

# Kap. 3: Hierarchische Zeichenverfahren

## 3.5 Koordinatenzuweisung

**Prof. Dr. Petra Mutzel**



Lehrstuhl für

Algorithm Engineering LS11

Universität Dortmund

12.-14. VO

WS07/08

20./26./27. November 2007

# Überblick zu Kapitel 3

3.1 Einführung und Überblick ✓

3.2 Schichtzuweisung ✓

3.3 Zählen von Kreuzungen ✓

3.4 Kreuzungsminimierung ✓

 3.5 Horizontale Koordinatenzuweisung

# Literatur für diese VO

- E.R. Gansner, E. Koutsofios, S.C. North, K.-P. Vo: A technique for drawing directed graphs, IEEE Transactions on Software Engineering 19 (3), 1993, 214-230.

- Originalpaper für 3.5.4 (**bitte lesen!**): U. Brandes, B. Köpf: Fast and simple horizontal coordinate assignment, GD 2001, LNCS 2265, 2002, 31-44.

# Überblick Koordinatenzuweisung



3.5.1 Einführung

3.5.2 Knotenpositionierung mittels Prioritätswerten

3.5.3 Knotenpositionierung mittels LP

3.5.4 Knotenpositionierung von Brandes und Köpf

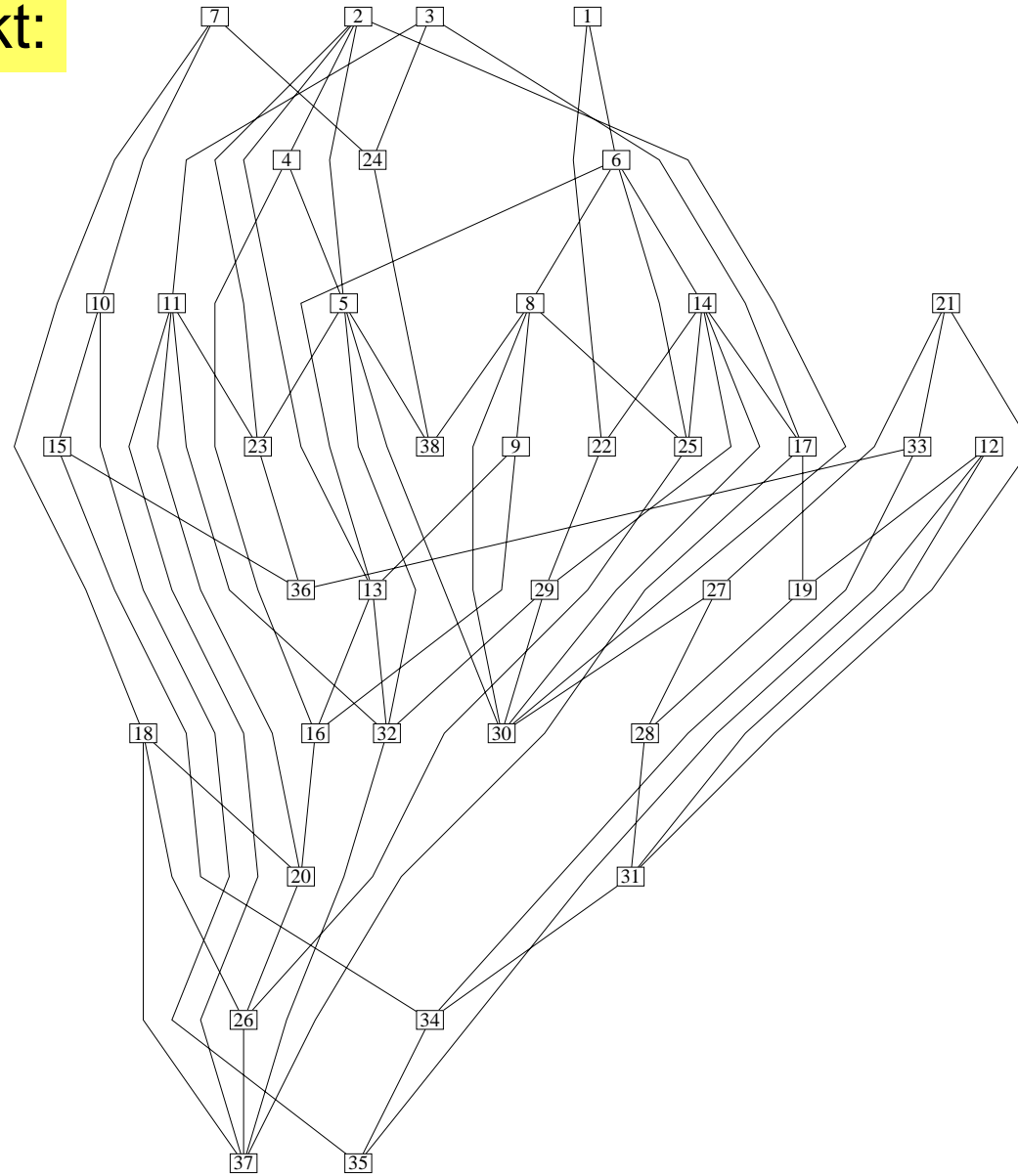
# 3.5 Horizontale Koordinatenzuweisung

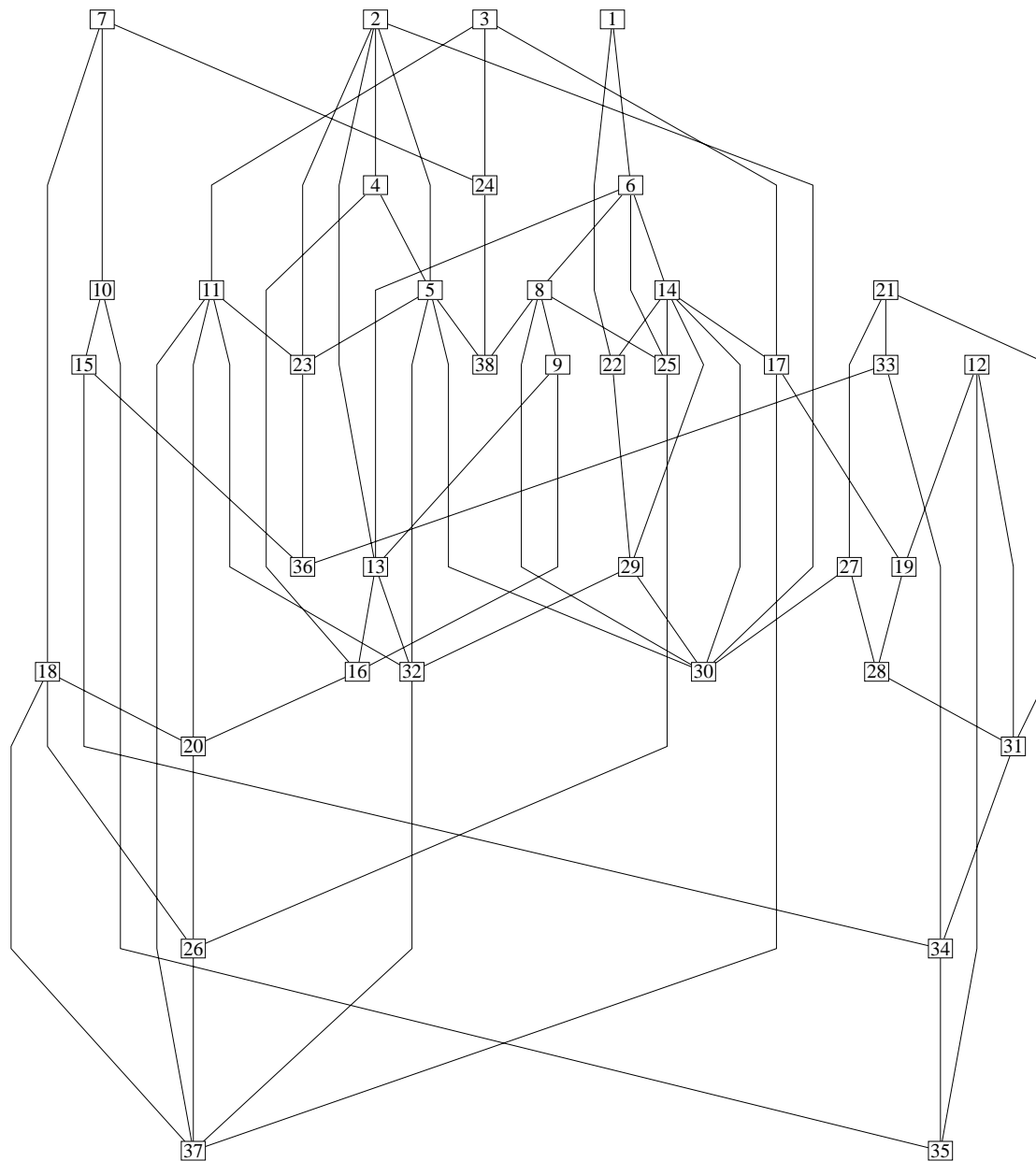
## 3.5.1 Einführung

- **Situation:** Nach Layering (Phase 1) und Kreuzungsminimierung (Phase 2) steht die Topologie der Zeichnung fest.

- **Ziel:** Festlegung der x-Koordinaten, so dass der „Spaghetti-Effekt“ (lange verwinkelte Kanten) vermieden wird.

# Spaghetti-Effekt:





## 3.5.2 Knotenpositionierung mittels Prioritätswerten

**Idee:** schichtenweise, d.h. die Positionen der Schicht  $i$  ist bereits fixiert, wir wollen die  $x$ -Koordinaten der Knoten der Schicht  $i+1$  berechnen

1. Berechne für jeden Knoten einen Prioritätswert  $\text{prio}(w)$
2. Platziere die Knoten in Prioritätsreihenfolge so nahe wie möglich an der „Wunschposition“.



# Knotenpositionierung mit Prioritätswerten

Dabei ist zu beachten:

1. Platzierungen werden nicht rückgängig gemacht
2. bereits platzierte Knoten dürfen nicht verschoben werden
3. nur höchstens ein Knoten per Position
