

Spis treści

(Wszystkich trzech tomów)

Tom I

O Proszę nie czytać tego !	1
1 Startujemy !	6
1.1 Pierwszy program	6
1.2 Drugi program	10
2 Instrukcje sterujące	15
2.1 Prawda – Fałsz	15
2.2 Instrukcja warunkowa if	16
2.3 Instrukcja while	18
2.4 Pętla do...while...	19
2.5 Pętla for	20
2.6 Instrukcja switch	22
2.7 Instrukcja break	24
2.8 Instrukcja goto	25
2.9 Instrukcja continue	27
2.10 Klamry w instrukcjach sterujących	28
3 Typy	30
3.1 Deklaracje typów	30
3.2 Systematyka typów z języka C++	32
3.3 Typy fundamentalne	32
3.3.1 Definiowanie obiektów „w biegu”	34
3.4 Stałe dosłowne	35
3.4.1 Stałe będące liczbami całkowitymi	35
3.4.2 Stałe reprezentujące liczby zmiennoprzecinkowe	36
3.4.3 Stałe znakowe	37
3.4.4 Stałe tekstowe, albo po prostu stringi	39
3.5 Typy pochodne	40
3.5.1 Typ void	42

3.6	Zakres ważności nazwy obiektu, a czas życia obiektu	42
3.6.1	Zakres: lokalny	42
3.6.2	Zakres: blok funkcji	43
3.6.3	Zakres: obszar pliku	43
3.6.4	Zakres: obszar klasy	44
3.7	Zasłanianie nazw	44
3.8	Modyfikator <code>const</code>	45
3.8.1	Pojedynek: <code>const</code> contra <code>#define</code>	47
3.9	Obiekty <code>register</code>	48
3.10	Modyfikator <code>volatile</code>	49
3.11	Instrukcja <code>typedef</code>	50
3.12	Typy wyliczeniowe <code>enum</code>	52

4 Operatory 54

4.1	Operatory arytmetyczne	54
4.1.1	Operator <code>%</code> czyli modulo	55
4.1.2	Jednoargumentowe operatory <code>+</code> i <code>-</code>	57
4.1.3	Operatory inkrementacji i dekrementacji	57
4.1.4	Operator przypisania <code>=</code>	59
4.2	Operatory logiczne	60
4.2.1	Operatory relacji	60
4.2.2	Operatory sumy logicznej <code> </code> i iloczynu logicznego <code>&&</code>	61
4.2.3	Operator negacji: <code>!</code>	63
4.3	Operatory bitowe	63
4.3.1	Przesunięcie w lewo <code><<</code>	64
4.3.2	Przesunięcie w prawo <code>>></code>	65
4.3.3	Bitowe operatory sumy, iloczynu, negacji, różnicy symetrycznej	66
4.4	Różnica między operatorami logicznymi, a operatorami bitowymi	66
4.5	Pozostałe operatory przypisania	67
4.6	Wyrażenie warunkowe	68
4.7	Operator <code>sizeof</code>	69
4.8	Operator rzutowania	70
4.9	Operator: przecinek	71
4.10	Priorytety operatorów	71
4.11	Łączność operatorów	74

5 Funkcje 75

5.1	Zwracanie rezultatu przez funkcje	78
5.2	Stos	80
5.3	Przesyłanie argumentów do funkcji przez wartość	81
5.4	Przesyłanie argumentów przez referencję	83
5.5	Kiedy deklaracja funkcji nie jest konieczna	86
5.6	Argumenty domniemane	87
5.7	Nienazwany argument	90
5.8	Funkcje <code>inline</code> (w linii)	91
5.9	Przypomnienie o zakresie ważności nazw deklarowanych wewnątrz funkcji	95
5.10	Wybór zakresu ważności nazwy i czasu życia obiektu	96
5.10.1	Obiekty globalne	96

