

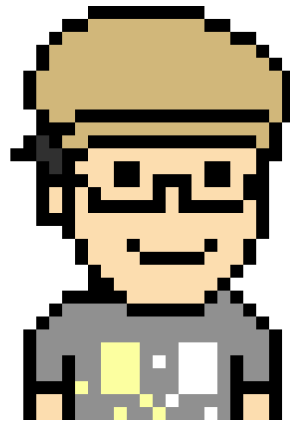
lopdfの話

2018-08-01 Rust LT #2 ～いま使う！ Rust～

小嶋智

自己紹介

- プログラマ
- テキスト処理や電子出版の周辺を漂っています
- Ruby/C++を書いてきました



話す内容

lopdf

- PDFライブラリ
- 製品で使った話をします

背景

対象の製品

HTML/CSS Layout Engine

VersaType Converter

旧  Vivliostyle Formatter

VersaType ConverterはHTML/CSSからPDFを一括生成するソフトウェアです。CMSなどと連携し、サーバ上で動作します。

VersaType Viewer

旧  Vivliostyle Viewer

VersaType Viewerはブラウザ上で印刷物のページレイアウトを表示するWebアプリケーションです。

<https://trim-marks.com/>

VersaType

- HTML/CSSをページ組版するエンジン
 - 原則としてCSS標準の範囲
 - JavaScript

VersaType Converter

- HTML/CSSをPDFに変換
- JSの組版エンジン + 組み込み用Chromium
- Win/Linux/macOSのバイナリ

なぜPDF処理(1)

- PDF生成はChromium任せ
- PDF出力をもっと強くしたい
- 後処理 vs Chromiumへのパッチ
 - 向き不向きがある

なぜPDF処理(2)

- Chromiumへのパッチ
 - Chromiumは大きい上に変化が激しい
 - 本家に取り込まれない場合は追従がしんどい
- 後処理でできることは後処理で

PDF後処理: 要件

組み込んで配布

PDFの低レイヤ

Win/Linux/macOS

C++から呼びたい

C++書きたくない

(できれば)

探した結果

lopdf !

A Rust library for PDF document manipulation.

