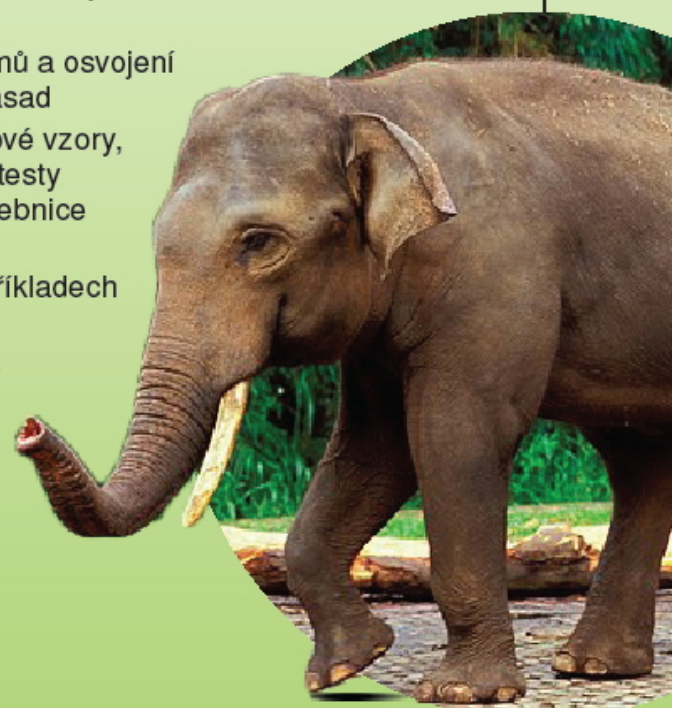


# knihovna programátora

- Učebnice pro ty, kteří nechtějí zůstat obyčejnými kodéry, ale chtějí se stát špičkovými architekty
- Probírá novinky Javy 8, které ovlivňují návrh architektury programu
- Soustředí se na návrh programů a osvojení klíčových architektonických zásad
- Vysvětluje a procvičuje návrhové vzory, refaktoraci kódu, vývoj řízený testy a další oblasti, které běžné učebnice ignorují
- Vše průběžně procvičuje na příkladech řešených spolu se čtenářem
- Doporučená učebnice na řadě středních škol i univerzit



RUDOLF PECINOVSKÝ

# Java 8

**Úvod do objektové architektury  
pro mírně pokročilé**



# Java 8

úvod do objektové architektury  
pro mírně pokročilé

Rudolf Pecinovský  
2014

**Upozornění pro čtenáře a uživatele této knihy**

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této tištěné či elektronické knihy nesmí být reproducována a šířena v papírové, elektronické či jiné podobě bez předchozího písemného souhlasu nakladatele. Neoprávněné užití této knihy bude **trestně stíháno**.

Rudolf Pecinovský

## Java 8

### Úvod do objektové architektury pro mírně pokročilé

---

#### TIRÁŽ TIŠTĚNÉ PUBLIKACE

Vydala Grada Publishing a.s.  
U Průhonu 22, Praha 7  
jako svoji 5670. publikaci

Odborní lektoři:

doc. Ing. Pavel Herout, Ph.D.,  
doc. MUDr. Jiří Kofránek, CSc.,  
doc. Ing. Vojtěch Merunka, Ph.D.,  
doc. Ing. Miroslav Virius, CSc.

Odpovědný redaktor: Martin Vondráček, Ladislava Soukupová

Návrh vnitřního layoutu: Rudolf Pecinovský

Zlom: Rudolf Pecinovský

Počet stran 656

První vydání, Praha 2014

Vytiskla tiskárna PROTISK, s. r. o.

*V knize použité názvy mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.*

Copyright © Grada Publishing, a.s., 2014

Cover Photo © fotobanka Allphoto.cz

ISBN 978-80-247-4638-8

---

#### TIRÁŽ ELEKTRONICKÉ PUBLIKACE

ISBN 978-80-247-9480-8 (ve formátu PDF)

ISBN 978-80-247-9481-5 (ve formátu EPUB)

*Mé ženě Jarušce a dětem  
Štěpánce, Pavlínce, Ivance a Michalovi*

# Stručný obsah

Skrytí spoluautoři.....	22
Úvod .....	23
<b>Část I: Vývojové prostředí</b>	<b>29</b>
1. Co byste měli znát z prvního dílu .....	30
2. Vývojové prostředí <i>NetBeans</i> .....	46
3. Projekty v <i>NetBeans</i> – <i>Library</i> .....	76
4. Vytváříme nový projekt – <i>AHA</i> .....	99
5. Práce na připraveném projektu – <i>Elevator</i> .....	111
6. Spolupráce projektů – <i>Vehicle</i> .....	138
7. Testovací třída – <i>VehicleTest</i> , <i>Robot</i> .....	162
8. Ladění programů – <i>Robot</i> .....	190
<b>Část II: Vylepšování architektury</b>	<b>201</b>
9. Program ve výjimečné situaci .....	202
10. Návrhový vzor <i>Tovární metoda</i> .....	228
11. Návrhový vzor <i>Stav</i> – <i>Robot4</i> .....	243
12. Návrhový vzor <i>Stavitel</i> – <i>RingBuilder</i> .....	260
13. Návrhový vzor <i>Dekorátor</i> – <i>SmoothVehicle</i> .....	284
14. Implicitní implementace – <i>RingVehicle</i> , <i>ControlledVehicle</i> .....	300
15. Generické datové typy a metody .....	320
16. Pokročilejší práce s typovými parametry .....	342
17. Funkční interfejsy a lambda-výrazy .....	358
18. Rekurzivní volání .....	386
19. Interní datové typy .....	397
20. Kontejnery a datovody .....	424

