

# Parametrisierte Algorithmen

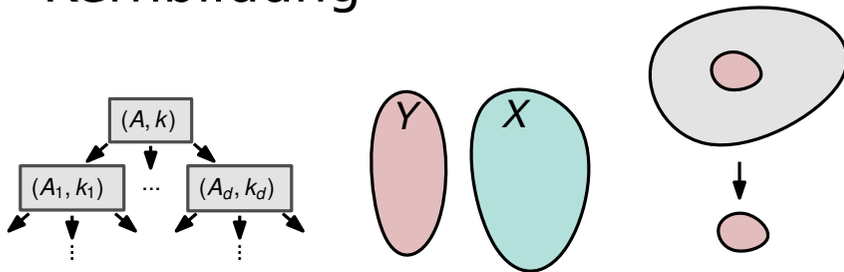
## Baumweite & dynamische Programme auf Baumzerlegungen



# Inhalt

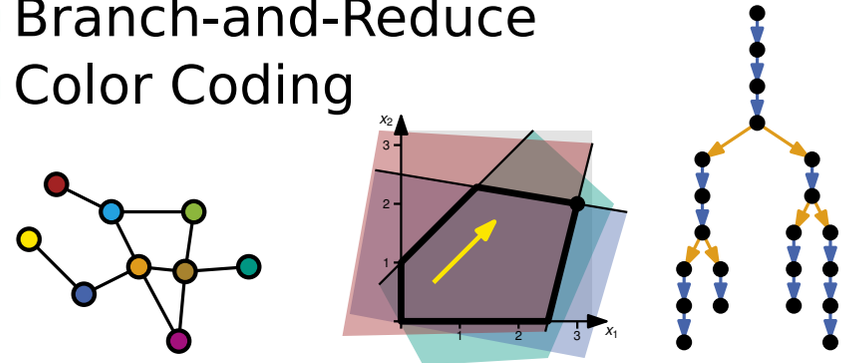
## Basic Toolbox

- beschränkte Suchbäume
- iterative Kompression
- Kernbildung



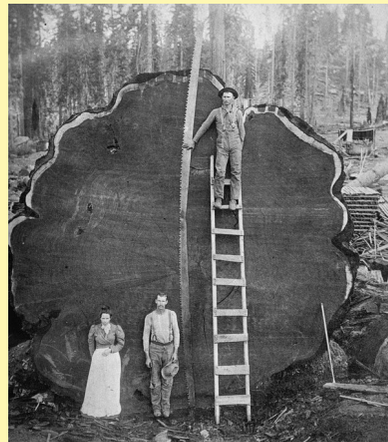
## Erweiterte Toolbox

- lineare Programme
- Branch-and-Reduce
- Color Coding



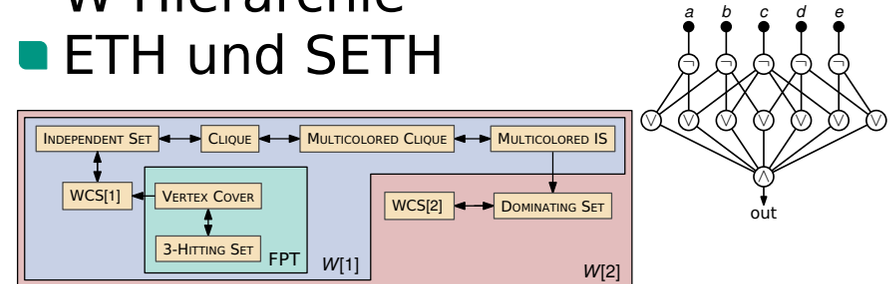
## Baumweite

- dynamische Programme
- chordale & planare Graphen
- Courcelles Theorem



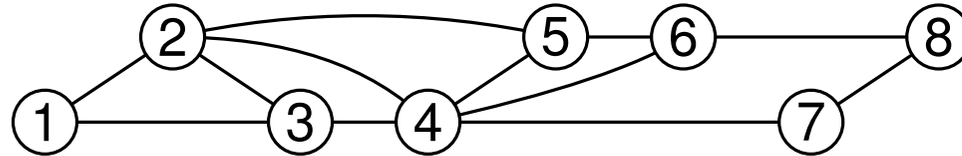
## Untere Schranken

- parametrisierte Reduktionen
- boolesche Schaltkreise und die W-Hierarchie
- ETH und SETH



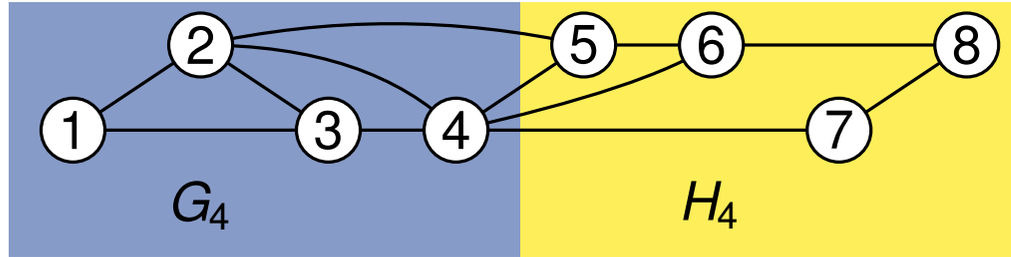
# Sortierte Graphen

Graph  $G = (V, E)$  mit Knotenordnung  $V = \{v_1, \dots, v_n\}$



# Sortierte Graphen

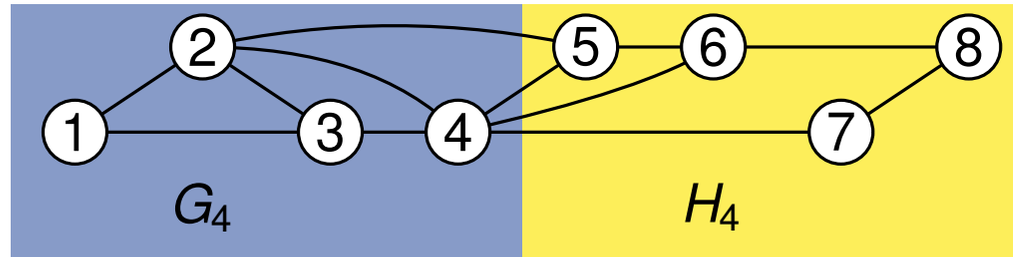
Graph  $G = (V, E)$  mit Knotenordnung  $V = \{v_1, \dots, v_n\}$



