Document Authoring Environment

http://github.com/kazurayam/DAE

2020-04-13

目次

1.	はじめに 1
	1.1. 謝辞
2.	Asciidoc 文書変換用スクリプトを使う準備をする2
	2.1. Java 実行環境の導入(Windowsの場合)5
3.	AsciidocからHTML/PD文書を作成する 6
	3.1. サンプル文書の変換を試す6
	3.2. テキストエディタで Asciidoc 文書を編集する9
	3.3. 文書のファイル構成11
	3.4. asciidoctori-diagram

1. はじめに

本文書はAsciidoc とそのRubyによる実装である Asciidoctor を用いてAsciidoc文書を執筆する環境を構築する手順を示します。実行環境はWindows、Linux、macOSの各OSに対応しています。

この文書の手順により以下のことができるようになります。

Asciidoc形式で執筆した文書をHTML/PDF形式に変換する。

Asciidoc文書変換用スクリプト

変換結果をリアルタイムにプレビューしながら、エディターで文書を編集する。

Visual Studio Code拡張設定

Asciidocは表現力の高い文書をテキストファイルベースで執筆できるテキストプロセッサーです。他の軽量テキストプロセッサーが持たない文書間のインクルードやソースコードの挿入などの機能も有し、かつ簡潔です。特に技術文書の執筆には大きな力を発揮することでしょう。



Asciidocでこのような脚注を表現することができます。Asciidocの高い表現力を示す一つの例です。

一般的にこのようなテキストプロセッサーを用いた執筆環境を構築するためには多くの準備が必要となりますが、本文書の手順は極力初期導入するプロダクトを少なく、簡単に快適な執筆環境を整えられるよう考えています。

具体的には文書の変換に、実行をJVM環境だけに依存する Asciidoctorj と Gradle を活用し、執筆環境については Visual Studio Code を用いることでリアルタイムに文書をプレビューしながら、最後にコマンド一つでPDF化できるように準備してあります。

本文書がみなさんの執筆活動のお手伝いになれば幸いです。

1.1. 謝辞

本文書の手順の実装であるビルドスクリプトやテーマでは次のプロダクトと技術資料が使われています。



プロダクト名の隣にライセンスを併記しました。商用利用等で制限のあるプロダクトはありませんが、それぞれライセンスを確認してください。

Font

• 源真ゴシック - SIL Open Font License 1.1 - http://jikasei.me/font/genshin/

2. Asciidoc

文書変換用スクリプトを使う準備をする

本手順で用いる Asciidoc 文書変換用スクリプトはビルドツールである Gradle を活用しており、実行するためには Java 実行環境が必要です。



Java実行環境は、文書変換スクリプトを動作させる過程であなたが自分のコンピュータの OS 環境に手動で導入する必要がある唯一のプロダクトです。それ以外のものは Gradle によりプロジェクトとして独立した形で自動的に導入されます。

あなたがお使いのコンピュータのコマンドライン環境(macOS/Linuxではターミナル、Windowsでは cmd.exeかpwsh.exe)で java -version コマンドを入力し、Java 8 以上のバージョンが表示されるよう であれば既に準備は整っています。

macOS/Linuxの場合

\$ java -version
openjdk version "1.8.0_242"
OpenJDK Runtime Environment (AdoptOpenJDK)(build 1.8.0_242-b08)
OpenJDK 64-Bit Server VM (AdoptOpenJDK)(build 25.242-b08, mixed mode)

Windowsの場合

C:\> java -version openjdk version "1.8.0_242" OpenJDK Runtime Environment (AdoptOpenJDK)(build 1.8.0_242-b08) OpenJDK 64-Bit Server VM (AdoptOpenJDK)(build 25.242-b08, mixed mode)



現在 Java 9 以降の環境ではビルド時にワーニングが出力されるため本手順では Java 8 を使って解説しています。筆者の Java 11 環境で変換の動作は正しいことが 確認できていますので適宜読み替えて Java を導入してください。この問題は将来解 消されるでしょう。

=== Java 実行環境の導入(macOS / Linuxの場合)

もしあなたの macOS / Linux 環境に Java 実行環境がなければ SDKMAN を利用することで、ターミナルから簡単に導入することができます。

SDKMAN! is a tool for managing parallel versions of multiple Software Development Kits on most Unix bases systems.

