



Sphinx デモドキュメント

リリース 1.0

2011, Sphinx-users.jp オープンソースカンファレンス 2011 春

2011 年 11 月 12 日

Contents

1	オープンソースカンファレンス 2011 Tokyo/Spring(2011/03/04-05)	3
2	Sphinx-users.jp Q&A	5
3	BlockDiag	7
4	SeqDiag	9
5	Indices and tables	11

文字列をいれる

- 箇条書き 1
- 箇条書き 2

1. foo

2. bar

コードハイライト:

```
class Foo(object):  
  
    def __init__(self, value):  
        print "value = %d" % value  
        raise NotImplementedError(u'EmptyClass')
```

オープンソースカンファレンス 2011 Tokyo/Spring(2011/03/04-05)

日時 2011 年 03 月 04 日-05 日

場所 早稲田大学 (西早稲田キャンパス 63 号館、61 号館)

申し込みサイト <http://www.ospn.jp/osc2011-spring/>

オープンソースカンファレンス 2011 春 東京 に参加します。ブースで説明やデモを行う予定です。また、3 月 4 日 (金) 11:00 から、「Sphinx 入門～利用デモと事例の紹介」というタイトルでセミナーを行います。Sphinx を用いた事例や活用法などについて知りたい、興味のある方はぜひご参加ください。セミナーの申し込みは [オープンソースカンファレンス 2011 春 東京](#) から登録してください。

前回の様子は [こちら](#): 20100910_osc_tokyo_fall

Sphinx-users.jp Q&A

OSPN Press 第 7 号 (2011/2/16 発行)

- コミュニティ名の読み方は？
スフィンクス、ユーザーズ、ジェーピーです。
- 設立はいつ？
2010 年 4 月です。
- 活動地域は？
主に関東（東京）です。
- メンバーは何人？
ML 参加で会員となりますが、現在 89 名が参加しています。
- 活動内容は？
月 1 回、ユーザー会主催で Sphinx にさわる、または Sphinx を活用して翻訳する hack-a-thon を開催しています。hack-a-thon は講習会ではないので自分で行動しないといけませんが、Sphinx を普段使う人が集まるため、初めて参加する人がツールの雰囲気や tips を知るために質問するのに良い場だと思います。
また、オープンソースカンファレンスなどのイベントへの参加も行っています。
イベントの活動履歴については以下をご参照ください。 <http://sphinx-users.jp/event/index.html>
- メーリングリストなどへの参加はできますか？
誰でも参加出来ます。こちらを参照ください。 <http://sphinx-users.jp/maillinglist.html>
- その OSS の特徴は？
「Sphinx」は、Wiki に似たマークアップによる効率良い記述と、HTML, ePub, PDF など多くのフォーマットによる出力が可能なオープンソースのドキュメントツールです。サイトの構築や電子書籍の作成、仕事の納品物の作成はもちろん、作りっぱなしではなく、コードや業務と一体になって共に成長するドキュメント作成のプロセスをサポートしてくれます。2010 年に出版された「つまみぐい勉強法」「エキスパート Python プログラミング」等の執筆でも使用されています。
- ダウンロードはどこからできますか？
Python でよく利用されているインストーラからインストールできます。詳しくはこちらをご参照ください。 <http://sphinx-users.jp/gettingstarted/index.html>

- 次回の勉強会/イベントはいつですか？

2月のイベントは12(土)に開催しました。http://sphinx-users.jp/event/20110212_translating_hackathon.html

3月の日程はまだ未定ですがイベントページやMLなどで告知予定です。<http://sphinx-users.jp/event/index.html>

- 読者に一言

システム開発や運用現場にドキュメントはつきものです。しかし、作り方がわからない、作る時間が取れないなど悩みは尽きません。「Sphinx」はドキュメント作成を楽しくしてくれるツールです。ドキュメント作りが楽しくなると、ソフトウェア開発や運用はきっともっとずっと楽しくなります。

Sphinx は、様々な形式に加工できる定番のドキュメンテーションツールを探している方や、テキストベースで書いた仕様書などを納品物に使える形式に変換できるツールを探している方にも向いています。

