

EDICE

myslime v ...

knihovna programátora

- Může sloužit jako učebnice i referenční příručka
- Probírá všechny konstrukce jazyka včetně těch běžně přeskakovaných a některých teprve chystaných
- Všechny probírané konstrukce demonstriuje na příkladech
- Vysvětluje principy, na nichž je jazyk postaven, a jejichž znalost umožňuje lépe využívat jeho možnosti
- Pro výklad složitějších konstrukcí používá syntaktické diagramy

RUDOLF PECINOVSKÝ

Python

KOMPLETNÍ PŘÍRUČKA JAZYKA
PRO VERZI 3.10





EDICE
myslime v ...

knihovna programátora

RUDOLF PECINOVSKÝ

Python

**Kompletní příručka
jazyka pro verzi 3.10**

GRADA
Publishing

Upozornění pro čtenáře a uživatele této knihy

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této tištěné či elektronické knihy nesmí být reprodukována a šířena v papírové, elektronické či jiné podobě bez předchozího písemného souhlasu nakladatele.

Neoprávněné užití této knihy bude **trestně stíháno**.

Rudolf Pecinovský

Python

Kompletní příručka jazyka pro verzi 3.10

Vydala Grada Publishing, a.s.

U Průhonu 22, Praha 7

obchod@grada.cz, www.grada.cz

tel.: +420 234 264 401

jako svou 8162. publikaci

Odpovědný redaktor Petr Somogyi

Fotografie na obálce Depositphotos/mario7

Grafická úprava a sazba Rudolf Pecinovský

Počet stran 592

První vydání, Praha 2021

Vytiskla tiskárna PBtisk a.s., Příbram

© Grada Publishing, a.s., 2021

Cover Design © Grada Publishing, a. s., 2021

Cover Photo © Depositphotos/mario7

Názvy produktů, firem apod. použité v knize mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.

ISBN 978-80-271-4424-2 (ePub)

ISBN 978-80-271-4423-5 (pdf)

ISBN 978-80-271-3442-7 (print)

Všem, kteří se chtějí něco naučit

Stručný obsah

Úvod	25
Část A Superzáklady	33
1 Startujeme.....	34
2 Zadávání jednoduchých hodnot	51
3 Zadávání textů – stringů	58
4 Volání funkcí	67
5 Jednoduché výrazy	81
6 Proměnné.....	91
7 Logické hodnoty a operace	109
8 Jednoduché příkazy	120
Část B Složené příkazy	129
9 Moduly.....	130
10 Vytvoření vlastního modulu	144
11 Definice funkcí.....	162
12 Parametry, argumenty a lokální proměnné funkcí.....	174
13 Pokročilé rysy funkcí	187
14 Rozhodování.....	203
15 Opakování.....	211
16 Ošetřování chyb	227
Část C Kontejnery	243
17 Seznamy.....	244
18 N-tice	261
19 Množiny	275
20 Slovníky.....	286
21 Rozšíření definic funkcí	298
22 Formátování stringů.....	312
23 Operace s kontejnery	334
24 Práce se soubory	344

Část D Objektově orientované programování	361
25 Základy OOP	362
26 Třídy a jejich instance	374
27 Jednoduché dědění	397
28 Násobné dědění	408
29 Vlastnosti, abstraktní třídy a kachní typování	421
30 Další objektové konstrukce	437
31 Balíčky	451
32 Tvorba aplikací	467
Část E Pokročilejší objektové konstrukce	477
33 Iterátory a generátory	478
34 Přetěžování operátorů	494
35 Anotace a přezdívky datových typů	510
36 Dekorátory	520
37 Ovlivnění přístupu k atributům	531
38 Ovlivnění tvorby tříd, metatřídy	552
39 Korutiny, vlákna, procesy	567
Literatura	576
Rejstřík	578
Část F Přílohy	593
A Konfigurace ve Windows	594
B Syntaktické diagramy	597
C Konvence pro psaní programů v Pythonu	599
D Stručná historie posledních verzí	602
Část G Seznamy	604
Seznam výpisů programů	605
Seznam obrázků	613
Seznam tabulek	614
Seznam odboček – podšeděných bloků	615

