

Book Name

Author Name

# Table of Contents

Example Preface .....	1
Example Colophon .....	2
Example Dedication .....	3
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 .....	11
6. Filesystem Tree Viewers .....	12
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 .....	22
Example Bibliography .....	23
Example Index .....	24

# 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.

```
- job_name: grafana
  static_configs:
    - targets:
        - grafana
      labels:
        job: grafana
        __path__: "C:/Program Files/GrafanaLabs/grafana/data/log/grafana.log"
```

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)

abcdefg	abcdefg	abcdefg	abcdefg
abcdefg	abcdefg	abcdefg	abcdefg
abcdefg	abcdefg	abcdefg	abcdefg

# Chapter 4. Using UML Diagrams

You can usePlantUML extension

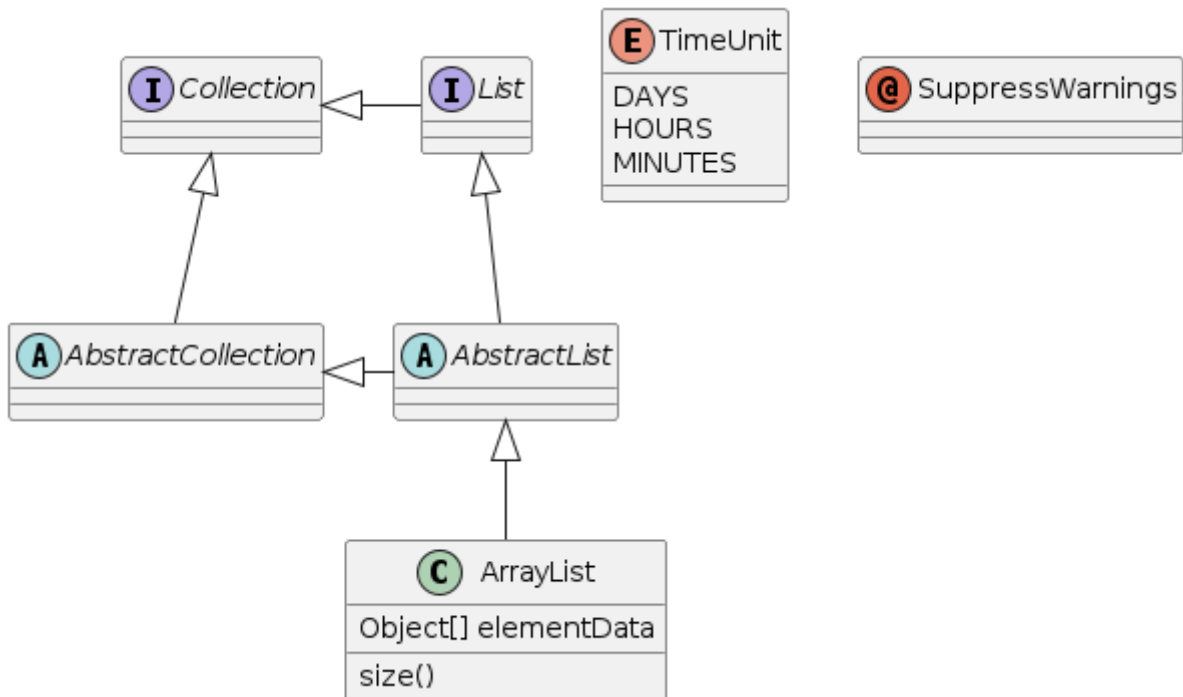


Figure 1. UML <http://plantuml.sourceforge.net/>

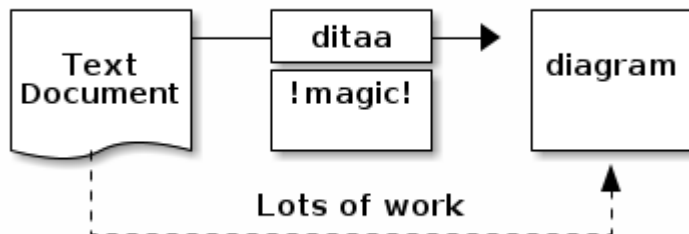


Figure 2. UML <http://plantuml.sourceforge.net/ditaa.html>

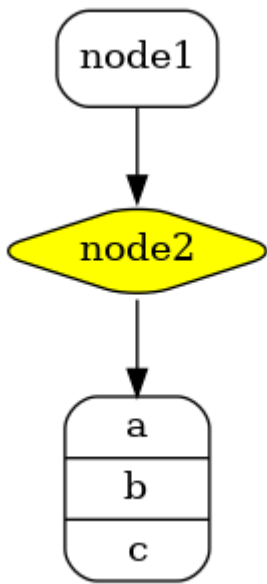


Figure 3. UML <http://plantuml.sourceforge.net/ditaa.html>

## Chapter 5. Using Mathematical Formulas

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

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

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

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

*Tex Example*

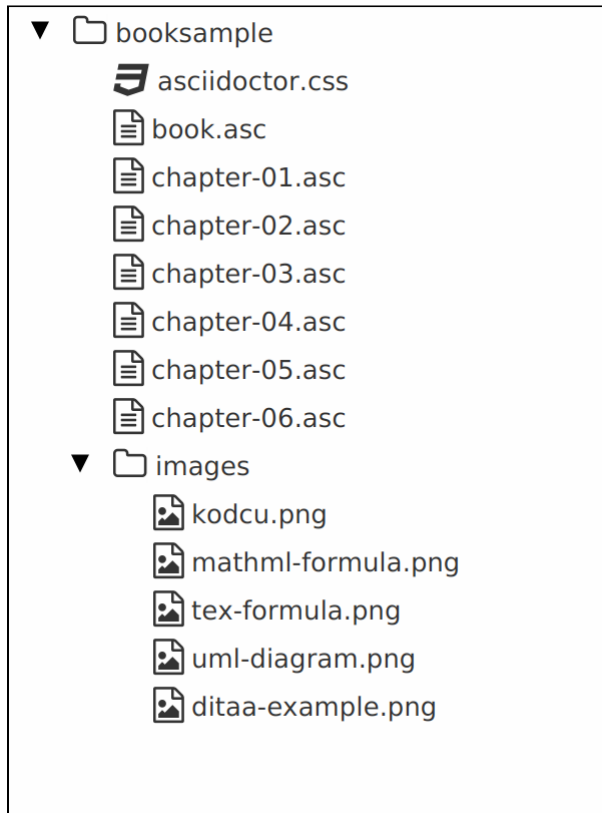
You can use `Tex` or `MathML` languages for describing mathematical formulas in `AsciiDocFX`. `AsciiDocFX` converts this textual formulas as png image.