- $V_i = \{v_1, \dots, v_i\}$ ,  $G_i = G[V_i]$  und  $H_i = G[V \setminus V_i]$

# Sortierte Graphen

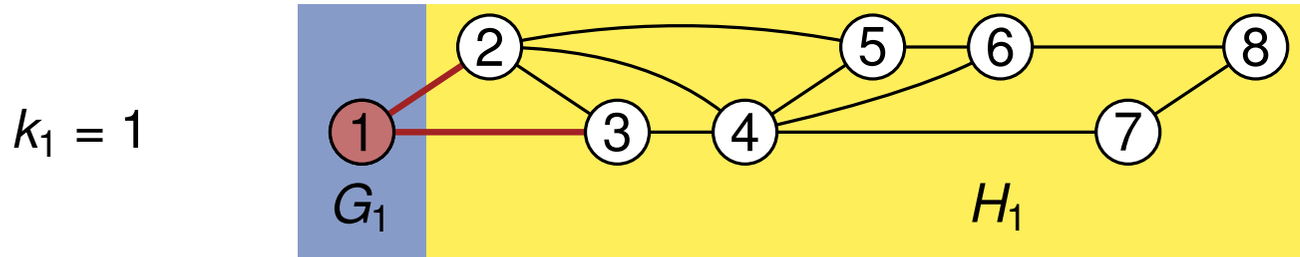
Graph  $G = (V, E)$  mit Knotenordnung  $V = \{v_1, \dots, v_n\}$



- $V_i = \{v_1, \dots, v_i\}$ ,  $G_i = G[V_i]$  und  $H_i = G[V \setminus V_i]$
- $k_i = \#\text{Knoten in } G_i \text{ mit Kanten zu } H_i$  und  $k = \max\{k_i\}$

# Sortierte Graphen

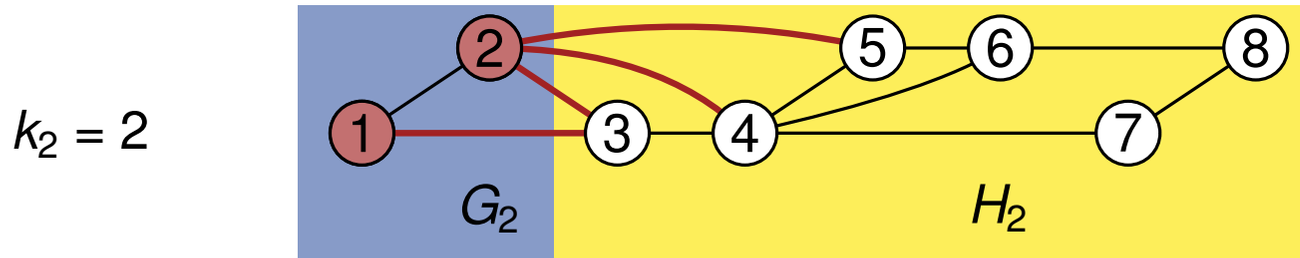
Graph  $G = (V, E)$  mit Knotenordnung  $V = \{v_1, \dots, v_n\}$



- $V_i = \{v_1, \dots, v_i\}$ ,  $G_i = G[V_i]$  und  $H_i = G[V \setminus V_i]$
- $k_i = \#\text{Knoten in } G_i \text{ mit Kanten zu } H_i$  und  $k = \max\{k_i\}$

# Sortierte Graphen

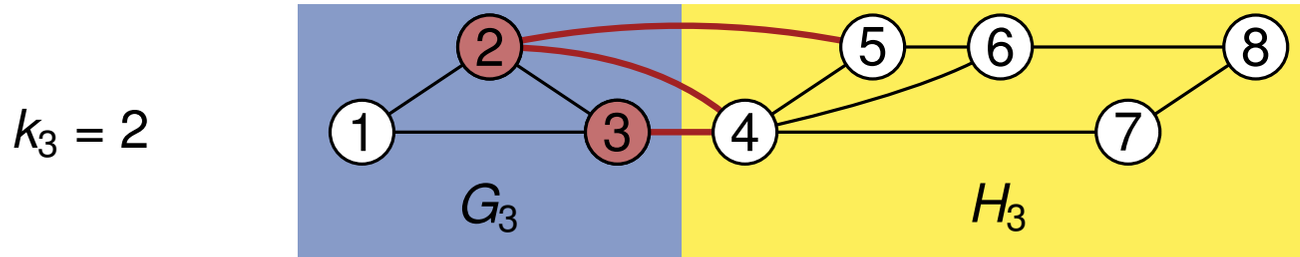
Graph  $G = (V, E)$  mit Knotenordnung  $V = \{v_1, \dots, v_n\}$



- $V_i = \{v_1, \dots, v_i\}$ ,  $G_i = G[V_i]$  und  $H_i = G[V \setminus V_i]$
- $k_i = \#\text{Knoten in } G_i \text{ mit Kanten zu } H_i$  und  $k = \max\{k_i\}$

# Sortierte Graphen

Graph  $G = (V, E)$  mit Knotenordnung  $V = \{v_1, \dots, v_n\}$

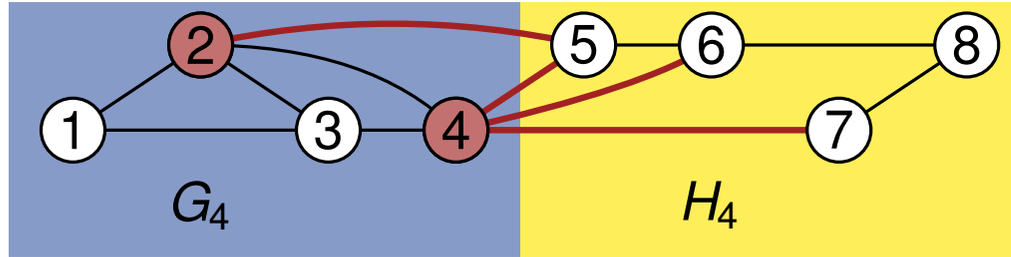


- $V_i = \{v_1, \dots, v_i\}$ ,  $G_i = G[V_i]$  und  $H_i = G[V \setminus V_i]$
- $k_i = \#\text{Knoten in } G_i \text{ mit Kanten zu } H_i$  und  $k = \max\{k_i\}$

