

Verteilte Algorithmen und Datenstrukturen

Kapitel 5: Prozessorientierte Datenstrukturen

Prof. Dr. Christian Scheideler

Institut für Informatik

Universität Paderborn

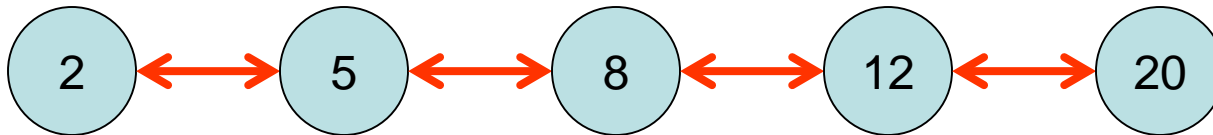
Prozessorientierte Datenstrukturen

Übersicht:

- **Sortierte Liste**
- Sortierter Kreis
- De Bruijn Graph
- Skip Graph
- Delaunay Graph

Sortierte Liste

Idealzustand: herzustellen durch Build-List Protokoll



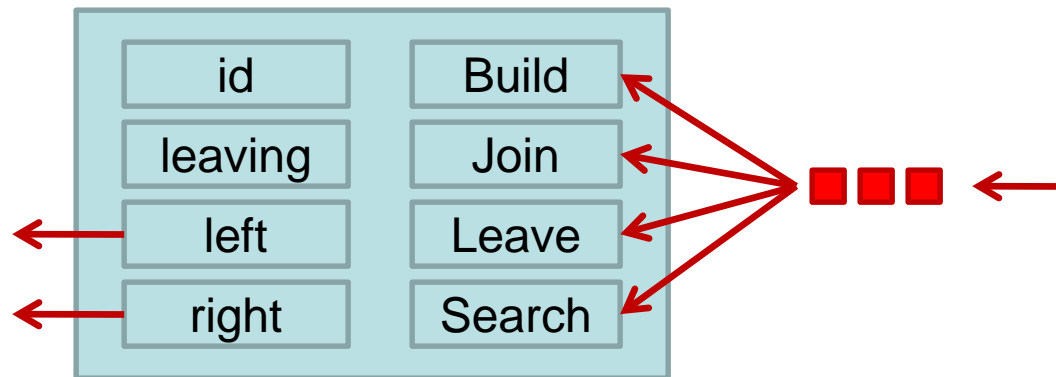
Operationen:

- **Join(v)**: fügt Knoten **v** in Liste ein
- **Leave(v)**: entfernt Knoten **v** aus Liste
- **Search(id)**: sucht nach Knoten mit ID **id** in Liste

Sortierte Liste

Variablen innerhalb eines Knotens v :

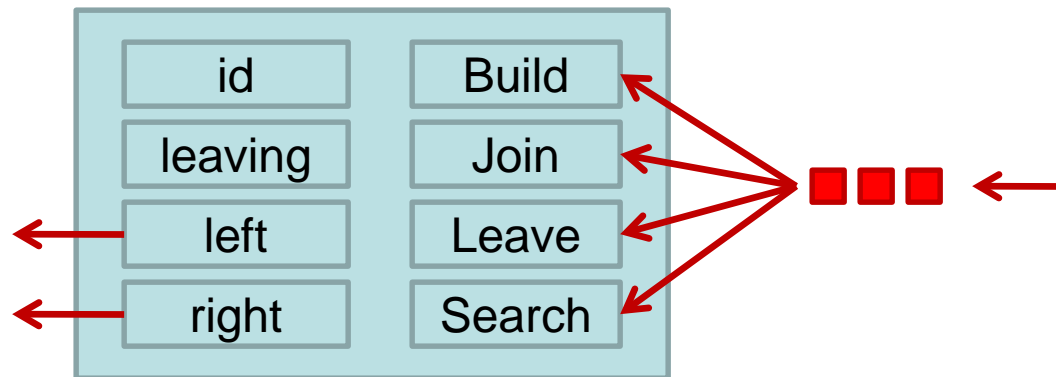
- id : eindeutiger Name von v (wir schreiben auch $id(v)$)
- $leaving \in \{true, false\}$: zeigt an, ob v System verlassen will
- $left \in V \cup \{\perp\}$: linker Nachbar von v , d.h. $id(left) < id(v)$ (falls $id(left)$ definiert ist)
- $right \in V \cup \{\perp\}$: rechter Nachbar von v , d.h. $id(right) > id(v)$ (falls $id(right)$ definiert ist)



Sortierte Liste

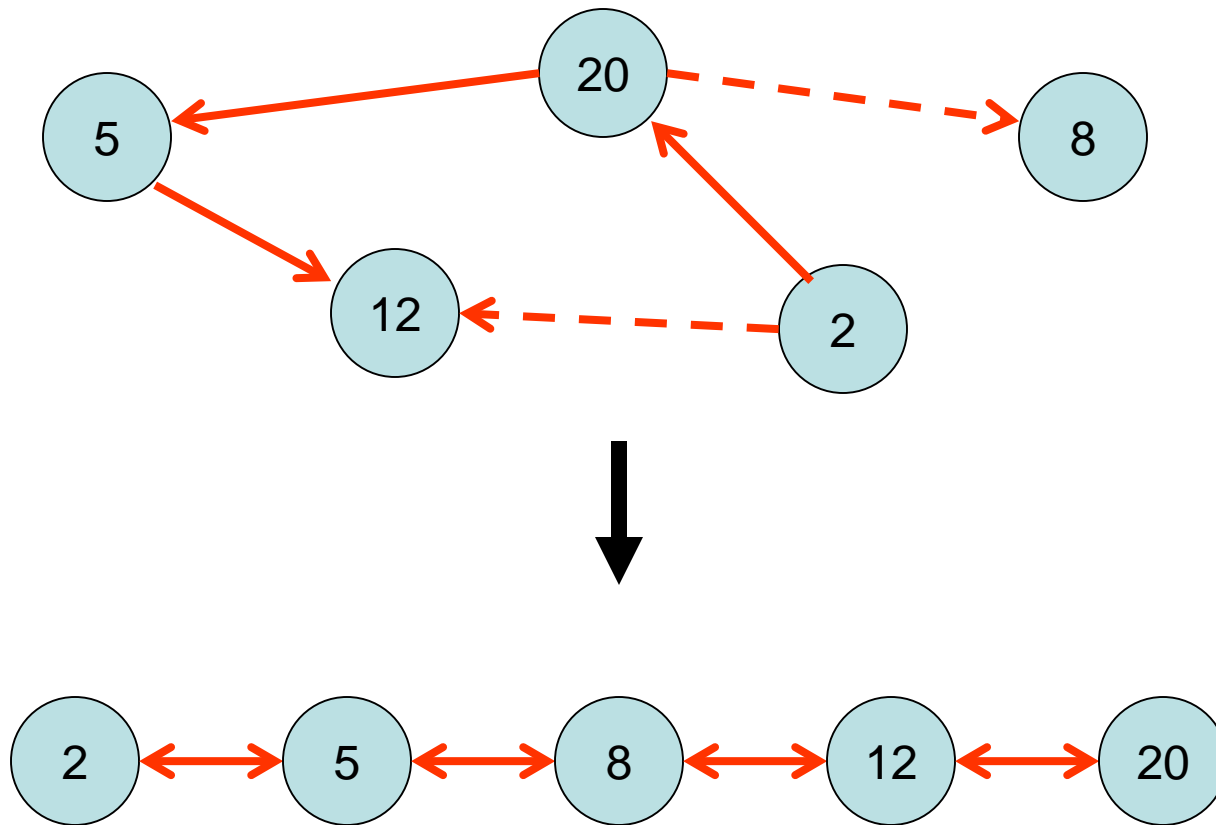
Vereinfachende Annahmen:

- $id(v)=v$ (bzw. $id(v)=f(v)$ für eine fest vorgegebene und bekannte Funktion f), d.h. wir interpretieren die Referenz (z.B. die IP-Adresse) eines Knotens v als seine ID.
- Es gibt keine Referenzen nicht (mehr) existierender Knoten im System (sonst bräuchten wir einen Fehlerdetektor).



Sortierte Liste

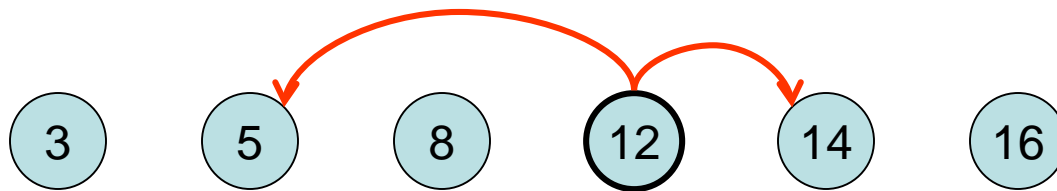
Build-List Protokoll:



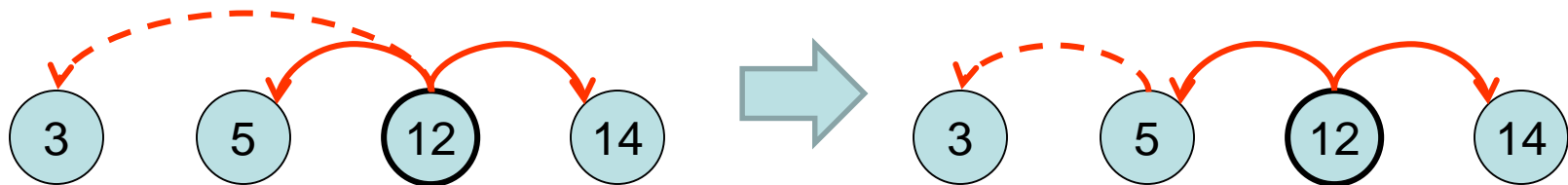
Build-List Protokoll

Listenaufbau über Linearisierung:

Idee: behalte Kanten zu nächsten Nachbarn und delegiere Rest weiter.



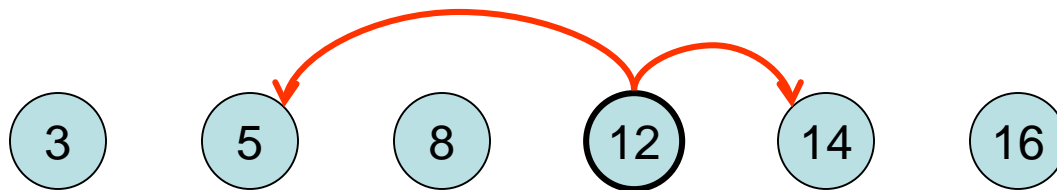
Bei Aufruf `linearize(3)`: 12 generiert Anfrage $5 \leftarrow \text{linearize}(3)$



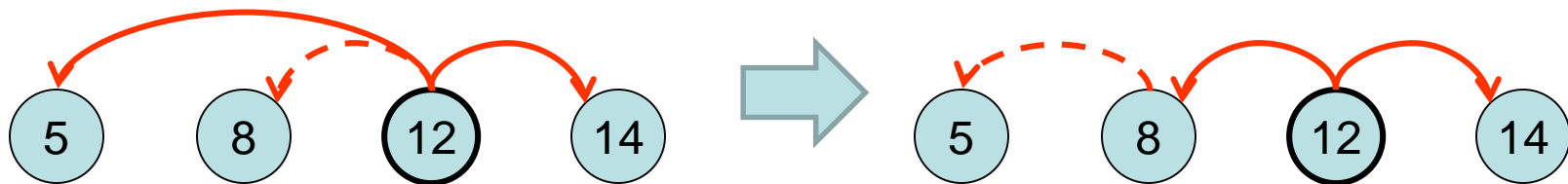
Build-List Protokoll

Listenaufbau über Linearisierung:

Idee: behalte Kanten zu nächsten Nachbarn und delegiere Rest weiter.



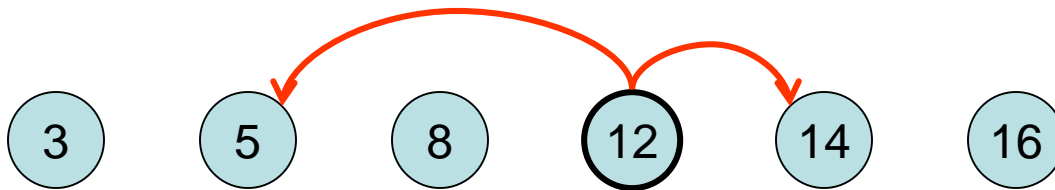
Bei Aufruf `linearize(8)`: 12 setzt `12.left:=8` und generiert Anfrage `8←linearize(5)`



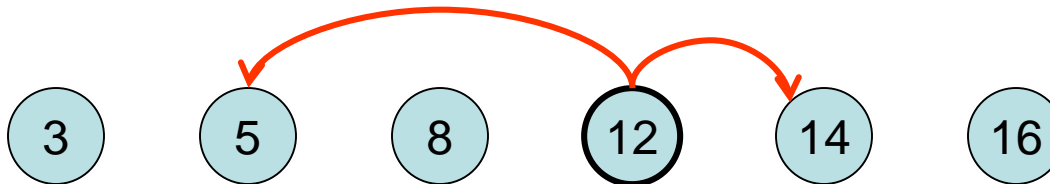
Build-List Protokoll

Listenaufbau über Linearisierung:

Idee: behalte Kanten zu nächsten Nachbarn und delegiere Rest weiter.



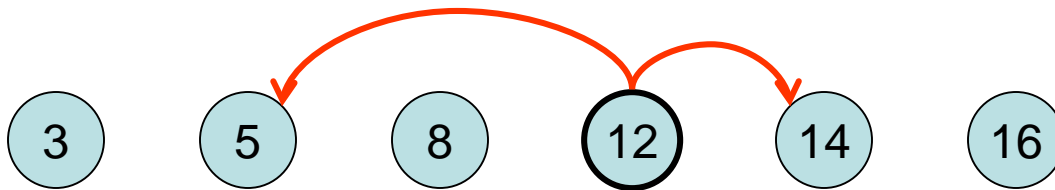
Bei Aufruf `linearize(5)` oder `linearize(14)`: 12 tut nichts (außer Kante mit existierender zu verschmelzen)



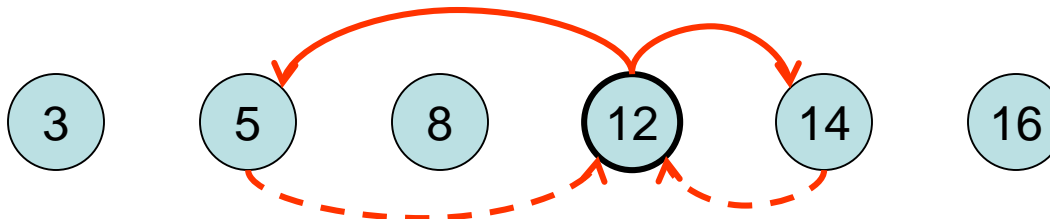
Build-List Protokoll

Listenaufbau über Linearisierung:

Idee: behalte Kanten zu nächsten Nachbarn und delegiere Rest weiter.



Bei `timeout()` generiert 12 Aufrufe `5 ← linearize(12)` und `14 ← linearize(12)`, stellt sich also Nachbarn vor.



Build-List Protokoll

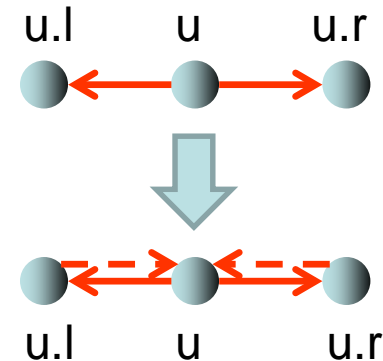
Vereinfachende Annahmen:

- Jedesmal wenn $left = \perp$ ist, nehmen wir für Vergleiche an, dass $id(left) = -\infty$ ist.
- Jedesmal wenn $right = \perp$ ist, nehmen wir für Vergleiche an, dass $id(right) = +\infty$ ist.
- Ein Aufruf $u \leftarrow action(v)$ findet **nur dann** statt, wenn u und v nicht leer sind.

Build-List Protokoll

```
timeout: true →  
// durchgeführt von Knoten u  
if id(left) < id then  
    left ← linearize(this)  
else  
    this ← linearize(left)  
    left := ⊥  
if id(right) > id then  
    right ← linearize(this)  
else  
    this ← linearize(right)  
    right := ⊥
```

$id(u.left) < id(u)$ und
 $id(u.right) > id(u)$:



In Bildern: u.l statt u.left, u.r statt u.right

Build-List Protokoll

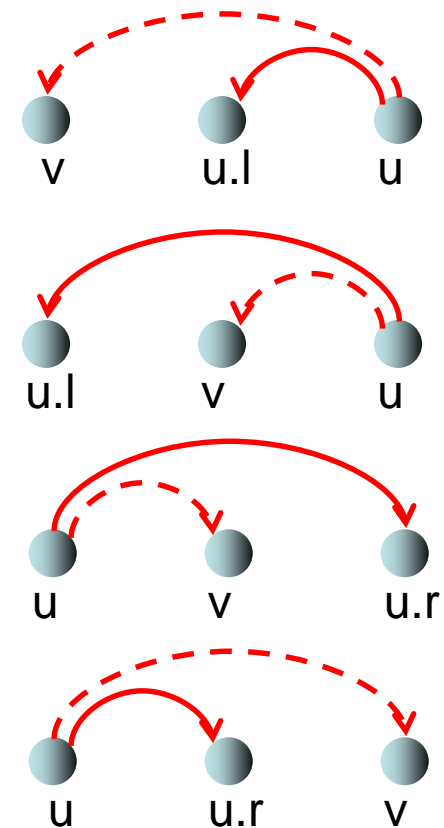
```
timeout: true →  
// durchgeführt von Knoten u  
if id(left) < id then  
    left ← linearize(this)  
else  
    this ← linearize(left)  
    left := ⊥  
if id(right) > id then  
    right ← linearize(this)  
else  
    this ← linearize(right)  
    right := ⊥
```

id(u.left) > id(u) oder
id(u.right) < id(u):
Referenz wird weg
delegiert, so dass
falsche Belegung
verschwindet

In Bildern: u.l statt u.left, u.r statt u.right

Build-List Protokoll

```
linearize(v) →  
  // ausgeführt in Knoten u  
  if id(v) < id(left) then  
    left ← linearize(v)  
  if id(left) < id(v) < id then  
    v ← linearize(left)  
    left := v  
  if id < id(v) < id(right) then  
    v ← linearize(right)  
    right := v  
  if id(right) < id(v) then  
    right ← linearize(v)
```



Build-List Protokoll

```
linearize(v) →  
  // ausgeführt in Knoten u  
  if id(v) < id(left) then  
    left ← linearize(v)  
  if id(left) < id(v) < id then  
    v ← linearize(left)  
    left := v  
  if id < id(v) < id(right) then  
    v ← linearize(right)  
    right := v  
  if id(right) < id(v) then  
    right ← linearize(v)
```

Satz 5.1: Referenz v geht nur dann in `linearize` verloren, wenn $\text{id}(v) \in \{\text{id}, \text{id}(\text{left}), \text{id}(\text{right})\}$ ist, selbst wenn die Belegungen von `left` und `right` falsch sind, d.h. $\text{id}(\text{left}) \geq \text{id}$ oder $\text{id}(\text{right}) \leq \text{id}$.

Beweis: Übung (Fallunterscheidungen).

Sortierte Liste

Erinnerung: Sei **DS** eine Datenstruktur.

Definition 3.6: Build-DS **stabilisiert** die Datenstruktur **DS**, falls Build-DS

1. **DS** für einen beliebigen Anfangszustand mit schwachem Zusammenhang und eine beliebige faire Rechnung in endlicher Zeit in einen legalen Zustand überführt (**Konvergenz**) und
2. **DS** für einen beliebigen legalen Anfangszustand in einem legalen Zustand belässt (**Abgeschlossenheit**),

sofern keine Operationen auf **DS** ausgeführt werden und keine Fehler auftreten.

Legaler Zustand für sortierte Liste:

- explizite Kanten formen sortierte Liste, wobei für jedes **u** gilt, dass $id(u.left) < id(u) < id(u.right)$
- IDs nicht korrumpiert (kein Problem, da diese hier an Referenzen gekoppelt sind)

Sortierte Liste

Satz 5.2 (Konvergenz): Build-List erzeugt aus einem beliebigen schwach zusammenhängenden Graphen $G=(V, E_L \cup E_M)$ eine sortierte Liste (sofern E_M nur aus linearize Anfragen besteht).

Beweis:

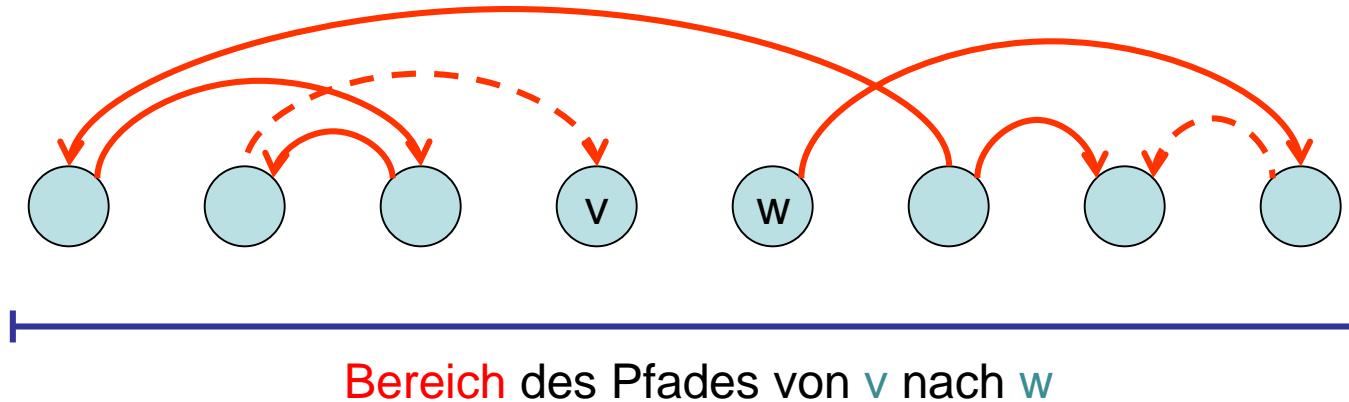
- Aufgrund der Annahme, dass Rechnungen fair sein müssen, wird in endlicher Zeit jeder Knoten timeout ausgeführt haben, so dass es danach keinen Knoten v mehr gibt mit $id(v.left) \geq id(v)$ oder $id(v.right) \leq id(v)$.
- Wir können also ohne Beschränkung der Allgemeinheit im Folgenden annehmen, dass für alle Knoten v $id(v.left) < id(v)$ und $id(v.right) > id(v)$ ist.

Sortierte Liste

Satz 5.2 (Konvergenz): Build-List erzeugt aus einem beliebigen schwach zusammenhängenden Graphen $G=(V,E_L \cup E_M)$ eine sortierte Liste (sofern E_M nur aus linearize Anfragen besteht).

Beweis:

- Betrachte beliebiges Nachbarpaar v,w bzgl. der sortierten Liste.
- Da G schwach zusammenhängend ist, gibt es einen (nicht notwendigerweise gerichteten) Pfad in G von v nach w .

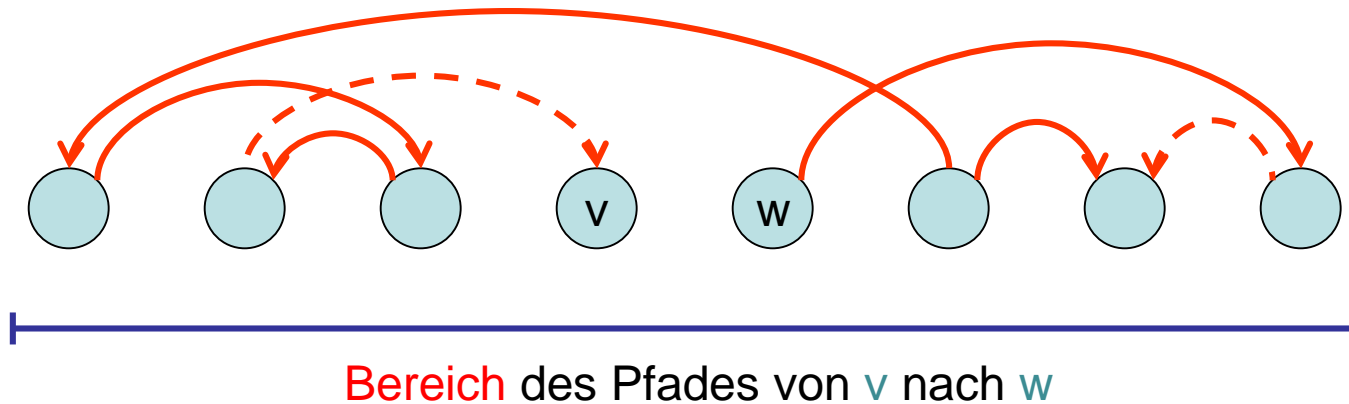


Sortierte Liste

Satz 5.2 (Konvergenz): Build-List erzeugt aus einem beliebigen schwach zusammenhängenden Graphen $G=(V, E_L \cup E_M)$ eine sortierte Liste (sofern E_M nur aus linearize Anfragen besteht).

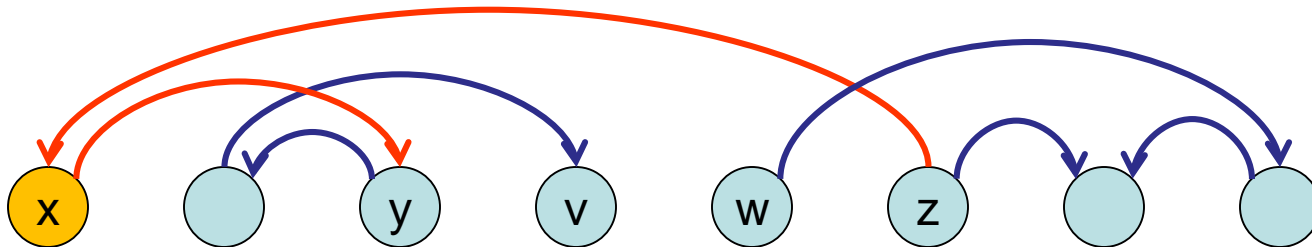
Beweis:

- Wir wollen zeigen, dass sich **der Bereich** des Pfades von v nach w sukzessive verkleinert. Da G endlich viele Knoten hat, sind dann irgendwann v und w direkt verbunden.

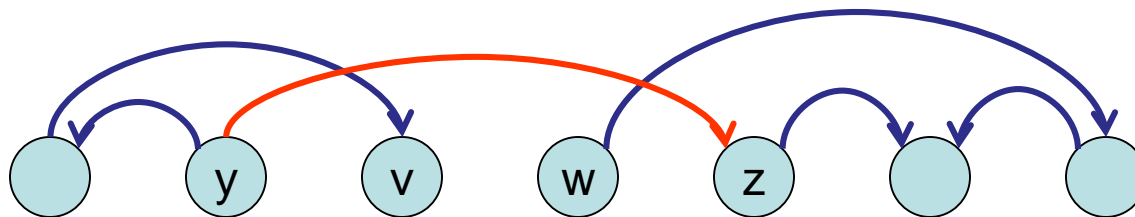


Sortierte Liste

Beweis (Intuition):

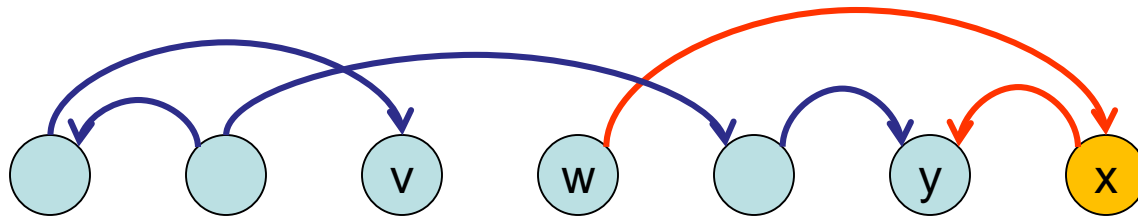


- z führt irgendwann beim `timeout()` Aufruf $x \leftarrow \text{linearize}(z)$ aus
- x delegiert z weiter an y
- danach **kürzerer Bereich** für Pfad, da x unnötig:

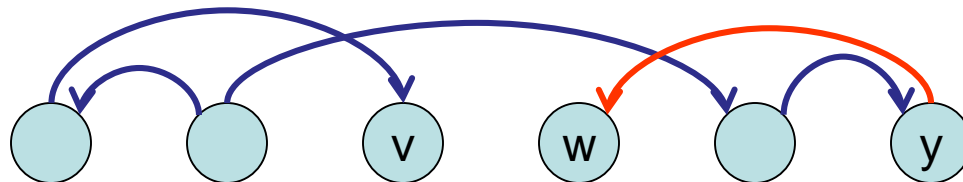


Sortierte Liste

Beweis (Intuition):

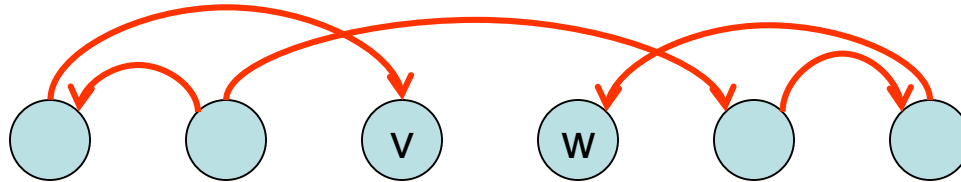


- w führt irgendwann beim `timeout()` Aufruf $x \leftarrow \text{linearize}(w)$ aus
- x delegiert w weiter an y
- danach **kürzerer Bereich** für Pfad, da x unnötig:

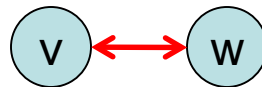


Sortierte Liste

Beweis (Intuition):



- Randknoten des Pfades können also nach und nach aus dem Pfad ausgeklammert werden, so dass **Bereich** des Pfades schrumpft und irgendwann **v** und **w** direkt (über eine explizite Kante) verbunden sind.

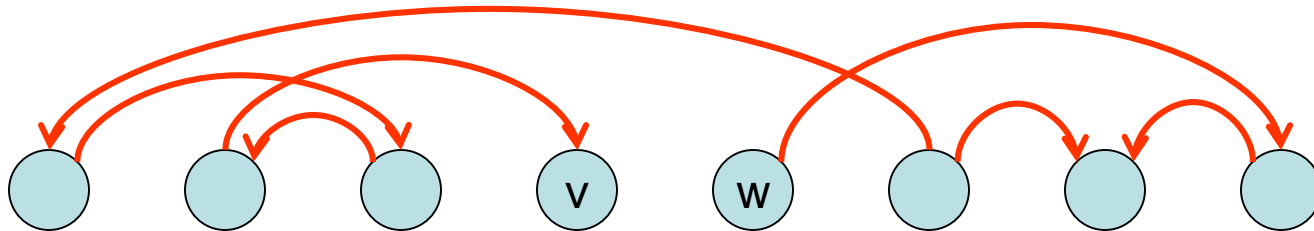


- Gilt das für alle direkten Nachbarn, formen die expliziten Kanten eine sortierte Liste, d.h. wir haben einen legalen Zustand erreicht.

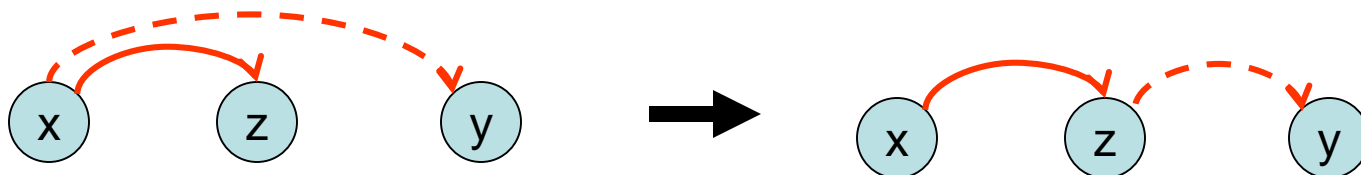
Sortierte Liste

Beweis (formal):

- Betrachte einen Pfad, der v und w miteinander verbindet:



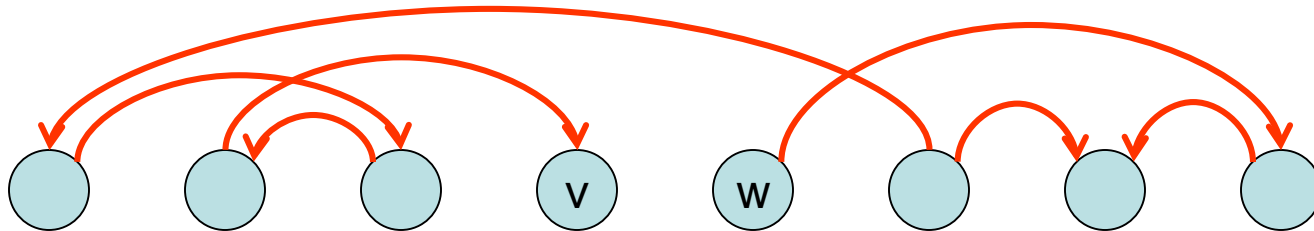
- Dieser Pfad kann so erhalten werden, dass der Bereich, der vom Pfad überdeckt wird, **nie anwächst**. Dazu reicht es, eine einzelne Kante (x,y) zu betrachten, die Teil des Pfades ist.
- Wird (x,y) durch einen linearize Aufruf aufgelöst, kann diese nur durch zwei Kanten ersetzt werden, die innerhalb des Bereichs von (x,y) verlaufen.
- **Fall 1:** $\text{linearize}(y) \rightarrow$ ersetze (x,y) durch $(x,z),(z,y)$



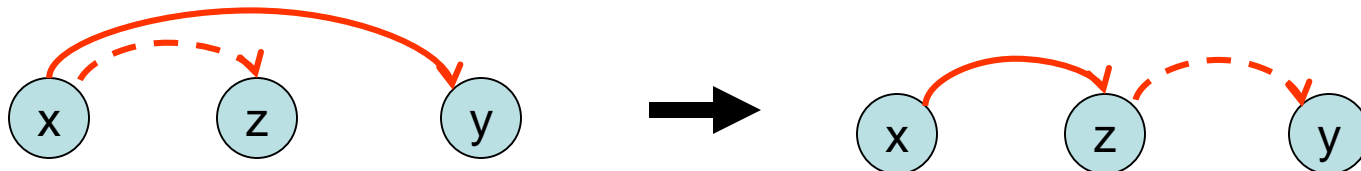
Sortierte Liste

Beweis (formal):

- Betrachte einen Pfad, der v und w miteinander verbindet:



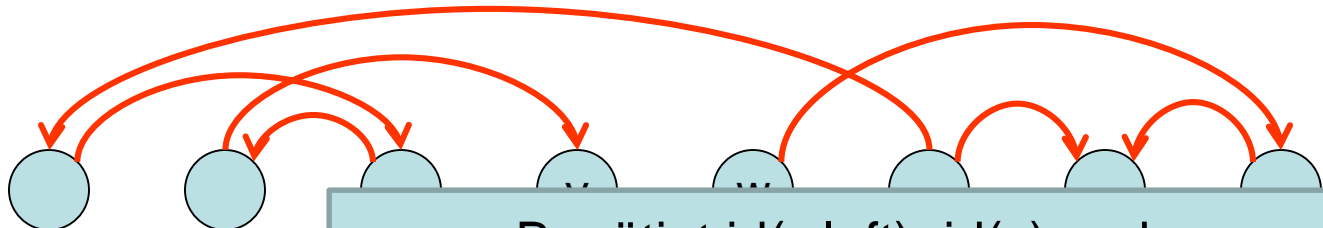
- Dieser Pfad kann so erhalten werden, dass der Bereich, der vom Pfad überdeckt wird, **nie anwächst**. Dazu reicht es, eine einzelne Kante (x,y) zu betrachten, die Teil des Pfades ist.
- Wird (x,y) durch einen linearize Aufruf aufgelöst, kann diese nur durch zwei Kanten ersetzt werden, die innerhalb des Bereichs von (x,y) verlaufen.
- **Fall 2:** $\text{linearize}(z) \rightarrow$ ersetze (x,y) durch $(x,z),(z,y)$



Sortierte Liste

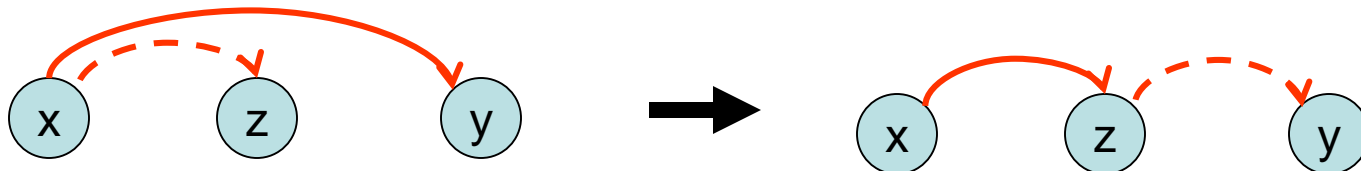
Beweis (formal):

- Betrachte einen Pfad, der v und w miteinander verbindet:



Benötigt $\text{id}(v.\text{left}) < \text{id}(v)$ und $\text{id}(v.\text{right}) > \text{id}(v)$ für alle v !

