Mathematik für Informatiker Kombinatorik, Stochastik und Statistik Ubungsblatt 1

Tom Paßberg , Iain Dorsch

Aufgabe 5

Funktion um die Anzahl der geraden Zahlen zwischen 1 und n zu berechnen, die durch mindestens einen der Teiler teilbar sind.

```
use rayon::iter::{IntoParallelIterator, ParallelIterator};
fn count_numbers(n: u64, teiler: &Vec<u64>) -> usize {
    (2..=n). into_par_iter()
        filter(|\&n| n \% 2 = 0 \&\& teiler.iter().any(|\&t| n \% t = 0))
}
Output für n = 10, 100, \dots, 100000000000:
fn main() {
    let teiler: Vec<u64> = vec![3,5,7,11];
    for n in (1..=10). map(|i| 10u64.pow(i)) {
        println!(
            "{:11} gerade Zahlen zwischen 1 und {n:11}
            sind durch mindestens einen der Teiler {} teilbar.",
            count_numbers(n, &teiler),
            teiler.iter().map(|&t|
                t.to_string()).collect::<Vec<String>>().join(", ")
        );
    }
}
Output:
2 gerade Zahlen zwischen 1 und 10 sind durch mindestens
einen der Teiler 3, 5, 7, 11 teilbar.
30 gerade Zahlen zwischen 1 und 100 sind durch mindestens
einen der Teiler 3, 5, 7, 11 teilbar.
292 gerade Zahlen zwischen 1 und 1000 sind durch mindestens
einen der Teiler 3, 5, 7, 11 teilbar.
2922 gerade Zahlen zwischen 1 und 10000 sind durch mindestens
einen der Teiler 3, 5, 7, 11 teilbar.
29220 gerade Zahlen zwischen 1 und 100000 sind durch mindestens
einen der Teiler 3, 5, 7, 11 teilbar.
292208 gerade Zahlen zwischen 1 und 1000000 sind durch mindestens
einen der Teiler 3, 5, 7, 11 teilbar.
2922077 gerade Zahlen zwischen 1 und 10000000 sind durch mindestens
einen der Teiler 3, 5, 7, 11 teilbar.
29220780 gerade Zahlen zwischen 1 und 100000000 sind durch mindestens
einen der Teiler 3, 5, 7, 11 teilbar.
292207792 gerade Zahlen zwischen 1 und 1000000000 sind durch mindestens
```

einen der Teiler 3, 5, 7, 11 teilbar. 2922077922 gerade Zahlen zwischen 1 und 10000000000 sind durch mindestens einen der Teiler 3, 5, 7, 11 teilbar.