



Azarasi

複数文書のトップ文書サンプル

aaa株式会社

Version 1.0, 2016-08-01

目次

1. AsciiDoctor-diagram	1
1.1. asciidoctor-diagram	1
1.1.1. ditaa	1
2. ほげほげサービス仕様書	3
2.1. はじめに	3
2.1.1. はじめに その1	3
2.2. 次に	4
2.2.1. 次に その1	5
2.3. 表のサンプル	6
2.4. source code	7
3. AsciiDoctor-diagramサンプル	8
3.1. セクション	8
3.1.1. はじめに その1	8
3.2. 次に	9
3.3. asciidoctor-diagramのテスト	10
3.3.1. ditaaのテスト	10
3.3.2. plantumlのテスト	11
3.3.3. graphvizのテスト	13
3.4. ソースコード	14

1. AsciiDoctor-diagram

1.1. asciidoctor-diagram

1.1.1. ditaa

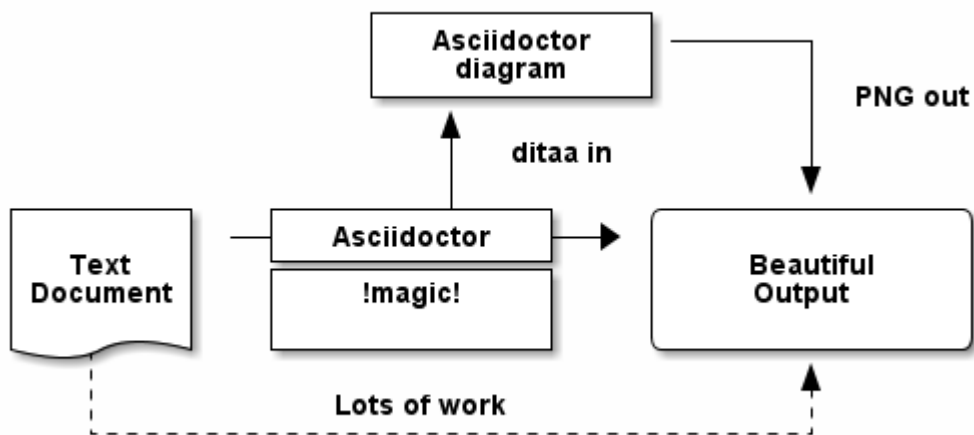


図 1. ditaa diagram sample

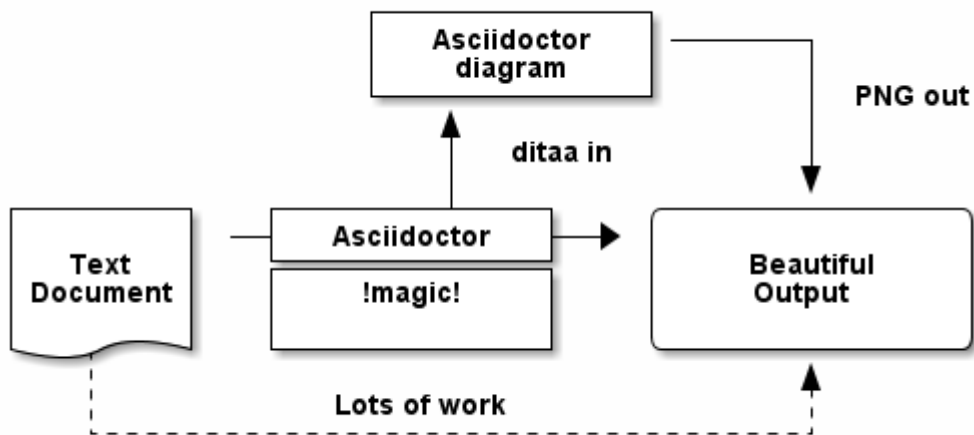


図 2. ditaa diagram sample2



☒ 3. close up the azarasi

- ☑ checked
- ☑ also checked
- ☐ not checked

タスク名	完了？
タスク 1	<div><input checked="" type="checkbox"/> checked</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> also checked</div> <div><input type="checkbox"/> not checked</div>
タスク 2	<div><input checked="" type="checkbox"/> checked</div>
タスク 3	<div><input type="checkbox"/> not checked</div>

2.3. 表のサンプル

表 1, “[ほげほげ一覧](#)”に示す。

表 1. ほげほげ一覧

Col 1	Col 2	Col 3
1	Item 1	a
2	Item 2	b
3	Item 3	c

ああああ

表 2. ほげほげ2

Col 1	Col 2	Col 3
1	Item 1	a
2	Item 2	b
3	Item 3	c

表 3. ほげほげ3

Col 1	Col 2	Col 3
1	Item 1	a
2	Item 2	b
3	Item 3	c

表 4. Multiline cells, row/col span

Date	Duration	Avg HR	Notes
22-Aug-08	10:24	157	Worked out MSHR (max sustainable heart rate) by going hard for this interval.
22-Aug-08		152	Back-to-back with previous interval.
24-Aug-08	none		

表 2, “[ほげほげ2](#)”に示す。

表 3, “[ほげほげ3](#)”に示す。

表 4, “[Multiline cells, row/col span](#)”に示す。

表 5. Results

Users	Errors	Tests
8	0	1639

The [表 5, “Results”](#) shows something important.

