

細田 真道

PDFファイルサイズ削減

http://www.trueroad.jp

2017年10月14日

細田 真道

自己紹介

- 楽譜作成プログラム LilyPond コミッタ
 - ビルドシステム、フォント、PDF等
- GNU 公式文書フォーマット Texinfo コミッタ
 - X¬T¬X / LuaT¬X、Unicode、日本語対応等
- 第 10 回日本 OSS 奨励賞受賞
 - LilyPond

```
URL http://www.trueroad.jp
GitHub trueroad
Twitter @trueroad_jp
Facebook trueroad.jp
GPG Key fingerprint
49B8 ED79 B6A8 C46E 2F6D ABB3 FCD0 C162 1E80 A02D
```

- 1. はじめに
- 2. PDF
 - しおり
 - ページモード
 - ハイパーリンク
 - フォント
- 3. LilyPond
- 4. Texinfo
- 5. T_FX で図を貼り込む
 - 図のフォント
 - フォント重複の解消
 - フルセット(非サブ セット)埋め込み

- 非埋め込み
- Ghostscript で失われるもの
- 6. Extract PDFmark
 - インストール
 - 仕組み
 - pdfmark
 - ●抽出
 - Ghostscript の入力
 - 使い方
 - 注意事項
- 7. おわりに

はじめに



はじめに

- T_FX / L^AT_FX で PDF ドキュメントを作成
 - 図としてたくさんの小さな PDF を用意
 - メインの PDF へ貼り付ける
- 図PDFは同じフォントを使っていることが多い

LilyPondの場合

- マニュアルはTexinfo形式
 - X_TT_FX で処理し、PDF を生成
- 楽譜作成プログラムなので、、、
 - マニュアルには楽譜の断片を多数含む
 - LilyPond で PDF として生成
 - 図として貼り込む
 - もちろん同じフォントが多い

図PDFのフォント

- 図PDFにフォントが埋め込まれていると、、、
 - そのままメイン PDF に埋め込まれる
- 複数の図に同じフォントが埋め込まれていると
 - メイン PDF にフォントが重複して複数回 埋め込まれる
- ファイルサイズの増加につながる

フォント重複防止

- ファイルサイズを削減するには?
 - 図 PDF 作成時に埋め込み方法を工夫
 - メイン PDF を Ghostscript で処理
- ・しかし
 - Ghostscript で処理すると失われるものが

失われるもの

- PDFページモード
 - PDFを開いたときにどんな表示にするか
- リンクの宛先名
 - 外部から場所を指定したリンク
- Extract PDFmark を使えば保持できます



PDF

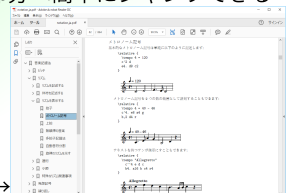


PDF

- PDFの機能
 - ・しおり
 - ブックマーク、アウトライン、とも
 - ・ページモード
 - ハイパーリンク
 - フォント

しおり

- 文書構造をツリー状に表示
 - 章・節など
- 目的の部分へ簡単にジャンプできる



ページモード

- ページモードを指定しておくと
 - PDF を開いたとき、 最初からしおりが表示される、など

ハイパーリンク

- リンクする
 - URL
 - 同じ PDF 内のどこか
 - 他のPDFのどこか、など
- リンクされる
 - 宛先名 (named destination) を設定
 - 名前と場所を指定
 - 名前に設定された場所へジャンプできる
 - PDF外部から名前を指定してリンク
 - PDF相互間
 - HTML からのリンク、など

フォント

- フォントが無い環境でも正しく表示
- ・埋め込み
 - フルセット(非サブセット)埋め込み
 - フォントを丸々フルセットで埋め込む
 - ファイルサイズが大きくなる
 - サブセット埋め込み
 - 使用しているグリフのみ埋め込む
 - ファイルサイズを抑え正しく表示可
 - 非埋め込み
 - フォントを埋め込まない
 - ファイルサイズは最小
 - 正しく表示できないことがある

LilyPond



LilyPond

• ソースファイルをコンパイル

```
\relative
{
  \clef treble
  \key e \major
  \time 4/4
  \tempo "Allegro"

  \partial 8 e''8 |
  gis gis gis fis16 e b'4. b16 a |
}
```

