Aufgabenblatt 2 - Aufgabe 2

Uschi Dolfus, Julian Deinert, Frederik Wille

31. Oktober 2014

- (a) $T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + n^0$ Die Lauftzeit ist O(n), da pro rekursivem Aufruf nur Operationen mit $\theta\left(1\right)$ durchgeführt werden.
- (b) Im best-case kann die Laufzeit auf θ (1) verbessert werden.
- (c) ORDER1: S | R | I | T | A | H | G | I | E | M | O | L WK A L ORDER2: A G W K L Е 0 Μ Α ORDER3: A Τ H Е G R L О L K Μ