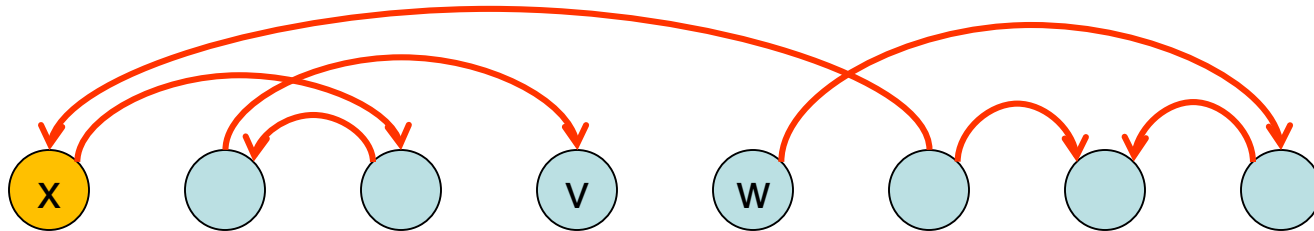
- Dieser Pfad kann so überdeckt werden, **nie** Anwendung betrachten, die Teil des Pfades ist.
- Wird (x,y) durch einen linearize Aufruf aufgelöst, kann diese nur durch zwei Kanten ersetzt werden, die innerhalb des Bereichs von (x,y) verlaufen.
- **Fall 2:** $\text{linearize}(z) \rightarrow$ ersetze (x,y) durch $(x,z),(z,y)$



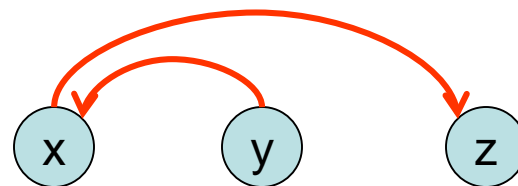
Sortierte Liste

Beweis (formal):

- Betrachte nun einen Randknoten des Pfades, z.B. x :



- Wir müssen alle möglichen Fälle für x betrachten:

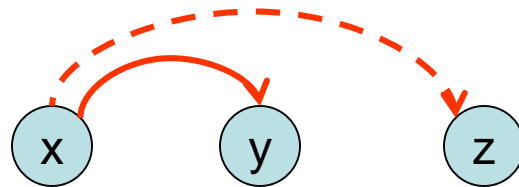


Pfad durch y, x, z

Die zwei Kanten können explizit bzw. implizit sein oder auf x zeigen bzw. von x weg zeigen. O.B.d.A. sei y näher an x als z .

Sortierte Liste

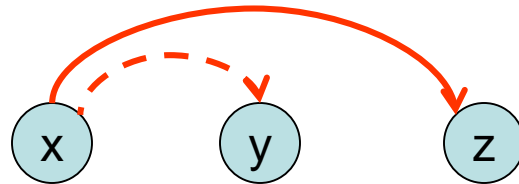
Fall 1a:



- x leitet über $y \leftarrow \text{linearize}(z)$ die Verbindung zu z an y weiter
- damit ist Weg von v nach w verkürzbar von $y \rightarrow x \rightarrow z$ auf $y \rightarrow z$, d.h. x kann aus dem Weg entfernt werden

Sortierte Liste

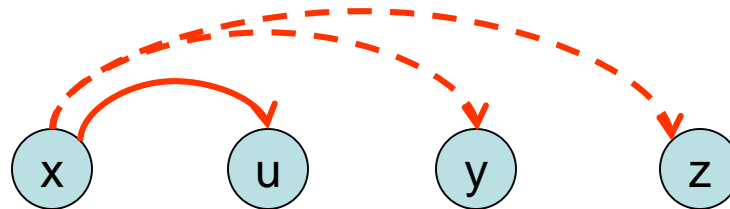
Fall 1b:



- x wandelt bei Aufruf `linearize(y)` (x,y) in eine explizite Kante (da y näher an x als z ist) und (x,z) in eine implizite Kante um
- damit Reduktion auf Fall 1a

Sortierte Liste

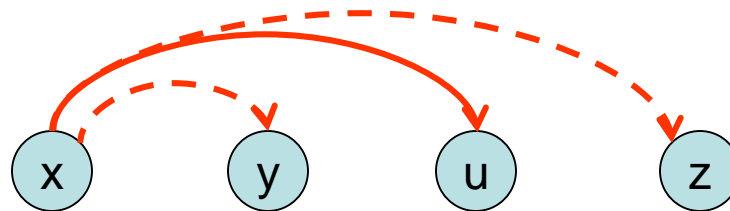
Fall 1c:



- wird zuerst y von x bearbeitet, dann reicht $x y$ an u weiter
- damit können wir den Teilweg $y \rightarrow x \rightarrow z$ umwandeln in $y \rightarrow u \rightarrow x \rightarrow z$, d.h. u wird das neue y , so dass wir Fall 1a erhalten
- wird zuerst z von x bearbeitet, dann reicht $x z$ an u weiter
- damit können wir den Teilweg $y \rightarrow x \rightarrow z$ umwandeln in $y \rightarrow x \rightarrow u \rightarrow z$, d.h. u wird das neue z , so dass wir (bei Vertauschung von y und z , da y immer der nächste Knoten an x sein soll) auch hier Fall 1a erhalten

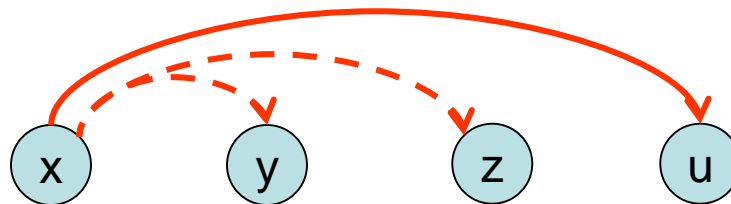
Sortierte Liste

Fall 1d:



- reduziert sich (je nachdem, ob **y** oder **z** zuerst bearbeitet wird) auf Fall 1a oder 1b

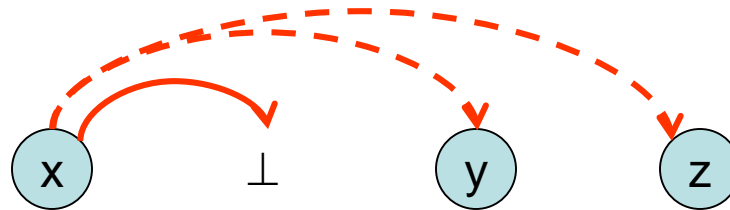
Fall 1e:



- reduziert sich auch (je nachdem, ob **y** oder **z** zuerst bearbeitet wird) auf Fall 1a oder 1b

Sortierte Liste

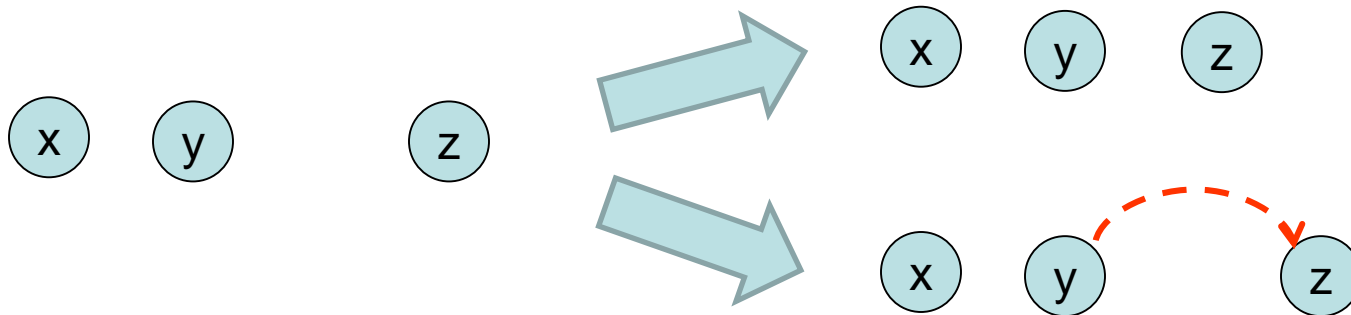
Fall 1f:



- reduziert sich (je nachdem, ob **y** oder **z** zuerst bearbeitet wird) auf Fall 1a oder 1b
- Restliche Fälle (z.B. Kanten von y und/oder z nach x orientiert): Übung

Sortierte Liste

- Genauer gesagt können wir nachweisen, dass wir durch Umbenennung von y und z die Knoten y und z immer näher an x heranzuführen können, bis irgendwann x eine Verbindung zwischen y und z erzeugen muss, was dazu führt, dass x aus dem Pfad herausgenommen werden kann.

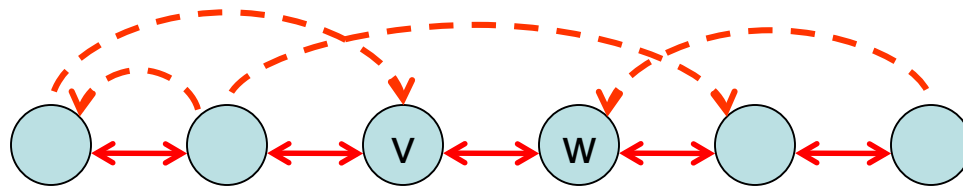


- Damit erhalten wir Satz 5.2.

Sortierte Liste

Satz 5.3 (Abgeschlossenheit): Formen die expliziten Kanten bereits eine sortierte Liste und gilt $id(v.left) < id(v) < id(r.right)$ für alle v , wird diese bei beliebigen timeout und linearize Aufrufen erhalten.

Beweis:



- Eine explizite Kante würde nur bei einem näheren Nachbarn wieder abgebaut werden.
- Formen die expliziten Kanten erst einmal eine sortierte Liste, ist das nicht mehr möglich.
- In der Tat werden dann die impliziten Kanten nur noch weiterdelegiert, bis diese mit einer expliziten Kante verschmelzen.

Sortierte Liste

Bemerkungen zu Satz 5.2:

- Die Gesamtarbeit eines Knotens (gemessen an empfangenen und ausgesendeten linearize Anfragen) kann sehr groß werden, bis die sortierte Liste erreicht ist. Wir haben 2013 ein verbessertes Build-List Protokoll vorgestellt, aber das ist viel komplexer!
- Da eine Listenkante nie wieder verloren geht, wird die sortierte Liste **monoton** vom Build-List Protokoll aufgebaut.

Bedeutet der letzte Punkt auch, dass Build-List (gemäß Def. 3.7) die Liste monoton stabilisiert?

Dazu müssen wir erstmal die Search-Operation spezifizieren.

Sortierte Liste

Search-Operation:

(Annahme: $\text{left}=\perp$: $\text{id}(\text{left}) := -\infty$, $\text{right}=\perp$: $\text{id}(\text{right}) := +\infty$)

Search(sid) \rightarrow

if $\text{sid}=\text{id}$ then „Erfolg“, stop

if $(\text{id}(\text{left}) < \text{sid} < \text{id} \text{ or } \text{id} < \text{sid} < \text{id}(\text{right}))$ then

„Misserfolg“, stop // **garantiert liveness**

if $\text{sid} < \text{id}$ then $\text{left} \leftarrow \text{Search}(\text{sid})$

if $\text{sid} > \text{id}$ then $\text{right} \leftarrow \text{Search}(\text{sid})$

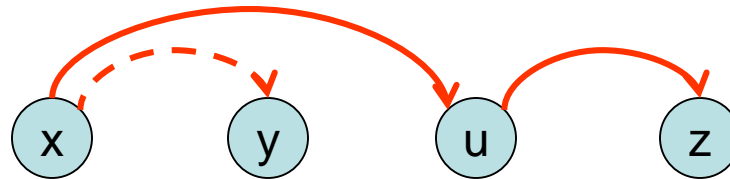
Ziele:

- Liveness: jede Search Anfrage terminiert in endlicher Zeit
- Safety: Monotone Suchbarkeit

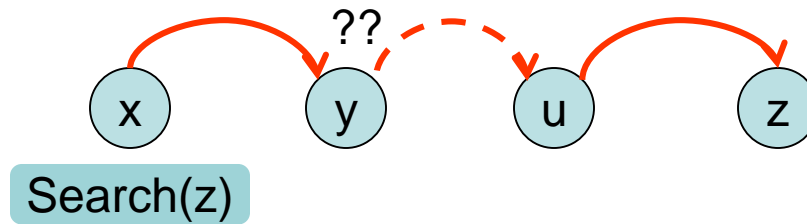
Sortierte Liste

Build-List erfüllt nicht monotone Suchbarkeit.

- Search(z) kann von x nach z gelangen:

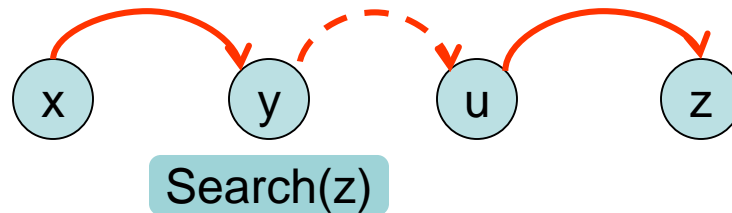


- Nach linearize(y) ist das nicht mehr garantiert:



Sortierte Liste

- Wenn in diesem Fall $\text{Search}(z)$ bei y wartet, ist liveness nicht mehr garantiert.

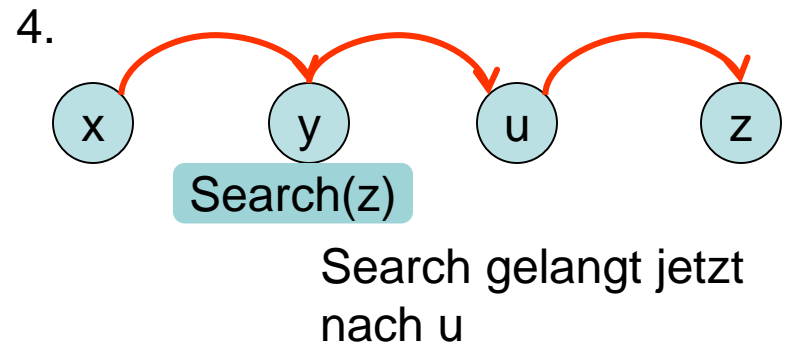
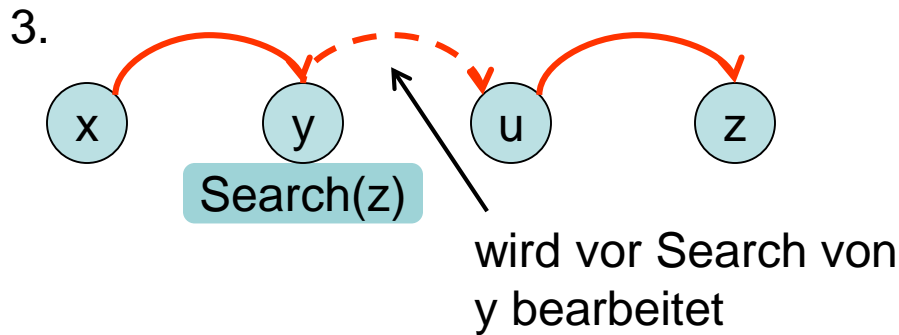
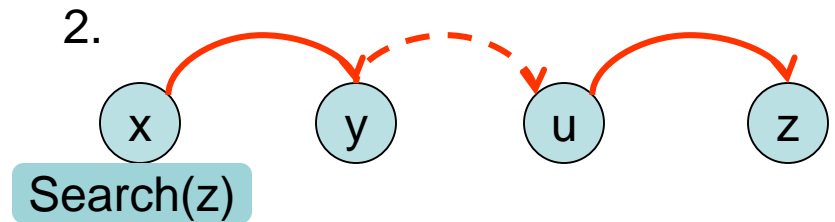
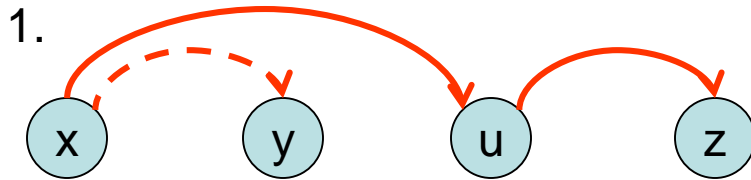


Warum?

- y mag keine Ahnung darüber haben, dass noch ein $\text{linearize}(u)$ von x unterwegs ist.
- Selbst wenn y Ahnung davon hätte, könnte diese Information falsch sein (wir betrachten **selbststabilisierende** Systeme!), d.h. y könnte vergebens warten.

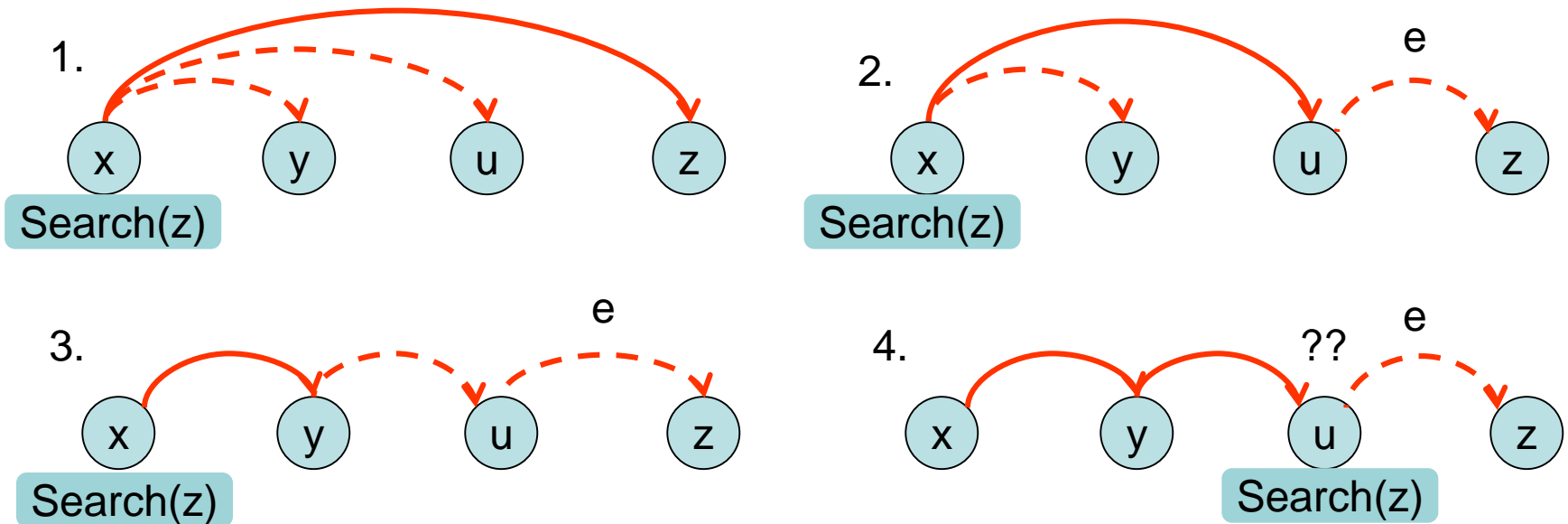
Sortierte Liste

Idee: Vielleicht hilft ja die Annahme, dass für beliebige zwei Konten v, w die Anfragen in FIFO-Ordnung von v nach w geschickt werden?



Sortierte Liste

Aber auch hier gibt es Gegenbeispiel!



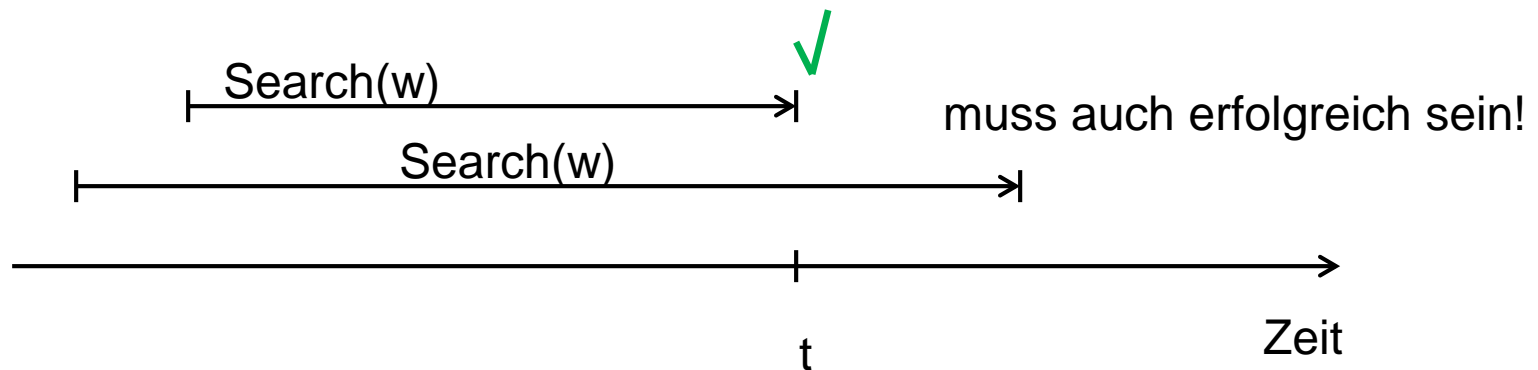
Search(z) kommt von **y**, aber **e** von **x**, d.h. **u** führt trotz FIFO Annahme eventuell **Search(z)** vor **e** aus.

Sortierte Liste

In welcher Form kann monotone Suchbarkeit sichergestellt werden?

1. Falls ein von v initiiertes $\text{Search}(w)$ Prozess w zur Zeit t erfolgreich erreicht, dann gilt das auch für alle anderen von v initiierten $\text{Search}(w)$ Anfragen, die bis dahin noch nicht w erreicht haben.

Anschaulich:



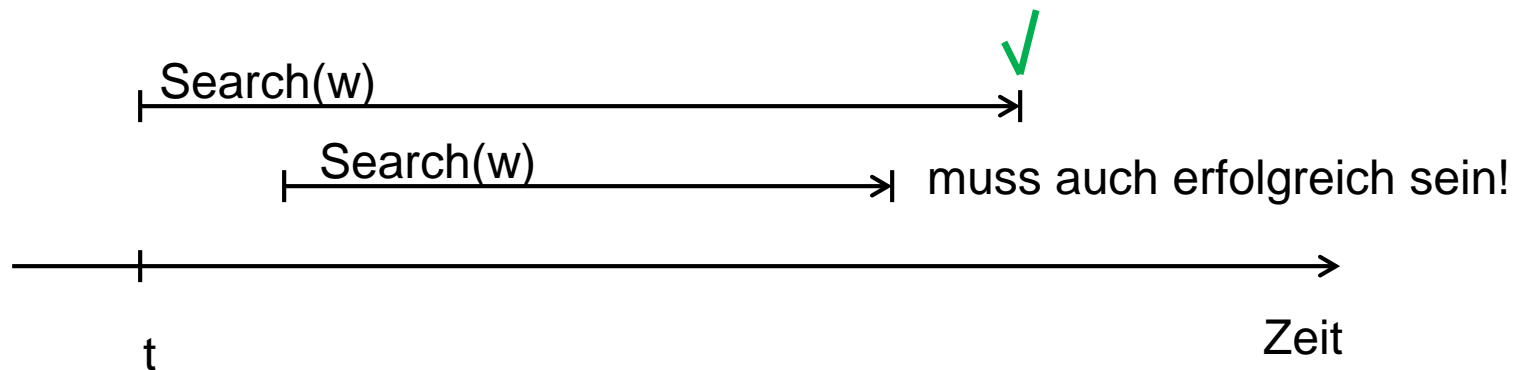
Problem: dafür gibt es Gegenbeispiel! (Übung)

Sortierte Liste

In welcher Form kann monotone Suchbarkeit sichergestellt werden?

2. Falls ein von v zur Zeit t initiiertes $\text{Search}(w)$ Prozess w erfolgreich erreicht, dann gilt das auch für alle anderen von v nach dem Zeitpunkt t initiierten $\text{Search}(w)$ Anfragen.

Anschaulich:



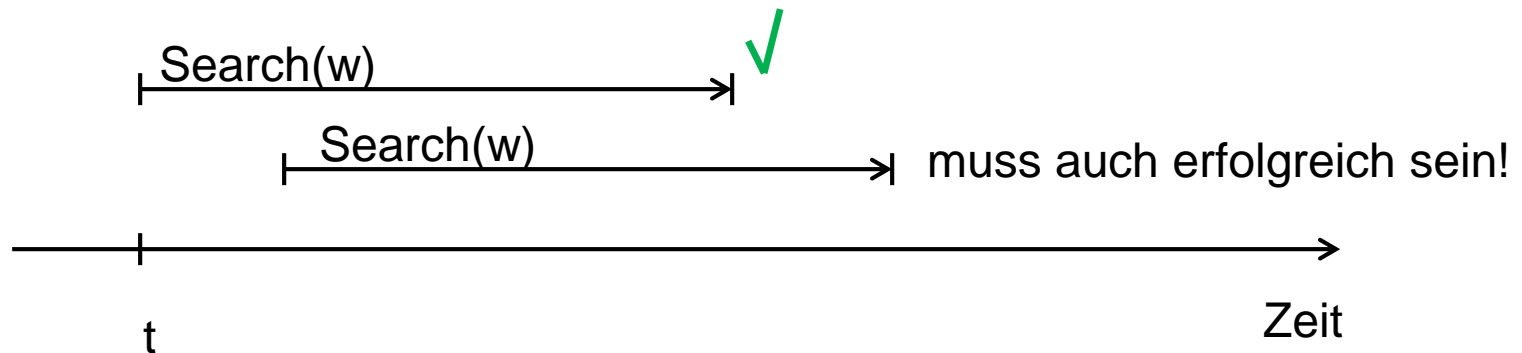
Auch hier gibt es ein Problem!

Sortierte Liste

In welcher Form kann monotone Suchbarkeit sichergestellt werden?

2. Falls ein von v zur Zeit t initiiertes $\text{Search}(w)$ Prozess w erfolgreich erreicht, dann gilt das auch für alle anderen von v nach dem Zeitpunkt t initiierten $\text{Search}(w)$ Anfragen.

Anschaulich:



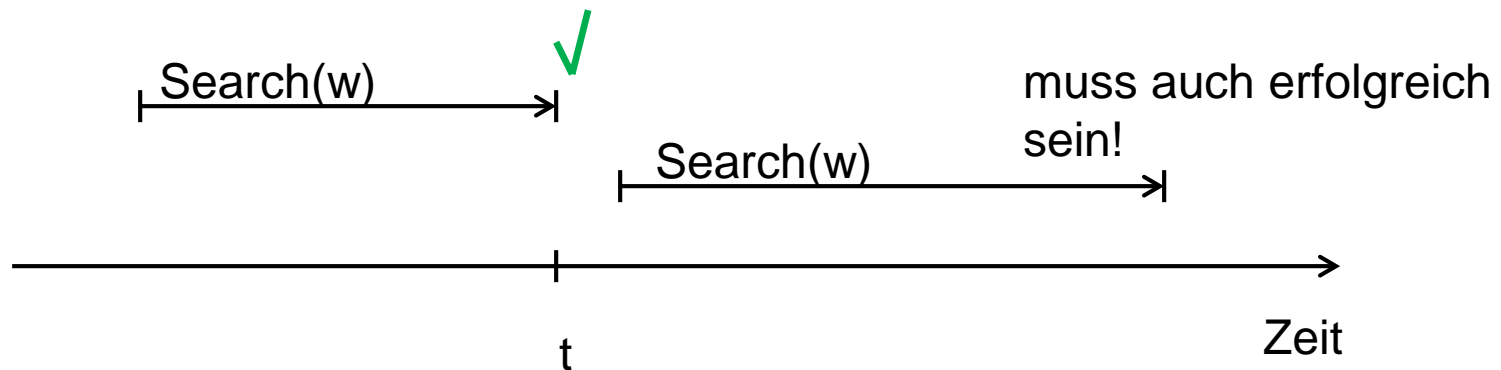
Es muss in diesem Fall FIFO Ordnung erzwungen werden! Aber wie??

Sortierte Liste

In welcher Form kann monotone Suchbarkeit sichergestellt werden?

3. Falls ein von v initiiertes $\text{Search}(w)$ Prozess w zur Zeit t erfolgreich erreicht, dann gilt das auch für alle anderen von v nach dem Zeitpunkt t initiierten $\text{Search}(w)$ Anfragen.

Anschaulich:

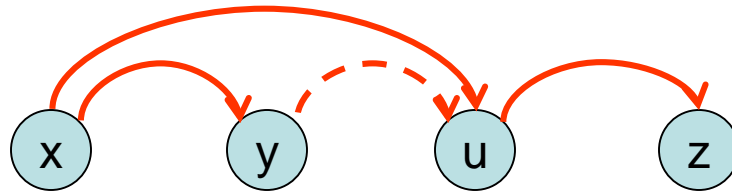


Das ist tatsächlich für die sortierte Liste ohne FIFO Annahme möglich!

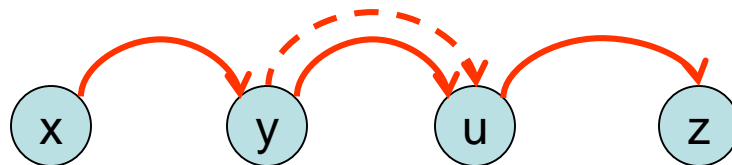
Sortierte Liste

Voraussetzung für monotone Suchbarkeit: monotone Erreichbarkeit über **explizite** Kanten

- statt **u** zu delegieren, stellt **x u** dem Knoten **y** zunächst nur vor:

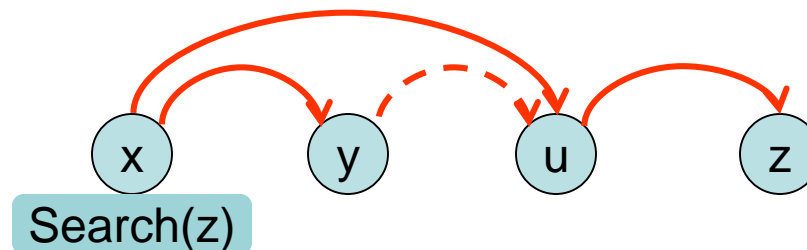


- erst wenn **y** die Vorstellung an **x** bestätigt hat, delegiert **x u** weg nach **y**



Sortierte Liste

Problem: Welchen Weg soll dann aber `Search(z)` nehmen, da `x` jetzt zwei Alternativen hat?

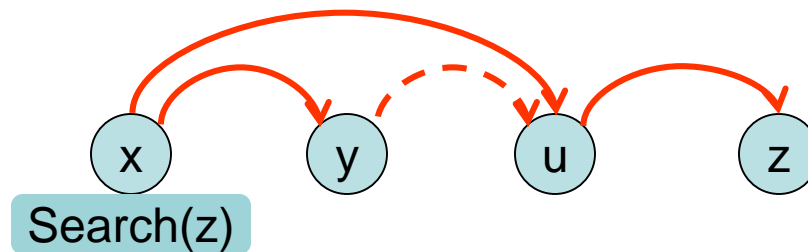


Idee 1: `Search(z)` wartet solange bei `x`, bis `x` nur einen rechten Nachbarn hat. Das wird im Selbststabilisierungsfall irgendwann der Fall sein (keine neuen Knoten kommen hinzu), aber in der Praxis könnte eine `Search` Anfrage ewig warten!

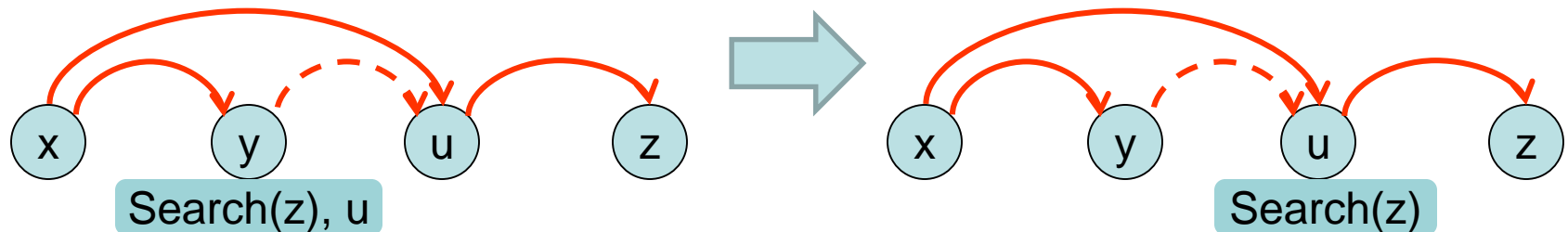
Idee 2: `Search(z)` wird entlang **aller** Kanten in Richtung `z` geschickt. Dann kann die Anzahl der `Search(z)` Anfragen aber exponentiell über die Zeit anwachsen!

Sortierte Liste

Problem: Welchen Weg soll dann aber `Search(z)` nehmen, da `x` jetzt zwei Alternativen hat?

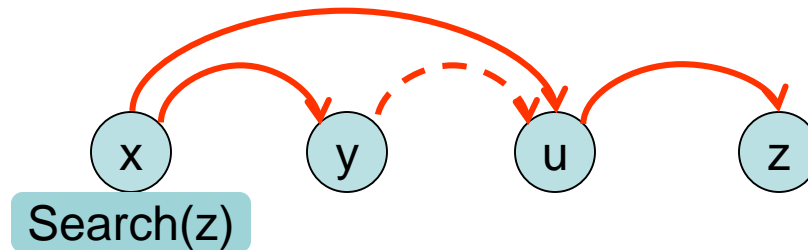


Alternative Idee: Search wird immer zum **nächsten** Nachbarn weitergeleitet, aber alle anderen rechten Nachbarn werden in der Search Anfrage vermerkt. Dadurch kann dann `Search(z)` von `y` nach `u` gelangen:

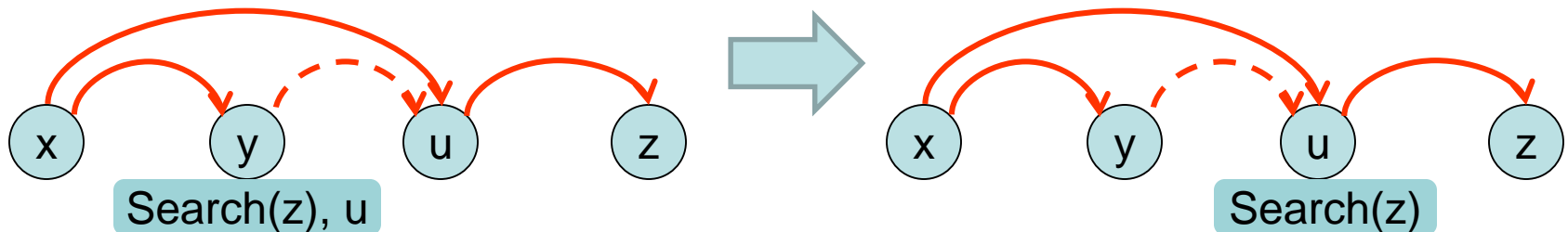


Sortierte Liste

Problem: Welchen Weg soll dann aber `Search(z)` nehmen, da `x` jetzt zwei Alternativen hat?



Diese Idee hat aber das Problem, dass sich eine Suchanfrage eventuell sehr viele Referenzen merken muss!

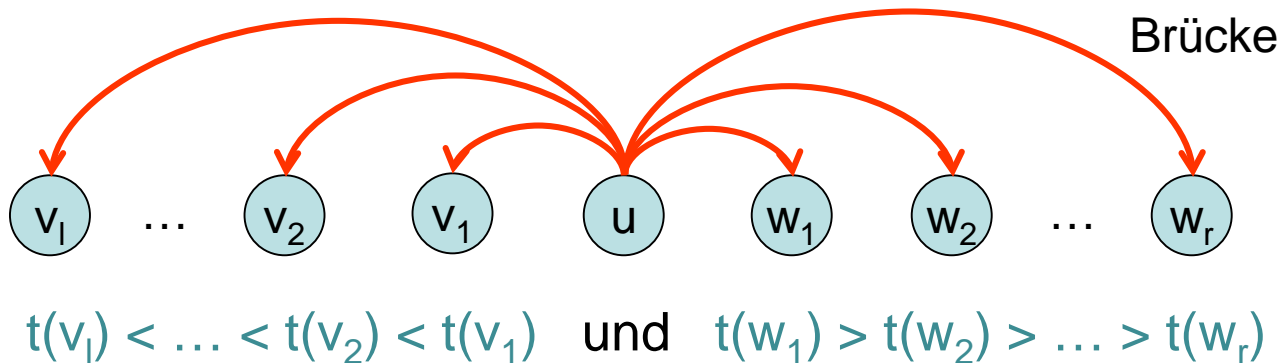


Sortierte Brückenliste

Lösung für die monotone Suchbarkeit:

- Eine Kante wird wie vorher explizit, wenn sie zu einem nächsten Nachbarn führt.
- ABER: Eine Kante, die einmal explizit geworden ist, wird **nicht mehr wegdelegiert** sondern stattdessen zu einer **Brücke**.

Ergebnis: für die Zeitpunkte $t(w)$, zu denen eine Kante zu w aufgebaut wurde, gilt:



Sortierte Brückenliste

Angepasstes timeout:

(Annahmen: **Left** und **Right** nicht korrumpiert, d.h. **Left** enthält nur links von **u** liegende Knoten und **Right** nur rechts von **u** liegende Knoten. Ist **Left**= \emptyset , dann ist $v_1=\perp$, und ist **Right**= \emptyset , dann ist $w_1=\perp$.)