# Sortierte Graphen

Graph  $G = (V, E)$  mit Knotenordnung  $V = \{v_1, \dots, v_n\}$

$$k_4 = 2$$

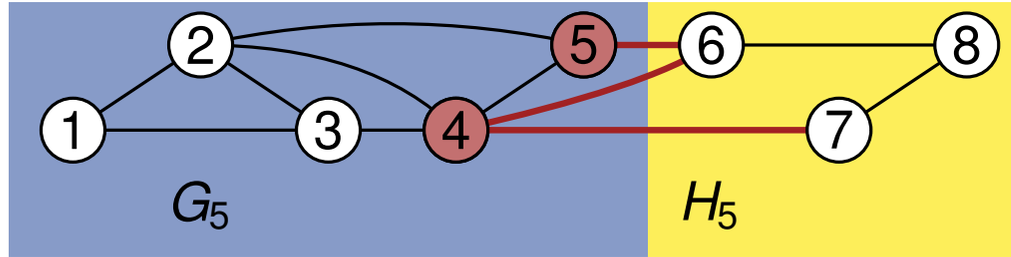


- $V_i = \{v_1, \dots, v_i\}$ ,  $G_i = G[V_i]$  und  $H_i = G[V \setminus V_i]$
- $k_i = \#\text{Knoten in } G_i \text{ mit Kanten zu } H_i$  und  $k = \max\{k_i\}$

# Sortierte Graphen

Graph  $G = (V, E)$  mit Knotenordnung  $V = \{v_1, \dots, v_n\}$

$k_5 = 2$

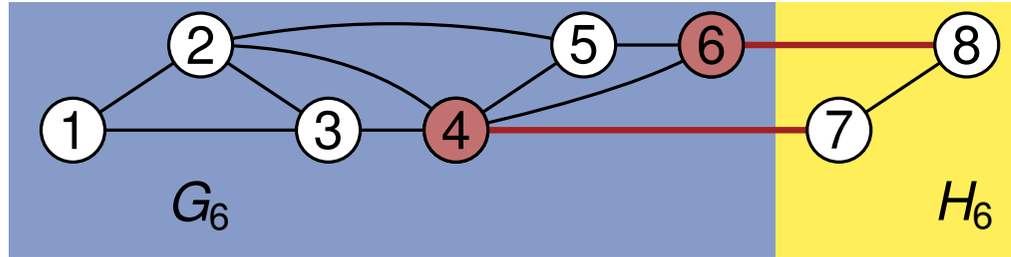


- $V_i = \{v_1, \dots, v_i\}$ ,  $G_i = G[V_i]$  und  $H_i = G[V \setminus V_i]$
- $k_i = \#\text{Knoten in } G_i \text{ mit Kanten zu } H_i$  und  $k = \max\{k_i\}$

# Sortierte Graphen

Graph  $G = (V, E)$  mit Knotenordnung  $V = \{v_1, \dots, v_n\}$

$$k_6 = 2$$



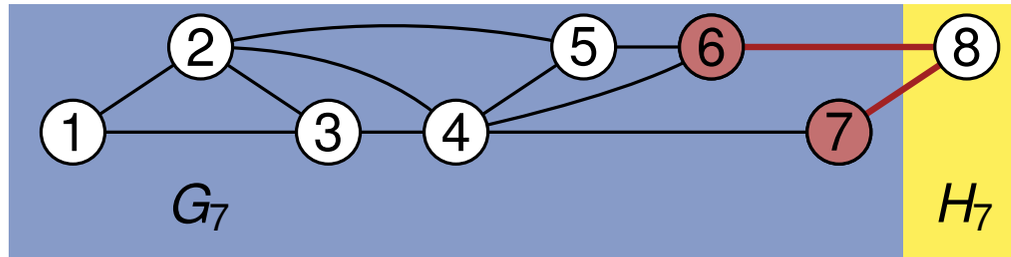
- $V_i = \{v_1, \dots, v_i\}$ ,  $G_i = G[V_i]$  und  $H_i = G[V \setminus V_i]$
- $k_i = \#\text{Knoten in } G_i \text{ mit Kanten zu } H_i$  und  $k = \max\{k_i\}$

# Sortierte Graphen

Graph  $G = (V, E)$  mit Knotenordnung  $V = \{v_1, \dots, v_n\}$

$$k_7 = 2$$

$$\Rightarrow k = 2$$



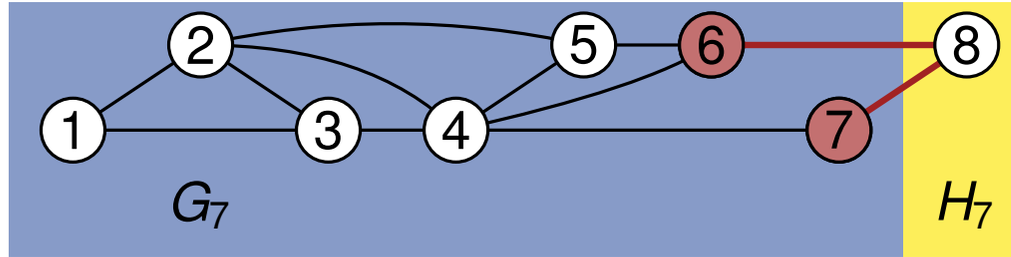
- $V_i = \{v_1, \dots, v_i\}$ ,  $G_i = G[V_i]$  und  $H_i = G[V \setminus V_i]$
- $k_i = \#\text{Knoten in } G_i \text{ mit Kanten zu } H_i$  und  $k = \max\{k_i\}$

# Sortierte Graphen

Graph  $G = (V, E)$  mit Knotenordnung  $V = \{v_1, \dots, v_n\}$

$$k_7 = 2$$

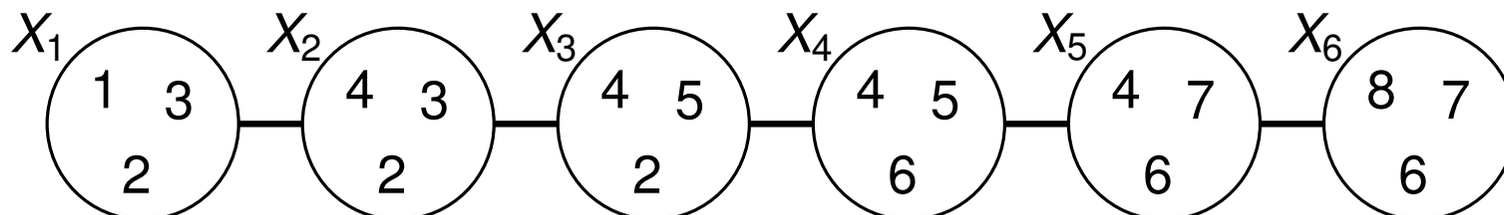
$$\Rightarrow k = 2$$



- $V_i = \{v_1, \dots, v_i\}$ ,  $G_i = G[V_i]$  und  $H_i = G[V \setminus V_i]$
- $k_i = \#\text{Knoten in } G_i \text{ mit Kanten zu } H_i$  und  $k = \max\{k_i\}$