https://sdkman.io/

手順.SDKMANを用いたJavaの導入

Available Java Versions						
/endor	Use Version	Dist	Status	Identifier		
 doptOpenJDK	14.0.0.j9	adpt		14.0.0.j9-adpt		
	14.0.0.hs	adpt	1	14.0.0.hs-adpt		
	13.0.2.j9	adpt	1	13.0.2.j9-adpt		
	13.0.2.hs	adpt	1	13.0.2.hs-adpt		
	12.0.2.j9	adpt	1	12.0.2.j9-adpt		
	12.0.2.hs	adpt	1	12.0.2.hs-adpt		
	11.0.6.j9	adpt	1	11.0.6.j9-adpt		
	11.0.6.hs	adpt	1	11.0.6.hs-adpt		
	8.0.242.j9	adpt	1	8.0.242.j9-adpt		
	8.0.242.hs	adpt	1	8.0.242.hs-adpt		
zul Zulu	14.0.0	zulu	1	14.0.0-zulu		
	13.0.2	zulu	1	13.0.2-zulu		
	12.0.2	zulu	1	12.0.2-zulu		
	11.0.6	zulu	1	11.0.6-zulu		
	11.0.6.fx	zulu	1	11.0.6.fx-zulu		
	10.0.2	zulu	1	10.0.2-zulu		
	9.0.7	zulu	1	9.0.7-zulu		
	8.0.242	zulu	I	8.0.242-zulu		
	8.0.232.fx	zulu	I	8.0.232.fx-zulu		
	8.0.202	zulu	I	8.0.202-zulu		
	7.0.181	zulu	I	7.0.181-zulu		

- **1** SDKMANを導入します。
- 2 SDKMANを起動するシェルスクリプト sdkman-init.sh を現在実行中のシェルにロードします。
- 3 今現在導入可能なJavaのバージョンを一覧します。

4 8.0系の最新バージョンを指定して Java を導入します。

また、Gradle は JAVA_HOME 環境変数に実行環境の Java のパスが設定されていることを期待していますので、.bash_profile で次のように JAVA_HOME を設定します。

手順. JAVA_HOME の設定

```
$ vi ~/.bash_profile ①
export JAVA_HOME=~/.sdkman/candidates/java/current ②
$ source ~/.bash_profile ③
```

- **1** vi エディタで .bash_profile を開きます。
- 2 本ラインをファイルの最下部に追加しviを保存終了します。
- 3 設定を適用します。

これで準備完了です。

SDKMAN について

SDKMAN は主に Java エコシステムの開発環境をコマンドラインから簡単に導入・設定するためにつくたれた管理ソフトウェアです。

たとえば簡単に各種 Java のバージョンを導入し切り替えることができます。

手順. SDKMAN による Java のバージョン切り替え

```
$ sdk install java 11.0.1-open ①
$ sdk default java 11.0.1-open ②
$ sdk default java 8.0.192-zulu ③
```

- **1** Java 11 を導入
- **2** Java 11 をデフォルトに設定
- 3 Java 8 をデフォルトに設定

2.1. Java 実行環境の導入(Windowsの場合)

TODO

3. AsciidocからHTML/PD文書を作成する

3.1. サンプル文書の変換を試す

環境の準備ができましたので Asciidoc 文書を HTML/PDF に変換してみます。

変換に使うスクリプトは github のリポジトリに公開されており、リポジトリには HTML/PDF 変換に使うファイル一色と、文書サンプルとして この文書 のAsciidocファイルが置かれています。まずはサンプル文書が正しく変換できるかを試してみましょう。

macOS / Linux の場合は次のようにします。

手順.PDF 変換ビルドスクリプトを取得して実行する

- **1** リポジトリのファイルをダウンロードします。
- ② ダウンロードした.zipファイルを展開します。
- **3** 展開してできたディレクトリのなかにcdします。
- 4 Gradleのビルドを実行します。初回実行時はビルドに必要なファイル群をダウンロードするため少し時間がかかります。次回からは数秒で完了します。
- **5** BUILD SUCCESSFUL が出力されればビルド成功です。

Windowsをお使いの場合に同等の操作をブラウザとエキスプローラーを使って行います。

TODO

プロキシーサーバーの設定

もしお使いのコンピューターがプロキシーサーバーを経由してインターネットにアクセスする場合は、次のコマンドを ./gradlew docs する前に投入してください。インターネットからライブラリをダウンロードして取得するのに必要です。ホスト名(example.com)とポート番号(8080)はそれぞれの環境に合うように変更してください。