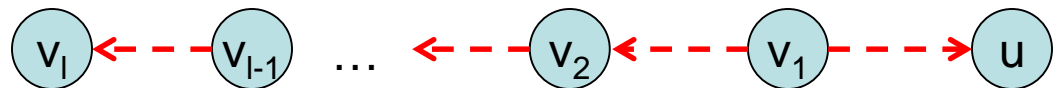
timeout: true \rightarrow

// Sei **Left** = $\{v_1, v_2, \dots, v_l\}$ mit $\text{id}(v_l) < \text{id}(v_{l-1}) < \dots < \text{id}(v_1) < \text{id}(u)$

for all $v_i \in \text{Left}$ with $i > 1$ do

$v_{i-1} \leftarrow \text{linearize}(v_i)$

$v_1 \leftarrow \text{linearize}(\text{this})$

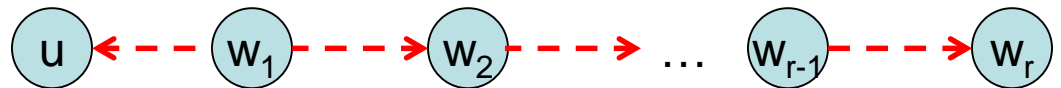


// Sei **Right** = $\{w_1, w_2, \dots, w_r\}$ mit $\text{id}(u) < \text{id}(w_1) < \text{id}(w_2) < \dots < \text{id}(w_r)$

for all $w_i \in \text{Right}$ with $i > 1$ do

$w_{i-1} \leftarrow \text{linearize}(w_i)$

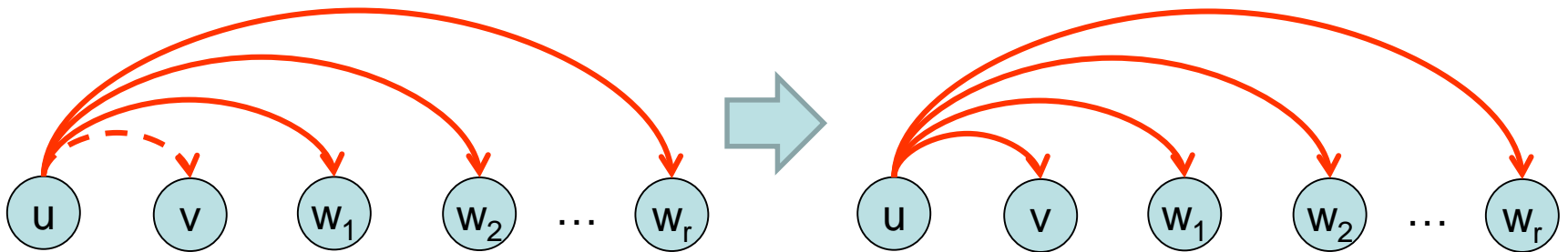
$w_1 \leftarrow \text{linearize}(\text{this})$



Sortierte Brückenliste

linearize(v) (wie bisher):

Fall 1: v ist näher als alle rechten (bzw. linken) Nachbarn

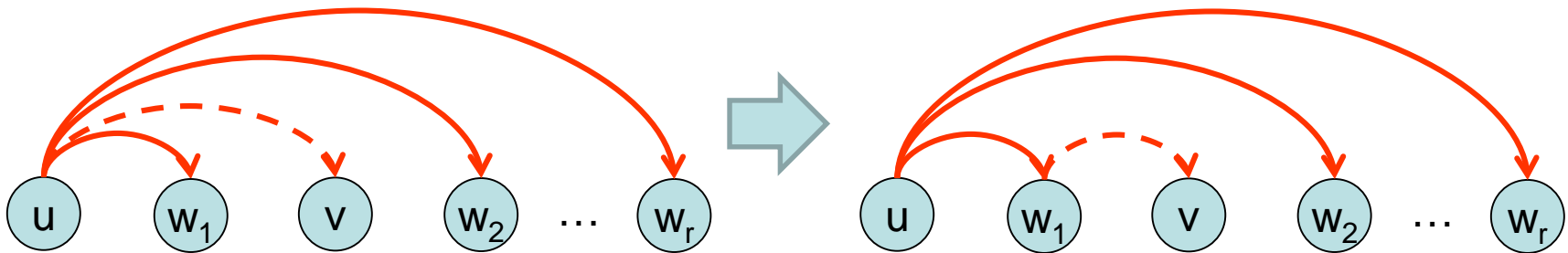


Nimm v als neuen, permanenten Nachbar auf.

Sortierte Brückenliste

linearize(v):

Fall 2: v ist weiter weg als der nächste rechte (bzw. linke) Nachbar



Delegiere v zum nächsten seiner Nachbarn zu v weiter ohne v zu überspringen (hier w_1).

Sortierte Brückenliste

Annahme: Ist $\text{Left}=\emptyset$, dann ist $v_1=\perp$, und ist $\text{Right}=\emptyset$, dann ist $w_1=\perp$.

$\text{linearize}(v) \rightarrow$

// Sei $\text{Left} = \{v_1, v_2, \dots, v_l\}$ mit $\text{id}(v_1) < \text{id}(v_{l-1}) < \dots < \text{id}(v_1) < \text{id}$

if $\text{id}(v) < \text{id}(v_1)$ then

$y := \text{argmin}\{x \in \text{Left} \mid \text{id}(x) \geq \text{id}(v)\}$ // Greedy Weiterleitung

$y \leftarrow \text{linearize}(v)$

if $\text{id}(v_1) < \text{id}(v) < \text{id}$ then

$\text{Left} := \text{Left} \cup \{v\}$ // neuer nächster Nachbar

// Sei $\text{Right} = \{w_1, w_2, \dots, w_r\}$ mit $\text{id} < \text{id}(w_1) < \text{id}(w_2) < \dots < \text{id}(w_r)$

if $\text{id} < \text{id}(v) < \text{id}(w_1)$ then

$\text{Right} := \text{Right} \cup \{v\}$ // neuer nächster Nachbar

if $\text{id}(w_1) < \text{id}(v)$ then

$y := \text{argmax}\{x \in \text{Right} \mid \text{id}(x) \leq \text{id}(v)\}$ // Greedy Weiterleitung

$y \leftarrow \text{linearize}(v)$

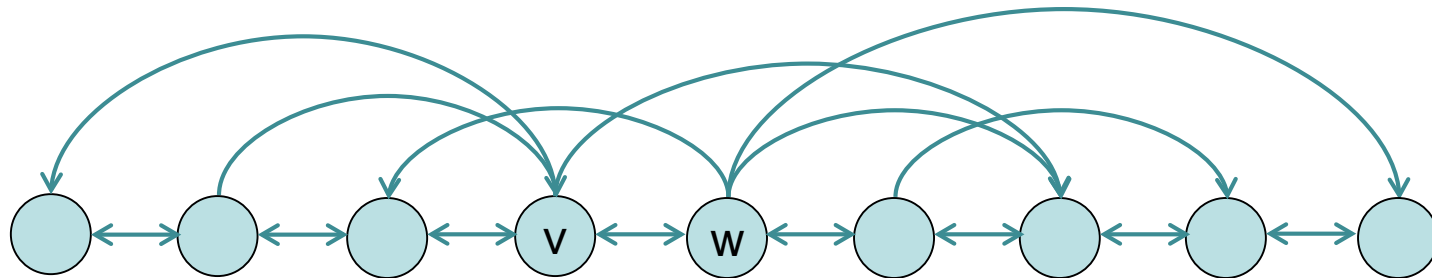
Sortierte Brückenliste

Search operation: funktioniert jetzt wie **Greedy Routing** (wähle immer den am nächsten zur **sid** liegenden Nachbarn).

```
Search(sid) →  
  if sid=id then „Erfolg“, stop  
  if (id(v1)<sid<id or id<sid<id(w1)) then  
    „Misserfolg“, stop // garantiert liveness  
  if sid<id then  
    y:=argmin{x∈Left | id(x)≥sid} // Greedy Routing  
    y←Search(sid)  
  if sid>id then  
    y:=argmax{x∈Right | id(x)≤sid} // Greedy Routing  
    y←Search(sid)
```

Sortierte Brückenliste

Stabiler Fall: **Brückenliste**

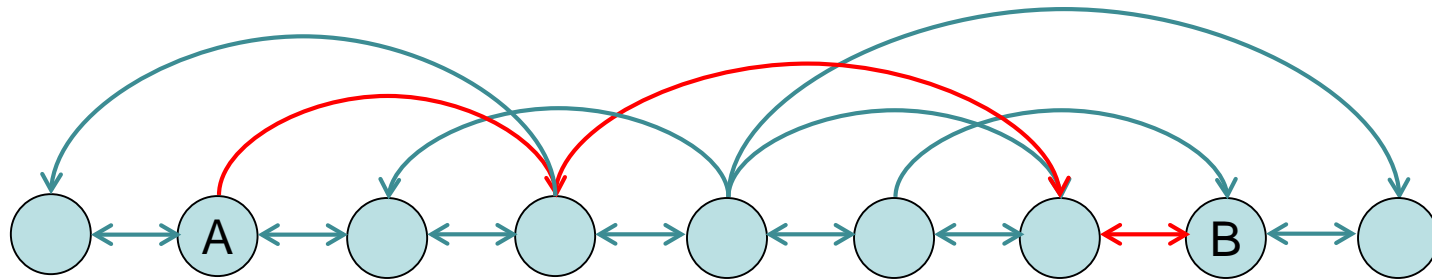


Selbststabilisierung:

- **Konvergenz:** ähnlich zu vorher (der Bereich des Pfades zwischen zwei direkten Nachbarn **v** und **w** schrumpft monoton, aber jetzt mehr Fälle)
- **Abgeschlossenheit:** keine Kante wird je aufgegeben, neue Kanten wegen der sortierten Liste als Teilstruktur nicht mehr hinzugefügt

Sortierte Brückenliste

Stabiler Fall: **Brückenliste**

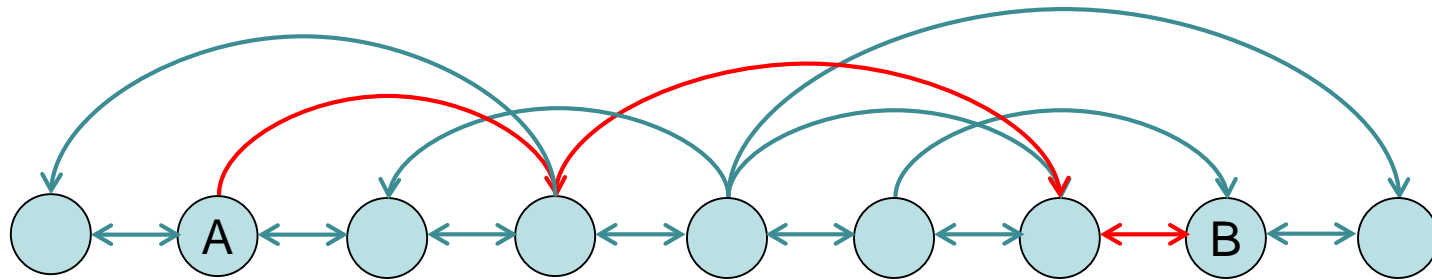


Vorteile der Brückenliste:

- Die Greedy Search Operation (gehe immer zum nächsten am Ziel liegenden Nachbarn) **reicht**, um monotone Suchbarkeit zu garantieren (Beweis: Übung)
- Robuster gegenüber Churn (ständigem Wechsel der Knotenmenge), da instabile neue Knoten den Zusammenhang alter Knoten nicht gefährden können.

Sortierte Brückenliste

Stabiler Fall: Brückenliste



Probleme:

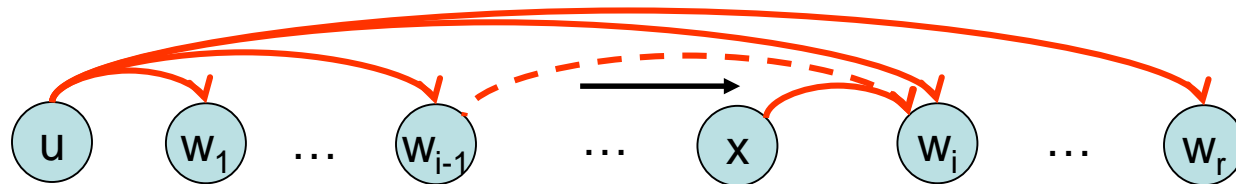
- hoher Grad
- hohe Kosten im stabilen Fall durch die Weiterleitung der in `timeout` vorgestellten Kanten

Probleme vermutlich behebbbar, falls jeder neue Knoten zufällige ID hat, da dann der Grad vermutlich nur logarithmisch groß wird. Es gibt aber auch eine Möglichkeit, die Brückenkanten wieder abzubauen.

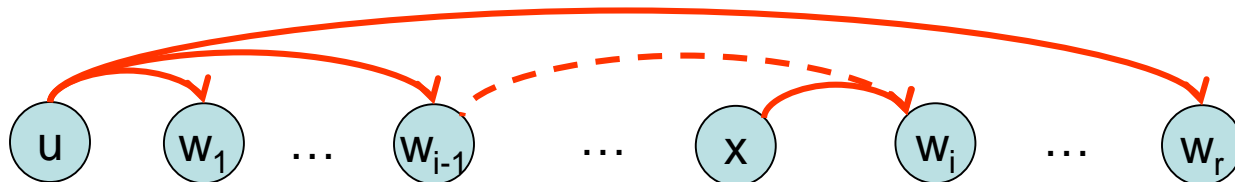
Monoton suchbare Liste

Erste Idee zur Reduzierung des Grades:

- Knoten u schickt in timeout für jedes $i > 1$ eine **introduce** Anfrage für v_i (bzw. w_i) an v_{i-1} (bzw. w_{i-1}), die so lange (mittels **Greedy Routing**) weitergeleitet wird, bis sie einen Knoten x erreicht, der v_i (bzw. w_i) als seinen nächsten Nachbarn ansieht.



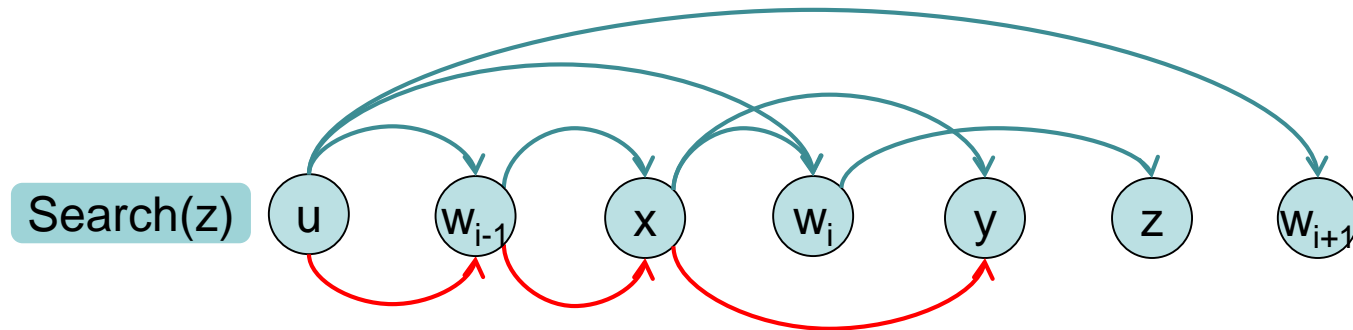
- Knoten x bestätigt dann an u , dass v_i (bzw. w_i) sein nächster Nachbar ist, so dass $u v_i$ (bzw. w_i) nun an v_{i-1} (bzw. w_{i-1}) weiterleiten kann (**und damit loswird**).



Monoton suchbare Liste

Diese Idee funktioniert leider nicht!

Beispiel: solange $u \leq w_i$ behält, kann $\text{Search}(z)$ an z geschickt werden.

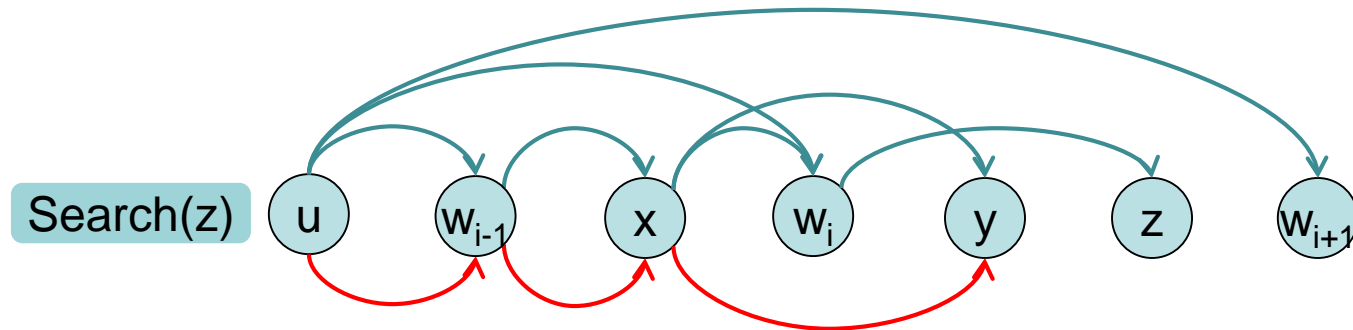


Nach der vorigen Regel dürfte $u \leq w_i$ aufgeben. Danach würde aber $\text{Search}(z)$ nicht mehr zu z gelangen sondern beim y hängen bleiben (siehe die roten Kanten).

Monoton suchbare Liste

Diese Idee funktioniert leider nicht!

Beispiel: solange $u \leq w_i$ behält, kann $\text{Search}(z)$ an z geschickt werden.

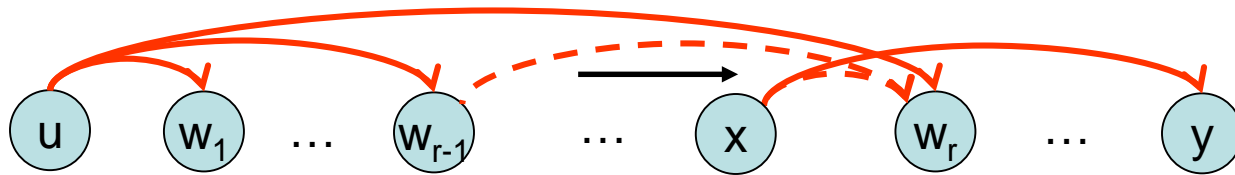


Problem: Kante von x zu y . Wäre diese nicht da, würde z gefunden werden, d.h. w_i könnte aufgegeben werden.

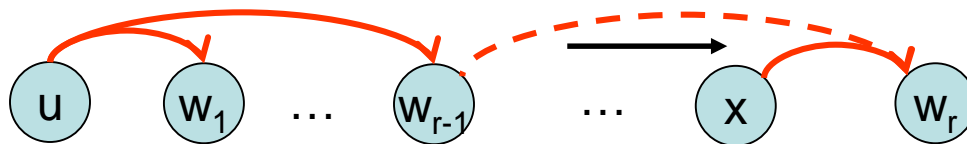
Monoton suchbare Liste

Alternative Idee zur Reduzierung des Grades:

- Solange $l > 1$ (bzw. $r > 1$) ist, schickt Knoten u in timeout eine **introduce** Anfrage für v_l (bzw. w_r) an v_{l-1} (bzw. w_{r-1}), die so lange (mittels Greedy Routing) weitergeleitet wird, bis sie einen Knoten x erreicht, der einen **mindestens soweit entfernten** Nachbarn y wie v_l (bzw. w_r) oder keinen Nachbarn hat.



- Knoten x schickt dann eine positive ($y = v_l$ bzw. $y = w_r$) oder negative Bestätigung ($y < v_l$ bzw. $y > w_r$) an u . Bei positiver Bestätigung kann u v_l (bzw. w_r) nun an v_{l-1} (bzw. w_{r-1}) weiterleiten (**und damit loswerden**).



Monoton suchbare Liste

Angepasstes timeout:

(Annahmen: **Left** und **Right** nicht korrumpiert.)

timeout: true \rightarrow

// Sei **Left** = $\{v_1, v_2, \dots, v_l\}$ mit $\text{id}(v_l) < \text{id}(v_{l-1}) < \dots < \text{id}(v_1) < \text{id}(u)$

for all $v_i \in \text{Left}$ with $1 < i < l$ do

$v_{i-1} \leftarrow \text{linearize}(v_i)$

$v_1 \leftarrow \text{linearize}(\text{this})$

if $l > 1$ then $v_{l-1} \leftarrow \text{introduce}(u, v_l)$

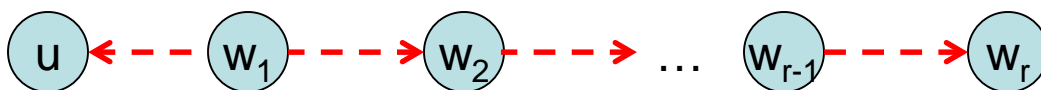
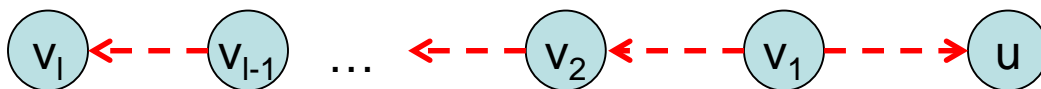
// Sei **Right** = $\{w_1, w_2, \dots, w_r\}$ mit $\text{id}(u) < \text{id}(w_1) < \text{id}(w_2) < \dots < \text{id}(w_r)$

for all $w_i \in \text{Right}$ with $1 < i < r$ do

$w_{i-1} \leftarrow \text{linearize}(w_i)$

$w_1 \leftarrow \text{linearize}(\text{this})$

if $r > 1$ then $w_{r-1} \leftarrow \text{introduce}(u, w_r)$

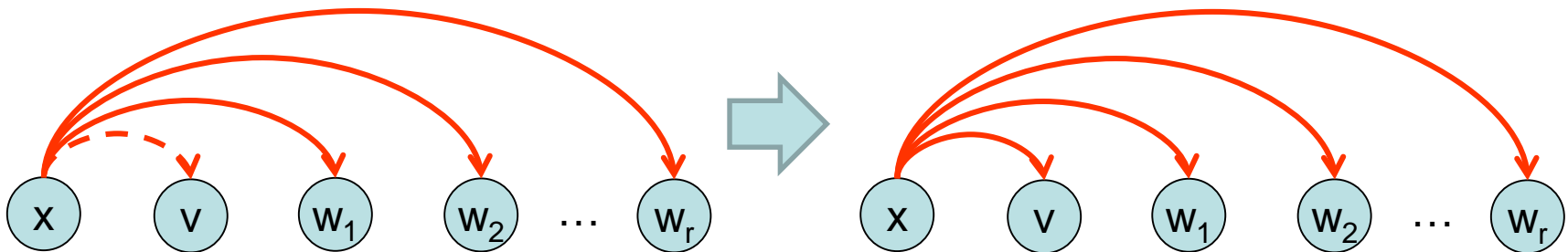


- linearize: wie bei Brückenliste
- introduce: **neu**

Monoton suchbare Liste

introduce(u,v):

Fall 1: $r \geq 1$ (bzw. $l \geq 1$) und v ist **naher** als alle rechten (bzw. linken) Nachbarn von x

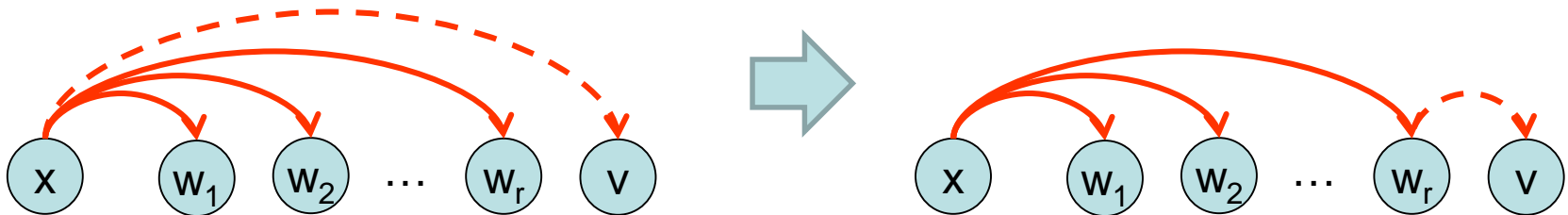


Rufe $u \leftarrow \text{nack}(v)$ auf und nimm v in Nachbarliste auf.

Monoton suchbare Liste

introduce(u,v):

Fall 2: $r \geq 1$ (bzw. $l \geq 1$) und v ist **weiter weg** als der am weitesten rechte (bzw. linke) Nachbar

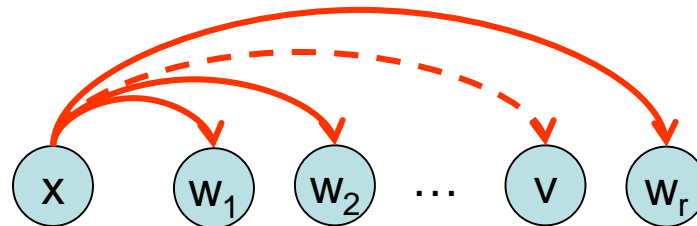


Rufe `introduce(u,v)` beim weitesten Nachbarn (hier w_r) auf.

Monoton suchbare Liste

introduce(u,v):

Fall 3: x hat noch keinen rechten (bzw. linken) Nachbarn bzw. weder Fall 1 noch Fall 2 gilt (v ist zwischen w_1 und w_r bzw. v_1 und v_l)



Rufe `linearize(v)` auf. Falls v gleich dem weitesten Nachbarn ist, rufe `u←ack(v)` auf, sonst `u←nack(v)`.

Monoton suchbare Liste

```
introduce(u,v) →  
  // Left = {v1, v2, ..., vl} mit id(vl) < id(vl-1) < ... < id(v1) < id und  
  // Right = {w1, w2, ..., wr} mit id < id(w1) < id(w2) < ... < id(wr)  
  if id(v) = id then u ← nack(v); return // Fehler  
  if id(v) < id then  
    if v ∈ Left then  
      if v = vl then u ← ack(v) // v gleich dem weitesten Nachbarn  
      else u ← nack(v) // notwendig für schwachen Zusammenhang  
    else  
      if Left = ∅ then Left := {v}; u ← ack(v); return  
      if id(v) > id(vl) then Left := Left ∪ {v}; u ← nack(v); return  
      if id(v) > id(vl) then linearize(v); u ← nack(v); return  
      vl ← introduce(u,v)  
  else  
    if v ∈ Right then  
      if v = wr then u ← ack(v) // v gleich dem weitesten Nachbarn  
      else u ← nack(v) // notwendig für schwachen Zusammenhang  
    else  
      if Right = ∅ then Right := {v}; u ← ack(v); return  
      if id(v) < id(w1) then Right := Right ∪ {v}; u ← nack(v); return  
      if id(v) < id(w1) then linearize(v); u ← nack(v); return  
      wr ← introduce(u,v)
```

Monoton suchbare Liste

```
ack(v) →  
  // Left = {v1, v2, ..., vl} mit id(vl) < id(vl-1) < ... < id(v1) < id und  
  // Right = {w1, w2, ..., wr} mit id < id(w1) < id(w2) < ... < id(wr)  
  if v=vl then  
    Left:=Left\{v}  
  if v=wr then  
    Right:=Right\{v}  
  linearize(v) // v kann weitergeleitet werden
```

```
nack(v) →  
  // nur notwendig für schwachen Zusammenhang  
  if v ∉ Left ∪ Right then linearize(v)
```

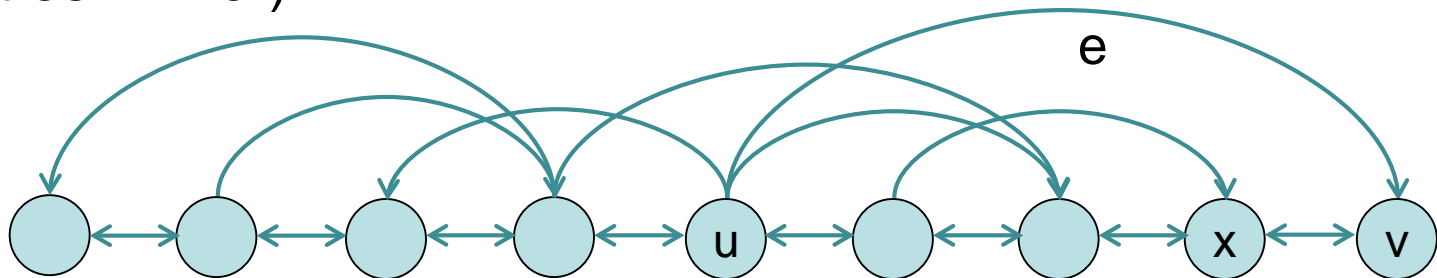
Durch den **introduce-ack** Mechanismus kommen wir irgendwann wieder zu einer sortierten Liste zurück, während wir eine einfache Greedy Search Strategie verwenden können, um die monotone Suchbarkeit zu gewährleisten.

Monoton suchbare Liste

Selbststabilisierung:

Konvergenz:

- **Bildung einer sortierten Liste:** ähnlich zu vorher (der Bereich des Pfades zwischen zwei direkten Nachbarn v und w schrumpft monoton, aber jetzt mehr Fälle)
- **Abbau von Brückenkanten:** betrachte die Brückenkante e , die den am weitesten rechts liegenden Zielknoten hat (so eine gibt es immer):



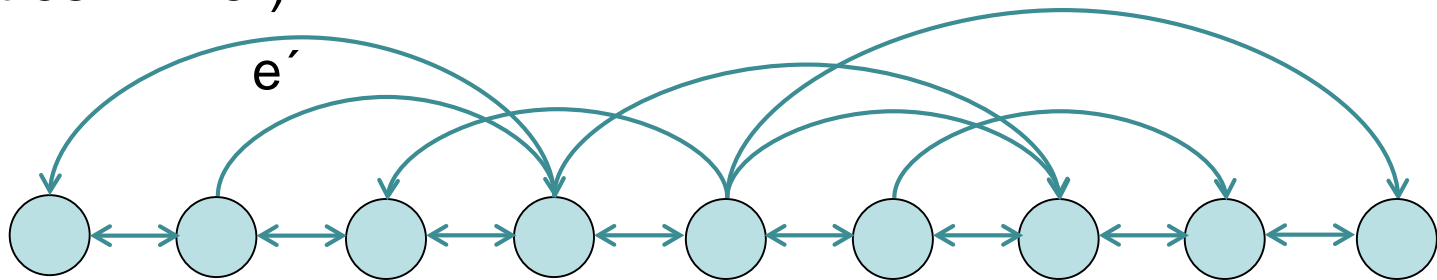
- Für diese Kante e wird **introduce(u,v)** erfolgreich sein, d.h. x ein positives Acknowledgement an u schicken, so dass u die Brückenkante aufgibt.

Monoton suchbare Liste

Selbststabilisierung:

Konvergenz:

- **Bildung einer sortierten Liste:** ähnlich zu vorher (der Bereich des Pfades zwischen zwei direkten Nachbarn v und w schrumpft monoton, aber jetzt mehr Fälle)
- **Abbau von Brückenkanten:** betrachte die Brückenkante e , die den am weitesten rechts liegenden Zielknoten hat (so eine gibt es immer):



- Dasselbe kann für die Brückenkante e' mit dem am weitesten links liegenden Zielknoten gezeigt werden. D.h. die Brückenkanten werden von außen nach innen abgebaut.

Monoton suchbare Liste

Selbststabilisierung:

Abgeschlossenheit: Kante wird nur aufgegeben, wenn es einen näheren Nachbarn gibt, was bei der sortierten Liste nicht der Fall ist.

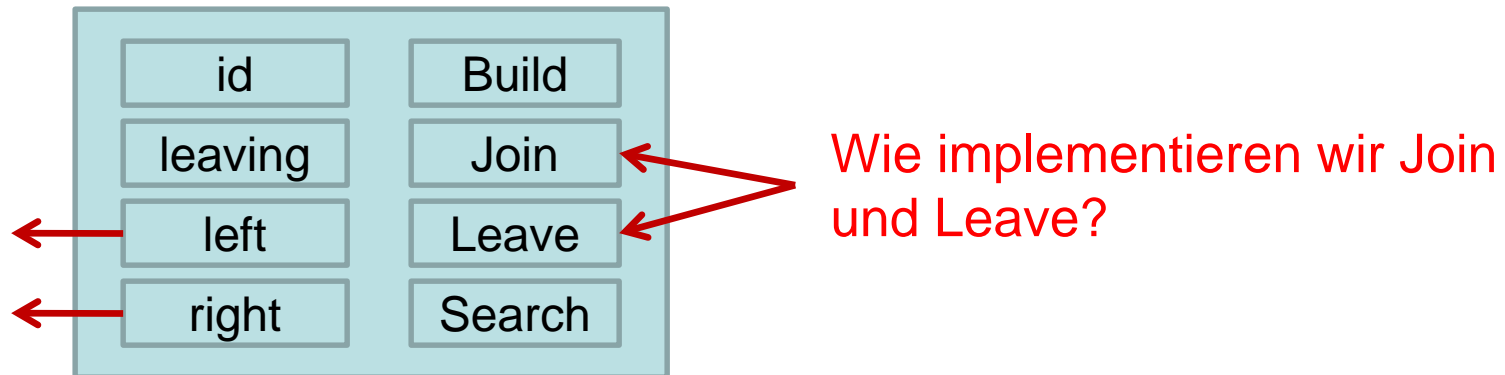
Monotone Suchbarkeit:

- Wenn ein Knoten u w_r (bzw. v_l) aufgibt, dann führt das Greedy Routing von u für **jeden** Zielknoten $z \geq w_r$ (bzw. $z \leq v_l$) zu w_r (bzw. v_l).
- Diese Eigenschaft geht in Zukunft nicht verloren, da ein Knoten v nur dann in eine Nachbarschaft aufgenommen wird, wenn dieser **näher** ist als die bisherigen Nachbarn.

Sortierte Liste

Kehren wir jetzt wieder der Einfachheit halber zu den ursprünglichen Protokollen für Build-List und Search zurück:

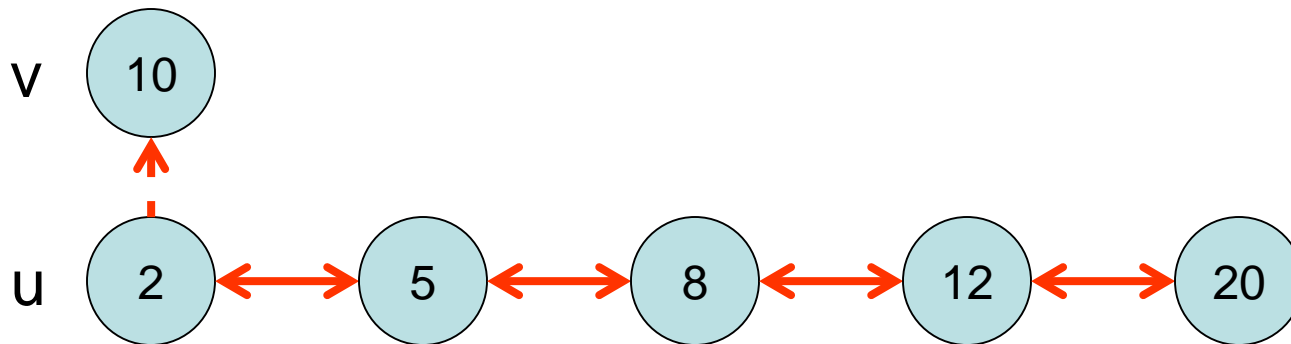
- id : eindeutiger Name von v (wir schreiben auch $id(v)$)
- $leaving \in \{true, false\}$: zeigt an, ob v System verlassen will
- $left \in V \cup \{\perp\}$: linker Nachbar von v , d.h. $id(left) < id(v)$ (falls $id(left)$ definiert ist)
- $right \in V \cup \{\perp\}$: rechter Nachbar von v , d.h. $id(right) > id(v)$ (falls $id(right)$ definiert ist)



Sortierte Liste

Join(v):

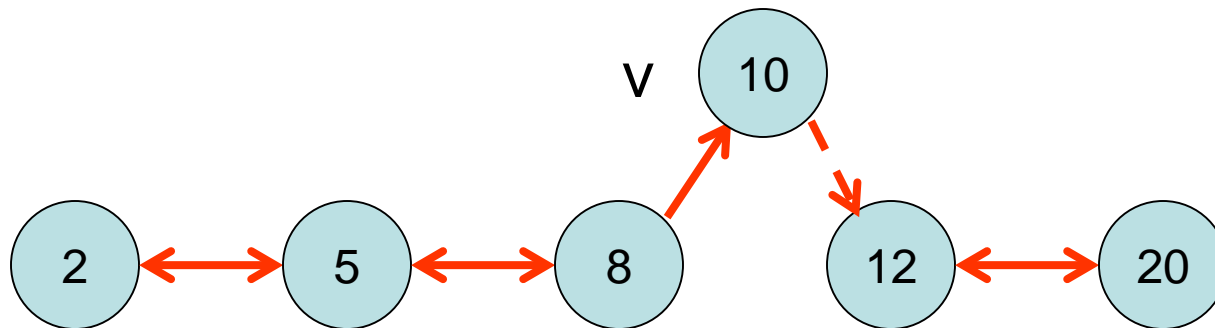
- Angenommen, **u** bekommt die Anfrage **Join(v)**.
- Dann ruft **u** einfach **u←linearize(v)** auf.
- Das Build-List Protokoll wird dann **v** korrekt in die sortierte Liste einbinden, d.h. Build-List **stabilisiert** die Join Operation.



