

Inhaltsverzeichnis

FlowCharts

Grundelemente

Flowchart erstellen

Knoten und Formen

Knoten mit einem Style versehen

Verbinder erstellen

Substitutions-Grafik erstellen

Beispiele

1

1

1

1

3

4

4

4

Nicht alle Web-Browser zeigen die Flowchart-Grafik korrekt an. Verwenden alternativ den [Google-Chrome](#) Web-Browser.

FlowCharts

Flowcharts basiert auf mermaid ¹⁾ Code und wurde für DokuWiki von Jakob Schwichtenberg mail@jakobschwichtenberg.com zur Verfügung gestellt. Flowcharts kann mit dem Online-Editor ²⁾ ausprobiert werden. Das DokuWiki Plugin ³⁾ können Sie auf der DokuWiki-Seite ⁴⁾ downloaden.

Grundelemente

Flowchart erstellen

Das Schlüsselwort **graph xx** leitet ein neues Flussdiagramm ein. Der Parameter „xx“ definiert die Zeichnungsrichtung.

Grafik	Code	Beschreibung
graph TD; A-->B	example.txt graph TD; A - -> B;	graph TD ⁵⁾ zeichnet von oben nach unten.
graph TB; A-->B	example.txt graph TB; A - -> B;	graph TB ⁶⁾ zeichnet von oben nach unten. Wie graph TD.
graph BT; A-->B	example.txt graph BT; A - -> B;	graph BT ⁷⁾ zeichnet von unten nach oben.
graph RL; A-->B	example.txt graph RL; A - -> B;	graph RL ⁸⁾ zeichnet von rechts nach links.
graph LR; A-->B	example.txt graph LR; A - -> B;	graph LR ⁹⁾ zeichnet von links nach rechts.

Knoten und Formen

Nach dem Schlüsselwort **graph** wird eine eindeutige Knoten-ID erwartet. Als Knoten-ID kann jedes ASCII-Zeichen benutzt werden. Jede Knoten-ID wird standardmässig als Rechteck mit den Standard-Farben gezeichnet. Nach der Knoten-ID kann ein Formatierungszeichenfolge angegeben werden die die Form des Knoten bestimmt. Folgende Zeichenfolgen sind möglich:

- [] Rechteckige Form.
- >] Rechteck mit einer *Einbuchtung*.
- () Rechteckige Form mit runden Ecken.
- {} Raute Form.

Nach einer Formatierungszeichenfolge muss zwingen eine Zeichenfolge¹⁰⁾ als Text in der Form angegeben werden. Die Knoten-ID wird nicht mehr dargestellt. Die Knoten-ID ist für die [Verknüpfungen](#) der Formen notwendig.

Folgender [Beispielcode](#) zeigt wie die Formen erzeugt werden können.

Zeilenweise Code Beschreibung

1. Es wird ein Flowchart mit der Zeichungsrichtung links nach rechts eingerichtet.
2. Ein Standard-Rechteck mit der Knoten-ID **A** wird erstellt und angezeigt.
3. Ein Standard-Rechteck mit der Knoten-ID **12.345** wird erstellt und angezeigt.
4. Ein Standard-Rechteck mit der Knoten-ID **Hallo** wird erstellt und angezeigt.
5. Ein Standard-Rechteck mit der Knoten-ID **Rechteck=Standard** wird erstellt und angezeigt.
6. Diese Form wird ignoriert da doppelt vorhanden.
7. Bei mehrfach vorhandenen Knoten-IDs wird nur die Letztere dargestellt.
8. Diese Form wird ignoriert da doppelt vorhanden.
9. Es wird ein Rechteck mit der Knoten-ID **AA** dargestellt und der Text '*Hier ist der Text*' eingetragen.
10. Es wird ein Kreis mit der Knoten-ID **XX** und dem Text '*Text im Kreis*' dargestellt.
11. Knoten-ID **Z** mit Text '*Eck ab*'.
12. Ein Rechteck mit runden Ecken mit der Knoten-ID **Bla** und dem Text '*runde Ecken*' wird dargestellt.
13. Eine Raute mit der Knoten-ID **Entscheidung** und dem Text '*Viereck?*' wird dargestellt.

Beispielcodes für die Knoten und Formen

Grafik	Code
graph LR A 12.345 Hallo Rechteck=Standard TF TF AA(Runde Ecken); AA[Hier ist der Text] XX((Text im Kreis)) Z>Eck ab] Bla(Runde Ecken) Entscheidung{Viereck?}	<pre> 1. graph LR 2. A 3. 12.345 4. Hallo 5. Rechteck=Standard 6. TF 7. TF 8. AA(Runde Ecken); 9. AA[Hier ist der Text] 10. XX((Text im Kreis)) 11. Z>Eck ab] 12. Bla(Runde Ecken) 13. Entscheidung{Viereck?}</pre>

Knoten mit einem Style versehen

Jede Form kann mit einem Syles versehen werden. Jeder Style wird mit dem Schlüsselwort **style** und der betreffenden Knoten-ID eingeleitet. Anschliessen könne die Parameter **fill**, **stroke**, **stroke-width**, **stroke-dasharray** eingesetzt werden. Es können auch mehrere Styles eingesetzt werden.

