

複数文書のトップ文書サンプル

あああ株式会社

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 | |
| | 2.2.1. 次に その1 | 5 |
| | 2.3. 表のサンプル | |
| | 2.4. source code | 7 |
| 3. | AsciiDoctor-diagramサンプル | 2 |
| | 3.1. セクション | 2 |
| | 3.1.1. はじめに その1 | 2 |
| | 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1′ | 1 |
| | 3.3.3. graphvizのテスト13 | 3 |
| | 3.4. ソースコード | 4 |

1. AsciiDoctor-diagram

1.1. asciidoctor-diagram

1.1.1. ditaa

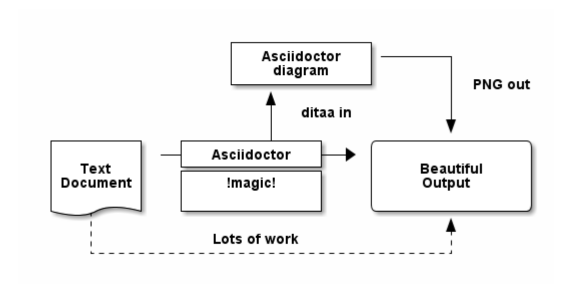


図 1. ditaa diagram sample

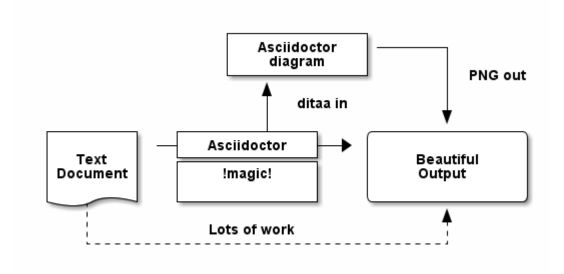


図 2. ditaa diagram sample2

Azarasi 複数文書のトップ文書サンプル



図 3. close up the azarasi

- ☑ also checked
- \square not checked

| タスク名 | 完了? |
|------|--|
| タスク1 | ☑ checked☑ also checked☐ not checked |
| タスク2 | ☑ checked |
| タスク3 | □ not checked |

2. ほげほげサービス仕様書

2.1. はじめに

= から始まる行はセクションの見出しになります。 ==, ===, … のように = を重ねるとレベルが1つ下がります。

2.1.1. はじめに その1

- **う**これはNOTEのサンプルです。
- これはIMPOTANTのサンプルです。
- これはCAUTIONのサンプルです。
- **A** これはWARNINNGのサンプルです。

2.2. 次に

あああああああああああああああああああああ。

図 4, "close up the azarasi"による。



図 4. close up the azarasi

2.2.1. 次に その1

リスト

- 1. ほげほげほげ
 - a. ほげほげほげ
 - b. ほげほげほげ
- 2. aaaaはげばげ
 - a. ほげほげhogehoge
 - b. ほげほげhogehoge

本日は晴天なり

ラベル

- ・ほげほげほげ
 - 。 ほげほげほげ
 - 。 ほげほげほげ
- aaaaはげばげ
 - ほげほげhogehoge
 - ほげほげhogehoge

 $H_2O E=mc^2$

 $H_2O E=mc^2$

 $H_2O E=mc^2$

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 | ol 1 Col 2 | |
|-------|------------|---|
| 1 | Item 1 | а |
| 2 | Item 2 | b |
| 3 | Item 3 | С |

ああああ

表 2. ほげほげ2

| Col 1 | Col 2 | Col 3 |
|-------|--------|-------|
| 1 | Item 1 | а |
| 2 | Item 2 | b |
| 3 | Item 3 | С |

表 3. ほげほげ3

| Col 1 | Col 2 | Col 3 |
|-------|--------|-------|
| 1 | Item 1 | a |
| 2 | Item 2 | b |
| 3 | Item 3 | С |

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. AsciiDoctor-diagramサンプル

3.1. セクション

= から始まる行はセクションの見出しになります。

==, ===, … のように = を重ねるとレベルが1つ下がります。

3.1.1. はじめに その1





☐ これはIMPOTANTのサンプルです。



A これはWARNINNGのサンプルです。

3.2. 次に

ああああああああああああああああああああ。

図 5, "close up the azarasi"による。



図 5. close up the azarasi

Azarasi

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。

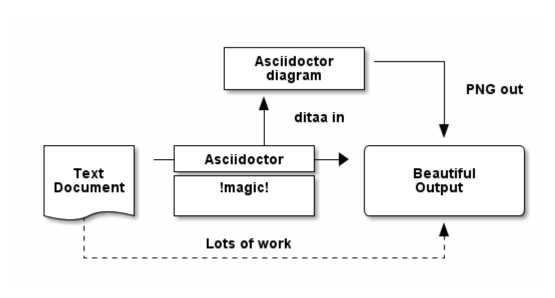


図 6. ditaa daiagram sample00

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とするときは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。

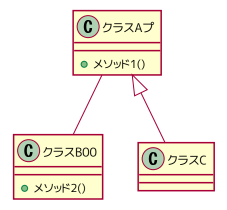


図 7. クラス図

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

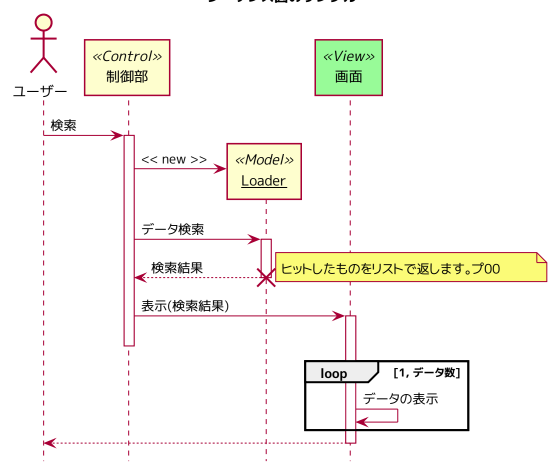


図 8. シーケンス図

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とするときは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。

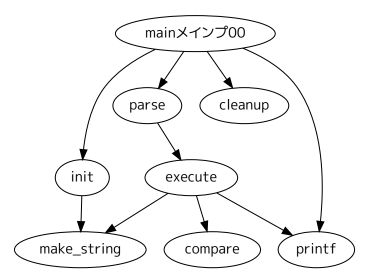


図 9. The graphviz block

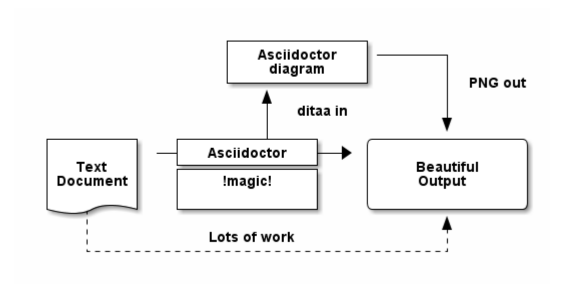


図 10. ditaa daiagram sample2

3.4. ソースコード

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