Podrobný obsah

Úvod	25
Komu je kniha určena	25
Struktura příručky.....	27
Koncepte výkladu	27
Jazyk identifikátorů	28
Potřebné vybavení.....	29
Operační systém.....	29
Doprovodné programy.....	29
Použité typografické konvence	30
Odbočka – podšeděný blok.....	32
Zpětná vazba	32
Část A Superzáklady	33
1 Startujeme.....	34
1.1 Hlavní součást instalace	34
Platforma.....	34
Dokumentace	35
PEP	36
Pracovní režimy	36
1.2 Vývojová prostředí	37
PyCharm a IntelliJ IDEA.....	37
Visual Studio Code.....	37
Jupyter Notebook a JupyterLab	37
Základní interpret a IDLE	38
1.3 Komunikace s interpretem.....	38
Odsazování	39
1.4 IDLE – seznamte se	40
Spuštění	40
Základní popis	41
Příkazové okno	42
Restart interaktivního systému	43
Návrat k dříve zadaným příkazům.....	43
Uložení záznamu seance	44
Editační okno	44
Umístění editovaných souborů	44
Barevné zvýraznění textu	45
1.5 Používání vývojových prostředí	45
Odchylky zobrazení konverzace v IDLE	45
Prepnutí způsobu zobrazení	46
Použité písmo	46
1.6 Objekty a objektové programování.....	47
Explicitně	47
Objekt, třída, instance, kontejner.....	47

Objekt.....	48
Třída.....	48
Instance.....	48
Kontejnery.....	48
1.7 Nejdůležitější zvláštnosti Pythonu.....	49
Přísné a benevolentní programovací jazyky.....	49
2 Zadávání jednoduchých hodnot	51
2.1 Zápis celých a desetinných (reálných) čísel	51
Zpřehlednění dlouhých čísel pomocí znaku podtržení.....	52
2.2 Komplexní čísla	53
2.3 Počáteční nula	54
2.4 Zadávání čísel v jiných číselných soustavách.....	54
2.5 Platí – neplatí.....	55
2.6 Nic – None	55
2.7 Výpustka – Ellipsis,	55
2.8 Objekt NotImplemented	56
2.9 Literály	56
2.10 Důležitost přehlednosti	56
3 Zadávání textů – stringů	58
3.1 Zadávání textů.....	58
Escape sekvence	60
Bílé znaky	62
3.2 Komentáře	62
3.3 Slučování sousedních textových literálů	63
3.4 Zadání na více řádcích	64
3.5 Prefixy stringových literálů.....	64
3.6 Stringová interpolace – f-stringy	65
Samodokumentující se výrazy	65
Shrnutí zásad pro práci s f-stringy	66
4 Volání funkcí.....	67
4.1 Volání funkčního objektu	67
Parametr versus argument	68
Syntaxe volání a návratová hodnota	68
Pořadí vyhodnocování a předávání argumentů	69
Datové × funkční objekty	69
4.2 Vestavěné funkce s jednoduchými argumenty.....	70
Zápis syntaxe	70
Přehled vestavěných funkcí s argumenty jednoduchých typů	70
abs(x, /)	70
ascii(objekt, /)	71
bin(number, /).....	71
bool(x=False, /)	71
complex(real=0, imag=0).....	71
divmod(x, y, /)	71
eval(object, /)	71
exec(object, /)	71
float(x=0, /)	72
hash(obj, /)	72
help() help(object, /)	72
hex(number, /).....	72
chr(i, /)	72
id(object, /)	72
input(prompt=None, /)	73

