

Raft on Weekend

Riku Mochizuki (moz)

moz [at] sfc.keio.ac.jp



はじめに

Delightの春合宿用のRaftレポジトリです。 このレポジトリではRaftの実装を行います。 座学と実装はこのスライドに沿って行います。



日程と内容

日程と各種内容です。

進捗状況によって、行う内容は変更します。

各Docsは最低限の説明のみ記載しています。

わからないことがあれば適宜メンターに相談するか、自分で調べて実装を進めること にする。



1日目

Raftの理解/実装に必要な知識の習得

- イントロダクション(0-intro.md)
- 並列処理入門(1-parallel-pcoessing.md)
- 一貫性モデル入門(2-consistency.md)
- Raftの説明(3-raft.md)



2日目以降

Pythonを用いたRaftの実装

- このレポジトリのファイル構成について(4-repo.md)
- ハンズオンの説明(5-handson.md)



問い合わせ

moz [at] sfc.sfc.ac.jp