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

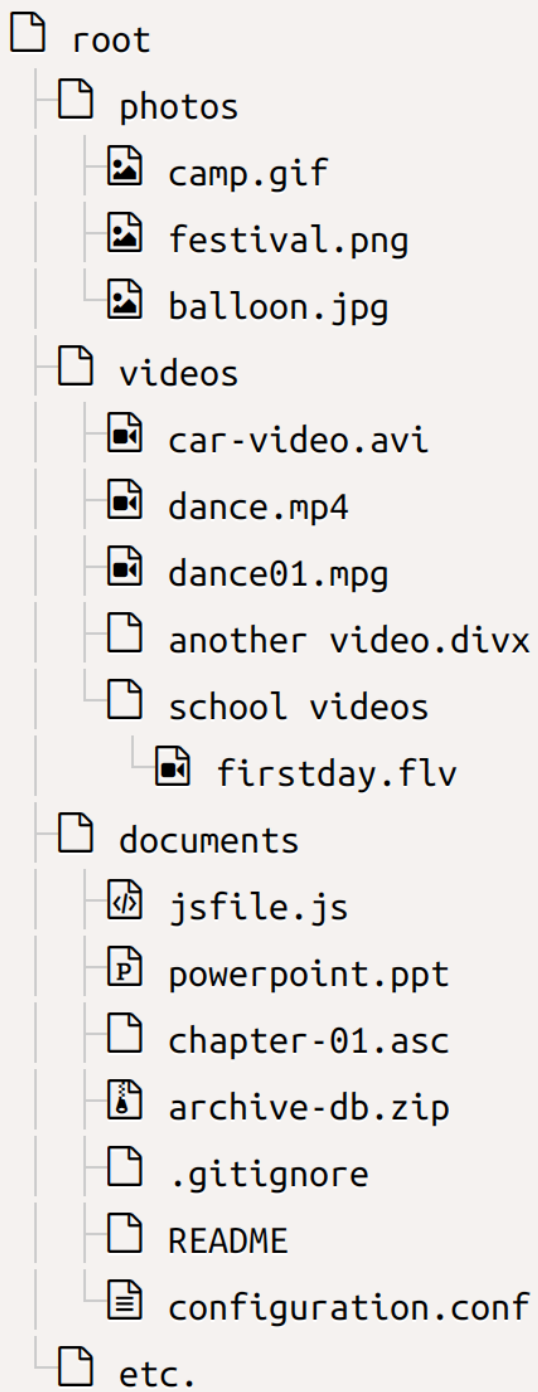
*MathML Example*

# Chapter 6. Filesystem Tree Viewers

