|  |
| --- |
| 研究テーマ：ブロック作成時のハッシュ化研究 |
| SK3A 2220042 文家俊 |
| テーマを決めた理由：  前回の続きです。 前回はSha256でブロックを作る時、4分から7分くらいですので、速度が上がれば、応用の範囲も広くなることです。一方、ブロックを作る時にパソコンの負担もチェックしたいです。 |
| 検証してみたいこと(どんなことをやってみたい？)：  ファイルの種類でいくつハッシュコードの種類を使用して比較します。コンピュータがブロックを生成する際に使用するパフォーマンスの状況を同時に調査する。 |
| 必要なもの(ソフト・ハード)：  Golang |