楽譜のPDFなど生成



Texinfo



Texinfo

- GNU 公式文書フォーマット
 - LilyPondのマニュアルでも利用
- Texinfo形式のファイルから各種形式の ドキュメントを出力できる
 - HTMLなど
 - スクリプトで変換
 - PDF
 - plain T_EX が使われる
- 図 PDF を貼り付けると
 - ワークフローは LATEX と同じ
 - 本発表では区別しません

例(冒頭部分)

```
\input texinfo-ja.tex
@documentencoding UTF-8
@documentlanguage ja
@settitle 吾輩は猫である
@afourpaper
@titlepage
@title 吾輩は猫である
@author 夏目漱石
これは日本語Texinfoファイルのサンプルとし
...
```

- 1行目:plain T_FX用マクロを読み込む
- 2行目以降:@コマンドでマークアップ

TEXで図を貼り込む

図のフォント

- 普通に PDF を作ると、、、
 - フォントがサブセット埋め込みされる

name	type	encoding	emb sub uni	object ID
AUVQXI+Emmentaler-20	Type 1C	Custom	yes yes no	8 0
RDUTAJ+TeXGyreSchola-Bold	Type 1C	WinAnsi	yes yes no	10 0

- 図としてT_FXへ取り込むと、、、
 - メインPDFにすべて埋め込まれる
- 複数の図で同じフォントがあると
 - 同じフォントが複数回埋め込まれる
 - 重複は解消されない

フォント重複の解消

- 解消方法
 - 図 PDF 作成時の埋め込み方法を工夫
 - メイン PDF を Ghostscript で処理
 - 埋め込みを制御
- 2つのアプローチ
 - フルセット埋め込み
 - 非埋め込み

フルセット埋め込み

- 図PDFをフルセット埋め込みにする
 - 図PDFのサイズが増大
 - メイン PDF のサイズも非常に大きくなる
- 同じフォントはすべて全く同じもの
 - 後から重複しているものを取り除く 「統合」が可能
- 中間ファイルは大きくなるが、最終 ファイルのサイズを減らすことが可能

フルセットの問題

- フルセット埋め込み PDF の作成が困難
 - Ghostscript のフルセット埋め込みに問題
 - 最新9.22でも正しいフルセットにならない
 - 表面的にはできたように見える
 - ▶ 実際にはすべてのグリフを含んでいない

細田 真道

フルセットの問題

- フォントの統合が困難
 - Ghostscript バージョン別の動作
 - ~9.16 フォント統合可能
 - 9.17~9.21 統合には要オプション
 - -dPDFDontUseFontObjectNum
 - **9.22~** オプション廃止、統合不可能
 - gs-devel メーリングリストでは、、、
 - 重複削除は意図したものではない
 - 文字化けする可能性があるので廃止

非埋め込み

図 PDF を非埋め込みにする

name	type	encoding	emb	sub	uni	object	ID
TeXGyreSchola-Bold	Type 1	WinAnsi	no	no	no	12	0
Emmentaler-20	Type 1	Custom	no	no	no	8	0
Emmentaler-20	Type 1	Custom	no	no	no	14	0
Emmentaler-20	Type 1	Custom	no	no	no	10	0

- メイン PDF も非埋め込みになる
 - LilyPond の場合、音符もフォントで表現
 - 通常の環境には音符フォントが無い
 - 音符の表示ができない
- 必要なフォントを埋め込む処理をする
 - Ghostscript が使える
 - 埋め込むフォントを渡す必要がある

フォントの渡し方(基本)

- 基本的には、、、
 - 特定ディレクトリへフォントを置く
 - Ghostscript の設定ファイルを編集する
- 非常に煩雑
- 自動化が困難
 - 使用しているフォントをいちいち登録していく必要がある
- OTC フォントが使えない

フォントの渡し方(別解)

- Ghostscript はフォントが埋め込まれた ファイルを読み込むことができる
- これを利用する
 - フォントリソースのみ含まれた PostScript ファイルを用意する
 - テンポラリファイルでよい
 - OTC フォントも CFF 抽出すればよい
 - PDFとともに入力ファイルとして渡す

フォントの渡し方(LilyPond)

- 使用しているフォントのフォントリ ソースを書き出すオプション -dfont-export-dir がある
- ここで指定したディレクトリを Ghostscript へ渡せばよい

Ghostscriptで失われるもの

- メインPDFを Ghostscriptで処理すると、、、
 - ページモードが失われる
 - 「しおり」を開くように設定しても →開かれない状態に変わる
 - 宛先名が失われる
 - 外部からの場所を指定したリンクが →常にドキュメントの先頭へジャンプ
- Extract PDFmark で保持する