---

<b>Část III: Dědění implementace</b>	<b>455</b>
21. Podrobnosti o konstruktorech tříd a instancí .....	456
22. Úvod do dědění implementace: <b>Mother – Daughter – Granddaughter</b> .....	473
23. Zakryvání atributů a metod.....	498
24. Virtuální metody a jejich přebíjení .....	515
25. Pasti a propasti dědění implementace .....	532
26. Vytváříme rodičovskou třídu – <b>ARobot1</b> .....	555
<b>Část IV: Další užitečné programové konstrukce</b>	<b>575</b>
27. Učíme program přemýšlet .....	576
28. Ještě jednu rundu, prosím.....	603
29. Další důležité datové struktury.....	619
30. O čem jsme ještě nehovořili .....	638
<b>Rejstřík.....</b>	<b>642</b>

# Podrobný obsah

<b>Skrytí spoluautoři.....</b>	<b>22</b>
<b>Úvod .....</b>	<b>23</b>
Komu je kniha určena.....	23
Koncepce knihy .....	23
Co se naučíte, uspořádání knihy.....	24
Programovací jazyk .....	25
Potřebné vybavení .....	25
Doprovodné projekty.....	26
Doplžková literatura .....	26
<b>Použité konvence .....</b>	<b>27</b>
Místní nabídka .....	27
Formátování .....	27
Odbočka.....	28
<b>Část I: Vývojové prostředí</b>	<b>29</b>
<b>1. Co byste měli znát z prvního dílu .....</b>	<b>30</b>
1.1 Přehled látky prvního dílu.....	30
1.2 Definice × deklarace .....	31
1.3 Co je to objekt.....	31
1.4 Datový typ, třída, class-objekt.....	32
1.5 Zpráva × metoda, polymorfismus .....	33
1.6 Rozhraní × interfejs .....	33
1.7 Zapouzdření a skrývání implementace.....	34
1.8 Datové typy a jejich dědění .....	35
Vlastní instance třídy a mateřská třída objektu .....	36
LSP – Liskov Substitution Principle .....	36
Přetěžování × přebíjení × zakrývání metod .....	37
1.9 Odkazové a hodnotové datové typy .....	38
1.10 Návrhové vzory .....	38
1.11 Modul × komponenta × knihovna × framework .....	40
Modul .....	40
Komponenta .....	40
Knihovna.....	41
Framework.....	41
1.12 Změny šablon .....	42
1.13 Knihovna CanvasManager .....	44
1.14 Shrnutí – co jsme se naučili .....	44
<b>2. Vývojové prostředí NetBeans .....</b>	<b>46</b>
2.1 Instalace .....	47
Instalace pro Windows.....	48
2.2 První spuštění.....	50

2.3	Aplikační okno, panely a karty .....	51
	Změny rozměrů panelů .....	53
	Minimalizace a obnovení panelů a karet .....	53
	Další možnosti .....	53
2.4	Otevření existujícího projektu .....	53
2.5	Navigátor a jeho ikony .....	57
2.6	Úprava nastavení prostředí .....	57
2.7	General – obecná nastavení .....	58
2.8	Editor – nastavení editoru .....	59
	Karta General .....	59
	Braces Matching .....	59
	Camel Case Behavior .....	59
	Search .....	59
	Karta Folding .....	60
	Karta Formatting .....	60
	Karta Code Completion .....	61
	Language .....	61
	Karta Code Templates .....	62
	Karta Hints .....	63
	Karta Highlighting .....	63
	Karta Macros .....	63
	Karta OnSave .....	64
	Karta Spellchecker .....	64
2.9	Fonts & Colors – nastavení písma a barev .....	64
	Nastavení písma .....	64
	Vybarvení komentářů .....	65
2.10	Keymap – klávesové zkratky .....	67
2.11	Java – nastavení pro Javu .....	67
2.12	Team .....	67
	Karta Action Items .....	67
2.13	Appearance – nastavení vzhledu .....	67
	Karta Document Tabs .....	68
	Karta Windows .....	69
	Karta Look and Feel .....	69
2.14	Miscellaneous – zbylá nastavení .....	69
	Karta CSS Preprocessors .....	70
	Karta Diff .....	70
	Karta Files .....	70
	Karta Output .....	70
	Karta Terminal .....	71
2.15	Nastavení panelů nástrojů .....	71
2.16	Export a import nastavení .....	72
	Export .....	73
	Import .....	73
2.17	Shrnutí – co jsme se naučili .....	74
3.	Projekty v NetBeans – Library .....	76
3.1	Balíčky programů tohoto dílu .....	76
3.2	Balíčková struktura knihovny .....	77
3.3	Složky se zdrojovými soubory .....	77
3.4	Balíčky na kartě projektů .....	80
3.5	Práce s balíčky .....	81
	Vytvoření nového balíčku .....	81
	Přesun tříd mezi balíčky .....	82
	Importy z vlastního balíčku .....	85

