SLYDIF でらくらくスライド作成

monaqa

GitHub: https://github.com/monaqa

2020年1月12日

はじめに

SLyDIF_I: SAT_YSF_I のスライド作成用パッケージ

- ◆ SATySFI (https://github.com/gfngfn/SATySFi)
 - ▶ 静的型付き関数型言語ベースの新たな組版処理システム
 - ▶ 普通の文書作成時にはそこまで関数型言語を意識しなくてよい
 - ▶ パッケージの記述に用いる構文は OCaml 風
- ◆ **SLyDIF** (https://github.com/monaqa/slydifi)
 - ▶ SATySF_I でスライドを作成することができる
 - ▶ 実は既に先駆者がいる(Steamer: Slide Presentation in SATySFi)
 - Steamer とは page break 周りの実装を少しばかり変えている

SLYDIF_I の機能

フレーム作成

- ◆ フレーム:スライド資料の1ページ1ページに値するもの
- ◆ SLYDIF_I では3種類のフレームを区別する
 - ▶ 見出し:スライド全体の題目,発表者名などを載せるフレーム
 - ▶ セクション見出し:セクションのタイトルを載せる
 - ▶ 本文:通常のフレーム

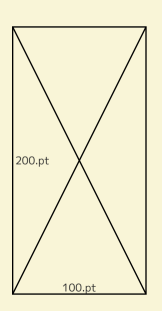
テキストの記述

以下のようなコマンドを用いてテキストを記述できる.

- ◆ +p{}: 段落
- ◆ +listing{}: 番号のない箇条書き
- ◆ +enumerate{}: 番号付きの箇条書き さらに、インラインテキストの中では以下のマークアップが使える.
- ◆ \emph{}: 強調
- ◆ \textbf{}: 太字
- ◆ \text-color(){}: 文字色変更
- ◆ \link?:({Hyper Link})(`url`): ハイパーリンク

図表の貼り付け(FigBox モジュール)

- ◆ 例: +fig-center(FigBox.include-image 200pt `path/to/image.jpg`);
 - ▶ FigBox.include-image:画像(PDF/JPEG)を指定幅で読み込む
 - ▶ +fig-center:読み込んだ図を中央揃えで配置
- ◆ その他にも様々な読み込み用の関数や配置コマンドが用意 されている
 - ▶ dummy-box:指定されたサイズのダミーボックス
 - ▶ hmargin:水平方向に指定された量の余白を付ける
 - ▶ \fig-inline:テキスト中 ③0.pt に画像を出力
 - ▶ +fig-on-right:画像を右に,本文を左に配置



SLYDIF_I のテーマのカスタマイズ

SLYDIF_I でオーバーレイ

オーバーレイ

こんなことができる. 今は1枚目のスライド 1,3枚目のときのみ表示される段落.

オーバーレイ

こんなことができる. 今は2枚目のスライド

オーバーレイ

こんなことができる. 今は3枚目のスライド 1,3枚目のときのみ表示される段落.