Book Name

Author Name

Example Dedication

Optional dedication.

Table of Contents

Example Preface	Vİİ
Example Glossary	. 3
1. Introduction	. 5
1.1. SubChapter 01	. 5
1.2. SubChapter 02	. 6
2. Source Codes	. 7
3. Asciidoc Table	9
4. Using UML Diagrams	11
5. Using Mathematical Formulas	13
6. Filesystem Tree Viewers	15
7. AsciidocFX Charts	17
7.1. Pie Chart	17
7.2. Line Chart	18
7.3. Area Chart	18
7.4. Bar Chart	19
7.5. Scatter Chart	19
7.6. Bubble Chart	20
7.7. Stacked Area Chart	20
7.8. Stacked Bar Chart	21
8. Using ditaa Diagrams	23
Example Bibliography	25
Example Index	27

Example Preface

Optional preface.

Example Colophon

Text at the end of a book describing facts about its production.

Example Glossary

Glossaries are optional. Glossaries entries are an example of a style of AsciiDoc labeled lists.

A glossary term The corresponding (indented) definition.

A second glossary term The corresponding (indented) definition.

3

1

Introduction

Lorem Ipsum, <u>dizgi</u> ve baskı endüstrisinde kullanılan mıgır metinlerdir. Lorem Ipsum, adı bilinmeyen bir matbaacının bir hurufat numune kitabı oluşturmak üzere bir yazı galerisini alarak karıştırdığı 1500'lerden beri endüstri standardı sahte metinler olarak kullanılmıştır.

Figure 1.1. Duke's Choice Award Winner

Beşyüz yıl boyunca varlığını sürdürmekle kalmamış, aynı zamanda pek değişmeden **elektronik** dizgiye de sıçramıştır.1960'larda Lorem Ipsum pasajları da içeren Letraset yapraklarının yayınlanması ile ve yakın zamanda Aldus PageMaker gibi Lorem Ipsum sürümleri içeren masaüstü yayıncılık yazılımları ile popüler olmuştur.

1.1. SubChapter 01

Lorem İpsum pasajlarının birçok çeşitlemesi vardır. Ancak bunların büyük bir çoğunluğu mizah katılarak veya rastgele sözcükler eklenerek değiştirilmişlerdir. Eğer bir Lorem İpsum pasajı kullanacaksanız, metin aralarına utandırıcı sözcükler gizlenmediğinden emin olmanız gerekir. İnternet'teki tüm Lorem İpsum üreteçleri önceden belirlenmiş metin bloklarını yineler.

Patience is the key to joy.

— Rūmī

1.2. SubChapter 02

Yinelenen bir sayfa içeriğinin okuyucunun dikkatini dağıttığı bilinen bir gerçektir. Lorem Ipsum kullanmanın amacı, sürekli 'buraya metin gelecek, buraya metin gelecek' yazmaya kıyasla daha dengeli bir harf dağılımı sağlayarak okunurluğu artırmasıdır. Şu anda birçok masaüstü yayıncılık paketi ve web sayfa düzenleyicisi, varsayılan mıgır metinler olarak Lorem Ipsum kullanmaktadır.

Source Codes

1500'lerden beri kullanılmakta olan standard Lorem Ipsum metinleri ilgilenenler için yeniden üretilmiştir. Çiçero tarafından yazılan 1.10.32 ve 1.10.33 bölümleri de 1914 H. Rackham çevirisinden alınan İngilizce sürümleri eşliğinde özgün biçiminden yeniden üretilmiştir.

Editable.java.

```
public interface Editable{
    void useAsciidocFX();
}
```

app.rb.

```
require 'sinatra'

get '/hi' do 
"Hello World!" 
end
```

- Hooks /hi path when get request
- Returns "Hello World!"

Asciidoc Table

Lorem İpsum pasajlarının birçok çeşitlemesi vardır. Ancak bunların büyük bir çoğunluğu mizah katılarak veya rastgele sözcükler eklenerek değiştirilmişlerdir. Eğer bir Lorem İpsum pasajı kullanacaksanız, metin aralarına utandırıcı sözcükler gizlenmediğinden emin olmanız gerekir. İnternet'teki tüm Lorem İpsum üreteçleri önceden belirlenmiş metin bloklarını yineler.

Table 3.1. Table Title (Optional)

abcdefq	abcdefq	abcdefq	abcdefq
abcdefq	abcdefq	abcdefq	abcdefq
abcdefq	abcdefq	abcdefq	abcdefq

Using UML Diagrams

You can use PlantUML extension

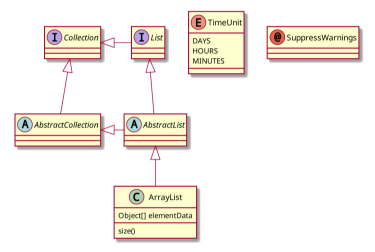


Figure 4.1. UML http://plantuml.sourceforge.net/

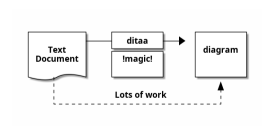


Figure 4.2. UML http://plantuml.sourceforge.net/ditaa.html

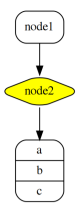


Figure 4.3. UML http://plantuml.sourceforge.net/ditaa.html

Using Mathematical Formulas

MathJax¹ is an open source JavaScript display engine for mathematics that works in all browsers. In addition to png output, you can produce svg output also. Just change the extension.

$$beg \in \{align\}x\& = \sigma(y-x) \setminus u\& = \rho x - y - xz \setminus z\& = -\beta z + x\}$$

Figure 5.1. Tex Example

You can use Tex or MathML languages for describing mathematical formulas in AsciidocFX. AsciidocFX converts this textual formulas as png image.