5.10.2	Obiekty automatyczne	97
5.10.3	Obiekty lokalne statyczne	98
5.11	Funkcje w programie składającym się z kilku plików	102
5.11.1	Nazwy statyczne globalne	106
5.12	Funkcje biblioteczne	107

6 Preprocessor.....110

6.1	Na pomoc rodakom.....	110
6.2	Dyrektywa #define	112
6.3	Dyrektywa #undef.....	115
6.4	Makrodefinicje	115
6.5	Dyrektywy kompilacji warunkowej	118
6.6	Dyrektywa #error.....	121
6.7	Dyrektywa #line	122
6.8	Wstawianie treści innych plików w tekst kompilowanego właśnie pliku	123
6.9	Sklejacz czyli operator ##	124
6.10	Dyrektywa pusta	125
6.11	Dyrektywy zależne od implementacji	125
6.12	Nazwy predefiniowane	125

7 Tablice.....128

7.1	Elementy tablicy	129
7.2	Inicjalizacja tablic	131
7.3	Przekazywanie tablicy do funkcji	132
7.4	Tablice znakowe	136
7.5	Tablice wielowymiarowe	144
7.5.1	Przesyłanie tablic wielowymiarowych do funkcji	147

8 Wskaźniki.....149

8.1	Wskaźniki mogą bardzo ułatwić życie	149
8.2	Definiowanie wskaźników	151
8.3	Praca ze wskaźnikiem	152
8.4	L-wartość.....	155
8.5	Wskaźniki typu void	156
8.6	Cztery domeny zastosowania wskaźników	159
8.7	Zastosowanie wskaźników wobec tablic	159
8.7.1	Ćwiczenia z mechaniki ruchu wskaźnika	159
8.7.2	Użycie wskaźnika w pracy z tablicą.....	163
8.7.3	Arytmetyka wskaźników	167
8.7.4	Porównywanie wskaźników	169
8.8	Zastosowanie wskaźników w argumentach funkcji	172
8.8.1	Jeszcze raz o przesyłaniu tablic do funkcji	175
8.8.2	Odbieranie tablicy jako wskaźnika.....	176
8.8.3	Argument formalny będący wskaźnikiem do obiektu const	178
8.9	Zastosowanie wskaźników przy dostępie do konkretnych komórek pamięci	181
8.10	Rezerwacja obszarów pamięci	181
8.10.1	Operatory new i delete albo Oratorium Stworzenie Świata.	182
8.10.2	Dynamiczna alokacja tablicy	186
8.10.3	Zapas pamięci to nie jest studnia bez dna	189
8.10.4	Porównanie starych i nowych sposobów	191

8.11	Stałe wskaźniki	192
8.12	Stałe wskaźniki, a wskaźniki do stałych	193
8.13	Strzał na oślep – Wskaźnik zawsze pokazuje na coś	194
8.14	Sposoby ustawiania wskaźników	196
8.15	Tablice wskaźników	197
8.16	Wariacje na temat stringów	199
8.17	Wskaźniki do funkcji	206
8.17.1	Ćwiczenia z definiowania wskaźników do funkcji	209
8.17.2	Wskaźnik do funkcji jako argument innej funkcji	216
8.17.3	Tablica wskaźników do funkcji	220
8.18	Argumenty z linii wywołania programu	223

