Aufgabe 3 "Schach dem Wildschwein"- Dokumentation

37. Bundeswettbewerb Informatik 2018/19 - 2. Runde

Lukas Rost

Teilnahme-ID: 48125

29. April 2018

Inhaltsverzeichnis

1	Lösungsidee		
	1.1	?	1
	1.2	Das Drei-Springer-Endspiel	1
	1.3		1
	1.4	Laufzeitbetrachtung	1
2	Umsetzung 1		
	2.1	Allgemeine Hinweise zur Benutzung	1
	2.2	Struktur des Programms	1
	2.3	Implementierung der wichtigsten Algorithmen	1
3	Beispiele 1		
	3.1	Beispiel 1	1
	3.2	Beispiel 2	1
	3.3	Beispiel 3	1
	3.4	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	3.5	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	3.6	Eigene Beispiele	1
4	Que	·llcode	1

1 Lösungsidee

- 1.1 ...?
- 1.2 Das Drei-Springer-Endspiel
- 1.3 ...
- 1.4 Laufzeitbetrachtung

Literatur

[1] Fine, Reuben: Basic Chess Endings, McKay-Verlag, 1941, ISBN 978-0-8129-3493-9

2 Umsetzung

- 2.1 Allgemeine Hinweise zur Benutzung
- 2.2 Struktur des Programms
- 2.3 Implementierung der wichtigsten Algorithmen
- 3 Beispiele
- 3.1 Beispiel 1
- 3.2 Beispiel 2
- 3.3 Beispiel 3
- 3.4 Beispiel 4
- 3.5 Beispiel 5
- 3.6 Eigene Beispiele
- 4 Quellcode