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



*Filesystem Tree*



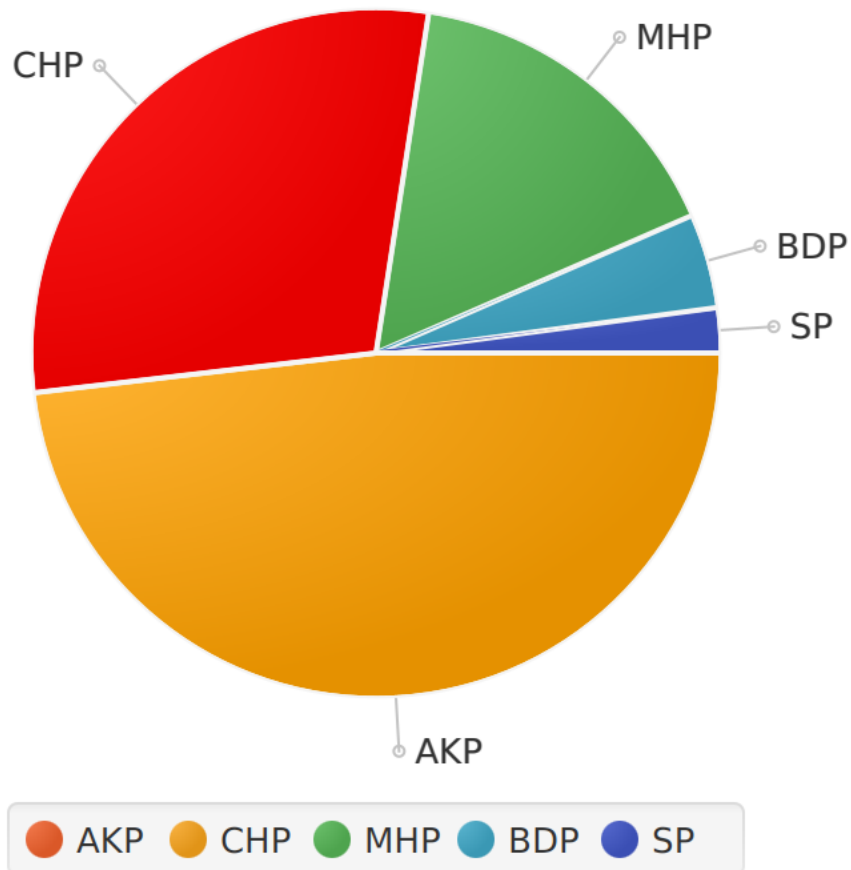
*Filesystem Tree*

# 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

