Book Name

Author Name

Table of Contents

Example Preface	
Example Colophon	2
Example Dedication	
Example Glossary	4
1. Empezando con Loki	5
1.1. Introducir registros en Loki	5
2. Source Codes	7
3. Asciidoc Table	8
4. Using UML Diagrams	9
5. Using Mathematical Formulas	
6. Filesystem Tree Viewers	
7. AsciidocFX Charts	14
7.1. Pie Chart	14
7.2. Line Chart	14
7.3. Area Chart	15
7.4. Bar Chart	16
7.5. Scatter Chart	17
7.6. Bubble Chart	18
7.7. Stacked Area Chart	19
7.8. Stacked Bar Chart	20
8. Using ditaa Diagrams	
Example Bibliography	23
Evample Index	2.4

Example Preface

Optional preface.

Example Colophon

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

Example Dedication

Optional dedication.

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.

Chapter 1. Empezando con Loki

1.1. Introducir registros en Loki

Después de instalar y ejecutar Loki, probablemente desee obtener registros de otras aplicaciones.

Para obtener los registros de la aplicación en Loki, debe editar el archivo de configuración de Promtail.

Información detallada sobre la configuración de Promtail está disponible en la Configuración de Promtail.

Las siguientes instrucciones le ayudarán a comenzar.

1. Si aún no lo ha hecho, descargue un archivo de configuración de Promtail. Mantenga un registro de dónde está, porque deberá citarlo cuando ejecute el binario.

```
wget
https://raw.githubusercontent.com/grafana/loki/main/clients/cmd/promtail/promtail-
local-config.yaml
```

2. Abra el archivo de configuración en el editor de texto de su elección. Debería verse similar a esto:

```
server:
  http_listen_port: 9080
  grpc_listen_port: 0

positions:
  filename: /tmp/positions.yaml

clients:
  - url: http://loki:3100/loki/api/v1/push

scrape_configs:
  - job_name: system
  static_configs:
  - targets:
        - localhost
  labels:
        job: varlogs
        __path__: /var/log/*log
```

Las siete líneas debajo de scrape_configs son las que envían los registros que genera Loki a Loki, que luego los muestra en la línea de comando y http://localhost:3100/metrics.

1. Copie las siete líneas debajo de scrape_configs y luego péguelas debajo del trabajo original

(también puede editar las siete líneas originales).

A continuación se muestra un ejemplo que envía registros desde una instalación predeterminada de Grafana a Loki. Actualizamos los siguientes campos:

- job_name: esto diferencia los registros recopilados de otros grupos de registros.
- target: opcional para static_configs, sin embargo, a menudo se define porque en versiones anteriores de Promtail no era opcional. Este fue un artefacto de usar directamente el código de descubrimiento de servicio de Prometheus que requería esta entrada.
- labels: etiqueta estática que se aplica a cada línea de registro raspada por esta definición.
 Buenos ejemplos serían el nombre del entorno, el nombre del trabajo o el nombre de la aplicación.
- path: la ruta hacia donde se almacenan los registros que quiero que Loki consuma.

2. Ingrese el siguiente comando para ejecutar Promtail. Los ejemplos siguientes asumen que ha colocado el archivo de configuración en el mismo directorio que el binario.

Windows

```
.\promtail-windows-amd64.exe --config.file=promtail-local-config.yaml
```

Linux

```
./promtail-linux-amd64 -config.file=promtail-local-config.yaml
```

Ahora debería ver los registros de su aplicación. Si está utilizando Grafana, es posible que deba actualizar su instancia para ver los registros. . [Grafana] . LogCLI . Etiquetas . Solución de problemas