9 Przeładowanie nazw funkcji 227

9.1	Co to znaczy: przeładowanie	227
9.2	Bliższe szczegóły przeładowania	231
9.3	Czy przeładowanie nazw funkcji jest techniką obiektowo orientowaną?	233
9.4	Linkowanie z modułami z innych języków	235
9.5	Przeładowanie a zakres ważności deklaracji funkcji	236
9.6	Rozważania o identyczności lub odmienności typów argumentów	238
9.6.1	Przeładowanie a typedef i enum	238
9.6.2	Tablica a wskaźnik	239
9.6.3	Pewne szczegóły o tablicach wielowymiarowych	240
9.6.4	Przeładowanie a referencja	242
9.6.5	Identyczność typów: T, const T, volatile T	243
9.6.6	Przeładowanie a typy: T*, volatile T*, const T*	244
9.6.7	Przeładowanie a typy: T&, volatile T&, const T&	245
9.7	Adres funkcji przeładowanej	246
9.7.1	Zwrot rezultatu będącego adresem funkcji przeładowanej	248
9.8	Kulisy dopasowywania argumentów do funkcji przeładowanych	250
9.9	Etapy dopasowania	251
9.9.1	Etap 1. Dopasowanie dosłownie	252
9.9.2	Etap 2. Dopasowanie dosłowne, ale z tzw. trywialną konwersją	252
9.9.3	Etap 3. Dopasowanie z awansem	253
9.9.4	Etap 4. Próba dopasowania za pomocą konwersji standardowych	254
9.9.5	Etap 5. Próba dopasowania z użyciem konwersji zdefiniowanych przez użytkownika	256
9.9.6	Etap 6. Próba dopasowania do funkcji z wielokropkiem	256
9.10	Dopasowywanie wywołań z kilkoma argumentami	256

Tom II

10 Klasy 259

10.1	Typy definiowane przez użytkownika	259
10.2	Składniki klasy	261
10.3	Składnik będący obiektem	263
10.4	Enkapsulacja	263
10.5	Ukrywanie informacji	264
10.6	Klasa a obiekt	267

10.7	Funkcje składowe	270
10.7.1	Posługiwanie się funkcjami składowymi	270
10.7.2	Definiowanie funkcji składowych	271
10.8	Jak to właściwie jest ? (this)	276
10.9	Odwołanie się do publicznych danych składowych	277
10.10	Zasłanianie nazw	278
10.11	Przeładowanie i zasłonięcie równocześnie	281
10.12	Przesyłanie do funkcji argumentów będącymi obiektami	282
10.12.1	Przesyłanie obiektu przez wartość	282
10.12.2	Przesyłanie przez referencję	285
10.13	Konstruktor – pierwsza wzmianka	286
10.14	Destruktor – pierwsza wzmianka	291
10.15	Składnik statyczny	295
10.16	Statyczna funkcja składowa	299
10.17	Do czego może nam się przydać składnik statyczny w klasie?	302
10.18	Funkcje składowe typu const oraz volatile	303
10.18.1	Przeładowanie a funkcje składowe const i volatile	306

11 Funkcje zaprzyjaźnione 307

12 Struktury, Unie, Pola bitowe 318

12.1	Struktura	318
12.2	Unia	319
12.2.1	Inicjalizacja unii	321
12.2.2	Unia anonimowa	321
12.3	Pola bitowe	323

13 Zagnieżdżona definicja klasy 328

13.1	Lokalna definicja klasy	331
13.2	Lokalne nazwy typów	334

14 Konstruktory i Destruktry 336

14.1	Konstruktor	336
14.1.1	Przykład programu zawierającego klasę z konstruktorami	337
14.2	Kiedy i jak wywoływany jest konstruktor	343
14.2.1	Konstruowanie obiektów lokalnych	343
14.2.2	Konstruowanie obiektów globalnych	343
14.2.3	Konstrukcja obiektów tworzonych operatorem new	344
14.2.4	Jawne wywołanie konstruktora	345
14.2.5	Dalsze sytuacje, gdy pracuje konstruktor	346
14.3	Destruktor	347
14.4	Konstruktor domniemany	349
14.5	Lista inicjalizacyjna konstruktora	350
14.6	Konstrukcja obiektu, którego składnikiem jest obiekt innej klasy	353
14.7	Konstruktory nie-publiczne ?	359
14.8	Konstruktor kopiujący (albo inicjator kopiujący)	361
14.8.1	Przykład klasy z konstruktorem kopiującym	363
14.8.2	Konstruktor kopiujący gwarantujący nietykalność	370
14.8.3	Współodpowiedzialność	371
14.8.4	Konstruktor kopiujący generowany automatycznie	372

