworzyć wyłącznie za pomocą Win32 API.

## Kolejki komunikatów

Inną ogromną różnicą między aplikacjami konsoli a aplikacjami Windows są komunikaty lub kolejki wejściowe. Wszystko, co dzieje się w naszych programach (np. ruch myszy, naciśnięcie klawisza, ładowanie obcych), jest zgłaszane do aplikacji w formie komunikatu.



*Kolejka* to lista zdarzeń, danych i wszystkich innych elementów, które działają zgodnie z regułą „pierwszy wchodzi, pierwszy wychodzi” (FIFO). Pierwsze dane, jakie wchodzi na listę, opuszczają ją w pierwszej kolejności.

W każdym cyklu poświęconym Twojej aplikacji zobaczysz, czy w kolejce nie ma oczekujących komunikatów. Przejdziesz wówczas do ich obsługi lub je zignorujesz — więcej na ten temat przy okazji programu obsługi komunikatów.

## Visual C++ a aplikacje Windows

Przy tworzeniu aplikacji Windows nie będziemy korzystali już z projektu *Win32 Console*. Zastąpimy go projektem *Win32 Application*.

Nauczyliśmy się już tworzyć nowe projekty, ale na wszelki wypadek przypomnę: musisz kliknąć *File, New* i wybrać zakładkę *Projects*. Następnie wybierz *Win32 Application* i podaj nazwę projektu.

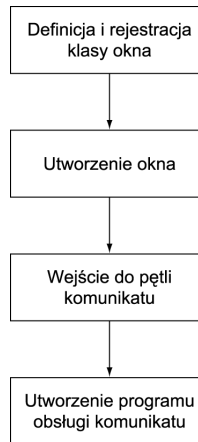
Jeżeli pamiętasz jeszcze aplikacje konsoli, wiesz, że w chwili tworzenia nowego projektu mogłeś zdefiniować kilka wstępnych opcji, pomocnych w jego utworzeniu. Aplikacja Win32 również ma kilka takich opcji. Eksperymentowanie z nimi pozostawiam jednak Tobie.

Teraz dodaj plik źródłowy C++ i możesz zaczynać.

## Tworzenie aplikacji Windows

Aplikacje Windows tworzymy w czterech głównych krokach. Ilustruje je rysunek 11.3.

**Rysunek 11.3.**  
*Tworzenie aplikacji  
Windows*



Najlepiej zacząć od spojrzenia na pełny kod aplikacji Windows, a następnie szczegółowo przeanalizować istotne jego fragmenty. Oto kod:

**Listing 11.1.** *Aplikacja Windows*

```
1: /* '01 Main.cpp' */
2: #include <windows.h>
3:
4: /* Prototyp programu obsługi komunikatów */
5: LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hWnd, UINT iMessage,
6:                             WPARAM wParam, LPARAM lParam);
7:
8: /* "WinMain kontra main" */
9: int WINAPI WinMain (HINSTANCE hInstance, HINSTANCE hPrevInst,
10:                    LPSTR lpCmdLine, int nShowCmd)
11: {
12:     /* "Klasa Okna" */
13:     WNDCLASS kWndClass;
14:
15:     /* Właściwości wyświetlania */
16:     kWndClass.hCursor = LoadCursor (NULL, IDC_ARROW);
17:     kWndClass.hIcon = LoadIcon (NULL, IDI_APPLICATION);
18:     kWndClass.hbrBackground = (HBRUSH) GetStockObject (WHITE_BRUSH);
19:
20:     /* Właściwości systemowe */
21:     kWndClass.hInstance = hInstance;
22:     kWndClass.lpfnWndProc = WndProc;
23:     kWndClass.lpszClassName = "01 Basic Window";
24:
25:     /* Właściwości dodatkowe */
```

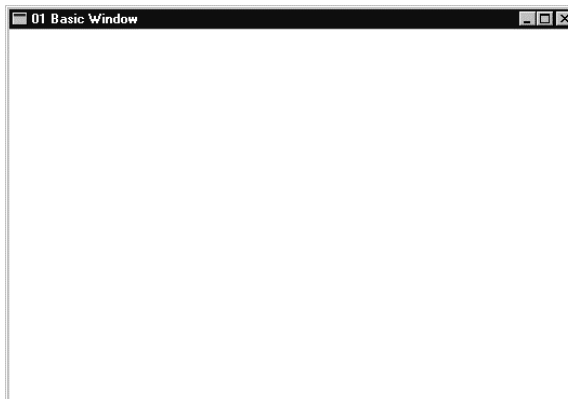
```
26: kWndClass.lpszMenuName = NULL;
27:
28: kWndClass.cbClsExtra = NULL;
29: kWndClass.cbWndExtra = NULL;
30: kWndClass.style      = NULL;
31:
32: /* Próba rejestracji klasy */
33: if (!RegisterClass (&kWndClass))
34: {
35:     return -1;
36: }
37:
38: /* "Okno" */
39: HWND hWnd;
40: /* Tworzenie okna */
41: hWnd = CreateWindow ("01 Basic Window", "A Blank Window",
42:                     WS_OVERLAPPEDWINDOW | WS_VISIBLE, CW_USEDEFAULT,
43:                     CW_USEDEFAULT, CW_USEDEFAULT, CW_USEDEFAULT,
44:                     NULL, NULL, hInstance, NULL);
45: ShowWindow (hWnd, nShowCmd);
46:
47: /* "Pętla komunikatów" */
48: MSG kMessage;
49: /* Wejź do pętli komunikatów i obsługuj komunikaty przesłane do tego
50:    okna */
51: while (GetMessage (&kMessage, hWnd, 0, 0))
52: {
53:     TranslateMessage (&kMessage);
54:     DispatchMessage (&kMessage);
55: }
56:
57: return 0L;
58: }
59:
60: /* "Program obsługi komunikatów" */
61: LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hWnd, UINT iMessage,
62:                           WPARAM wParam, LPARAM lParam)
63: {
64:     switch (iMessage)
65:     {
66:     /* Zamknij okno */
67:     case WM_CLOSE:
68:         PostQuitMessage (0);
69:         break;
70:
71:     default:
72:         return DefWindowProc (hWnd, iMessage, wParam, lParam);
73:     }
74:     return 0;
75: }
76:
77:
78:
```

---

Jeżeli wszystko się powiodło, powinieneś po uruchomieniu zobaczyć okno takie, jak na rysunku 11.4.

**Rysunek 11.4.**

Okno aplikacji  
Windows



Na początku dołączamy plik nagłówka *windows.h* (wiersz 2.). Nagłówek ten zawiera prawie wszystkie funkcje, struktury, stałe itp. interfejsu Win32 API, potrzebne do tworzenia aplikacji Windows. Potem deklarujemy prototyp procedury obsługi komunikatu `WndProc` (wiersze 5. i 6.). Nie przejmuj się na razie tą funkcją — omówimy ją później.

## WinMain kontra Main

`WinMain` (wiersz 9.) to odpowiednik funkcji `main` aplikacji konsoli w Windows. Używa ona innej struktury niż `main`. Po pierwsze zwracany typ to `int`. Nie oznacza to, że jesteś zmuszony używać w tej sytuacji `int`, ale powinieneś. Drugą sprawą, jaką zauważyłeś, jest to, że `WinMain` wygląda tak, jakby zwracała dwa typy, co nie jest prawdą. `WINAPI` to konwencja wywołania specyficzna dla aplikacji Windows — taka, jak `static` lub `inline`, z którymi spotkałeś się wcześniej.

Dalej umieszczone są parametry. Pierwszy parametr `HINSTANCE hInstance` to egzemplarz programu. Można go traktować jako identyfikator naszej aplikacji dla systemu operacyjnego. Drugi parametr nie jest używany w 32-bitowych wersjach Windows i ma zawsze wartość `NULL`.