## Alternative Sichtweise: Pfadzerlegung

betrachte Pfad  $x_1, \dots, x_r$  mit Bags  $X_1, \dots, X_r$  ( $X_i \subseteq V$ ), sodass

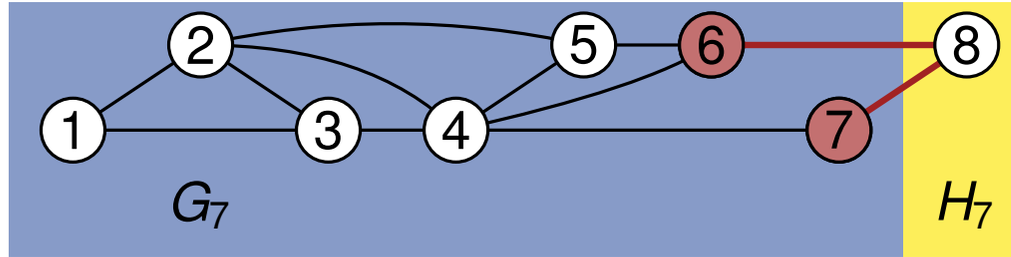


# Sortierte Graphen

Graph  $G = (V, E)$  mit Knotenordnung  $V = \{v_1, \dots, v_n\}$

$$k_7 = 2$$

$$\Rightarrow k = 2$$

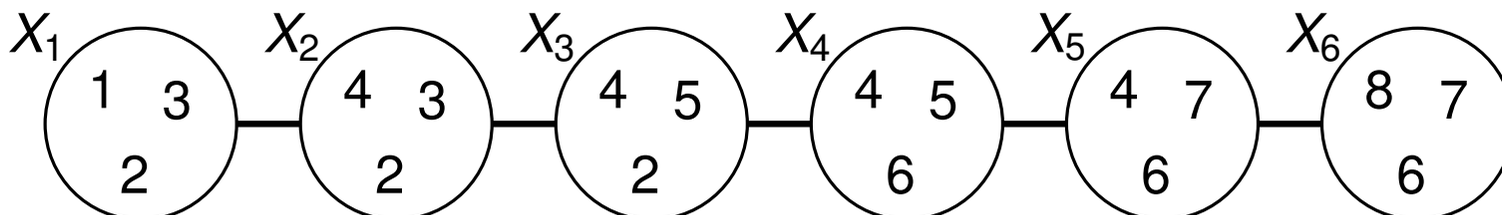


- $V_i = \{v_1, \dots, v_i\}$ ,  $G_i = G[V_i]$  und  $H_i = G[V \setminus V_i]$
- $k_i = \#\text{Knoten in } G_i \text{ mit Kanten zu } H_i$  und  $k = \max\{k_i\}$

## Alternative Sichtweise: Pfadzerlegung

betrachte Pfad  $x_1, \dots, x_r$  mit Bags  $X_1, \dots, X_r$  ( $X_i \subseteq V$ ), sodass

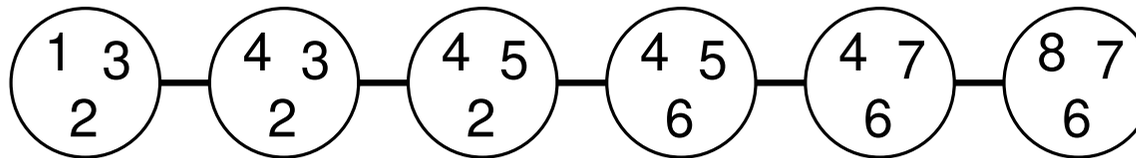
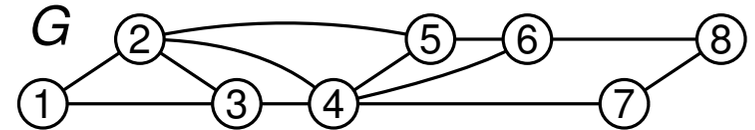
1.  $X_1 \cup \dots \cup X_r = V$
2.  $\{u, v\} \in E \Rightarrow u, v \in X_i$  für mindestens ein Bag  $X_i$
3. die Bags jedes Knotens  $v \in V$  bilden einen Teilpfad



# Pfadweite und schöne Pfadzerlegungen

## Pfadweite

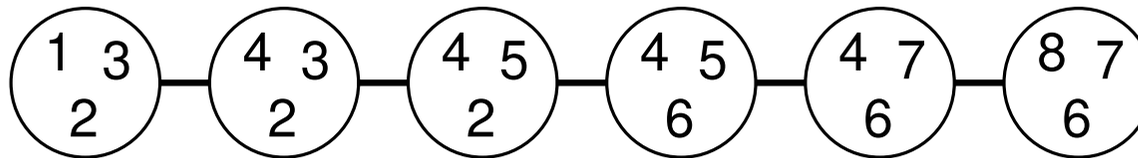
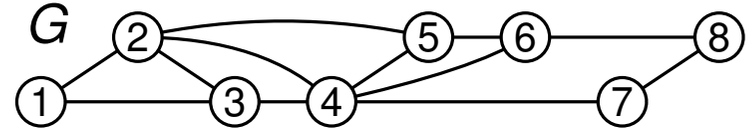
- Weite einer Zerlegung:  $\max\{|X_i|\} - 1$
- Pfadweite eines Graphen: minimale Weite einer Pfadzerlegung



# Pfadweite und schöne Pfadzerlegungen

## Pfadweite

- Weite einer Zerlegung:  $\max\{|X_i|\} - 1$
- Pfadweite eines Graphen: minimale Weite einer Pfadzerlegung



