

# SATySF<sub>I</sub>-formatter

usagrada

---

---

## 目次

---

---

1. formatter の install 方法 .....	2
2. formatter の使い方 .....	2
3. 開発者の方 .....	2
3.1. Pull Request .....	3
3.2. issue .....	3
4. SATySF <sub>I</sub> -formatter の実装 .....	4
4.1. indent の管理 .....	4
4.2. そのまま出力する場所 .....	4
5. document の更新 .....	5
6. format option .....	6
6.1. インデント .....	6
6.2. コマンド名の後のスペース .....	6

SATySF<sub>I</sub> を使うに当たって、formatter が無いのが不便だったので、format をするためのツールを作りました。<sup>\*1 \*2</sup>

---

## 1. formatter の install 方法

---

以下のどちらかの方法で、入れることができます。ターミナルに以下のコマンドを打ち込んでください。<sup>\*3</sup>

```
cargo install --force --git https://github.com/usagrada/satysfi-formatter. ↵  
↳ git --branch main
```

```
git clone -b main https://github.com/usagrada/satysfi-formatter.git  
cd satysfi-formatter  
cargo install --path .
```

---

## 2. formatter の使い方

---

```
satysfi-fmt $input -o $output
```

output を指定しなかった場合、コマンドラインの標準出力に結果が表示されます。

---

## 3. 開発者の方

---

release build でない場合、src/visualize.rs にある関数が呼び出されるようになっており、ファイルの構造を確認できるようになってます。

---

1 このドキュメントは format のテストも兼ねて書いています。

2 SATySF<sub>I</sub> の文法に習熟している訳ではないため、parser を元に復元するという手法によりフォーマットを実現しており、容易にビルドが失敗するようになります。(22/3/11 現在)

3 --force は無くても入りますが、既にインストールしている場合、最新のデータにアップデートするために同じコマンドを使用できます。

```
cargo run -- $input
```

`lib.rs` の `format` を開始地点とし、コードから `satysfi-parser` で CST 化し、文字列に戻して結合しています。現状では、かなり愚直な実装をしている + 一部のみしか対応していない (コメントが消去される、改行入れて欲しいのに消える etc.) ため、修正等があれば、Pull Request や Issue をお願いいたします。Issue でいただく場合、期待するフォーマットのテストをいただけるとスムーズに対応ができると思います。その際、実際にそれがコンパイル可能である必要はありません。

### 3.1. Pull Request

実装した部分のテストケースを書いていただけてから、プルリクエストをいただけると幸いです。その際、`src/tests` 以下でしたら何処に書いていただいても構いません。

### 3.2. issue

以下にサンプル (`src/tests/common.rs test1` と同じ) を載せておきます。`r#" "` の内部に書かれたテキストはスペースや改行を含め全てそのまま出力されるため、スペース数改行数等の違いにより、テストが容易に落ちます。

```
#[test]
fn test1() {
    // format 前のテキスト
    let text = r#"@import: hello
@require: local

document(|title = {hello}|)'<+p{hello world}>"#;

    // 期待されるテキスト
    let expect = r#"@import: hello
@require: local

document(|title = {hello}|)'<
    +p { hello world }
>
"#;
```

```
test_tmpl(text, expect);  
}
```

---

---

## 4. SATySF<sub>I</sub>-formatter の実装

---

---

### 4.1. indent の管理

SATySF<sub>I</sub>-formatter では以下の場所でインデントの管理を行っています。

インデントが以下の場所では深くなります。

- record
- cmd\_text\_arg
- type\_record
- block\_text
- horizontal\_list
- list
- type\_block\_cmd
- type\_inline\_cmd
- math\_cmd
- match\_expr
- let\_rec\_matcharm
- let\_rec\_inner
- sig\_stmt
- struct\_stmt

let-\* 文については 次の行が let-\* 文以外るとき、インデントが 1 つ深くなります。

### 4.2. そのまま出力する場所

- 変数名
  - pkgname
  - arg
  - typename
  - var
  - var\_ptn
  - modvar
  - mod\_cmd\_name
  - module\_name
  - variant\_name
  - cmd\_name\_ptn
  - block\_cmd\_name
  - math\_cmd\_name
  - math\_cmd\_expr\_arg
  - pattern
- これ以上分解できないもの
  - horizontal\_escaped\_char
  - const\_string
- prefix
  - unary\_prefix
- TODO(今後実装予定)
  - expr\_with\_mod
  - tuple
  - math\_cmd
  - math\_text

---

---

## 5. document の更新

---

---

`draft.saty` を更新して、以下のコマンドを叩くと `doc.pdf` を更新します。

```
cargo make build-doc
```

その際、`cargo-make` というパッケージが必要なので、インストールしていない方は以下のコマンドでインストールしてください。

```
cargo install --force cargo-make
```

---

---

## 6. format option

---

---

### 6.1. インデント

基本の indent は 4 です。引数に `-i number` を書くことでインデントのスペースを管理できます。

```
satysfi-fmt -i 2 doc/draft.saty -o doc/doc.saty
```

### 6.2. コマンド名の後のスペース

`+p`, `\listing` のようなブロックコマンド及びインラインコマンドとその後ろの括弧の間にスペースを入れるかどうかを制御できます。デフォルトではスペース無しになっています。スペースを入れたい場合には、引数に `--cspace` を追加してください。

```
satysfi-fmt --cspace doc/draft.saty -o doc/doc.saty
```