*Uchwyt to wskaźnik do wskaźnika, co oznacza, że wskazuje on adres z listy. Uchwyty są potrzebne, ponieważ menedżer pamięci Windows przemieszcza obiekty według swojego uznania i nie mamy normalnego dostępu do pamięci bez pomocy z zewnątrz.*

Trzeci parametr, `LPSTR lpCmdLine` to łańcuch z argumentami wiersza poleceń. Działa on trochę inaczej niż w przypadku konsoli. Jeżeli spróbujemy uruchomić taki program:

```
Executable.exe Pierwszy Drugi
```

`lpCmdLine` będzie takim łańcuchem:

```
„Pierwszy Drugi”
```

Jeżeli więc chcemy zinterpretować argumenty z wiersza poleceń, robimy to tak, jakbyśmy interpretowali normalny łańcuch. Ostatni parametr wskazuje, jak należy wyświetlić okno. Może on przyjąć dowolną wartość z tych pokazanych w tabeli 11.1 — będziemy z nich później korzystać.

**Tabela 11.1.** *Stany okna przekazywane do WinMain*

| Wartość            | Opis   |
|--------------------|--|
| SW_HIDE            | Ukrywa okno  |
| SW_MINIMIZE        | Minimalizuje okno  |
| SW_RESTORE         | Aktywuje i wyświetla okno w pierwotnym rozmiarze, jeżeli wcześniej było zmaksymalizowane lub zminimalizowane         |
| SW_SHOW            | Aktywuje i wyświetla okno  |
| SW_SHOWMAXIMIZED   | Aktywuje i wyświetla zminimalizowane okno  |
| SW_SHOWMINIMIZED   | Aktywuje i wyświetla okno zmaksymalizowane   |
| SW_SHOWMINNOACTIVE | Aktywuje i wyświetla okno zminimalizowane i jako aktywne   |
| SW_SHOWNA          | Aktywuje i wyświetla okno jako aktywne   |
| SW_SHOWNOACTIVE    | Aktywuje i wyświetla okno  |
| SW_SHOWNORMAL      | Aktywuje i wyświetla okno w jego oryginalnych rozmiarach i pozycji, jeżeli było zminimalizowane lub zmaksymalizowane |

## Tworzenie okna

Tworzenie okna można również podzielić na dwa etapy: definicję klasy okna i utworzenie samego okna.

### Klasa okna

Pierwszym krokiem w definiowaniu klasy okna jest następująca deklaracja zmiennej:

```
WNDCLASS kWndClass;
```

Zmienna ta służyć będzie do określenia atrybutów okna. Struktura WNDCLASS posiada kilka składników, z których skorzystamy. Zdefiniowana jest tak:

```
typedef struct _WNDCLASS {
    UINT style;
    WNDPROC lpfnWndProc;
    int cbClsExtra;
    int cbWndExtra;
    HANDLE hInstance;
    HICON hIcon;
    HCURSOR hCursor;
    HBRUSH hbrBackground;
    LPCTSTR lpszMenuName;
    LPCTSTR lpszClassName;
} WNDCLASS;
```

Oto objaśnienia kolejnych pól struktury.

`style` określa rodzaj klasy okna. Tym razem nie skorzystamy z tego składnika i ustawimy go na `NULL`. Następny jest `lpfnWndProc` — wskaźnik procedury obsługi komunikatów, wywoływanej przez okno. We wcześniej zadeklarowaliśmy prototyp funkcji i tam właśnie będziemy go używać — przypisujemy go więc do tego pola.

Po procedurze obsługi okna umieszczone są dwa pola, `cbClsExtra` i `cbWndExtra`, które służą do określenia ilości dodatkowych bajtów przeznaczonych do zarezerwowania odpowiednio dla struktury okna i struktury klasy okna. Nie będziemy ich używać, więc nadamy im wartość zero.

Następne pole to pole egzemplarza — `hInstance`. Jest to egzemplarz aplikacji, w której stworzymy okno. Skorzystamy w tym celu z parametru `hInstance` z `WinMain`. Następne pole to uchwyt ikony — `hIcon`. Pole to określa ikonę, jaka ma być wyświetlana na pasku tytułowym. Aby załadować ikonę, używamy funkcji API, która zadeklarowana jest w poniższy sposób:

```
HICON LoadIcon (HINSTANCE hInstance, LPCSTR lpIconName);
```

Funkcja ta, o ile jej wywołanie się powiedzie, zwraca uchwyt do ikony, którego używamy w polu klasy okna. Jej pierwszy parametr to egzemplarz, z którego chcemy załadować ikonę. Tutaj użyjemy `NULL`, ponieważ w naszej aplikacji nie będziemy używać ikon. Jeżeli użyjemy `NULL` jako egzemplarza, możemy skorzystać z predefiniowanej ikony. Drugi parametr to łańcuch zakończony znakiem pustym, określający nazwę ikony do załadowania. W tym przypadku używamy predefiniowanej ikony `IDI_APPLICATION`. Tabela 11.2 wymienia kilka innych ikon, z których możemy korzystać.

**Tabela 11.2.** *Predefiniowane ikony*

| Wartość                      | Opis                       |
|------------------------------|----------------------------|
| <code>IDI_APPLICATION</code> | Domyślna ikona aplikacji   |
| <code>IDI_ERROR</code>       | Ikona komunikatu o błędzie |
| <code>IDI_INFORMATION</code> | Ikona informacji           |
| <code>IDI_WARNING</code>     | Ikona ostrzeżenia          |
| <code>IDI_QUESTION</code>    | Ikona pytania              |
| <code>IDI_WINLOGO</code>     | Ikona z logo Windows       |

Następna jest informacja o kursorze — `hCursor`, będąca uchwytem do kursora, którego chcemy używać z naszym oknem. Funkcji `LoadCursor` używamy podobnie do `LoadIcon`.

```
HCURSOR LoadCursor (HINSTANCE hInstance, LPCSTR lpCursorName);
```

Pierwszy parametr to ponownie egzemplarz naszego programu lub `NULL` — jeżeli chcemy użyć któregoś z predefiniowanych kursorów. Tak jest właśnie w tym przypadku. Drugi parametr to nazwa kursora lub nazwa predefiniowanej ikony. Użyjemy tu `IDC_ARROW` — standardowej strzałki, jaką widzimy zwykle w Windows. Tabela 11.3 zawiera listę predefiniowanych kursorów, z jakich można korzystać.

Zostały jeszcze tylko trzy parametry. Kolejny to styl tła — `hbrBackGround`. Tutaj określamy rodzaj pędzla, którym pomalowane jest tło naszego okna. Używając `GetStockObject`, korzystamy z predefiniowanego zbioru obiektów lub pędzli. Oto składnia tej funkcji:

```
HGDIOBJ GetStockObject (int fnObject);
```

Funkcja zwraca uchwyt do obiektu i pobiera typ obiektu jako parametr. Tabela 11.4 zawiera pełną listę pędzli, z jakich możemy wybierać.

**Tabela 11.3.** *Predefiniowane kursory*

| Wartość         | Opis  |
|-----------------|---|
| IDC_APPSTARTING | Standardowa strzałka z małą klepsydrą                                     |
| IDC_ARROW       | Standardowa strzałka  |
| IDC_CROSS       | Krzyżyk   |
| IDC_HELP        | Strzałka i znak zapytania   |
| IDC_IBEAM       | Belka “I”   |
| IDC_NO          | Przekreślone kółko (zakaz)  |
| IDC_SIZEALL     | Strzałka w czterech kierunkach  |
| IDC_SIZENESW    | Strzałka dwukierunkowa, wskazująca na północny wschód i południowy zachód |
| IDC_SIZENS      | Strzałka dwukierunkowa, wskazująca na północ i południe                   |
| IDC_SIZENWSE    | Strzałka dwukierunkowa, wskazująca na północny zachód i południowy wschód |
| IDC_SIZEWE      | Strzałka dwukierunkowa, wskazująca na wschód i na zachód                  |
| IDC_UPARROW     | Strzałka pionowa  |
| IDC_WAIT        | Klepsydra   |

**Tabela 11.4.** *Predefiniowane pędzle*

| Wartość      | Opis                 |
|--------------|----------------------|
| BLACK_BRUSH  | Czarny pędzel        |
| DKGRAY_BRUSH | Ciemnoszary pędzel   |
| GRAY_BRUSH   | Szary pędzel         |
| HOLLOW_BRUSH | Pędzel przezroczysty |
| WHITE_BRUSH  | Biały pędzel         |

Następne pole to nazwa menu — `lpszMenuName`. W tym oknie nie będziemy korzystali z menu, dlatego ustawimy jego wartość na `NULL`.