4. Positionen sind ganzzahlig

**Achtung:** Für dazwischenliegende Knoten muss genug Platz bleiben, denn die Sortierung der Knoten auf der Schicht muss erhalten bleiben.



# Beispiele für Prioritäten und Wunschpositionen

## Median-Platzierung:

Sei  $w(e) \in \mathbb{N}$ : Wichtigkeit der Kante  $e \in E$  (vorgegeben)

Knoten  $v$  besitze  $k$  Nachbarn  $v_1, \dots, v_k$  mit Koordinaten  $x(v_i)$

1. Berechne  $\text{prio}(v) = \sum_{i=1}^k w(v, v_i)$

2. Wunschposition( $v$ ) = Median( $x(v_1), x(v_2), \dots, x(v_k)$ )

Vermeidung des Spaghetti-Effekts durch Ersetzung von  $w(e)$  durch  $\Omega(e)w(e)$  mit  $\Omega(e)$  interner Parameter, der für lange Kanten sehr hoch ist.

Die Median-Platzierung minimiert den Wert  $\sum_{i=1}^k |x(v) - x(v_i)|$

Achtung: theoretisch, denn: beachte



# Knotenpositionierung mit Prioritätswerten

- Es gibt zahlreiche andere Heuristiken für Prioritäten und Wunschpositionen.
- Vor dem Festlegen der Wunschpositionen muss berücksichtigt werden, dass links und rechts von  $v$  genügend Platz für dazwischenliegende Knoten bleibt.

## 3.5.3 Knotenpositionierung mittels LP

$$\min \sum_{e=(v,w)} c(e) |x(w) - x(v)|$$

$$x(b) - x(a) \geq 1 \quad \text{für alle } a,b \text{ mit } a \text{ ist level - order Vorgänger von } b$$

$$x(v) \geq 0 \quad \forall v \in V$$

$$x(v) \text{ ganzzahlig} \quad \forall v \in V$$

### Definition der Gewichte $c(e)$

$$c(e) = \begin{cases} 1, & \text{falls } v,w \text{ „echte Knoten“} \\ 2, & \text{falls } v \text{ „echter“ und } w \text{ „dummy Knoten“} \\ 8, & \text{falls } v,w \text{ „Dummyknoten“} \end{cases}$$

# Knotenpositionierung mittels LP

- Das (LP) liefert immer ganzzahlige optimale Lösungen (weil die Matrix total unimodular ist)
- Das (LP) kann in ein (LP) ohne Absolutbeträge transferiert werden, das immer noch total unimodular ist.
- Das Simplexverfahren liefert also ganzzahlige Optimallösungen.

