

# Lab 3 - computação concorrente

```
→ lab3 git:(main) x ./lab3 100000 40 50 1
tempo sequencial: 0.000271
tempo concorrente: 0.000822
→ lab3 git:(main) x ./lab3 100000 40 50 2
tempo sequencial: 0.000322
tempo concorrente: 0.000621
→ lab3 git:(main) x ./lab3 100000 40 50 4
tempo sequencial: 0.000381
tempo concorrente: 0.001595
→ lab3 git:(main) x ./lab3 10000000 40 50 1
tempo sequencial: 0.028543
tempo concorrente: 0.035131
→ lab3 git:(main) x ./lab3 10000000 40 50 2
tempo sequencial: 0.032935
tempo concorrente: 0.040330
→ lab3 git:(main) x ./lab3 10000000 40 50 4
tempo sequencial: 0.028829
tempo concorrente: 0.048884
→ lab3 git:(main) x ./lab3 100000000 40 50 1
tempo sequencial: 0.301634
tempo concorrente: 0.333350
→ lab3 git:(main) x ./lab3 100000000 40 50 2
tempo sequencial: 0.288846
tempo concorrente: 0.342184
→ lab3 git:(main) x ./lab3 100000000 40 50 4
tempo sequencial: 0.286529
tempo concorrente: 0.547795
→ lab3 git:(main) x █
```