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5月21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
- 疎行列(三重ループ)
- 疎行列 (リスト)

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。