

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 `SATySFI` における `path` 及び `pre-path` に対応します。

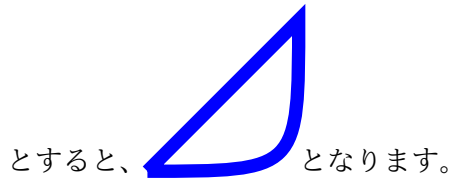
`satysfi-xpath` は `SATySFI` が持つパス操作コマンドと互換性のあるコマンドをサポートしており、`open XPath` とすることにより、`SATySFI` の提供するパス操作コマンドを置き換えることもできます (推奨はしない)。

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 -> 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.pre
XPath.bezier-to : point -> point -> point -> XPath.pre -> 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.fill : color -> XPath.t -> graphics
XPath.dashed-stroke : length -> length * length * length -> color ->
XPath.t -> graphics
```

1.2. 例

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



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
```

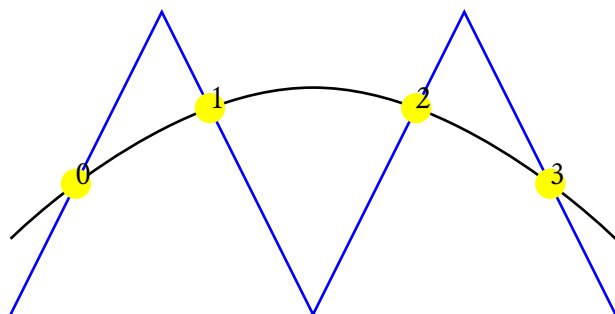
- `get-intersections eps pat...` 与えられたパス `pat` の内部の交点 (`point` 型) のリストを得ます。`eps` は精度です。
- `get-intersections-with eps ppat pat...` 与えられた未完パス `ppat` がパス `pat` と交わる点のリストを得ます。得られる点列は `ppat` 上で順番になっています。

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