細田 真道

Extract PDFmark

- パッケージ (extractpdfmark) から
 - Debian 9 stretch
 - Ubuntu 17.04 Zesty Zapus
 - Cygwin その他にもパッケージ化されてるものあり
- ソースから https://github.com/trueroad/extractpdfmark
 - Autotools なので比較的簡単
 - 依存ライブラリが揃っていれば以下で OK

```
$ ./configure
$ make
$ make install
```

pdfmark

- PDFの機能を PostScript で記述
 - 例:「しおり」を開くページモード指定

[/PageMode /UseOutlines /DOCVIEW pdfmark

- これを含んだ PostScript を Ghostscript で処理し PDF を生成すると
- 聞いたときに「しおり」が出る ようになる

- PDFの仕様は公開されている
 - ページモードや宛先名の読み取り可
 - 各種ライブラリあり
- Extract PDFmark の動作
 - Poppler ライブラリで読み取る
 - pdfmark の形式で出力する

Ghostscriptの入力

- 特徴
 - 一度に複数の入力を扱える
 - 入力ファイル毎に形式を個別判断
 - PostScript
 - PDF
- 以下の両方を入力に与えると、、、
 - pdfmarkが記述された PostScript
 - PDF
- 入力 PDF の機能とは関係なく pdfmark が適用された PDF を出力

使い方

- フォント非埋め込みのアプローチ
 - フォントリソースを fonts/*.font.ps に置く

```
$ extractpdfmark TeX出力.pdf > 抽出pdfmark.ps
$ gs -q -dBATCH -dNOPAUSE -sDEVICE=pdfwrite \
-sOutputFile=最終.pdf \
fonts/*.font.ps \
TeX出力.pdf 抽出pdfmark.ps
```

注意事項

- Ghostscript
 - 宛先名の扱い
 - 9.19 まで英数字以外の名前が扱えない (bug 696974)
 - Texinfo はノード名がそのまま宛先名になるので 9.20 以降が必要
 - しおりの項目名
 - 9.21 まで「しおり」の項目名に 「作成」が入っていると化ける (bug 698552)
 - 9.22で修正済

注意事項

- LilyPond
 - 非埋め込みアプローチで
 TrueType フォントを使うと、、、
 欧文フォント WinAnsi エンコーディング
 外の文字が化ける
 和文フォント 全体が文字化けする
 - そのため LilyPond で非埋め込みを指定するオプション-dgs-neverembed-fontsは、あえて TrueType フォントを埋め込む
- 他の作図ソフトでも、同様のことが発 生する可能性あり(未確認)

おわりに



LilyPondでの効果

• Extract PDFmark 採用前後

LilyPond バージョン	生成に要する ディスク容量	全 PDF 合計	記譜法マニュアル (英語版)
2.19.51	4.6 GB	280 MB	36 MB
(2016年11月)	02		007112
2.19.52	3.4 GB	104 MB	9.9 MB
(2016年12月)			

- 全 PDF 合計サイズが半分以下に
 - うち、特に楽譜の断片(つまり図)が多い 記譜法マニュアルは 1/3 以下(英語版)に

コミュニティの動き

- 先月、フォント重複解消に関する 大きな動きがあり
 - Ghostscript 9.22rc1で -dPDFDontUseFontObjectNumが廃止
- これに端を発する議論が メーリングリストで活発に
 - gs-devel / lilypond-devel

おわりに

- この動きにより
 - フルセット埋め込みのアプローチは 事実上使用不可に
 - LilyPondの関連オプションは今後変更
- 先月の議論で、まさに「ひっくり返った」感じ
- 議論を通じて様々な知見が得られ 勉強になった
 - 本発表にも最新の有用な情報を盛り込めた

参考

- 本発表関連ファイルを下記にて公開中
 - https://github.com/trueroad/ tr-TeXConf2017
- 本発表のアブストラクト
 - TeXConf 2017 のページで PDF 入手可
 - PDFファイルそのものが ファイルサイズ削減のサンプル
 - 複数の図を貼り付けた PDF
 - 非埋め込みアプローチで ファイルサイズ削減
 - 上記 github にて
 - T_EX ソースファイルや生成用 Makefile 図 PDF などの中間ファイルを公開中

楽譜の例