Sortierte Liste

Join(v):

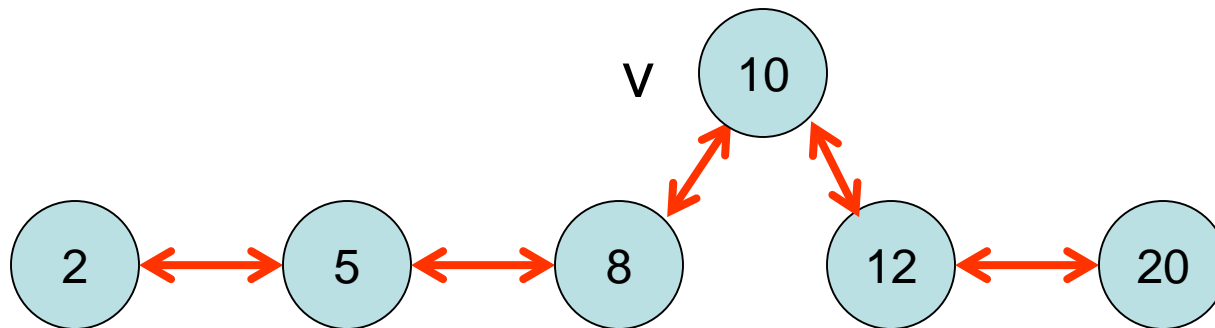
- Angenommen, u bekommt die Anfrage $\text{Join}(v)$.
- Dann ruft u einfach $u \leftarrow \text{linearize}(v)$ auf.
- Das Build-List Protokoll wird dann v korrekt in die sortierte Liste einbinden, d.h. Build-List **stabilisiert** die Join Operation.



Sortierte Liste

Join(v):

- Angenommen, u bekommt die Anfrage $\text{Join}(v)$.
- Dann ruft u einfach $u \leftarrow \text{linearize}(v)$ auf.
- Das Build-List Protokoll wird dann v korrekt in die sortierte Liste einbinden, d.h. Build-List **stabilisiert** die Join Operation.



Sortierte Liste

Wir sagen: Build-List hat die $\text{Join}(v)$ Operation für die lineare Liste **stabilisiert**, wenn $\text{pred}(v)$ und $\text{succ}(v)$ mit v verbunden sind und v mit $\text{pred}(v)$ und $\text{succ}(v)$, wobei

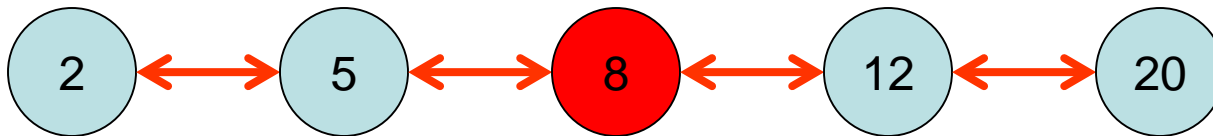
- $\text{pred}(v)$: aktueller Vorgänger von v bzgl. IDs
- $\text{succ}(v)$: aktueller Nachfolger von v bzgl. IDs

Satz 5.7: Im legalen Zustand (d.h. die sortierte Liste ist bereits erreicht worden) stabilisiert Build-List die $\text{Join}(v)$ Operation in maximal $O(n)$ linearize Aufrufen (jenseits der durch timeout erzeugten linearize Aufrufe).

Beweis: Übung

Sortierte Liste

- **Leave(v)**: wir nehmen an, dass Knoten **v** nur sich selbst aus dem System nehmen kann.



- Idealerweise wird **v** bei **Leave(v)** einfach aus dem System genommen und Build-List kümmert sich um die Stabilisierung.
- **Dafür benötigen wir aber eine Topologie mit hoher Expansion!**

Leave Problematik

Zentrale Frage: Ist es möglich, ein Leave Protokoll zu entwerfen, so dass Knoten, die das System verlassen wollen, dies tun können, ohne den Zusammenhang zu gefährden sofern keine Fehler auftreten?

Wir führen zwei neue Befehle/Zustände ein:

- **sleep** Befehl/Zustand: Knoten v tut solange nichts, bis er durch eine Anfrage an ihn wieder aufgeweckt wird
- **exit** Befehl/Zustand: Knoten v will/hat das System endgültig verlassen

Leave(v) Operation:

- Knoten v setzt `leaving(v):=true`
- Rest soll dann Build-List Protokoll übernehmen

Leave Problematik

- **Anfangssituation:** beliebiger Systemzustand mit schwachem Zusammenhang, in dem für all die Knoten v , die das System verlassen wollen, $\text{leaving}(v)=\text{true}$ und für alle bleibenden Knoten $\text{leaving}(v)=\text{false}$ ist. leaving ist read-only und darf damit nicht verändert werden.
- C_v : Menge der eingehenden Anfragen für Knoten v .
- Ein Knoten ist **wach**, wenn er weder im Schlaf- noch im Exit-Zustand ist.
- Ein Knoten ist **tot**, wenn er im Exit-Zustand ist.
- Ein Knoten v ist **scheintot**, wenn er schläft und $C_v = \emptyset$ ist und für alle Knoten w mit gerichtetem Pfad zu v auch w schläft und $C_w = \emptyset$ ist.



Satz 5.8: Für jeden Algorithmus, in dem alle wachen Knoten in endlicher Zeit eine Nachricht über jede Kante schicken und jeden Systemzustand gilt: ein Knoten ist genau dann permanent am schlafen wenn er scheintot ist.

Beweis: Übung

Leave Problematik

Annahmen über initialen Systemzustand:

- Keine Referenzen nicht existierender Knoten
- Kein Knoten ist initial scheintot oder tot (solche Knoten hätten keinen Nutzen für das Protokoll)
- Schwacher Zusammenhang aller Knoten

Ein Systemzustand ist **legal** wenn

1. jeder bleibende Knoten wach ist,
2. jeder verlassende Knoten scheintot oder tot ist, und
3. alle bleibenden Knoten eine schwache Zusammenhangskomponente bilden.

Leave Problematik

Ein Systemzustand ist **legal** wenn

1. jeder bleibende Knoten wach ist,
2. jeder verlassende Knoten scheintot oder tot ist, und
3. alle bleibenden Knoten eine schwache Zusammenhangskomponente bilden.

Probleme:

- **FDP (Finite Departure) Problem:**
Erreiche in endlicher Zeit einen legalen Zustand für den Fall, dass nur der exit-Befehl verfügbar ist.
- **FSP (Finite Sleep) Problem:**
Erreiche in endlicher Zeit einen legalen Zustand für den Fall, dass nur der sleep-Befehl verfügbar ist.
- **Unser Ziel:** finde **selbststabilisierendes** Protokoll für das FDP bzw. FSP Problem, d.h. ein legaler Zustand ist von **jedem** Ausgangszustand (gem. unserer Annahmen) erreichbar und die Abgeschlossenheit gilt.

Leave Problematik

Unser Ziel: finde **selbststabilisierendes** Protokoll für das FDP bzw. FSP Problem

Wir werden zeigen:

Satz 5.9: Es gibt kein selbststabilisierendes Protokoll für das FDP Problem.

Satz 5.10: Es gibt ein selbststabilisierendes Protokoll für das FSP Problem.

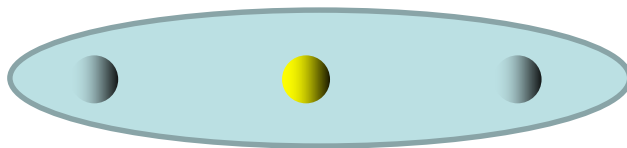
Konsequenz: Es ist unmöglich lokal zu **entscheiden**, wann es sicher ist, das System endgültig zu verlassen. Erfordern wir aber keine Entscheidung sondern die Knoten sollen lediglich irgendwann permanent schlafen, ist es möglich, aus dem System in endlicher Zeit ausgeschlossen zu werden.

Leave Problematik

Satz 5.9: Es gibt kein selbststabilisierendes Protokoll für das FDP Problem.

Beweis:

- Angenommen, es gäbe ein selbststabilisierendes Protokoll P , das das FDP Problem lösen kann.
- Betrachte folgenden Anfangszustand S_0 :

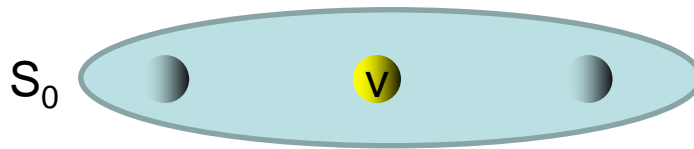


bel. schwach zusammenhängend

- : $\text{leaving}(v)=\text{true}$
- : im exit Zustand

Leave Problematik

Protokoll P:

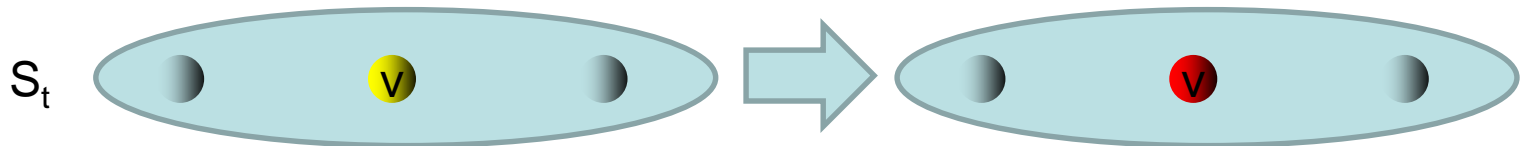


 : leaving(v)=true

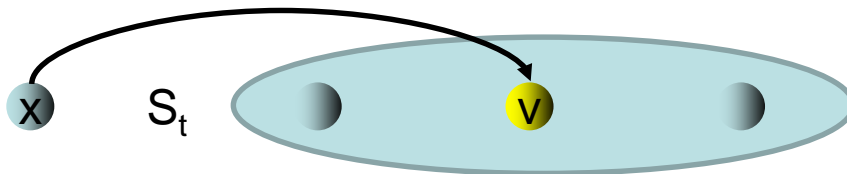
 : im exit Zustand



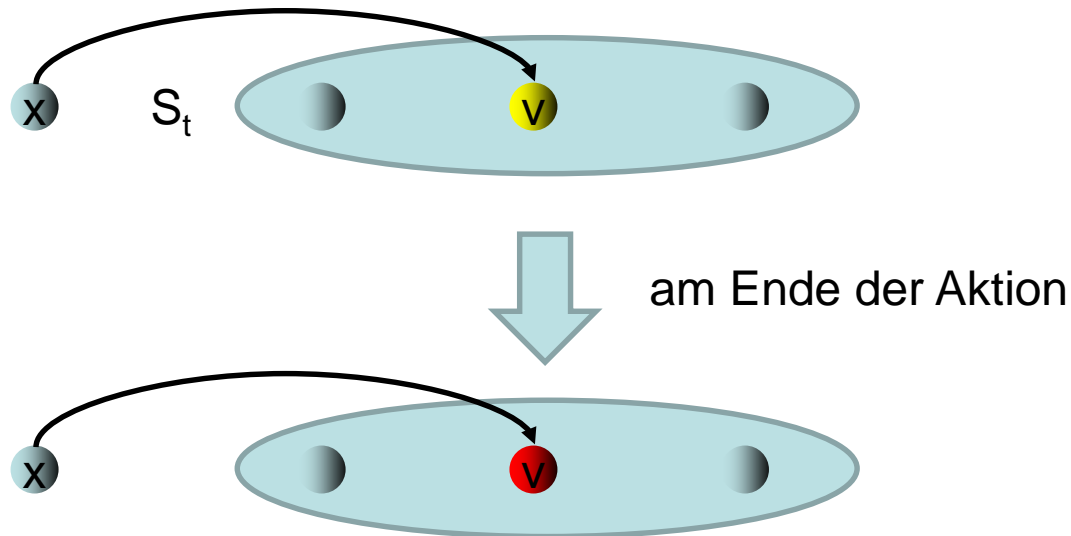
irgendwann der erste Zeitpunkt t , so dass
am Ende von t Knoten v im exit Zustand



Betrachte nun folgenden Anfangszustand:



Leave Problematik



Problem: v wird trotzdem das System verlassen, da er denselben lokalen Zustand wie vorher hat und damit nach wie vor dieselbe Aktion wie vorher ausführen kann. Geht v aber in den Exit-Zustand, dann wäre x **isoliert**, d.h. das Protokoll würde das FDP Problem nicht lösen. **Widerspruch!**

Leave Problematik

Um das FDP Problem zu lösen, benötigen wir Orakel.

- **Orakel:** Prädikat über dem Systemzustand, das von Knoten v abgefragt werden kann.
- Beispiel: $O(v)=\text{wahr} \Leftrightarrow G$ ist ohne v noch schwach zusammenhängend.

Weitere Orakel:

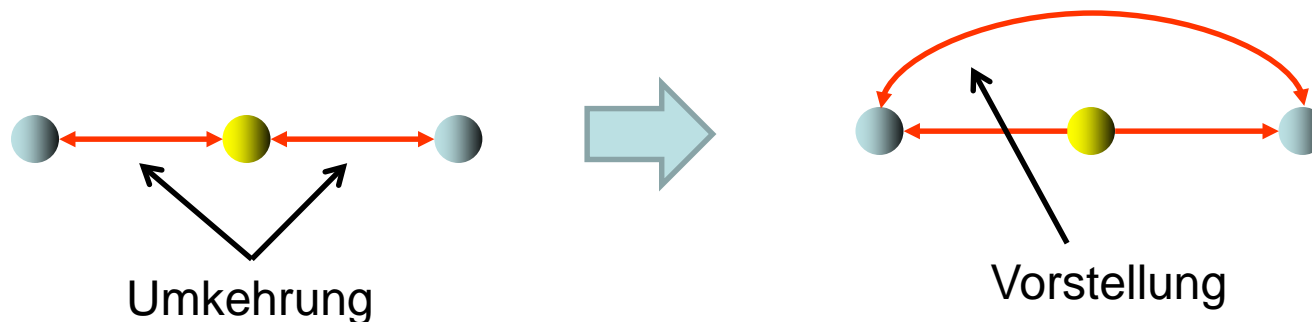
- $NID(v)=\text{wahr} \Leftrightarrow G$ hat keine eingehende (implizite oder explizite) Kante von einem Knoten zu v , der nicht tot oder scheinot ist (**NID**: no ID)
- $EC(v)=\text{wahr} \Leftrightarrow C_v = \emptyset$ (**EC**: empty channel)
- $NIDEC(v)=\text{wahr} \Leftrightarrow NID(v)=\text{wahr}$ und $EC(v)=\text{wahr}$
- $ONESID(v)=\text{wahr} \Leftrightarrow v$ hat Kanten mit höchstens einem Knoten in G , der nicht tot oder scheinot ist

Leave Problematik

Idee:

- Verwende dieselben Variablen wie für die Liste (d.h. ein Knoten hat maximal zwei explizite Nachbarn)
- Versuche, über das Umkehrungsprimitiv Kanten zu verlassenden Knoten so umzulegen, dass diese nicht mehr von bleibenden Knoten erreicht werden können.

Beispiel für die Liste:



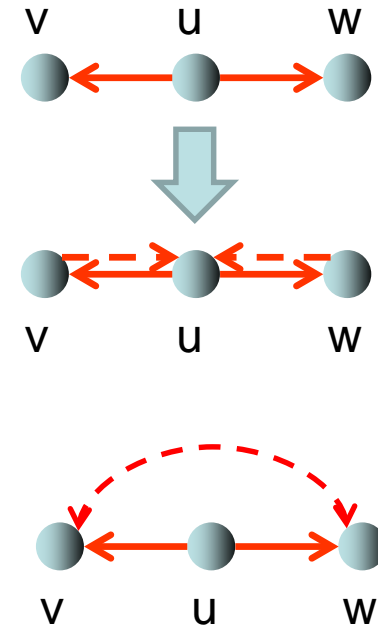
FDP-Protokoll

Vereinfachende Annahmen:

- Jedesmal wenn $left = \perp$ ist, nehmen wir für Vergleiche an, dass $id(left) = -\infty$ ist.
- Jedesmal wenn $right = \perp$ ist, nehmen wir für Vergleiche an, dass $id(right) = +\infty$ ist.
- Ein Aufruf $u \leftarrow action(v)$ findet nur dann statt, wenn u und v nicht leer sind.
- Wir kontrollieren nicht in `timeout` und `linearize`, ob die linken und rechten Nachbarn korrekt sind (d.h. ob $id(left) < id$ und $id(right) > id$), d.h. wir nehmen vereinfachend an, dass diese richtig gesetzt sind.

FDP-Protokoll

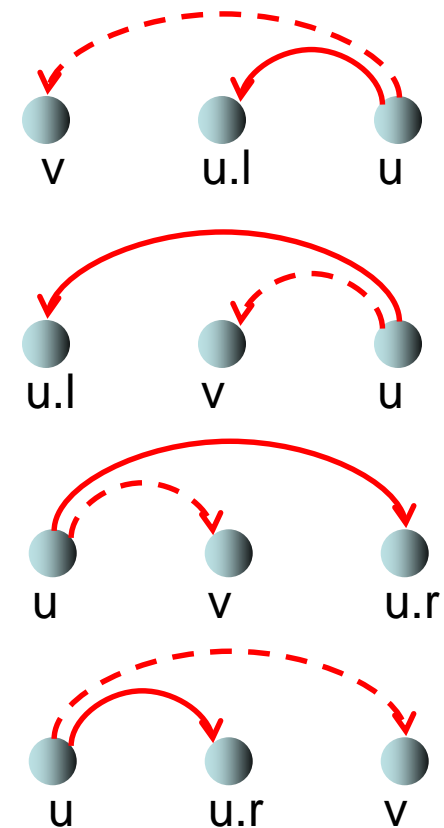
```
timeout: true →  
  // ausgeführt in Knoten u  
  if not leaving then  
    left ← linearize(this)  
    right ← linearize(this)  
  else // leaving  
    if NIDEC then  
      left ← linearize(right)  
      right ← linearize(left)  
      exit  
    else  
      left ← reverse(revright)  
      right ← reverse(revleft)
```



Kantenumkehrung
anfordern

FDP-Protokoll

```
linearize(v) →  
  // ausgeführt in Knoten u  
  if id(v) < id(left) then  
    u.l ← linearize(v)  
  if id(left) < id(v) < id then  
    v ← linearize(left)  
    left := v  
  if id < id(v) < id(right) then  
    v ← linearize(right)  
    right := v  
  if id(right) < id(v) then  
    right ← linearize(v)
```



FDP-Protokoll

reverse($dir \in \{\text{revleft}, \text{revright}\}$) \rightarrow

// ausgeführt in Knoten u

if $dir = \text{revleft}$ then Symmetriebruch!

if not leaving then

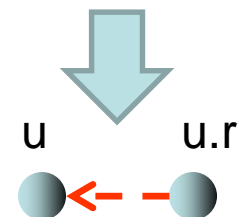
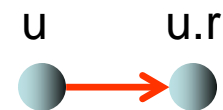
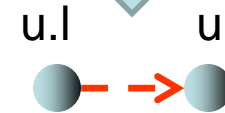
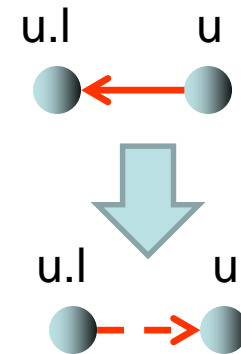
left \leftarrow linearize(this)

left := \perp

else // revright

right \leftarrow linearize(this)

right := \perp

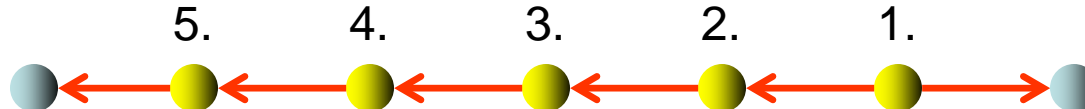


FDP-Protokoll

Satz 5.11: Das FDP-Protokoll mit dem NIDEC Orakel ist eine selbststabilisierende Lösung für das FDP-Problem.

Beweisidee:

- Es bilden sich irgendwann stabile Ketten verlassender Knoten (d.h. die Kanten werden nicht mehr weiterdelegiert)



- Verlassende Knoten können dann in der Reihenfolge der Nummerierung das System verlassen
- Die verbleibenden Knoten werden danach in endlicher Zeit eine sortierte Liste bilden

FDP-Protokoll

Gilt denn mit dem NIDEC-Orakel noch der folgende Satz?

Satz 3.3: Innerhalb unseres Prozess- und Netzwerkmodells kann jede lokal atomare Aktionsausführung in eine äquivalente global atomare Aktionsausführung transformiert werden.

Ein Orakel \mathcal{O} heißt **persistent**, falls solange $\mathcal{O}(v)$ wahr ist, die Aktionen **anderer** Knoten die Ausgabe von $\mathcal{O}(v)$ nicht verändern können.

- Man kann zeigen: Für das FDP-Problem gilt Satz 3.3 solange ein persistentes Orakel verwendet wird, mit dem das FDP-Problem für global atomare Aktionsausführungen gelöst werden kann.
- NIDEC ist persistent. ONESID ist allerdings nicht persistent.

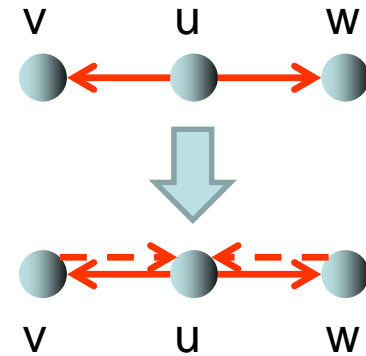
FSP-Protokoll

Satz 5.10: Es gibt ein selbststabilisierendes Protokoll für das FSP Problem.

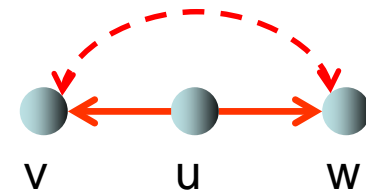
FSP-Protokoll: sehr ähnlich zum FDP-Protokoll, nur dass kein **NIDEC** verwendet wird und statt **exit** der **sleep** Befehl verwendet wird (d.h. nur **timeout** ist anders).

FSP-Protokoll

```
timeout: true →  
  // ausgeführt in Knoten u  
  if not leaving then  
    left ← linearize(this)  
    right ← linearize(this)  
  else // leaving  
    left ← reverse(revrightright)  
    right ← reverse(revleftleft)  
    left ← linearize(right)  
    right ← linearize(left)  
    sleep
```



Kantenumkehrung
anfordern und



Mögliche Verbesserung: Zusammenfassung von `reverse` und `linearize` in einem Aktionsaufruf im `else` Fall.

FSP-Protokoll

Beweis von Satz 5.10:

Für einen sich schlafen legenden Knoten v gilt: v ist scheintot genau dann wenn $NIDEC(v)$ wahr ist.

„ \Leftarrow “: Wenn $NIDEC(v)$ wahr ist, dann kann kein Knoten v etwas schicken und es gibt keine weitere Anfrage für v . v ist daher nach Definition scheintot.

„ \Rightarrow “: Ist v scheintot, dann gibt es keinen gerichteten Pfad von einem nicht toten oder scheintoten Knoten zu v und keine eingehende Anfrage für v , was bedeutet, dass $NIDEC(v)$ wahr ist.

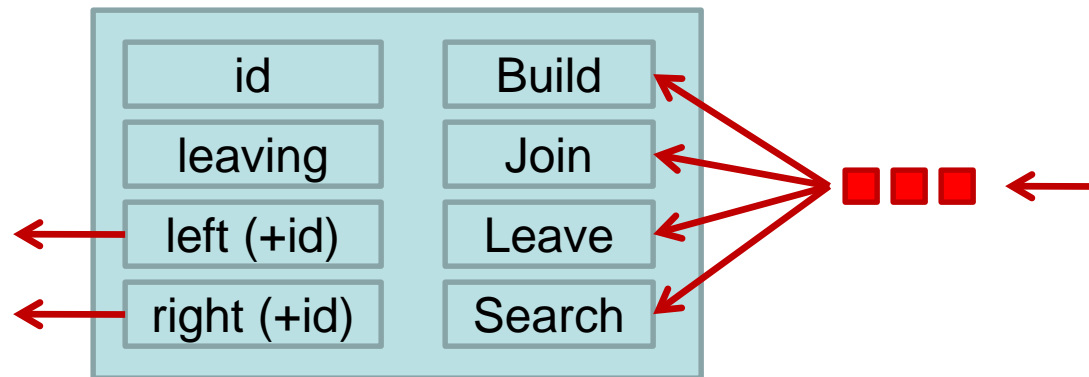
- Das FSP-Protokoll stellt sicher, dass alle nicht scheintoten Knoten irgendwann wieder aufwachen. (Beweis ist Übung)
- Weiterhin stellt das FSP-Protokoll sicher, dass ein Knoten, der sich schlafen legt, nicht dazu führen kann, dass ein anderer Knoten scheintot wird. (Beweis ist Übung)
- Also arbeitet das FSP-Protokoll wie das FDP-Protokoll, nur mit dem Unterschied, dass die verlassenden Knoten am Ende nicht tot sondern scheintot sind.

Sortierte Liste

Variablen innerhalb eines Knotens v :

- id : eindeutiger Name von v (wir schreiben auch $id(v)$)
- $leaving \in \{true, false\}$: zeigt an, ob v System verlassen will
- $left \in V \cup \{\perp\}$: linker Nachbar von v , d.h. $id(left) < id(v)$ (falls $left$ definiert ist)
- $right \in V \cup \{\perp\}$: rechter Nachbar von v , d.h. $id(right) > id(v)$ (falls $right$ definiert ist)

Wir nehmen jetzt an, dass $v.id$ unabhängig zur Referenz von v gewählt ist, d.h. Info über $id(left)$ bzw. $id(right)$ kann falsch sein.

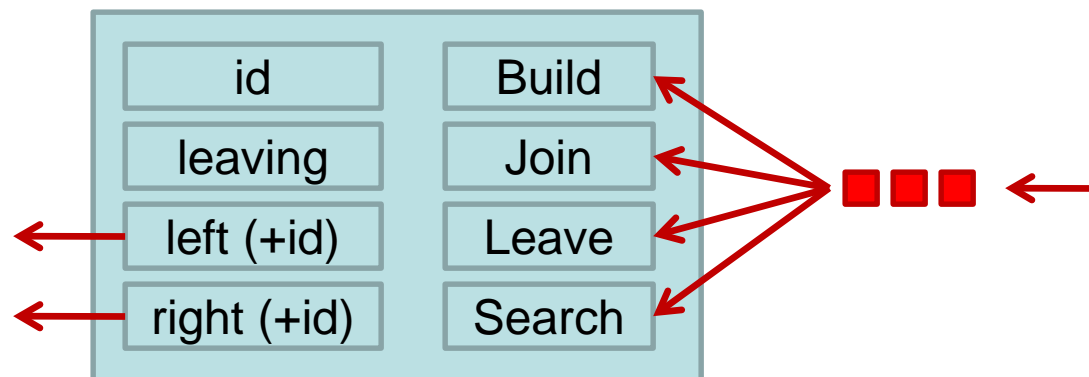


Sortierte Liste

Variablen innerhalb eines Knotens v :

- id : eindeutiger Name von v (wir schreiben auch $id(v)$)
- $leaving \in \{true, false\}$: zeigt an, ob v System verlassen will
- $left \in V \cup \{\perp\}$: linker Nachbar von v , d.h. $id(left) < id(v)$ (falls $left$ definiert ist)
- $right \in V \cup \{\perp\}$: rechter Nachbar von v , d.h. $id(right) > id(v)$ (falls $right$ definiert ist)

D.h. mit jedem verschickten v wird jetzt auch $v.id$ mit verschickt, damit die IDs bei Bedarf korrigiert werden können.



Sortierte Liste

Sei **DS** eine Datenstruktur. Zur Erinnerung:

Definition 3.6: Build-DS **stabilisiert** die Datenstruktur **DS**, falls Build-DS

1. **DS** für einen beliebigen Anfangszustand mit schwachem Zusammenhang und eine beliebige faire Rechnung in endlicher Zeit in einen legalen Zustand überführt (**Konvergenz**) und
2. **DS** für einen beliebigen legalen Anfangszustand in einem legalen Zustand belässt (**Abgeschlossenheit**),

sofern keine Operationen auf **DS** ausgeführt werden und keine Fehler auftreten.

Legalen Zustand für sortierte Liste:

- explizite Kanten formen sortierte Liste
- **keine korrumpierten IDs mehr im System**

jetzt nichttrivial!

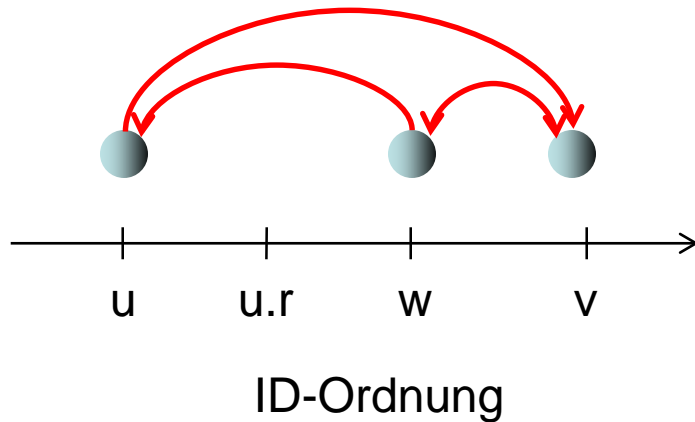
Wir nehmen an: alle korrekten IDs sind verschieden, aber korrumpierte IDs könnten beliebig sein.

Sortierte Liste

Problem: Das bisherige Build-List Protokoll funktioniert nicht für korrumpierte IDs.

Beispiel:

- $v = u.\text{right}$, aber $\text{id}(u.\text{right}) < \text{id}(v)$



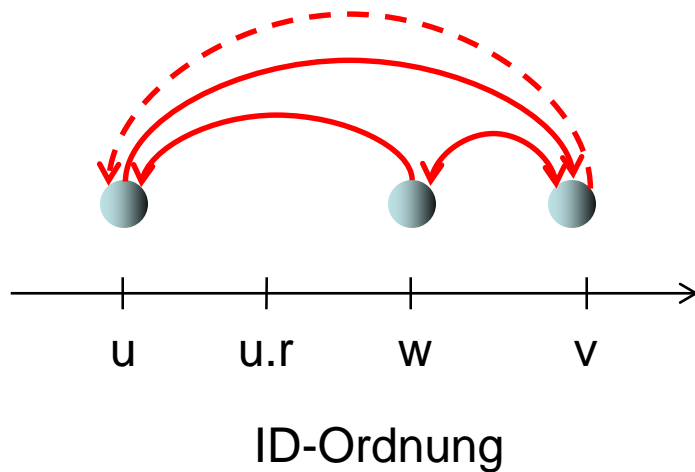
u wird nie ID von v erhalten, da u nicht v 's nächster Nachbar ist, so dass u $\text{id}(u.\text{right})$ nicht korrigieren kann

Sortierte Liste

Problem: Das bisherige Build-List Protokoll funktioniert nicht für korrumpierte IDs.

Beispiel:

- $v = u.\text{right}$, aber $\text{id}(u.\text{right}) < \text{id}(v)$



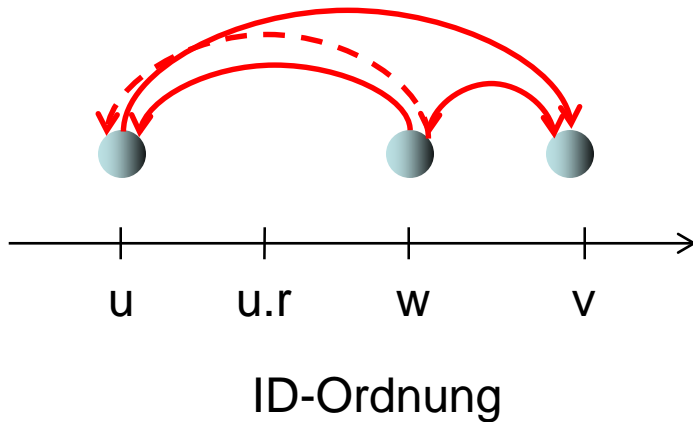
u wird nie ID von v erhalten, da u nicht v's nächster Nachbar ist, so dass u $\text{id}(u.\text{right})$ nicht korrigieren kann

Sortierte Liste

Problem: Das bisherige Build-List Protokoll funktioniert nicht für korrumpierte IDs.

Beispiel:

- $v = u.\text{right}$, aber $\text{id}(u.\text{right}) < \text{id}(v)$



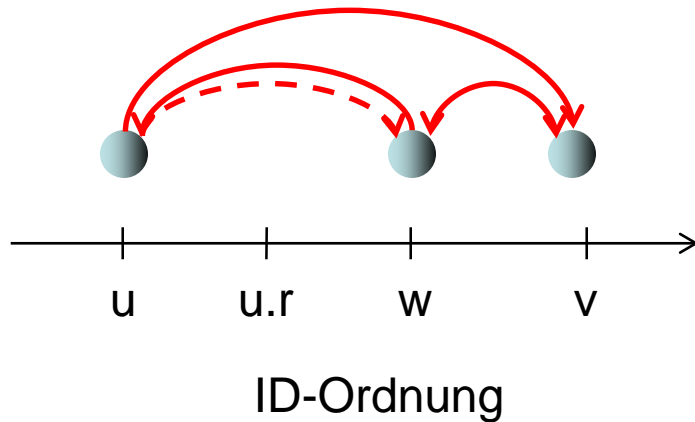
u wird nie ID von v erhalten, da u nicht v's nächster Nachbar ist, so dass u $\text{id}(u.\text{right})$ nicht korrigieren kann

Sortierte Liste

Problem: Das bisherige Build-List Protokoll funktioniert nicht für korrumpierte IDs.

Beispiel:

- $v = u.\text{right}$, aber $\text{id}(u.\text{right}) < \text{id}(v)$



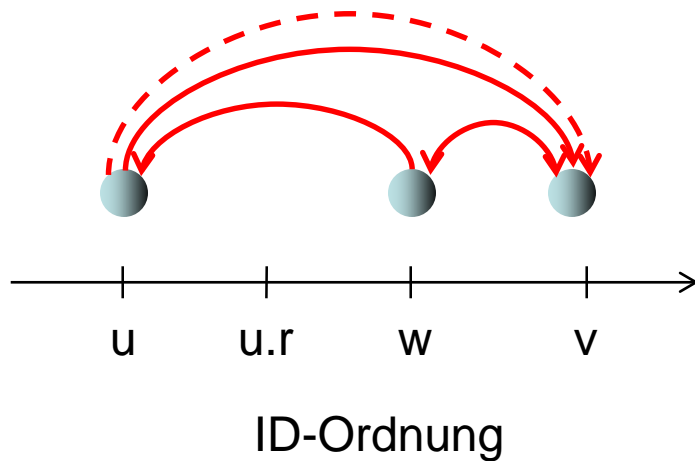
u wird nie ID von v erhalten, da u nicht v 's nächster Nachbar ist, so dass u $\text{id}(u.\text{right})$ nicht korrigieren kann

Sortierte Liste

Problem: Das bisherige Build-List Protokoll funktioniert nicht für korrumpierte IDs.