手順.プロキシーサーバーの設定(Windows)

set JAVA_OPTS=-DproxyHost=example.com -DproxyPort=8080

手順.プロキシーサーバーの設定(macOS / Linux)

export JAVA_OPTS=-DproxyHost=example.com -DproxyPort=8080

./gradlew docs タスクが実行されて出力された文書は次の場所に格納されます。

docs/index.html
docs/index.pdf

docsフォルダはもっぱらビルドからの出力を格納するために使われ、ビルド開始時にいったん全てのファイルが削除されますから、ユーザは自作したファイルをここに配置しないよう注意してください。

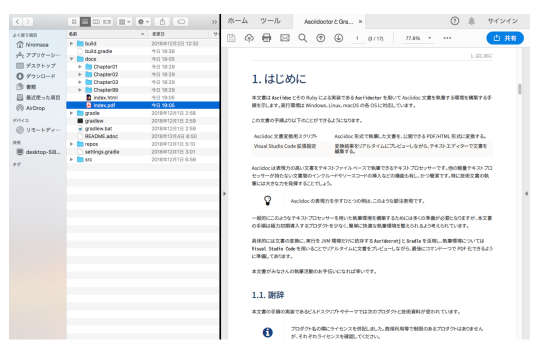


図 1. PDF文書



図 2. HTML文書



文書を github 上に公開する場合は、プロジェクトのファイルを全てコミットし、GitHub Pages に docs フォルダを指定することで継続的に文書をパブリッシュすることができます。

3.2. テキストエディタで Asciidoc 文書を編集する

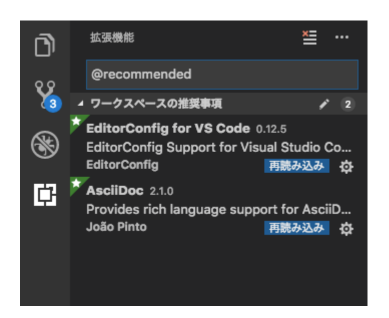
Visual Studio Codeを使ってAsciidoc文書(*.adocファイル)をリアルタイムにプレビューしながら編集してみましょう。

プロジェクトフォルダ(DAE)をVisual Studio Codeで開きましょう。index.adocファイルを開くとファイル拡張子`adoc`にたいしてこのプラグインを使うことを推奨しますというダイアログが表示されます。ダイアログにしたがってプラグインを導入しましょう。

- 0
- どのプラグインを推奨するかは .vscode/extensions.json で設定されています。
- 1. [すべてをインストール]ボタンをクリックします。



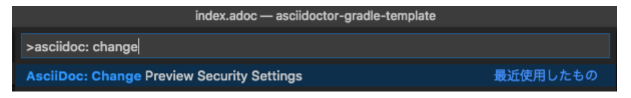
2. [再読み込み]ボタンをクリックします。

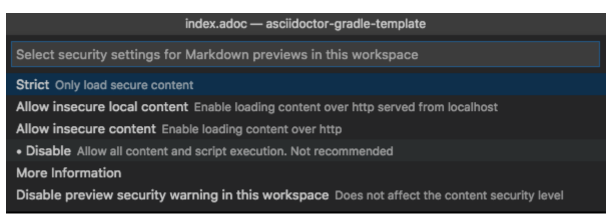


3. Asciidoc文書(src/docs/asciidoc/index.adocなど)をVisual Studo Codeのエクスプローラーから選択して 開き、文書を開いたエディタ部右上に配置された [Open Preview to the Side] アイコンをクリックす ると、画面右側に Asciidoc 文書の変換がリアルタイムに確認できるプレビューが表示されます。



なお、もしリアルタイムプレビューでソースコードのハイライトが動作しない場合は、Asciidoc 文書を開いた状態で [**F1**] を押し, **Change Preview Security Setting > Disable** を選択してください。





本設定はプレビュー画面で動作するWebviewがインターネット上の外部リソースを評価できるようにセキュリティを下げる設定です。



プロジェクトつまりファイルが配置されたフォルダ毎の設定となりますが、この設定をしたあとはこのプロジェクトで第三者の作成した未知の Asciidoc 文書を開かないようにしてください。外部から取り込んだ悪意のJavaScriptによセキュリティを侵害される可能性があります。この点、理解の上で設定してください。

