

計数工学プログラミング演習最終レポート

計数工学科システム情報学コース 3 年

03-190615

工藤龍

2019 年 6 月 8 日

1 課題内容

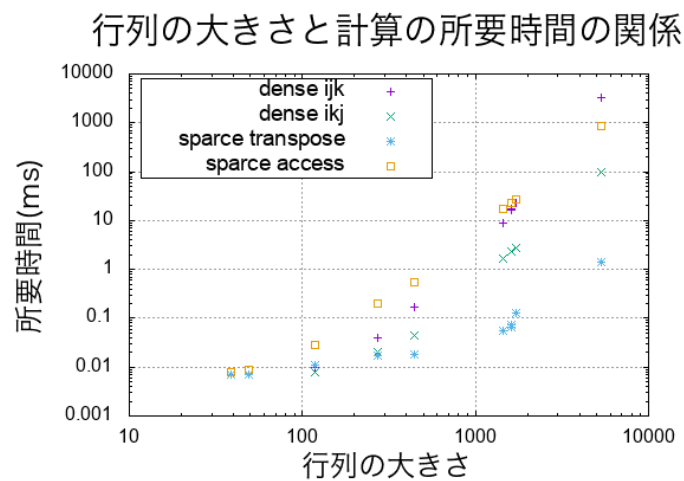
疎行列の 2 乗を様々な手法で計算し、実行時間を測定した。

2 手法

今回の実験に用いたのは、以下の三つのアルゴリズムである。

- 密行列 (ijk)
- 密行列 (ikj)
- 疎行列 (transpose)
- 疎行列 (access)

3 実験結果



4 考察

解説文を読んで、このソースをいろいろと変更してみましょう。