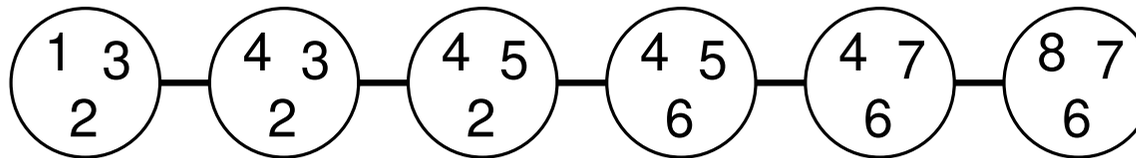
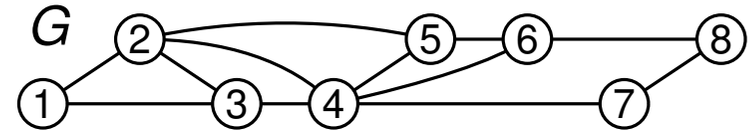
## Schöne Pfadzerlegung

- nur zwei Typen von Knoten: introduce-Knoten und forget-Knoten

# Pfadweite und schöne Pfadzerlegungen

## Pfadweite

- Weite einer Zerlegung:  $\max\{|X_i|\} - 1$
- Pfadweite eines Graphen: minimale Weite einer Pfadzerlegung



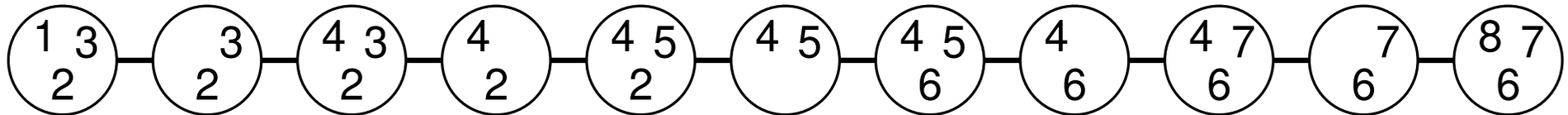
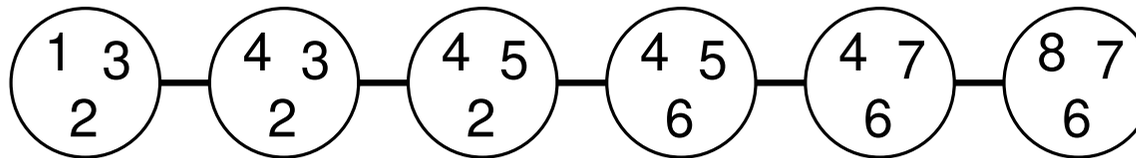
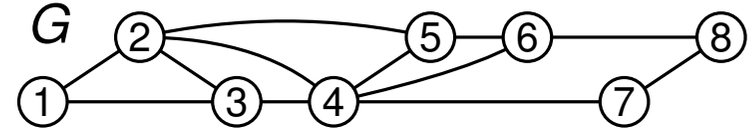
## Schöne Pfadzerlegung

- nur zwei Typen von Knoten: introduce-Knoten und forget-Knoten
- $x_i$  ist introduce-Knoten wenn  $X_i = X_{i-1} \cup \{v\}$  für ein  $v \in V$
- $x_i$  ist forget-Knoten wenn  $X_i = X_{i-1} \setminus \{v\}$  für ein  $v \in V$

# Pfadweite und schöne Pfadzerlegungen

## Pfadweite

- Weite einer Zerlegung:  $\max\{|X_i|\} - 1$
- Pfadweite eines Graphen: minimale Weite einer Pfadzerlegung



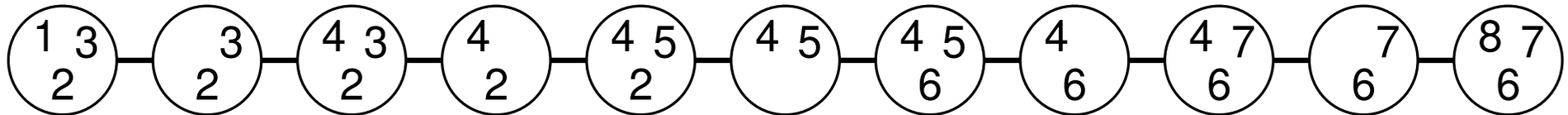
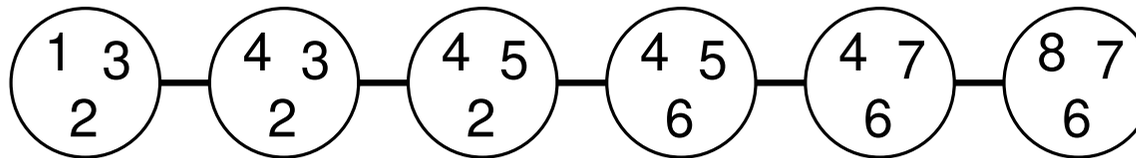
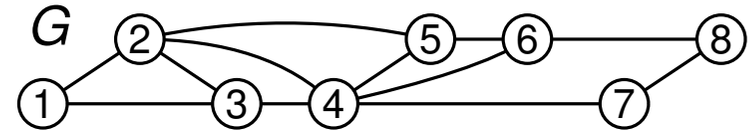
## Schöne Pfadzerlegung

- nur zwei Typen von Knoten: introduce-Knoten und forget-Knoten
- $x_i$  ist introduce-Knoten wenn  $X_i = X_{i-1} \cup \{v\}$  für ein  $v \in V$
- $x_i$  ist forget-Knoten wenn  $X_i = X_{i-1} \setminus \{v\}$  für ein  $v \in V$

# Pfadweite und schöne Pfadzerlegungen

## Pfadweite

- Weite einer Zerlegung:  $\max\{|X_i|\} - 1$
- Pfadweite eines Graphen: minimale Weite einer Pfadzerlegung



## Schöne Pfadzerlegung

- nur zwei Typen von Knoten: introduce-Knoten und forget-Knoten
- $x_i$  ist introduce-Knoten wenn  $X_i = X_{i-1} \cup \{v\}$  für ein  $v \in V$
- $x_i$  ist forget-Knoten wenn  $X_i = X_{i-1} \setminus \{v\}$  für ein  $v \in V$

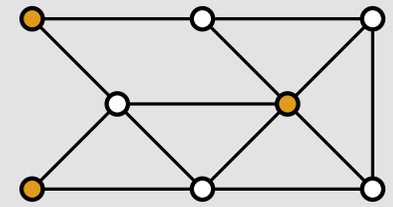
### Lemma

Wenn  $G$  eine Pfadzerlegung mit Weite  $p$  hat, dann hat  $G$  auch eine schöne Pfadzerlegung mit Weite  $p$ .