Beispiel:

- $v = u.\text{right}$, aber $\text{id}(u.\text{right}) < \text{id}(v)$

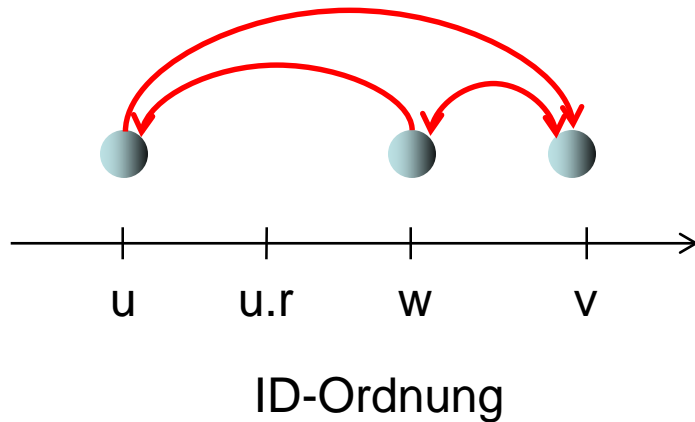


u wird nie ID von v erhalten, da u nicht v 's nächster Nachbar ist, so dass u $\text{id}(u.\text{right})$ nicht korrigieren kann

Sortierte Liste

Ergänzungen:

- u ruft statt $u.\text{right} \leftarrow \text{linearize}(u)$ in $\text{timeout}()$ $u.\text{right} \leftarrow \text{check}(u, \text{id}(u.\text{right}))$ auf
- Für jedes verschickte v wird auch $v.\text{id}$ verschickt.



u wird nie ID von v erhalten, da u nicht v 's nächster Nachbar ist, so dass u $\text{id}(u.\text{right})$ nicht korrigieren kann

Build-List Protokoll

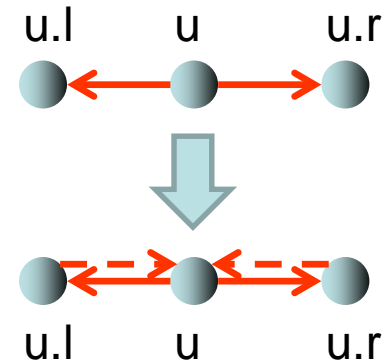
```
timeout: true →  
  { durchgeführt von Knoten u }  
  if  $id(left) \leq id$  then  
    left ← check(this, id(left))  
  else  
    this ← linearize(left)  
    left :=  $\perp$   
  if  $id(right) \geq id$  then  
    right ← check(this, id(right))  
  else  
    this ← linearize(right)  
    right :=  $\perp$ 
```

```
check(v, idu) →  
  if  $id \neq idu$  then  
    v ← linearize(this)  
  else  
    linearize(v)
```

{ teile v korrektes id(u) mit }

{ sonst wie bisher }

$id(u.l) < id(u)$ und
 $id(u.r) > id(u)$:



Build-List Protokoll

```
linearize(v) →  
  { ausgeführt in Knoten u }  
  if v=left or v=right then           { muss left oder right aktualisiert werden? }  
    if v=left and id(v)≠id(left) then  
      if id(v)≤id then id(left):=id(v)  { id immer noch links von u oder gleich u? }  
      else  
        this←linearize(v)  
        left:= ⊥  
    if v=right and id(v)≠id(right) then  
      if id(v)≥id then id(right):=id(v)  { id immer noch rechts von oder gleich u? }  
      else  
        this←linearize(v)  
        right:= ⊥  
  else                                  { sonst ähnlich zum alten linearize }  
    if id(v)≤id(left) then  
      left←linearize(v)  
    if id(left)<id(v)≤id then  
      v←linearize(left)  
      left:=v; id(left):=id(v)  
    if id<id(v)<id(right) then  
      v←linearize(right)  
      right:=v; id(right):=id(v)  
    if id(right)≤id(v) then  
      right←linearize(v)
```

Sortierte Liste

Lemma 5.12: Für **alle** initialen Systemzustände S erreicht Bild-List in endlicher Zeit einen Zustand ohne korrumpierte IDs.

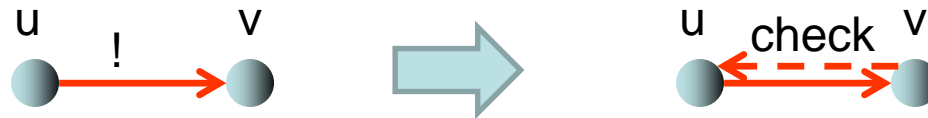
Beweis:

- **Spur** der Kante $(u, u.right)$: Folge (v_1, v_2, \dots) von Knoten, die $u.right$ durchläuft (d.h., die in $u.right$ gespeichert sind), ohne dass $id(u.right)$ korrigiert wird.
- Da die Anzahl aller Knoten-IDs (korrumpiert oder korrekt) endlich ist, ist auch die Spur von $(u, u.right)$ endlich, da die IDs von $u.right$ in der Spur streng monoton sinken.
- Sei v_k der Endknoten der Spur der Kante $(u, u.right)$. Dann wird für $(u, u.right)$ mit $u.right = v_k$ in endlicher Zeit **timeout** ausgeführt, was dazu führt, dass eine $check(u, id(v_k))$ -Anfrage an v_k geschickt wird. Dadurch wird eine eventuell fehlerhafte ID von $u.right$ korrigiert, was die Anzahl der Kanten mit fehlerhafter ID-Information absenkt. Dadurch kann sich aber $id(u.right)$ erhöhen, was eine neue Spur verursachen kann.
- Da die Anzahl korrumpierter Knoten-IDs endlich ist und nicht vervielfältigt wird, ist damit auch die Gesamtzahl der Spuren endlich, d.h. in endlicher Zeit sind alle $(u, u.right)$ -Kanten (und analog auch alle $(u, u.left)$ -Kanten) stabil.
- Wenn alle $(u, u.right)$ -Kanten und alle $(u, u.left)$ -Kanten stabil sind, kann es keine Kanten mehr mit korrumpierten IDs geben. (**Warum?**)

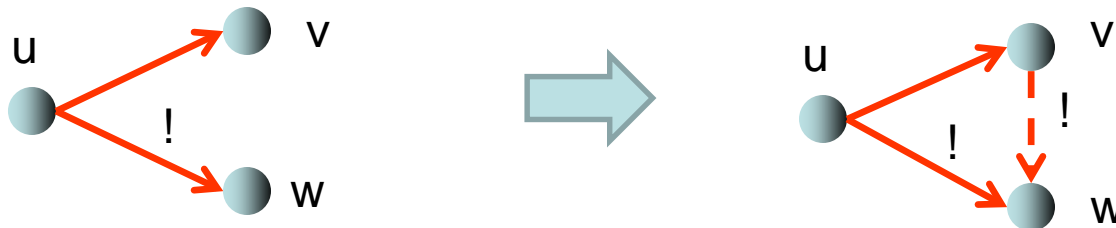
Problem mit korrumpierten IDs

Allgemeine Vorgehensweise:

- Bei **Weiterleitung** keine Überprüfung der korrumpierten Information nötig, da dadurch korrumpierte Information im System nicht erhöht wird.
- Bei **Vorstellung** müssen wir aber die korrumpierte Information überprüfen, da sie sonst vervielfältigt werden könnte!
- **Selbstvorstellung**: zusätzlich Überprüfung von u 's Wissen über v durchführen wie bei Build-List Protokoll:



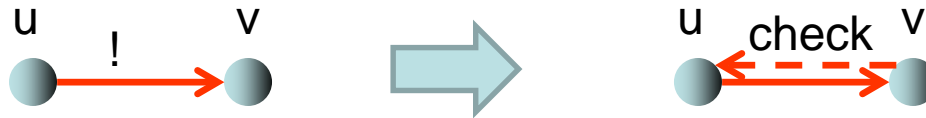
- **Fremdvorstellung**: Bisherige Vorgehensweise problematisch, da evtl. korrumpierte Information über w an v weitergegeben wird!



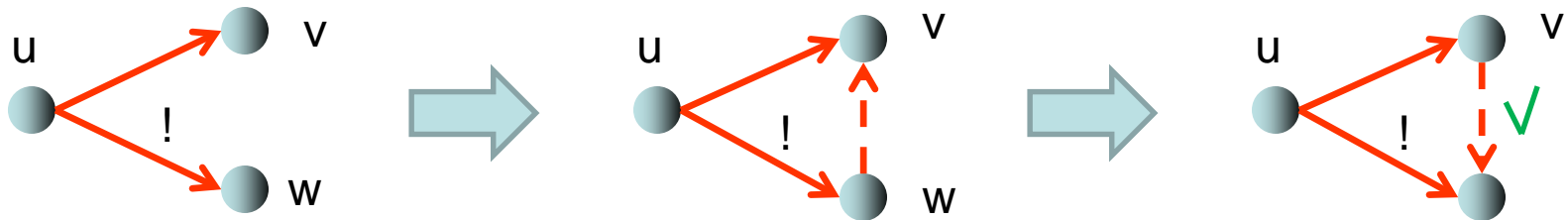
Eingrenzung korumprierter IDs

Allgemeine Vorgehensweise:

- Bei **Weiterleitung** keine Überprüfung der korumprierten Information nötig, da dadurch korumprierte Information im System nicht erhöht wird.
- Bei **Vorstellung** müssen wir aber die korumprierte Information überprüfen, da sie sonst vervielfältigt werden könnte!
- **Selbstvorstellung**: zusätzlich Überprüfung von u 's Wissen über v durchführen wie bei Build-List Protokoll:



- **Fremdvorstellung**: Stattdessen besser w darum bitten, sich bei v vorzustellen, damit w u 's Information über w korrigieren kann.



Sortierte Liste

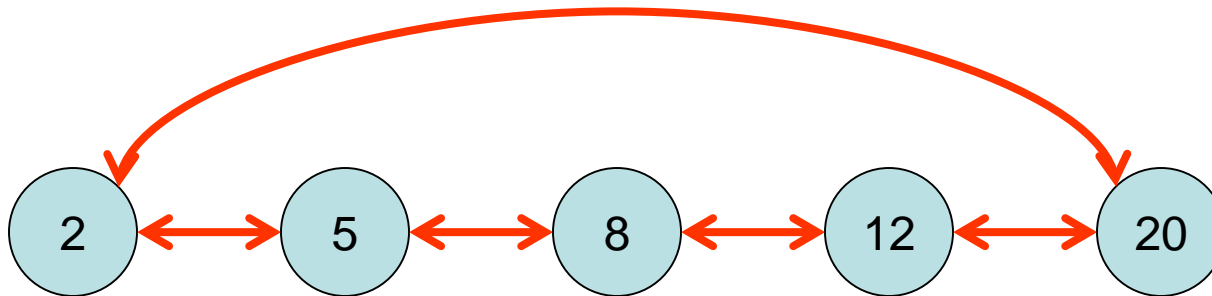
Zusammenfassung:

- Build-List Protokoll für Fall, dass $v=id(v)$
- Sehr einfache Join, Leave, Search Operationen
- Build-List Erweiterung für monotone Suchbarkeit
- Build-List Erweiterung für Fall, dass Knoten das System verlassen wollen
- Build-List Erweiterung für Fall, dass IDs unabhängig von Referenzen sind

Sortierte Liste

Problem: Eine Liste ist sehr verwundbar gegenüber Ausfällen und gegnerischem Verhalten.

Bessere Lösung: organisiere Knoten im Kreis



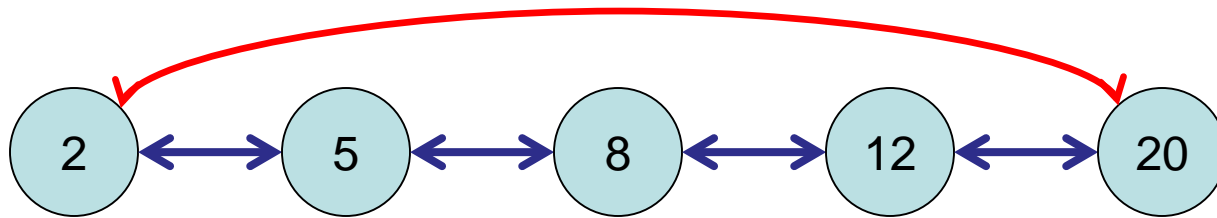
Prozessorientierte Datenstrukturen

Übersicht:

- Sortierte Liste
- **Sortierter Kreis**
- De Bruijn Graph
- Skip Graph
- Delaunay Graph

Sortierter Kreis

Idealzustand: herzustellen durch Build-Cycle Protokoll



Operationen:

- **Join(v)**: Füge Knoten v in Kreis ein
- **Leave(v)**: Entferne Knoten v aus Kreis
- **Search(id)**: Suche nach Knoten mit ID id im Kreis

Sortierter Kreis

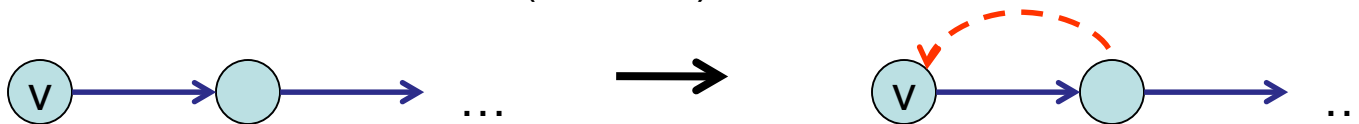
Build-Cycle Protokoll:

- Wir unterscheiden zwischen zwei Typen von Kanten: Listenkanten (\rightarrow und $- \rightarrow$) und Kreiskanten (\rightarrow und $- \rightarrow$)
- Alle Kanten zusammengenommen formen anfangs einen schwach zusammenhängenden Graphen.

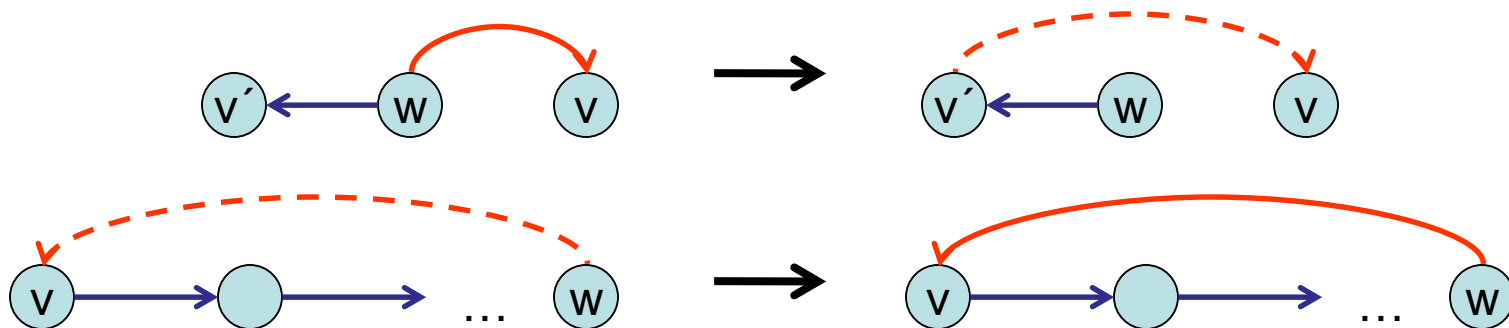
Sortierter Kreis

Regeln für Build-Cycle Protokoll:

- Behandlung der Listenkanten wie bei Build-List.
- Hat Knoten v keinen linken (bzw. rechten) Nachbarn und noch keine Kreiskante, erzeugt v bei **timeout** eine **Kreiskantenanfrage** mit Referenz an sich und schickt diese an $v.r$ (bzw. $v.l$).



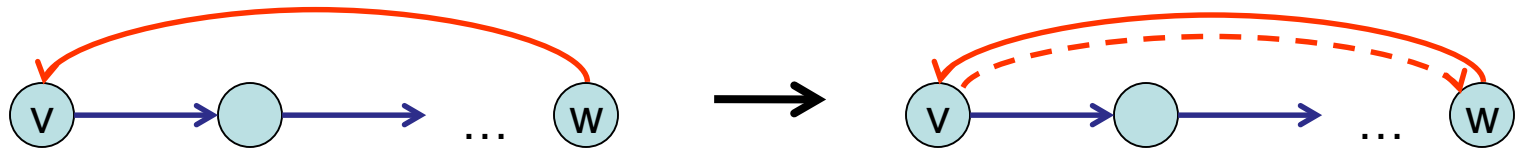
- Hat Knoten w eine Kreiskante bzw. Kreiskantenanfrage zu einem Knoten v mit $v < w$ (bzw. $v > w$) und ist $w.r \neq \perp$ (bzw. $w.l \neq \perp$), leitet w die Anfrage an $w.r$ (bzw. $w.l$) weiter. Ist das nicht möglich, erzeugt w eine **Kreiskante** zu v .



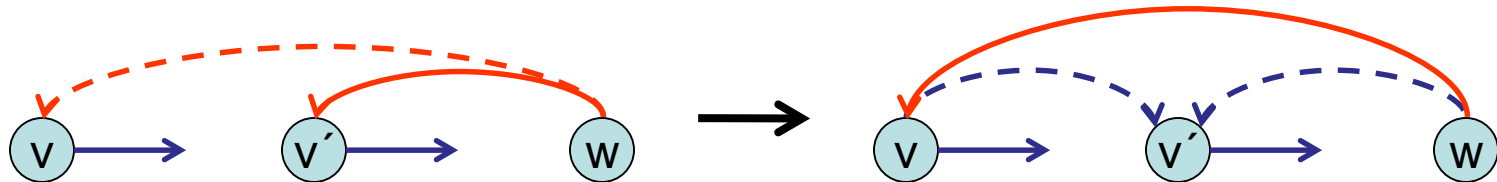
Sortierter Kreis

Regeln für Build-Cycle Protokoll:

- Hat w eine Kreiskante zu v , die nicht weiterleitbar ist, dann erzeugt w bei **timeout** eine Kreiskantenanfrage mit Referenz an sich und schickt diese an v .

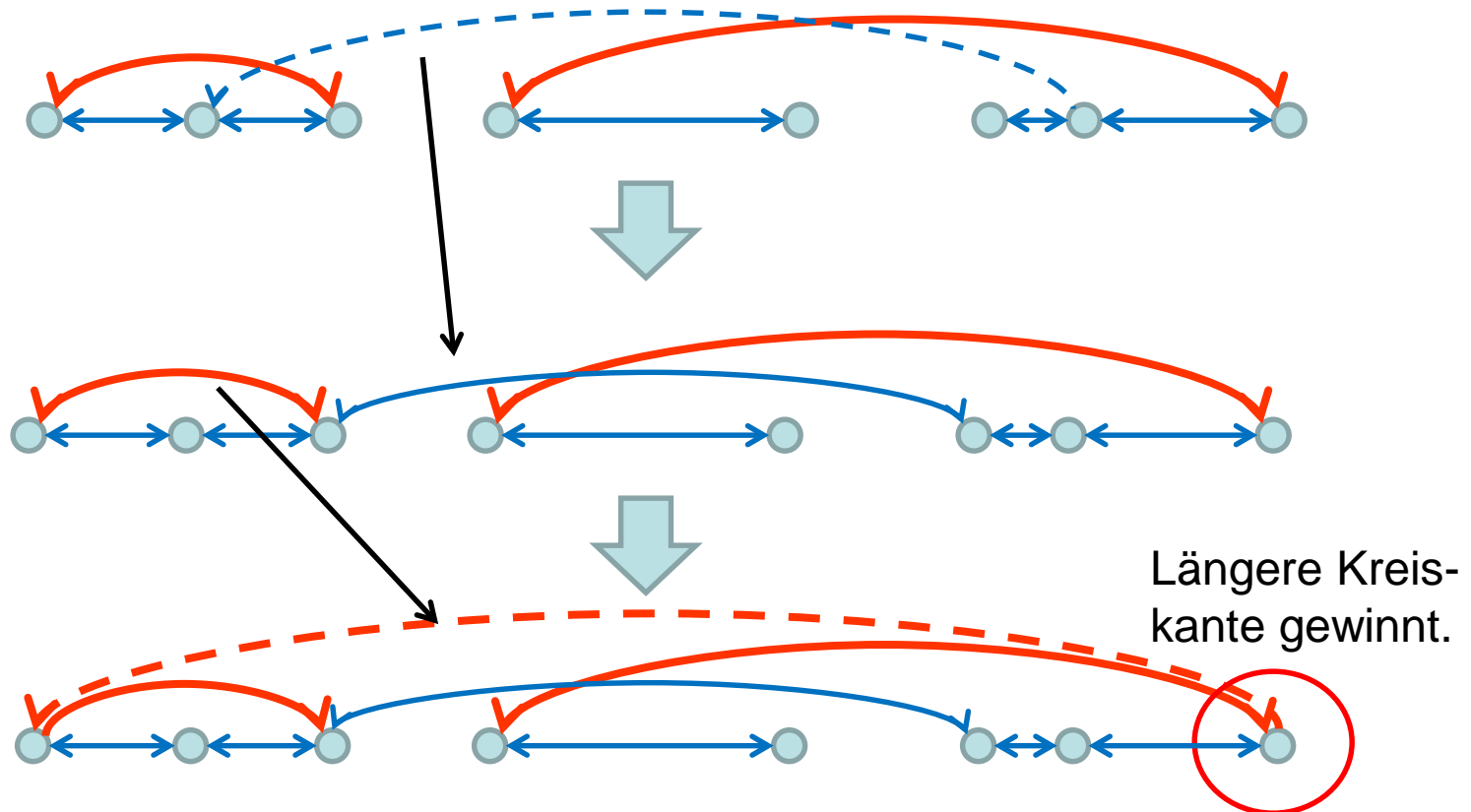


- Hat w bereits eine Kreiskante zu v' und erhält dann eine Kreiskantenanfrage eines Knotens $v \neq v'$, überlebt die zum weiter entfernten Knoten und zwei Listenkanten werden wie angegeben erzeugt.



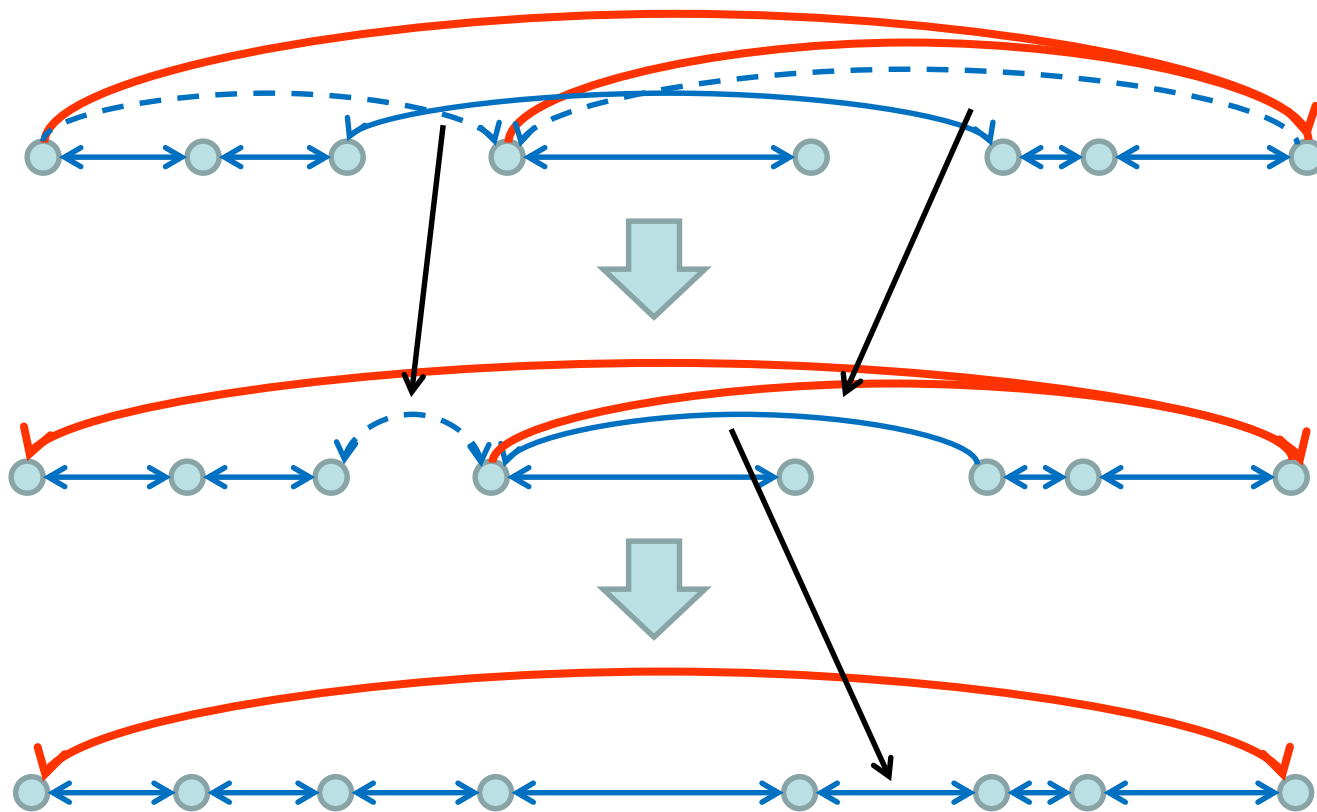
Sortierter Kreis

Kreiskanten behindern nicht Linearisierung:



Sortierter Kreis

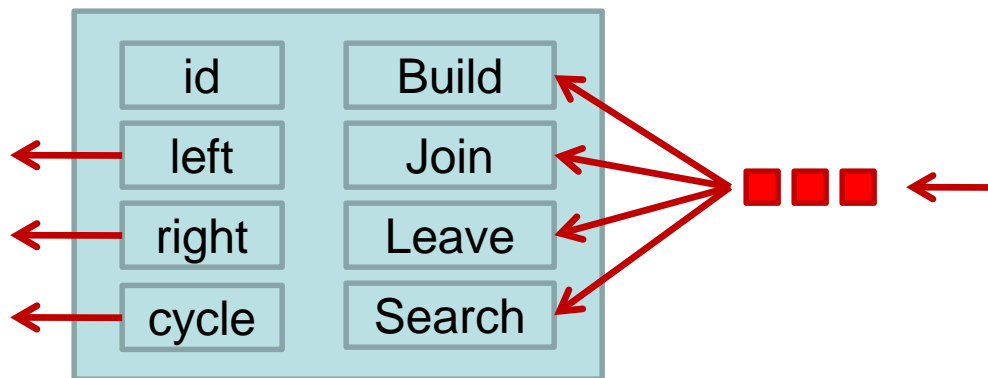
Kreiskanten behindern nicht Linearisierung:



Sortierter Kreis

Variablen innerhalb eines Knotens v :

- id : eindeutiger Name von v (wir schreiben auch $id(v)$)
- $left \in V \cup \{\perp\}$: linker Nachbar von v , d.h. $id(left) < id(v)$ (falls $left$ definiert ist)
- $right \in V \cup \{\perp\}$: rechter Nachbar von v , d.h. $id(right) > id(v)$ (falls $right$ definiert ist)
- $cycle \in V \cup \{\perp\}$: Kreiskante von v



Sortierter Kreis

timeout: true →

- $cycle = \perp$:
left = \perp & right $\neq \perp$: right ← introduce(this, CYC) ←
right = \perp & left $\neq \perp$: left ← introduce(this, CYC)
- $cycle \neq \perp$:
left $\neq \perp$ & id(cycle) > id: left ← introduce(cycle, CYC); cycle := \perp
right $\neq \perp$ & id(cycle) < id: right ← introduce(cycle, CYC); cycle := \perp
left = \perp & id(cycle) > id oder right = \perp & id(cycle) < id:
cycle ← introduce(this, CYC) (erzeuge Rückwärtskante)
- Behandlung von left und right wie in timeout in Build-List mit Aufrufen introduce(this, LIN).

Kreiskantenanfrage

Normale Linearisierungsanfrage

Sortierter Kreis

introduce(v,CYC) →

- $cycle = \perp$:
 $id(v) < id$ & $right = \perp$ oder $id(v) > id$ & $left = \perp$:
setze cycle auf v
 $id(v) < id$ & $right \neq \perp$: $right \leftarrow introduce(v, CYC)$
 $id(v) > id$ & $left \neq \perp$: $left \leftarrow introduce(v, CYC)$
- $cycle \neq \perp$:
v liegt auf derselben Seite von u wie cycle:
Sei $w \in \{v, cycle\}$ der weiter entfernte Knoten zu u und
 $w' \in \{v, cycle\}$ der andere Knoten.
 $cycle := w$
 $this \leftarrow introduce(w', LIN)$
 $w \leftarrow introduce(w', LIN)$
v liegt auf der entgegengesetzten Seite von cycle:
 $this \leftarrow introduce(v, LIN)$
 $this \leftarrow introduce(cycle, LIN)$
 $cycle := \perp$

Normale Linearisierungsanfrage

Sortierter Kreis

Aufruf von `introduce(v, LIN)`:

- wie in `linearize(v)`

Satz 5.13 (Konvergenz): Build-Cycle erzeugt aus einem beliebigen schwach zusammenhängenden Graphen $G=(V, E_L \cup E_M)$ einen sortierten Kreis (sofern E_M nur aus `introduce` Anfragen besteht).

Beweis: in drei Phasen, für die die folgenden **Ziele** erreicht werden sollen

- **Phase 1: Graph schwach zusammenhängend bzgl. Listenkanten**
Zeige, dass für jede Kreiskante, die zwei Zusammenhangskomponenten miteinander verbindet, in endlicher Zeit eine Listenkante erzeugt wird, die diese Zusammenhangskomponenten miteinander verbindet. (Übung)
- **Phase 2: Listenkanten der Knoten formen sortierte Liste**
Beweis wie für Build-List
- **Phase 3: Kreiskante wird geformt**
Zeige, dass sobald sich die sortierte Liste geformt hat, alle überflüssigen Kreiskanten irgendwann verschwinden und die korrekte Kreiskante übrigbleibt. (Übung)

Sortierter Kreis

Satz 5.14 (Abgeschlossenheit): Formen die expliziten Kanten bereits einen sortierten Kreis, wird dieser bei beliebigen introduce Aufrufen erhalten.

Beweis:

Ähnlich zu Satz 5.2. Korrekte Kreiskante wird nie abgebaut.

Monotone Suchbarkeit: Hier muss derselbe Aufwand betrieben werden wie bei der sortierten Liste:

- Kanten werden nicht einfach weitergeleitet sondern wie bei der Brückenliste zunächst aufrechterhalten, damit bei Verwendung von Greedy Routing die monotone Suchbarkeit erhalten bleibt.
- Danach werden die Brückenkanten sukzessive wie bei der monoton suchbaren Liste wieder abgebaut.

Anpassung der Regeln in Build-Cycle Protokoll: Übung

Sortierter Kreis

Join Operation: wie für die Liste, d.h. für einen neuen Knoten u wird lediglich `introduce(u, LIN)` aufgerufen.

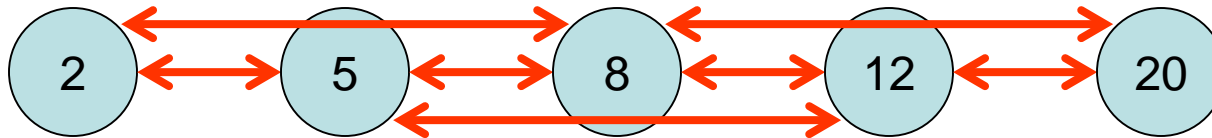
Leave Operation: wie für Liste, d.h. Knoten v setzt lediglich `leaving=true`. Aber das FDP/FSP-Protokoll muss dann entsprechend an den Kreis angepasst werden. Das kann z.B. eine Herausforderung für das Programmierprojekt sein.

Sortierter Kreis

Problem: Auch ein Kreis ist sehr verwundbar gegenüber Ausfällen und gegnerischem Verhalten.

Alternative Lösung: sortierte **d-fache Liste**, in der jeder Knoten mit seinen **d** Vorgängern und Nachfolgern verbunden ist.

Beispiel für **d=2**:



Vorteil gegenüber dem Kreis: die **2-fache Liste** verliert nur dann ihren Zusammenhang, wenn zwei **aufeinanderfolgende** Knoten ausfallen.

Sortierte d-fache Liste

Satz 5.15: Falls jeder Knoten mit seinen $c \log n$ vielen Vorgängern und Nachfolgern (für eine genügend große Konstante c) verbunden ist, dann ist die Knotenliste auch bei einer Ausfallwahrscheinlichkeit von $1/2$ pro Knoten noch mit hoher Wahrscheinlichkeit zusammenhängend.

Beweis:

- Die Liste zerfällt nur dann, wenn $c \log n$ viele **aufeinanderfolgende** Knoten ausfallen.
- Die Wahrscheinlichkeit dafür ist höchstens

$$n (1/2)^{c \log n} = n^{-c+1}$$

Anzahl Möglichkeiten für Anfang der Folge

Wahrscheinlichkeit, dass Folge ausfällt

Problem: Wie weiß ein Knoten, wieviel $c \log n$ ist (da er n nicht kennt)?

Sortierte d-fache Liste

Lösung (für zufällige IDs aus $[0,1)$):

- Knoten v verbindet sich mit allen Knoten in einer Entfernung bis zu $1/2^j$, für die die Gleichung

$$j = N(j)/c - \log N(j) \quad (*)$$

möglichst gut erfüllt ist, wobei $N(j)$ die Anzahl der Nachbarn in $[v, v+1/2^j)$ ist.

Begründung für die Regel:

- Angenommen, für das gewählte j ist $N(j) = \alpha \cdot c \log n$ für ein α .
- Idealerweise sollte $N(j)$ gleich der erwarteten Anzahl der Knoten in $[v, v+1/2^j)$ sein, d.h. $N(j) = n/2^j$. (Das gilt auch bis auf eine $(1 \pm \varepsilon)$ -Abweichung mit hoher Wahrscheinlichkeit, wenn $n/2^j = \Omega(\log n)$ ist.)
- In diesem Fall gilt

$$\begin{aligned} N(j)/\alpha &= c \log n = c \log (2^j N(j)) \\ &= c(j + \log N(j)) \end{aligned}$$

und daher

$$j = N(j)/(\alpha \cdot c) - \log N(j)$$

- D.h. die Gleichung $(*)$ gilt wenn $\alpha = 1$.

Sortierte d-fache Liste

Lösung (für zufällige IDs aus $[0,1)$):

- Knoten v verbindet sich mit allen Knoten in einer Entfernung bis zu $1/2^j$, für die die Gleichung

$$j = N(j)/c - \log N(j) \quad (*)$$

möglichst gut erfüllt ist, wobei $N(j)$ die Anzahl der Nachbarn in $[v, v+1/2^j)$ ist.

Wir wissen: ist $N(j) = \alpha \cdot c \log n$, dann ist $j = N(j)/(\alpha \cdot c) - \log N(j)$.

- $N(j)$ zu groß ($\alpha > 1$): $j < N(j)/c - \log N(j)$
- $N(j)$ zu klein ($\alpha < 1$): $j > N(j)/c - \log N(j)$

Zur Anpassung an das richtige $N(j)$ verwenden wir folgende Regel:

Seien $w_1, w_2, \dots, w_k \in [v, 1)$ die k nächsten rechten Nachbarn zu v und sei $\delta_i = |v - w_i|$ der Abstand zwischen v und w_i . Sei $N(k) = \{w_1, w_2, \dots, w_k\}$ und $j(k) = \log(1/\delta_k)$ (so dass $\delta_k = 1/2^{j(k)}$ ist). Dann suchen wir das kleinste k , für das $j(k) > N(j)/c - \log N(j)$ und $j(k+1) < N(k+1)/c - \log N(k+1)$ ist.

Problem: Struktur jetzt zwar deutlich robuster, aber Durchmesser zu hoch.

Alternative: de Bruijn Graph

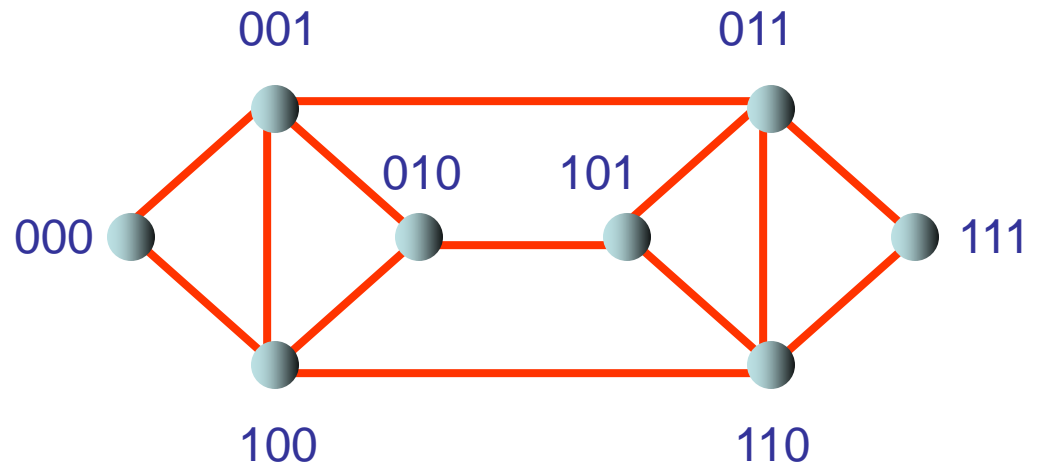
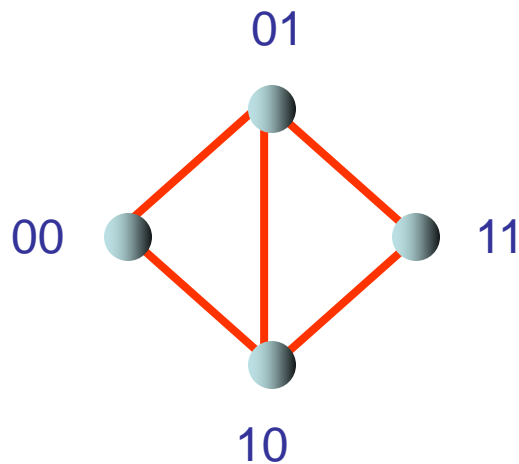
Prozessorientierte Datenstrukturen

Übersicht:

- Sortierte Liste
- Sortierter Kreis
- **De Bruijn Graph**
- Skip Graph
- Delaunay Graph

De Bruijn Graph

- Knoten: $(x_1, \dots, x_d) \in \{0, 1\}^d$
- Kanten: $(x_1, \dots, x_d) \rightarrow (0, x_1, \dots, x_{d-1})$
 $(1, x_1, \dots, x_{d-1})$

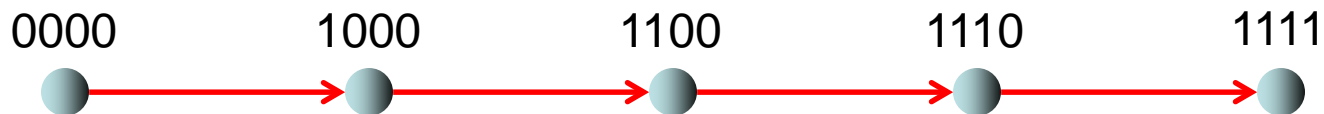


De Bruijn Graph

Routing im de Bruijn Graph: **Bitshifting**

Anzahl Hops: maximal $\log n$ bei n Knoten.