Přejmenování balíčku .....	85
3.6 Překlad a sestavení projektu .....	87
3.7 Programátorská dokumentace (API) .....	87
Dokumentace při psaní kódu.....	87
Možnosti okna dokumentace.....	88
Samostatná karta dokumentace.....	89
Vytvoření dokumentace projektu.....	89
3.8 Karta souborů .....	90
3.9 Vlastnosti projektu .....	91
Stránka Sources.....	91
Stránka Libraries.....	92
Stránka Compiling .....	92
Stránka Documenting .....	92
Stránka Run .....	93
3.10 Přejmenování projektu.....	93
3.11 Definice projektu jako knihovny .....	94
3.12 Shrnutí – co jsme se naučili .....	96
<b>4. Vytváříme nový projekt – AHA.....</b>	<b>99</b>
4.1 Vytvoření nového projektu .....	99
4.2 Spuštění aplikace .....	103
4.3 Vytvoření kopie třídy .....	103
4.4 Nápověda při psaní kódu .....	104
4.5 Zadání spouštěcí třídy projektu .....	105
4.6 Spouštěcí konfigurace .....	106
4.7 Vytvoření a spuštění aplikace .....	107
4.8 Paralelní spuštění více aplikací.....	108
4.9 Shrnutí – co jsme se naučili .....	109
<b>5. Práce na připraveném projektu – Elevator .....</b>	<b>111</b>
5.1 Poloprázdná třída a metoda .....	111
5.2 Zadání.....	112
5.3 Analýza problému.....	113
Sjednocení různých řešení .....	113
Implementované interfejsy .....	114
Okolí .....	114
Konstruktory .....	115
Dva přístupy k řešení problému .....	116
Potřebné metody.....	117
5.4 Interfejs IElevator .....	118
5.5 Vzorový projekt.....	120
5.6 Testovací třída .....	121
Přizpůsobující se společná testovací třída .....	121
Inicializace a finalizace bloku testů v dané třídě .....	122
Třídy jako objekty – class-objekt třídy.....	123
Zafixování testované třídy .....	123
Vynechání konkrétního testu.....	124
Spuštění a vyhodnocení testů .....	125
5.7 Definice vlastní třídy .....	126
Atributy .....	126
Konstruktory a metody interfejsů IPaintable a IMovable .....	127
Interfejs a data.....	128
Postup při návrhu metod deklarovaných v interfejsu IElevator .....	129
Metoda goTo(int) – předehra.....	129
Metody floor2y(int) a y2floor(int) .....	129

Metoda <code>goTo(int)</code> – realizace .....	130
Metoda <code>comeTo(IMovable)</code> .....	130
Metoda <code>enter(IMovable)</code> .....	130
Metody <code>exitLeft()</code> a <code>exitRight()</code> .....	131
Test převozu pasažéra .....	131
Metody <code>transportRight(IMovable, int)</code> a <code>transportLeft(IMovable, int)</code> .....	132
<b>5.8 Porovnání řešení</b> .....	132
<b>5.9 Práce s více soubory</b> .....	135
<b>5.10 Shrnutí – co jsme se naučili</b> .....	136
<b>6. Spolupráce projektů – <i>Vehicle</i></b> .....	138
<b>6.1 Zadání</b> .....	138
<b>6.2 Vytvoření nové třídy</b> .....	139
Zakomentování a odkomentování části kódu .....	141
<b>6.3 Dokumentace balíčku</b> .....	141
<b>6.4 Použití frameworku či knihovny</b> .....	143
Třída <code>I0</code> jako aplikace návrhového vzoru <i>Fasáda</i> .....	144
Zkopírování zdrojových souborů .....	144
Podporované způsoby připojení potřebného projektu .....	144
Připojení celého potřebného projektu .....	145
Přidání JAR-souboru mezi knihovny .....	146
Přidání propojení na knihovnu .....	148
<b>6.5 Oprava špatného nastavení</b> .....	149
Nevytvořený JAR-soubor .....	150
Přestěhování souborů na jiné místo disku .....	150
<b>6.6 Poloautomatická implementace interfejsu</b> .....	150
<b>6.7 Konstruktory</b> .....	151
Poloautomatická generace konstruktoru .....	151
Poloautomatické doplnění komentářových značek .....	152
Doplnění těl konstruktorů .....	153
Dokončení těla konstruktoru .....	153
Výraz → lokální proměnná .....	155
Lokální proměnná → atribut .....	156
<b>6.8 Rychlý test</b> .....	157
<b>6.9 Historie změn</b> .....	158
Podrobnosti o barvách .....	159
<b>6.10 Shrnutí – co jsme se naučili</b> .....	161
<b>7. Testovací třída – <i>VehicleTest, Robot</i></b> .....	162
<b>7.1 Vytvoření</b> .....	162
<b>7.2 Obsah testovací třídy</b> .....	165
Inicializace a finalizace .....	165
Těla poloprázných metod .....	165
<b>7.3 Šablona testovací třídy</b> .....	166
Parametry anotace <code>@Test</code> .....	167
<b>7.4 Využití služeb třídy <i>IndentingReporter</i></b> .....	167
Popis některých metod .....	168
Použití odsazení .....	173
Získání názvu spouštěného testu .....	173
<b>7.5 Spuštění testů</b> .....	175
Spuštění konkrétního testu .....	175
Spuštění všech testů dané třídy .....	175
Spuštění všech testů projektu .....	176
<b>7.6 Definice inicializačních a finalizačních metod</b> .....	176
Získání správce plátna .....	177
Lokální proměnná → statická konstanta .....	177