- **fill** ⇒ Hintergrundfarbe.
- **stroke** ⇒ Rahmenfarbe.
- **stroke-width** ⇒ Rahmendicke.
- **stroke-dasharray** ⇒ ein Array von Werten das die Strichfolge bezeichnet. Zum Beispiel wird bei einem Wert von 10,10 ein unterbrochener Strich von 10 Pixel Strich und 10 Pixel ohne Strich dargestellt.

Grafik	Code
graph RL Kreis((Ein Kreis mit Farbe)) style Kreis fill:#ff3300,stroke:#0000ff,stroke-width:6px,stroke-dasharray:10,10 style Form fill:#ccccff,stroke:#08cc08,stroke-width:6px,stroke-dasharray:3,3	<pre> 1. graph RL 2. Kreis((Ein Kreis mit Farbe)) 3. style Kreis fill:#ff3300,stroke:#0000ff,stroke-width:6px,stroke-dasharray:10,10 4. style Form fill:#ccccff,stroke:#08cc08,stroke-width:6px,stroke-dasharray:3,3</pre>
Wird ein Style mit einer nicht existierenden Knoten-ID angegeben so wird ein Standard-Form ¹¹⁾ gezeichnet. Siehe Zeile 4. Der Farbcode ist im HEX-Format anzugeben.	

Verbinder erstellen

Grafik	Code	Grafik	Code	Grafik	Code	Grafik	Code
graph TD A---B	graph TD A - - - B	graph TD A--Text ---B	graph TD A - - Text - - - B	graph TD A.-.B	graph TD A - . - B	graph TD A-.Text .-B	graph TD A- . Text . - B
graph TD A->B	graph TD A - ->B	graph TD A--Text -->B	graph TD A - - Text - ->B	graph TD A.->B	graph TD A - . ->B	graph TD A-.Text .->B	graph TD A- . Text . ->B
graph TD A==>B	graph TD A ==>B	graph TD A==Text ==>B	graph TD A == Text ==>B				

Substitutions-Grafik erstellen

Grafik	Code
graph TD D.->G D== Direct ==>F G.->F Z-. Set .->B subgraph Sub-M A-->B end subgraph Sub-P X-->Z Y-->Z end	1. graph TD 2. D-.->G 3. D== Direct ==>F 4. G-.->F 5. Z-. Set .->B 6. subgraph Sub-M 7. A - ->B 8. end 9. subgraph Sub-P 10. X - ->Z 11. Y - ->Z 12. end

Beispiele

Hier ein paar Code-Beispiele:

Grafik	Code
graph TD; A-->B; A-->C; B-->D; C-->D;	example.txt graph TD; A-->B; A-->C; B-->D; C-->D;
graph LR; A == text ==> B	example.txt graph LR; A == text ==> B
graph TB; c1-->a2; subgraph one; a1==>a2; end; subgraph two; b1-->b2; end; subgraph three; c1-->c2; end;	example.txt graph TB; c1-->a2; subgraph one; a1==>a2; end; subgraph two; b1-->b2; end; subgraph three; c1-->c2; end;
graph TD; id1(Start)-->id2(Stop) style id1 fill:#f9f,stroke:#333,stroke-width:4px style id2 fill:#ccf,stroke:#f66,stroke-width:2px,stroke-dasharray: 5, 5	example.txt graph LR; id1(Start)-->id2(Stop) style id1 fill:#f9f,stroke:#333,stroke-width:4px style id2 fill:#ccf,stroke:#f66,stroke-width:2px,stroke-dasharray: 5, 5
graph TD B["Rechteck 1"] B-->C[Rechteck 2] B-->D(Runde Ecken 1); B-->E(Runde Ecken 2); E-->X; C-->Z; D-->X{Entscheidung 1}; X-->Y((Kreis 1)); X-->Z((Kreis 2));	example.txt graph TD B["Rechteck 1"] B-->C[Rechteck 2] B-->D(Runde Ecken 1); B-->E(Runde Ecken 2); E-->X; C-->Z; D-->X{Entscheidung 1}; X-->Y((Kreis 1)); X-->Z((Kreis 2));

1)

mermaidjs.github.io

2)

[mermaid-live-editor](https://mermaid-live-editor.com/)

3)

<https://www.dokuwiki.org/plugin:flowcharts>

4)

<https://www.dokuwiki.org/start>

5)

TD = Top Down

6)

TB = Top Botton

7)

BT = Botton Top

8)

RL = Right Left

9)

LR = Left Right

10)

Nur ASCII-Zeichen erlaubt!

11)

Rechteck mit Ecken

Last
update:
2018/08/11 23:39 start:dokuwiki:plugins:flowcharts https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:dokuwiki:plugins:flowcharts&rev=1534023587

From:
<https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/> - **Bücher & Dokumente**

Permanent link:
<https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:dokuwiki:plugins:flowcharts&rev=1534023587>

Last update: **2018/08/11 23:39**