<code>int(x=0, base=10, /)</code>	73
<code>len(obj, /)</code>	73
<code>max(arg1, arg2 ...)</code> <code>min(arg1, arg2 ...)</code>	74
<code>oct(number, /)</code>	74
<code>ord(c, /)</code>	74
<code>pow(base, exp, mod=None)</code>	74
<code>print(argumenty)</code>	74
<code>range(stop)</code> <code>range(start, stop, step=1, /)</code>	75
<code>repr(obj, /)</code>	75
<code>round(number, ndigits=None)</code>	75
<code>str(object='')</code>	76
<code>type(object)</code>	76
4.3 Získání návodů	77
Argument zadán	77
Návod k některým operátorům a konstrukcím jazyka	78
Bez argumentu	78
4.4 Rozdělení volání na více řádků	79
5 Jednoduché výrazy	81
5.1 Trocha teorie	81
Operace	81
Operand	81
Operátor	82
Arita operátorů	82
Priorita operátorů	83
Asociativita binárních operátorů	83
Operátory jako funkční objekty	85
5.2 Numerické operace	85
Tři druhy dělení	85
Umocňování	86
Nekonečna a nesmyslná čísla	87
5.3 Operace s texty	88
Sčítání textů	88
Násobení textů	89
Indexace jednotlivých znaků	89
6 Proměnné	91
6.1 Co jsou to proměnné	91
Proměnná versus atribut	92
6.2 Správa paměti	92
Statické a dynamické typování	93
6.3 Pravidla pro tvorbu identifikátorů	94
Klíčová slova tvrdá a měkká	94
Systémové identifikátory – dundery	95
6.4 Zavedení proměnné – přiřazovací příkaz	95
Zadání více příkazů na řádku – oddělující středník	97
Zadání skupiny hodnot	97
Proměnné inf a nan	99
6.5 Vnořená volání funkčních objektů	99
6.6 Zjištění typu objektu v proměnné	101
6.7 Uložení funkce do proměnné	102
6.8 Lambda-výrazy	103
Vnořování volání funkčních objektů	103
6.9 Datové a funkční proměnné	104
6.10 Mezery ve výrazech a příkazech	105
6.11 Uložení do proměnné × propojení s názvem	105

6.12 Přiřazovací výraz	105
6.13 Pomocné proměnné	107
6.14 F-stringy – rozšiřující informace	107
Další pravidla.....	107
Formatování f-stringů.....	108
7 Logické hodnoty a operace	109
7.1 Konstanty True a False	109
7.2 Převod jiných hodnot na logické	110
7.3 Porovnávání hodnot	111
Porovnání reálných čísel.....	111
Porovnávání a řazení textů – stringů	111
Zřetězené porovnávání.....	112
Porovnávání totožnosti objektů	113
7.4 Logické operátory a operace	113
Zkrácené vyhodnocení	114
Pozor na priority	115
7.5 Operace s jednotlivými bity	115
7.6 Bitové posuny	117
Aritmetický × logický posun	117
7.7 Podmíněný výraz	118
8 Jednoduché příkazy	120
8.1 Příkaz pass	120
8.2 Příkaz tvořený výrazem, výrazový příkaz	120
8.3 Několik příkazů na řádku	121
8.4 Přiřazovací příkaz	121
Složený přiřazovací příkaz	122
8.5 Příkaz del	122
8.6 Příkaz assert	123
Návrh podle kontraktu	124
8.7 Složené příkazy a odsazování	126
Výhody a nevýhody koncepce Pythonu	127
Fyzické a logické řádky	128
Část B Složené příkazy	129
9 Moduly	130
9.1 Další trocha teorie OOP	130
Atributy	131
Práce s objekty – kvalifikace	131
Vše je součástí nějakého modulu	132
Dva názvy objektů	132
Zdrojový soubor	132
Přeložený soubor	132
9.2 Příkaz import	133
Čistý import jiného modulu	133
Import modulu pod jiným názvem	134
Přímý import vyjmenovaných objektů	136
Import objektů modulu nezahrnuje import jejich modulu	137
Argumentem příkazu import a from ... import nesmí být výraz	138
Import všech atributů daného modulu – hvězdičkový import	138
Systémové identifikátory	140
Syntaktické diagramy příkazu import	140
9.3 Modul jako objekt	141
Modul builtins a zdánlivě neobjektové programování	142