Ostatnia, lecz niemniej istotna, jest nazwa klasy — `lpszClassName`. Ta nazwa będzie używana przez system Windows w odniesieniu do klasy. Podczas tworzenia okna musimy nadać mu nazwę — w naszym przykładzie będzie to `01 Basic Window`.

W tym momencie przygotowaliśmy naszą klasę do rejestracji. Co teraz? Rejestrujemy!

W wierszu 33. próbujemy zarejestrować klasę za pomocą funkcji `RegisterClass`, której definicja wygląda tak:

```
ATOM RegisterClass (CONST WNDCLASS *lpWndClass);
```

W przypadku powodzenia funkcja zwraca `ATOM`, który identyfikuje klasę okna, lub zero, jeżeli wywołanie się nie powiedzie. Poza sprawdzeniem efektu wywołania nie będziemy używać zwracanego typu, dlatego nie będziemy się tu nim zajmować. Jedyнным parametrem funkcji jest wskaźnik klasy okna, w tym przypadku `&kWndClass`. Funkcja ta rejestruje naszą klasę do dalszego użytku.

Sprawdzamy tu również, czy poprawnie zarejestrowaliśmy klasę okna; jeżeli nie, następuje wyjście z programu i zwrócenie wartości `-1`.

Na tym kończymy fazę deklaracji i rejestracji w procesie tworzenia okna. Jeżeli przebiegła ona pomyślnie, możemy przejść do konstruowania samego okna.

## Tworzenie okna

Dotarliśmy do punktu, w którym zaczynamy tworzenie samego okna. Pierwszym krokiem (może nie do końca krokiem) w tworzeniu okna jest deklaracja uchwytu okna:

```
HWND hWnd;
```

Następnie możemy, jak pokazano w wierszach od 41. do 44., utworzyć okno za pomocą następującego kodu:

```
hWnd = CreateWindow ("01 Basic Window", "A Blank Window",  
                    WS_OVERLAPPEDWINDOW | WS_VISIBLE, CW_USEDEFAULT,  
                    CW_USEDEFAULT, CW_USEDEFAULT, CW_USEDEFAULT,  
                    NULL, NULL, hInstance, NULL);
```

`CreateWindow` ma wiele parametrów, przyjrzyjmy się więc definicji tej funkcji i kolejno je przeanalizujemy.

```
HWND CreateWindow (LPCTSTR lpClassName,  
                  LPCTSTR lpWindowName,  
                  WORD dwStyle,  
                  int x,  
                  int y,  
                  int nWidth,  
                  int nHeight,  
                  HWND hWndParent,  
                  HMENU hMenu,  
                  HANDLE hInstance,  
                  LPVOID lpParam);
```

`CreateWindow` zwraca uchwyt do utworzonego okna, o ile wywołanie się powiodło lub — w innym wypadku — `NULL`. Zwrócony uchwyt okna może być używany praktycznie w każdej operacji dokonywanej na oknie.

Omówmy teraz parametry. Pierwszy to nazwa klasy — `lpClassName` — tu zawarte będą właściwości okna. Nazwa ta musi być nazwą klasy zarejestrowanej w naszym programie. Używamy więc `01 Basic Window`, ponieważ tak nazywa się klasa, którą zarejestrowaliśmy.

Drugi parametr to nazwa okna — `lpWindowName`. Jest to tekst, który będzie domyślnie widoczny na pasku tytułowym (w naszym przypadku `A Blank Window`.)

Następny jest styl okna — `dwStyle`. Parametr ten określa sposób wyświetlania okna. Stosujemy tu parameter `WS_OVERLAPPEDWINDOW`, tworzący zwykle okno z wszystkimi typowymi składnikami (poza menu) — spójrz na rysunek 11.1). Używamy tu też `WS_VISIBLE` do wymuszenia widoczności okna po uruchomieniu. Oba style łączymy za pomocą operatora `OR`. W tabeli 11.5 przedstawiono kilka typowych stylów okien.



Tabela 11.5. *Style okien*

| Wartość             | Opis                                       |
|---------------------|--|
| WS_CHILDWINDOW      | Tworzy okno potomne                        |
| WS_HSCROLL          | Tworzy okno z paskiem przewijania          |
| WS_OVERLAPPEDWINDOW | Tworzy okno z normalnymi komponentami okna |
| WS_POPUP            | Tworzy okno wyskakujące ( <i>pop-up</i> )  |
| WS_VISIBLE          | Tworzy okno widoczne od początku           |
| WS_VSCROLL          | Tworzy okno z pionowym paskiem przewijania |

Większości wartości z tabeli 11.5 oraz innych stylów okien można używać razem, łącząc je operatorem OR.

Kolejne 2 parametry —  $x$  i  $y$  — to pozycja okna na ekranie. Używamy tu `CW_USEDEFAULT`, zezwalając systemowi na wybranie pozycji.

Kolejne parametry są związane z poprzednimi i opisują szerokość oraz wysokość okna. Są to `nWidth` i `nHeight`. Tutaj również wybór wartości powierzamy systemowi Windows, przekazując `CW_USEDEFAULT`.

Następny w kolejności jest uchwyt okna nadrzędnego — `hWndParent`. Nie będziemy z niego co prawda korzystać, ale podajemy tu wartość `NULL`, co stanowi informację dla systemu Windows, że oknem nadrzędnym dla naszego okna jest pulpit.

Następny parametr to uchwyt menu — `hMenu`. Uchwyt ten działa podobnie do uchwyty klasy okna, jednak omówiony dokładniej będzie dopiero w następnym rozdziale — tym razem ustawimy go na wartość `NULL`.

Kolejnym składnikiem jest egzemplarz aplikacji — `hInstance`. Spotkaliśmy się z nim już wcześniej i — tak jak poprzednio — użyjemy tu parametru `hInstance` z `WinMain`.

Na końcu przesyłamy do komunikatu utworzenia okna własne dane — `WM_NCCREATE`. Parametr ten będzie używany w dalszej części rozdziału, podczas budowy klasy okna ogólnego zastosowania; tam też zostanie omówiony.

Skoro utworzyliśmy już okno, skorzystamy z `ShowWindow`, aby wyświetlić je zgodnie z parametrem `nCmdShow` z `WinMain`. Nie jest to krok konieczny, ale powinno się go wykonać, aby sprawdzić, czy Windows poprawnie manipuluje naszymi oknami.

To wszystko. Utworzyliśmy okno i wyświetliliśmy je na ekranie. Teraz przejdziemy do omówienia pętli komunikatów i programu obsługi, aby ukończyć naszą pierwszą aplikację Windows.

## Pętla komunikatów

Skoro mamy już okno, trzeba stworzyć pętlę odbierającą komunikaty. Pętla taka jest częścią prawie każdego programu w Windows (choć istnieją pewne zaawansowane techniki pozwalające na jej pominięcie). Uruchomiona aplikacja stale odbiera komunikaty wy-

syłane przez system Windows. Komunikaty te przesyłane są do kolejki komunikatów naszej aplikacji. Kiedy aplikacja jest gotowa do przetworzenia następnego komunikatu, wywołuje funkcję `GetMessage`, która zapisuje komunikat w strukturze `MSG` oraz dokonuje jego translacji i przetworzenia za pośrednictwem procedury obsługi komunikatów. Jako że chcemy, aby aplikacja działała cały czas i przetwarzała wszystkie komunikaty, zastosujemy do powtarzania wszystkich tych kroków pętlę, z której wyjście następuje z chwilą zamknięcia aplikacji przez użytkownika. Krok ten jest widoczny w wierszach od 47. do 54.

