2021/05/22

コンピュータアーキテクチャ論 Ex03

S1260027

Shunsuke Onuki

**課題3-1:行列の乗算**

MIPSプログラミングとして行列の積を求めるプログラムを作ります。 メモリ上に格納されている２つの４ｘ４行列の積を求めるプログラムを組み、 前回までと同じように xspim で動作確認をする。

**課題3-1:行列の乗算**

MIPSプログラミングとして行列の積を求めるプログラムを作ります。 メモリ上に格納されている２つの４ｘ４行列の積を求めるプログラムを組み、 前回までと同じように xspim で動作確認をする。 入力データには次の２つの行列を使用する。

カレンダー が含まれている画像

自動的に生成された説明

(考え方)

C言語で書かれた以下のプログラムを参考にするテキスト, 手紙

自動的に生成された説明

（プログラムとその説明）

テーブル

自動的に生成された説明

黒い背景に白い文字がある

低い精度で自動的に生成された説明

テーブル

自動的に生成された説明

文字の書かれた紙

中程度の精度で自動的に生成された説明

文字の書かれた紙

中程度の精度で自動的に生成された説明

（結果）

テキスト, テーブル

中程度の精度で自動的に生成された説明

積の行列

行列2

行列１