- Das (LP) tendiert zur Vermeidung des Spaghetti Effekts, kann es aber nicht garantieren.

# Knotenpositionierung mittels LP

$$\min \sum_{e=(v,w)} c(e)y(v,w)$$

$$y(v,w) \geq x(w) - x(v) \quad \forall (v,w) \in E$$

$$y(v,w) \geq x(v) - x(w) \quad \forall (v,w) \in E$$

$$x(b) - x(a) \geq 1 \quad \text{für alle } a,b \text{ mit } a \text{ ist level-order} \\ \text{Vorgänger von } b$$

$$x(v) \geq 0$$

Dieses (LP) hat keine Beträge mehr, dafür  $|E|$  zusätzliche Variablen und  $2|E|$  zusätzliche Restriktionen

# 3.5.4 Knotenpositionierung mittels Alignierung

Verfahren von Brandes und Köpf  
basierend auf Buchheim, Leipert und Jünger

**Ziel:** Berechne reelle Werte  $x(v)$  für alle Knoten (Original und Dummyknoten), so dass die Mindestabstände  $\delta$  eingehalten werden, d.h.  $x(u) + \delta \leq x(v)$  für alle Paare  $u$  vor  $v$  mit  $u$  ist level-order Vorgänger von  $v$ .

## **Eigenschaften:**

- (1) Knotenpermutationen der Schichten werden respektiert.
- (2) Kantensegmente sind geradlinig gezeichnet.
- (3) Innere Kantensegmente werden senkrecht gezeichnet  $\Rightarrow$  jede Kante hat höchstens zwei Knicke
- (4) Kantenlängen  $|x(v) - x(v_i)|$  sollen klein sein

# Knotenpositionierung mittels Alignierung

**Problem:** Falls sich zwei lange Kanten in den inneren Segmenten schneiden, dann sind (1) und (3) nicht gleichzeitig einzuhalten.

## **Lösungsmöglichkeiten:**

- Ignoriere (3): ein inneres Kantensegment wird nicht senkrecht gezeichnet
- Ignoriere (1): vertausche jeweils die beiden Knoten um die Kreuzung nach auf ein äußeres Segment zu legen
- Vermeide dieses Situation bereits in der Kreuzungsreduktionsphase (z.B. Barycenter, 2-opt)



# Knotenpositionierung mittels Alignierung

## Idee:

- **Vertikale Alignierung (unterhalb / links)**: Versuche die Knoten jeweils **unterhalb** des Medians zu platzieren, löse Konflikte mittels „**links** geht vor“
- **Horizontale Kompaktierung**: Berechne die Koordinaten, so dass die alignierten Knoten die gleichen Koordinaten erhalten. Dabei werden Knoten jeweils so nah wie möglich am Vorgängerknoten (also **links**) platziert.
- **Wiederhole** 1. und 2. für jede der Kombinationen unterhalb / oberhalb sowie links / rechts.
- **Kombination** der vier Alignierungen zu einer Alignierung.

# Vertikale Alignierung

- **Vertikale Alignierung (unterhalb / links)**: Versuche die Knoten jeweils **unterhalb** des Medians zu platzieren, löse Konflikte mittels „**links** geht vor“.

## Algorithmus

- Wandere schichtenweise von oben nach unten  $i=1, \dots, L$
- Traversiere alle Knoten  $v$  auf  $L_i$  von links nach rechts
- Falls möglich (also **kein Konflikt**), dann aligniere  $v$  mit seinem Median auf  $L_{i-1}$  (falls  $N(v)$  gerade, dann teste zuerst **linken**, danach den rechten Median)

**Konfliktbehandlung:** Markiere in Preprocessing Kanten, die Konflikte generieren

# Konfliktbehandlung

- **Typ-2 Konflikt:** zwei sich kreuzende innere Segmente
- **Problem:** nicht beide innere Segmente können dann senkrecht platziert werden.
- **Lösung:** Markiere eines von beiden als „nicht vertikal“ und ignoriere dieses beim alignieren
- Alternativ: s. o.

- **Typ-1 Konflikt:** Kreuzung zwischen äußerem und innerem Segment
- **Lösung:** Markiere das äußere Segment als „wird nicht aligniert“ (innere Segmente haben Vorrang).
- Dazu: s. Preprocessing Algorithmus

# Konfliktbehandlung

- **Typ-0 Konflikt:** zwei sich kreuzende oder berührende äußere Segmente
- **Problem:** können nicht beide mit Median platziert werden
- **Lösung:** Greedy mittels „links-geht-vor“, dabei ist  $(u,v)$  links von  $(u',v')$ , wenn  $v$  links von  $v'$  oder  $v=v'$  und  $u$  links von  $u'$  ist.