Na początku deklarujemy strukturę `MSG` i tworzymy pętlę komunikatów w następujący sposób:

```
MSG kMessage;
while (GetMessage (&kMessage, hwnd, 0, 0))
```

Powstała pętla, która będzie stale wykonywana — aż do momentu opuszczenia aplikacji.

Funkcja `GetMessage` służy do pobrania komunikatu z kolejki komunikatów aplikacji i zapisania go w strukturze `MSG`. Oto jej prototyp:

```
BOOL GetMessage(LPMSG lpMsg,
                HWND hwnd,
                UINT wMsgFilterMin,
                UINT wMsgFilterMax);
```

Funkcja ta zwraca zero, jeżeli użytkownik kończy pracę programu, a dokładniej kiedy aplikacja otrzyma komunikat `WM_QUIT`. Pierwszy parametr tej funkcji to wskaźnik struktury `MSG`. Tu przechowywana będzie informacja o komunikacie.

Drugi parametr to uchwyt do okna, gdzie odbieramy komunikat. Użyjemy tu `hwnd`, ponieważ jest to uchwyt do okna, które utworzyliśmy.

Ostatnie dwa parametry to wartości filtrów, które umożliwiają filtrowanie niektórych komunikatów. Nie będziemy ich używali, dlatego obydwóm nadajemy wartość zero.

W pętli trzeba teraz dokonać translacji wszystkich wirtualnych kodów klawiszy na komunikaty znakowe. Nie jest to aż taki ważny i konieczny krok, ale gwarantuje on całkowitą integrację klawiatury z naszym programem. Wykonuje się go, wywołując `TranslateMessage` z adresem komunikatu jako parametrem.

Potem wystarczy jedynie za pomocą `DispatchMessage` przesłać komunikat do programu obsługującego wiadomości. Czynimy to, wywołując `DispatchMessage` z adresem komunikatu jako parametrem.

Ostatni wiersz w `WinMain` to po prostu zwracana wartość funkcji — zero.

## Obsługa komunikatów

Jesteśmy już na finalnym etapie tworzenia naszej pierwszej aplikacji Windows — brakuje nam jedynie programu obsługującego komunikaty. Program obsługi komunikatów

to funkcja, która obsługuje wszystkie komunikaty przesłane do naszego okna. Zdażyliśmy już na początku pliku zdefiniować jej prototyp, a teraz skoncentrujemy się na samej funkcji.



Program obsługi komunikatów bywa też zwany po prostu programem obsługi. W systemie Windows i w niektórych dokumentach jest nazywany procedurą okna. Wszystkie te nazwy oznaczają tę samą rzecz.

Kiedy użytkownik naciska klawisz lub porusza myszką, do naszej aplikacji przesyłany jest komunikat. Wówczas musimy dokonać wyboru, czy obsłużymy go sami czy pozostawimy obsługę systemowi Windows. Zwykle obsługujemy jedynie kilka komunikatów z setek możliwych. W tym programie bierzemy jedynie pod uwagę komunikat `WM_CLOSE`, który jest przesyłany do naszej aplikacji za każdym razem, gdy użytkownik próbuje zamknąć program. Kiedy otrzymujemy taki komunikat, obsługujemy go, wysyłając komunikat zamknięcia aplikacji za pomocą funkcji `PostQuitMessage`.

Wróćmy jednak do kodu! Nasza funkcja obsługi komunikatów `WndProc` ma cztery parametry. Pierwszy z nich — `hWindow` — to uchwyt okna, które odebrało komunikat. Drugi parametr — `iMessage` — to rzeczywisty kod komunikatu, który został przesłany do tego okna. Trzeci i czwarty parametr — `wParam` i `lParam` — są parametrami komunikatu. Wróć do nich przy okazji omawiania innych komunikatów.

Wewnątrz funkcji, za pomocą instrukcji `switch`, następuje sprawdzenie, jaki komunikat został przesłany oraz jego obsługa. W naszym prostym programie interesuje nas tylko komunikat `WM_CLOSE`, więc tylko on zostanie obsłużony. Za pomocą poniższego wiersza kodu „prosimy” Windows o zamknięcie naszej aplikacji:

```
PostQuitMessage (0);
```

Funkcja ta ma tylko jeden parametr — kod wyjścia, który będzie przesłany do komunikatu `WM_QUIT`.

Teraz, kiedy obsłużyliśmy nasze komunikaty, musimy dodać jeszcze przypadek domyślny (`default`) do instrukcji `switch`, aby pozwolić systemowi Windows obsłużyć te komunikaty, których sami nie obsługujemy. W przypadku domyślnym przesyłamy komunikat funkcją `DefWindowProc` z powrotem do systemu Windows w celu jego przetworzenia. Używamy do tego celu takich samych parametrów, jakie akceptuje nasz program obsługi:

```
return DefWindowProc (hWindow, iMessage, wParam, lParam);
```

Jak widać, zwracamy rezultat tej funkcji, aby system Windows „wiedział”, co zdarzyło się, kiedy przejęliśmy komunikat. Nie musimy się przejmować, w jaki sposób to działa — w systemie Windows jest to bowiem wykonywane automatycznie.

Tym sposobem stworzyliśmy pierwszą aplikację Windows. Nie było to zbyt trudne, prawda? Teraz dopiero zacznie się zabawa: stworzymy pętlę komunikatów działającą w czasie rzeczywistym i dokonamy jej hermetyzacji, przekształcając ją w klasę.

## Tworzenie pętli komunikatów działającej w czasie rzeczywistym

Okno, które utworzyliśmy, sprawdzi się w normalnych aplikacjach — takich jak Word czy Notatnik — ale może nie sprawdzić się w grach. Tutaj potrzebujemy pętli, która jest w stanie wykonywać nasz kod zawsze, kiedy nie ma akurat żadnych oczekujących komunikatów. To właśnie pętla działająca w czasie rzeczywistym.

Pseudokod objaśniający działanie takiej pętli wygląda następująco:

```
While Gra się toczy
Begin
  If w kolejce okna oczekują komunikaty
  Begin
    If Komunikat wyjścia
    Begin
      Wyjście
    End
    If Normalny komunikat
    Begin
      Obsługa komunikatu
    End
  End
End
If nie ma komunikatów w kolejce
Begin
  Wykonuj kod gry
End
End
```

Jak przekształcić to na kod? Po pierwsze, musimy usunąć starą pętlę komunikatów i przygotować miejsce dla nowej. Zrobione? Dobrze, kontynuujemy. Z powyższego pseudokodu wynika, że pętla będzie wykonywana do chwili wyjścia, więc pierwszym krokiem jest stworzenie nieskończonej pętli, takiej jak:

```
while (1) {
```

Teraz, gdy jesteśmy już w pętli, musimy określić, czy w kolejce okna oczekują jakieś komunikaty. Realizuje to wywołanie `PeekMessage`. Funkcja ta działa podobnie do `GetMessage`, z tym że zwraca `true`, jeżeli znajdzie jakieś oczekujące komunikaty, lub `false`, jeżeli kolejka jest pusta. Oto jej definicja:

```
BOOL PeekMessage (LPMSG lpMsg,
                 HWND hwnd,
                 UINT wMsgFilterMin,
                 UINT wMsgFilterMax,
                 UINT nRemove);
```

Wkrótce wykorzystamy wartość zwracaną przez tę funkcję, najpierw jednak zajmijmy się jej parametrami. Jak widać, pierwsze cztery parametry na liście są takie same, jak w przypadku funkcji `GetMessage`. Ich rola jest zresztą taka sama, jak w `GetMessage`, więc nie będziemy ich teraz omawiali. Nowością jest ostatni parametr — `nRemove`. Określa on, w jaki sposób należy obsłużyć komunikat. Jeżeli chcemy usunąć z kolejki pobierany

komunikat, podajemy argument `PM_REMOVE`, a jeśli chcemy, by komunikat pozostał w kolejce, zastosujemy argument `PM_NOREMOVE`. Ponieważ nie chcemy pozostawiać komunikatu w kolejce, usuniemy go, stosując następujący zapis:

```
if (PeekMessage (&kMessage, hWnd, 0, 0, PM_REMOVE)) {
```

W ten sposób sprawdzamy, czy w kolejce znajdują się jakieś komunikaty. Jeżeli tak jest, komunikat wysłany jako pierwszy jest kopiowany do `kMessage` i usuwany z kolejki.