rust

pdf-document

rust-library

- バイナリに組み込める
- PDFの低レイヤ操作ができる
- Linux/Windows/macOSのx86_64
- C++から呼べる
- Rustで書ける

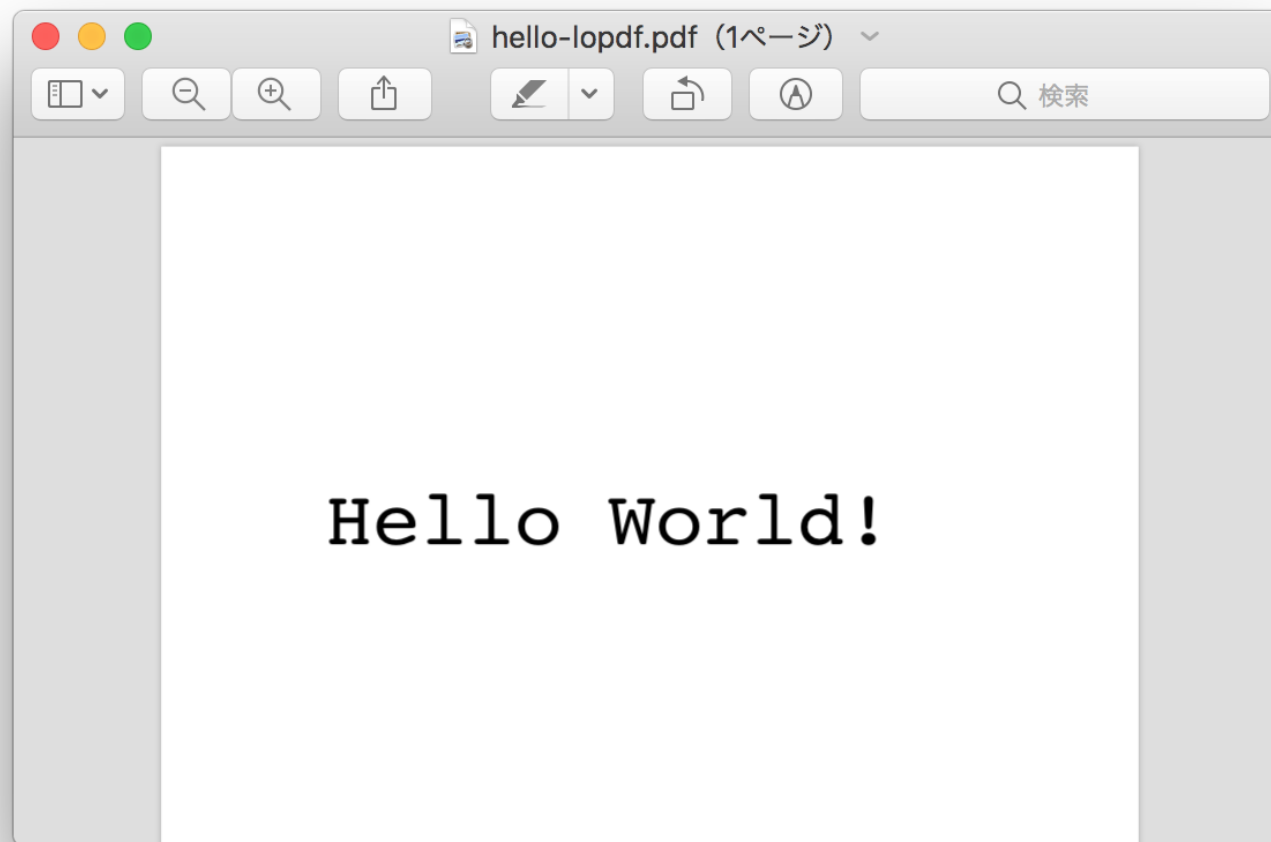
懸念

- PDF操作の機能が本当に足りているか
- C++からの呼び出し
 - CSSのbookmarks指定をPDF Outlinesに反映
 - そこそこ複雑な構造を渡すインタフェース

機能が足りているか

- 結論から言うと、足りている。
- 低レイヤなのでコード量が多い
- RubyのPrawnと比較してみる
 - PDF生成専用
 - 簡単に書けるが低レイヤ操作は難しい

機能比較: Hello World



Prawn

```
require 'prawn'

Prawn::Document.generate('hello.pdf') do
  text "Hello World!"
end
```

Prawn : 位置とフォントを指定

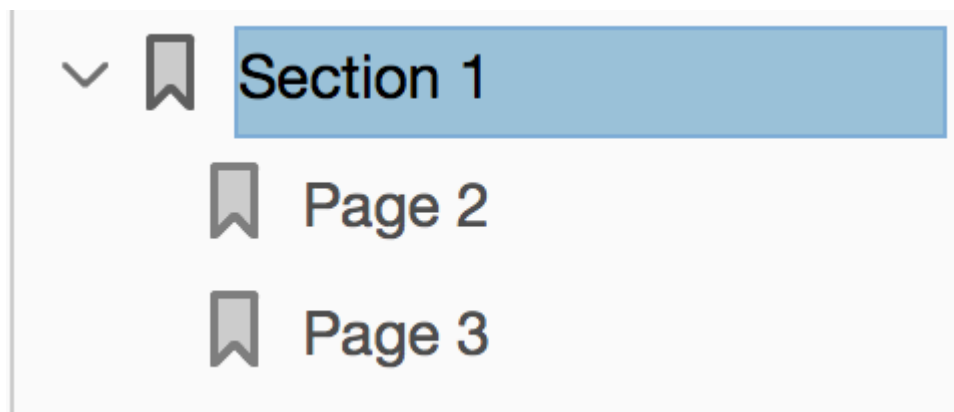
```
require 'prawn'

Prawn::Document.generate('hello2.pdf') do
  font("Courier") do
    font_size 48
    draw_text "Hello World!", :at => [100, 600]
  end
end
```