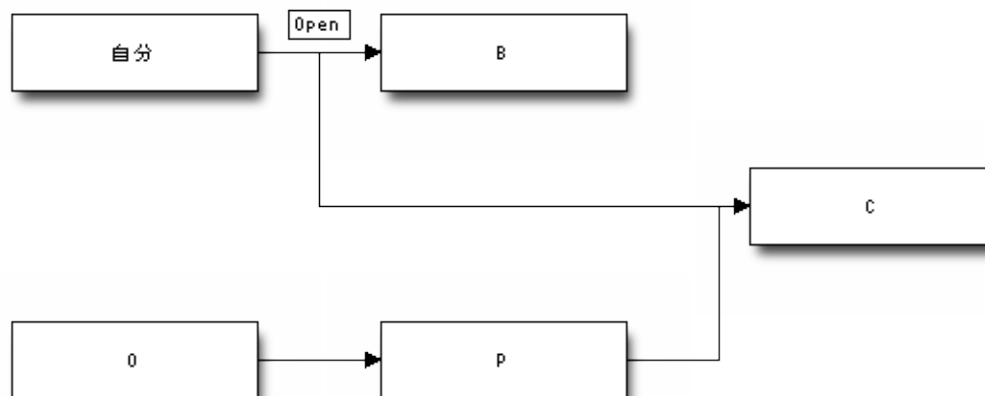
ドキュメントをどんどん書きたくなる環境を体験したい方や、Sphinx を通して楽しくドキュメントを書くためのテクニックを共有したい方は、是非イベントにご参加ください。

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

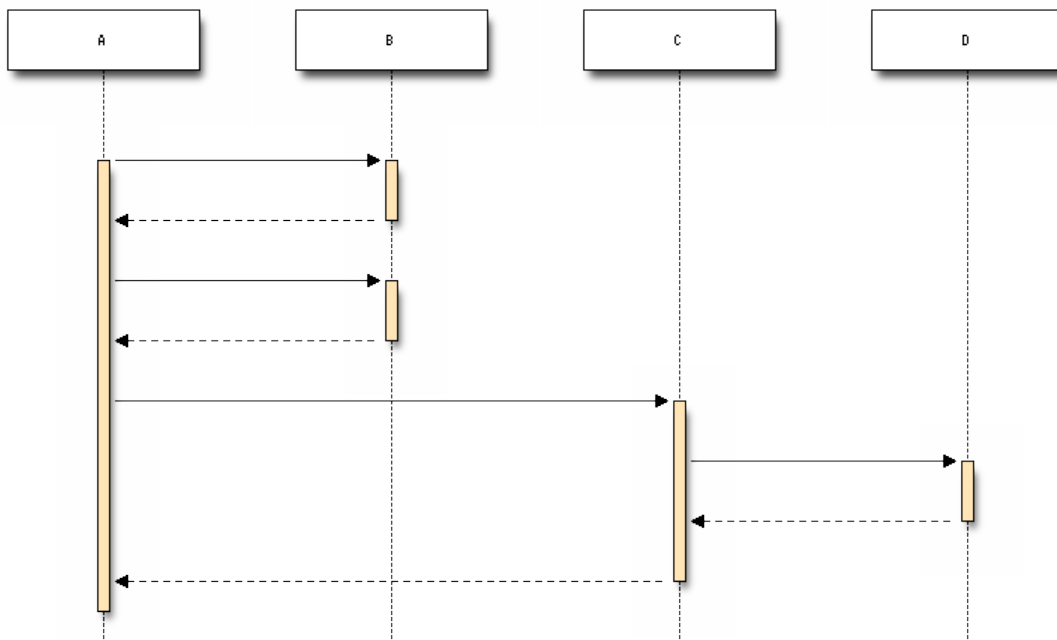
$$y = ax^2 + bx + c \tag{2.1}$$

$$f(x) = x^2 + 2xy + y^2 \tag{2.2}$$

BlockDiag



SeqDiag



Indices and tables

- *genindex*
- *modindex*
- *search*