Następnie sprawdzamy, czy komunikat to `WM_QUIT`. Oznacza on zakończenie programu. W tym celu sprawdzamy składnik `message` z `kMessage`. Spójrzmy, jak zdefiniowany jest `MSG` (który jest typem `kMessage`):

```
typedef struct tagMSG {
    HWND hwnd;
    UINT message;
    WPARAM wParam;
    LPARAM lParam;
    DWORD time;
    POINT pt;
} MSG;
```

Pierwsze cztery składniki mają takie same zastosowanie jak parametry w funkcji obsługującej komunikaty. Przechowują one odpowiednio: uchwyt do okna, do którego trafił komunikat, rzeczywisty kod komunikatu i parametry komunikatu. Piąty składnik — `time` — jest czasem, w którym do aplikacji został przesłany komunikat, a ostatni składnik — `pt` — przechowuje pozycję kursora w chwili wysłania komunikatu. Nie będziemy bezpośrednio korzystać z tych parametrów (poza kodem komunikatu), dlatego możemy je zignorować.

Zatrzymaliśmy się podczas sprawdzania, czy komunikatem był `WM_QUIT`. Wykonujemy to tak:

```
if (WM_QUIT == kMessage.message) {
```

Co w takim razie, jeżeli `message` jest równe `WM_QUIT`? Wtedy opuszczamy pętlę `while` w zwykły sposób — za pomocą instrukcji `break`:

```
break; }
```

A jeżeli otrzymaliśmy komunikat, ale nie jest to `WM_QUIT`? Musimy wówczas przesłać go do programu obsługi komunikatów w zwykły sposób — za pomocą `TranslateMessage` i `DispatchMessage`:

```
else
{
    TranslateMessage (&kMessage);
    DispatchMessage (&kMessage);
}
}
```

W ten sposób zrealizowaliśmy obsługę komunikatów. Teraz musimy jeszcze dodać fragment kodu umożliwiający wykonanie dowolnych zadań w sytuacji, gdy nie ma komunikatów. Jak to zrobimy? Dodamy warunek `else` do `if (PeekMessage (...))`, który będzie wykonywany, jeżeli `PeekMessage` zwróci `false` (nie ma żadnych komunikatów).

```
else
{
    /* zrób coś */
}
```

Tak powstała pętla komunikatów, działająca w czasie rzeczywistym. Nie było to trudne, prawda? Poniższy listing to pełny kod aplikacji działającej w czasie rzeczywistym:

**Listing 11.2.** *Aplikacja działająca w czasie rzeczywistym*

```
1: /* '02 Main.cpp' */
2: #include <windows.h>
3:
4: /* Prototyp programu obsługi komunikatów */
5: LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hWnd, UINT iMessage,
6:                             WPARAM wParam, LPARAM lParam);
7:
8: /* "WinMain kontra main" */
9: int WINAPI WinMain (HINSTANCE hInstance, HINSTANCE hPrevInst,
10:                    LPSTR lpCmdLine, int nShowCmd)
11: {
12:     /* "Klasa okna" */
13:     WNDCLASS    kWndClass;
14:
15:     /* Właściwości wizualne */
16:     kWndClass.hCursor      = LoadCursor (NULL, IDC_ARROW);
17:     kWndClass.hIcon        = LoadIcon (NULL, IDI_APPLICATION);
18:     kWndClass.hbrBackground = (HBRUSH) GetStockObject (WHITE_BRUSH);
19:
20:     /* Właściwości systemowe */
21:     kWndClass.hInstance    = hInstance;
22:     kWndClass.lpfnWndProc  = WndProc;
23:     kWndClass.lpszClassName = "02 Real time message loop";
24:
25:     /* Właściwości dodatkowe */
26:     kWndClass.lpszMenuName = NULL;
27:
28:     kWndClass.cbClsExtra = NULL;
29:     kWndClass.cbWndExtra = NULL;
30:     kWndClass.style      = NULL;
31:
32:     /* Próba rejestracji klasy */
33:     if (!RegisterClass (&kWndClass))
34:     {
35:         return -1;
36:     }
37:
38:     /* "Okno" */
39:     HWND hWnd;
40:     /* Tworzenie okna */
41:     hWnd = CreateWindow ("02 Real time message loop",
42:                         "02 Real time message loop",
43:                         WS_OVERLAPPEDWINDOW | WS_VISIBLE, CW_USEDEFAULT,
44:                         CW_USEDEFAULT, CW_USEDEFAULT, CW_USEDEFAULT,
45:                         NULL, NULL, hInstance, NULL);
46:     ShowWindow (hWnd, nShowCmd);
47:
```

```
48:  /* "Pętla komunikatów w czasie rzeczywistym" */
49:  MSG kMessage;
50:  /* Wejście do pętli czasu rzeczywistego */
51:  while (1)
52:  {
53:      /* Zapytanie, czy nie ma w kolejce oczekujących komunikatów */
54:      if (PeekMessage (&kMessage, hWnd, 0, 0, PM_REMOVE))
55:      {
56:          /* Jeżeli jest to WM_QUIT, opuść pętlę */
57:          if (WM_QUIT == kMessage.message)
58:          {
59:              break;
60:          }
61:          /* Normalne przetwarzanie komunikatów */
62:          else
63:          {
64:              TranslateMessage (&kMessage);
65:              DispatchMessage (&kMessage);
66:          }
67:      }
68:      /* Brak komunikatów, wykonuj nasz kod */
69:      else
70:      {
71:          /* Nic nie rób ... */
72:      }
73: }
74:
75: return 0L;
76: }
77:
78: /* "Program obsługi komunikatów" */
79: LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hWnd, UINT iMessage,
80:                          WPARAM wParam, LPARAM lParam)
81: {
82:     switch (iMessage)
83:     {
84:         /* Zamknij okno */
85:         case WM_CLOSE:
86:             PostQuitMessage (0);
87:             break;
88:
89:         default:
90:             return DefWindowProc (hWnd, iMessage, wParam, lParam);
91:     }
92:     return 0;
93: }
```

---

## Tworzenie ogólnej klasy okna

Teraz, gdy wiemy już, jak utworzyć typowe okno i ponieważ kodu tego będziemy używać wielokrotnie w każdej tworzonej aplikacji Windows, powinniśmy stworzyć własną klasę umożliwiającą wielokrotne stosowanie tego kodu, prawda? Święta prawda!

Oto definicja nagłówka klasy:

**Listing 11.3.** Nagłówek klasy *mrWindow*

```
1: /* 'mrWindows.h' */
2:
3: /* Nagłówki typów bazowych Mirus */
4: #include "mrDatatypes.h"
5: /* Plik nagłówka Windows */
6: #include <windows.h>
7:
8: /* Dołącz plik tylko raz */
9: #pragma once
10:
11: /* Szkielet okna Mirus */
12: class mrWindow
13: {
14: protected:
15:     WNDCLASS m_kWndClass;
16:     HWND     m_hWindow;
17:     MSG      m_kMessage;
18:
19: public:
20:     /* Konstruktor / Destruktor */
21:     mrWindow (void);
22:     ~mrWindow (void);
23:
24:     /* Funkcje manipulacji oknem */
25:     mrError32 Create (HINSTANCE hInstance, LPSTR szTitle,
26:                     mrInt iWidth = CW_USEDEFAULT,
27:                     mrInt iHeight = CW_USEDEFAULT,
28:                     mrUInt32 iStyle = WS_OVERLAPPEDWINDOW | WS_VISIBLE);
29:     static LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hWindow, UINT iMessage,
30:                                     WPARAM wParam, LPARAM lParam);
31:     void Run (void);
32:
33:     /* Funkcje własne */
34:     virtual mrBool32 MessageHandler (UINT iMessage, WPARAM wParam,
35:                                     LPARAM lParam);
36:     virtual mrBool32 Frame (void) = 0;
37:
```

Projekt tej klasy jest dość prosty. Mamy tu funkcję tworzącą okno (*Create*) oraz funkcję uruchamiającą pętlę czasu rzeczywistego (*Run*). Poza tym mamy statyczny program obsługi komunikatów (*WndProc*), który skieruje komunikaty do naszego własnego programu obsługi komunikatów (*MessageHandler*). Poza tym istnieje czysto wirtualna funkcja *Frame*, która jest wywoływana w każdym kadrze, w czasie którego nie ma oczekujących komunikatów. Musi ona zostać zaimplementowana w klasie potomnej.