# Preprocessing: Typ-1 Konflikterkennung

**Idee:** Markiere die Verlierer-Kanten bei Typ-1 Konflikten

Prämisse: es existieren keine Typ-2 Konflikte

- Durchlaufe alle Schichten von oben nach unten
- Traversiere Schicht  $i+1$  von links nach rechts
- Merke dabei jeweils die zwei zuletzt gesehenen inneren Kantensegmente: diese starten bei  $l_0$  und  $l_1$  und haben Nachbarn  $k_0$  und  $k_1$  in Schicht  $i$
- Nach der Entdeckung eines neuen inneren Segments: Teste alle Segmente, die links von  $l_1$  und rechts von  $l_0$  beginnen auf Typ-1 Konflikt: das ist genau dann der Fall, wenn der Nachbar links von  $k_0$  oder rechts von  $k_1$  liegt.
- Sonderfall: die Segmente, die rechts von der letzten inneren Kante liegen müssen auch getestet werden

# Preprocessing: Typ-1 Konflikterkennung

1. **For**  $i=2, \dots, L-2$  {
2.  $k_0=0; l=1$
3. **For**  $l_1=1, \dots, |L_{i+1}|$  {
4. **If**  $(l_1=|L_{i+1}|)$  oder  $v_{l_1}^{(i+1)}$  inzident zu innerem Segment {
5.  $k_1 = |L_i|$
6. **If**  $v_{l_1}^{(i+1)}$  inzident zu innerem Segment {
7.  $k_1 = \text{pos}[\text{oberer Nachbar von } v_{l_1}^{(i+1)}]$
8. **While**  $l_1 \leq l$  { //  $l$  ist rechts von vorherigem innerem Seg.
9. **For** jeden oberen Nachbarn  $v_k^{(i)}$  von  $v_l^{(i+1)}$  {
10. **If**  $k < k_0$  oder  $k > k_1$  { Markiere Segment  $(v_k^{(i)}, v_l^{(i+1)})$  }
11.  $l = l+1$
12. }
13.  $k_0 = k_1$  } } }

# Preprocessing: Typ-1 Konflikterkennung

- Der Preprocessing Algorithmus kann leicht modifiziert werden, so dass er auch Typ-2 Konflikte erkennt und
- entweder Permutationen vertauscht
- oder ein involviertes inneres Segment auch markiert.
- Achtung:  $k_0$  liegt in diesem Fall nicht mehr automatisch links von  $k_1$

# Algorithmus Vertikale Alignierung

## Definitionen:

- Eine maximale Menge vertikal alignierter Knoten heißt Block.
- Die Wurzel eines Blockes ist der oberste Knoten.

## Datenstruktur:

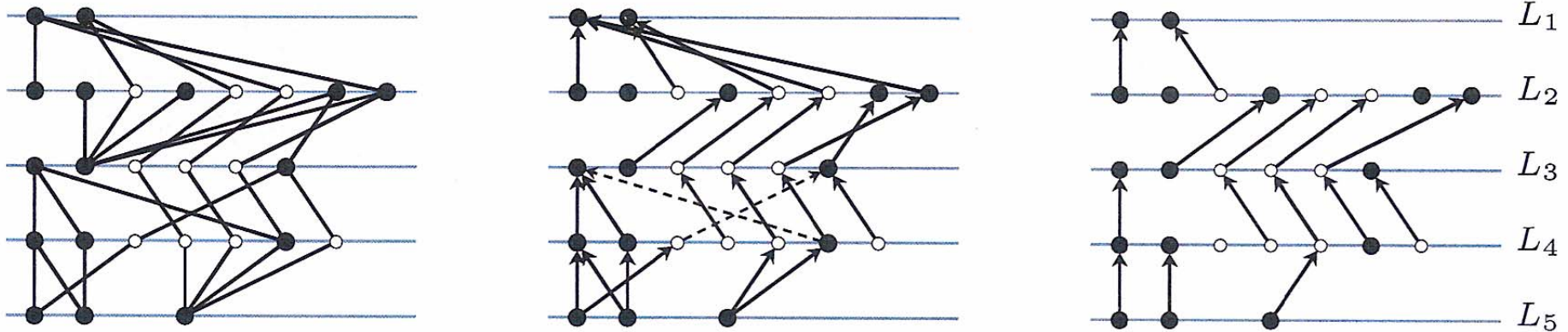
- Ein Block wird durch eine zyklische Liste repräsentiert.
- Jeder Knoten zeigt auf seinen alignierten Nachbarn in der Schicht unterhalb: **Knotenarray: align[v]**
- Der unterste Knoten zeigt auf den obersten Knoten.
- Jeder Knoten zeigt auf die Wurzel des Blockes: **root[v]**



# Algorithmus Vertikale Alignierung

1. Init:  $\text{root}[v]=v$  und  $\text{align}[v]=v$  für alle  $v$
2. **For** jede Schicht  $i=1,\dots,L$  {
3.    $r=0$  // pos des letzten alignierten auf oberer Schicht
4.   **For**  $k=1,\dots,|L_i|$  {
5.    **If**  $v_k^{(i)}$  hat obere Nachbarn {
6.     Berechne  $m=\text{Median}$  (oder beide Mediane)
7.     **For**  $m$  (oder linker und rechter Median  $m$ ) {
8.       **If**  $\text{align}[v_k^{(i)}]=v_k^{(i)}$  {
9.         **If**  $(u_m, v_k^{(i)})$  nicht markiert und  $r < \text{pos}[u_m]$  {
10.          $\text{align}[u_m] = v_k^{(i)}$
11.          $\text{root}[v_k^{(i)}] = \text{root}[u_m]$
12.          $\text{align}[v_k^{(i)}] = \text{root}[v_k^{(i)}]$
13.          $r = \text{pos}[u_m]$
14.         }}}}}}

# Vertikale Alignierung



(a) layered graph

(b) candidates

(c) alignment

äußere Segmente involviert in Typ-1 Konflikte sind gestrichelt gezeichnet

Bilder aus: Brandes und Köpf (s. Literatur)

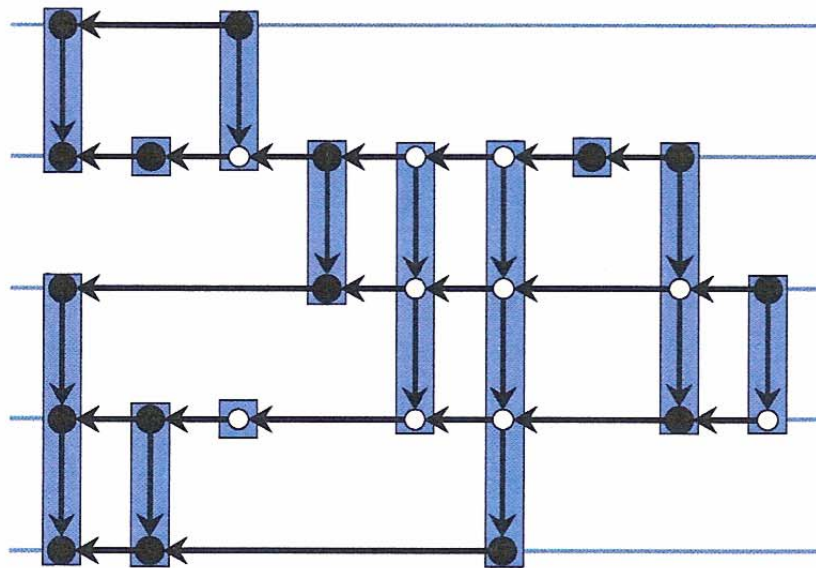
# Horizontale Kompaktierung

**Gesucht** ist eine möglichst kompakte Repräsentation, so dass alle Knoten innerhalb eines Blockes die gleiche Koordinate erhalten (die der Wurzel).