Beispiel: Routing von 0000 nach 1111.



De Bruijn Graph

Klassischer d -dim. de Bruijn Graph $G=(V,E)$:

- $V = \{0,1\}^d$
- $E = \{ \{x,y\} \mid x=(x_1,\dots,x_d), y=(b,x_1,\dots,x_{d-1}), b \in \{0,1\} \text{ beliebig} \}$
- Betrachte (x_1,\dots,x_d) als $0.x_1 x_2 \dots x_d \in [0,1)$,
d.h. $0.101 = 1 \cdot (1/2) + 0 \cdot (1/4) + 1 \cdot (1/8)$
- Setze $d \rightarrow \infty$

De Bruijn Graph

Klassischer d -dim. de Bruijn Graph $G=(V,E)$

- $V = \{0,1\}^d$
- $E = \{ \{x,y\} \mid x=(x_1,\dots,x_d), y=(b,x_1,\dots,x_{d-1}), b \in \{0,1\} \text{ beliebig} \}$

Ergebnis für $d \rightarrow \infty$:

- $V = [0,1)$
- $E = \{ \{x,y\} \in [0,1)^2 \mid y=x/2, y=(1+x)/2 \}$

De Bruijn Graph

Kontinuierlicher de Bruijn Graph:

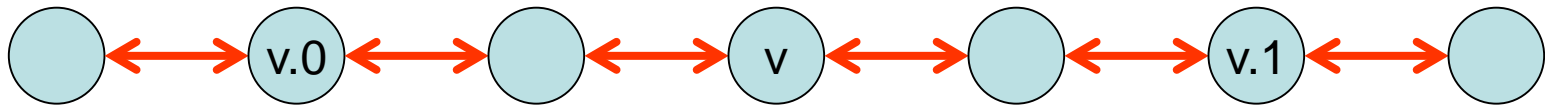
- $V = [0,1)$
- $E = \{ \{x,y\} \in [0,1)^2 \mid y=x/2, y=(1+x)/2 \}$

Dynamischer de Bruijn Graph:

- Wähle **pseudo-zufällige** Hashfunktion $h:V \rightarrow [0,1)$, die allen Prozessen a priori bekannt ist.
- Weise jedem Prozess $v \in V$ den Punkt $h(v) \in [0,1)$ zu.
- Damit ist bei **beliebiger** Join-Leave Folge (die **unabhängig** von den gewählten Punkten ist) die Punktmenge der aktuellen Prozesse gleichverteilt über $[0,1)$.
- Jeder Prozess v simuliert drei Knoten: v , $v.0$ und $v.1$ mit Positionen $h(v)$, $h(v)/2$, und $(1+h(v))/2$ in $[0,1)$.
- Im folgenden ist die ID eines Knoten v gleich seinem Hashwert, d.h. $id(v)=h(v)$.

De Bruijn Graph

Idealzustand: sortierte Liste der Knoten, herzustellen durch Build-deBruijn Protokoll



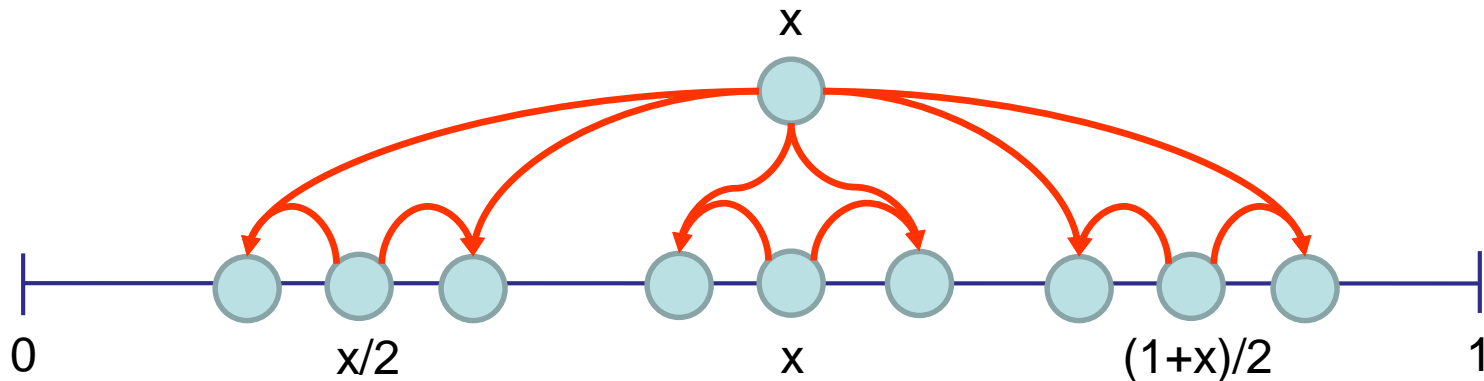
Operationen:

- **Join(v):** Füge Prozess **v** in de Bruijn Graph ein
- **Leave(v):** Entferne Prozess **v** aus de Bruijn Graph
- **Search(id):** Suche nach Knoten mit ID **id**

De Bruijn Graph

Warum sortierte Liste über den Knoten?

Ein Prozess x hält dann folgende Verbindungen.
Er kann damit de Bruijn Hops simulieren.

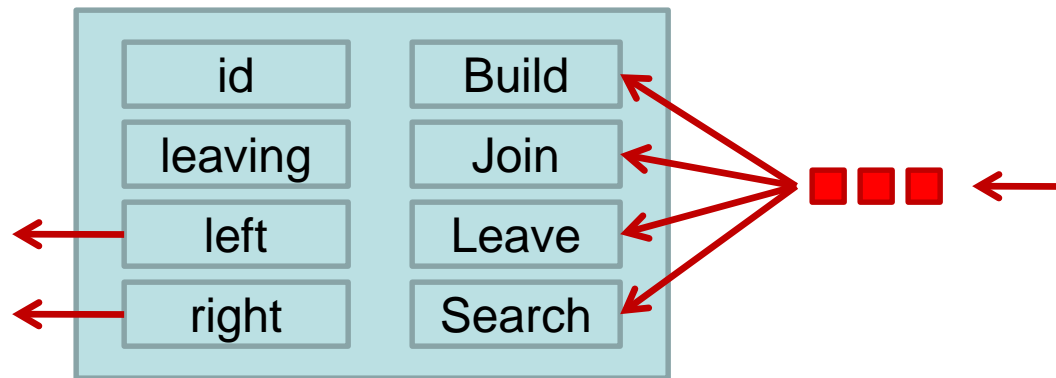


Wie wir sehen werden, reicht das aus, so dass Routing wie im klassischen de Bruijn Graph möglich ist.

De Bruijn Graph

Variablen innerhalb des Knotens $u \in \{v, v.0, v.1\}$:

- **id**: eindeutige Position von u in $[0,1)$ (ergibt sich aus seiner Referenz und h)
- **left** $\in V \cup \{\perp\}$: linker Nachbar von u , d.h. $id(left) < id(u)$ (falls $id(left)$ definiert ist)
- **right** $\in V \cup \{\perp\}$: rechter Nachbar von u , d.h. $id(right) > id(u)$ (falls $id(right)$ definiert ist)



De Bruijn Graph

Generelles Vorgehen: Build-deBruijn arbeitet wie Build-List

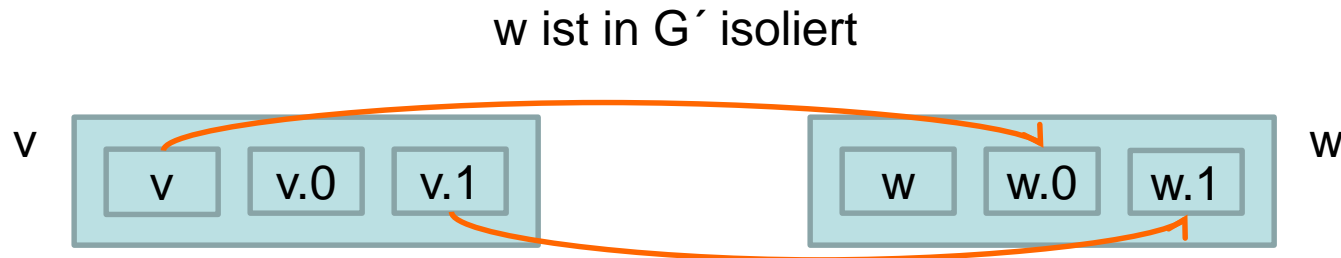
Beobachtung: Falls der Graph $G'=(V',E')$ mit

- Knotenmenge $V'=\{v, v.0, v.1 \mid v \in V\}$ (V : Menge der Prozesse) und
- Kantenmenge E'

schwach zusammenhängend ist, dann konvertiert Build-deBruijn diesen in eine sortierte Liste.

Problem: G' muss nicht schwach zusammenhängend sein, obwohl G (der Graph über den Prozessen) schwach zusammenhängend ist.

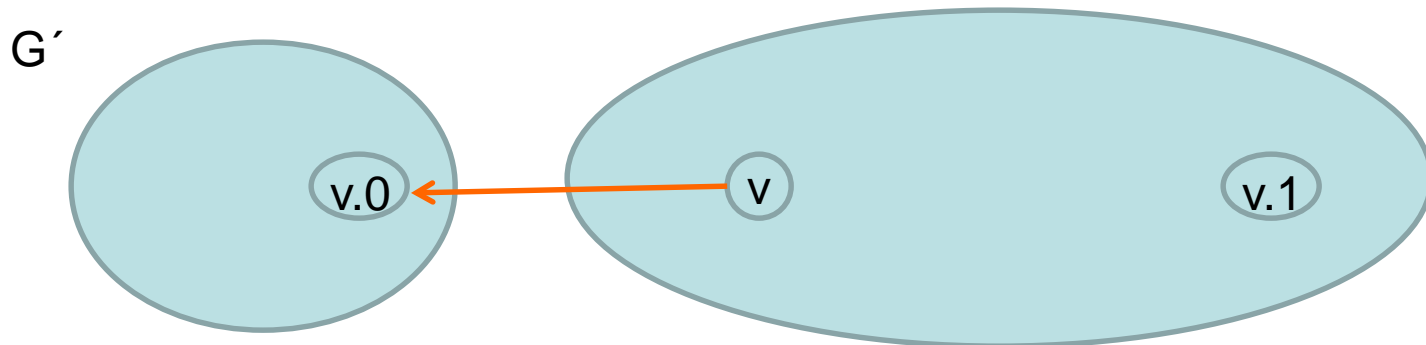
Beispiel:



De Bruijn Graph

Idee: Probing.

Jeder Prozess v testet kontinuierlich, ob für seine Knoten gilt, dass v und $v.0$ sowie v und $v.1$ in einer (schwachen) Zusammenhangskomponente in G' sind. Falls nicht, dann verbindet sich v mit $v.0$ bzw. $v.1$ (durch Aufruf von `linearize(v.0)` bzw. `linearize(v.1)` in v).

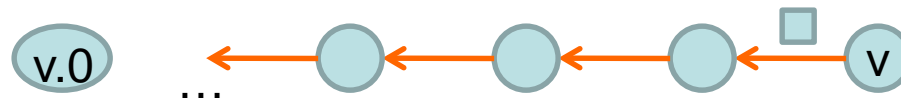


De Bruijn Graph

Naive Strategie für $v.0$: v schickt Probe entlang der Kanten $(w, w.left)$ (über spezielle Aktion $probe(v)$) bis einer der folgenden Fälle eintritt:

1. $v.0$ wird erreicht
2. Die Probe bleibt bei einem Knoten $w > v/2$ hängen, der keine linke Kante besitzt
3. Die Probe gelangt zu einem Knoten $w > v/2$ mit $w.left < v/2$

In den letzten beiden Fällen initiiert v $linearize(v.0)$.



De Bruijn Graph

Probleme mit naiver Strategie:

- Probe eventuell lange unterwegs (für jedes v ist $|v.0-v.1|=1/2$, d.h. entweder für $v.0$ oder für $v.1$ müssen eventuell $\Theta(n)$ viele Knoten durchlaufen werden, bis die Probe von v bei $v.0$ bzw. $v.1$ ankommt)
- Lange Wege verursachen eine **hohe Congestion**, insbesondere wenn die Knoten bereits eine sortierte Liste formen

Besser: nutze de Bruijn Sprünge aus.

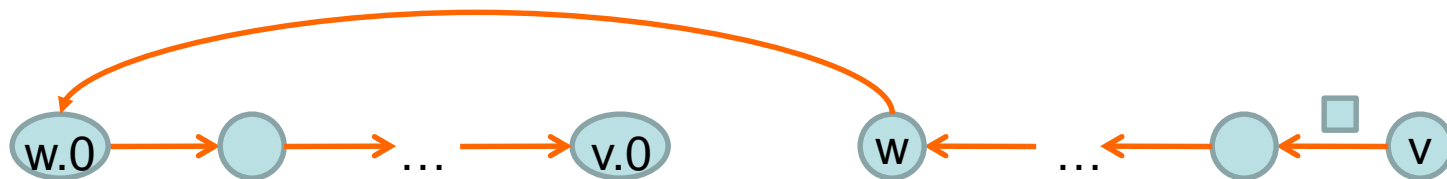
Idee: (für v nach $v.0$; v nach $v.1$ ähnlich)

- v schickt Probe nach links bis ein Knoten w mit gleichnamigem Prozess w erreicht wird (so einen Knoten nennen wir **deBruijn-Knoten** und die anderen **Listenknoten**)
- w schickt Probe nach $w.0$ (das ist keine Kante in G' sondern funktioniert nur deshalb, weil w und $w.0$ im selben Prozess sind!)
- $w.0$ schickt Probe nach rechts bis $v.0$ erreicht wird

De Bruijn Graph

De Bruijn Probing: (für v nach $v.0$; v nach $v.1$ ähnlich)

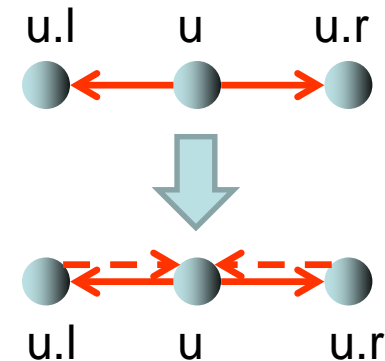
- v schickt Probe nach links bis ein deBruijn-Knoten w erreicht wird
 - w schickt Probe nach $w.0$
 - $w.0$ schickt Probe nach rechts bis $v.0$ erreicht wird
- Sollte die Probe hängen bleiben oder $v.0$ überlaufen, dann initiiert v `linearize(v.0)`.



Erwartete Länge des Weges im stabilen Zustand: $O(1)$

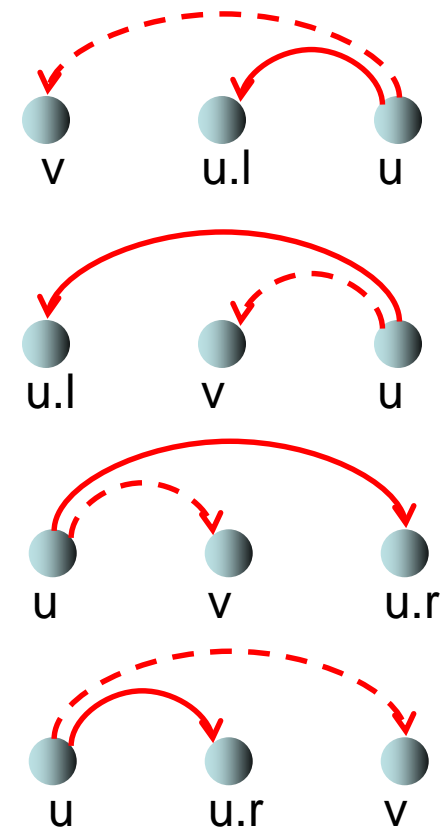
Build-deBruijn Protokoll

```
timeout: true →  
  { durchgeführt von Knoten u }  
  if id(left) < id then  
    left ← linearize(this)  
  else  
    this ← linearize(left)  
    left := ⊥  
  if id(right) > id then  
    right ← linearize(this)  
  else  
    this ← linearize(right)  
    right := ⊥  
  if (ausführender Knoten ist de Bruijn Knoten) then  
    left ← probe(0, this)  { schicke Proben los }  
    right ← probe(1, this)
```



Build-deBruijn Protokoll

```
linearize(v) →  
  { ausgeführt in Knoten u }  
  if id(v) < id(left) then  
    left ← linearize(v)  
  if id(left) < id(v) < id then  
    v ← linearize(left)  
    left := v  
  if id < id(v) < id(right) then  
    v ← linearize(right)  
    right := v  
  if id(right) < id(v) then  
    right ← linearize(v)
```



Build-deBruijn Protokoll

```
probe(x, v) → { wird von u ausgeführt }
  if x=1 then
    if id<id(v.x) then { Phase 1: von v nach w }
      if (ausführender Knoten ist deBruijn Knoten) then
        this.1←probe(x,v) { von w nach w.1 }
      else
        if right≠⊥ and id(right)≤id(v.x) then
          right←probe(x,v)
        else { Probe gescheitert: }
          this←linearize(v) { verbinde u mit v: für Zusammenhang! }
          v←introduce(1) { verbinde v mit v.1 }
    if id>id(v.x) then { Phase 2: von w.1 nach v.1 }
      if left≠⊥ and id(left)≥id(v.x) then
        left←probe(x,v)
      else { Probe gescheitert: }
        this←linearize(v) { verbinde u mit v: für Zusammenhang! }
        v←introduce(1) { verbinde v mit v.1 }
    { sonst id=id(v.x), Suche war also erfolgreich, nichts zu tun }
  else
    .... { Fall x=0 ähnlich zu x=1; x weder 0 noch 1: linearize(v) }
```


Build-deBruijn Protokoll

introduce(x) →

if (ausführender Knoten ist deBruijn
Knoten) then

if $x=0$ then

linearize(this.0)

if $x=1$ then

linearize(this.1)

{ sonst muss nichts vorgestellt werden }

De Bruijn Graph

Satz 5.22: Build-deBruijn transformiert jeden schwach zusammenhängenden Graphen $G=(V,E)$ in eine doppelt verkettete sortierte Liste über der Menge der Knoten V' .

Beweis: besteht aus zwei Teilen.

1. Schwacher Zusammenhang von $G \rightarrow$ schwacher Zusammenhang von G'
2. Schwacher Zusammenhang von $G' \rightarrow G'$ formt sortierte Liste
 - 2. folgt aus Analyse des Build-List Protokolls.
 - Es bleibt also, 1. zu zeigen.

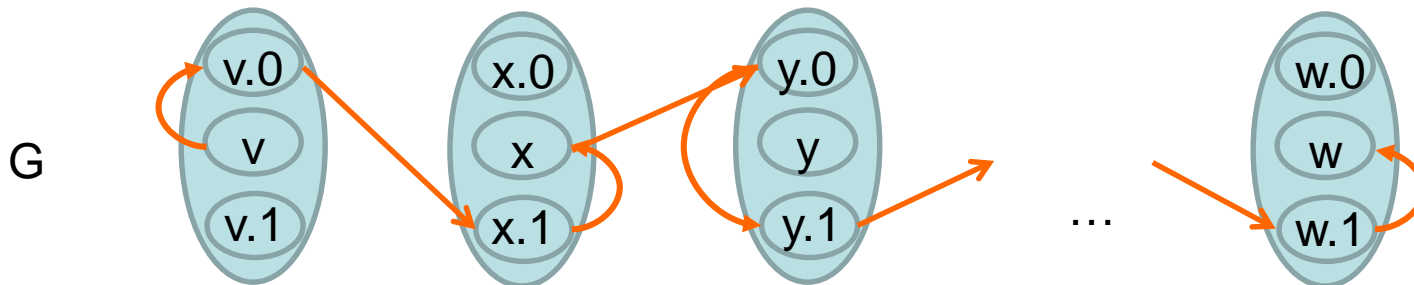
De Bruijn Graph

Build-deBruijn: führe *linearize* zusammen mit *de Bruijn Probing* aus.

Satz 5.22: Build-deBruijn transformiert jeden schwach zusammenhängenden Graphen $G=(V,E)$ in eine doppelt verkettete sortierte Liste über der Menge der Knoten V' .

Beweis (Fortsetzung): Schwacher Zusammenhang von $G \rightarrow$ schwacher Zusammenhang von G'

- Es gilt: ist G schwach zusammenhängend und jeder Knoten v mit $v.0$ und $v.1$ in derselben schwachen Zusammenhangskomponente in G' , dann ist auch G' schwach zusammenhängend.
Beispiel: Pfad von v zu w



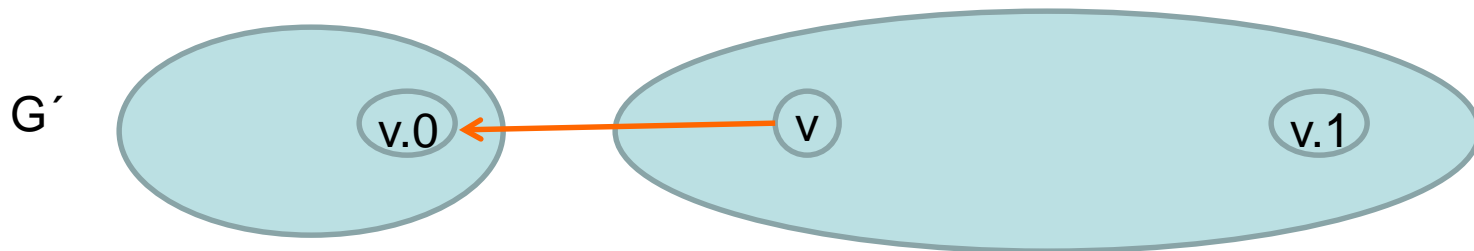
De Bruijn Graph

Build-deBruijn: führe *linearize* zusammen mit *de Bruijn Probing* aus.

Satz 5.22: Build-deBruijn transformiert jeden schwach zusammenhängenden Graphen $G=(V,E)$ in eine doppelt verkettete sortierte Liste über der Menge der Knoten V' .

Beweis (Fortsetzung): Schwacher Zusammenhang von $G \rightarrow$ schwacher Zusammenhang von G'

- Es gilt: ist G schwach zusammenhängend und jeder Knoten v mit $v.0$ und $v.1$ in derselben schwachen Zusammenhangskomponente in G' , dann ist auch G' schwach zusammenhängend.
- Es bleibt also zu gewährleisten, dass irgendwann v mit $v.0$ und $v.1$ in derselben schwachen Zusammenhangskomponente in G' ist.



De Bruijn Graph

Build-deBruijn: führe *linearize* zusammen mit *de Bruijn Probing* aus.

Satz 5.22: Build-deBruijn transformiert jeden schwach zusammenhängenden Graphen $G=(V,E)$ in eine doppelt verkettete sortierte Liste über die Menge der Knoten V' .

Beweis (Fortsetzung): Schwacher Zusammenhang von $G \rightarrow$ schwacher Zusammenhang von G'

- Betrachte am **weitesten links liegenden** Knoten v einer Zusammenhangskomponente (kurz ZHK), der noch nicht in derselben ZHK wie $v.0$ in G' ist.
- Wir wollen dann zeigen, dass das de Bruijn Probing für v scheitern muss und sich damit v mit $v.0$ verbindet, so dass diese anschließend in einer ZHK sind.
- Damit gibt es irgendwann keinen Knoten v mehr, der nicht mit $v.0$ in einer ZHK ist. Dasselbe Argument kann für $v.1$ gezeigt werden. D.h. irgendwann muss G' schwach zusammenhängend sein.

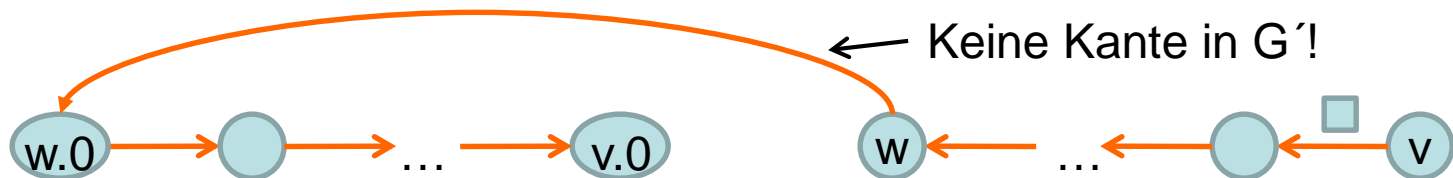
De Bruijn Graph

Build-deBruijn: führe *linearize* zusammen mit *de Bruijn Probing* aus.

Satz 5.22: Build-deBruijn transformiert jeden schwach zusammenhängenden Graphen $G=(V,E)$ in eine doppelt verkettete sortierte Liste über die Menge der Knoten V' .

Beweis (Fortsetzung):

- Betrachte am weitesten links liegenden Knoten v , der noch nicht in derselben Zusammenhangskomponente (kurz ZHK) wie $v.0$ in G' ist.
- Angenommen, das de Bruijn Probing für v scheitert nicht. Dann muss die Probe einen deBruijn-Knoten w erreichen, der diese dann an $w.0$ weiterreicht, denn das ist die einzige Möglichkeit, einen Hop durchzuführen, der keiner Kante in G' entspricht. In diesem Fall wären v und w bzw. $w.0$ und $v.0$ wegen der Verwendung von Listenkanten in derselben ZHK. w und $w.0$ müssten aber aufgrund der Annahme über v in derselben ZHK sein, aber dann wären auch v und $v.0$ in derselben ZHK, ein Widerspruch zur Annahme.



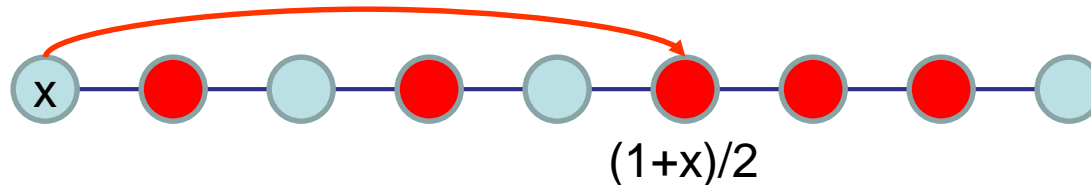
De Bruijn Graph

Routing im klassischen de Bruijn Graph:

$$(x_1, \dots, x_d) \rightarrow (y_d, x_1, \dots, x_{d-1}) \rightarrow (y_{d-1}, y_d, x_1, \dots, x_{d-2}) \rightarrow \dots \rightarrow (y_1, \dots, y_d)$$

Routing im dynamischen de Bruijn Graph:

- $(x_1, x_2, \dots) \rightarrow (y_d, x_1, x_2, \dots)$ möglich ohne den Prozess zu wechseln, da (y_d, x_1, x_2, \dots) entweder $x/2$ oder $(1+x)/2$ ist.



 : deBruijn-Knoten (v)

 : Listenknoten (v.0 oder v.1)

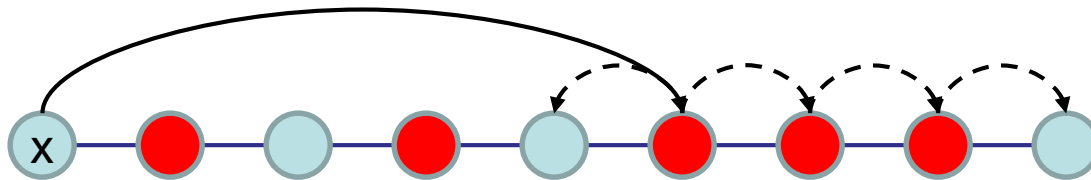
De Bruijn Graph

Routing im klassischen de Bruijn Graph:

$$(x_1, \dots, x_d) \rightarrow (y_d, x_1, \dots, x_{d-1}) \rightarrow (y_{d-1}, y_d, x_1, \dots, x_{d-2}) \rightarrow \dots \rightarrow (y_1, \dots, y_d)$$

Routing im dynamischen de Bruijn Graph:

- Dann aber Wechsel auf deBruijn-Knoten notwendig für nächsten de Bruijn hop. Dazu reicht die Suche entlang der linearen Liste.

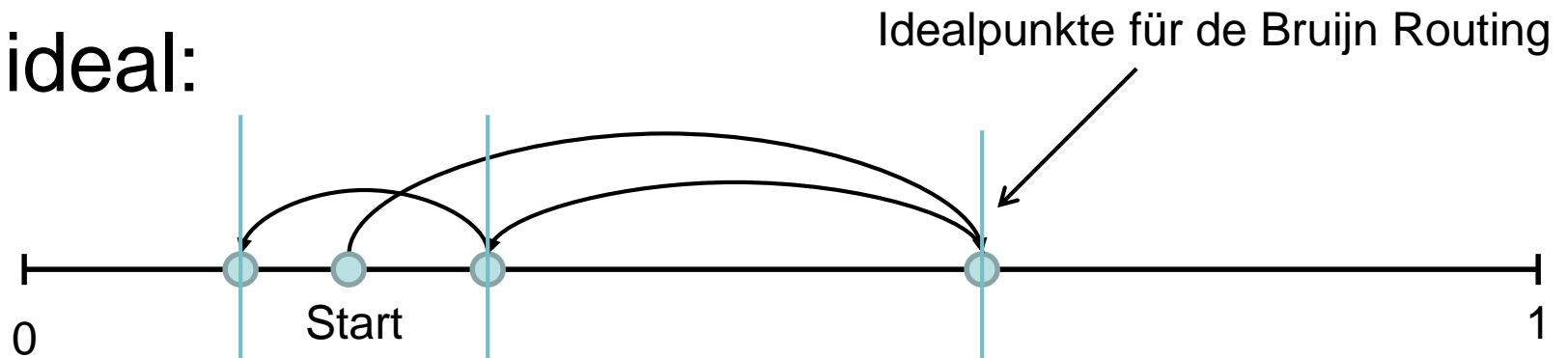


Nach links bzw. rechts bis zum nächsten deBruijn-Knoten.

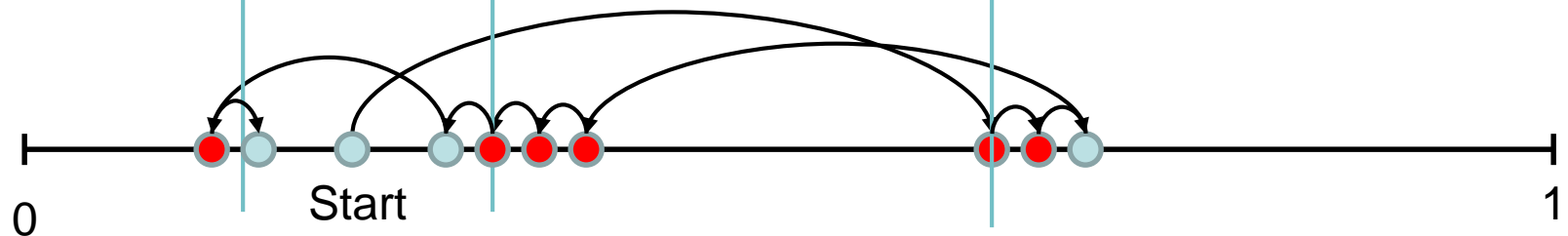
De Bruijn Graph

Beispiel:

- ideal:



- dynamischer de Bruijn Graph:



De Bruijn Graph

Routing im klassischen de Bruijn Graph:

$$(x_1, \dots, x_d) \rightarrow (y_d, x_1, \dots, x_{d-1}) \rightarrow (y_{d-1}, y_d, x_1, \dots, x_{d-2}) \rightarrow \dots \rightarrow (y_1, \dots, y_d)$$

Routing im dynamischen de Bruijn Graph:

- für jeden Schritt im klassischen de Bruijn Graphen zwei Phasen: (1) ein de Bruijn Sprung und (2) Suche nach nächstem deBruijn-Knoten in Richtung der Idealposition entlang der Liste
- am Ende (d.h. nach d Phasen), Suche nach Zielknoten entlang Liste

Lemma 5.23: Die Anzahl der Suchschritte pro Phase ist erwartungsgemäß konstant.

Beweis: Übung.

Satz 5.24: Das Routing im dynamischen de Bruijn Graph benötigt erwartungsgemäß $O(\log n)$ Schritte, um von einem Startknoten zu einem beliebigen Zielknoten zu gelangen (sofern die Knoten eine konstante Approximation von $\log n$ haben).

De Bruijn Graph

Routing im klassischen de Bruijn Graph:

$$(x_1, \dots, x_d) \rightarrow (y_d, x_1, \dots, x_{d-1}) \rightarrow (y_{d-1}, y_d, x_1, \dots, x_{d-2}) \rightarrow \dots \rightarrow (y_1, \dots, y_d)$$

Routing im dynamischen de Bruijn Graph:

- für jeden Schritt im klassischen de Bruijn Graphen zwei Phasen: (1) ein de Bruijn Schritt und (2) Suche nach nächstem deBruijn-Knoten in Richtung der Idealposition entlang der Liste
- am Ende (d.h. nach d Phasen), Suche nach Zielknoten entlang Liste

Lemma 5.23: Di

gemäß konst

Problem: Wie kann $d(=\log n)$ ermittelt werden?

tungs-

Beweis: Übung.

Satz 5.24: Das Routing im dynamischen de Bruijn Graph benötigt erwartungsgemäß $O(\log n)$ Schritte, um von einem Startknoten zu einem beliebigen Zielknoten zu gelangen (sofern die Knoten eine konstante Approximation von $\log n$ haben).

De Bruijn Graph

Problem: finde gute Abschätzung d' von $d = \log n$, wobei n die aktuelle Anzahl der Prozesse im System ist.

Idee: Startknoten s betrachtet nächsten Nachfolger v entlang der sortierten Liste.

Man kann zeigen, dass für alle Startknoten s gilt:

- $|s-v| \in [1/n^3, 3 \cdot (\log n)/n]$ mit Wahrscheinlichkeit mindestens $1-1/n$.
- In diesem Fall ist $-\log|s-v| \in [(\log n)/2, 3 \cdot \log n]$
- Setzen wir also $d' = -2 \cdot \log|s-v|$, dann ist $d' \geq \log n$ und $d' = \Theta(\log n)$, was für unser Routing reicht. D.h. wir können d' für die Simulation des klassischen de Bruijn Routings im dynamischen de Bruijn Graph verwenden.

De Bruijn Graph

Join(v):

- Führe $linearize(w)$ mit $w \in \{v, v.0, v.1\}$ von irgendeinem Knoten im dynamischen de Bruijn Graph aus.

Leave(v): (einfache Lösung)

- $v, v.0$ und $v.1$ verlassen de Bruijn Graph
- Build-deBruijn repariert diesen dann

De Bruijn Graph

Problem: $\text{Join}(v)$ braucht wegen **Build-List**-Anwendung im worst case $\Theta(n)$ Kommunikationsrunden, um v , $v.0$ und $v.1$ in dynamischen de Bruijn Graphen einzubauen.

Lösung über Einbau von de Bruijn Routing in Selbststabilisierung?

Problem: $\text{Leave}(v)$ kann zu Zerfall des Graphen führen.

Satz 5.25: Im stabilen de Bruijn Graphen bleibt der Prozessgraph G mit hoher Wahrscheinlichkeit nach Entfernung eines Prozesses zusammenhängend.

De Bruijn Graph

Satz 5.25: Im stabilen de Bruijn Graphen bleibt der Prozessgraph G mit hoher Wahrscheinlichkeit nach Entfernung eines Prozesses zusammenhängend.

Beweis:

- Zerlege $[0,1)$ in vier Regionen $R_1=[0,v.0)$, $R_2=[v.0,v)$, $R_3=[v,v.1)$ und $R_4=[v.1,1)$.
- Betrachte zunächst den Fall, dass ein deBruijn-Knoten in R_2 existiert und zeige, dass sowohl für $v \leq 1/2$ als auch $v > 1/2$ der Prozessgraph G immer noch schwach zusammenhängend sein muss.
- Betrachte danach den Fall, dass ein deBruijn-Knoten in R_3 existiert und zeige, dass sowohl für $v \leq 1/2$ als auch $v > 1/2$ der Prozessgraph G immer noch schwach zusammenhängend sein muss.
- Die einzige kritische Fall für den Zusammenhang ist daher, dass es keine deBruijn-Knoten in R_2 und R_3 gibt.
- Da $|R_2|+|R_3|=1/2$, ist die Wahrscheinlichkeit dafür aber $1/2^{n-1}$.
- Daraus folgt Satz 5.25. Der ausführliche Beweis ist eine Übung.

De Bruijn Graph

Bemerkung:

- Wir brauchen nicht unbedingt drei Knoten pro Prozess. Der Vorteil der Knoten war, dass wir dann die de Bruijn Kanten nicht explizit speichern müssen (wir wechseln z.B. einfach von v zu $v.0$, um einen de Bruijn Sprung durchzuführen) und damit das Problem des selbststabilisierenden de Bruijn Graphen auf das Problem der selbststabilisierenden Liste (zusammen mit einer Zusammenhangsprüfung) reduzieren konnten.
- Wenn wir auf mehrere Knoten pro Prozess verzichten (d.h. es gibt nur einen Knoten pro Prozess), brauchen wir zusätzlich zu `left` und `right` explizite de Bruijn Kanten (welche in dafür vorgesehenen Variablen, z.B. `deBuijn0` und `deBuijn1`, gespeichert werden müssen). Das vorgestellte Probing reicht nach wie vor aus um zu testen, ob der Zusammenhang über `left` und `right` Nachbarn sichergestellt ist, aber es muss zusätzlich überprüft werden, ob die de Bruijn Kanten auf die richtigen Knoten (d.h. denjenigen Knoten, der am nächsten an $x/2$ bzw. $(1+x)/2$ liegt) zeigen.