14.8.5	Kiedy konstruktor kopiujący jest niezbędny?	372
--------	---	-----

15 Tablice obiektów 377

15.1	Tablica obiektów definiowana operatorem new	379
15.2	Inicjalizacja tablic obiektów	380
15.2.1	Inicjalizacja tablic obiektów będących agregatami	380
15.2.2	Inicjalizacja tablic nie będących agregatami	383
15.2.3	Inicjalizacja tablic tworzonych w zapasie pamięci	386

16 Wskaźnik do składników klasy 388

16.1	Wskaźniki zwykłe - repetytorium	388
16.2	Wskaźnik do pokazywania na składnik-daną	390
16.3	Wskaźnik do funkcji składowej	394
16.4	Tablica wskaźników do danych składowych klasy	396
16.5	Tablica wskaźników do funkcji składowych klasy	397
16.6	Wskaźniki do składników statycznych	398

17 Konwersje 399

17.1	Sformułowanie problemu	399
17.2	Konstruktor jako konwerter	401
17.3	Funkcja konwertująca – operator konwersji	404
17.4	Który wariant konwersji wybrać ?	410
17.5	Sytuacje, w których zachodzi konwersja	412
17.6	Zapis jawnego wywołania konwersji typów	413
17.6.1	Advocatus zapisu przypominającego: „wywołanie funkcji”	414
17.6.2	Advocatus zapisu: „rzutowanie”	414
17.7	Niecałkiem dobrane małżeństwa, czyli konwersje przy dopasowaniu	415
17.8	Kilka rad dotyczących konwersji	420

18 Przeładowanie operatorów 422

18.1	Przeładowanie operatorów – definicja i trochę teorii	424
18.2	Moje zabawki	428
18.3	Funkcja operatorowa jako funkcja składowa	430
18.4	Funkcja operatorowa nie musi być przyjacielem klasy	433
18.5	Operatory predefiniowane	434
18.6	Argumentowość operatorów	434
18.7	Operatory jednoargumentowe	435
18.8	Operatory dwuargumentowe	438
18.8.1	Przykład na przeładowanie operatora dwuargumentowego	438
18.8.2	Przemienność	440
18.9	Przykład zupełnie niematematyczny	441
18.10	Cztery operatory, które muszą być niestatycznymi funkcjami składowymi	450
18.11	Operator przypisania =	451
18.11.1	Przykład na przeładowanie operatora przypisania	455
18.11.2	Jak to opowiedzieć potocznie?	461
18.11.3	Kiedy operator przypisania nie jest generowany automatycznie	463
18.12	Operator []	464
18.13	Operator ()	468
18.14	Operator ->	470
18.15	Operator new	477

18.16	Operator delete	479
18.17	Operatory postinkrementacji i postdekrementacji, czyli koniec z niesprawiedliwością	480
18.18	Rady praktyczne dotyczące przeładowania.....	482
18.19	Pojedynek: Operator jako funkcja składowa, czy globalna	484
18.20	Zasłona spada, czyli tajemnica operatora <<	486
18.21	Rzut oka wstecz	492

