記事の書き方

文 編集部 ほげ

1 まずはじめに

1.1 pIAT_EX を使う

macOS · Linux

article_name は適当な名前として、以下のようなコマンドでブランチを分けましょう。

```
git submodule update --init
git checkout -b personal/username/article_name

cd ./articles
cp -r ./hinagata ./my-article-name

cd ./my-article-name

autoconf

./configure
```

Windows

WORD クラスファイルは Windows でもコンパイルすることができます。次のように cmakeを使います。

```
git submodule update --init

git checkout -b personal/username/article_name

cd ./articles

cp -r ./hinagata ./my-article-name

cd ./my-article-name

cmake -DENABLE_LUATEX=OFF .
```

1.2 選択: Lual AT_FX を使う

WORD では新たに LualATeX が使えるようになりました。使い方は、./configureのかわりに./configure --enable-luatexとしてください。Windows の場合は、cmake -DENABLE_LUATEX=OFF .のかわりに cmake -DENABLE_LUATEX=ON .としてください。

2 記事を書く

記事を書いたら、makeコマンドでビルドできます。Windows の場合は cmakeコマンドでビルドします。

2.1 macOS · Linux

```
git add *
make
```

2.2 Windows

```
git add *
cmake --build .
```

これで main.pdf が生成されれば成功です。あとは main.tex を編集すれば記事が出来ます。

3 Git サーバに push する

記事のキリの良いところで git pushするといいのですが、最初の push の時には、origin*! に新しいブランチを登録する必要があります。それは以下のようにしましょう。

```
git push origin personal/username/article_name
```

push を成功させた場合には、ビルドの結果が slack*2の#jenkins チャンネルに流れます。slack を見ていない場合は、https://jenkins.word-ac.net/job/LaTeX/ および https://gitiles.word-ac.net/ を見ると良いでしょう。

4 トラブルシューティング

4.1 偶数頁

編集作業をしていると、レイアウトの問題で偶数頁から開始していただくことがあります。その場合の対処法は、TeX の処理系によって以下のように異なります。

^{*1} ここでは WORD の Git サーバである gitolite.word-ac.net のことです

^{*2} https://word-ac.slack.com

pIATeX を使う場合

その場合は、プレアンブルに以下を追加してください。

\setcounter{page}{2}

LualAT_FX を使う場合

\documentclassのオプションに swapheader をつけることで簡単にできます。

\documentclass[swapheader]{word-lua}

5 鍵の登録

Git サーバに鍵を登録しないと、push できません。もしそれが原因でつまっている場合には、誰か権限を持っていそうな人に頼んで登録してもらいましょう。2016 年 6 月現在では、pi8027, yyu, ioriveur, shinkbr, osyoyu, chris, nymphium が部員を登録できます。鍵が変わった場合も声をかけましょう。

6 他の問題について

問題があれば slack の#latex チャンネルや、編集会議で聞くと良いでしょう。

直接詳しい人に SNS で聞く場合、@_yyu_*3 へ投げると早い。 word-lua に関しては@Nymphium*4 か@azuma962*5 へ。

^{*3} https://twitter.com/_yyu_

^{*4} https://twitter.com/Nymphium

^{*5} https://twitter.com/azuma962