Asciidocの調査と練習

Version 0.0.0-foo-bar, 吉日

目次

タイト	·ル。番号がつかない。	1
	見出し。番号がつく。章?	
	1.1. 見出し。節?	2
	1.1.1. 見出し。項?	2
	1.1.1.1. 見出し。項より深い。	2
	1.1.1.1.1. 見出し。項よりだいぶ深い。	2
	箇条書き	
3.	図を入れる	4
	上付き文字 下付き文字	
5.	ソースコード	
	5.1. インライン	7
	5.2. インクルード	7
	数式数式	
7.	フォント	
	7.1. 今のフォント設定では絵文字は出ない模様	
	テーブル	
	PlantUML	
巻	末資料	14

タイトル。番号がつかない。

hoge

1. 見出し。番号がつく。章?

foo

1.1. 見出し。節?

bar

1.1.1. 見出し。項?

baz

1.1.1.1. 見出し。項より深い。

qux

1.1.1.1.1. 見出し。項よりだいぶ深い。

quux

====== これは深すぎて対応しない

corge

2. 箇条書き

箇条書きのタイトル

- 1. foo
 - a. foo-bar
 - b. foo-baz

箇条書きのタイトル

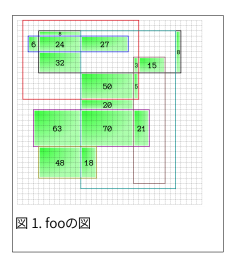
- hoge
 - ∘ hoge-fuga
 - ∘ hoge-piyo

箇条書きのタイトル

- hoge
 - 1. hoge-foo
 - 2. hoga-bar
- fuga
 - 1. fuga-foo
 - 2. fuga-bar
- piyo
 - 1. piyo-foo
 - 2. piyo-bar

3. 図を入れる

HTML だと図の回り込みテキストができるのに、PDF だとできない模様。残念すぎる。



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

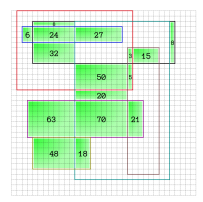


図 2. fooの図

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

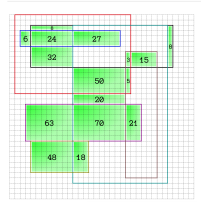


図 3. barの図

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

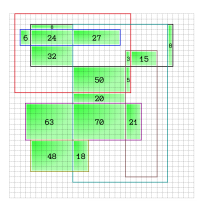


図 4. bazの図

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

4. 上付き文字 下付き文字

真空の誘電率 ϵ_0 = 8.8542 × 10^{-12} [F m⁻¹]

磁気定数: µ₀ = 1.2566 × 10⁻⁶ [N A⁻²]

光速: $c = 2.9979 \times 10^8 [\text{m s}^{-1}]$

 $\mu_0 = (\epsilon_0 c^2)^{-1}$

5. ソースコード

等幅(いわゆる全角文字は半角2文字分)になる。

5.1. インライン

try_all_sort

```
def try_all_sort(s)
    s.permutation(s.size){ |x|
      return x if x.each_cons(2).all?{ |a,b| a<=b }
    }
end
# 012 ABCD 1|1 00
# 日本語 鰈 []</pre>
```

5.2. インクルード

```
def try_all_sort(s)
    s.permutation(s.size){ |x|
      return x if x.each_cons(2).all?{ |a,b| a<=b }
    }
end
# 012 ABCD 1|1 00
# 日本語 鰈 □</pre>
```

6. 数式

以下を試してみたが、うまくレンダリングされない…

 $\int_0^\infty f(x) dx$

 $C = \alpha + \beta + \gamma^{\gamma} + \gamma$

sqrt(4) = 2

7. フォント

- ・ ボールド foo bar baz 魑魅魍魎 飜
- レギュラー foo bar baz 魑魅魍魎 飜
- イタリック foo bar baz 魑魅魍魎 鮘
- ・ボールドイタリック foo bar baz 魑魅魍魎 鯱
- mono foo bar baz 123 Il| 00 魑魅魍魎 鮲
- mono bold foo bar baz 123 Il| 00 魑魅魍魎 鮲

イタリックフォントはは存在しないので仕方ない

7.1. 今のフォント設定では絵文字は出ない模様

犬:[]