lopdf

```
fn hello() {
    let mut doc = Document::with_version("1.5");
    let pages_id = doc.new_object_id();
    let font_id = doc.add_object(dictionary! {
        "Type" => "Font",
        "Subtype" => "Type1",
        "BaseFont" => "Courier",
    });
    let resources_id = doc.add_object(dictionary! {
        "Font" => dictionary! {
            "F1" => font_id,
        },
    });
    let content = Content {
        operations: vec![
            Operation::new("BT", vec![]),
            Operation::new("Tf", vec!["F1".into(), 48.into()]),
            Operation::new("Td", vec![100.into(), 600.into()]),
            Operation::new("Tj", vec![Object::string_literal("Hello World!)]]),
            Operation::new("ET", vec![]),
        ],
    };
    let content_id = doc.add_object(Stream::new(dictionary! {}, content.encode().unwrap()));
    let page_id = doc.add_object(dictionary! {
        "Type" => "Page",
        "Parent" => pages_id,
        "Contents" => content_id,
    });
    let pages = dictionary! {
        "Type" => "Pages",
        "Kids" => vec![page_id.into()],
        "Count" => 1,
        "Resources" => resources_id,
        "MediaBox" => vec![0.into(), 0.into(), 595.into(), 842.into()],
    };
    doc.objects.insert(pages_id, Object::Dictionary(pages));
    let catalog_id = doc.add_object(dictionary! {
        "Type" => "Catalog",
        "Pages" => pages_id,
    });
    doc.trailer.set("Root", catalog_id);
    doc.compress();
    doc.save("hello-lopdf.pdf").unwrap();
}
```

機能比較: Outlines



Prawn

```
require 'prawn'
Prawn::Document.generate('outline.pdf') do
  (1..3).each do |index|
    text "Page #{index}"
    start_new_page
  end

  outline.define do
    section('Section 1', destination: 1) do
      page title: 'Page 2', destination: 2
      page title: 'Page 3', destination: 3
    end
  end
end
```

lopdf

```
fn outline() {
    let mut doc = Document::with_version("1.5");
    let pages_id = doc.new_object_id();
    let font_id = doc.add_object(dictionary! {
        "Type" => "Font",
        "Subtype" => "Type1",
        "BaseFont" => "Courier",
    });
    let resources_id = doc.add_object(dictionary! {
        "Font" => dictionary! {
            "F1" => font_id,
        },
    });

    let mut pages_list: Vec<Object> = Vec::new();

    for x in 0..3 {
        let str = format!("Page {}", x + 1);
        let content = Content {
            operations: vec![
                Operation::new("BT", vec![]),
                Operation::new("Tf", vec!["F1".into(), 48.into()]),
                Operation::new("Td", vec![100.into(), 600.into()]),
                Operation::new("Tj", vec![Object::string_literal(str)]),
                Operation::new("ET", vec![]),
            ],
        };
        let content_id = doc.add_object(Stream::new(dictionary! {}, content.encode().unwrap()));
        let page_id = doc.add_object(dictionary! {
            "Type" => "Page",
            "Parent" => pages_id,
            "Contents" => content_id,
        });
        pages_list.push(page_id.into());
    }
    let outline_id = {
        let outline_id = doc.new_object_id();
        let outline_first_id = doc.new_object_id();
        let outline_second_id = doc.new_object_id();
        let outline_third_id = doc.new_object_id();

        let action_first_id = doc.add_object(dictionary!{
            "D" => vec![pages_list[0].clone(), "FitH".into(), Object::Null],
            "S" => "GoTo"
        });
        let action_second_id = doc.add_object(dictionary!{
            "D" => vec![pages_list[1].clone(), "FitH".into(), Object::Null],
            "S" => "GoTo"
        });
    }
}
```

```

});
let action_third_id = doc.add_object(dictionary!{
  "D" => vec![pages_list[2].clone(), "FitH".into(), Object::Null],
  "S" => "GoTo"
});

let outline_second = dictionary! {
  "Title" => Object::string_literal("Page 2"),
  "Parent" => outline_first_id,
  "A" => action_second_id,
  "Next" => outline_third_id
};

let outline_third = dictionary! {
  "Title" => Object::string_literal("Page 3"),
  "Parent" => outline_first_id,
  "A" => action_third_id,
  "Prev" => outline_second_id
};

let outline_first = dictionary! {
  "Title" => Object::string_literal("Section 1"),
  "Parent" => outline_id,
  "A" => action_first_id,
  "First" => outline_second_id,
  "Last" => outline_third_id
};

let outline = dictionary! {
  "Count" => 2,
  "First" => outline_first_id,
  "Last" => outline_first_id,
};

doc.objects.insert(outline_first_id, Object::Dictionary(outline_first));
doc.objects.insert(outline_second_id, Object::Dictionary(outline_second));
doc.objects.insert(outline_third_id, Object::Dictionary(outline_third));
doc.objects.insert(outline_id, Object::Dictionary(outline));
outline_id
};

let pages = dictionary! {
  "Type" => "Pages",
  "Kids" => pages_list,
  "Count" => 3,
  "Resources" => resources_id,
  "MediaBox" => vec![0.into(), 0.into(), 595.into(), 842.into()],
};

doc.objects.insert(pages_id, Object::Dictionary(pages));
let catalog_id = doc.add_object(dictionary! {
  "Type" => "Catalog",
  "Pages" => pages_id,
  "Outlines" => outline_id
});

doc.trailer.set("Root", catalog_id);
doc.compress();
doc.save("outline.pdf").unwrap();
}