2.4. source code

```
export default class MyComponent extends React.Component {  
  render() {  
    <div>Hello, World!</div>  
  }  
}
```

app.rb

```
require 'sinatra'  
  
get '/hi' do  
  "Hello World!"  
end
```


3.3. asciidoctor-diagramのテスト

3.3.1. ditaaのテスト

図 6, “ditaa daiagram sample00”はditaaのサンプルです。
ditaaではascii文字のみ使用可能で日本語は無理っぽい。形式はpngのみ。

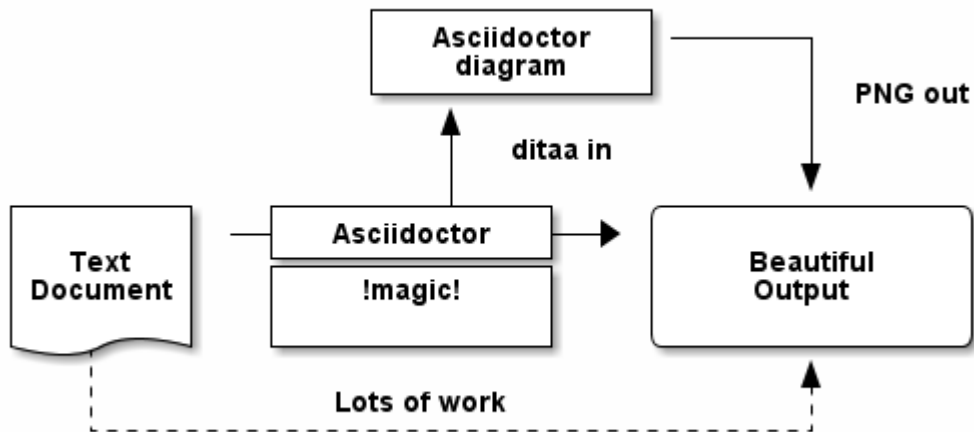


図 6. ditaa daiagram sample00

3.3.2. plantumlのテスト

~~種類をpngとすれば日本語（UTF-8）でも記述可能。svgとすることはascii文字のみで。~~
asciidoctor-pdfで使用している日本語フォントに合わせれば、svgでもOKの様子。

