

Obsah

Předmluva	13
I Obecná pravidla a diagramy tříd	15
1 Vlastnictví	17
2 Vyhodnocování omezení	19
3 Násobnost, část první	21
4 Násobnost, část druhá	25
5 Rozlišitelnost prvků	27
6 Generalizace	29
7 Generalizační cykly	31
8 Operace a návratový typ	33
9 Dotazovací operace	37
10 Násobnost u kompozice	39
11 Rozhraní a jeho vlastnosti	41

12 Signály a receptory	43
13 Kompozice a agregace	45
14 Asociační třída	47
15 Aktivní třída	49
16 Viditelnost prvků v balíku	51
17 Informační toky	53
18 Informační prvek	55
II Stavové automaty	57
19 Počáteční pseudostav	59
20 Stavový automat a koncový stav	63
21 Pseudostav fork	65
22 Pseudostav join	67
23 Pseudostav choice	69
24 Protokolární stavové automaty a entry/do/exit	71
III Aktivity	73
25 Aktivita a parametry	75
26 Hrana aktivity	77
27 Počty vstupních a výstupních hran prvků v aktivitě, část první	79

28 Počty vstupních a výstupních hran prvků v aktivitě, část druhá	83
IV Sekvence	85
29 Fragmenty v sekvenčních diagramech	87
30 Kombinovaný fragment loop	91
V Případy užití	93
31 Názvy případů užití a aktérů	95
32 Aktér a asociace	97
33 Případ užití, asociace a vztah include	99
VI Závěr	101
Rejstřík	103