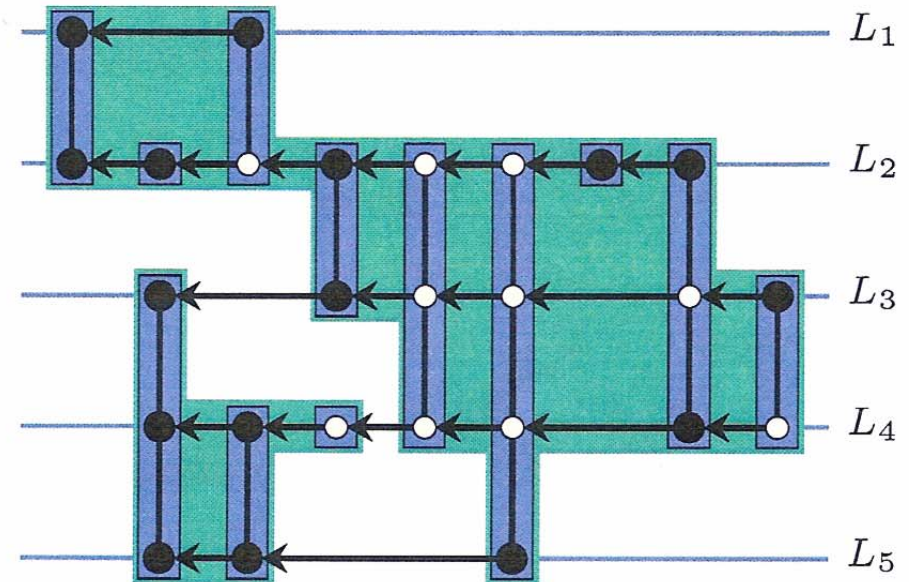
## **Definition:**

- Wir erhalten den Block-Graphen indem wir horizontale gerichtete Kanten von jedem Knoten zu seinem Vorgänger (auf der gleichen Schicht) einführen und die Blöcke zu einem Knoten kontrahieren.

# Block-Graph und Klasseneinteilung



(a) blocks



(b) classes

Bilder aus: Brandes und Köpf (s. Literatur)

# Horizontale Kompaktierung

## Eigenschaften des Block-Graphen $G_B$

- Der Block-Graph ist ein DAG.
- Betrachte die Senken  $s$  dieses Block-Graphen:
  - Die dazugehörige Wurzel ist jeweils der erste Knoten auf ihrer Schicht (also ganz links)
- Es gibt höchstens eine Senke pro Schicht.

## Definitionen

- Der Block-Graph wird in Klassen eingeteilt:
- Ein Block gehört zu derjenigen Klasse, die die höchste Senke (höchste Schicht) enthält, die von ihm aus im Blockgraphen erreichbar ist.

# Horizontale Kompaktierung

**Idee des Algorithmus:** Kombination von

- Kompaktierung der Knoten mittels „Longest Path Layering“ innerhalb jeder Klasse und
- Packen der verschiedenen Klassen möglichst nahe aneinander

## Vorgehen

- Berechne zuerst die relativen Koordinaten innerhalb der Klassen relativ zur Senke dieser Klasse
- Dabei wird die minimale Separierung zwischen den Wurzeln der verschiedenen Klassen gleich mitberechnet (shift)
- Berechnung der absoluten Koordinaten

# Algorithmus Horizontale Kompaktierung

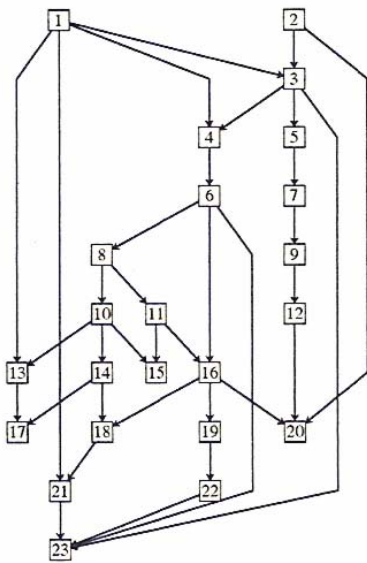
1. Init:  $\text{sink}[v]=v$  und  $x[v]=\text{shift}[v]=$ „big M“ für alle  $v$
2. // Berechne Wurzel Koordinaten relativ zur Senke
3. **For** alle Knoten  $v$  {
4.     **If**  $\text{root}[v]=v$  und  $x[v]=$ „big M“ {  $\text{place\_block}(v)$  }
5. }
6. // Berechne absolute Koordinaten
7. **For** alle  $v$  {
8.      $x[v] = x[\text{root}[v]]$
9.     **If**  $\text{shift}[\text{sink}[\text{root}[v]]] <$ „big M“ {
10.          $x[v] = x[v] + \text{shift}[\text{sink}[\text{root}[v]]]$
11.     }
12. }
13. Achtung: nicht explizite Berechnung des Block-Graphen

