

Stručný obsah

Úvod	29
1. Začínáme	39
2. Vzhůru do světa C++	55
3. Práce s daty	89
4. Složené typy	131
5. Cykly a relační výrazy	195
6. Příkazy větvení a logické operátory	245
7. Funkce – programové moduly jazyka C++	291
8. Rozšířené možnosti funkcí	347
9. Paměťové modely a jmenné prostory	399
10. Objekty a třídy	449
11. Práce s třídami	501
12. Třídy a dynamické přidělování paměti	555
13. Dědičnost tříd	621
14. Opakované používání kódu v C++	685
15. Přátelé, výjimky a další	765
16. Třída string a standardní knihovna šablon	829
17. Vstupy, výstupy a soubory	917
18. Nový standard C++	999
A. Základy číselných soustav	1053
B. Rezervovaná slova v C++	1057
C. Znaková sada ASCII	1061
D. Priorita operátorů	1067
E. Ostatní operátory	1071
F. Šablonová třída string	1081
G. Metody a funkce knihovny STL	1097
H. Vybraná literatura a internetové prameny	1127
I. Konverze na ANSI/ISO Standard C++	1131
J. Odpovědi na otázky	1139