# Dynamische Programme

## Problem: INDEPENDENT SET

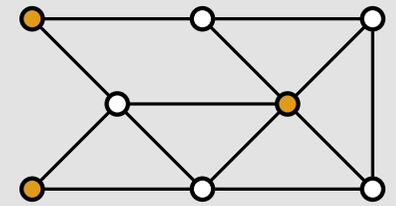
Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $p$  und eine Pfadzerlegung der Weite  $p$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ? (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )



# Dynamische Programme

## Problem: INDEPENDENT SET

Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $p$  und eine Pfadzerlegung der Weite  $p$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ? (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )



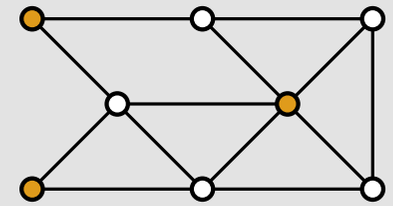
## Dynamisches Programm über eine schöne Pfadzerlegung

- sei  $V_i = X_1 \cup \dots \cup X_i$  und  $G_i = G[V_i]$
- Schritt  $i$ : für alle  $X'_i \subseteq X_i$  berechne  $\max$  IS  $U_i$  in  $G_i$  mit  $U_i \cap X_i = X'_i$

# Dynamische Programme

## Problem: INDEPENDENT SET

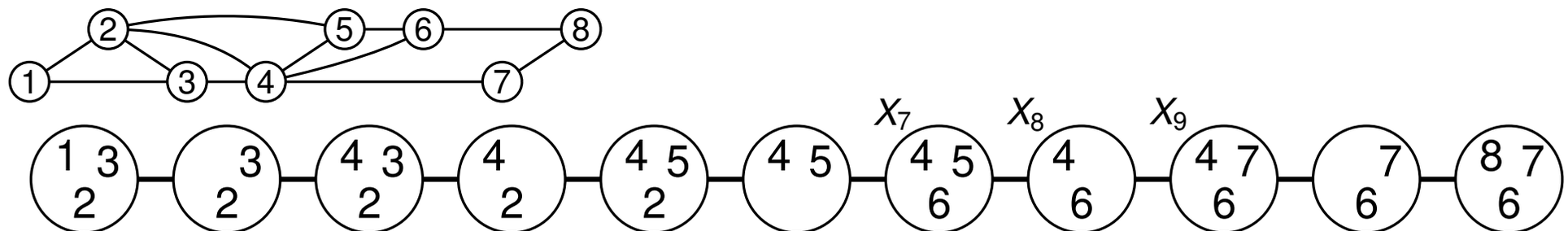
Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $p$  und eine Pfadzerlegung der Weite  $p$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ? (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )



## Dynamisches Programm über eine schöne Pfadzerlegung

- sei  $V_i = X_1 \cup \dots \cup X_i$  und  $G_i = G[V_i]$
- Schritt  $i$ : für alle  $X'_i \subseteq X_i$  berechne max IS  $U_i$  in  $G_i$  mit  $U_i \cap X_i = X'_i$

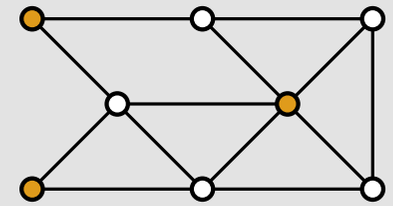
## Beispiel



# Dynamische Programme

## Problem: INDEPENDENT SET

Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $p$  und eine Pfadzerlegung der Weite  $p$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ? (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )

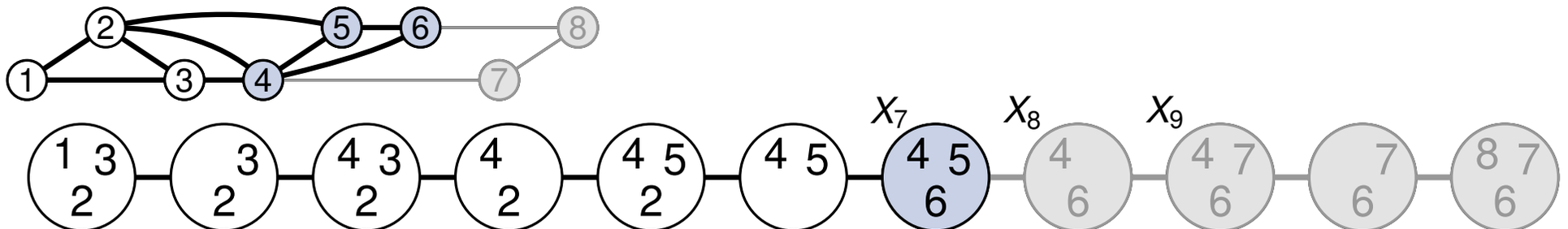


## Dynamisches Programm über eine schöne Pfadzerlegung

- sei  $V_i = X_1 \cup \dots \cup X_i$  und  $G_i = G[V_i]$
- Schritt  $i$ : für alle  $X'_i \subseteq X_i$  berechne  $\max$  IS  $U_i$  in  $G_i$  mit  $U_i \cap X_i = X'_i$

## Beispiel

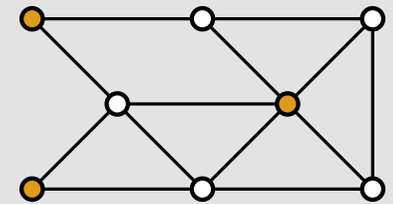
Teilmengen von $X_7$	$\emptyset$	$\{4\}$	$\{5\}$	$\{6\}$	$\{4,5\}$	$\{4,6\}$	$\{5,6\}$	$\{4,5,6\}$
Größe max. IS in $G_7$	1	2	2	2	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$



# Dynamische Programme

## Problem: INDEPENDENT SET

Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $p$  und eine Pfadzerlegung der Weite  $p$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ? (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )



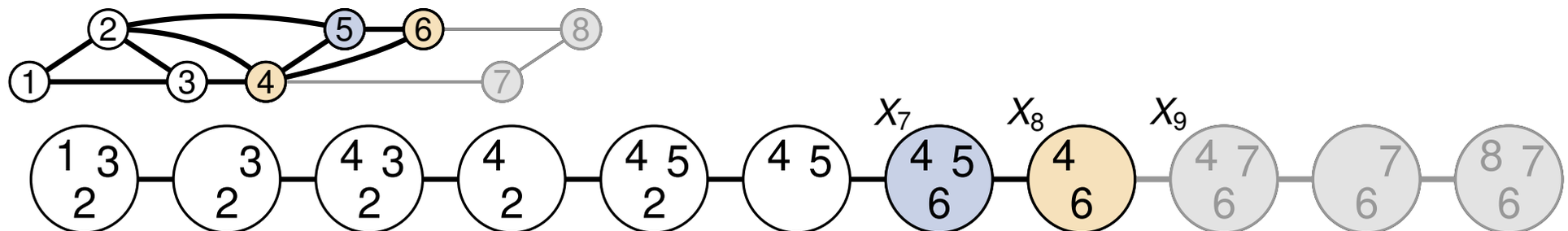
## Dynamisches Programm über eine schöne Pfadzerlegung

- sei  $V_i = X_1 \cup \dots \cup X_i$  und  $G_i = G[V_i]$
- Schritt  $i$ : für alle  $X'_i \subseteq X_i$  berechne  $\max$  IS  $U_i$  in  $G_i$  mit  $U_i \cap X_i = X'_i$

## Beispiel

<b>Teilmengen von <math>X_7</math></b>	$\emptyset$	$\{4\}$	$\{5\}$	$\{6\}$	$\{4,5\}$	$\{4,6\}$	$\{5,6\}$	$\{4,5,6\}$
<b>Größe max. IS in <math>G_7</math></b>	1	2	2	2	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$
<b>Teilmengen von <math>X_8</math></b>	$\emptyset$	$\{4\}$		$\{6\}$		$\{4,6\}$		
<b>Größe max. IS in <math>G_8</math></b>								

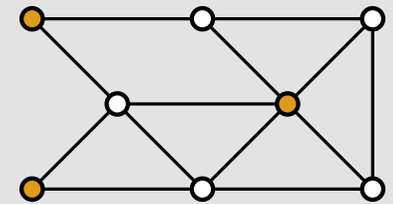
forget-Knoten



# Dynamische Programme

## Problem: INDEPENDENT SET

Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $p$  und eine Pfadzerlegung der Weite  $p$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ? (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )



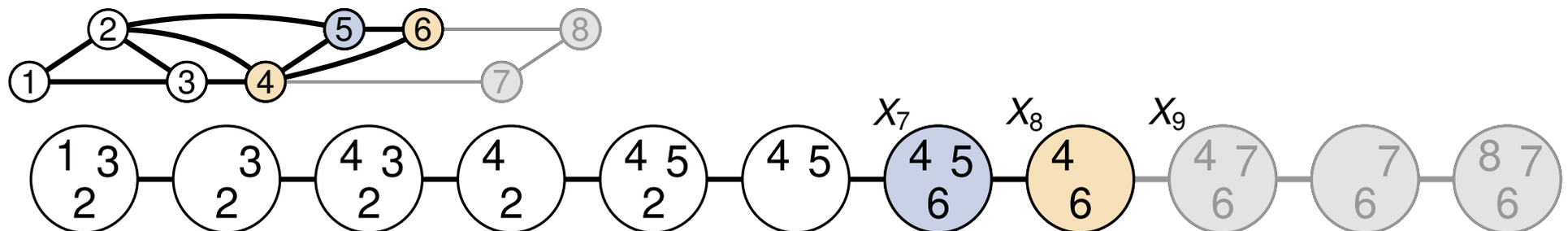
## Dynamisches Programm über eine schöne Pfadzerlegung

- sei  $V_i = X_1 \cup \dots \cup X_i$  und  $G_i = G[V_i]$
- Schritt  $i$ : für alle  $X'_i \subseteq X_i$  berechne  $\max$  IS  $U_i$  in  $G_i$  mit  $U_i \cap X_i = X'_i$

## Beispiel

<b>Teilmengen von <math>X_7</math></b>	$\emptyset$	$\{4\}$	$\{5\}$	$\{6\}$	$\{4,5\}$	$\{4,6\}$	$\{5,6\}$	$\{4,5,6\}$
<b>Größe max. IS in <math>G_7</math></b>	1	2	2	2	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$
<b>Teilmengen von <math>X_8</math></b>	$\emptyset$	$\{4\}$		$\{6\}$		$\{4,6\}$		
<b>Größe max. IS in <math>G_8</math></b>	2							

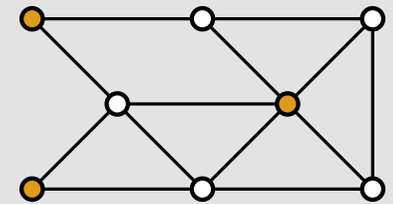
forget-Knoten



# Dynamische Programme

## Problem: INDEPENDENT SET

Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $p$  und eine Pfadzerlegung der Weite  $p$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ? (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )



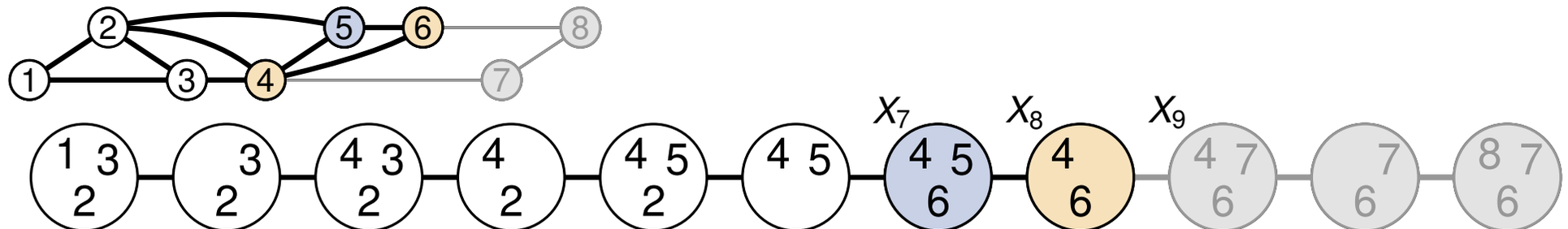
## Dynamisches Programm über eine schöne Pfadzerlegung

- sei  $V_i = X_1 \cup \dots \cup X_i$  und  $G_i = G[V_i]$
- Schritt  $i$ : für alle  $X'_i \subseteq X_i$  berechne  $\max$  IS  $U_i$  in  $G_i$  mit  $U_i \cap X_i = X'_i$