3.3. 文書のファイル構成

文書は次のようなファイル群で構成します。サンプル文書を元に、自分が執筆しようとする文書に合わせてカスタマイズしていくとよいでしょう。

文書を構成するファイル

- ① 文書を作成する起点となるAsciidoc文書です。ここから他のAsciidoc文書を include することで大きな文書を構成していきます。
- 2 文書全体に適用すべき設定を記述するためのファイルです。各文書はこれを include します。
- **3** HTML出力とプレビュー用のスタイルシートです。文書に合わせ修正してかまいません。。

- 4 PDF文書に変換する際に使われるスタイルシートです。文書に合わせて修正してかまいません。
- **5** PDF文書に埋め込みされるフォントファイルです。pdf-theme.ymlから参照されます。 TrueTypeフォント.ttf が指定できます。
- **6** src/docs/asciidoc/index.adoc から参照される子文書です。{number}の部分は具体的には01、02、03です。

build.gradleのなかでこれらのファイル構成を処理系に伝達するための設定をしています。

build.gradle

src/docs/asciidoc/attribute.adoc ではエディタによるリアルタイム・プレビューで適用すべき属性を定義しておき、HTML/PDFを出力する際にはbuild.gradleで属性を必要に応じて上書きするのが良いでしょう。

Asciidoctorで利用可能な属性は次から参照できます。

Attributes are one of the features that sets Asciidoctor apart from other lightweight markup languages. Attributes can activate features (behaviors, styles, integrations, etc) or hold replacement (i.e., variable) content.

https://asciidoctor.org/docs/user-manual/#attributes

また、文書に挿入する画像ファイルは images というフォルダの中に配置することを想定しています。画像を格納するフォルダは下記の部分を書き替えることで変更可能です。

src/docs/asciidoc/attribute.adoc

builld.gradle

```
copy {
  from 'src/docs/asciidoc/'
  include 'Chapter*/mages/*' // 子文書のフォルダ
  into 'docs'
}
```

.adocファイルの中から画像ファイルを参照する記述においては.adoc ファイルを基底とする相対パスで画像ファイルをリンクします。

3.3.1. 文書から文書への相互参照

文書のなか参照リンクは次の様に記述します。

<<#project-struture,章の冒頭>> **1** <<Chapter01/index.adoc#_はじめに,はじめに>> **2**

- **1** 同じ .adoc のなかでの内部参照
- 2 .adoc を跨いだドキュメント間参照

リンクの例

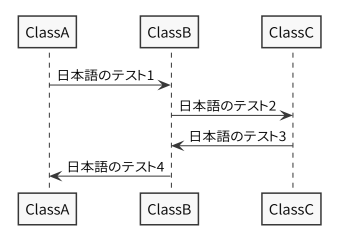
- ・章の冒頭を参照してください・・・
- ・ はじめに で述べたように・・・・

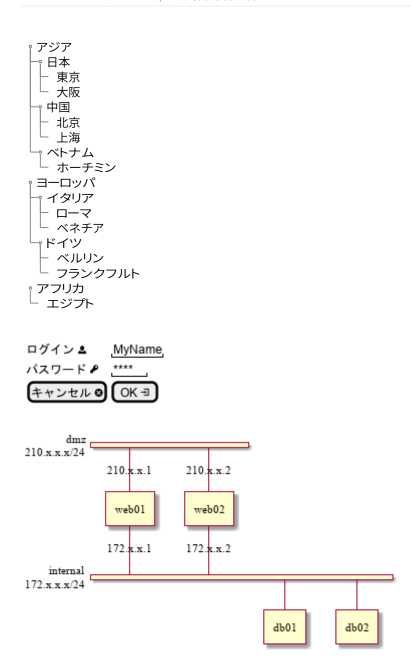
3.4. asciidoctorj-diagram

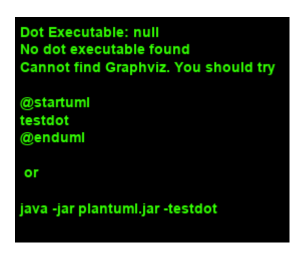
本変換ビルドスクリプトは asciidoctorj-diagram が有効になっており、いくつかのダイアグラム表記を使うことができます。

3.4.1. PlantUML

PlantUML形式のダイアグラムを .svg ベクトル画像に変換した上で文書に埋め込みます。







That's all. Happy coding!