Durch die veränderte Konstruktion haben wir nach wie vor einen konstanten ausgehenden Grad, aber der eingehende Grad kann jetzt mehr als eine Konstante (aber maximal $\sim \log n$) sein. **Warum?**

Prozessorientierte Datenstrukturen

Übersicht:

- Sortierte Liste
- Sortierter Kreis
- De Bruijn Graph
- **Skip Graph**
- Delaunay Graph

Skip Graph

Betrachte eine beliebige Menge V an Knoten mit totaler Ordnung (d.h. die Knoten können bzgl. einer Ordnung $<$ sortiert werden).

- Jeder Knoten v sei assoziiert mit einer zufälligen Bitfolge $r(v)$.
- $\text{prefix}_i(v)$: erste i Bits von $r(v)$
- $\text{succ}_i(v)$: nächster Nachfolger w von v (bzgl. der Ordnung $<$) mit $\text{prefix}_i(w)=\text{prefix}_i(v)$.
- $\text{pred}_i(v)$: nächster Vorgänger w von v mit $\text{prefix}_i(w)=\text{prefix}_i(v)$.

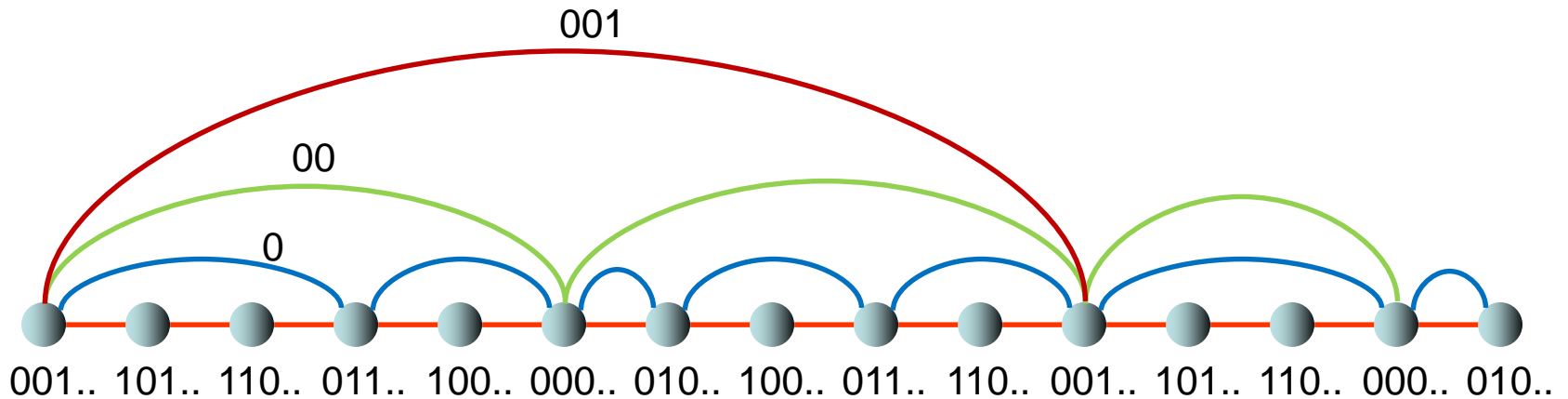
Skip Graph Regel:

Für jeden Knoten v und jedes $i \in \mathbb{N}_0$:

- v hat eine Kante zu $\text{pred}_i(v)$ und $\text{succ}_i(v)$

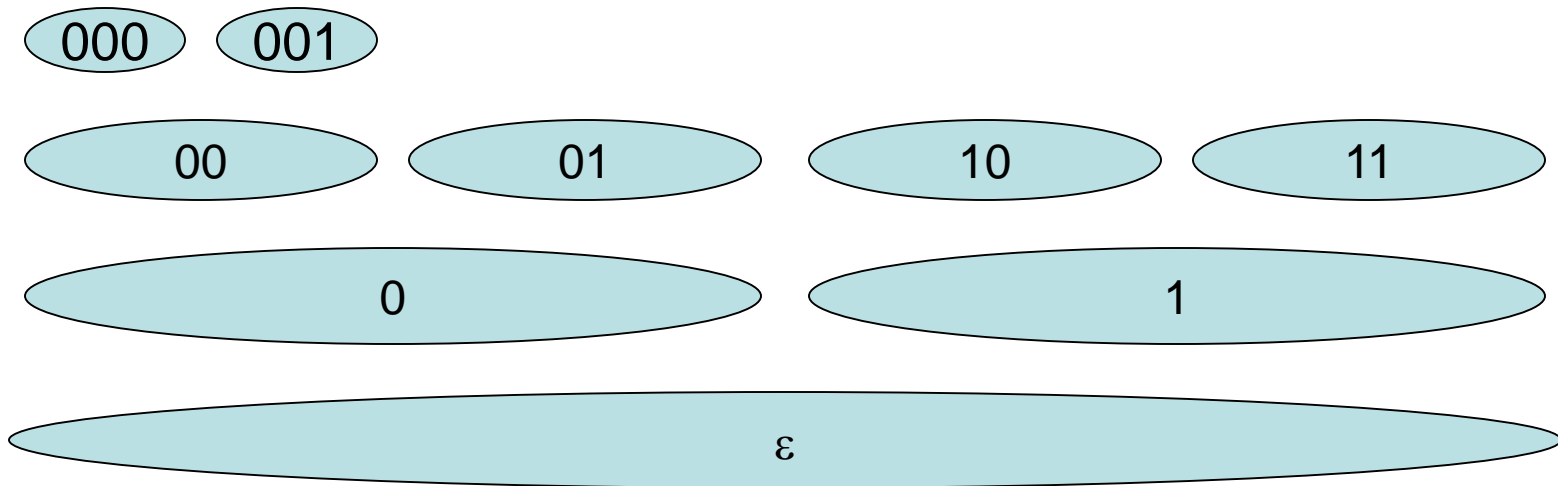
Skip Graph

Beispiel einiger Teillisten für verschiedene Präfixlängen im Skip Graphen:



Skip Graph

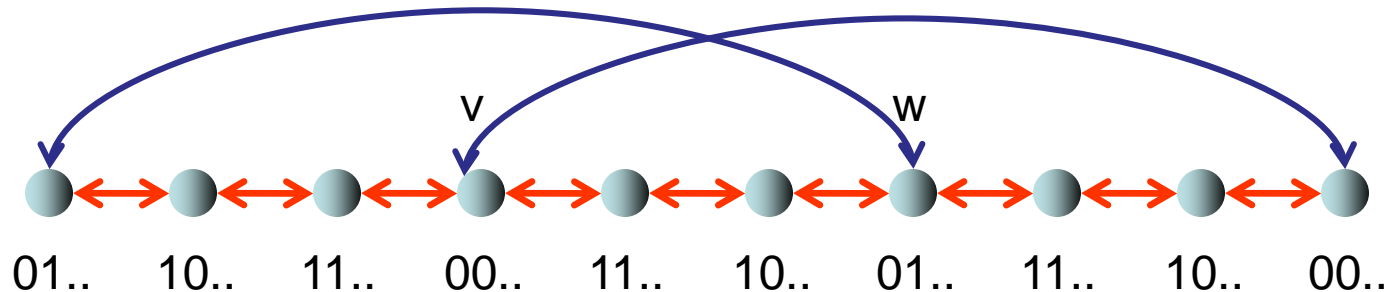
Hierarchische Sicht: geordnete Listen von Knoten mit demselben Präfix.



$\Theta(\log n)$ Grad, $\Theta(\log n)$ Durchmesser, $\Theta(1)$ Expansion
(mit hoher Wahrscheinlichkeit)

Skip Graph

Problem: Der Skip Graph erlaubt keine lokale Überprüfung der Korrektheit seiner Struktur.



Aus der Sicht von **v** und **w** ist der Skip Graph korrekt.

Skip+ Graph

Problem: Der original Skip Graph erlaubt keine lokale Überprüfung der Korrektheit seiner Struktur.

Lösung: zusätzliche Kanten

Für jeden Knoten v sei

- $\text{succ}_i(v,b)$, $b \in \{0,1\}$: nächster Nachfolger von v mit Präfix $\text{prefix}_i(v) \cdot b$
- $\text{pred}_i(v,b)$, $b \in \{0,1\}$: nächster Vorgänger von v mit Präfix $\text{prefix}_i(v) \cdot b$

Skip Graph: $\text{range}_i(v) = [\text{pred}_i(v), \text{succ}_i(v)]$

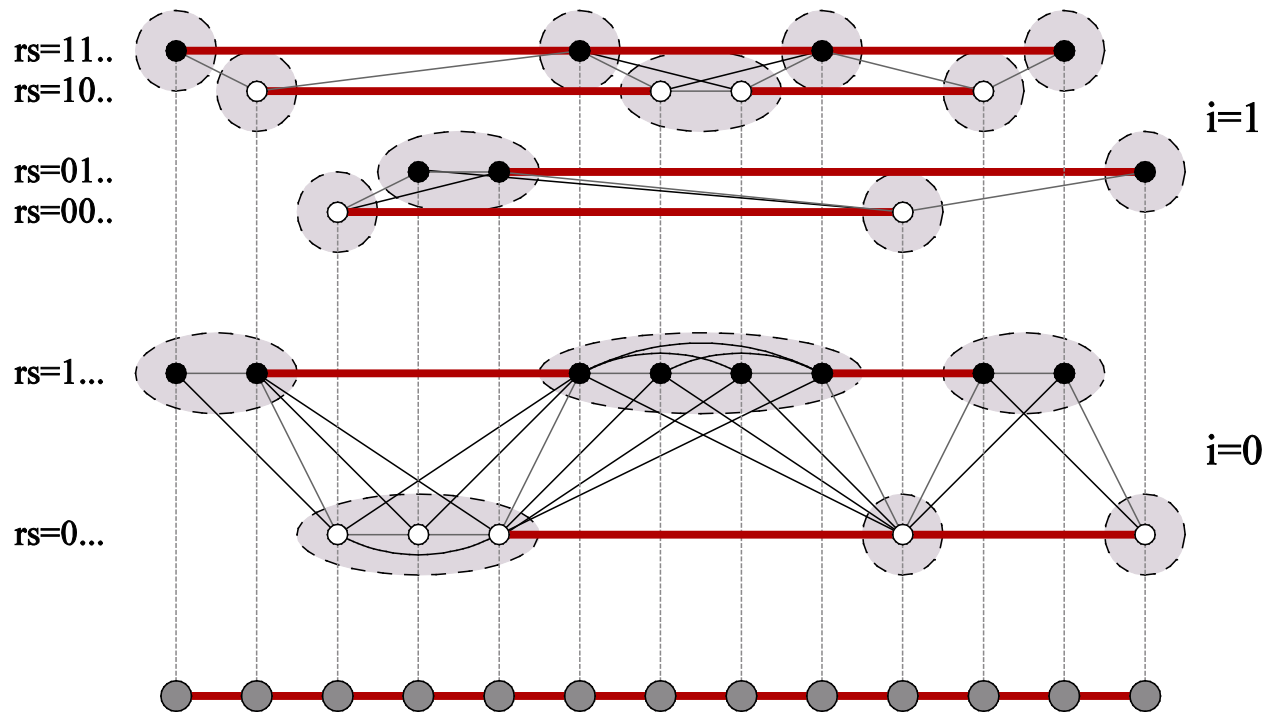
- $\text{range}_i(v) = [\min_b \text{pred}_i(v,b), \max_b \text{succ}_i(v,b)]$

v hat Kanten zu allen Knoten in $N_i(v)$ für jedes $i \geq 0$ wobei

$$N_i(v) = \{ w \in \text{range}_i(v) \mid \text{prefix}_i(w) = \text{prefix}_i(v) \}$$

Resultat: **Skip+ Graph**

Skip+ Graph



$\Theta(\log n)$ Grad, $\Theta(\log n)$ Durchmesser, $\Theta(1)$ Expansion mit hoher W.keit

Skip+ Graph

- $\text{range}_i(v)$: v 's aktueller Range in Level i
- $N_i(v)$: v 's aktuelle Nachbarschaft in Level i
(d.h. für alle $w \in N_i(v)$, $w \in \text{range}_i(v)$ und $\text{prefix}_i(w) = \text{prefix}_i(v)$)

Das Build-Skip Protokoll besteht aus 2 Aktionen.

- **timeout**: führt Regel 1a und 1b aus
- **linearize**: führt Regel 2 aus

Regeln 1a, 1b und 2 werden im folgenden präsentiert.

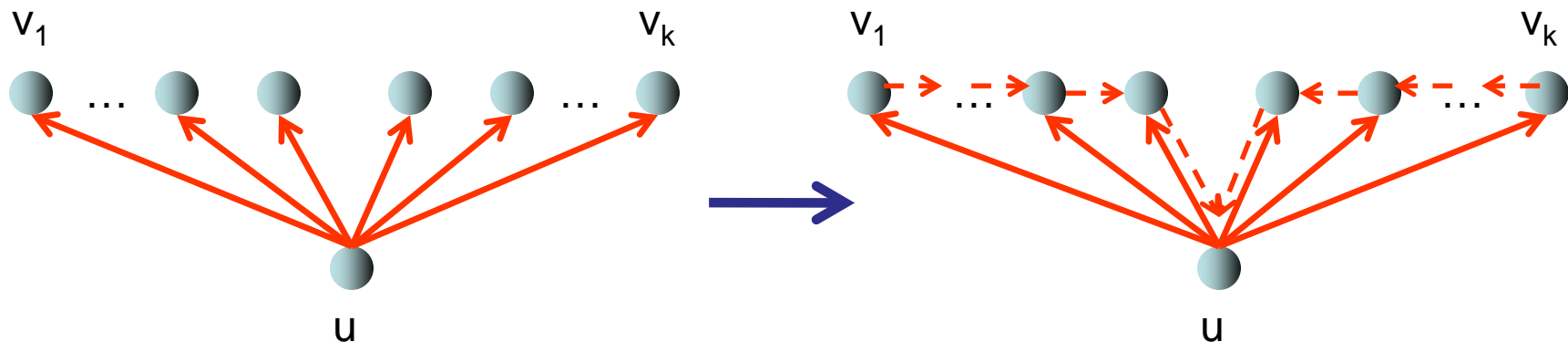
Skip+ Graph

- $range_i(v)$: v 's aktueller Range in Level i
- $N_i(v)$: v 's aktuelle Nachbarschaft in Level i
(d.h. für alle $w \in N_i(v)$, $w \in range_i(v)$ und $prefix_i(w) = prefix_i(v)$)

Das Build-Skip Protokoll besteht aus 2 Aktionen.

Regel 1a: linearisiere

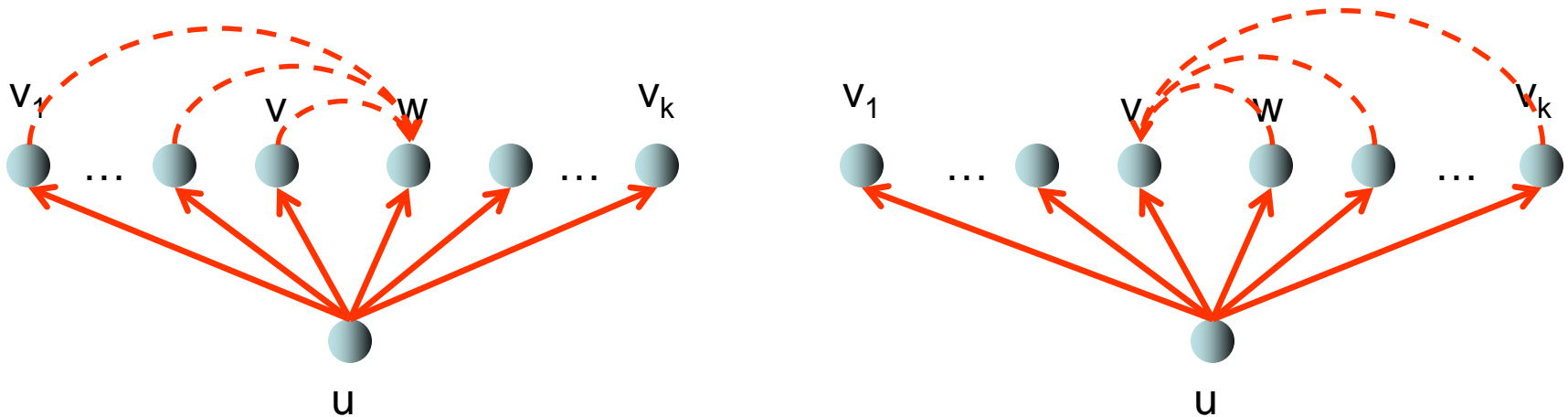
Für jeden Level i stellt jeder Knoten u periodisch alle Knoten in $N_i(u)$ in folgender Weise vor:



Skip+ Graph

Regel 1b: überbrücke

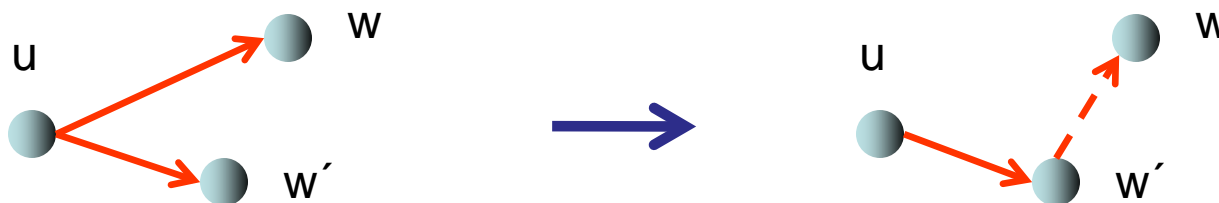
Für jeden Level i stellt jeder Knoten u periodisch seinen nächsten Vorgänger und Nachfolger den Knoten $v_j \in N_i(v)$ in folgender Weise vor wann immer aus u 's Sicht gilt, dass $v \in \text{range}_i(v_j)$ bzw. $w \in \text{range}_i(v_j)$.



Skip+ Graph

Regel 2: linearisiere

Bei Erhalt von v aktualisiert u seine Ranges und Nachbarschaften für jeden Level i . Für jeden Knoten w , den u nicht mehr benötigt (da er in keinem $\text{range}_i(u)$ ist), delegiert u w zu dem Knoten w' in seiner neuen Nachbarschaft mit größter Präfixübereinstimmung zwischen $r(w')$ und $r(w)$, der am nächsten zu w ist.



Bemerkung:

Sei i der maximale Wert mit $\text{prefix}_i(u) = \text{prefix}_i(w)$. Dann muss gelten, dass $\text{prefix}_{i+1}(w) = \text{prefix}_{i+1}(w')$ für den Knoten w' , zu dem w delegiert wird. Solch ein Knoten w' existiert immer, da $w \notin \text{range}_i(u)$, und er muss zwischen u und w liegen, d.h. der ID-Bereich von (w', w) ist innerhalb des ID-Bereichs von (u, w) .

Skip+ Graph

Satz 5.26 (Konvergenz): Build-Skip erzeugt aus einem beliebigen schwach zusammenhängenden Graphen $G=(V, E_L \cup E_M)$ einen Skip+ Graphen.

Beweis: durch Induktion

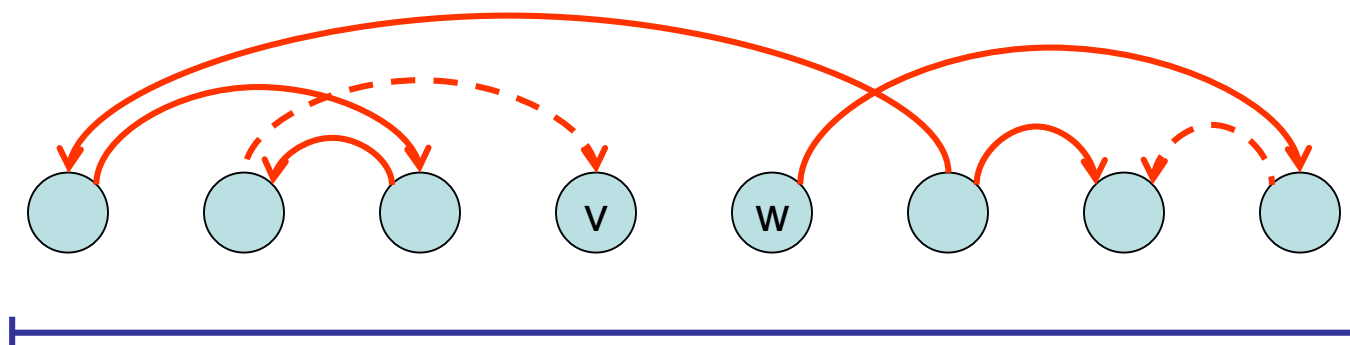
- Induktionsanfang: Build-Skip ordnet die Knoten in endlicher Zeit in einer sortierten Liste auf Level 0 an (zu zeigen: Konvergenz und Abgeschlossenheit bzgl. Level 0)
- Induktionsschritt:
 - (a) Sobald sich die sortierten Listen in Level i gebildet haben, werden sich alle Skip+ Verbindungen in Level i bilden.
 - (b) Sobald sich alle Skip+ Verbindungen in Level i gebildet haben, werden sich alle sortierten Listen in Level $i+1$ bilden. (zu zeigen: Konvergenz und Abgeschlossenheit bzgl. Level $i+1$)

Skip+ Graph

Satz 5.26 (Konvergenz): Build-Skip erzeugt aus einem beliebigen schwach zusammenhängenden Graphen $G=(V, E_L \cup E_M)$ einen Skip+ Graphen.

Beweis: durch Induktion

- Induktionsanfang: Build-Skip ordnet die Knoten in endlicher Zeit in einer sortierten Liste auf Level 0 an
Wir können ähnliche Argumente wie für Build-List verwenden.



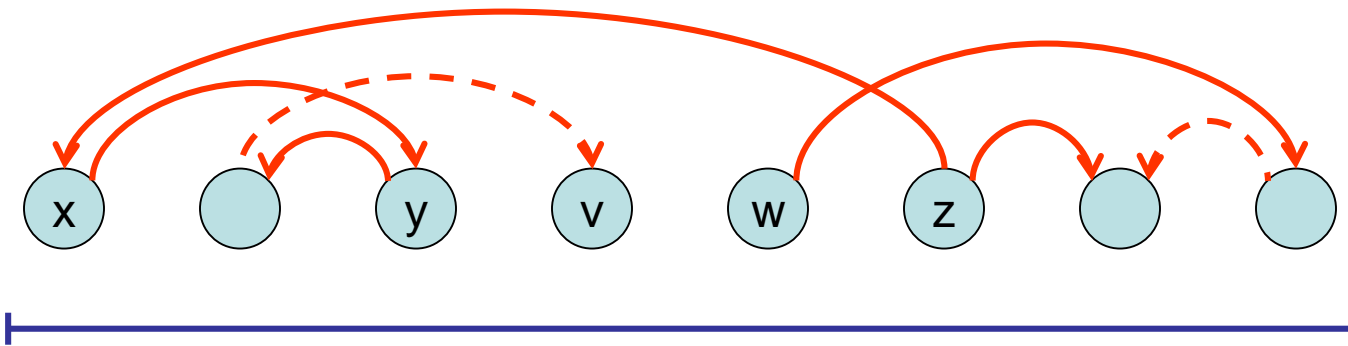
Bereich des Pfades von **v** nach **w** schrumpft über die Zeit

Skip+ Graph

Satz 5.26 (Konvergenz): Build-Skip erzeugt aus einem beliebigen schwach zusammenhängenden Graphen $G=(V, E_L \cup E_M)$ einen Skip+ Graphen.

Beweis: durch Induktion

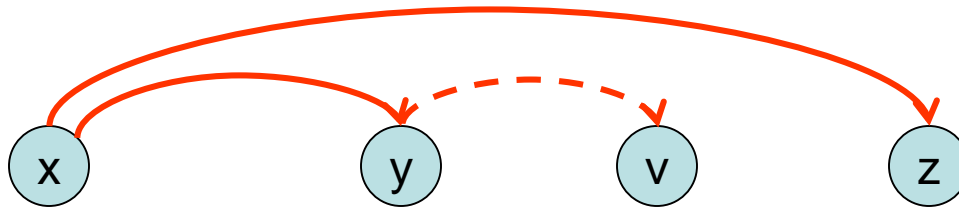
- Induktionsanfang: Build-Skip ordnet die Knoten in endlicher Zeit in einer sortierten Liste auf Level 0 an
Betrachte als Beispiel den Fall, dass ein Randknoten x verbunden ist mit y und z .



Bereich des Pfades von v nach w schrumpft über die Zeit

Skip+ Graph

Betrachte als Beispiel den Fall, dass ein Randknoten x verbunden ist mit y und z .



- Angenommen, **timeout** wird bei Knoten x ausgeführt.
- Fall 1: Falls y und z im selben $N_i(x)$ sind, dann werden y und z durch **Regel 1a** verbunden sein, so dass wir x aus dem Pfad entfernen können.
- Fall 2: Sei i der maximale Wert, so dass $y \in N_i(x)$ und i' der maximale Wert, so dass $z \in N_{i'}(x)$. O.B.d.A. nehmen wir an, dass $i < i'$.
- Dann muss $\text{prefix}_i(x) = \text{prefix}_i(z)$ sein, was bedeutet, dass es für alle $j \in \{i, \dots, i'-1\}$ einen Knoten v zwischen x und z geben muss mit $v \in N_j(x)$, der auch in $N_{j+1}(x)$ ist.
- Also existiert insbesondere ein $v \in N_i(x)$ zwischen x und z , das auch in $N_{i+1}(x)$ ist. Dieses v wird nach **Regel 1a** mit y verbunden.
- Sei v das neue y . Falls $i = i'$, dann sind wir beim 1. Fall. Sonst fahren wir fort mit Fall 2. Aufgrund der **Regel 1a** müssen daher y und z mittels eines Pfades zwischen den Knoten x und z verbunden sein, so dass wir x aus dem Pfad entfernen können.

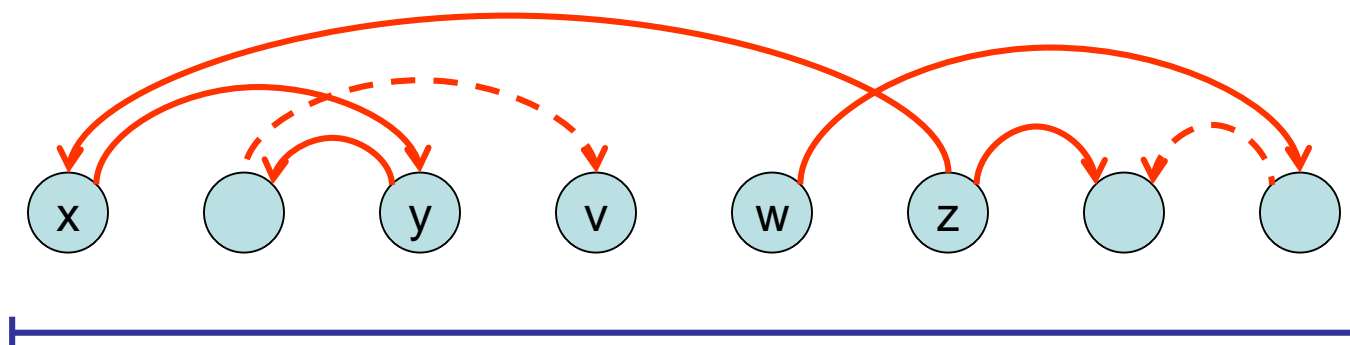
Skip+ Graph

Satz 5.26 (Konvergenz): Build-Skip erzeugt aus einem beliebigen schwach zusammenhängenden Graphen $G=(V, E_L \cup E_M)$ einen Skip+ Graphen.

Beweis: durch Induktion

- Induktionsanfang: Build-Skip ordnet die Knoten in endlicher Zeit in einer sortierten Liste auf Level 0 an

Konvergenz: irgendwann sind v und w direkt verbunden.



Bereich des Pfades von v nach w schrumpft über die Zeit

Skip+ Graph

Satz 5.26 (Konvergenz): Build-Skip erzeugt aus einem beliebigen schwach zusammenhängenden Graphen $G=(V, E_L \cup E_M)$ einen Skip+ Graphen.

Beweis: durch Induktion

- Induktionsanfang: Build-Skip ordnet die Knoten in endlicher Zeit in einer sortierten Liste auf Level 0 an

Konvergenz: irgendwann sind v und w direkt verbunden.

Abgeschlossenheit: eine Kante auf Level 0 wird wie in sortierter Liste nur aufgelöst, wenn sich eine Kante zu einem näheren Knoten findet, was für v und w nicht möglich ist.

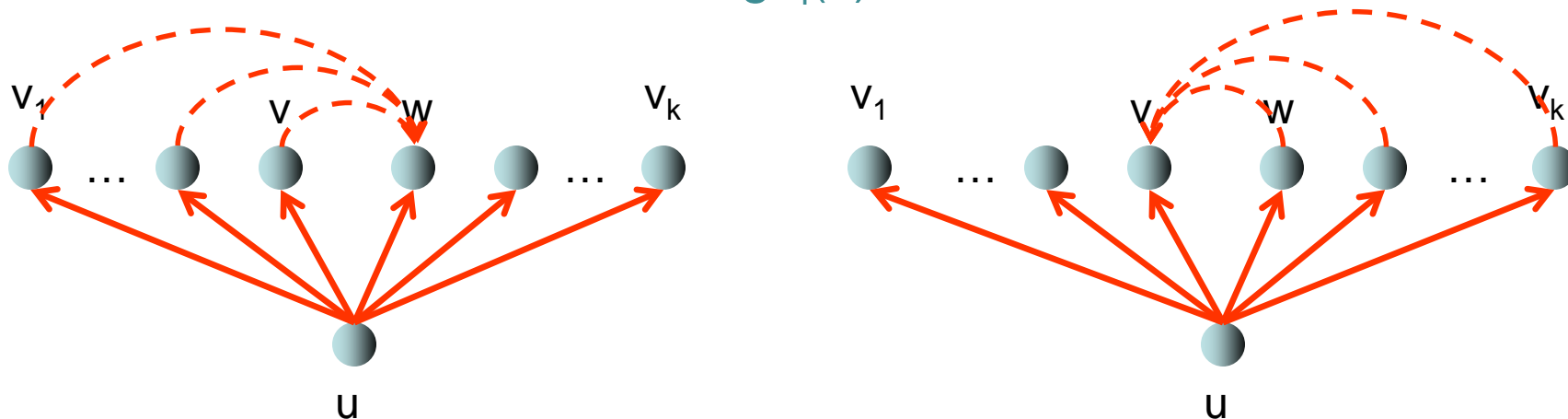
Skip+ Graph

Satz 5.26 (Konvergenz): Build-Skip erzeugt aus einem beliebigen schwach zusammenhängenden Graphen $G=(V, E_L \cup E_M)$ einen Skip+ Graphen.

Beweis: durch Induktion

- (a) Sobald sich die sortierten Listen in Level i gebildet haben, werden sich alle Skip+ Verbindungen in Level i bilden.

Wegen Regel 1b stellen sich die Knoten in Level i vor, bis jeder Knoten v alle Knoten in $\text{range}_i(v)$ kennt.

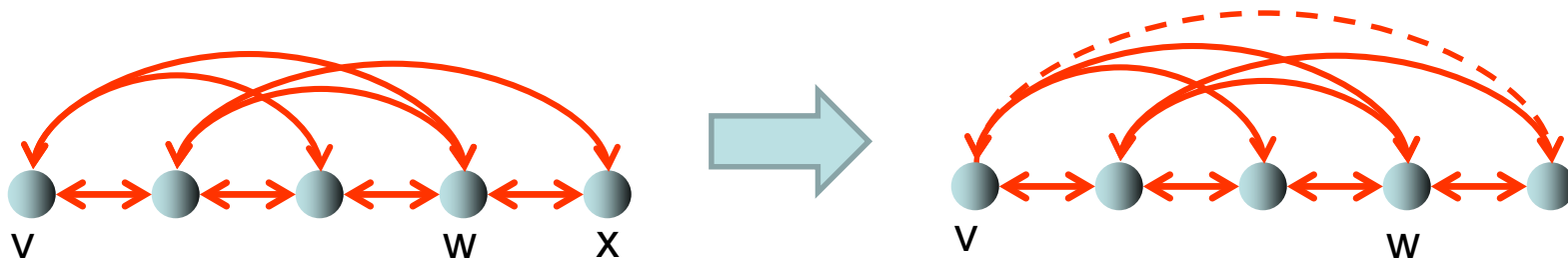


Skip+ Graph

Behauptung: Wegen Regel 1b stellen sich die Knoten in Level i vor bis jeder Knoten v alle Knoten in $\text{range}_i(v)$ kennt.

Beweisskizze:

- Sei w der aktuell rechteste Nachbar von v in einem Level i und v ein linker Nachbar von w .
- Wegen Regel 1b stellt w seinen nächsten Nachbar x in $N_i(w)$ Knoten v vor, so dass v $N_i(v)$ bei Bedarf erweitern kann.
- Also wird jeder Knoten v kontinuierlich neue Nachbarn von seinen linksten und rechtesten Nachbarn in Level i kennen lernen, bis er das korrekte $\text{range}_i(v)$ kennt.



Skip+ Graph

Satz 5.26 (Konvergenz): Build-Skip erzeugt aus einem beliebigen schwach zusammenhängenden Graphen $G=(V, E_L \cup E_M)$ einen Skip+ Graphen.

Beweis: durch Induktion

- (b) Sobald sich alle Skip+ Verbindungen in Level i gebildet haben, werden sich alle sortierten Listen in Level $i+1$ bilden.

Sobald jeder Knoten v alle Knoten in $range_i(v)$ kennt, folgt aus der Definition von $range_i(v)$, dass er auch seinen nächsten Vorgänger und Nachfolger in Level $i+1$ kennt, was den Beweis von Teil (b) abschließt.

Abgeschlossenheit: wie für Level 0 gilt diese nach Definition von Build-Skip auch für jede korrekte Level i Kante

Also sind am Ende alle Skip+ Kanten aufgebaut worden.

Skip+ Graph

Satz 5.27 (Abgeschlossenheit): Wenn die expliziten Kanten bereits den Skip+ Graphen formen, dann werden diese Kanten bei jedem Aufruf der Build-Skip Aktionen bewahrt.

Beweis:

folgt direkt aus dem Build-Skip Protokoll

Monotone Suchbarkeit: ist (mit einigem Aufwand) möglich

Operationen:

- **Join(v):** rufe einfach **linearize(v)** für einen Knoten **u** auf, der bereits im System ist
- **Leave(v):** einfache Strategie: entferne einfach **v** aus dem System

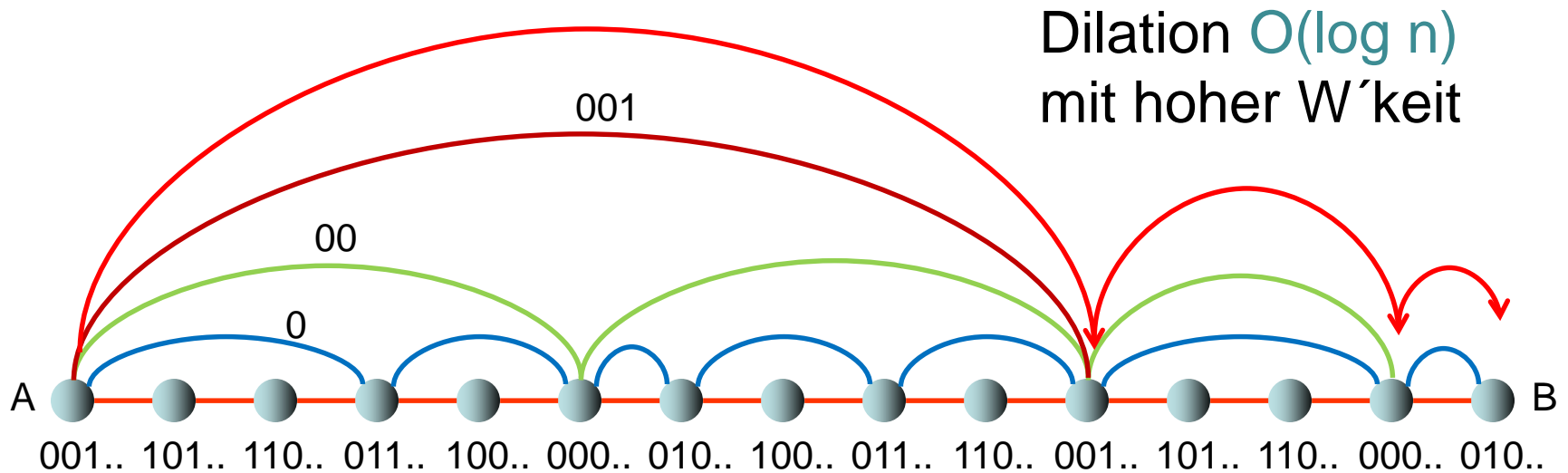
Satz 5.28: Jede Join oder Leave Operation im stabilisierten Skip+ Graphen benötigt erwartet $O(\log n)$ und mit hoher Wahrscheinlichkeit höchstens $O(\log^2 n)$ Arbeit (über die timeouts hinaus) um zu stabilisieren.