Tom III

19 Dziedziczenie495

19.1	Istota dziedziczenia	495
19.2	Dostęp do składników	498
19.2.1	Prywatne składniki klasy podstawowej	498
19.2.2	Nieprywatne składniki klasy podstawowej	500
19.2.3	Klasa pochodna też decyduje	501
19.2.4	Po znajomości, czyli udostępnianie wybiórcze	503
19.3	Czego się nie dziedziczy	504
19.3.1	Niedziedziczenie konstruktorów	504
19.3.2	Niedziedziczenie operatora przypisania	505
19.3.3	Niedziedziczenie destruktora	505
19.4	Dziedziczenie kilkupokoleniowe	506
19.5	Dziedziczenie – doskonałe narzędzie programowania	507
19.6	Kolejność wywoływania konstruktorów	509
19.7	Przypisanie i inicjalizacja obiektów w warunkach dziedziczenia	515
19.7.1	Klasa pochodna nie definiuje swojego operatora przypisania	515
19.7.2	Klasa pochodna nie definiuje swojego konstruktora kopiującego	516
19.7.3	Inicjalizacja i przypisywanie według obiektu wzorcowego będącego const	517
19.7.4	Definiowanie konstruktora kopiującego i operatora przypisania dla klasy pochodnej	517
19.8	Dziedziczenie wielokrotne	522
19.8.1	Konstruktor klasy pochodnej przy wielokrotnym dziedziczeniu	524
19.8.2	Ryzyko wieloznaczności przy dziedziczeniu	526
19.8.3	Bliższe pokrewieństwo usuwa wieloznaczność	528
19.8.4	Poszlaki	528
19.9	Pojedynek: Dziedziczenie klasy contra zwieranie obiektów składowych	529
19.10	Konwersje standardowe przy dziedziczeniu	531
19.10.1	Panorama korzyści	535
19.10.2	Czego robić nie można	537
19.10.3	Konwersje standardowe wskaźników do pokazywania we wnętrzu klasy	540
19.11	Wirtualne klasy podstawowe	542
19.11.1	Publiczne i prywatne dziedziczenie tej samej klasy wirtualnej	545
19.11.2	Uwagi o konstrukcji i inicjalizacji w wypadku klas wirtualnych	546
19.11.3	Dominacja klas wirtualnych	549

20 Funkcje wirtualne552

20.1	Polimorfizm	559
------	-------------------	-----

20.2	Dalsze szczegóły	562
20.3	Wczesne i późne wiązanie	565
20.4	Kiedy dla wywołań funkcji wirtualnych mimo wszystko zachodzi wczesne wiązanie	566
20.5	Kulisy białej magii, czyli: Jak to jest zrobione ?	568
20.6	Funkcja wirtualna, a mimo to inline	570
20.7	Pojedynek – funkcje przeładowane contra funkcje wirtualne	570
20.8	Klasy abstrakcyjne	571
20.9	Destruktor? to najlepiej wirtualny!	578
20.10	Co prawda konstruktor nie może być wirtualny, ale... ..	583
20.11	Finis coronat opus.....	588

21 Operacje Wejścia / Wyjścia..... 590

21.1	Biblioteka iostream	591
21.2	Strumień	592
21.3	Strumienie predefiniowane	593
21.4	Operatory >> i <<	594
21.5	Domniemania w pracy strumieni predefiniowanych	595
21.6	Uwaga na priorytet	598
21.7	Operatory << oraz >> definiowane przez użytkownika	600
21.7.1	Operatorów wstawiania i wyjmowania ze strumienia - nie dziedziczy się	604
21.7.2	Operatory wstawiania i wyjmowania nie mogą być wirtualne. Niestety.	606
21.8	Sterowanie formatem	607
21.9	Flagi stanu formatowania	608
21.9.1	Znaczenie poszczególnych flag sterowania formatem	609
21.10	Sposoby zmiany trybu (reguł) formatowania	612
21.10.1	Zmiana sposobu formatowania funkcjami setf, unsetf	614
21.10.2	Wygodniejsze funkcje do zmiany stanu formatowania.	616
21.11	Manipulatory	621
21.11.1	Manipulatory bezargumentowe	622
21.11.2	Manipulatory parametryzowane	624
21.11.3	Definiowanie swoich manipulatorów	628
21.12	Nieformatowane operacje wejścia/wyjścia	631
21.13	Omówienie funkcji wyjmujących ze strumienia.....	633
21.13.1	Funkcje do pracy ze znakami i stringami	633
21.13.2	Wczytywanie binarne – funkcja read	638
21.13.3	Funkcja ignore	639
21.13.4	Pożyteczne funkcje pomocnicze	640
21.13.5	Funkcje wstawiające do strumienia	643
21.14	Operacje we/wy na plikach	644
21.14.1	Otwieranie i zamykanie strumienia	646
21.15	Błędy w trakcie pracy strumienia	650
21.15.1	Flagi stanu błędu strumienia	650
21.15.2	Funkcje do pracy na flagach błędu	651
21.15.3	Kilka udogodnień	652
21.15.4	Bardziej wyszukane operacje na flagach błędu strumienia	654
21.15.5	Trzy plagi - czyli „gotowiec” jak radzić sobie z błędami	657

