

Kazalci po literaturi - Literature pointers

Sklop / Section	CLRS	DPV	ODS	V	K
Algoritmi in problemi / Algorithms and problems	1.	0.		1.	1.
Pravilnost algoritmov / Correctnes of algorithms	2.			1.	
Zahtevnost algoritmov / Complexity of algorithms	2., 3.			1.	1.
Asimptotična zahtevnost / Asymptotic complexity	3.			1.	1.
Abstraktne podatkovne strukture / Abstract data types	10.		1.		2.
Polje (tabela) / Array (table)				2.	2.
Povezani seznamni / Linked lists	10.		3.		3.
Ukoreninjena drevesa / Rooted trees	10.				4.
Vrsta s prednostjo in kopica / Priority queue and heap	6.		10.		4.
Grafi / Graphs	22.				5.
Algoritmi na grafih / Graph algorithms	22.				5.
Urejanje (s primerjavami) / Sorting (with comparisons)	6., 7.			2.	7.
Urejanje (brez primerjav) / Sorting (without comparisons)	8.				
Statistike reda / Order statistics	9.				
Metode snovanja algoritmov / Algorithm design methods					
Groba sila in sestopanje / Brute force and backtracking				7.	
Deli in vladaj / Divide and conquer	4., 28.	2.		3.	7.
Požrešni algoritmi / Greedy algorithms	16.			4.	8.
Dinamično programiranje / Dynamic programming	15.			6.	9.
Aritmetični algoritmi / Arithmetic algorithms			1.		
Modularna aritmetika / Modular arithmetic	31.	1.			
Največji skupni delitelj / Greatest common divisor	31.	1.			

Literatura / Literature

CLRS – Cormen, Leisserson, Rivest, Stein, Introduction to Algorithms

DPV – Dasgupta, Papadimitriu, Vazirani, Algorithms

ODS – Morin, Open Data Structures

V – Vilfan, Osnovi algoritmi

K – Kozak, Podatkovne strukture in algoritmi