Beweis:

Übung

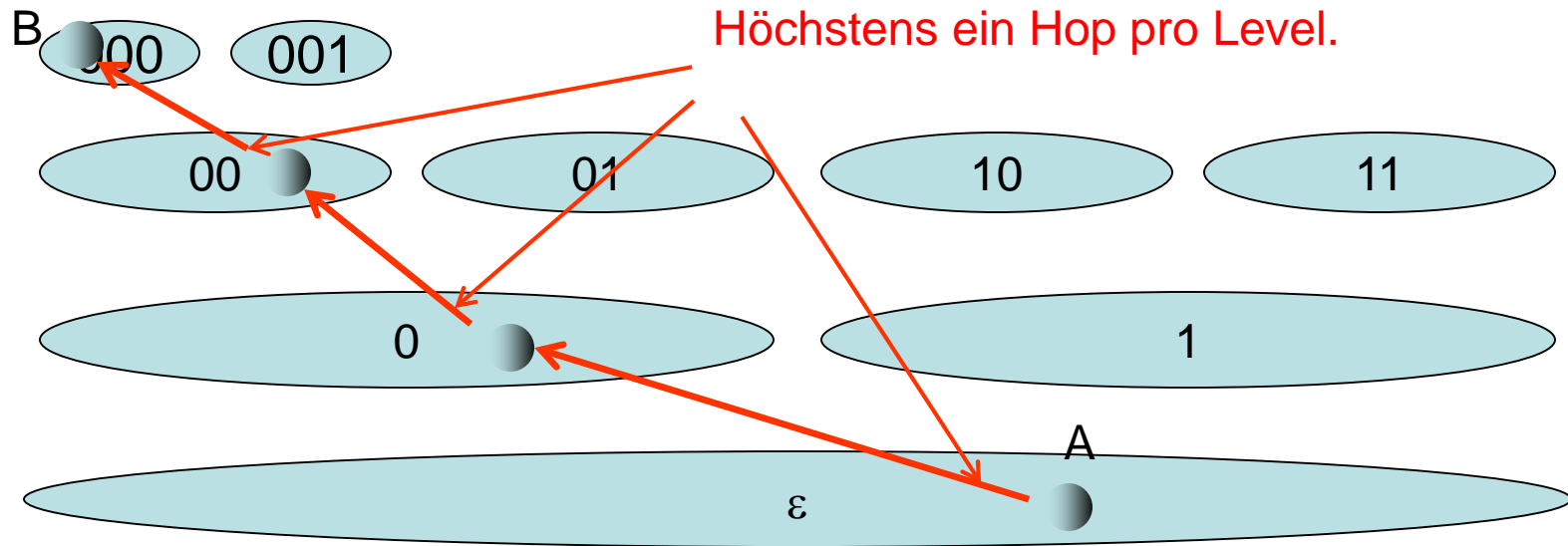
Oblivious Routing im Skip+ Graph

Search Operation (A kennt ID von B): wähle möglichst lange Kante in der Richtung des Ziels B (Greedy Routing)



Skip+ Graph

Search Operation(A kennt $r(B)$): passe Bits eins nach dem anderen an $r(B)$ an.



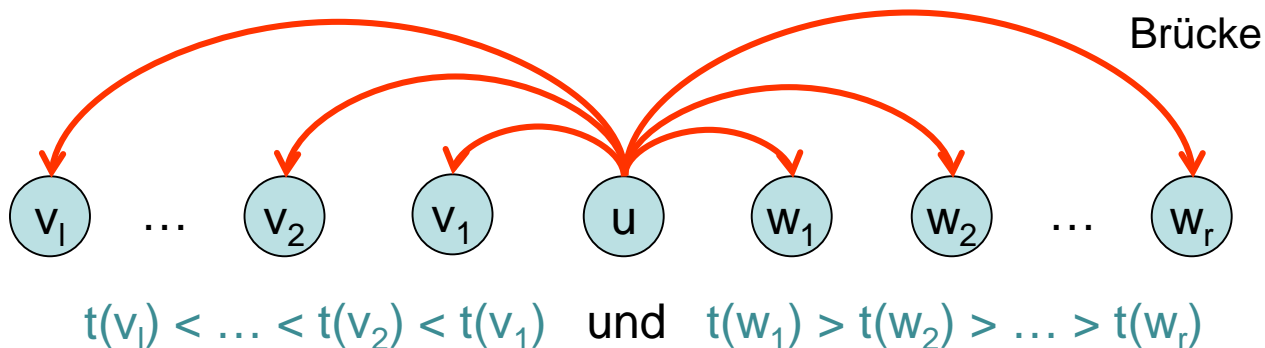
Anzahl Hops: $O(\log n)$ mit hoher W.keit

Brücken-Skip+ Graph

Monotone Suchbarkeit im Skip+ Graphen:

- Knoten u baut wie vorher eine Kante zu v auf, wenn $v \in \text{range}_i(u)$ für ein $i \geq 0$ ist mit $\text{prefix}_i(u) = \text{prefix}_i(v)$.
- ABER: Wir haben jetzt **unmarkierte** und **markierte** Kanten. Eine Kante (u,v) in Level i ist nur dann markiert, wenn v in Level i für ein $b \in \{0,1\}$ der nächste Nachbar von u mit $\text{prefix}_{i+1}(v) = \text{prefix}_i(u) \circ b$ bei der Erstellung von (u,v) war.
- Nur markierte Kanten dürfen für das Routing verwendet werden.
- Eine markierte Kante wird **nicht mehr wegdelegiert** sondern stattdessen zu einer **Brücke**.

Ergebnis: für die Zeitpunkte $t(w)$ der markierten Kanten für ein Paar (i,b) gilt:

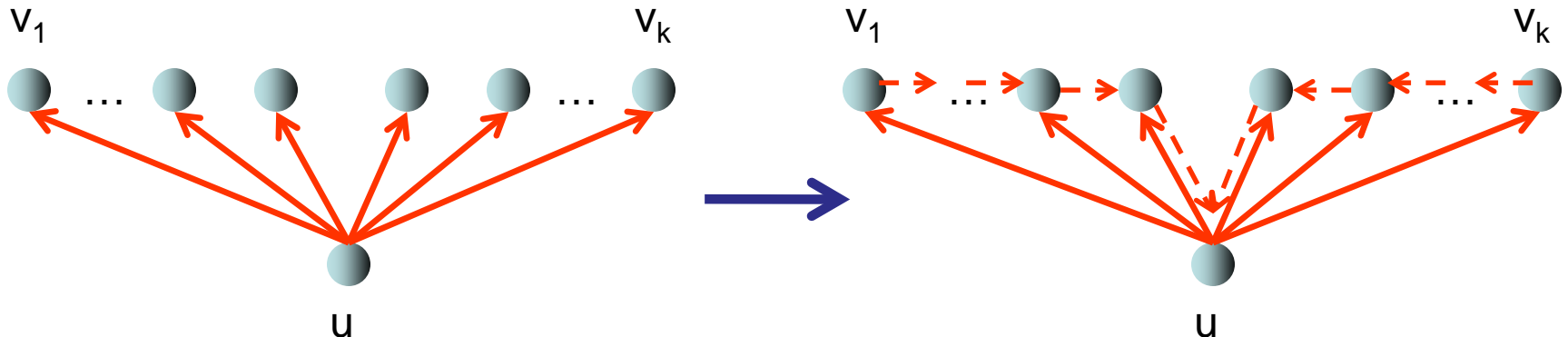


Brücken-Skip+ Graph

Angepasstes timeout:

Regel 1a: linearisiere

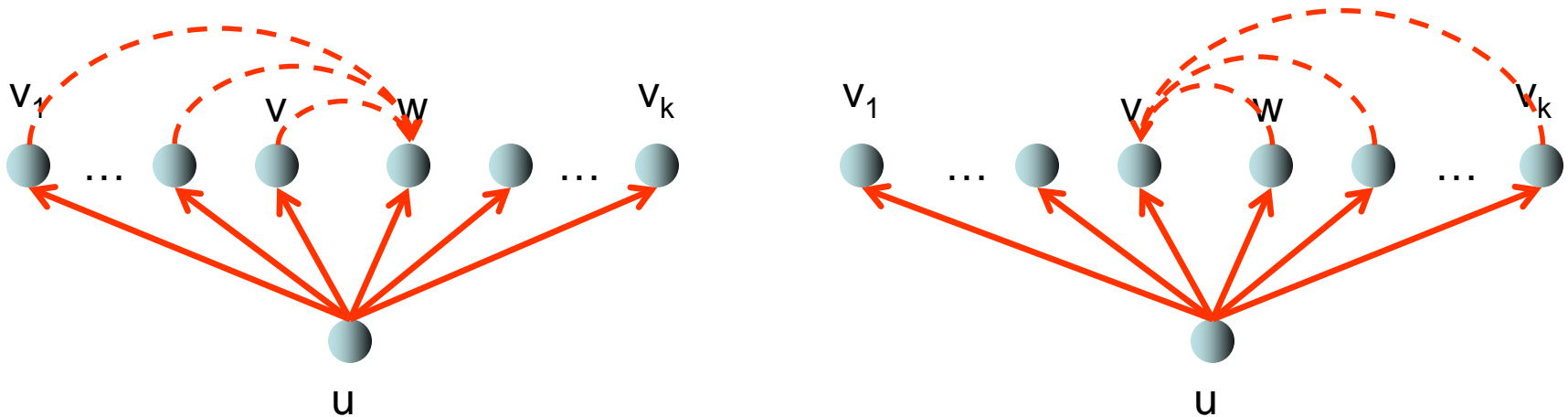
Für jeden Level i stellt jeder Knoten u periodisch alle (markierten und unmarkierten) Knoten in $N_i(u)$ in folgender Weise vor:



Brücken-Skip+ Graph

Regel 1b: überbrücke

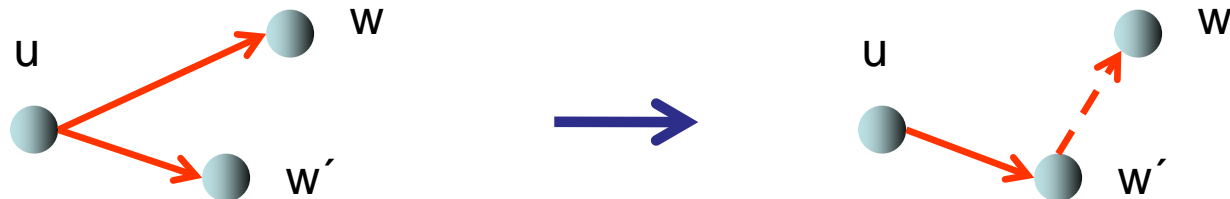
Für jeden Level i stellt jeder Knoten u periodisch seinen nächsten Vorgänger und Nachfolger den Knoten $v_j \in N_i(v)$ in folgender Weise vor wann immer aus u 's Sicht gilt, dass $v \in \text{range}_i(v_j)$ bzw. $w \in \text{range}_i(v_j)$.



Brücken-Skip+ Graph

Angepasstes linearize(v):

Bei Erhalt von v aktualisiert u seine Ranges und Nachbarschaften für jeden Level i . Eine Kante (u,w) in Level i wird dabei (neu) markiert, wenn w in Level i für ein $b \in \{0,1\}$ der **nächste** Nachbar von u mit $\text{prefix}_{i+1}(w) = \text{prefix}_i(u) \circ b$ ist. Für jeden Knoten w und jeden Level i , für den $w \notin \text{range}_i(u)$ und (v,w) **unmarkiert** ist, delegiert u w zu dem Knoten w' in seiner neuen Nachbarschaft mit größter Präfixübereinstimmung zwischen $r(w')$ und $r(w)$, der am nächsten zu w ist.



Brücken-Skip+ Graph

Search operation: ist nun ein Gemisch aus der Bitanpassungsstrategie (passe ein weiteres Bit den Zielbits $r(\text{sid})$ an) und der Greedy Routing Strategie für die Brückenliste angewandt auf die **markierten** Kanten. Gestartet wird die Suche mit $\text{Search}(\text{sid}, 0)$.

$\text{Search}(\text{sid}, i) \rightarrow$

if $\text{sid} = \text{id}$ then „Erfolg“, stop

if $\text{sid} < \text{id}$ then

$\text{left} := \text{argmin}\{ \text{id}(x) \mid \text{sid} \leq \text{id}(x) < \text{id} \ \& \ r_{i+1}(x) = r_{i+1}(\text{sid}) \ \& \ x \in \text{marked}(N_i) \}$

 if $\text{left} = \perp$ then „Misserfolg“, stop

 else $\text{left} \leftarrow \text{Search}(\text{sid}, i+1)$

if $\text{id} < \text{sid}$ then

$\text{right} := \text{argmax}\{ \text{id}(x) \mid \text{id} < \text{id}(x) \leq \text{sid} \ \& \ r_{i+1}(x) = r_{i+1}(\text{sid}) \ \& \ x \in \text{marked}(N_i) \}$

 if $\text{right} = \perp$ then „Misserfolg“, stop

 else $\text{right} \leftarrow \text{Search}(\text{sid}, i+1)$

Brücken-Skip+ Graph

```
Search(sid,i) →  
  if sid=id then „Erfolg“, stop  
  if sid<id then  
    left:=argmin{ id(x) | sid≤id(x)<id & ri+1(x)=ri+1(sid) & x∈marked(Ni) }  
    if left=⊥ then „Misserfolg“, stop  
    else left←Search(sid,i+1)  
  if id<sid then  
    right:=argmax{ id(x) | id<id(x)≤sid & ri+1(x)=ri+1(sid) & x∈marked(Ni) }  
    if right=⊥ then „Misserfolg“, stop  
    else right←Search(sid,i+1)
```

Monotone Suchbarkeit: Gilt aus dem gleichen Grund wie sie für die Brückenliste gilt: Wenn einmal ein Pfad p über markierte Knoten zu einem Ziel gefunden wurde, dann wird immer ein Pfad gefunden, und zwar **derselbe** Pfad p . Das wird dadurch garantiert, dass Search strikt Level für Level arbeitet, angefangen bei Level 0, und innerhalb eines Levels dieselbe Routingstrategie wie für die Brückenliste verwendet.

Brücken-Skip+ Graph

```
Search(sid,i) →  
  if sid=id then „Erfolg“, stop  
  if sid<id then  
    left:=argmin{ id(x) | sid≤id(x)<id & ri+1(x)=ri+1(sid) & x∈marked(Ni) }  
    if left=⊥ then „Misserfolg“, stop  
    else left←Search(sid,i+1)  
  if id<sid then  
    right:=argmax{ id(x) | id<id(x)≤sid & ri+1(x)=ri+1(sid) & x∈marked(Ni) }  
    if right=⊥ then „Misserfolg“, stop  
    else right←Search(sid,i+1)
```

Monotone Suchbarkeit: Weiterhin wird bei einem stabilen Skip+ Graphen jedes Ziel erreicht, da es dann einen Pfad über markierte Knoten zum Ziel gibt. **Warum?**

Brücken-Skip+ Graph

Probleme wie schon bei Brückenliste:

- hoher Grad
- hohe Kosten im stabilen Fall durch die Weiterleitung der in **timeout** vorgestellten Kanten

Einfachste Lösung:

- Jeder Knoten v baut für jeden Range i und jede Präfixerweiterung b nur **einmal** eine markierte Kante auf, nämlich die erste, die er für dieses (i,b) aufbaut, oder bei mehreren Kanten diejenige zum nächsten Nachbarn. In diesem Fall ist der Overhead im Vergleich zur Gesamtzahl der Kanten vernachlässigbar.
- Das Routing verwendet immer die eindeutige markierte Kante zur passenden Präfixerweiterung b , es sei denn, das Ziel ist ein Nachbar des aktuellen Knotens.

Warum erreicht man mit dieser Lösung irgendwann jedes Ziel?
Wie sieht das mit der Congestion aus?

Prozessorientierte Datenstrukturen

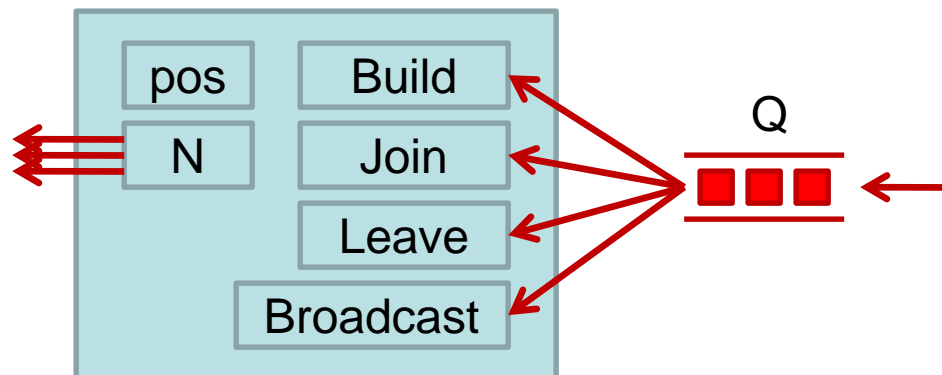
Übersicht:

- Sortierte Liste
- Sortierter Kreis
- De Bruijn Graph
- Skip Graph
- Delaunay Graph

Delaunay Graph

Variablen innerhalb eines Knotens v :

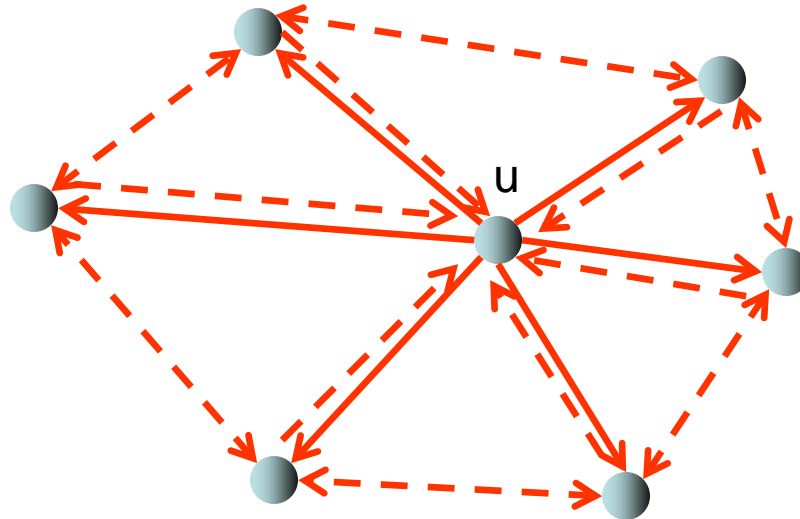
- $v.pos$: geographische Position von v (zur Vereinfachung identifizieren wir $v.pos$ mit v)
- $v.N \subseteq V$: aktuelle Nachbarn von v



Delaunay Graph

Build-Delaunay Protokoll:

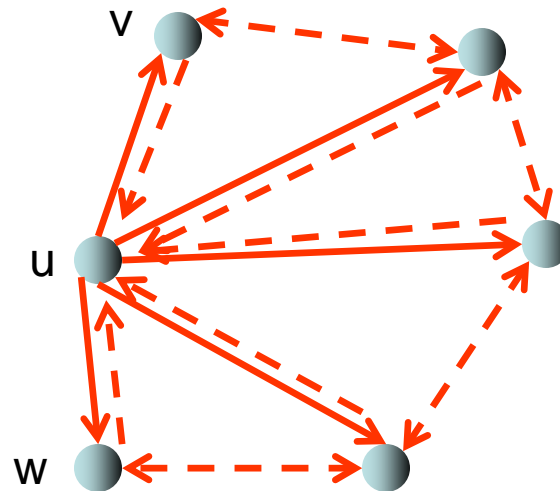
- **timeout:** Knoten u stellt (mittels **introduce**) sich selbst seinen Nachbarn und seine Nachbarn gegenseitig im Uhrzeigersinn vor ($\leftarrow \text{---} \rightarrow$) solange diese einen $<180^\circ$ Winkel bilden



Delaunay Graph

Build-Delaunay Protokoll:

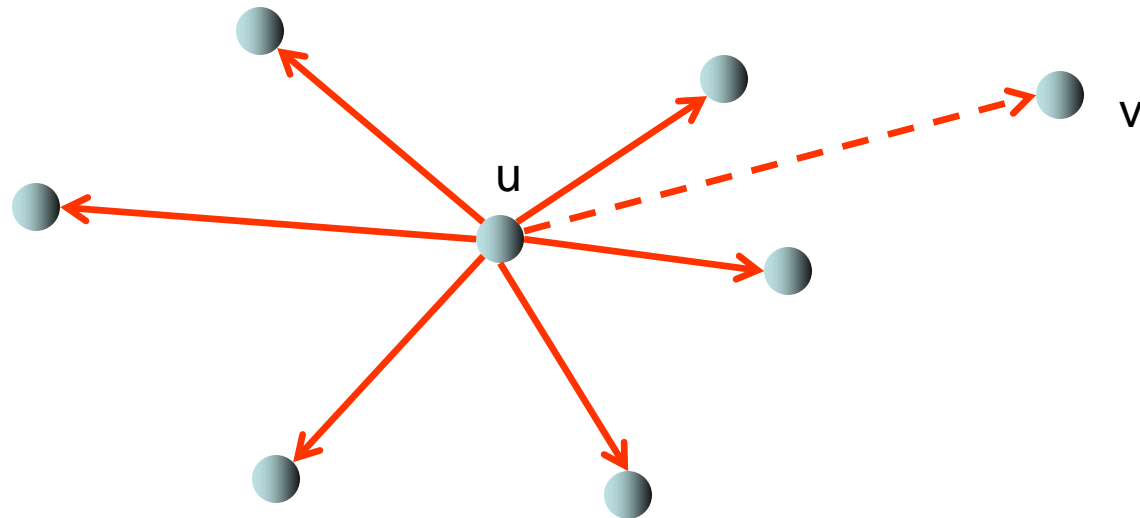
- **timeout:** d.h. für den Fall, dass **u** zwei aufeinander folgende Nachbarn mit Winkel $\geq 180^\circ$ hat (hier **v** und **w**), werden diese nicht gegenseitig vorgestellt



Delaunay Graph

Build-Delaunay Protokoll:

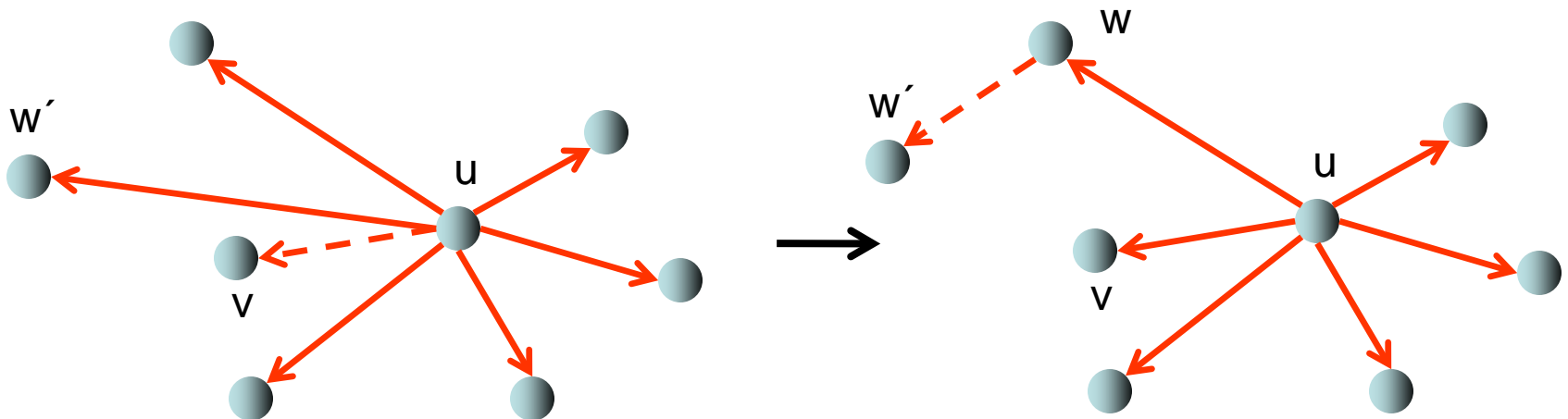
- **introduce(v)**: Knoten u setzt $N(u)$ auf alle Knoten, die Nachbarn von u im Delaunay Graph von $N(u) \cup \{u, v\}$ sind. Für jeden Knoten $w' \in N(u) \cup \{v\}$, der nicht zum aktualisierten $N(u)$ gehört, delegiert u w' an denjenigen Knoten w im aktualisierten $N(u)$ weiter, der von dem Distanz-Kompass Routing genommen würde, um w' zu erreichen.



Delaunay Graph

Build-Delaunay Protokoll:

- **introduce(v)**: Knoten u setzt $N(u)$ auf alle Knoten, die Nachbarn von u im Delaunay Graph von $N(u) \cup \{u, v\}$ sind. Für jeden Knoten $w' \in N(u) \cup \{v\}$, der nicht zum aktualisierten $N(u)$ gehört, delegiert u w' an denjenigen Knoten w im aktualisierten $N(u)$ weiter, der von dem Distanz-Kompass Routing genommen würde, um w' zu erreichen.

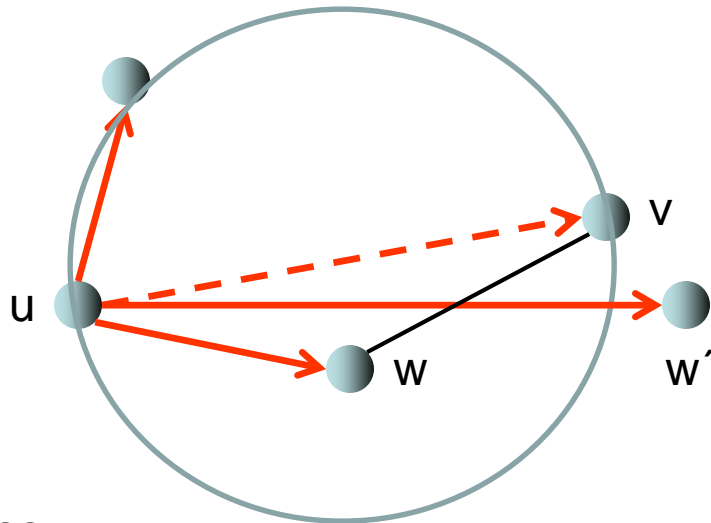


Delaunay Graph

Satz 5.29 (Konvergenz): Für jede Punktmenge $V \in \mathbb{R}^2$ und jeden schwach zusammenhängenden Prozessgraphen $G=(V,E)$ benötigt das Build-Delaunay Protokoll $O(n^3)$ Kommunikationsrunden bis der Delaunay Graph geformt worden ist.

Beweisskizze:

- Eine implizite Kante (u,v) wird entweder zu einer expliziten Kante oder weitergeleitet. Falls sie weitergeleitet wird, wird sie kürzer, d.h. jede implizite Kante wird irgendwann eine explizite Kante.



Kante (u,v) weitergeleitet:

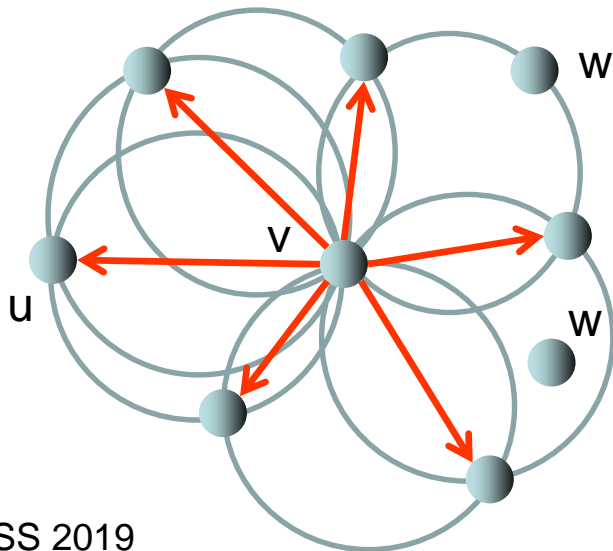
u hat mindestens einen Nachbarn w im Kreis durch u,v mit Durchmesser $\|u,v\|$. Nachbar w' mit kleinstem Winkel zu v auf Seite von w kann nicht außerhalb des Kreises von u,v sein, da sonst w' weitergeleitet würde (**Warum?**). Jeder Knoten im Kreis hat kleinere Distanz zu v als u .

Delaunay Graph

Satz 5.29 (Konvergenz): Für jede Punktmenge $V \in \mathbb{R}^2$ und jeden schwach zusammenhängenden Prozessgraphen $G=(V,E)$ benötigt das Build-Delaunay Protokoll $O(n^3)$ Kommunikationsrunden bis der Delaunay Graph geformt worden ist.

Beweisskizze:

- Betrachte nun die Potenzialfunktion Φ , welche die Anzahl der Knoten $w \notin N(v)$ zählt, die die aktuelle Delaunay Nachbarschaft $N(v)$ von v verbessern können.



Es kann gezeigt werden:

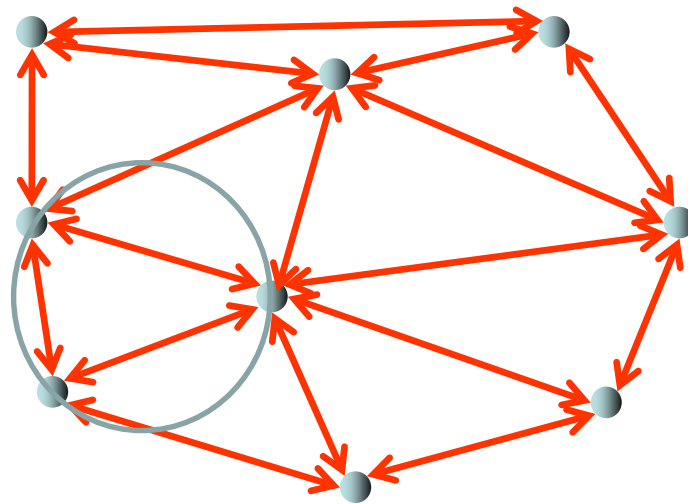
- Φ sinkt streng monoton (Verbesserungen der Delaunay Nachbarschaft verringern die Menge der Knoten $w \notin N(v)$ in Φ)
- einziger stabiler Zustand: $\Phi=0$ (d.h. Delaunay Graph erreicht).

Delaunay Graph

Satz 5.30 (Abgeschlossenheit): Falls die explizite Kanten bereits einen Delaunay Graphen bilden, bleibt der Graph stabil.

Beweis:

- Die Kanten des Delaunay Graphen können aufgrund seiner Definition nicht mehr in **introduce** aufgegeben werden.

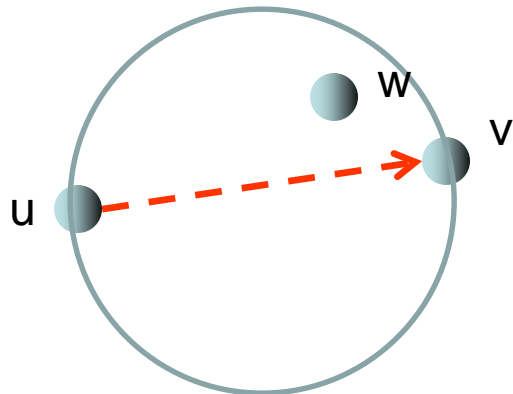


Delaunay Graph

Satz 5.30 (Abgeschlossenheit): Falls die explizite Kanten bereits einen Delaunay Graphen bilden, bleibt der Graph stabil.

Beweis:

- Die Kanten des Delaunay Graphen können aufgrund seiner Definition nicht mehr in **introduce** aufgegeben werden.
- Weiterhin kann eine implizite Kante (u,v) nicht zu einer expliziten Kante werden, die nicht zum Delaunay Graphen gehört, denn wann immer es keinen Kreis durch u und v gibt, der keinen Knoten in V enthält, gilt dies auch beschränkt auf die Delaunay Nachbarn von u .



Übung: Beweis durch Widerspruch. Annahme: kein Delaunay Nachbar von u liegt im Kreis durch v , aber es gibt einen anderen Knoten w .

Delaunay Graph

Satz 5.30 (Abgeschlossenheit): Falls die explizite Kanten bereits einen Delaunay Graphen bilden, bleibt der Graph stabil.

Beweis:

- Die Kanten des Delaunay Graphen können aufgrund seiner Definition nicht mehr in **introduce** aufgegeben werden.
- Weiterhin kann eine implizite Kante (u,v) nicht zu einer expliziten Kante werden, die nicht zum Delaunay Graphen gehört, denn wann immer es keinen Kreis durch u und v gibt, der keinen Knoten in V enthält, gilt dies auch beschränkt auf die Delaunay Nachbarn von u .
- D.h. jede implizite Kante wird lediglich irgendwann mit einer expliziten Kante verschmelzen.

Delaunay Graph

- **Join(v) Operation:**
Rufe `introduce(v)` in beliebigen Knoten im Delaunay Graph auf. Build-Delaunay wird diesen Knoten dann an der richtigen Stelle integrieren.
- **Leave(v) Operation:**
Entferne `v` einfach aus dem Delaunay Graphen. Für halbwegs gleichmäßig gestreute Knoten sind Delaunay Graphen sehr robust gegenüber Ausfällen, so dass das kein Problem ist.

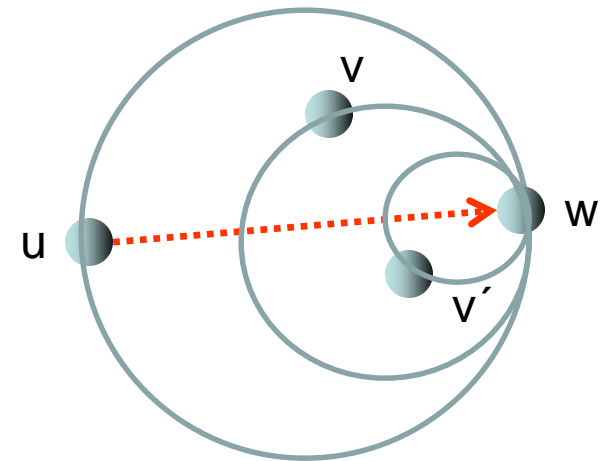
Delaunay Graph

Broadcast(u, d, M): // Knoten v führt Anfrage aus
if v has not already sent that broadcast request M then
for all $w \in N(v)$ with $\|u, v\| < \|u, w\| \leq d$ do
 $w \leftarrow$ Broadcast(u, d, M)

Satz 5.31: Im Delaunay Graph, erreicht jede Broadcast(u, d, M) Anfrage alle Knoten innerhalb einer Entfernung von d von u .

Beweis:

- Durch Induktion über Distanz d' von u .
- Der nächste Knoten w zu u hat immer eine Delaunaykante von u , so dass w erreicht wird.
- Angenommen, für alle Knoten mit Distanz max. d' zu u gelte der Satz. Betrachte dann Knoten w mit nächsthöherer Distanz zu u . Argumentiere mithilfe des Bildes, dass es dann einen Knoten näher an u als w geben muss, der eine Delaunay Kante zu w hat, d.h. w wird erreicht. (Übung)

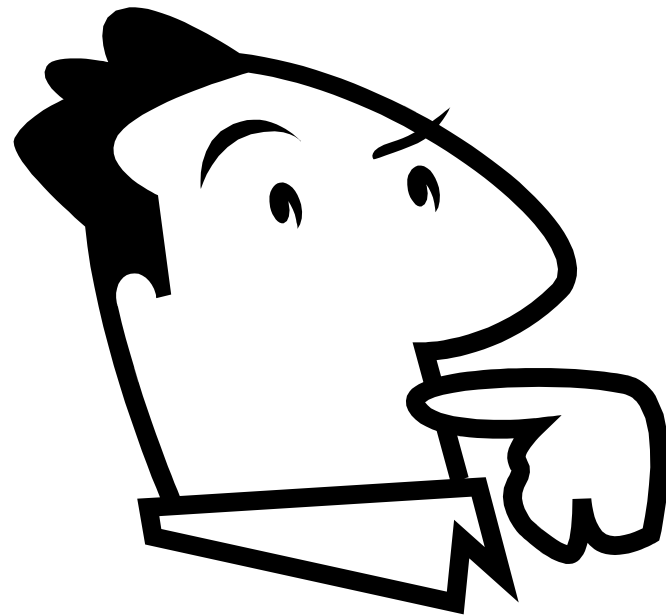


Delaunay Graph

Offene Frage: kann man Build-Delaunay so gestalten, dass die monotone Erreichbarkeit für die gegebene Broadcast Operation gilt?

Anwendung: Szenarien, in denen ein Teilnehmer schnell und effizient Teilnehmer innerhalb einer bestimmten geographischen Distanz erreichen will.

Delaunay Graphen können auch in \mathbb{R}^3 verwendet werden: anstelle von Kreisen verwenden wir Bälle um zu entscheiden, ob zwei Knoten miteinander verbunden werden oder nicht.



Fragen?