

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
A. Základy číselných soustav	999
B. Rezervovaná slova v C++	1003
C. Znaková sada ASCII	1007
D. Priorita operátorů	1013
E. Ostatní operátory	1017
F. Šablonová třída string	1027
G. Metody a funkce knihovny STL	1043
H. Vybraná literatura a internetové prameny	1073
I. Konverze na ANSI/ISO Standard C++	1077
J. Odpovědi na otázky	1085