# Funktion place-block(v)

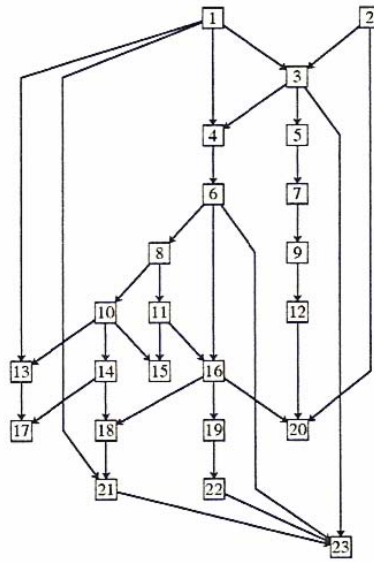
1. Setze  $x[v]=0$  und  $w=v$
2. **Wiederhole**
3.   **If**  $\text{pos}[w]>1$  {
4.        $u=\text{root}[\text{pred}[w]]$
5.       **if**  $x[u]=\text{„big M“}$  {  $\text{place\_block}(u)$  }
6.       **If**  $\text{sink}[v] = v$  {  $\text{sink}[v]=\text{sink}[u]$  }
7.       **If**  $\text{sink}[v] \neq \text{sink}[u]$      //Mind.abstand zwischen Blöcken
8.                $\text{shift}[\text{sink}[u]] = \min\{\text{shift}[\text{sink}[u]],x[v]-x[u]-\delta\}$
9.       **Else**  $x[v] = \max\{x[v],x[u]+\delta\}$  //Longest Path innerhalb  
          1.     }
10.     $w = \text{align}[w]$
11. **solange** bis  $w=v$



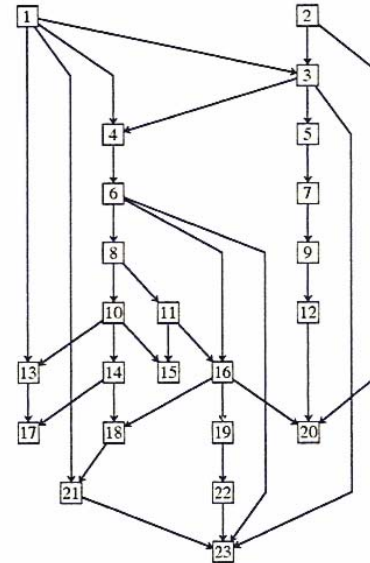
# Beispiel: vier Alignierungen



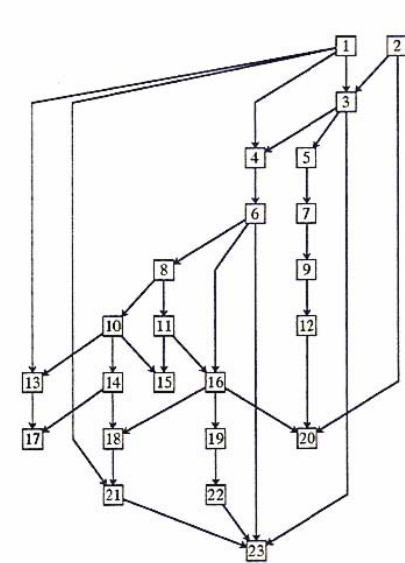
leftmost lower



rightmost lower



leftmost upper



rightmost upper

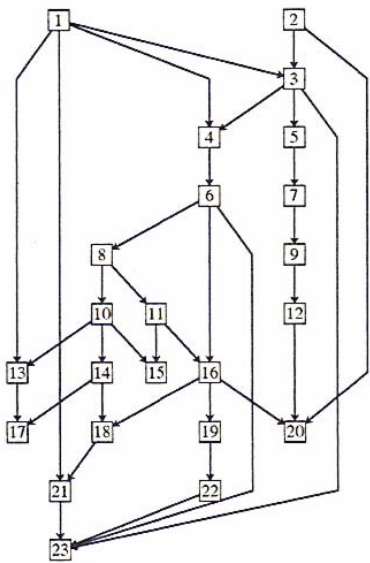
## Kombination der Alignierungen

Bilder aus: Brandes und Köpf (s. Literatur)

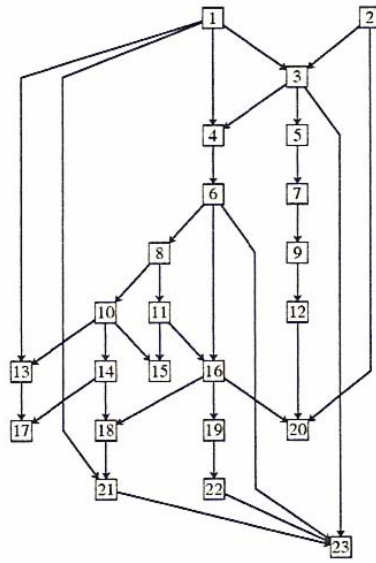
# Kombination der vier Alignierungen

- Für jeden Knoten gibt es nun vier verschiedene  $x$ -Koordinaten
- In der Balancierungs-Phase wird die Koordinate für jeden Knoten als der Durchchnitts-Median aus diesen vier Werten festgesetzt, d.h. Durchschnitt aus dem zweit- und dritt-kleinstem Wert.
- Man kann zeigen: dies erhält die Permutationen und die Separationsbedingungen.