*MrWindow* to klasa czysto wirtualna. Aby ją wykorzystać, należy utworzyć jej klasę potomną.

Aby uprościć korzystanie z klasy, użyjemy parametrów domyślnych dla *Create*. Są to *CW\_USEDEFAULT* dla *iWidth* i *iHeight* oraz *WS\_OVERLAPPEDWINDOW | WS\_VISIBLE* dla *iFlags* — tworzą one standardowe widoczne okno.





```

48:                                     NULL, NULL, hInstance, (void *) this);
49: SetWindowText (m_hWindow, szTitle);
50:
51: return mrNoError;
52: }

```

Kod w `Create` jest prawie taki sam, jak w poprzednich aplikacjach Windows. Wypełniamy klasę okna wszelkimi potrzebnymi informacjami, rejestrujemy klasę i tworzymy okno. Znalazło się tu tylko parę zmian, które chcę omówić.



Tym razem przechowujemy wszystkie zmienne okna (`kWndClass`, `hWindow` i `kMessage`) jako składniki okna, czyli `m_kWndClass`, `m_hWindow` i `m_kMessage`.

Po pierwsze, nazwą klasy okna będzie zawsze `Mirus Window`. Dzięki temu nasza aplikacja będzie miała tylko jedno okno (tak, jak powinno być).



Aplikacja może mieć być uruchomiona w wielu oknach, ale dla osiągnięcia najlepszej wydajności powinniśmy zawsze korzystać z jednego okna używającego `Direct3D` i samemu dokonać jego podziału.

Druga zmiana godna uwagi znajduje się w wierszu 48., gdzie ostatni parametr `(void *) this` przekazywany jest do `CreateWindow` zamiast `NULL`. Czy pamiętasz jeszcze, do czego służył ostatni parametr `CreateWindow`? Wykorzystywaliśmy go do przesyłania własnych danych do komunikatu `WM_NCREATE`. Użyjesz go wkrótce w programie obsługi komunikatów. Na razie zapamiętaj jedynie, że przesłany tu został adres Twojego okna.



`WM_NCCREATE` to komunikat przesłany do okna tuż przed powrotem sterowania z `CreateWindow` do Twojego programu. Wysyłany jest na ułamek chwili przed rzeczywistym utworzeniem okna.

Ostatnia modyfikacja polega na tym, że nie używamy już `ShowWindow`, tylko `SetWindowText`. Nie używamy `ShowWindow`, ponieważ wymuszamy, aby okno było widoczne, miało pożądany rozmiar; nie używamy już także `nShowCmd` z `WimnMain`.

`SetWindowText` to funkcja API, która nadaje nazwę oknu. Z pewnych dziwnych powodów `CreateWindow` ma problemy z ustawieniem nazwy okna, kiedy wykonywane jest to w klasach, nawet jeżeli nazwa ta jest stałą. Problem ten powinien zostać naprawiony po instalacji *Service Pack 2* lub kolejnych poprawek, ale nigdy nic nie wiadomo.



Najnowszy *Service Pack* dla Visual C++ można za darmo pobrać ze strony Microsoftu pod adresem <http://msdn.microsoft.com/visualc>.

Pierwszy argument `SetWindowText` to uchwyt do okna, którego nazwę chcemy zmienić, a drugi to łańcuch zawierający nazwę okna.

**Listing 11.6.** *Klasa mrWindow cd.*


---

```

54: /* Normalny program obsługi komunikatów - przekierowuje komunikaty do naszego*/
55: LRESULT CALLBACK mrWindow::WndProc (HWND hWnd, UINT iMessage,
56:                                     WPARAM wParam, LPARAM lParam)
57: {
58:     mrWindow * pkWindow = NULL;
59:     mrBool32 bProcessed = mrFalse;
60:
61:     switch (iMessage)
62:     {
63:         /* Okno jest tworzone - ustawienie informacji własnych */
64:         case WM_NCCREATE:
65:             SetWindowLong (hWnd, GWL_USERDATA,
66:                             (long)((LPCREATESTRUCT)lParam)->lpcCreateParams);
67:             break;
68:         /* Komunikat okna - niech obsłuży go nasz program obsługi */
69:         default:
70:             pkWindow = (mrWindow *) GetWindowLong (hWnd, GWL_USERDATA);
71:             if (NULL != pkWindow)
72:             {
73:                 bProcessed = pkWindow->MessageHandler (iMessage, wParam, lParam);
74:             }
75:             break;
76:     }
77:     /* Komunikat nie przetworzony - niech obsłuży go Windows */
78:     if (mrFalse == bProcessed)
79:     {
80:         return DefWindowProc (hWnd, iMessage, wParam, lParam);
81:     }
82:     return 0;
83: }

```

---

Tu mamy trochę zawiłości. Mimo że jest to program obsługi komunikatów, obsługujemy tu tylko jeden komunikat. Dlaczego? Otóż program obsługi komunikatów musi być funkcją statyczną, a jak wiesz, funkcja statyczna nie ma dostępu do składników klasy. W tym przypadku Twój program obsługi komunikatów nie ma dostępu do żadnego ze składników okna, co nie jest dobre. Z tego powodu musimy użyć małego triku z klasą okna, aby skierować wszystkie komunikaty do naszego własnego programu obsługi — `MessageHandler`.

Zwróćmy uwagę na komunikat `WM_NCCREATE`. Jest on przesyłany w momencie utworzenia okna i na szczęście jeden z parametrów komunikatu — `lParam` — zawiera nasze własne dane, które przesłaliśmy do `CreateWindow` (jak pamiętamy, był to adres naszej klasy).

Co tak naprawdę dzieje się w wierszach 65. i 66.? Używamy `SetWindowLong` do przechowania adresu naszej klasy okna. Oto definicja `SetWindowLong`:

```

LONG SetWindowLong (HWND hWnd,
                    int nIndex,
                    LONG dwNewLong);

```

Funkcja ta jest wykorzystywana do przechowywania naszych własnych danych związanych z oknem. Pierwszy parametr to okno, w którym chcemy przechować informację

— w tym przypadku `m_hWindow`. Drugi parametr to typ danych, jakie chcemy przechować, w tym przypadku dane użytkownika — `GWL_USERDATA`. Ostatni parametr to dane, jakie chcemy przechować — w tym przypadku adres klasy okna. Ale jak pobrać go z `lParam`?

Pierwszy krok to rzutowanie typu `lParam` na strukturę `LPCREATESTRUCT`. Umożliwia to dostęp do pola struktury, przechowującego adres przesłany w `CreateWindow`. Potem dane te trzeba ponownie rzutować na typ `long`. Wykonujemy to tak:

```
(long)((LPCREATESTRUCT(lParam))->lCreateParams)
```

Teraz już wiesz, że pole `lCreateParams` struktury `LPCREATESTRUCT` przechowuje nasze własne dane, przesłane do `WindowCreate` i można się do niego dostać poprzez rzutowanie typu `lParam`. Jaka korzyść wynika z tego dla Ciebie? Będziesz przechowywał adres swojej klasy okna w uchwycie okna, którego możesz następnie użyć wszędzie tam, gdzie uchwyt okna jest znany, co też za chwilę zrobisz.