7.7	Nechtěné automatické doplnění identifikátoru .....	180
7.8	Vytvoření požadovaných testů .....	181
	Test funkce přípravku .....	181
	Test implementovaných metod .....	181
7.9	Definice přístupových metod testované třídy .....	183
7.10	Lokalizace souboru v projektu .....	184
7.11	Přejmenování třídy spolu s testem .....	184
7.12	Přesun do nového balíčku .....	185
7.13	Vyhledávání a nahrazování textu .....	186
7.14	Shrnutí – co jsme se naučili .....	188
<b>8.</b>	<b>Ladění programů – Robot .....</b>	<b>190</b>
8.1	Metody ladění .....	190
	Kontrolní tisky .....	191
	Používání ladícího programu .....	191
8.2	Nastavení zarázky v řádku kódu .....	191
8.3	Možnosti krokování .....	192
8.4	Zobrazování dat .....	193
8.5	Zásobník volání .....	195
8.6	Zarázka na entitě .....	195
	Trvalost zarázek .....	197
8.7	Záložky (bookmark) .....	198
8.8	Úkoly .....	198
8.9	Shrnutí – co jsme se naučili .....	198

## Část II: Vylepšování architektury

201

<b>9.</b>	<b>Program ve výjimečné situaci .....</b>	<b>202</b>
9.1	Co to jsou výjimky .....	202
9.2	Nejdůležitější výjimky .....	203
9.3	Vyhození výjimky .....	204
9.4	Výjimky a nedosažitelný kód .....	206
9.5	Co výjimky umí .....	206
	getMessage() .....	206
	toString() .....	207
	printStackTrace() .....	207
	printStackTrace(PrintStream) .....	207
9.6	Hierarchie dědění výjimek .....	208
9.7	Zachycení vyhozené výjimky .....	209
	Analýza rekurzivní metody .....	211
9.8	Několik současně odchytávaných výjimek .....	212
	Společná reakce na několik výjimek .....	213
9.9	Společný úklid – blok <b>finally</b> .....	214
9.10	Testování správného vyhození výjimky .....	216
	Tělo metody testující správné vyhození výjimky .....	216
	Specifikace očekávané výjimky v anotaci .....	217
9.11	Definice vlastních výjimek .....	218
9.12	Kontrolované výjimky .....	218
9.13	Převedení kontrolované výjimky na nekontrolovanou .....	220
9.14	Informace o skutečném původci výjimky .....	221
9.15	Ověřování podmínek – příkaz <b>assert</b> .....	222
	Design by Contract .....	223
9.16	Shrnutí – co jsme se naučili .....	225

<b>10. Návrhový vzor Tovární metoda .....</b>	<b>228</b>
10.1 Motivace .....	228
10.2 Jak na to .....	230
10.3 Použití v projektu s výtahy .....	231
10.4 Programování proti rozhraní .....	234
10.5 Použití tovární třídy v projektu s vozidly.....	235
Definice interfejsu <b>IVehicle</b> .....	235
Testovací třída <b>VehicleTest</b> .....	237
10.6 Možnost výběru testované třídy.....	238
Přepínání mezi pevně zadanou a volitelnou tovární třídou.....	239
10.7 Možnost využití konstruktoru třídy.....	240
10.8 Shrnutí – co jsme se naučili .....	241
<b>11. Návrhový vzor Stav – Robot4 .....</b>	<b>243</b>
11.1 Řešený problém .....	243
11.2 Vozidla na šachovnici .....	244
11.3 Společné rozhraní otočných vozidel <b>IVehicle</b> .....	244
11.4 Různé chování v závislosti na směru .....	245
11.5 Jednostavové třídy.....	245
11.6 Čtyřstavová třída .....	246
11.7 Stavové rozhraní .....	246
11.8 Definice jednostavových tříd.....	247
11.9 Definice vícestavové třídy .....	251
11.10 Testovací třída .....	255
11.11 Zásady použití vzoru <b>Stav</b> .....	257
11.12 Shrnutí – co jsme se naučili .....	258
<b>12. Návrhový vzor Stavitel – <b>RingBuilder</b> .....</b>	<b>260</b>
12.1 Řešený problém .....	260
12.2 Dvě skupiny požadavků na segment .....	261
12.3 Definice segmentů .....	263
Nastavení barvy .....	264
Konstruktory .....	265
Test správného vytvoření segmentů .....	266
Přidání následníka .....	267
Potřebné atributy .....	267
Zbylé metody .....	268
12.4 Zdánlivý problém s viditelností segmentů .....	268
12.5 Definice dopravního okruhu.....	269
Správa vytvořeného okruhu .....	270
Zobrazení okruhu .....	270
Přizpůsobení se změně kroku plátna .....	270
Oznámení startovního segmentu .....	270
Konstrukce okruhu.....	270
12.6 Návrhový vzor <b>Stavitel</b> .....	271
12.7 Definice stavitele – <b>RingBuilder</b> .....	272
Atributy .....	272
Konstruktor .....	273
Start stavby okruhu .....	273
Zřetězení volání metod .....	274
Pokračování ve stavbě okruhu .....	274
Ukončení stavby okruhu .....	274
Test stavby okruhů.....	275
12.8 Ověřování podmínek .....	276