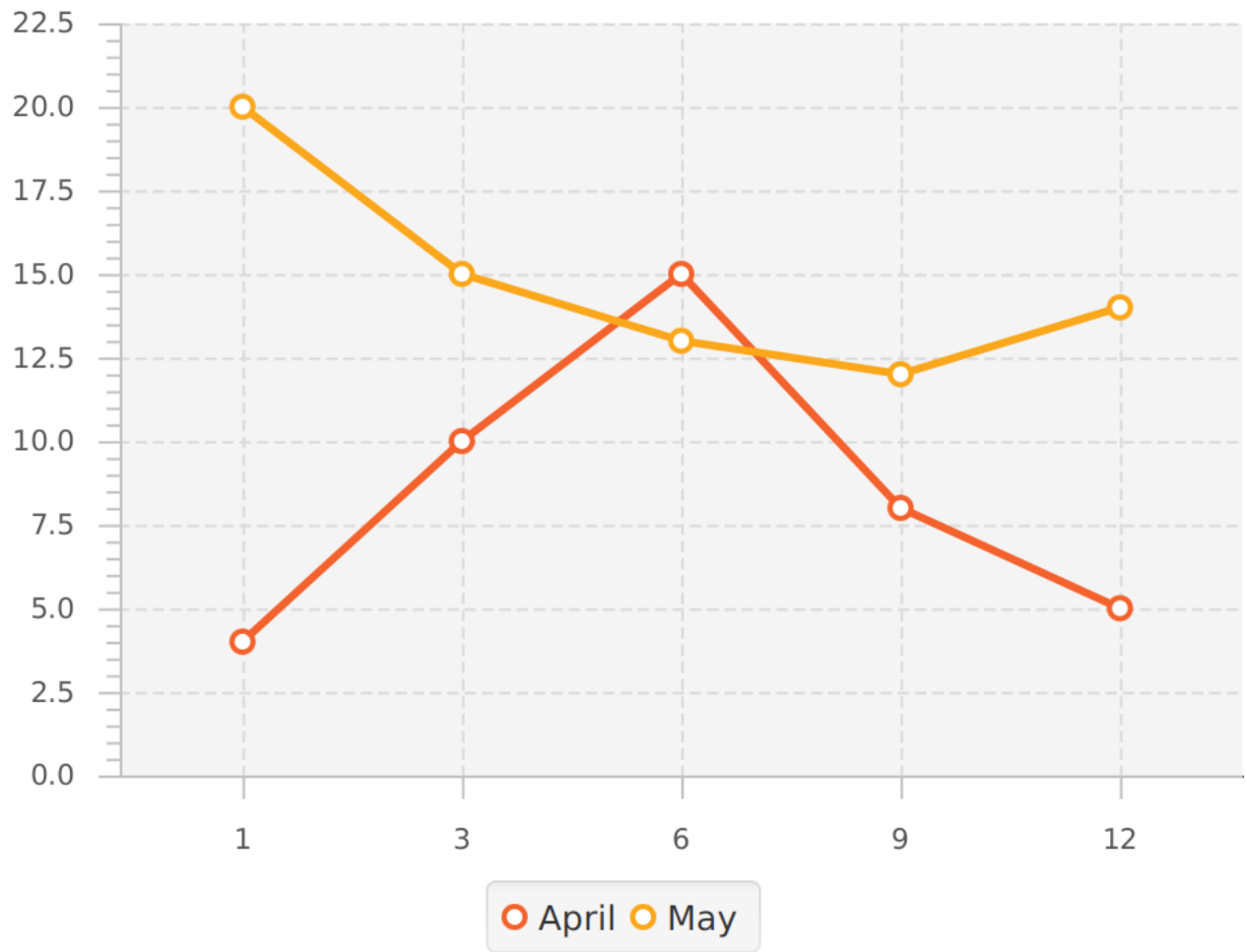
### 2014 YEREL SEÇİM SONUÇLARI



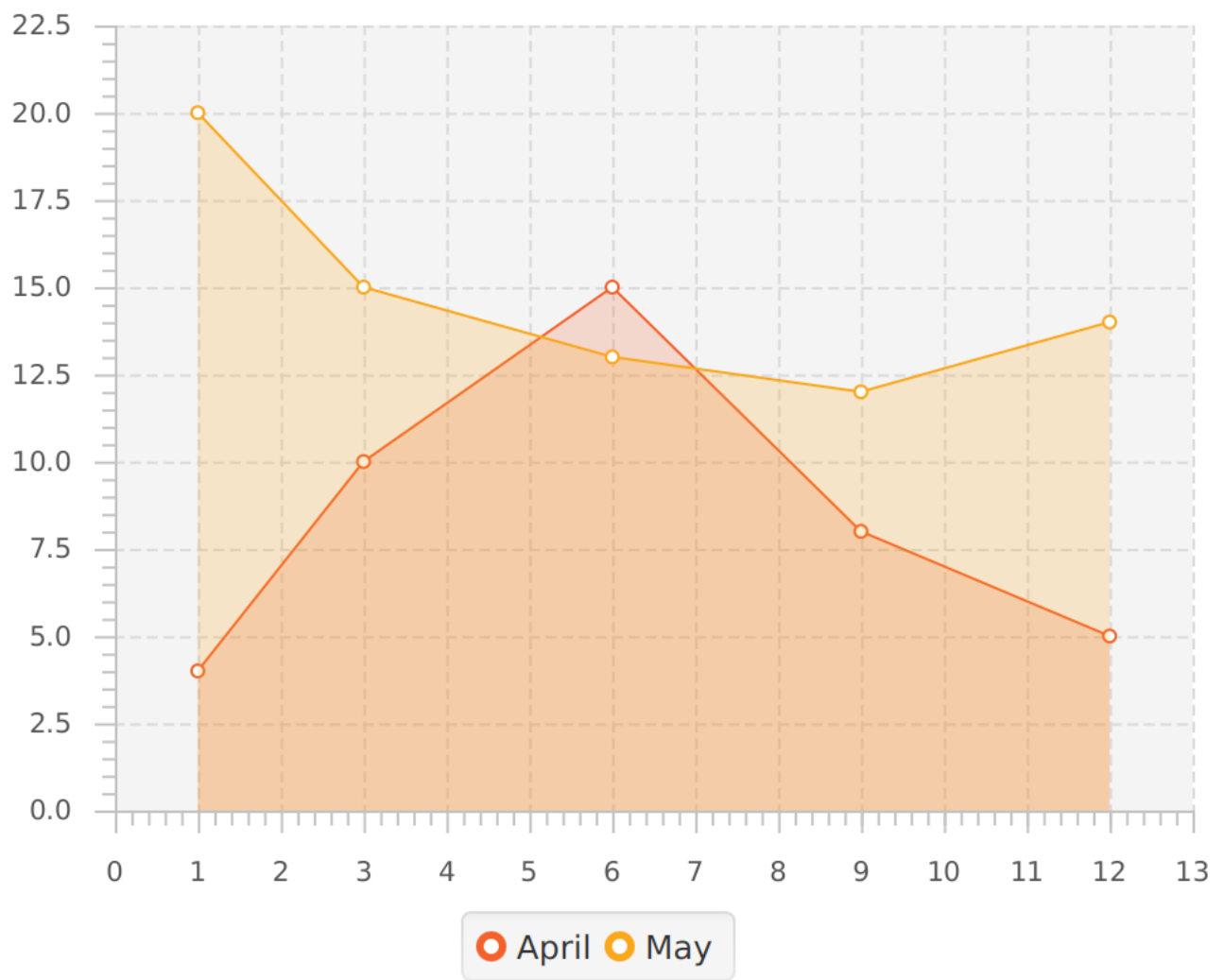
## 7.2. Line Chart



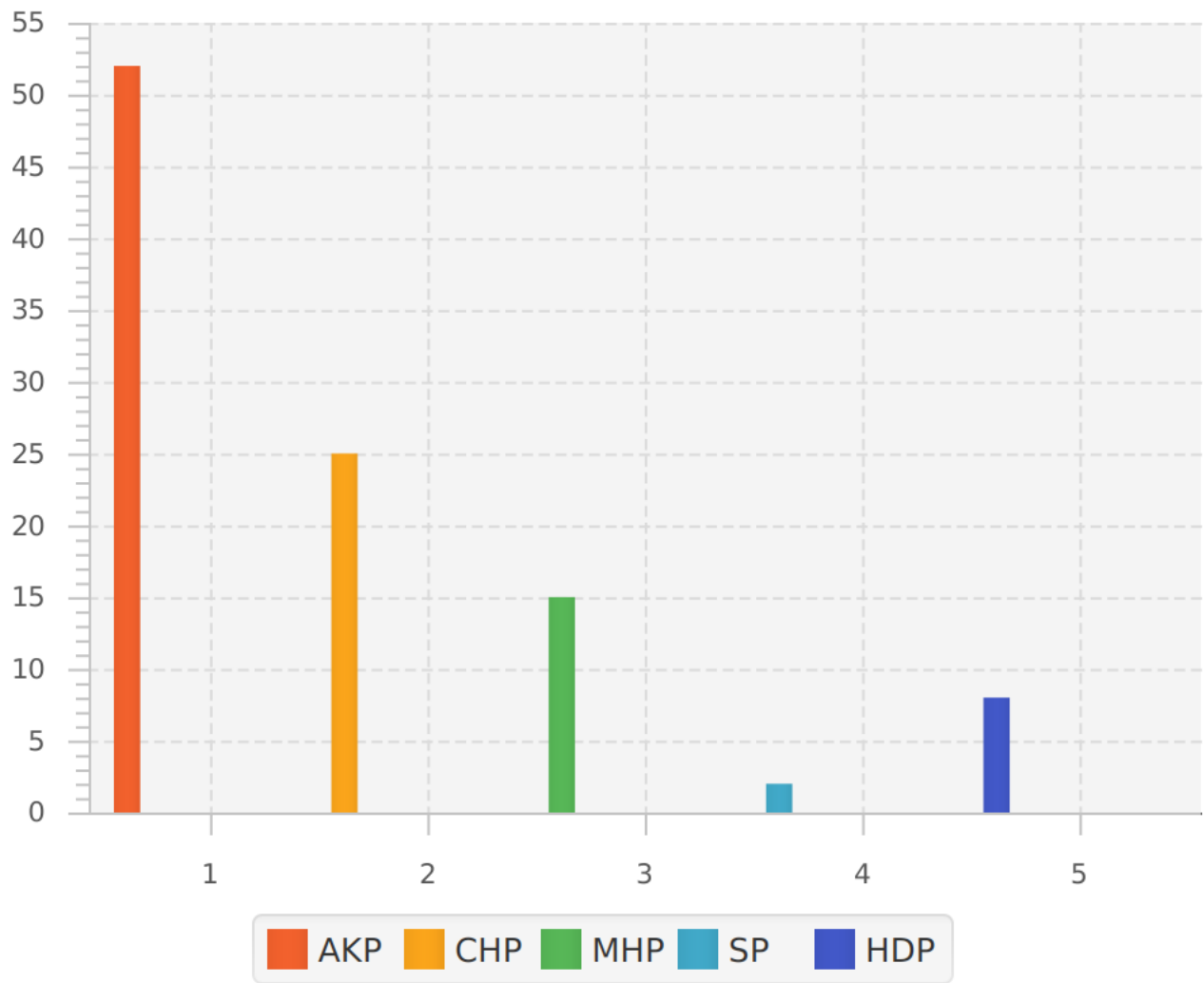