```


なげえ

とはいえ

lopdfは低レイヤに触れる

- PDFしおりのアクションはなんでもあり。
 - Prawnでは固定。
- コードの短さは優先度低い

```
let action_first_id = doc.add_object(dictionary!{  
    "D" => vec![pages_list[0].clone(),  
                "FitH".into(),  
                Object::Null],  
    "S" => "GoTo"  
});
```

C++から呼び出し

Bookmarks / しおり

- ラベル、階層、ページ番号
 - の配列

```
[{ title: '第1章', level: 1, page :1 },  
 { title: '第1章第1節', level: 2, page: 1 },  
 { title: '第1章第2節', level: 2, page: 9 },  
 { title: '第2章', level:1, page: 20 }]
```

手段 1

- Rustで空のvectorを生成
- C++からvectorにデータ追加
- 出来上がったvectorでPDFを処理

インタフェース

```
void *new_vector();  
bool add_outline_to_vector(const char *title,  
                           int_32t level,  
                           int_32t page,  
                           void *vector);  
bool add_outline(const char *src_path,  
                 const char *dst_path,  
                 void *vector);
```


処理の流れ

- 元データはJavaScript
 - オブジェクトの配列
- C++のデータ構造にまず変換
- C++上でAPIを順次呼び出す

だるい

手段1の欠点

- C++コード上で構造を作る必要がある
 - JSとRustの間に入るC++のコードでは、本来構造を知らなくても良い

手段2

- JSONを使う

- JS側でJSON.stringify()
- C++では文字列をそのままRustへ
- Rust側ではJSONをパースしてVectorを作る
 - serde-jsonを使う

インタフェース

```
bool add_outline(const char *src_path,  
                const char *dst_path,  
                const char *outline_json);
```

手段2を採用

デモ

リソース

- lopdf
 - <https://github.com/J-F-Liu/lopdf>
- Prawn
 - <http://prawnpdf.orgPrawa/>
- Prawnとlopdf比較のソース
 - <https://github.com/skoji/compare-prawn-lopdf>
- このスライドのソース
 - [https://github.com/skoji/rust lt 20180801](https://github.com/skoji/rust_lt_20180801)
- VersaType
 - <https://trim-marks.com>