

AsciiDoctor-diagramサンプル

株式会社 あざらし

Version 0.1(Draft) 2016/12/12

目次

| 1. | セクション | l |
|----|-------------------------|---|
| | 1.1. はじめに その1 | 1 |
| 2. | 次に | 2 |
| 3. | asciidoctor-diagramのテスト | 3 |
| | 3.1. ditaaのテスト | 3 |
| | 3.2. plantumlのテスト | 1 |
| | 3.3. graphvizのテスト | 5 |
| 4. | 表のテスト | 7 |
| 5. | ソースコード | 9 |

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。

1.1. はじめに その1

- 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. 次に

あああああああああああああああああああああ。

図 1による。



図 1. close up the azarasi

3. asciidoctor-diagramのテスト

3.1. ditaaのテスト

図 2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。

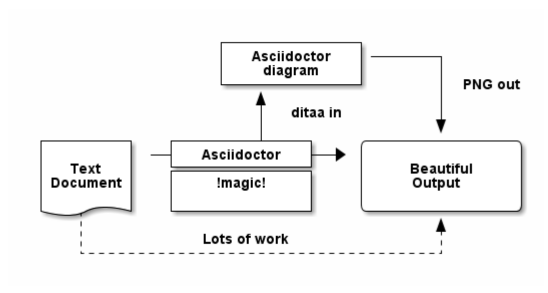


図 2. ditaa daiagram sample

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 3はplantumlのサンプルです。

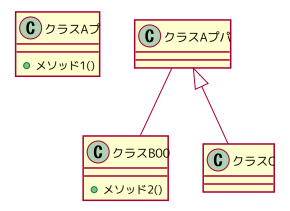


図 3. クラス図

図 4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

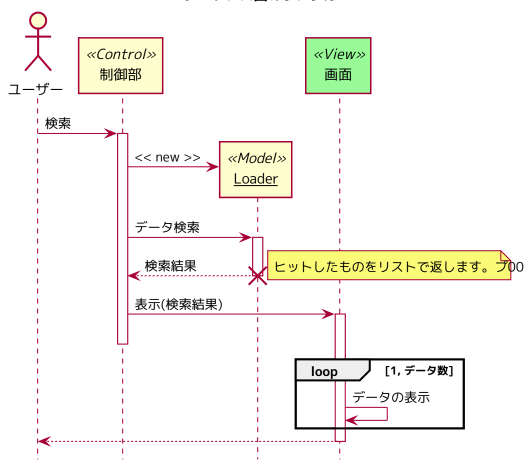


図 4. シーケンス図

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 5はGraphVizのサンプルです。

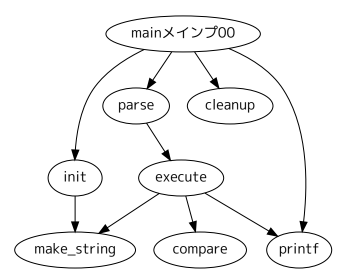


図 5. The graphviz block

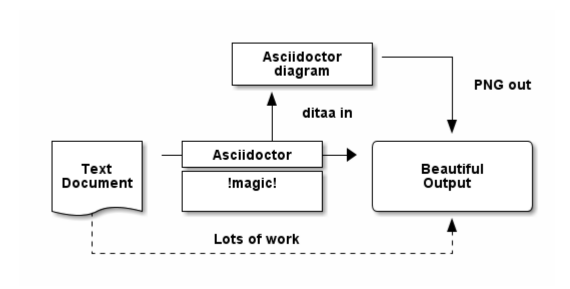


図 6. ditaa daiagram sample2

4. 表のテスト

表のサンプルです。

表 1に示す。

表 1. ほげほげ一覧

| Col 1 | Col 2 | Col 3 |
|-------|--------|-------|
| 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に示す。

表 3に示す。

表 4に示す。

表 5. Results

| Users | Errors | Tests |
|-------|--------|-------|
| 8 | 0 | 1639 |

表5は何か重要なことを示している。

5. ソースコード

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