## 2014 YEREL SEÇİM SONUÇLARI



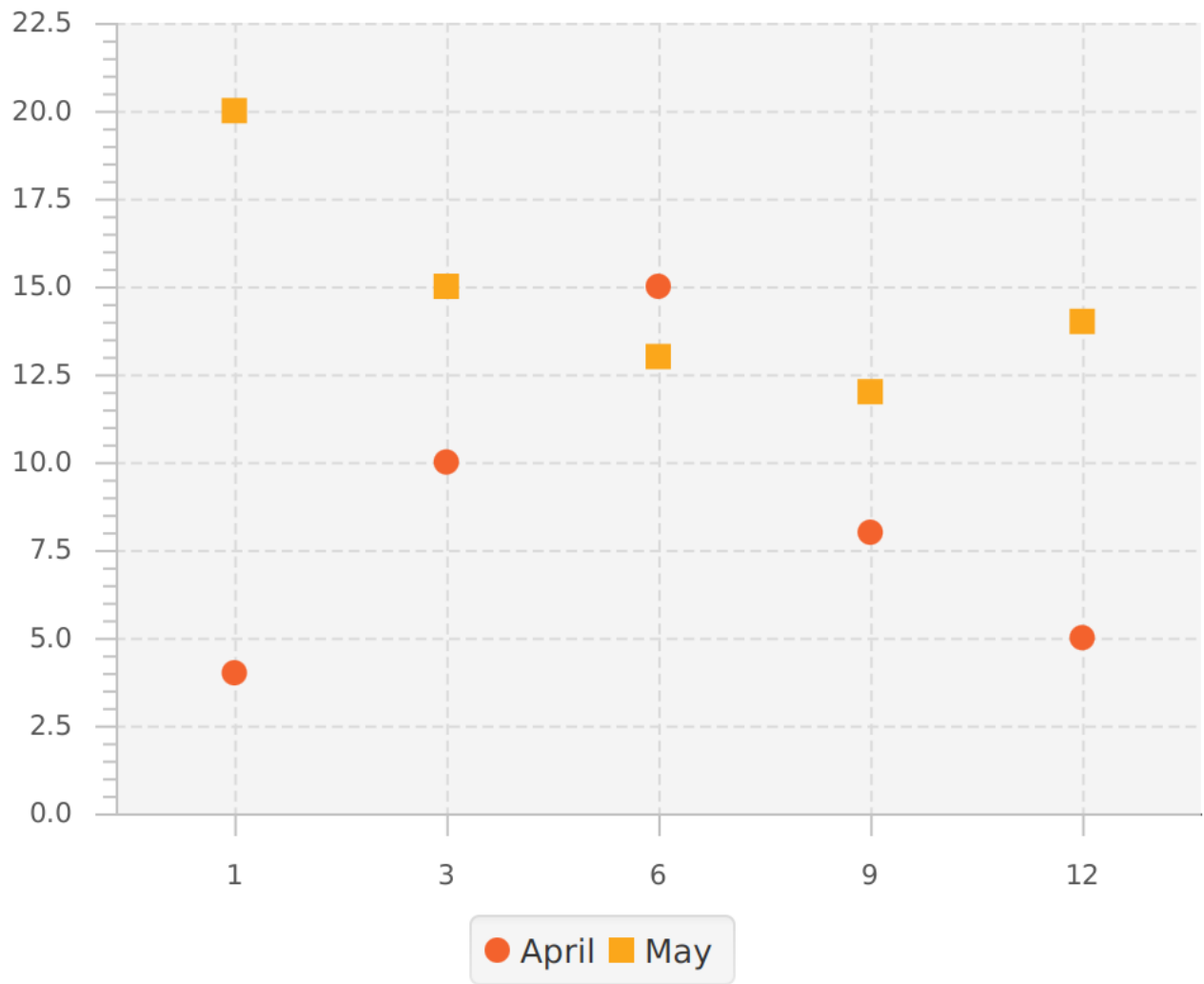
### 7.3. Area Chart



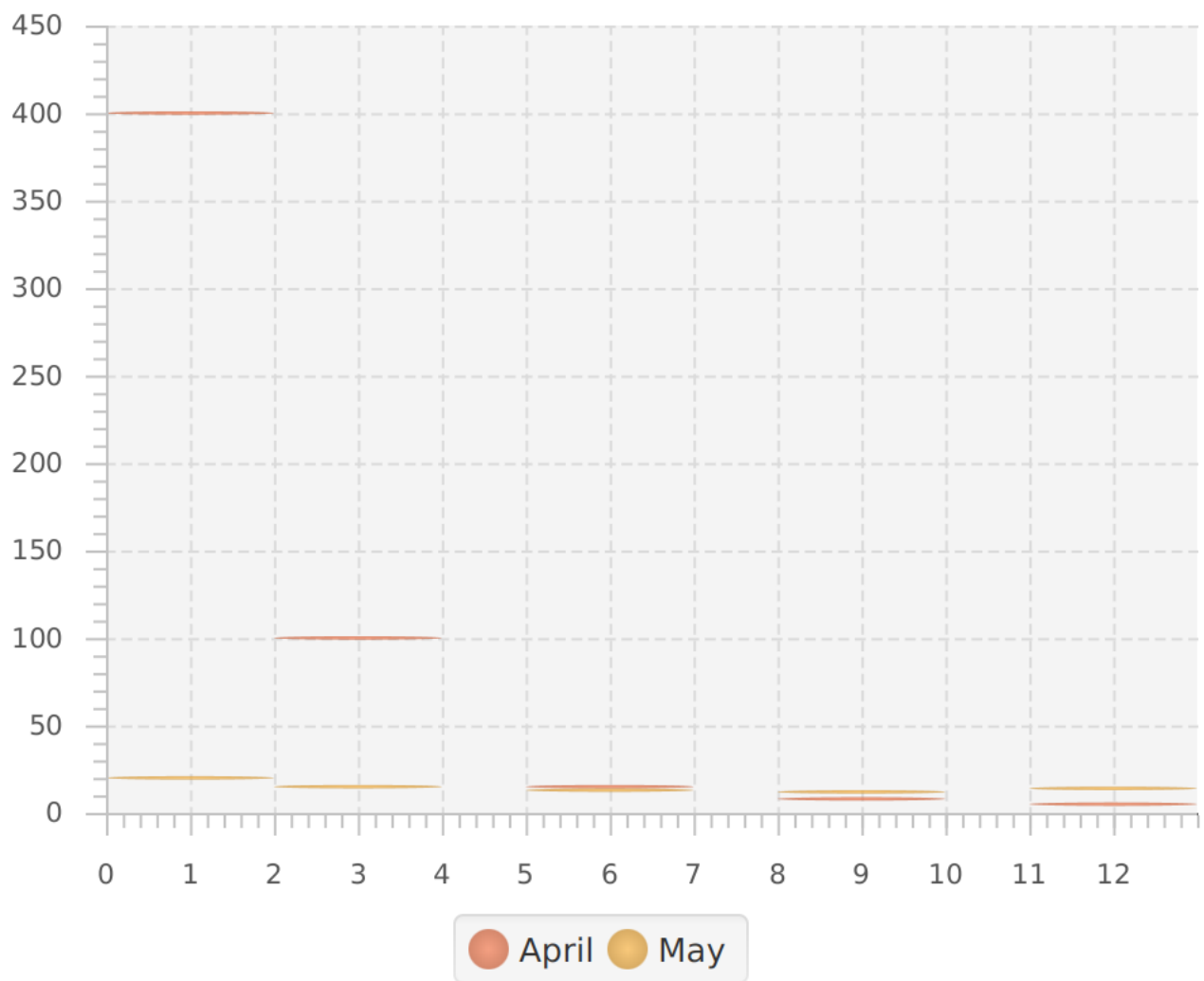