21.16	Przykład programu pracującego na plikach	660
21.17	Wybór miejsca czytania lub pisania w pliku	662
21.17.1	Funkcje składowe informujące o pozycji wskaźników	663
21.17.2	Wybrane funkcje składowe do pozycjonowania wskaźników	664
21.18	Przykład większego programu	665
21.19	Tie – harmonijna praca dwóch strumieni	672
21.20	Attach – zmiana koryta strumienia	674
21.21	Dlaczego tak nie lubimy biblioteki <code>stdio</code> ?	675
21.22	Niektóre aspekty współżycia biblioteki <code>stdio</code> z biblioteką <code>iostream</code>	677
21.23	Formatowanie wewnętrzne – Operacje wyjścia	679
21.23.1	Mechanizm automatycznej rezerwacji miejsca	682
21.23.2	Anonimowy strumień wyjściowy	685
21.24	Formatowanie wewnętrzne – operacje wejścia	685
21.24.1	Przykładowe zastosowanie oraz anonimowy strumień wejściowy	688
21.25	Ożenek: klasy wejściowo – wyjściowe dla formatowania wewnętrznego	690
21.26	Jeszcze o strumieniach anonimowych	691

22 Projektowanie programów obiektowo orientowanych..... 693

22.1	Przegląd kilku technik programowania	694
22.1.1	Programowanie liniowe	694
22.1.2	Programowanie proceduralne	694
22.1.3	Programowanie z ukrywaniem danych	695
22.1.4	Programowanie obiektowe - programowanie „bazujące” na obiektach	695
22.1.5	Programowanie Obiektowo Orientowane (OO)	696
22.2	O wyższości programowania obiektowo orientowanego nad Świętami Wielkiej Nocy	696
22.3	Obiektowo Orientowane: Projektowanie	699
22.4	Praktyczne wskazówki dotyczące projektowania programu techniką OO	701
22.4.1	Rekonesans – czyli rozpoznanie zagadnienia	701
22.4.2	Faza projektowania	702
22.4.3	Etap 1: Identyfikacja zachowań systemu	703
22.4.4	Etap 2: Identyfikacja obiektów (klas obiektów)	704
22.4.5	Etap 3: Usystematyzowanie klas obiektów	705
22.4.6	Etap 4: Określenie wzajemnych zależności klas	707
22.4.7	Etap 5: Składanie modelu. Określanie sekwencji działań obiektów i cykli życiowych	709
22.5	Faza implementacji.....	710
22.6	Przykład projektowania	710
22.7	Faza: Rozpoznanie naszego zagadnienia	711
22.8	Faza: Projektowanie	715
22.8.1	Etap 1 – Identyfikacja zachowań naszego systemu	715
22.8.2	Etap 2 – Identyfikacja klas obiektów, z którymi mamy do czynienia	716
22.8.3	Etap 3 - Usystematyzowanie klas obiektów z występujących w naszym systemie.....	719
22.8.4	Etap 4 - Określenie wzajemnych zależności klas	721
22.8.5	Etap 5 - Składamy model naszego systemu	723
22.9	Implementacja modelu naszego systemu	727
22.10	Symfonia C++, Coda	734
22.11	Posłowie	734