

- Suche Text
- A
 - A1
 - A2
 - A3
 - A3A
 - A3A1
 - A3A2
 - A3A3
 - A3A4
 - A3A5
 - A3B
 - A3C
 - A3C1
 - A3C2
 - A3D
 - A3D1
 - A3D2
 - A3E
 - A3F
 - B
 - B1
 - B10
 - B11
 - B12
 - B2
 - B3
 - B4
 - B5
 - B6
 - B7
 - B8
 - B9
 - C
 - D
 - D1
 - D2
 - Source

Inkrementelles hierarchisches Layout

Allgemein

Markierte Elemente inkrementell

Momentane Zeichnung verwenden

Orientierung Links nach rechts

Komponenten einzeln anordnen

Symmetrische Anordnung

Maximale Dauer (sec) 20

Knotenabstand 30,0

Knoten zu Kantenabstand 15,0

Kantenabstand 15,0

Schichtabstand 10,0

Kanteneinstellungen

Kantenführung Orthogonal

Rückwärtskanten

Verlege Selbstschleifen wie Rückwärtskanten

Automatische Kantengruppierung

Minimale Länge des ersten Segments 10,0

Minimale Länge des letzten Segments 15,0

Minimale Länge 20,0

Minimaler Kantenabstand 15,0

Alle Anschlussseiten zulassen

Kanten begradigen

Minimale Steigung 0,25

Rekursive Kantenführung Aus

Schichtzuweisung

Strategie Topologisch (optimal)