12.9	Test vyhazování výjimky.....	276
12.10	Dokončení definice okruhu .....	278
	Nastavení políčkové pozice .....	278
	Prozrazení políčkového rozměru .....	278
	Přizpůsobení se změně kroku plátna.....	279
12.11	Extrakce části kódů do samostatné metody.....	279
12.12	Test vybudovaného okruhu.....	281
12.13	Továrna na okruhy .....	282
12.14	Shrnutí – co jsme se naučili .....	283
13.	<b>Návrhový vzor Dekorátor – <i>SmoothVehicle</i> .....</b>	<b>284</b>
13.1	Modifikace chování skupiny objektů .....	284
13.2	Plynule posuvná vozidla.....	285
13.3	Definice dekorující třídy .....	285
	Delegát a konstruktory .....	290
	Implementace metod pro porovnání objektů .....	290
	Implementace zbylých metod .....	291
	Ještě trochu kosmetiky .....	291
13.4	Definice těla metody <i>goForward()</i> .....	292
13.5	Doplňení metody delegující zodpovědnost na atribut .....	293
13.6	Přidání vlastnosti.....	294
13.7	Dokončení úprav .....	296
13.8	Test .....	296
13.9	Princip vzoru <i>Dekorátor</i> .....	297
13.10	Shrnutí – co jsme se naučili .....	298
14.	<b>Implicitní implementace – <i>RingVehicle</i>, <i>ControlledVehicle</i> .....</b>	<b>300</b>
14.1	Dekorátor přidávající další funkčnost .....	300
14.2	Třída Multimover a interfejs <i>IMultiMovable</i> .....	301
14.3	Definice třídy <i>RingVehicle</i> .....	301
14.4	Implicitní definice metod interfejsu .....	302
14.5	Statické metody definované v interfejsu .....	305
14.6	Šablona interfejsů .....	306
14.7	Čím se liší interfejs od třídy .....	306
14.8	Výhody implicitní implementace .....	307
14.9	Úprava interfejsu <i>IVehicle</i> .....	307
14.10	Doplňení konstruktorů továrních objektů .....	308
14.11	Rozšíření interfejsu <i>IVehicleFactory</i> .....	309
	Test.....	311
14.12	Pokračování definice přesunu .....	312
14.13	Vypuštění vozidla na okruh .....	312
14.14	Test .....	313
14.15	Vozidlo ovládané z klávesnice .....	314
14.16	Návrhový vzor Adaptér (Adapter) .....	315
14.17	Návrh třídy <i>ControlledVehicle</i> .....	315
14.18	Přebití implicitních definic .....	316
14.19	Testování.....	316
	Mechanismus reakce na klávesnici .....	317
14.20	Shrnutí – co jsme se naučili .....	318
15.	<b>Generické datové typy a metody .....</b>	<b>320</b>
15.1	Motivace .....	320
15.2	Generické a parametrizované datové typy .....	324

15.3	Definice generických typů .....	326
15.4	Použití generických typů .....	328
15.5	Rizika nepoužití typových parametrů .....	330
15.6	Varování překladače a jejich potlačení .....	333
	Proč vypínat varování .....	334
15.7	Překlad generických datových typů a očišťování .....	335
15.8	Omezení typových atributů na instanční členy .....	336
15.9	Generické metody .....	336
15.10	Shrnutí – co jsme se naučili .....	340
16.	Pokročilejší práce s typovými parametry .....	342
16.1	Omezení typových parametrů .....	342
16.2	Typové parametry s více předky .....	343
16.3	Potomci a předci generických typů .....	344
16.4	Žolíky .....	344
16.5	Příklad: datový typ <code>Interval&lt;T extends Comparable&lt;? super T&gt;</code> .....	346
16.6	Ternární operátor <code>?:</code> – podmíněný výraz .....	351
16.7	Definice parametrisovaného datového typu .....	352
	Grupy .....	353
	Deklarace <code>IGroup&lt;B, G extends IGroup&lt;B, G&gt;</code> .....	354
	Definice třídy <code>DirectionGroup</code> .....	354
	Na co potřebujeme interfejs <code>IGroup</code> .....	356
16.8	Shrnutí – co jsme se naučili .....	356
17.	Funkční interfejsy a lambda-výrazy .....	358
17.1	Motivace .....	358
17.2	Funkční interfejs (functional interface) .....	359
17.3	Lambda-výrazy .....	362
17.4	Použití lambda výrazů v programu .....	363
17.5	Předčasné zhasínání .....	365
	Metoda <code>stopBlinking()</code> .....	365
	Modifikátor <code>volatile</code> a synchronizace vláken .....	366
	Test ukončení neexistujícího blikání – <code>testWrongStopBlinking()</code> .....	367
	Reakce na ukončení blikání .....	367
	Test správné reakce na předčasné spuštění .....	368
	Test korektního ukončení blikání – <code>testStoppedMovingAndBlinking()</code> .....	369
17.6	Alternativní definice funkčních objektů .....	370
17.7	Světlo umožňující ovlivnit tvar žárovky .....	372
	Získání žárovky .....	373
	Požadavky na typ žárovky .....	373
	Uložení žárovky .....	374
	Uložení továrního objektu .....	375
	Upravená definice třídy <code>Light</code> .....	375
	Testy .....	375
17.8	Generická verze třídy – třída <code>LightG &lt;B extends IChangeable &amp; IColorable&gt;</code> .....	379
	Důsledky definice třídy <code>LightG</code> jako generické .....	380
17.9	Sjednocení definic otoček robota .....	381
17.10	Shrnutí – co jsme se naučili .....	383
18.	Rekurzivní volání .....	386
18.1	Princip .....	386
18.2	Přímá a nepřímá rekurze .....	387
18.3	Přeplnění zásobníku návratových adres .....	388
18.4	Pojezdy tam zpět – metoda <code>zigZag</code> .....	388

