

User Manuel for arabi-add package

version 1.0

سيدي محمد لخدر ***

e-mail: 14.lakhdar@gmail.com

20 - 06 - 2015

الفهرس

1	تقديم الإصدار	1
2	الأوامر الخاصة بالحزمة	2
3	مثال لدبابة المستند	3

1 تقديم الإصدار

يمكن هذا الإصدار الأول من الحزمة arabi-add من الاستفادة من بعض الإمكانيات التي تتيحها الحزمتين hyperref و bookmark عند إنشاء الفهرس بالنسبة للنصوص المحررة بالعربية بواسطة الحزمة arabi.

الحزمة تعتمد في بناء الفهرس على قواعد للبيانات و ذلك باستعمال الحزمة datatool و هي طريقة غير معتادة و حديثة تمكّن من تجاوز الصعوبات المتعلقة باللغات المكتوبة من اليمين إلى اليسار في إنشاء فهرس قابل للنقر.

تحتاج هذه الحزمة إلى توفر الحزم التالية: hyperref, bookmark, xcolor, atveryend, ifthen, datatool.

ملاحظة: يلزم تجميع الوثيقة مرتين لكي يعمل الفهرس بشكل جيد.

This first version of the arabi-add package allows to take advantage of some of the possibilities that hyperref and bookmark packages offered when you create a table of contents for Arabic texts created by the arabi package.

the package depends on the table of contents construction of databases, using the datatool package and is a way unusual and modern managed to overcome the difficulties related to Right-to-Left languages to create a clickable table of contents.

This package requires the presence of the following packages: hyperref, bookmark, xcolor, atveryend, ifthen, datatool.

Note: For the table of contents to work properly you must compile the document twice.

الأوامر الخاصة بالجزءة

2

\tableofcontents	to build the table of contents. it can be positioned anywhere in the document لإنشاء الفهرس. يمكن وضعه في أي مكان من المستند
\slinepart	the right spacing of the part title in the table of contents the value by default is 3 cm المسافة عن يمين عنوان الجزء في الفهرس
\flinepart	the left spacing of the part title in the table of contents the value by default is 0 cm المسافة عن يسار عنوان الجزء في الفهرس
\fontlinepart	style and font part title in the table of contents أسلوب و خط عنوان الجزء في الفهرس
\btitlepart	the vertical spacing before the part title in the document the value by default is 2 cm المسافة العمودية قبل عنوان الجزء في المستند
\atitlepart	the vertical spacing after the part title in the document the value by default is 1 cm المسافة العمودية بعد عنوان الجزء في المستند
\fonttitlepart	style and font part title in the document أسلوب و خط عنوان الجزء في المستند
\slinesec	the right spacing of the section title in the table of contents the value by default is 0 cm المسافة عن يمين عنوان الفقرة في الفهرس
\flinesec	the left spacing of the section title in the table of contents the value by default is 1 cm المسافة عن يسار عنوان الفقرة في الفهرس
\fontlinesec	style and font section title in the table of contents أسلوب و خط عنوان الفقرة في الفهرس
\btitlesec	the vertical spacing before the section title in the document the value by default is 0.6 cm المسافة العمودية قبل عنوان الفقرة في المستند
\atitlesec	the vertical spacing after the section title in the document the value by default is 0.4 cm المسافة العمودية بعد عنوان الفقرة في المستند
\fonttitlesec	style and font section title in the document أسلوب و خط عنوان الفقرة في المستند

Note: identical commands are valid for subsections and subsubsections.

For subsections:

\slinessec , \flinessec , \fontlinessec , \btitlessec , \atitlessec , \fonttitlessec.

For subsubsections:

\slinessec , \flinessec , \fontlinessec , \btitlessec , \atitlessec , \fonttitlessec.

مثال لدیباچة المستند

3

```
%%%%%%%
\documentclass[12pt,a4paper]{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[english,arabic]{babel}
\usepackage[LAE,LFE]{fontenc}
\usepackage[left=2cm,right=2cm,top=3cm,bottom=3cm]{geometry}
\usepackage{arabi-add}
\hypersetup{colorlinks=true,linkcolor=blue}
\bookmarksetup{color=blue}
%%%%%%
\renewcommand{\thepage}{\textLR{\arabic{page}}}
\renewcommand{\fontlinepart}{\mothnna}
\setlength{\slinepart}{3cm}
\setlength{\flinepart}{0cm}
\renewcommand{\fontlinesec}{\mateen}
\setlength{\slinesec}{0cm}
\setlength{\flinesec}{1cm}
\renewcommand{\fonttitlesec}{\textmateen}
\setlength{\btitlesec}{.6cm}
\setlength{\atitlesec}{.4cm}
%%%%%
\begin{document}
.....
\tableofcontents
.....
\end{document}
%%%%%
```