Ten program obsługi komunikatów jest wywoływany za każdym razem, gdy do Twojego okna został przesłany komunikat, potrzebujesz więc sposobu na przekierowanie komunikatu do własnego programu obsługi. Jak to zrobić? Wystarczy użyć adresu klasy okna, który będzie wskaźnikiem naszej klasy.

Za każdym razem, gdy wysłany zostanie komunikat i nie będzie to `WM_NCCREATE`, zezwolisz na jego obsługę przez własny program obsługi. Na początku pobierasz adres swojej klasy okna za pomocą `GetWindowLong` — odwrotności `SetWindowLong`. Zwraca on dane, jakie zachowałeś w `SetWindowLong`. Oto definicja `GetWindowLong`:

```
LONG GetWindowLong (HWND hWnd,  
                   int nIndex);
```

Funkcja zwraca przechowywane dane i ma dwa parametry: uchwyt okna, w którym przechowywane są dane, oraz typ danych — w tym przypadku `GWL_USERDATA`. Używając `GetWindowLong`, można pobrać adres naszej klasy okna i utworzyć wskaźnik do niej, jak widać w wierszu 70.:

```
pkWindow = (mrWindow *) GetWindowLong (hWindow, GWL_USERDATA);
```



Zarówno `SetWindowLong`, jak i `GetWindowLong` pobierają uchwyt okna. Jest to uchwyt, który przesłałeś do programu obsługi komunikatów, czyli uchwyt utworzonego przez Ciebie okna.

`pkWindow` to wskaźnik do klasy `mrWindow`, zadeklarowanej w wierszu 58.

Teraz można już przekierować komunikat do własnej procedury obsługi — metody `MessageHandler`.

Następuje tu również sprawdzenie, czy `MessageHandler` przetworzył komunikat. Jeżeli nie, powinien zwrócić `mrFalse` — wówczas przekazujemy komunikat do obsłużenia go przez Windows w następujący sposób:

```
return DefWindowProc (hWindow, iMessage, wParam, lParam);
```

**Listing 11.7.** *Klasa mrWindow — pętla komunikatów*

---

```

85:  /* Pętla czasu rzeczywistego */
86:  void mrWindow::Run (void)
87:  {
88:  while (1)
89:  {
90:      /* Zapytanie o oczekujące w kolejce komunikaty */
91:      if (PeekMessage (&m_kMessage, m_hWindow, 0, 0, PM_REMOVE))
92:      {
93:          /* Jeżeli komunikat to WM_QUIT - wyjdź z pętli */
94:          if (WM_QUIT == m_kMessage.message)
95:          {
96:              break;
97:          }
98:          /* Przetwarzaj komunikat normalnie */
99:          else
100:         {
101:             TranslateMessage (&m_kMessage);
102:             DispatchMessage (&m_kMessage);
103:         }
104:     }
105:     /* Brak komunikatu, wykonuj funkcje Frame */
106:     else
107:     {
108:         Frame ();
109:     }
110: }
111: }

```

---

Pętla komunikatów jest tutaj dokładnie taka sama, jak pętla działająca w czasie rzeczywistym (z listingu 11.2). Jedyna różnica polega na tym, że tym razem, kiedy nie ma komunikatów, wywołujemy funkcję (Frame). Sprawdzamy, czy oczekują jakieś komunikaty i jeżeli tak, obsługujemy je. Jeżeli komunikatem jest WM\_QUIT, następuje wyjście z pętli. Jeżeli nie ma żadnych komunikatów, wywołujemy funkcję Frame, która zwykle zawiera kod do wykonania w danym kadrze gry.

**Listing 11.8.** *Klasa mrWindow cd — program obsługi komunikatów*

---

```

113: /* Nasz program obsługi */
114: mrBool32 mrWindow::MessageHandler (UINT iMessage, WPARAM wParam,
115:                                     LPARAM lParam)
116: {
117:     switch (iMessage)
118:     {
119:         /* Zamknij okno */
120:         case WM_CLOSE:
121:             PostQuitMessage (0);
122:             return mrTrue;
123:         break;
124:         /* Nie obsłużony - niech obsłuży go Windows */
125:         default:
126:             return mrFalse;
127:         break;
128:     }
129: }

```

---

Wreszcie mamy nasz własny program obsługi komunikatów, który działa w podobny sposób, jak program obsługi z listingów 11.1 i 11.2. Komunikaty obsługujemy normalnie, ale tym razem zwracamy wartość informującą statyczny program obsługi komunikatów o tym, czy obsłużyliśmy dany komunikat czy nie.

Tak oto utworzyliśmy ogólny szkielet okna. Wkrótce przekonasz się, jak prosto się z niego korzystać i jak łatwo rozszerzać go o nowe funkcje.

## Wykorzystanie szkieletu okna z biblioteki Mirus

Stworzyliśmy szkielet okna, ale nie wiemy jeszcze, jak go używać. Pomówmy teraz o tym, jak wykorzystać nowo stworzoną klasę.

Spójrz na poniższy kod, ilustrujący, jak szybkie i łatwe jest korzystanie ze szkieletu okna:

**Listing 11.9.** *Wykorzystanie szkieletu okna*

```
1:  /* '03 Main.h' */
2:
3:  /* Nagłówek szkieletu okna Mirus */
4:  #include "mrWindow.h"
5:
6:  /* Własna klasa potomna */
7:  class CustomWindow : public mrWindow
8:  {
9:  public:
10:   /* Konstruktor / Destraktor */
11:   CustomWindow (void) {};
12:   ~CustomWindow (void) {};
13:
14:   /* Funkcje manipulacji oknem */
15:   mrBool32 Frame (void) {return mrTrue;} ;
16: };
17:
18: /* "WinMain kontra main" */
19: int WINAPI WinMain (HINSTANCE hInstance, HINSTANCE hPrevInst,
20:                    LPSTR lpCmdLine, int nShowCmd)
21: {
22:   /* Nasze okno */
23:   CustomWindow      kWindow;
24:
25:   /* Utworzenie okna */
26:   kWindow.Create (hInstance, "04 Mirus Example");
27:   /* Wejście do pętli komunikatów */
28:   kWindow.Run ();
29:
30:   return 0;
31: }
```

Jak widać, utworzenie okna i pętli komunikatów zajęło 29 wierszy kodu (a w zasadzie tylko 7).

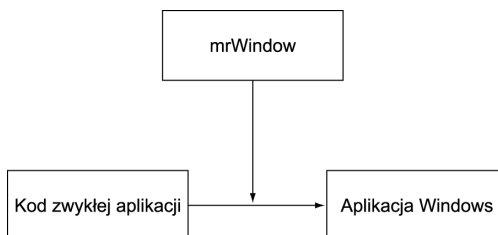
Na początku dołączany jest plik nagłówka biblioteki Mirus *Mirus.h*, który zawiera wszystkie klasy i funkcje biblioteki. Teraz można zdefiniować klasę `CustomWindow`, potomną wobec klasy `mrWindow`, która udostępnia nam wszystkie metody pozwalające na przygotowanie okna do pracy.

Musimy zdefiniować `Frame`, ponieważ — jak pamiętasz — jest to funkcja czysto wirtualna, wywoływana, gdy nie ma oczekujących komunikatów. Jak widać w wierszu 14., sprawiamy, aby na razie zwracana była wartość `mrTrue`.

Po zdefiniowaniu klasy możemy zająć się `WinMain`. Po pierwsze, deklarujemy klasę `CustomWindow` w wierszu 23. Następnie możemy za pomocą `Create` utworzyć okno z tytułem `03 Mirus Example` i poprzez `Run` wejść do pętli komunikatów. Ilustruje to rysunek 11.5.

**Rysunek 11.5.**

*Działanie mrWindow*



## Funkcje okien

Skoro utworzyliśmy już okno w podstawowej formie, możemy uzupełnić je o pewne cechy funkcjonalne. W części tej opisany został niewielki zbiór funkcji, który w dużym stopniu poprawi funkcjonalność naszego okna.