## 7.4. Bar Chart



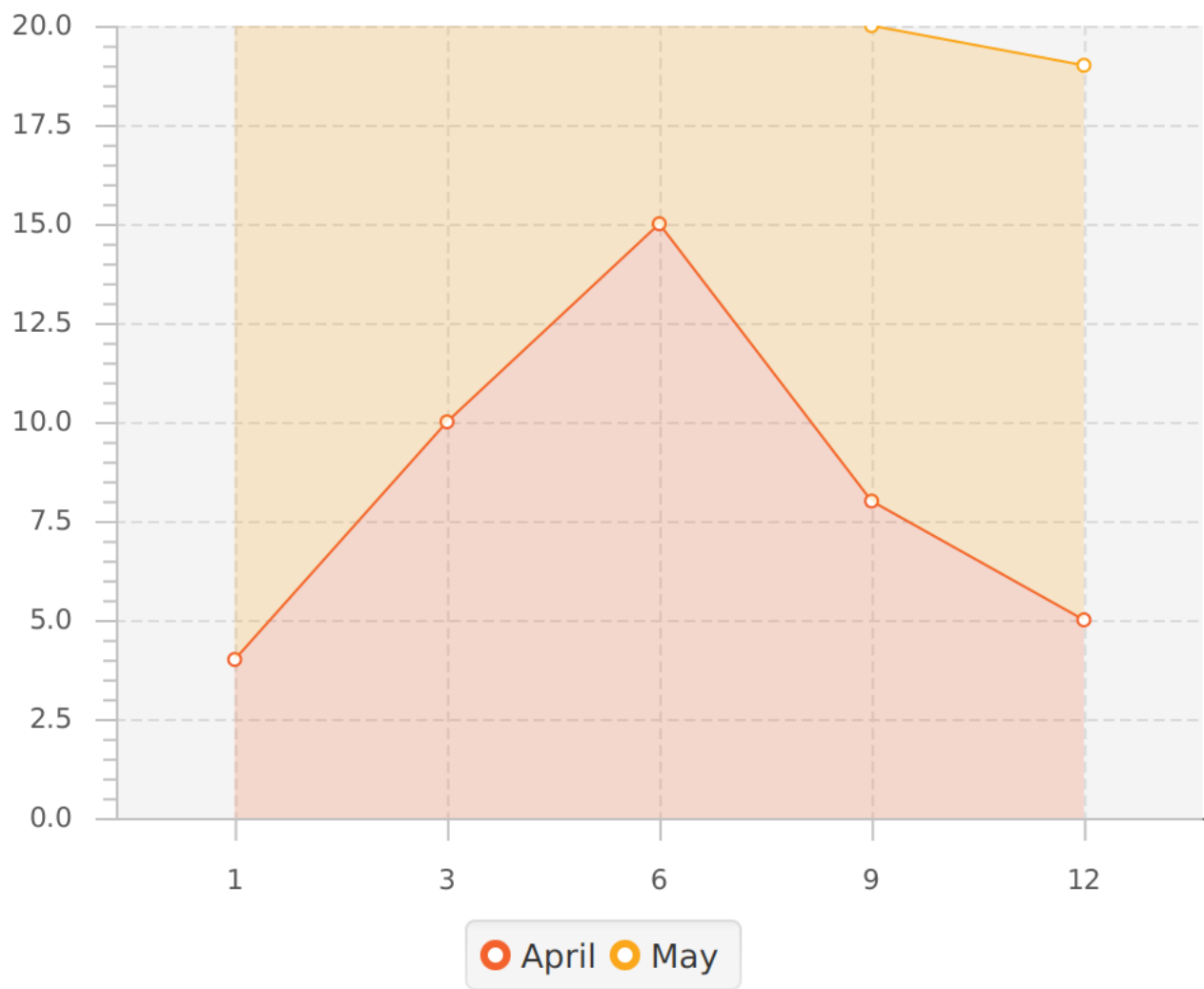
## 7.5. Scatter Chart



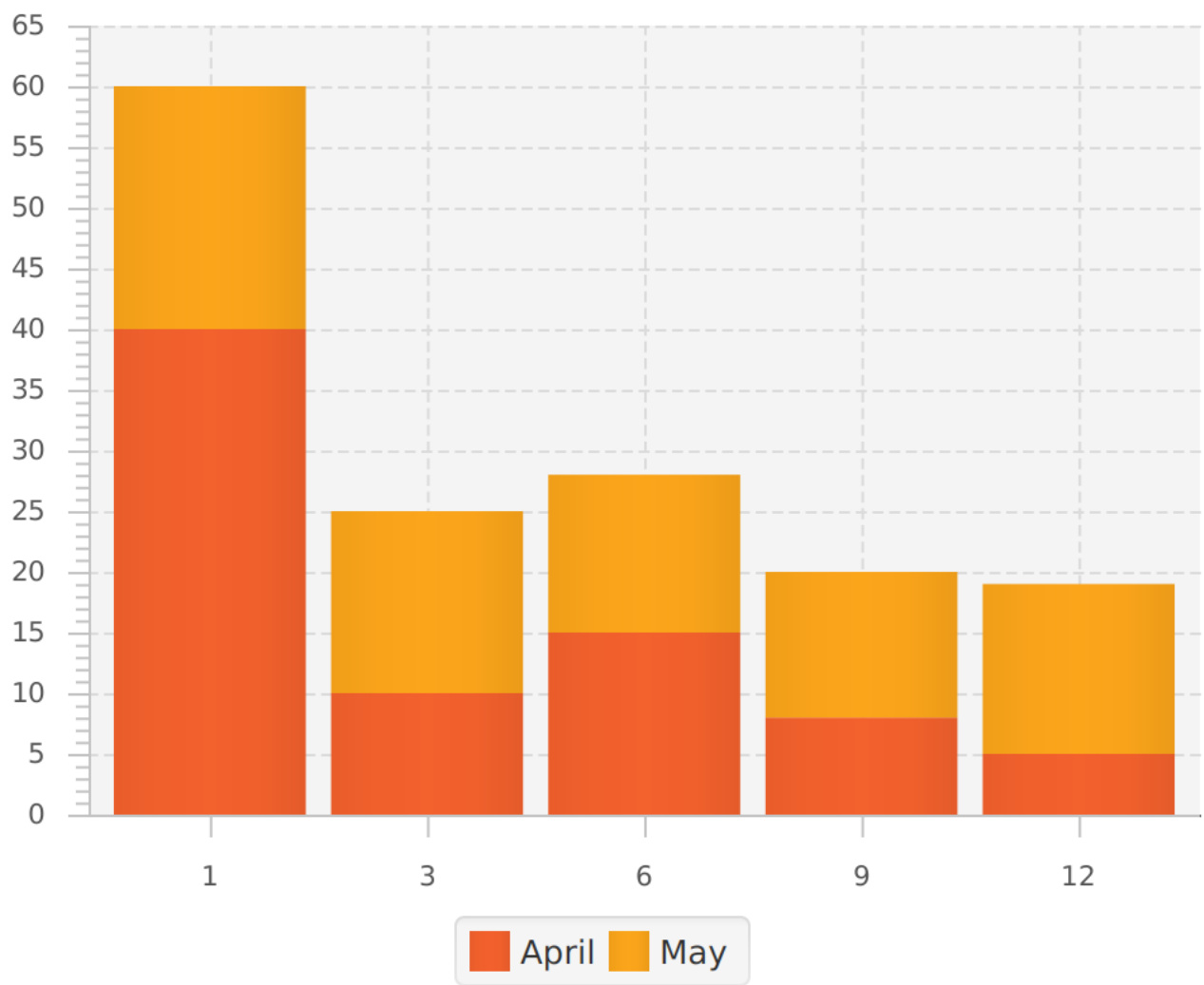
## 7.6. Bubble Chart



## 7.7. Stacked Area Chart



## 7.8. Stacked Bar Chart



# Chapter 8. Using ditaa Diagrams

You can use ditaa syntax to draw diagrams:

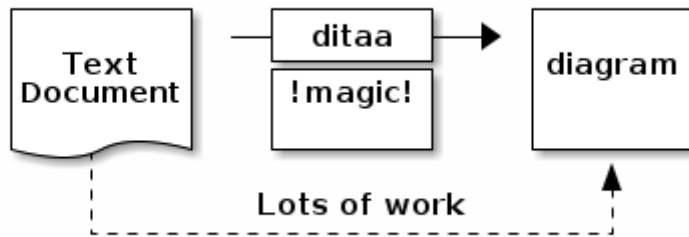


Figure 4. Dita <http://dita.sourceforge.net/>



# 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 Mueller. '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](#)