文書タイトル

©1PAC.INC.

目次

١.	画像埋め込みのサンプル	1
	1.1. 画像ファイルの埋め込み	1
	1.2. Cacooで作成した図をPNGで埋め込み	1
	1.2.1. Cacooの図の内容をXMLで取得してSubversionで変更内容を管	
	理	2
	1.3. Cacooで作成した図をSVGで埋め込み	3
	1.3.1. Cacooの図をSVGでエクスポート	3
	1.3.2. SVGを編集してwidthとheight属性を追加	3
	1.3.3. SVGをAsciiDoc文書に埋め込み	3

第1章 画像埋め込みのサンプル

1.1. 画像ファイルの埋め込み

image::ファイル名[] と書けば画像を埋め込めます。以下に例を示します。



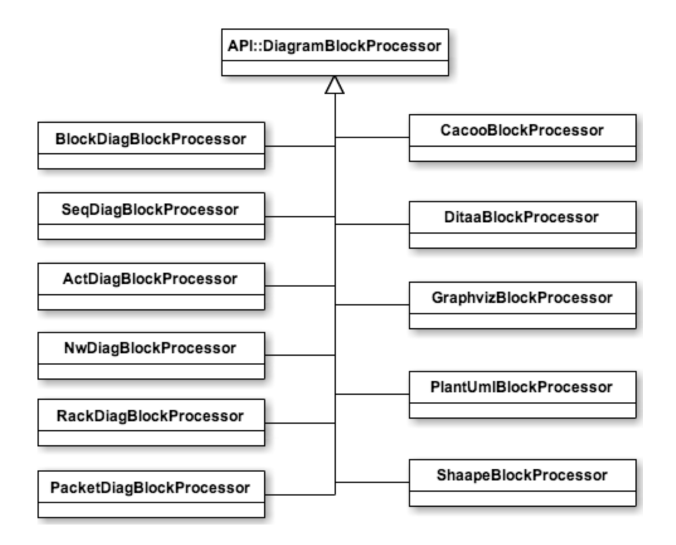
1.2. Cacooで作成した図をPNGで埋め込み

まずCacooのdiagramIdを知る必要があります。例えば図を表示するURLが https://cacoo.com/diagrams/fOMLos8tgXXxaTBv であれば、diagramIdは fOMLos8tgXXxaTBvとなります。

あとはAsciiDoc文書内で以下のように書けば、図を埋め込むことが出来ます。

cacoo::fOMLos8tgXXxaTBv["png", alt="DiagramBlockProcessor class"]

以下に例を示します。



1.2.1. Cacooの図の内容をXMLで取得してSubversionで変更 内容を管理

PNG画像を取得するだけだと、図を編集した変更内容が把握できません。そこで、AsciiDoc文書の先頭に以下の様な設定を追加しておいてください。

:cacoo_does_download_contents: true

:cacoo_contents_xml_indent: 0

こうしておくと、cacoo-図ID-contents.xml というファイルも生成されるようになりますので、これもSubversionにコミットするようにしてください。

1.3. Cacooで作成した図をSVGで埋め込み

1.3.1. Cacooの図をSVGでエクスポート

Cacooで図を開いて [エクスポート]/[SVGでエクスポート] メニューで図をSVG形式で保存します。

1.3.2. SVGを編集してwidthとheight属性を追加

保存したSVGファイルをテキストエディタで編集し、ルートの svg タグにwidthと height属性を設定します。 viewBox属性がついていますので、その幅と高さに合わせます。

例えばルートの svg タグが以下の様な場合

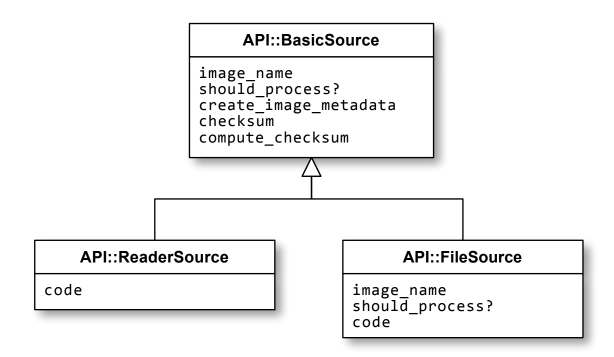
<svg contentScriptType="text/ecmascript" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
zoomAndPan="magnify" contentStyleType="text/css" viewBox="75.0 34.5 441.0 265.5"
xmlns:cacoo="http://cacoo.com/" preserveAspectRatio="xMidYMin meet" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" version="1.1">

viewBox="75.0 34.5 441.0 265.5" となっていますので width="441.0" height="265.5" を追加します。

<svg contentScriptType="text/ecmascript" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/
xlink" zoomAndPan="magnify" contentStyleType="text/css" width="441.0"
height="265.5" viewBox="75.0 34.5 441.0 265.5" xmlns:cacoo="http://cacoo.com/"
preserveAspectRatio="xMidYMin meet" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" version="1.1">

1.3.3. SVGをAsciiDoc文書に埋め込み

あとは通常の画像の埋め込みと同じで image::ファイル名[] と書けば画像を埋め込めます。以下に例を示します。



SVGを埋め込むのは手順が面倒ではあるのですが、PNGを埋め込む場合とくらべて 図の中の文字が読みやすいので、できればこちらの方式にしてください。