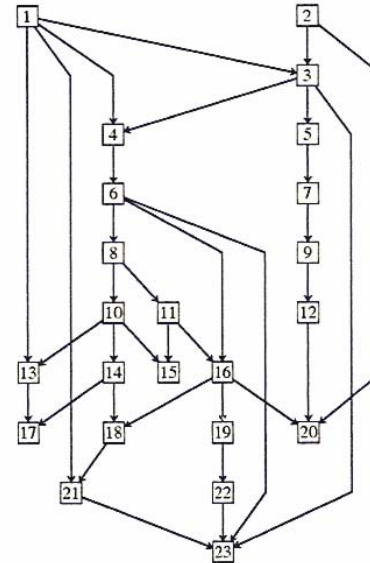
# Beispiel: vier Alignierungen



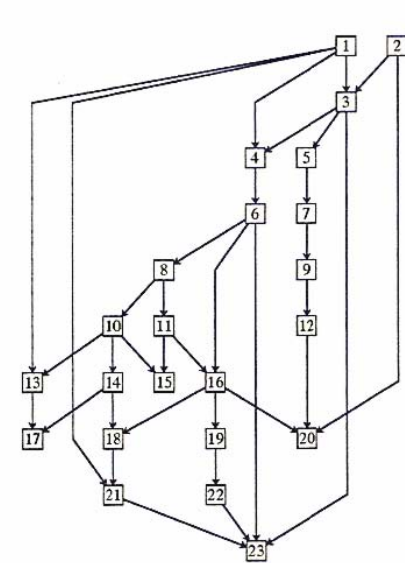
leftmost lower



rightmost lower



leftmost upper



rightmost upper

## Kombination der Alignierungen

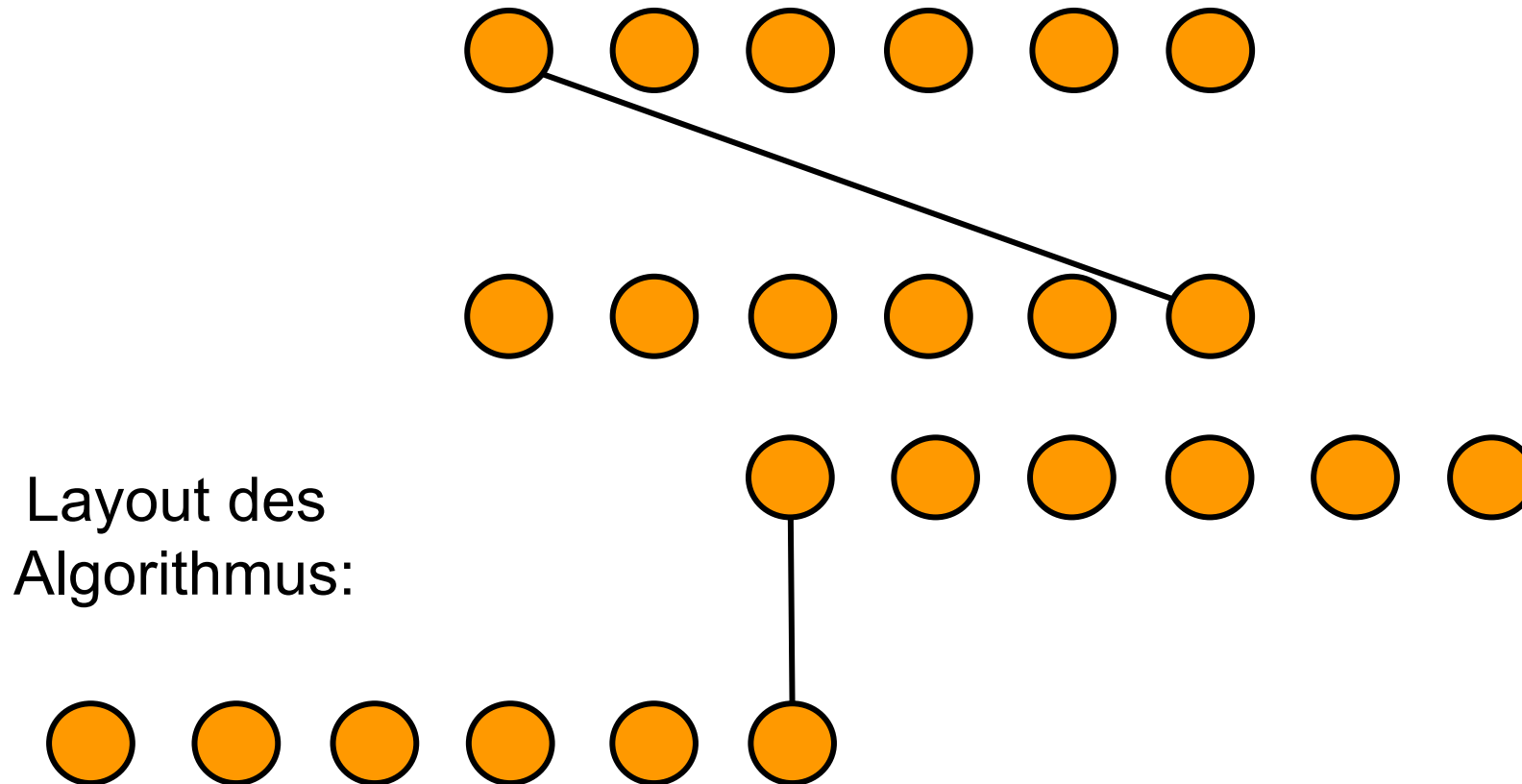
Bilder aus: Brandes und Köpf (s. Literatur)



# Knotenpositionierung mittels Alignierung

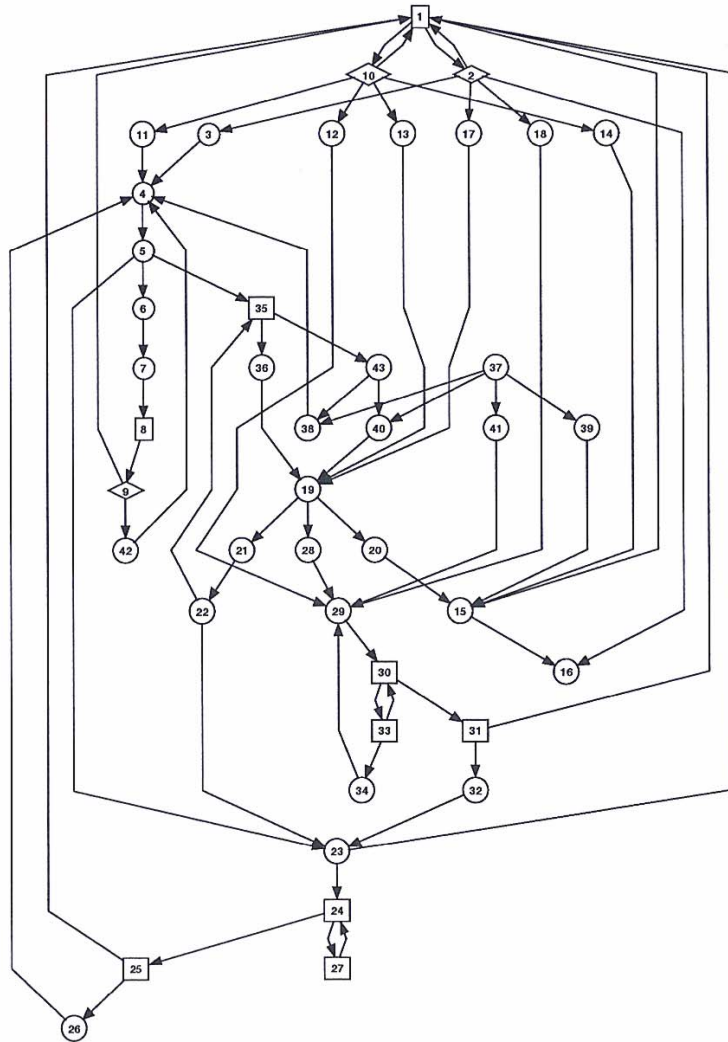
- Sei  $N$  die Summe der Anzahl an Originalknoten, Dummyknoten und Kantensegmenten.
- Die Algorithmen **Vertikale Alignierung** mit **Preprocessing**, **Horizontale Kompaktierung** und **Balancierung** berechnen eine gültige Koordinatenbelegung in linearer Zeit  $O(N)$ .
- Achtung: Die Anzahl der Dummyknoten und somit der Kantensegmente kann  $\Omega(|V||E|)$  betragen.  $N$  kann also quadratisch wachsen.
- Falls die minimale Separationsdistanz  $\delta$  gerade ist, dann sind die berechneten Koordinaten ganzzahlig.