1. Úkol .....	389
2. Otočka.....	389
3. Délka pojezdu .....	389
4. Cílová pozice .....	390
5. Předání metody multipresouvači .....	390
Odbočka: rekurse versus zpětné volání .....	392
Test správného naprogramování přesunu .....	392
18.5 Objíždění čtverce .....	394
18.6 Shrnutí – co jsme se naučili .....	395
<b>19. Interní datové typy .....</b>	<b>397</b>
19.1 Motivace .....	397
19.2 Terminologie .....	398
19.3 Společné charakteristiky interních typů .....	399
19.4 Použití.....	400
Pomocný soukromý typ .....	401
Objekt znající útropy a implementující veřejné rozhraní .....	401
Sdružení souvisejících typů .....	402
19.5 Globální interní (členské) datové typy.....	402
19.6 Vnořené datové typy .....	403
19.7 Pomocná vnořená přepravka .....	403
Řešený problém .....	403
První nástřel: poloverejná přepravka .....	404
Test.....	406
Co je na předchozím řešení nešikovné .....	406
19.8 Vnořená tovární třída .....	409
Výhody a nevýhody jednotlivých možností .....	409
19.9 Vnitřní třídy .....	411
Blikající světlo s vnitřní třídou.....	412
Hraniční obdélník objektu na plátně .....	415
19.10 Lokální třídy .....	419
Pojmenované lokální třídy .....	420
Anonymní třídy.....	420
Blikající světlo s anonymní třídou.....	420
Použití anonymních tříd .....	422
19.11 Shrnutí – co jsme se naučili .....	422
<b>20. Kontejnery a datovody .....</b>	<b>424</b>
20.1 Kontejnery .....	424
Zvláštnosti programových kontejnerů .....	425
Přepravky.....	425
Pole (array) .....	425
Kolekce (collection) .....	427
Mapy, slovníky (map, dictionary) .....	427
20.2 Motivace pro zavedení datovodů .....	428
Deklarativní a imperativní styl programování.....	429
20.3 Datovody (streams) .....	430
Druhy operací .....	431
Práce datovodu .....	432
20.4 Vytváření datovodů z kolekcí a polí .....	432
20.5 Použití datovodu – blikající světla .....	433
Třída StreamTest .....	434
Pomocná metoda streamBlink(Stream<Light>,String) .....	435
20.6 Porovnání sériového a paralelního datovodu .....	437
20.7 Použití metody forEach(Runnable) .....	437
20.8 Použití filtrů.....	438

20.9	Řazení objektů v datovodu .....	439
20.10	Složitější příklad .....	440
	0. Zadání .....	440
	1. Rozbor .....	441
	2. Test – metoda <code>testMovementsStepObj()</code> .....	441
	3. Vytvoření a zpracování proudu kroků – metoda <code>movementsStepObj(String, Collection&lt;? extends IChangeable&gt;)</code> .....	443
	4. Přesun objektů v daném kroku – metoda <code>moveInStepAllObjects(String, Collection&lt;? extends IChangeable&gt;)</code> .....	444
	Definice metod „plynulé“ verze .....	445
20.11	Konverze prvků v datovodu .....	446
	Metoda <code>createAndDrive(IVehicleFactory, String, Position...)</code> .....	446
	Pomocná metoda <code>goInDirections(String)</code> .....	448
	Test .....	448
20.12	Vytvoření vlastního datovodu .....	449
20.13	Shrnutí – co jsme se naučili .....	450