9.4 Postup systému při importu modulu	142
Prohledávané složky	143
10 Vytvoření vlastního modulu	144
10.1 Vytvoření vlastního modulu.....	144
Kódová stránka.....	146
Dokumentační komentář a atribut <code>__doc__</code>	146
Informace o načítání modulu	147
Definice datových atributů	147
Neveřejné atributy	147
Veřejné atributy	148
Výrazové příkazy	148
10.2 Kontrolní tisky.....	148
Alternativní postup.....	149
10.3 Průběh importu vytvořeného modulu	149
Použitelné názvy.....	151
10.4 Import jako přiřazovací příkaz – shrnutí	152
10.5 Reimport již importovaného modulu	153
Pozor na přímo importované proměnné	154
Specifika funkce <code>importlib.reload()</code>	155
Rozbor chybového hlášení	156
Důsledky chybného zavedení modulu	156
Syntaktické chyby	156
10.6 Ještě jednou veřejné atributy	157
10.7 Zprostředkováný import	159
10.8 Cyklický import	160
11 Definice funkcí.....	162
11.1 Definice funkce je jen zvláštní přiřazovací příkaz	163
11.2 Definice vlastní funkce.....	163
Jednořádková definice	163
Víceřádková definice	165
Ukončování definic v interaktivním režimu	165
Pokračování analýzy kódu	166
Interaktivní režim versus zdrojový kód modulu	166
Doporučení	167
Prázdné funkce	167
11.3 Zadávání stringů zabírajících více řádků	167
11.4 Definice funkcí v modulu	168
11.5 Kdy se projeví chyby v definici funkce	169
11.6 Pomocné funkce pro ladění	171
12 Parametry, argumenty a lokální proměnné funkcí.....	174
12.1 Parametry, argumenty a lokální proměnné	174
Definice	174
Lokální proměnné	175
Volání funkcí s parametry	176
Povinně pojmenované argumenty	177
Povinně poziční argumenty	178
Mix pozičních a pojmenovaných argumentů	179
12.2 Implicitní hodnoty argumentů	180
12.3 Konstantnost předdefinovaných hodnot	182
12.4 Funkce s vedlejším efektem	183
12.5 Funkce vracející hodnotu a příkaz <code>return</code>	183
12.6 Přetěžování funkcí	184
Něco přetěžit jde	185
12.7 Anotace	185

13 Pokročilé rysy funkcí	187
13.1 Vnitřní funkce.....	187
Odsazování.....	188
13.2 IDLE a nastavení Show Code Context	188
13.3 Jmenné prostory.....	189
13.4 Oblast/rozsah platnosti, působnost (scope).....	190
Zanoření jmenných prostorů	190
13.5 Lokalita použitých proměnných.....	191
Volná proměnná.....	191
Příkaz global	193
Příkaz nonlocal	194
13.6 Vnoření funkce versus vnoření volání funkcí	196
13.7 Vnořená volání funkcí	196
13.8 Funkce vyššího řádu	197
13.9 Atributy funkcí	199
13.10 Nelokální proměnné a uzávěry (closures).....	199
13.11 Import uvnitř funkce.....	200
13.12 Možné řešení cyklického importu	201
13.13 Další vlastnosti funkcí.....	202
14 Rozhodování.....	203
14.1 Rozhodovací příkazy	203
14.2 Jednoduchý podmíněný příkaz	204
14.3 Úplný podmíněný příkaz	204
14.4 Rozšířený podmíněný příkaz	206
14.5 Přepínač match	207
Trocha terminologie	207
Postup vyhodnocení.....	208
Sdružování hodnot ve vzorech.....	209
Klíčové slovo _ je jen symbol.....	209
Další možnosti.....	210
14.6 Přímé zadání podmíněného příkazu	210
15 Opakování.....	211
15.1 Rekurze	211
Zásobník návratových adres – ZNA.....	213
15.2 Příkaz while – cyklus se vstupní podmínkou	214
15.3 Nekonečný cyklus	215
15.4 Příkaz break – cyklus s podmínkou uprostřed	216
15.5 Cyklus s ukončovací podmínkou	217
15.6 Přiřazení v hlavičce cyklu	217
15.7 Větev else	218
15.8 Příkaz continue	219
15.9 Účel a syntaxe cyklu for	219
15.10 Vyjmenování hodnot parametru cyklu.....	221
15.11 Využití funkce range()	222
Použití indexů.....	222
15.12 Použití stringu jako zdroje	223
15.13 Vnořování cyklů	224
15.14 Postupné použití několika zdrojů	224
15.15 Větev else	225
16 Ošetřování chyb	227
16.1 Tři druhy chyb	227
Syntaktické chyby.....	227