# Pathologisches Beispiel

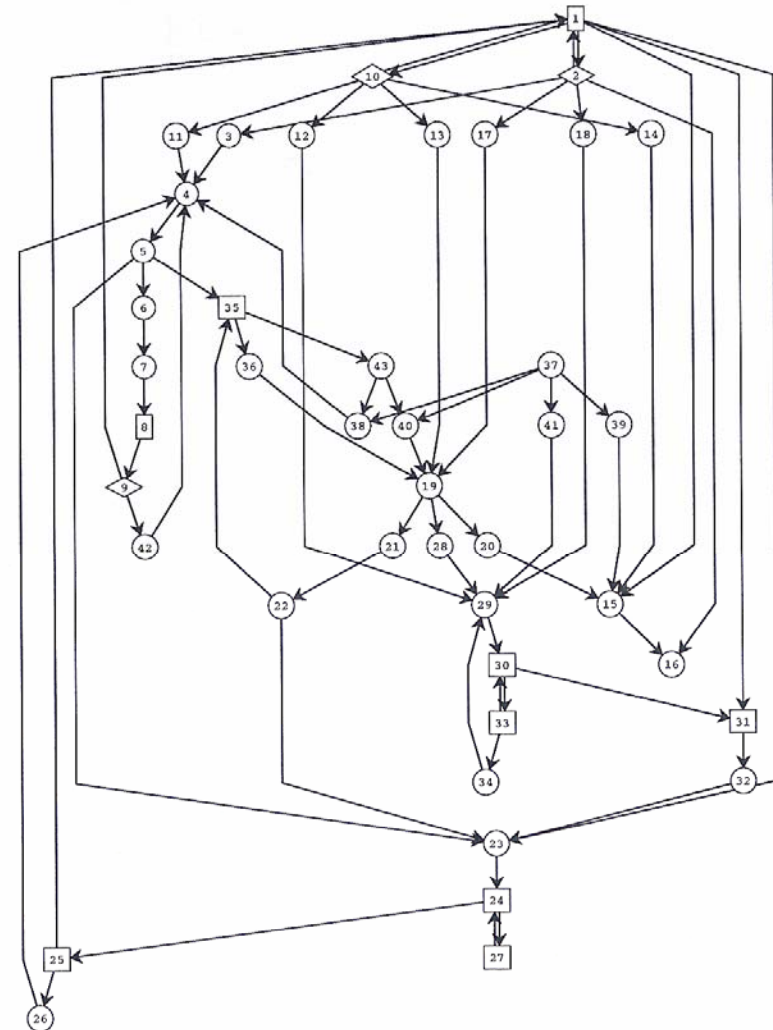


Das Beispiel zeigt, dass die Alignierungs-Bedingung großen negativen Einfluss auf die Weite der Zeichnung besitzen kann.

# Realistisches Benchmark Beispiel



da Vinci-Tool



Alignierungs-Methode

Bilder aus: Brandes und Köpf (s. Literatur)

# Knotenpositionierung mittels Alignierung


- Das Verfahren enthält viele generische Elemente, bei denen viele Variationen denkbar sind. Beispiele:
  - Alternative Alignierungsregeln (z.B. zum Vermeiden pathologischer Beispiele)
  - Alternative Konfliktverarbeitung
  - Minimum Cost Flow Kompaktierung (s. später bei planaren Verfahren) statt Longest Path
  - Alternative Kombination

ENDE Knotenpositionierung



# Alternative Hierarchische Verfahren

- Alternativ zu dem Verfahren von Sugiyama et al. gibt es auch Verfahren, die Planarisierungsverfahren für ungerichtete Graphen auf DAGs übertragen:
  - Verfahren mittels „Aufwärtsplanarisierung“:  
Problem: Aufwärtsplanaritätstest ist NP-schwer, aber bei einer Quelle (oder Senke) in polynomieller Zeit möglich
  - Verfahren mittels „Schichtenplanarisierung“: hier sind die Schichten bereits festgelegt. Test ist in polynomieller Zeit möglich. Problem: Schichteneinteilung kann schlecht sein.



aktuelle  
Forschung  
an LS11

# Mögliche Diplomarbeitsthemen zu Hierarchischen Verfahren

- Alternatives Verfahren für Layering mit Weitenbeschränkung (Entwurf, Analyse, Implementierung und Evaluierung)
- Ganz andere Kreuzungsminimierung (evtl. Knotenlayering verändern, noch besser: Suche nach Patterns! und Layering, die diese vermeiden)
- Alternative Knotenpositionierungsverfahren
- „schneller Sugiyama für große Graphen“
- Viele offene Fragen zur Aufwärtsplanarisierung (s. später in VO)