## Část III: Dědění implementace

---

21.	Podrobnosti o konstruktorech tříd a instancí .....	456
21.1	Opakování: co víme o konstruktorech instancí .....	456
21.2	Zavádění třídy – <code>java.lang.ClassLoader</code> .....	457
21.3	Statický konstruktor – konstruktor třídy .....	458
21.4	Instanční inicializační blok .....	458
21.5	Dvojitost těla konstruktoru instancí .....	459
21.6	Příklad .....	459
21.7	Statický konstruktor, konstruktor třídy .....	465
	Důležitá pravidla .....	465
	8 – 14: Úvodní statický inicializační blok .....	465
	29: Předčasné použití atributu .....	465
	13: Nekorektní použití metod .....	466
	46: Předčasné použití konstanty .....	466
	66: Nekorektní volání konstruktoru .....	466
	Doporučení: jediný statický inicializační blok .....	467
21.8	Konstruktor instancí .....	467
	„Roztroušená“ část .....	467
	17 – 20: Úvodní instanční inicializační blok .....	467
	146: Deklarace konstanty <code>loaded</code> .....	468
	150 – 154: Inicializační výpočet .....	468
	160: Použití <code>this</code> .....	468
	250 – 253: Závěrečný blok .....	468
	Tělo osloveného konstruktoru .....	468
	170 – 175: Bezparametrický konstruktor .....	469
	182 – 188: Jednoparametrický konstruktor .....	469
	196 – 201: Dvouparametrický konstruktor .....	469
	209 – 222: Tříparametrický konstruktor .....	469
21.9	Experimenty .....	470
21.10	Shrnutí – co jsme se naučili .....	470
22.	Úvod do dědění implementace: <code>Mother – Daughter – Granddaughter</code> .....	473
22.1	Úvodní poznámky .....	474
22.2	Definice dceřiné třídy .....	474
22.3	Rodičovský podobjekt .....	476
22.4	Konstruktor .....	477

Konstrukce rodičovského podobjektu .....	477
<b>22.5 Přetížené verze konstrukturů – použití <code>super</code> × <code>this</code>.....</b>	<b>478</b>
Test.....	481
<b>22.6 Konstruktory rodiče a potomka .....</b>	<b>481</b>
<b>22.7 Emulace dědění dekorátorem .....</b>	<b>482</b>
Přípony názvů typů v přípravku .....	484
<b>22.8 Demonstrace chování konstrukturů .....</b>	<b>484</b>
Konstrukce podpisu .....	487
Zpráva o zavedení třídy .....	488
Demonstrace .....	489
Rodičovský podobjekt je abstrakce .....	490
<b>22.9 Vytváření instancí tříd využívajících dekorátor .....</b>	<b>491</b>
<b>22.10 Chráněné členy – modifikátor přístupu <code>protected</code>.....</b>	<b>493</b>
<b>22.11 Zákaz vytváření potomků třídy .....</b>	<b>495</b>
<b>22.12 Shrnutí – co jsme se naučili .....</b>	<b>496</b>
<b>23. Zakrývání atributů a metod .....</b>	<b>498</b>
<b>23.1 Posílání zpráv a volání metod .....</b>	<b>498</b>
<b>23.2 Dědění metod.....</b>	<b>499</b>
Zděděné, dále neupravované metody.....	499
Zděděné metody, pro něž potomek definuje „lepší“ implementaci.....	500
Kompatibilita signatur .....	500
<b>23.3 Zakrývání metod předka (method hiding) .....</b>	<b>501</b>
<b>23.4 Metody, které není možno v potomku zakrýt či přebít – modifikátor <code>final</code> .....</b>	<b>504</b>
<b>23.5 Třídy, které nemohou mít potomky.....</b>	<b>506</b>
<b>23.6 Zakrývání atributů předka.....</b>	<b>506</b>
Emulace zakrývání v D-třídách.....	508
<b>23.7 Metody nově definované v potomku .....</b>	<b>508</b>
Staticky × dynamicky typované jazyky .....	509
Proč je situace jednoduchá jen zdánlivě .....	510
<b>23.8 Zakrývání interních datových typů .....</b>	<b>510</b>
<b>23.9 Závěr .....</b>	<b>513</b>
<b>23.10 Shrnutí – co jsme se naučili .....</b>	<b>514</b>
<b>24. Virtuální metody a jejich přebíjení.....</b>	<b>515</b>
<b>24.1 Virtuální metody a jejich přebíjení .....</b>	<b>515</b>
Časná a pozdní vazba.....	516
Virtuální metody .....	516
<b>24.2 Které metody jsou v Javě virtuální .....</b>	<b>517</b>
<b>24.3 Chování virtuálních metod .....</b>	<b>517</b>
<b>24.4 Emulace virtuálních metod v dekorátoru .....</b>	<b>521</b>
<b>24.5 Zdokonalení třídy <code>Square</code> .....</b>	<b>521</b>
Přebíti metody <code>copy()</code> .....	522
Problémy s nastavováním velikosti .....	522
První návrh definice metody <code>setSize(int,int)</code> .....	523
Test prvního návrhu .....	524
Oprava .....	526
<b>24.6 Co se nám na dědění nelíbí .....</b>	<b>527</b>
<b>24.7 Návrhový vzor Šablonová metoda (<i>Template method</i>) .....</b>	<b>528</b>
Princip .....	528
Implicitní metody interfejsů .....	528
Metoda <code>toString()</code> .....	529
<b>24.8 Shrnutí – co jsme se naučili .....</b>	<b>530</b>
<b>25. Pasti a propasti dědění implementace.....</b>	<b>532</b>

