## **Table of Contents**

Pokrenuti sa: a2x -f pdf syntax\_source.asc ⇒ syn.pdf

Kao backend se koristi dblatex za generaciju pdf-a. Prije toga je instaliran MacTEx [http://www.tug.org/mactex/2011/]

Ako želimo fop generaciju, pokrećemo:

```
a2x -f pdf --fop --fop-opts="-c ~/.fop/userconfig.xml" syntax_source.asc
```

## Ovo vam je source samo tak'i.

```
''' A multi-line
   comment.'''
def sub_word(mo):
   ''' Single line comment.'''
   word = mo.group('word')  # Inline comment
   if word in keywords[language]:
      return quote + word + quote
   else:
      return word
```

Evo šta dobijamo sa a2x -f docbook syntax\_source.asc ⇒ syntax\_source.xml

## Include vanjskog source fajla.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE article PUBLIC "-//OASIS//DTD DocBook XML V4.5//EN" "http://www.oasis-open.org</pre>
<?asciidoc-toc?>
<?asciidoc-numbered?>
<article lang="en">
<articleinfo>
   <date>2011-09-12</date>
</articleinfo>
<simpara>Hello syntax:</simpara>
<formalpara><title>Ovo vam je source samo taki</title><para>
comment.'''
def sub word(mo):
    ''' Single line comment.'''
    word = mo.group('word')
                         # Inline comment
    if word in keywords[language]:
       return quote + word + quote
    else:
       return word</programlisting>
</para></formalpara>
<simpara>Idemo dalje</simpara>
<formalpara><title>Hello world xml</title><para>
</para></formalpara>
</article>
```

## Zaklju#ak

Vidimo da je source higlight dblatex-a (realizovan sa gnu-highlight) puno bolji od fop pdf-a.

Takođe fop generator ne zna napraviti hyperlink kao dblatex.