

W	prowadzenie
Od	autora
1.	Złożoność czasowa
	Porównanie różnych złożoności czasowych
	Limit czasu
	Złożoność pamięciowa
	Ćwiczenie
	Zadania treningowe
	Żabka ★
	Chodnik ★★
	Taśma $\star \star$
	Rozwiązania
2.	Zliczanie elementów
	Ćwiczenie
	Zadania treningowe
	Permutacja \star
	Ropucha **
	Przyciski ** *
	Rozwiązania
3.	Sumy prefiksowe
	Ćwiczenie
	Zadania treningowe
	Długa taśma ★
	Samochody **

	Chomiki $\star\star\star$	20
	Rozwiązania	21
4.	Sortowanie	22
	Sposób 1: sortowanie przez wybieranie	22
		23
		$\frac{1}{24}$
		24
		25
		25
		25
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26
	Tory kolejowe $\star\star\star$	27
		28
5.	Stos i kolejka	30
J.	-	30
	Kolejka	31
	. "	32
		$\frac{32}{32}$
	0	$\frac{32}{32}$
	V	33
		34
		35
	Rozwiązania	99
6.	·	37
6.	Wyszukiwanie lidera	37
6.	Wyszukiwanie lidera	37 37
6.	Wyszukiwanie lidera Sprawdzenie kandydata Rozwiązanie o złożoności $O(n^2)$	37 37 38
6.	Wyszukiwanie lidera	37 37 38 38
6.		37 38 38 39
6.		37 38 38 39 40
6.		37 38 38 39 40 41
6.		37 38 38 39 40 41 41
6.		37 38 38 39 40 41 41 42
6.		37 38 38 39 40 41 41
 7. 	Wyszukiwanie lidera Sprawdzenie kandydata Rozwiązanie o złożoności $O(n^2)$ Rozwiązanie o złożoności $O(n \log n)$ Rozwiązanie o złożoności $O(n)$ Ćwiczenie Zadania treningowe Dwie części $\star \star$ Bajtocka flaga $\star \star \star$ Lider prefiksowy $\star \star \star$ Rozwiązania	37 38 38 39 40 41 41 42 43
	Wyszukiwanie lidera Sprawdzenie kandydata Rozwiązanie o złożoności $O(n^2)$ Rozwiązanie o złożoności $O(n \log n)$ Rozwiązanie o złożoności $O(n)$ Ćwiczenie Zadania treningowe Dwie części $\star \star$ Bajtocka flaga $\star \star \star$ Lider prefiksowy $\star \star \star$ Rozwiązania Spójny podciąg o maksymalnej sumie	37 38 38 39 40 41 41 42 43 44
		37 38 38 39 40 41 41 42 43 44
		37 38 38 39 40 41 41 42 43 44 45
		37 38 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46
	Wyszukiwanie lidera Sprawdzenie kandydata Rozwiązanie o złożoności $O(n^2)$ Rozwiązanie o złożoności $O(n\log n)$ Rozwiązanie o złożoności $O(n)$ Ćwiczenie Zadania treningowe Dwie części ** Bajtocka flaga ** Lider prefiksowy ** Rozwiązania Spójny podciąg o maksymalnej sumie Rozwiązanie o złożoności $O(n^2)$ Rozwiązanie o złożoności $O(n^2)$ Rozwiązanie o złożoności $O(n)$ Ćwiczenie	37 38 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46
	Wyszukiwanie lidera Sprawdzenie kandydata Rozwiązanie o złożoności $O(n^2)$ Rozwiązanie o złożoności $O(n\log n)$ Rozwiązanie o złożoności $O(n)$ Ćwiczenie Zadania treningowe Dwie części $\star \star$ Bajtocka flaga $\star \star \star$ Lider prefiksowy $\star \star \star$ Rozwiązania Spójny podciąg o maksymalnej sumie Rozwiązanie o złożoności $O(n^3)$ Rozwiązanie o złożoności $O(n^2)$ Rozwiązanie o złożoności $O(n)$ Ćwiczenie Zadania treningowe	37 38 38 39 40 41 42 43 44 45 46 46 47

VI SPIS TREŚCI

	Praca domowa $\star\star\star$	51
	Rozwiązania	51
8.	Liczby pierwsze i złożone	53
	Liczenie dzielników	53
	Test pierwszości w czasie $O(\sqrt{n})$	54
	Ćwiczenie	54
	Zadania treningowe	56
	Obwód ★	56
	Szczyty ★★	56
	Flagi ****	57
	Rozwiązania	58
9.	Sito Eratostenesa	61
٥.		
		62
		63
		64
		64
	V 1 1	64
	V	65 ee
	Rozwiązania	66
10	0 ,	68
	. 0 0 1	69
		69
	8	69
	v	69
	Wesoła małpka $\star\star$	70
	Zbiór pierwszych $\star\star\star$	71
	Rozwiązania	72
11	Ciąg Fibonacciego	73
	Ćwiczenie	74
		74
	ŭ	74
		75
	Spotkanie $\star\star\star\star$	76
	Rozwiązania	77
12	Wyszukiwania hinarna	70
12	Wyszukiwanie binarne	79
	Intuicja	79
	Implementacja	80
	Wyszukiwanie binarne po wyniku	81
	Ćwiczenie	81
	Zadania treningowe	82