Chapter 2. 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 ①

"Hello World!" ②

end
```

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

Chapter 3. Asciidoc Table

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

Table 1. Table Title (Optional)

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

Chapter 4. Using UML Diagrams

You can usePlantUML extension

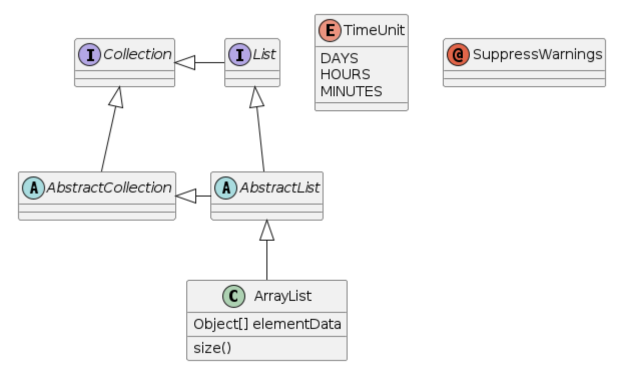


Figure 1. UML http://plantuml.sourceforge.net/

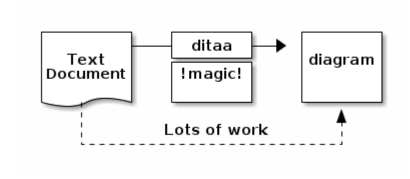
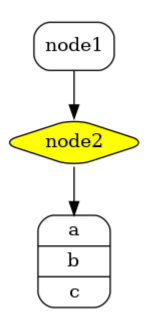


Figure 2. UML http://plantuml.sourceforge.net/ditaa.html



Figure~3.~UML~http://plantuml.sourceforge.net/ditaa.html

Chapter 5. Using Mathematical Formulas

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

$$\dot{x} = \sigma(y - x)$$

$$\dot{u} = \rho x - y - xz$$

$$\dot{z} = -\beta z + xyz$$