Ausrichtung innerhalb einer Schicht Knotenmitte

Gestapelte Knotenplatzierung

Komponentenanordnung Oberste Schicht

Skalierungsfaktor 1,0

Zusatzrand 0,0

Minimale Größe 0,0

Maximale Größe 1000,0

Beschriftung

Knotenbeschriftungen berücksichtigen

Kantenbeschriftung Aus

Kantenbeschriftungsmodell Bestes

Kompakte Platzierung

Gruppierung

Strategie für Schichtzuweisung Gruppen ignorieren

Schichten kompaktieren

Vertikale Ausrichtung Oben

Horizontale Gruppenkompaktierung Stark

Swimlanes

Gruppen als Swimlanes handhaben

Reihenfolge aus Skizze

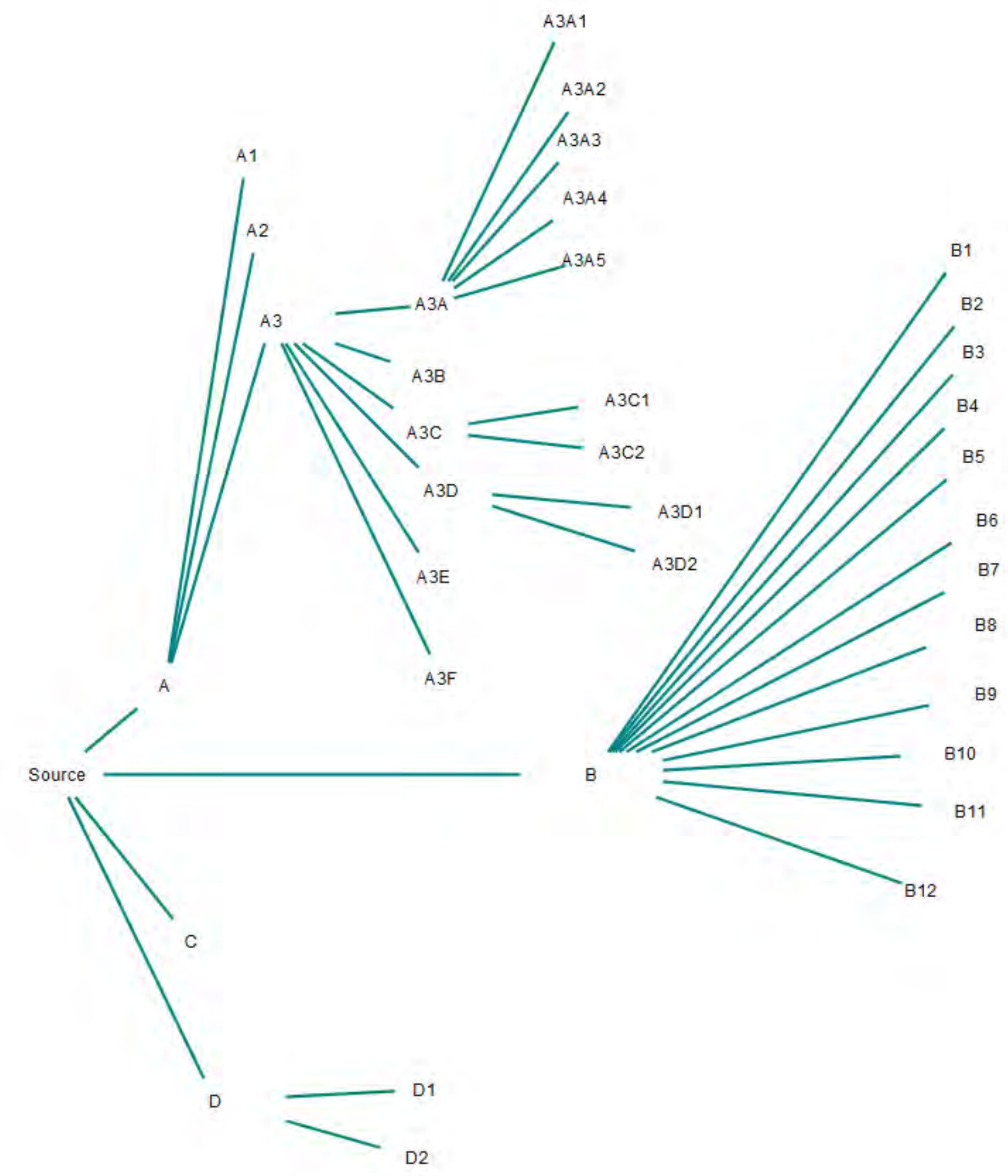
Swimlane-Abstand 0,0

Gitter

Verwende Gitterkoordinaten

Gitterweite 10,0

Anschlusspunkte Standard



Palette

Geometrische Knoten

- Square
- Square with rounded corners
- Circle
- Square with rounded corners and notch
- Square with rounded corners and notch (rotated)
- Triangle
- Square with rounded corners and notch (rotated)
- Diamond
- Trapezoid
- Inverted trapezoid

Moderne Knoten

Kantentypen

Gruppenknoten

Swimlane- und Tabellenknoten...

Personen

Computer-Netzwerk

UML

Flussdiagramm

BPMM

Entity Relationship

Aktuelle Elemente

Eigenschaften

Allgemein

Knotenzahl 37

Kantenzahl 36

Daten

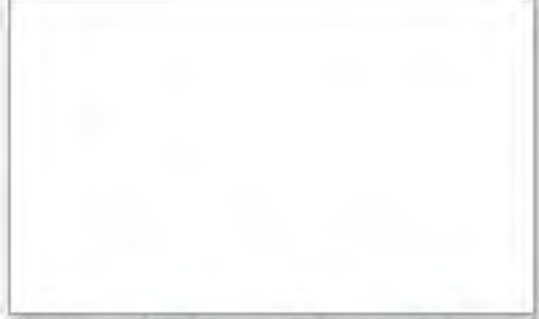
Beschreibung



Übersicht



Nachbarschaft



Struktur

Suche Text

- A
- A1
- A2
- A3
- A3A
- A3A1
- A3A2
- A3A3
- A3A4
- A3A5
- A3B
- A3C
- A3C1
- A3C2
- A3D
- A3D1
- A3D2
- A3E
- A3F
- B
- B1
- B10
- B11
- B12
- B2
- B3
- B4
- B5
- B6
- B7
- B8
- B9
- C
- D
- D1
- D2
- Source

Example.graphml *

Inkrementelles hierarchisches Layout

Allgemein

Markierte Elemente inkrementell

Momentane Zeichnung verwenden... Änderungen anwenden

Orientierung Links nach rechts

Komponenten einzeln anordnen

Symmetrische Anordnung

Maximale Dauer (sec) 20

Knotenabstand 30,0

Knoten zu Kantenabstand 15,0

Kantenabstand 15,0

Schichtabstand 10,0

Kanteneinstellungen

Kantenführung Orthogonal

Rückwärtskanten

Verlege Selbstschleifen wie Rückwärtskanten

Automatische Kantengruppierung

Minimale Länge des ersten Segments 10,0

Minimale Länge des letzten Segments 15,0

Minimale Länge 20,0

Minimaler Kantenabstand 15,0

Alle Anschlussseiten zulassen

Kanten begradigen

Minimale Steigung 0,25

Rekursive Kantenführung Aus

Schichtzuweisung

Strategie Topologisch (optimal)

Ausrichtung innerhalb einer Schicht Knotenmitte

Gestapelte Knotenplatzierung

Komponentenanordnung Oberste Schicht

Skalierungsfaktor 1,0

Zusatzrand 0,0

Minimale Größe 0,0

Maximale Größe 1000,0

Beschriftung

Knotenbeschriftungen berücksichtigen

Kantenbeschriftung Aus

Kantenbeschriftungsmodell Bestes

Kompakte Platzierung

Gruppierung

Strategie für Schichtzuweisung Gruppen ignorieren

Schichten kompaktieren

Vertikale Ausrichtung Oben

Horizontale Gruppenkompaktierung Stark

Swimlanes

Gruppen als Swimlanes handhaben

Reihenfolge aus Skizze

Swimlane-Abstand 0,0

Gitter

Verwende Gitterkoordinaten

Gitterweite 10,0

Anschlusspunkte Standard



Palette

Geometrische Knoten

Moderne Knoten

Kantentypen

Gruppenknoten

Swimlane- und Tabellenknoten...

Personen

Computer-Netzwerk

UML

Flussdiagramm

BPMN

Entity Relationship

Aktuelle Elemente

Eigenschaften

Allgemein

Knotenzahl 37

Kantenzahl 36

Daten

Beschreibung