25.1	Třída XCRectangle.....	532
	Testovací třída .....	533
	Podklady pro vlastní řešení.....	534
	Definice konstruktorů .....	534
	Definice tovární třídy .....	536
	Metoda <code>paint(Painter)</code> .....	536
	Změny pozice a velikosti .....	537
	Upravená podoba definice třídy.....	538
25.2	Co je na uvedeném řešení nevhodné .....	538
25.3	Řešení definicí atributu.....	541
25.4	Řešení sloučením dědění a dekorátoru.....	541
	Typové parametry.....	542
	Předci.....	546
	Statické členy.....	546
	Instanční členy.....	546
25.5	Samostatná úloha: Terč.....	547
25.6	Virtuální metody v konstruktoru .....	547
	Definice třídy <code>Aureole</code> .....	547
	Test objektů se svatozáří.....	548
	Řešení 1: Změna řešení .....	552
	Řešení 2: Devirtualizace metod .....	552
	Řešení 3: Využití rodičovské verze metody .....	553
	Řešení 4: Definice ekvivalentní soukromé metody .....	553
25.7	Shrnutí – co jsme se naučili .....	553
26.	<b>Vytváříme rodičovskou třídu – ARobot1.....</b>	555
26.1	Abstraktní metody a třídy .....	555
	Abstraktní a konkrétní metody .....	555
	Interfejsy .....	556
	Třídy .....	556
	Abstraktní a konkrétní třídy .....	556
	Účel abstraktních tříd .....	557
	Účel abstraktních metod .....	557
26.2	Proč společný rodič .....	558
26.3	Návrhový vzor <b>Stav</b> s rodičovskou třídou.....	558
	Vytvoření prázdného společného rodiče .....	559
	Příprava potomků .....	559
	Členy třídy .....	560
	Konstantní atributy instancí .....	560
	Konstruktory .....	560
	Metody instancí .....	562
	Ověření regresním testem .....	563
26.4	Rodičovská třída segmentů okruhu .....	564
	Specifikace předků .....	564
	<code>IRingSegment</code> .....	564
	<code>IChangeable</code> .....	564
	<code>copy()</code> .....	565
	<code>IRingBuildSegment</code> .....	565
	Společný abstraktní rodič .....	566
	Definice potomků .....	567
26.5	Návrhový vzor <b>Adaptér</b> podruhé .....	570
26.6	Společný rodič dekorátoru .....	571
26.7	Použití ve třídě <b>ControlledVehicle</b> .....	572
26.8	Společný rodič výtahů .....	572
26.9	Shrnutí – co jsme se naučili .....	573

<b>Část IV: Další užitečné programové konstrukce</b>	<b>575</b>
<b>27. Učíme program přemýšlet .....</b>	<b>576</b>
27.1 Jednoduchý podmíněný příkaz.....	577
27.2 Předčasné ukončení metody.....	578
27.3 Kdy <b>assert</b> a kdy <b>if</b> .....	578
27.4 Blok příkazů (složený příkaz) .....	579
Formatování bloků příkazů .....	579
Blok je chápán jako jeden příkaz .....	580
Další vlastnosti bloku příkazů .....	581
Vnořování bloků příkazů .....	581
27.5 Metoda <b>equals(Object)</b> .....	583
Kontrakt metody .....	583
Definice metody .....	583
27.6 Metoda <b>hashCode()</b> .....	585
27.7 Neměnnost objektů .....	587
27.8 Zanořování podmíněných příkazů .....	588
Architektura.....	589
27.9 Výběr ze dvou možností .....	591
27.10 Kaskáda možností .....	592
Tovární metoda jednosměrného vozidla .....	594
27.11 Přepínač – příkaz <b>switch</b> .....	595
Slučování návěstí.....	597
27.12 Přepínač nad výčtovým typem .....	598
Kvalifikace v návěstích .....	598
27.13 Přepínač nad řetězci.....	599
27.14 Shrnutí – co jsme se naučili .....	600
<b>28. Ještě jednu rundu, prosím .....</b>	<b>603</b>
28.1 Měření času v Javě .....	603
28.2 Cykly .....	604
28.3 Jak máme rychlý počítac – cyklus s koncovou podmínkou.....	604
28.4 Jeden test nestačí – cyklus s počáteční podmínkou .....	606
28.5 Cyklus s parametrem .....	607
28.6 Nekonečný cyklus .....	609
28.7 Vnořování cyklů .....	610
28.8 Cyklus s podmínkou uprostřed .....	611
28.9 Příkaz <b>break</b> s návěstím .....	612
28.10 Cyklus s prázdným tělem .....	614
28.11 Dvojtečkový cyklus <b>for</b> .....	615
28.12 Shrnutí – co jsme se naučili .....	617
<b>29. Další důležité datové struktury .....</b>	<b>619</b>
29.1 Pracujeme s náhodou .....	619
29.2 Kontejnery .....	621
Statické a dynamické kontejnery .....	621
Kolekce (Collection) .....	623
Množina (Set).....	623
Seznam (List).....	624
Fronta (Queue) .....	624
Oboustranná fronta (Deque) .....	625
Zásobník (Stack) .....	625
Strom (Tree).....	625
Graf (Graph).....	626