図 7, “クラス図”はplantumlのサンプルです。

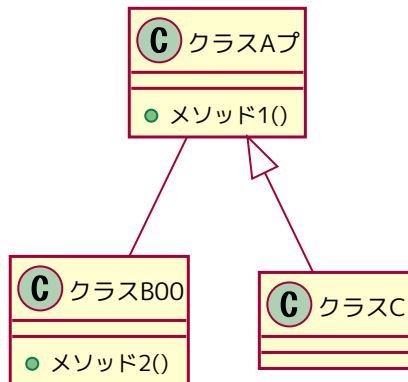


図 7. クラス図

図 8, "シーケンス図"はシーケンス図のサンプルです。

シーケンス図のサンプル

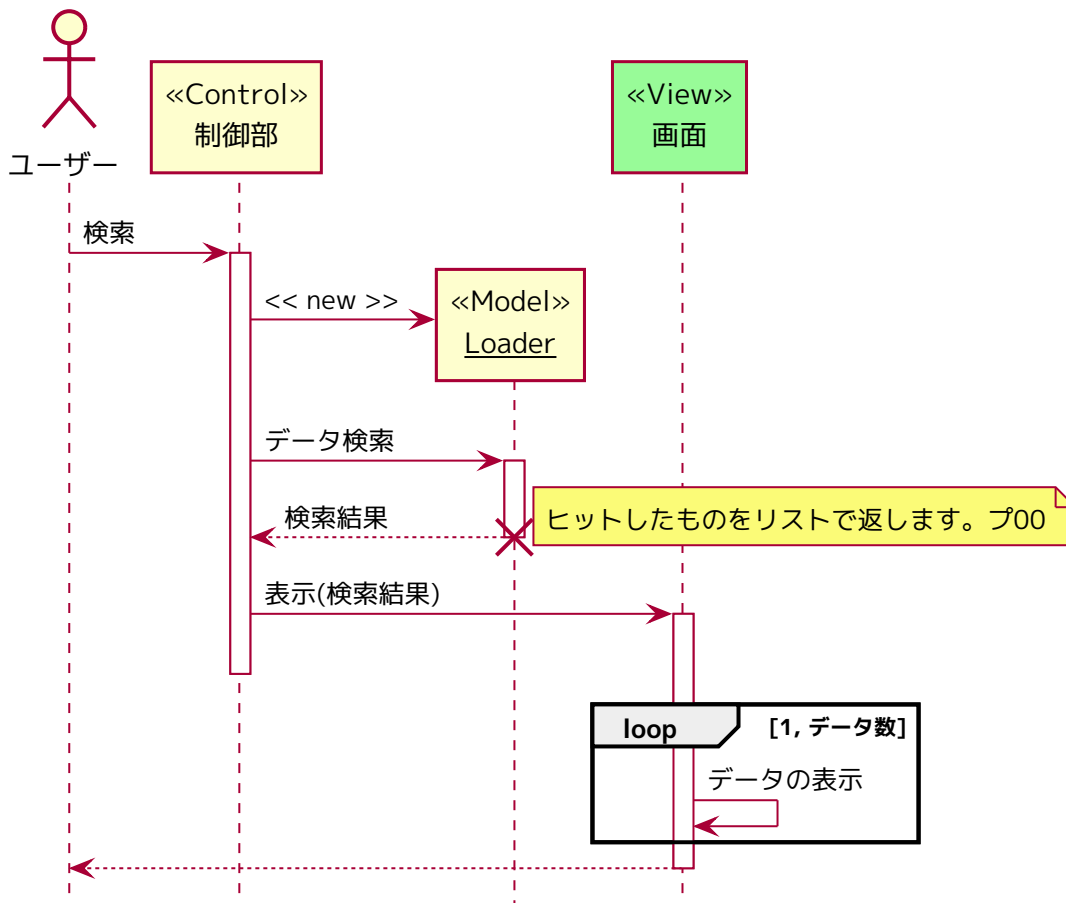


図 8. シーケンス図

3.3.3. graphvizのテスト

~~種類をpngとすれば日本語（UTF-8）でも記述可能。svgとすることはascii文字のみで。~~
asciidoctor-pdfで使用している日本語フォントに合わせれば、svgでもOKの様子。

図 9, “The graphviz block”はGraphVizのサンプルです。

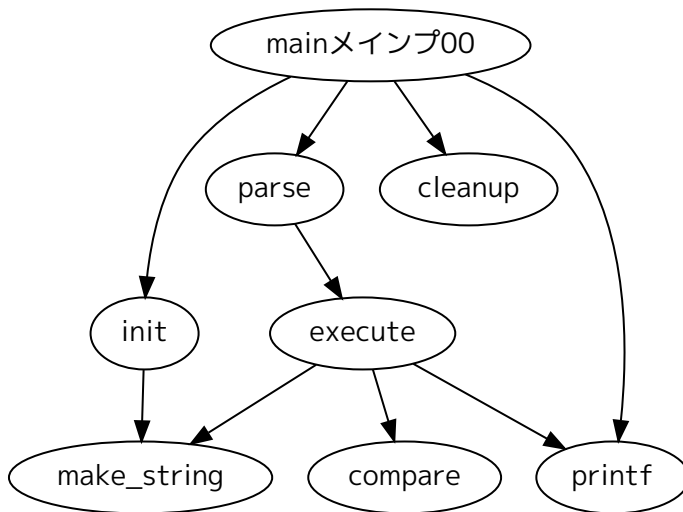


図 9. The graphviz block

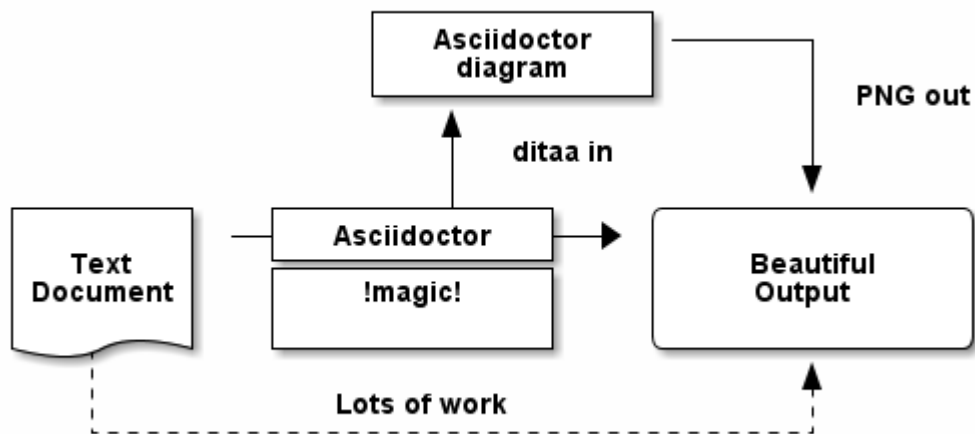


図 10. ditaa daiagram sample2

3.4. ソースコード

```
export default class MyComponent extends React.Component {  
  render() {  
    <div>Hello, World!</div>  
  }  
}
```