¹ http://www.mathjax.org/

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Figure 5.2. MathML Example

Filesystem Tree Viewers

You can use filesystem viewer extension to demonstrate filesystem tree. We have two type of fs tree style.

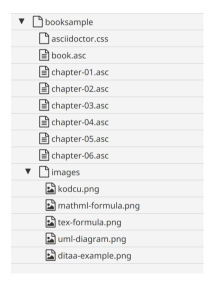


Figure 6.1. Filesystem Tree

```
root
   photos
       camp.gif
festival.png
        balloon.jpg
   videos
        car-video.avi
       dance.mp4
dance01.mpg
another video.divx
school videos
firstday.flv
            firstday.flv
   documents
        jsfile.js
       powerpoint.ppt
chapter-01.asc
        archive-db.zip
        .gitignore
        README
        configuration.conf
   etc.
```

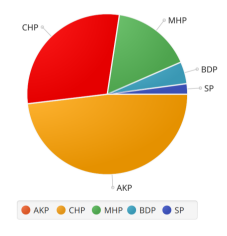
Figure 6.2. Filesystem Tree

AsciidocFX Charts

JavaFX has 8 kind of Chart component and AsciidocFX supports all of them. To see all available options please look at chart options ¹

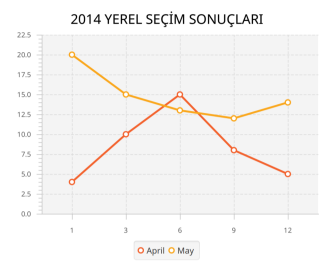
7.1. Pie Chart

2014 YEREL SEÇİM SONUÇLARI

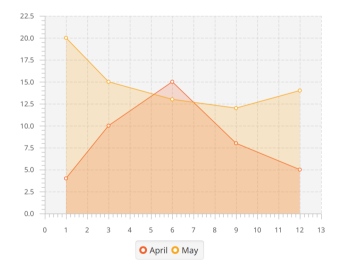


¹ https://github.com/asciidocfx/AsciidocFX/wiki/Chart-Extension-Options

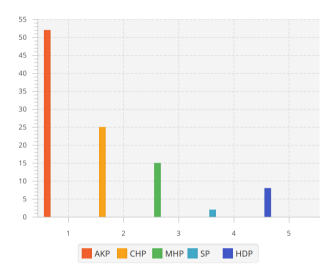
7.2. Line Chart



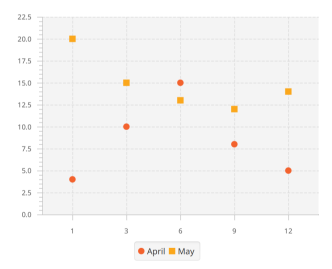
7.3. Area Chart



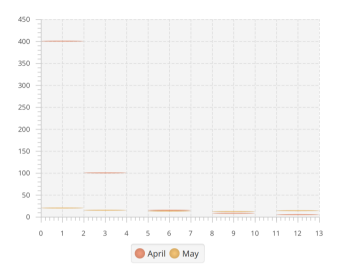
7.4. Bar Chart



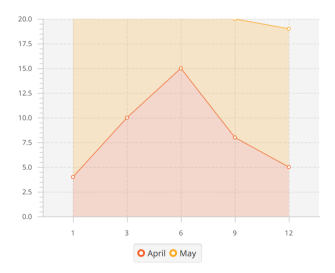
7.5. Scatter Chart



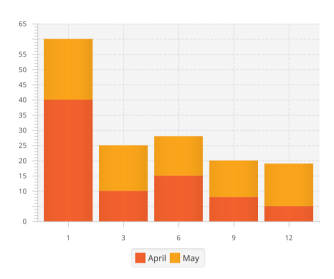
7.6. Bubble Chart



7.7. Stacked Area Chart



7.8. Stacked Bar Chart



Using ditaa Diagrams

You can use ditaa syntax to draw diagrams:

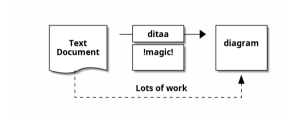


Figure 8.1. Ditaa http://ditaa.sourceforge.net/

Example Bibliography

The bibliography list is a style of AsciiDoc bulleted list.

Books

Eric Steven Raymond. 'The Art of Unix Programming'. Addison-Wesley. ISBN 0-13-142901-9.

Norman Walsh & Leonard Muellner. 'DocBook - The Definitive Guide'. O'Reilly & Associates. 1999. ISBN 1-56592-580-7.

25

Example Index

D

ditaa, 23

F

filesystem tree, 15

L

Lorem Ipsum, 5

M

mathematics, 13 MathML, 13

P

pasaj, 9 PlantUML, 11

R

Rackham, 7

Т

Tex, 13