SPIS TREŚCI VII

Promień $\star \star$		 	 				82
$\mathrm{Deski} \star \star \star \star \dots \dots$		 	 				82
$Tort \star \star \star \star \star \dots \dots$		 	 	 			83
Rozwiązania		 	 				85
13. Gąsienica		 	 	 			87
Przykład użycia		 	 	 			87
Ćwiczenie							88
Zadania treningowe							89
Smakołyki ★★							89
Wycinek $\star\star\star$							90
Temperatura $\star\star\star\star$							90
Rozwiązania							92
14. Programowanie zachłanne		 	 	 			94
Problem wydawania reszty							94
Dowodzenie poprawności							95
Ćwiczenie							95
Zadania treningowe							96
Sznurki **							96
Bracia ***							97
Szklanki ***							98
Rozwiązania							99
15. Programowanie dynamiczne		 	 	 			101
Problem wydawania reszty							101
Ćwiczenie							101
Zadania treningowe							103 104
Pionek *							104 104
Wybrzeże * * *							104
Eadny ciąg $\star \star \star$							106
Rozwiązania							107
102 w 142 a 11 a 1		 	 	 •	 •	 •	101
16. Drzewa binarne		 	 				110
Pełne drzewo binarne		 	 	 			111
Reprezentacja drzew binarnych		 	 	 			111
Binarne drzewa wyszukiwania (BST))	 	 	 			112
Ćwiczenie		 	 	 			112
Zadania treningowe		 	 	 			113
Drzewko binarne \star		 	 				113
Nieskończone drzewko $\star\star$		 	 				114
Drzewko $\star\star\star$							115
Rozwiązania		 	 				116

VIII SPIS TREŚCI

17.	7. Kolejka priorytetowa							119
	Kopiec binarny							119
	Wstawienie elementu do kopca $O(\log n)$							120
	Usunięcie elementu maksymalnego $O(\log n)$							121
	Tworzenie nowego kopca z listy elementów $O(n)$							122
	Ćwiczenie							123
	Zadania treningowe							124
	Emeryci $\star\star$							124
	Bilety $\star\star\star$							124
	$Tamy \star \star \star \star \star \dots$							125
	Rozwiązania							127
18.	3. Algorytmy grafowe BFS i DFS							128
	Rodzaje grafów							129
	Reprezentacja grafu							130
	DFS, czyli przeszukiwanie grafu w głąb							132
	BFS, czyli przeszukiwanie grafu wszerz							133
	Ćwiczenie							134
	Zadania treningowe							134
	Lista kontaktów $\star\star$							134
	$\operatorname{Las} \star \star \star \star$							135
	Wyprawa króla $\star\star\star\star$							136
	Rozwiązania	•						137
Α.	Kolejne tematy							139
	Algorytm Dijkstry							139
	Średnica drzewa							139
	Zbiory rozłączne							139
	Algorytm Prima i Kruskala							139
	Sortowanie topologiczne							140
	Drzewo licznikowe							140
	Szybkie potęgowanie							140
	Koszt zamortyzowany							140
	Najdłuższy rosnący podciąg							140
	Teoria gier							140
	Algorytm Knutha-Morrisa-Pratta							
	Haszowanie tekstów	•	 •	•	•	•	•	141
	Algorytm Karpa-Millera-Rosenberga							141
	Szukanie palindromów i algorytm Manachera							141
	Najdłuższy wspólny podciąg							141
	Programowanie dynamiczne na drzewach							141
	Podstawy geometrii obliczeniowej							142
	Sortowanie kątowe							142
	Otoczka wypukła							142
	Para najmniej i najbardziej oddalonych punktów							142

SPIS TREŚCI IX

	Maski bitowe	2
	Najniższy wspólny przodek	2
	Silnie spójne składowe	3
	Mosty i punkty artykulacji	3
	Cykl Eulera	3
	Przepływy i skojarzenia	3
В.	STL	4
	Para elementów	4
	Wektor	5
	Kolejka	
	Kolejka priorytetowa	
	Minimum, maksimum i zamiana	0
	Sortowanie	
	Permutacje	
	Mieszanie	2
	Wskaźniki w C++	2
	Iteratory	3
	Wyszukiwanie binarne	4
	Lista	4
	Zbiór i multizbiór	5
	Mapa	6
Bil	bliografia	7
Sk	orowidz	8
On	pinie i komentarze	š1

X SPIS TREŚCI