make-latex ライブラリ

@puripuri2100

このライブラリは SAT_YSF_I のテキストモードを使って IAT_EX ファイルを出力するため のパッケージをいくつか扱っているものです。

SATySFI のテキストモードでの起動時に"tex,latex"でのタグ指定が必要です。

1. latex-base パッケージ

 $\mathrm{LAT}_{\mathrm{E}}\mathrm{X}$ 出力をするための基礎となる型や関数を提供するパッケージです。 モジュール名は $\mathrm{LaTeXBase}$ です。

type latex-type =

| PDFLaTeX

| LuaLaTeX

| XeLaTeX

| UPLaTeX

| PLaTeX

ح

type dviware-type =

| DVIPDFMX

| DVIPS

| XDVIPDFMX

が型として公開されており、それぞれの値を持つ

pdflatex : latex-type
xelatex : latex-type

lualatex : latex-type
platex : latex-type
uplatex : latex-type

dvipdfmx : dviware-type
dvips : dviware-type
xdvipdfmx : dviware-type

がモジュール内で公開されています。

また、パッケージを作る際に出力する $\text{LAT}_{\mathbf{E}}\mathbf{X}$ コードが依存する $\text{LAT}_{\mathbf{E}}\mathbf{X}$ パッケージを登録するために必要な

```
add-latex-packages-list : (((latex-type * dviware-type option) -> string)
list) -> unit
```

という関数と、クラスファイル側で中身を取得するための

```
get-latex-packages-list : latex-type -> dviware-type option -> string
list
```

という関数が提供されています。add-latex-packages-listではエンジンと dviware に応じて登録する LAT_EX コードの文字列を変化させることができます。具体的には「LuaLaTeX 等では dviware を登録しないが、UPLaTeX では登録する」というような使い方を想定しています。 また、「LuaLaTeX と DVIPDFMX が同時に指定される」という不正な状況を回避するために、エンジンに適切に対応した dviware を得るための

```
get-dviwaret-opt : latex-type -> dviware-type option -> dviware-type
option
```

という関数も提供しています。

\begin{hoge}\end{hoge} のような文字列を生成するための

```
environment : string list?-> int?-> text-info -> string -> (text-info
-> string) -> string
```

という関数も提供しています。それぞれ、

- (1) オプション引数の文字列
- (2) インデントの深さ
- (3) tinfo
- (4) 環境名
- (5) tinfo を受け取って環境の中に書くコードを出力する関数

になっています。複雑な引数の環境には対応できませんが、単純なものであればこれで簡単 に作ることが出来るはずです。

2. クラスファイル

small-jsarticle というクラスファイルがあります。pLaTeX で処理することのできる latex ファイルを出力します。

document 関数は

```
document : 'a -> block-text -> string
  constraint 'a :: (|
    title : inline-text;
    author : inline-text;
    date : inline-text;
    show-toc : bool;
    show-title : bool;
    latex : latex-type;
    dviware-opt : dviware-type option;
    options : string list;
    preamble : string list;
  |)
```

という型になっています。latex 部分への入力に関わらず (u)platex 用のクラスファイルである jsarticle を使用するようにコードを出力しますので、LaTeXBase.platex かLaTeXBase.uplatex を与えることが推奨されます。options では、クラスファイルへ与えるオプションを与えてください。dvipdfmx や uplatex などのようなものも与えるなら与えるべきです。preamble ではプリアンブルに出力される文字列を与えて下さい。 自作のパッ

ケージを読み込ませたい場合や \pagestyle{empty} を入れたい場合などに使うことを想定しています。

3. パッケージ

現在提供しているパッケージは以下の通りです。

- bxtexlogo.satyh-latex
- code.satyh-latex
- geometry.satyh-latex
- scsnowman.satyh-latex
- url.satyh-latex

3.1. bxtexlogo パッケージ

 T_{EX} 関係のロゴを表示するコマンドを出力するためのコマンドを提供するパッケージです。 このパッケージで提供するコマンドは direct で

• \SATySFi : []

• \LaTeX : []

• \LuaLaTeX : []

• \pLaTeX : []

で、読み込む LAT_EX パッケージは bxtexlogo です。

3.2. code パッケージ

コードを出力するコマンドを出力するためのコマンドを提供します。提供するコマンドは

• \code : [string]

• +code : [string]

で、読み込む LAT_{EX} パッケージは listings です。

3.3. geometry パッケージ

ページサイズを弄るためのパッケージです。 読み込む LATEX パッケージは geometry で、モジュール名は Geometry です。

pageset : string list \rightarrow string という関数があるので、ここにページサイズなどを

表す文字列を与えると、 $ext{LAT}_{ ext{E}} ext{X}$ で使える設定用の文字列ができるので、これをクラスファイルの preamble などに与えて下さい。

提供関数は多いですが、大体は b5j など、geometry パッケージと大体共通です。

3.4. scsnowman パッケージ

雪だるまを出力するためのコマンドを出力するパッケージです。読み込む ${
m IAT}_{
m EX}$ パッケージは ${
m tikz}$ ${
m kc}$ scsnowman で、モジュール名は ${
m Scsnowman}$ です。

提供するコマンドは

- \scsnowman : [string list]
- \scsnowmandefault : [string list]
- \usescsnowmanlibrary : [string list]
- \makeitemsnowman : []
- \makeqedsnowman : []
- \scsnowmannumeral : [int]

です。 引数には後述する設定を与えます。 各コマンドの詳しい挙動については scsnowman パッケージのドキュメントをお読みください。

提供する設定用関数は以下の通りです。

- adjustbaseline : bool -> string
- scale : float -> string
- body : string -> string
- eyes : string -> string
- mouth : string -> string
- nose: string -> string
- sweat : string -> string
- arms : string -> string
- hat : string -> string
- muffler : string -> string
- buttons : string -> string
- snow: string -> string
- note: string -> string
- broom : string -> string
- mikan : string -> string

• leaf : string -> string

• shape : string -> string

• mouthshape : string -> string

3.5. url パッケージ

URL を出力する形のパッケージを提供します。読み込む LAT_{EX} パッケージは hyperref パッケージで、モジュール名は URL です。

提供するコマンドは

• \href : [string; inline-text]

• \url : [string]

です。

4. ライセンスなど

This software released under the MIT license.

Copyright (c) 2020 Naoki Kaneko (a.k.a. "puripuri2100")