

Obsah

Úvod	10
1. C# a .NET Framework	13
1.1 .NET Framework	13
1.1.1 Společný běhový systém	13
1.2 Jazyk C#	15
1.2.1 C# versus C++	15
1.2.2 Kde získat C# a .NET Framework	16
2. První rozhlednutí	18
2.1 Povinný první program	18
2.1.1 Zdrojový text	18
2.1.2 Překlad a spuštění	19
2.2 Co jsme naprogramovali	20
2.3 Seskupení neboli assembly	22
2.3.1 Co je to seskupení	22
2.4 Několik zdrojových souborů	23
2.4.1 Překlad	24
2.5 Čtení ze standardního vstupu	25
3. Začínáme	27
3.1 Popis syntaxe	27
3.2 Komentář	28
3.2.1 Dokumentační komentář	28
3.3 Identifikátory	30
3.4 Klíčová slova	31
3.5 Zápis programu	31
3.6 Deklarace proměnné	32
3.7 Prostory jmen	33
3.7.1 Deklarace	33
3.7.2 Direktiva using	36
3.8 Přejmenování typu	37
4. Datové typy	38
4.1 Hodnotové typy	38
4.1.1 Celá čísla	38
4.1.2 Znaky	42
4.1.3 Reálná čísla	43
4.1.4 Desítková čísla	45

6.2.1 Unární rozšíření	78
6.2.2 Binární rozšíření	78
6.3 Některé operátory	79
7. Preprocesor	82
7.1 Podmíněné symboly	82
7.1.1 #define	82
7.1.2 #undef	83
7.2 Podmíněný překlad	83
7.2.1 #if	83
7.3 Chybová hlášení	85
7.4 Oblast zdrojového kódu	85
7.5 Řádkování	86
8. Třídy	87
8.1 První informace	87
8.1.1 Deklarace třídy	87
8.1.2 Přístupová práva	88
8.2 Datové složky	89
8.2.1 Nesticke datové složky	89
8.2.2 Statické datové složky	90
8.2.3 Neměnné datové složky	90
8.3 Metody	91
8.3.1 Statické a nestatické metody	92
8.3.2 Předávání parametrů	93
8.3.3 Přetěžování metod	96
8.3.4 Externí metody	97
8.3.5 Metoda Main()	98
8.3.6 Podmíněné metody	98
8.4 Konstruktory a destruktory	99
8.4.1 Konstruktor instance	99
8.4.2 Statický konstruktor	101
8.4.3 Destruktor	102
8.5 Vlastnosti	102
8.5.2 Deklarace vlastnosti	103
8.6 Události	105
8.6.1 Handler a údaje o události	106
8.6.2 Deklarace události	106
8.6.3 Události jako vlastnosti	108
8.7 Dědičnost	109
8.7.1 Odvozená třída	110
8.7.2 Konstruktor předka	111
8.7.3 Polymorfismus	111
8.7.4 Abstraktní metody a třídy	113

8.7.5 Zapečetěné třídy a metody	113
8.8 Něco je jinak.....	114
8.8.1 Zastíněné metody	114
8.8.2 Zděděné a vlastní metody	115
8.8.3 Virtuální metody	116
8.8.4 Přístupová práva.....	116
8.8.5 Vnořené třídy.....	117
9. Rozhraní	119
9.1 Deklarace rozhraní	119
9.2 Implementace rozhraní	120
9.2.1 Rozhraní jako typ	120
9.2.2 Explicitní implementace rozhraní	121
9.2.3 Přetypování.....	122
9.2.4 Předefinování metody rozhraní	123
9.3 Předdefinovaná rozhraní	126
10. Výjimky.....	130
10.1 Syntax.....	130
10.2 Vznik a šíření výjimky	131
10.2.1 Vznik výjimky	131
10.2.2 Šíření výjimky	132
10.2.3 Koncovka bloku	133
10.2.4 Příklady	133
10.3 Třídy pro výjimky	136
10.3.1 Třída System.Exception	136
10.3.2 Další třídy pro přenos informací o výjimkách.....	140
11. Přetěžování operátorů.....	141
11.1 Pravidla pro přetěžování operátorů	141
11.1.1 Přetěžovatelné operátory	141
11.1.2 Binární a unární operátory.....	142
11.1.3 Konverzní funkce	143
11.1.4 Indexování	144
11.2 Příklad	145
11.2.1 Třída Matice	145
11.2.2 Aritmetické operátory.....	147
11.2.3 Indexování (přístup k jednotlivým prvkům)	149
11.2.4 Porovnávání matic	149
11.2.5 Konverze čísla na matici	150
11.3 Operátory true a false	151
12. Práce s typy, atributy	155
12.1 Dynamická identifikace typů.....	155
12.1.1 Určení typu instance	155
12.2 Reflexe	156

12.2.1 Hierarchie	157
12.2.2 Příklad	158
12.3 Atributy	160
12.3.1 Použití atributů	160
12.3.2 Atributy a pseudoatributy	161
12.3.3 Předdefinované atributy	162
12.3.4 Vlastní atributy	164
13. Soubory, vstupy a výstupy	168
13.1 Soubory a adresáře	168
13.1.1 Soubory	168
13.1.2 Třída Directory	170
13.1.3 Příklad: Hledání souboru	171
13.2 Vstupy a výstupy	172
13.2.1 Třídy datových proudů	173
13.2.2 Čtení a zápis binárních dat atomických typů	174
13.2.3 Práce s textovými proudy	176
13.2.4 Serializace (ukládání objektů)	180
13.3 Formátování	183
13.3.1 Formátování řetězců	184
13.3.2 Specifikace formátu	184
14. Grafické uživatelské rozhraní	189
14.1 C# a okna	189
14.2 První okenní program	190
14.3 Některé důležité třídy	192
14.4 Příklad: Okno s dvoudílným nápisem	194
14.4.1 Program	195
14.4.2 Hlavní okno	195
14.4.3 Nový nápis	200
15. Dodatek	209
15.1 Důležité třídy	209
15.1.1 Třída Component	209
15.1.2 Třída Control	210
15.1.3 Okno: Třída Form	213
15.1.4 Třída Application	217
15.1.5 Třída ControlCollection	218
15.1.6 Třída System.Type	219
15.2 Nástroje	221
15.2.1 Překladač csc	221
15.2.2 Další nástroje	224
15.3 A co dál	225
Literatura	229
Rejstřík	230