simple-itemize

Naoki Kaneko (a.k.a. "puripuri2100")

1.このパッケージの役割

SATySFi の itemize 型ではなく inline-text list を用いて簡単に箇条書きが書けるパッケージです。

2. このリポジトリにあるパッケージ

• simple-itemize.satyh

3. モジュール名

SimpleItemize

4. 提供コマンド

コード内の decofun は (context -> int list -> inline-text -> inline-boxes) という型です。

- direct \item : [inline-text?; decofun?; bool?; inline-text] inline-cmd
- direct +listing : [decofun?; bool?; inline-text list] block-cmd
- direct +enumerate : [decofun?; bool?; inline-text list] block-cmd
- direct +description : [decofun?; bool?; inline-text list] block-cmd
- direct \listing : [decofun?; bool?; inline-text list] inline-cmd
- direct \enumerate : [decofun?; bool?; inline-text list] inline-cmd

• direct \description : [decofun?; bool?; inline-text list] inline-cmd

5. 基本的な使い方

```
+listing{|
  \item{text} |
  \item?:({title}){text}
|}
```

のように inline-text list の中に \item コマンドを書きます。

\item コマンドでは主にテキストを書きます。

入れ子構造にしたいときは、

```
+listing{|
  \item{text
  \listing{|
    \item{text2}
    |}
    |
    \item{text2}
    |
    |
}
```

のように、中に書きます。listing の中に enumerate や description を書くなどしても 大丈夫ですが、深さはリセットされます。

description や listing ではタイトルを付けるときがありますが、そのときは inlinetext のオプション引数を与えてください。

6. デザインのカスタマイズ

- \item ?*?:(f) {text} のように \item コマンドの2番目
- +listing ?:(f) {|\item{}|} のように環境コマンドの1番目

に、デザインする関数をオプション引数の形で与えることでタイトルのデザインを変えることができます。

デザインする関数は context -> int list -> inline-text -> inline-boxes という型で、文脈・何番目かを表すリスト・タイトルの 3 つを受け取って inline-boxes を返すものになります。

さらに、タイトルと本文で改行するかどうかを選択することができます。

- \item ?* ?* ?(true) {text} のように \item コマンドの 3 番目
- +listing ?* ?:(true) {|\item{}|} のように環境コマンドの2番目

に、bool 型を入れます。

デフォルトは、listing と enumerate では false で、description では true です。