猫: 🛭

ハート: ♥

ダイヤ: ♦

ジョーカー: 🛭

8. テーブル

表 1. 普通の表

col1	col2	col3
data1	data2	data3

表 2. 結合表

col1	col2	col3	col4
三列結合			4列目
2行結合	2-2	2-3	2-4
	3-2	3-3	3-4

表 3. 表の中に表

outer col 1	outer col 2		
Banana	Kiwi		
Mango	Apple 赤りんご	Apple 赤りんご	
	inner col 1	inner col 2	
	紅玉	酸味が強め	
	ジョナゴールド	果肉は硬く、緻密でシャキシャキしている	
	青りんご	青りんご	
	inner col 1	inner col 2	
	王林	甘さが強く、独特のな香りがある。	
	h +	穏やかな酸味。香りが強い。	
		'	

表 4. 大きくて複雑な表。cols の "a" は「asciidoc記法を有効にする」という意味。

名称	開発元	特徴
Firefox	Mozilla Foundation および	・オープンソース
	Mozilla Corporation	• 標準への準拠
		• 完全にオープンソース
		・ エンジンは Gecko / SpiderMonkey

名称	開発元	特徴
Google	Google	• 主要部分はオープンソースだが、全体としてはプロプライエタリ
Chrome		• 標準への準拠
		• 完全にオープンソース
		・ エンジンは Blink / V8
Lynx	Thomas Dickey	• テキスト表示のブラウザ
		• 画像は表示できない
		• テーブルにもフレームにも対応しない
旧 Microsoft	Microsoft	• マイクロソフトの独自ブラウザ
Edge		• 2020年に終了。
		• アイコンが IE と似ている
新 Microsoft		• マイクロソフトの Chromium 派生ブラウザ
Edge		• Google Chrome と共通点が多い
		• アイコンは ジェルボールに似ている
Intenet		• 昔は世界を席巻していた
Explorer		• 今は マイクロソフト自身があまり使ってほしくないと言っている模様
		• ActiveX Control という必殺技がある
		• ウェブ標準にはあまり従わない
		• 昔は Mac 版もあったが、今はない。
Safari	Apple	• macOSとiOSの標準ブラウザ
		• WebKit(KHTML) ベース
		・ エンジンは WebKit / Nitro
		• Chromium勢、Firefoxと比べるとウェブ標準との乖離が多いと言われ ている
		• 昔は Windows 版もあったが、今はない。
Dream Passport	セガ	• ゲーム機 Dreamcast 用のブラウザ

名称	開発元	特徴
Opera	オペラ・ソフトウェア	・ 以前は独自エンジン(Presto)のブラウザだったが、今は Chromium ベースになっている
		• W-ZERO3 や ニンテンドーDS などでも採用されていた
NetFront	ACCESS	• PlayStation Vita や ニンテンドー3DS などで採用されていた
		・ 以前は独自エンジンだったが、今は WebKit を使っている模様
iCab	Alexander Clauss	• 独自エンジンを採用した Macintosh 用ブラウザだった。
		• 今は WebKit ベース

9. PlantUML

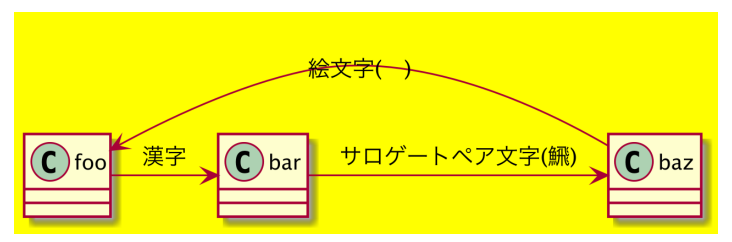


図 5. PlantUMLは、スタイルを config= で指定できる。

絵文字は出ない。本文にも出ないけど(1)

$$\sum_{i=0}^{n-1} (\mathcal{R}_i + \square \square_i^2)$$

図 6. PlantUMLによる数式(png)

「犬」は出るけど「鰍」は出ない模様。

$$\sum_{i=0}^{n-1} (\mathcal{R}_i + \square \square_i^2)$$

図 7. PlantUMLによる数式(svg)

こちらも「犬」は出るけど「鮘」は出ない模様。

拡大すると、ちょっと形が崩れている。

巻末資料

:sectnums!:

と書くと、付番されなくなる。

奥付

== 奥付

などと書くと TOC にあらわれてしまうので、単に

<<<

[.text-center.lead]

奥付

などとする。

著者 鍋谷 武典

発行人 鍋谷 武典

レンダリング Asciidoctor

発行日 今日