



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\(1-parallel-processing.md\)](#)
- [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