### SetPosition

Pierwsza zaimplementowana metoda służyć będzie do sterowania pozycją okna. Jej prototyp wygląda tak:

```
void SetPosition (mrInt iX, mrInt iY)
```

Przyjmuje ona dwa parametry — pozycję  $x$  i  $y$  okna. Zdefiniowana jest jako:

```
SetWindowPos (m_hWindow, HWND_TOP, iX, iY, 0, 0, SWP_NOSIZE);
```

`SetWindowPos` umożliwia zmianę rozmiaru i pozycji okna w zależności od parametrów. Jej prototyp zdefiniowany jest następująco:

```
BOOL SetWindowPos (HWND hWnd,
                  HWND hWndInsertAfter,
                  int X,
                  int Y,
```

```
int cx,
int cy,
UINT uFlags);
```

Funkcja ma siedem parametrów. Pierwszy to uchwyt okna, którego rozmiar ustawiamy.

Drugi parametr to uchwyt do sposobu, w jaki okno powinno zostać wstawione do bufora Z — z przodu czy z tyłu. Używamy tu `HWND_TOP`, aby umieścić okno z przodu i tym samym uczynić je widzialnym.



Pamiętaj, że musisz normalnie zdefiniować prototyp w obrębie definicji klasy, a następnie zbudować funkcję, określając zakres jako `void mrWindow::SetPosition (mrInt iX, mrInt iY)`.

Kolejne cztery parametry to odpowiednio współrzędne `x` i `y` oraz szerokość i wysokość okna. Ostatni parametr to opcje `uFlags`, które określają, w jaki sposób `SetWindowPos` ma działać. W naszym przypadku chcemy mieć jedynie możliwość przemieszczania okna, więc nadajemy mu wartość `SWP_NOSIZE`, co wstrzymuje możliwość zmiany rozmiaru okna i powoduje ignorowanie parametrów dotyczących jego rozmiaru.

## GetPosition

Funkcja `GetPosition` zwraca strukturę `POINT`, zawierającą współrzędne `x` i `y` okna. Oto jej prototyp:

```
void GetPosition (POINT * pkPosition);
```

`POINT` jest zdefiniowane jako:

```
typedef struct tagPOINT {
    LONG x;
    LONG y;
} POINT;
```

Pola tej struktury to współrzędne `x` i `y`. Treść funkcji wygląda tak:

```
{
    RECT rcWindow;
    POINT pPosition;
    /* Pobierz pozycję okna */
    GetWindowRect (m_hWindow, &rcWindow);

    pPosition.x = rcWindow.left;
    pPosition.y = rcWindow.top;

    memcpy (pkPosition, &pPosition, sizeof (POINT));
}
```



Aby przechowywać pozycję, prześlij do struktury `POINT` wskaźnik. Jeżeli zwrócisz pozycję, nie będziesz mógł przyporządkować jej do żadnej zmiennej, ponieważ `POINT` nie posiada operatora przyporządkowania.



Funkcja pobiera pozycję wszystkich czterech rogów okna i zapisuje je do RECT:

```
GetWindowRect (m_hWindow, &rcWindow)
```

GetWindowRect zwykle pobiera uchwyt do okna jako pierwszy parametr i adres struktury RECT przechowującej wartości. Struktura zdefiniowana jest następująco:

```
typedef struct _RECT {
    LONG left;
    LONG top;
    LONG right;
    LONG bottom;
} RECT;
```

Przechowuje ona odpowiednio współrzędne lewego, górnego, prawego i dolnego boku prostokąta.

Pola left i top zawierają odpowiednio współrzędne x i y okna.

## SetSize

Funkcja ta pobiera jako parametry szerokość i wysokość okna, a następnie — zgodnie z nimi — zmienia jego rozmiar. Oto jej prototyp:

```
void SetSize (mrInt iWidth, mrInt iHeight);
```

Rozmiar okna ustawiany jest za pomocą SetWindowPos:

```
SetWindowPos(m_hWindow, HWND_TOP, 0, 0, iWidth, iHeight, SWP_NOMOVE);
```

Tym razem jako opcję wybierzemy SWM\_NOMOVE, co spowoduje, że SetWindowPos zmieni rozmiar okna i zignoruje parametry dotyczące pozycji.

## GetSize

Funkcja ta zwraca strukturę POINT, zawierającą szerokość i wysokość okna. Oto jej prototyp:

```
void GetSize (POINT *pSize);
```

Pole x struktury POINT przechowuje szerokość okna, a pole y jego wysokość.

```
{
    RECT rcWindow;
    POINT pSize;
    /* Pobierz pozycję okna */
    GetWindowRect (m_hWindow, &rcWindow);

    pSize.x = rcWindow.right - rcWindow.left;
    pSize.y = rcWindow.bottom - rcWindow.top;

    memcpy (pSize, &pSize, sizeof (POINT)); }
```

Ponownie używamy GetWindowRect, aby pobrać pozycję i rozmiar okna.

Aby otrzymać szerokość okna, odejmujemy lewą współrzędną od prawej, a wysokość otrzymujemy, odejmując współrzędną górną od dolnej.

## Show

Show to funkcja, która ukrywa w sobie funkcję ShowWindow. Pobiera ona stan okna i ustawia je — zgodnie z nim — jako widoczne lub niewidoczne.

```
void Show (mrInt iShow)
```

Oto treść funkcji:

```
{
    /* Zmień stan okna */
    ShowWindow (m_hWindow, iShow);
}
```

## Podsumowanie

Nareszcie! Szybki kurs programowania w Windows dał Ci pewnie trochę w kość? Na szczęście kiedy raz zrozumiesz, o co tu chodzi, programowanie w Windows stanie się proste, ponieważ zwykle pracuje się z tym samym lub bardzo podobnym kodem.

Tworząc pierwszą klasę ogólnego zastosowania: mrWindow, stworzyłeś szkielet podstawowego okna, który można wykorzystać w innych projektach za pomocą tylko kilku wierszy kodu.

## Pytania i odpowiedzi

- P:** Czym się różni 32-bitowa aplikacja konsoli od 32-bitowej aplikacji Windows?
- O:** Aplikacja konsoli używa interfejsu tekstowego, podobnego do systemów UNIX lub DOS. Aplikacja w oknie ma wszelkie cechy funkcjonalne okien, menu, przycisków i podobnych komponentów systemu Windows.
- P:** Do czego potrzebna jest klasa wirtualna?
- O:** Klasy wirtualnej używamy, aby zmusić użytkownika do stworzenia klasy potomnej i napisania własnej metody Frame. W ten sposób mamy pewność, że wszystko działa dobrze i wszystkie metody są zaimplementowane.
- P:** Dlaczego stosujemy taki skomplikowany kod w programie obsługi komunikatów, zamiast użyć kilku funkcji lub zmiennych globalnych?
- O:** Jak dowiedzieliśmy się już w rozdziale 9., zmienne i funkcje globalne nie powinny być używane, ponieważ nie zapewniają one ukrywania informacji oraz identyfikacji obszarów nazw. Dowolna funkcja może wówczas pomyłkowo zmienić wartość zmiennej globalnej.

# Ćwiczenia

1. Jakie jest zadanie funkcji `PostQuitMessage`?
2. Na czym polega działanie pętli obsługi komunikatów czasu rzeczywistego?
3. Czym różni się funkcja `PeekMessage` od `GetMessage`?
4. Dlaczego powinieneś stworzyć zarówno statyczną, jak i niestaticzną funkcję obsługi komunikatów?
5. Dodaj w programie opcję, która spowoduje zamknięcie aplikacji, gdy `Frame` zwróci wartość `mrFalse`.
6. Dodaj do programu kod, który po otrzymaniu komunikatu `WM_CREATE` zmaksymalizuje okno główne.
7. Czy potrafisz wprowadzić w programie taką modyfikację, która zablokuje możliwość zmiany rozmiarów okna przez użytkownika?
8. Teraz proszę zablokować opcje maksymalizacji i minimalizacji okna.
9. Spróbuj dołączyć do programu kod pozwalający użytkownikowi zmieniać kolor tła okna głównego.