Běhové chyby	228
Logické chyby.....	228
16.2 Chybové zprávy	229
Syntaktické chyby při interpretaci příkazu v interaktivním režimu	229
Syntaktické chyby při zadávání příkazu v konzolovém okně	229
Syntaktické chyby při překladu importovaného modulu	230
Běhové chyby	230
16.3 I chyby jsou objekty – výjimky	232
16.4 Rozdělení výjimek.....	233
16.5 Zachycení a ošetření výjimky	234
16.6 Více větví <code>except</code>	235
16.7 Větev <code>else</code>	235
16.8 Větev <code>finally</code>	235
16.9 Syntaktický diagram příkazu <code>try</code>	236
16.10 Příklad s kompletní verzí příkazu <code>try</code>	237
Převod se nepodařil.....	237
Převod se podařil.....	237
16.11 Praktický příklad	238
16.12 Zdánlivé závludnosti větve <code>finally</code>	239
16.13 Vyhození výjimky.....	242
16.14 Příkaz <code>assert</code>	242
16.15 Hierarchie výjimek a definice vlastní výjimky	242
Část C Kontejnery	243
17 Seznamy	244
17.1 Proměnné a neměnné objekty.....	244
17.2 Tvorba instancí a konstruktory	245
17.3 Základní informace o seznamech	246
17.4 Vytváření seznamů	246
Použití literálu.....	247
Využití konstruktoru <code>list(seq=())</code>	247
Sčítání a násobení.....	248
17.5 Generátorová notace seznamů	249
17.6 Modifikace seznamů.....	251
Metody <code>append()</code> a <code>extend()</code>	251
Rizika práce s odkazy na proměnné objekty	252
Postupné budování seznamu.....	253
Při čítání jiných zdrojů	254
Indexace prvků seznamu	255
Metody pracující s indexy	256
<code>index(value, start=0, stop=9223372036854775807, /) -> int</code>	256
<code>insert(index, object, /)</code>	257
<code>pop(index=-1, /) -> ?</code>	257
<code>remove(self, value, /)</code>	257
Metody pracující s celým seznamem	257
<code>reverse(self, /)</code>	257
<code>sort(*, key=None, reverse=False)</code>	257
17.7 Vícerozměrné seznamy	258
17.8 Souhrnný příklad	258
17.9 Anotace odkazující na seznamy	260
18 N-tice	261
18.1 Základní informace o n-ticích	261

18.2 Vytváření n-tic	261
Vytváření n-tic pomocí literálů	262
Využití konstruktoru <code>tuple(seq=())</code>	263
Sčítání a násobení	264
Přiřízení n-tic	265
Balení a rozbalování n-tic	266
Prohazování proměnných	266
Hvězdičkové pravidlo	267
18.3 Generátorová notace n-tic	267
18.4 Problematika neměnnosti n-tic	268
Hešovatelné objekty	269
18.5 Přístup k prvkům n-tic	269
18.6 Sčítání seznamů a n-tic	270
18.7 Proměnné a neměnné prvky n-tice	270
18.8 Pojmenované n-tice	272
18.9 Anotace odkazující na n-tice	274
19 Množiny	275
19.1 Základní informace o množinách	275
19.2 Vytváření množin	275
Vytváření množin pomocí literálů	276
Vytváření množin pomocí konstruktoru <code>set()</code>	276
Hešová tabulka	276
Použitelné a nepoužitelné zdroje	277
Vytváření množin prostřednictvím množinových operací	278
<code>union(*zdroj) a b ...</code>	279
<code>intersection(*zdroj) a & b & ...</code>	279
<code>difference(*zdroj) a - b - ...</code>	279
<code>symmetric_difference(zdroj) a ^ b</code>	280
19.3 Generátorová notace množin	280
19.4 Zmrzařené množiny	280
19.5 Modifikace množin	281
Modifikace pracující s jedním prvkem	281
<code>add(element)</code>	282
<code>discard(element)</code>	282
<code>remove(element)</code>	282
<code>pop()</code>	282
Množinové operátory a sdružené operace	283
<code>update (*zdroj) a = b ...</code>	284
<code>intersection_update(*zdroj) a &= b & ...</code>	284
<code>difference_update(*zdroj) a -= b ...</code>	284
<code>symmetric_difference_update(zdroj) a ^= b</code>	284
Porovnávání množin	284
<code>isdisjoint(množina)</code>	284
<code>a < b</code>	284
<code>issubset(množina) a <= b</code>	285
<code>issuperset (množina) a >= b</code>	285
<code>a > b</code>	285
19.6 Anotace odkazující na množiny	285
20 Slovníky	286
20.1 Mapovací objekty a slovníky	286
20.2 Vytváření slovníků	287
Vytváření slovníků pomocí literálů	287
Vytváření slovníků pomocí konstruktoru <code>dict()</code>	288
Ekvivalence slovníků	289

