Web アプリケーションにおける転移学習に関する研究

遠藤 哲 指導教員: 小林 裕之

1. Typst のセットアップ

Typst[1] で論文を書くためのテンプレートを提供します。

1.1 セットアップ

- 1. このテンプレートをお好みのディレクトリに配置
- 2. vscode で main.typ を含む root で開く
- 3. Tinymist Typst の拡張機能をインストール
- 4. このテンプレートの main.typ を開いた状態で、以下の図1で示すアイコンをクリックで pdf にビルドできます。



図 1: ビルドアイコン

2. 注意点

参考文献を書くときは直接書かずに.reference.bib に BibTex 形式で書きましょう。 [2]

3. Tips

ここからは初めて Typst を触る人のためにある程度 の記述例を示します。

3.1 数式

ワンラインの数式は \$ で囲んでかける 3x + 1。式と \$ の間に空白を入れちゃダメだよ。 論文で数式書 くときは \$ を改行 or 空白込みで囲むといいよ。以下に サンプルの(1) を示す

$$y = 3x + 1 \tag{1}$$

3.2 改行、改カラム

基本的にはエディタで1回改行しても 反映されないよ。(謎の空白が入るので注意)

2回改行すれば改行されるよ。

改行したいときは

これでもいいし

でもいいよ。

違いはご覧の通り文頭の字下げがあるかないかだ

これで改カラム

4. 結論

卒論で書いた内容を一枚のページに要約して頑張って書いてください!

ps. このテンプレートは小林先生が作った RSJ2024 のテンプレートを元にしています。 ♣

参考文献

- [1] 「Typst website」. [Online]. 入手先: https://typst.app/
- [2]「学術論文の情報をそれらしい形で出力する方法」. [Online]. 入手先: https://qiita.com/SUZUKI_Masaya/items/a552ad66705f4f9a5710