XPath パッケージ

The XPath Contributors

1. 基本的なコマンド

1.1. パスの組み立て

satysfi-xpath は、端的に言えばパスを表す独自の型である XPath.t 及び未完パスを表す XPath.pre を扱うためのライブラリです。 これらは SAT_YSF_I における path 及び pre-path に対応します。

satysfi-xpath は SAT_YSF_I が持つパス操作コマンドと互換性のあるコマンドをサポートしており、 $opan\ XPath$ とすることにより、 SAT_YSF_I の提供するパス操作コマンドを置き換えることもできます (推奨はしない)。

具体的には、以下のコマンドをサポートします。

XPath.unite-path : XPath.t -> XPath.t -> XPath.t
XPath.shift-path : point -> XPath.t -> XPath.t
XPath.linear-transform-path : float -> float -> float -> XPath.t
-> XPath.t
XPath.get-path-bbox : XPath.t -> point * point
XPath.start-path : point -> XPath.pre
XPath.line-to : point -> XPath.pre
XPath.bezier-to : point -> point -> XPath.pre
XPath.terminate-path : XPath.pre -> XPath.t
XPath.close-with-line : XPath.pre -> XPath.t
XPath.close-with-bezier : point -> point -> XPath.pre -> XPath.t
XPath.stroke : length -> color -> XPath.t -> graphics
XPath.dashed-stroke : length -> length * length * length -> color -> XPath.t -> graphics

1.2. 例

```
XPath.(
    start-path (Opt, Opt)
    |> line-to (2cm, 2cm)
    |> close-with-bezier (2cm, 0cm) (2cm, 0cm)
    |> stroke 5pt (Color.blue)
)
```

とすると、となります。

1.3. 組み込み型との変換

XPath.t, XPath.pre を SATySFI に組み込みの path, pre-path に変換するため、以下のコマンドが用意されています。 *1

```
XPath.to-embedded-path : XPath.t -> path
XPath.to-embedded-prepath : XPath.pre -> pre-path
```

逆に、SATySFI の組み込み型から satysfi-xpath の型に変換する方法はありません。

2. 便利な機能

ここでは、SATySFI の組み込み path 機能にはない、satysfi-xpath 独自の便利な機能について説明します。

2.1. 交点を求めるコマンド

交点を求める機能として以下が提供されています。

```
XPath.get-intersections : length -> XPath.t -> point list
```

¹ これらのコマンドは通常使用する必要はありませんが、他の path を操作するライブラリ等と連携させる場合に使用できます。

```
XPath.get-intersections-with : length -> XPath.pre -> XPath.t -> point
list
```

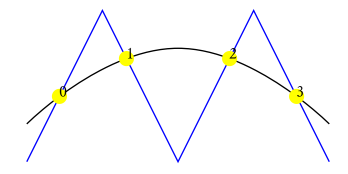
- get-intersections eps pat… 与えられたパス pat の内部の交点 (point 型) のリストを得ます。eps は精度です。
- get-intersections-with eps ppat pat… 与えられた未完パス ppat がパス pat と 交わる点のリストを得ます。得られる点列は ppat 上で順番になっています。

例えば、以下のコード

```
let pat = XPath.(
    start-path (4cm, -1cm) |> line-to (2cm, 3cm)
    |> line-to (0cm, -1cm) |> line-to (-2cm, 3cm)
    |> line-to (-4cm, -1cm) |> terminate-path
) in
let ppat = XPath.(
    start-path (-4cm, 0cm)
    |> bezier-to (-4cm, 0cm) (-2cm, 2cm) (0cm, 2cm)
    |> bezier-to (2cm, 2cm) (4cm, 0cm) (4cm, 0cm)
) in
let pts = XPath.get-intersections-with 0.001cm ppat pat in
let labels = pts |> List.mapi (fun i p -> (
    let () = show-point p |> display-message in
        Gr.circle p 0.2cm |> fill (Color.yellow);
        arabic i |> embed-string |> read-inline ctx |> draw-text p
)) |> List.concat in
XPath.(
   List.append [
        pat |> stroke 1pt (Color.blue);
        ppat |> terminate-path |> stroke 1pt (Color.black);
    ] labels
)
```

は以下のように表示されます。このとき、図中の番号(すなわち get-intersections-

with が交点を出力する順番) は与えられた XPath.pre(図の曲線右向き) と同じ順番で表示されていることを確認してください。



3. 今後追加する機能

4. 内部実装