Tex Example

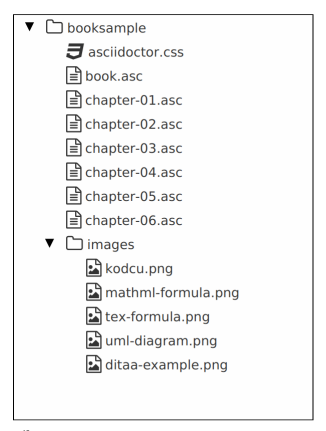
You can useTex orMathML languages for describing mathematical formulas in AsciidocFX. AsciidocFX converts this textual formulas as png image.

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

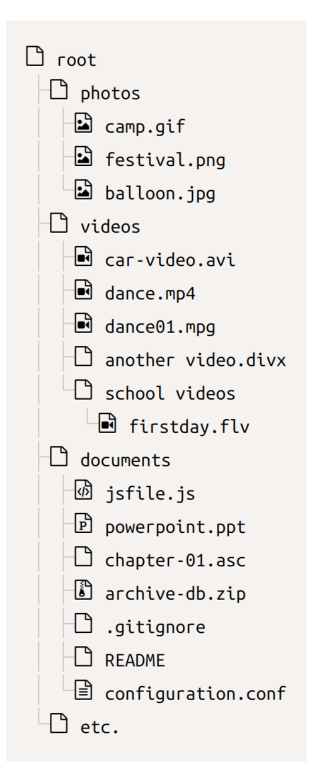
MathML Example

Chapter 6. Filesystem Tree Viewers

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



Filesystem Tree



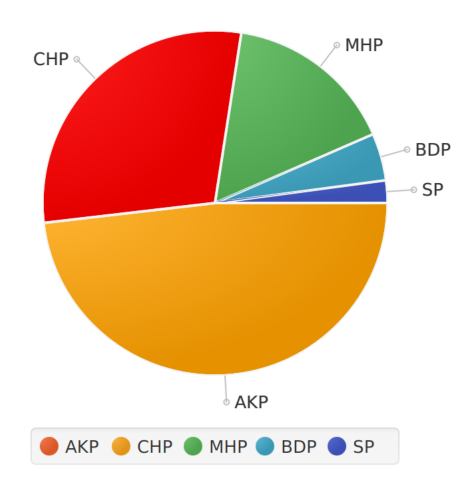
Filesystem Tree

Chapter 7. 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

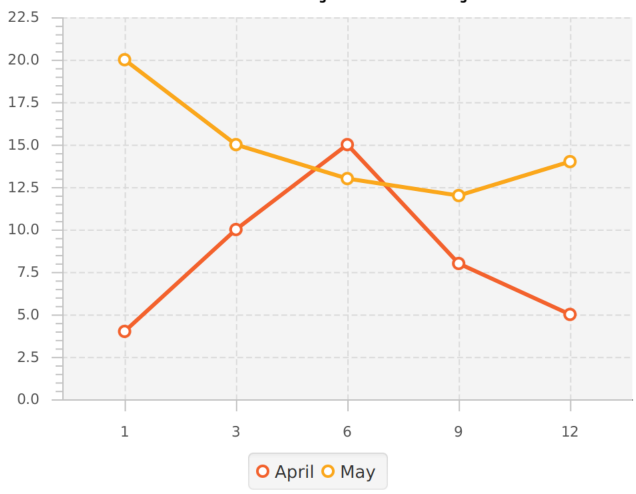
7.1. Pie Chart

2014 YEREL SEÇİM SONUÇLARI

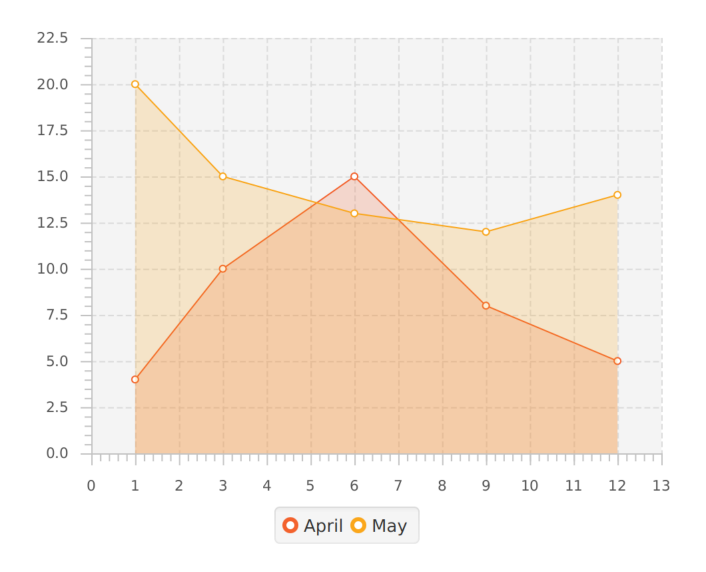


7.2. Line Chart

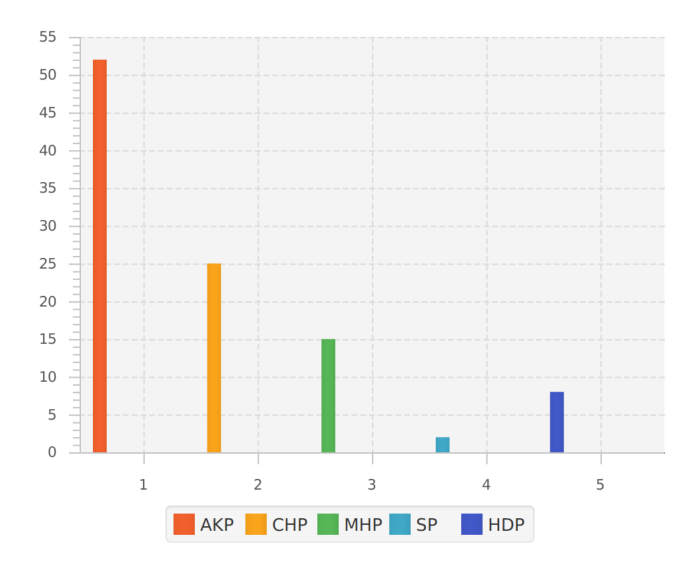
2014 YEREL SEÇİM SONUÇLARI



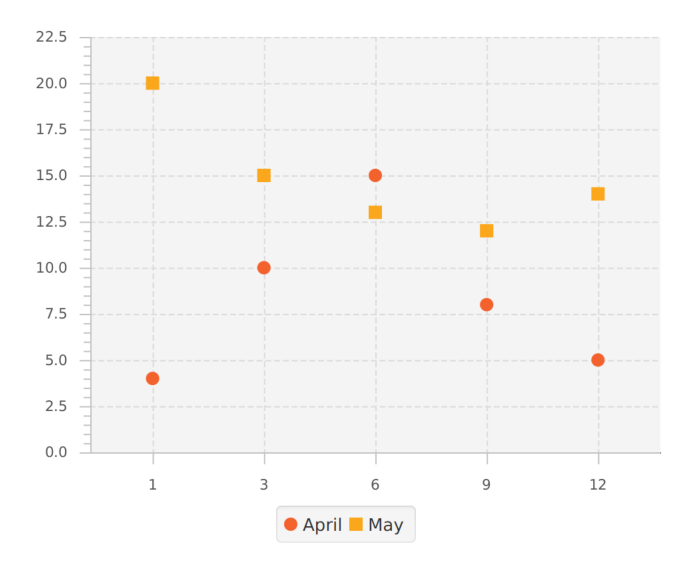
7.3. Area Chart