Vytváření slovníků pomocí metody <code>fromkeys()</code>	289
20.3 Generátorová notace slovníků	290
20.4 Operace se slovníkem	291
Práce s hodnotami pomocí „indexace“ klíčem	291
Další metody pro práci s jednotlivými položkami	293
<code>get(key, default=None, \)</code>	293
<code>pop(key, default=#, \)</code>	293
<code>popitem()</code>	294
<code>setdefault(key, default=None, \)</code>	294
Modifikace slovníku daty ze zadaného zdroje	294
<code>update(zdroj)</code>	294
Operátor <code> </code>	294
Sdružené přiřazení <code> =</code>	294
Slovník jako generátor	295
20.5 Pohledy	295
<code>items()</code>	295
<code>keys()</code>	295
<code>values()</code>	295
Pohledy jako zdroje dat	296
Operace s pohledy	296
20.6 Anotace odkazující na slovníky	297
21 Rozšíření definic funkcí	298
21.1 Předávání argumentů odkazem a hodnotou	298
Předání argumentu odkazem	299
21.2 Pomocná funkce <code>gr()</code>	300
21.3 Proměnný počet pozicičních argumentů	301
Hvězdičkový parametr	301
Hvězdičkový argument	303
21.4 Proměnný počet pojmenovaných argumentů	304
Dvouhvězdičkový parametr	304
Dvouhvězdičkový argument	304
21.5 Stručný souhrn	305
Podivné chování	306
Použití v definicích literálů	307
21.6 Vestavěné funkce pracující s kontejnery	307
<code>all(iterable)</code>	307
<code>any(iterable)</code>	307
<code>dir(/object/)</code>	308
<code>enumerate(iterable, start=0)</code>	308
<code>eval(expression, globals=None, locals=None, /)</code>	308
<code>exec(source, globals=None, locals=None, /)</code>	309
<code>filter(function, iterable)</code>	309
<code>globals()</code>	309
<code>len(c)</code>	309
<code>locals()</code>	309
<code>max(iterable, *, key, default)</code>	310
<code>max(arg1, arg2, *args/, key)</code>	310
<code>min(iterable, *, key, default)</code>	310
<code>min(arg1, arg2, *args/, key)</code>	310
<code>reversed(seq)</code>	310
<code>slice(stop) slice(start, stop/, step)</code>	310
<code>sorted(iterable, *, key=None, reverse=False)</code>	310
<code>sum(iterable, /, start=0)</code>	311
<code>vars(/object/)</code>	311