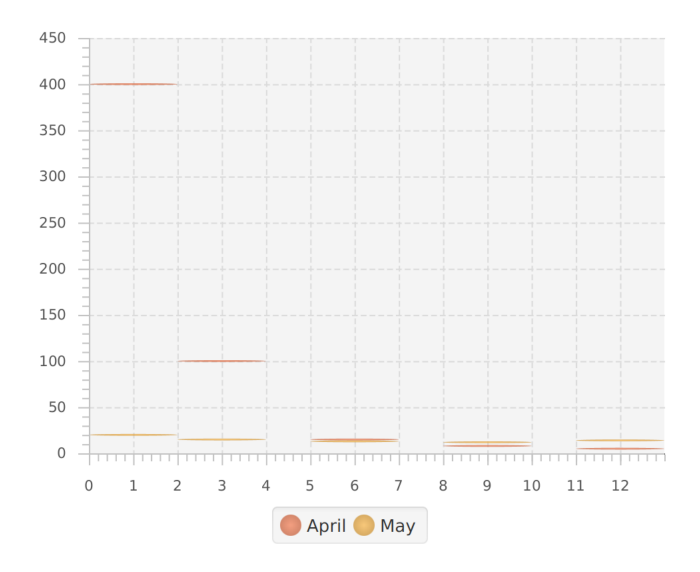
7.4. Bar Chart



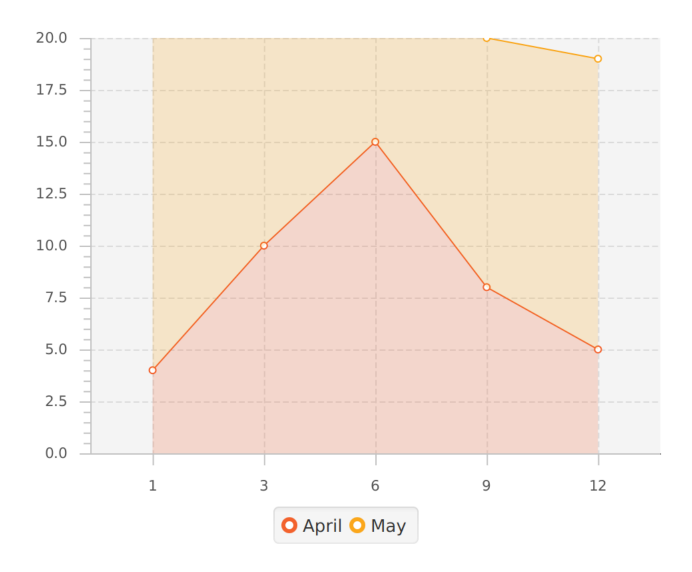
7.5. Scatter Chart



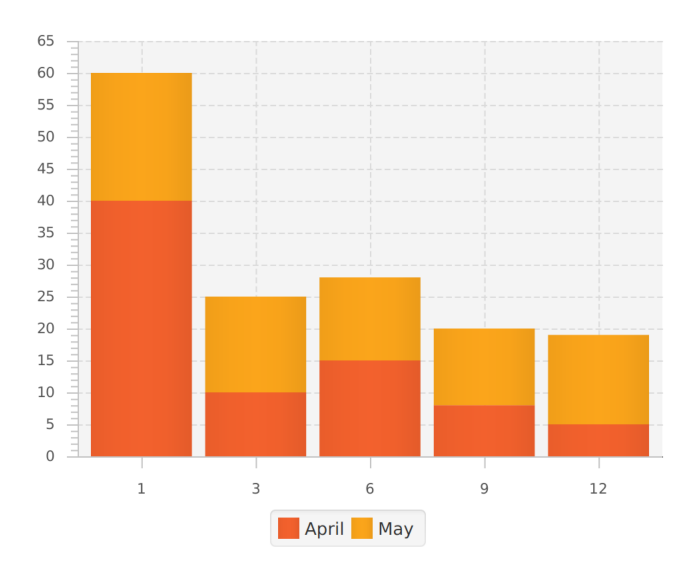
7.6. Bubble Chart



7.7. Stacked Area Chart



7.8. Stacked Bar Chart



Chapter 8. Using ditaa Diagrams

You can useditaa syntax to draw diagrams:

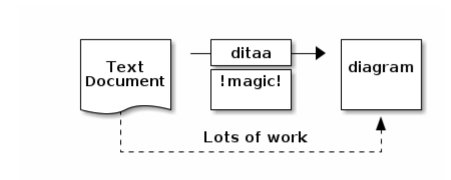


Figure 4. Ditaa http://ditaa.sourceforge.net/

Example Bibliography

The bibliography list is a style of AsciiDoc bulleted list.

Books

- [taoup] Eric Steven Raymond. 'The Art of Unix Programming'. Addison-Wesley. ISBN 0-13-142901-9.
- [walsh-muellner] Norman Walsh & Leonard Muellner. 'DocBook The Definitive Guide'. O'Reilly & Associates. 1999. ISBN 1-56592-580-7.

Example Index

```
D
ditaa, 22

F
filesystem tree, 12

M
mathematics, 11
MathML, 11

P
pasaj, 8
PlantUML, 9

R
Rackham, 7

T
Tex, 11
```