zip(*iterables)	311
22 Formátování stringů.....	312
22.1 Formátovací operátor %.....	312
22.2 Pokročilejší metody formátování	314
Metoda <code>format()</code> versus f-stringy	314
Formátovací string.....	314
Formát nahrazovacího pole	315
Formát nahrazovaného textu.....	316
Konverze	317
22.3 Specifikace formátu.....	318
Počet zabraných pozic	318
Přesnost.....	319
Typ hodnoty	320
Stringy	320
Celocíselné hodnoty	320
Numerické hodnoty	321
Skupiny číslic	322
Alternativní formát a vedoucí nuly	324
Znaménko	325
Zarovnání a plnění	325
Vnořená nahrazovací pole	327
Formátování samodokumentujících se nahrazovacích polí.....	327
22.4 Příklad: Pascalův trojúhelník.....	328
22.5 Příklad: Trasovací funkce prSE() a prsIN()	329
Funkce prSE()	329
Funkce prIN()	331
Použití	332
23 Operace s kontejnery	334
23.1 Proměnné objekty jako implicitní hodnoty parametrů	334
23.2 Kopírování	334
Mělké a hluboké kopie objektů	335
Zdánlivé kopie neměnných kontejnerů	336
Alternativní způsob tvorby mělkých kopí.....	336
Nebezpečí hlubokých kopí.....	336
23.3 Rozdělení doposud probraných kontejnerů	337
23.4 Přítomnost prvku v kontejneru.....	338
23.5 Řazení prvků posloupnosti	338
<code>reversed(seq)</code>	338
<code>sorted(iterable, *, key=None, reverse=False)</code>	339
23.6 Vykrajování (slicing)	340
23.7 Indexování a vykrajování u rozsahů	341
23.8 Nahrazování hodnot	342
23.9 „Úprava“ neměnných objektů	343
24 Práce se soubory	344
24.1 Soubory: bleskové opakování	344
Soubor, souborový systém, cesta	345
Absolutní a relativní cesta	345
Substituované disky ve Windows	346
Odchylky Pythonu od některých jiných jazyků	346
Dva způsoby práce se souborovým systémem	346
24.2 Moduly os a os.path	348
24.3 Pracovní složka.....	349
24.4 Skládání a rozkládání cest	350
24.5 Vytváření a mazání složek	351

Mazání.....	352
24.6 Získání informací o souborech.....	353
24.7 Zápis a čtení dat.....	354
Otevření souborů.....	354
Zápis dat, splachování a zavírání souborů.....	356
24.8 Čtení ze souborů.....	357
Část D Objektově orientované programování	361
25 Základy OOP	362
25.1 Základní princip OOP	363
25.2 Objekty a jejich atributy	364
Terminologická vsvuka.....	365
25.3 Třídy a jejich instance	366
Třída versus datový typ	366
Instance	366
25.4 Objekt třídy versus instance třídy.....	367
25.5 Atributy třídy versus atributy instancí.....	367
25.6 Zprávy	368
25.7 Metody	368
25.8 Dědění.....	369
Terminologie	369
LSP – substituční princip Liskové	370
Virtuální metody a jejich přebíjení	370
Zakrývání versus přebíjení	371
Polymorfismus.....	371
Rodičovský podobjekt	371
Násobné dědění a diamantový problém	371
Zobecňování	373
26 Třídy a jejich instance	374
26.1 Definice třídy a jejích atributů	374
Definice třídy je příkaz	376
26.2 Práce s atributy objektu	376
Získání a modifikace hodnoty atributu	376
Přidání a odebrání atributu	377
Nezveřejňované atributy	379
Třída jako parametr	379
26.3 Instance a práce s nimi	379
Textový podpis instance	380
Kvalifikace atributu třídy instancí	380
Tři druhy metod, použití dekorátorů	381
Metody instancí a parametr <code>self</code>	383
Vytváření instancí – konstruktor, alokátor, initor	384
Instanční metody třídy C2	386
Použití instančních a třídních atributů	387
Změny instančních a třídních datových atributů	388
Atribut třídy jako výchozí hodnota instančního atributu	389
Zavádění nových třídních funkčních atributů	390
Zavádění nových instančních funkčních atributů	391
26.4 Vestavěné třídy jsou nemodifikovatelné	392
26.5 Nutnost kvalifikace atributů	392
26.6 Některé speciální atributy – dundery	394
<code>__bases__</code>	394
<code>__class__</code>	394
<code>__dict__</code>	394