## Beispiel

<b>Teilmengen von <math>X_7</math></b>	$\emptyset$	$\{4\}$	$\{5\}$	$\{6\}$	$\{4,5\}$	$\{4,6\}$	$\{5,6\}$	$\{4,5,6\}$
<b>Größe max. IS in <math>G_7</math></b>	1	2	2	2	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$
<b>Teilmengen von <math>X_8</math></b>	$\emptyset$	$\{4\}$		$\{6\}$		$\{4,6\}$		
<b>Größe max. IS in <math>G_8</math></b>	2	2						

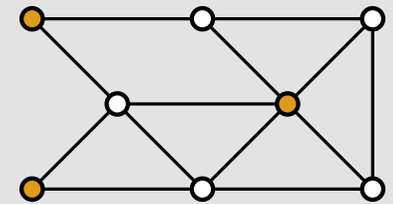
forget-Knoten



# Dynamische Programme

## Problem: INDEPENDENT SET

Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $p$  und eine Pfadzerlegung der Weite  $p$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ? (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )



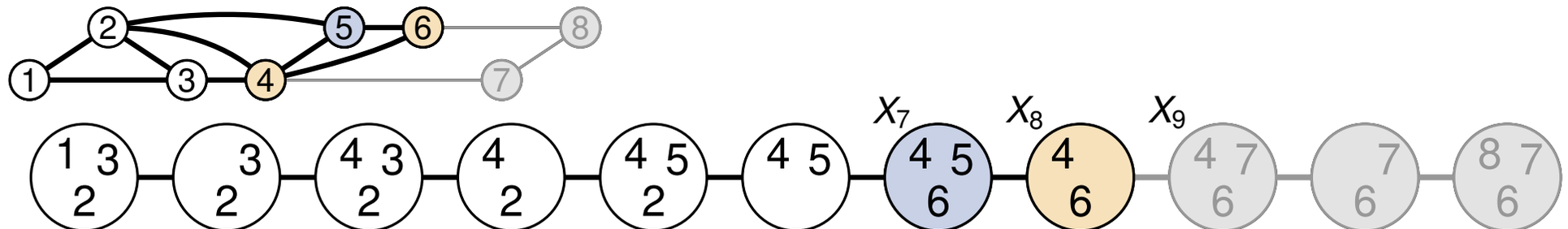
## Dynamisches Programm über eine schöne Pfadzerlegung

- sei  $V_i = X_1 \cup \dots \cup X_i$  und  $G_i = G[V_i]$
- Schritt  $i$ : für alle  $X'_i \subseteq X_i$  berechne  $\max$  IS  $U_i$  in  $G_i$  mit  $U_i \cap X_i = X'_i$

## Beispiel

<b>Teilmengen von <math>X_7</math></b>	$\emptyset$	$\{4\}$	$\{5\}$	$\{6\}$	$\{4, 5\}$	$\{4, 6\}$	$\{5, 6\}$	$\{4, 5, 6\}$
<b>Größe max. IS in <math>G_7</math></b>	1	2	2	2	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$
<b>Teilmengen von <math>X_8</math></b>	$\emptyset$	$\{4\}$		$\{6\}$		$\{4, 6\}$		
<b>Größe max. IS in <math>G_8</math></b>	2	2		2				

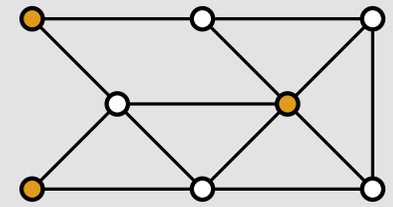
forget-Knoten



# Dynamische Programme

## Problem: INDEPENDENT SET

Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $p$  und eine Pfadzerlegung der Weite  $p$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ? (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )



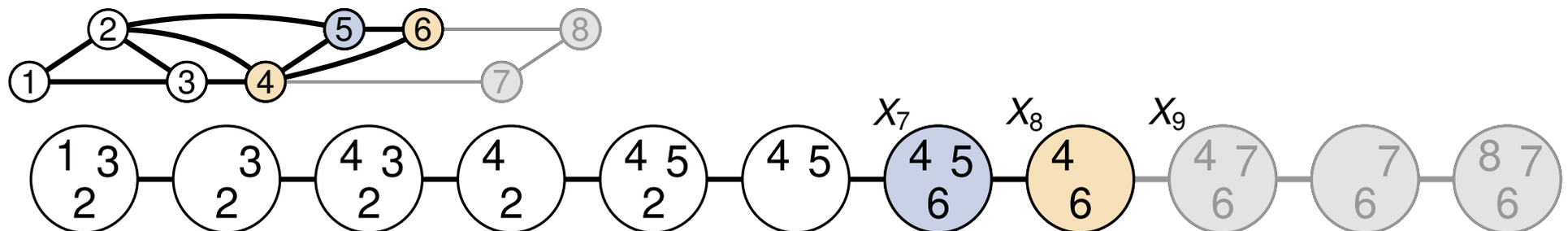
## Dynamisches Programm über eine schöne Pfadzerlegung

- sei  $V_i = X_1 \cup \dots \cup X_i$  und  $G_i = G[V_i]$
- Schritt  $i$ : für alle  $X'_i \subseteq X_i$  berechne  $\max$  IS  $U_i$  in  $G_i$  mit  $U_i \cap X_i = X'_i$

## Beispiel

<b>Teilmengen von <math>X_7</math></b>	$\emptyset$	$\{4\}$	$\{5\}$	$\{6\}$	$\{4,5\}$	$\{4,6\}$	$\{5,6\}$	$\{4,5,6\}$
<b>Größe max. IS in <math>G_7</math></b>	1	2	2	2	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$
<b>Teilmengen von <math>X_8</math></b>	$\emptyset$	$\{4\}$		$\{6\}$		$\{4,6\}$		
<b>Größe max. IS in <math>G_8</math></b>	2	2		2		$-\infty$		

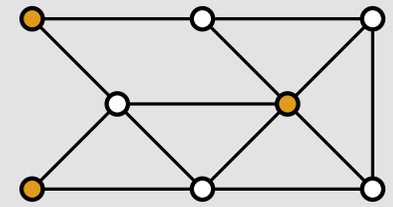
forget-Knoten



# Dynamische Programme

## Problem: INDEPENDENT SET

Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $p$  und eine Pfadzerlegung der Weite  $p$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ? (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )



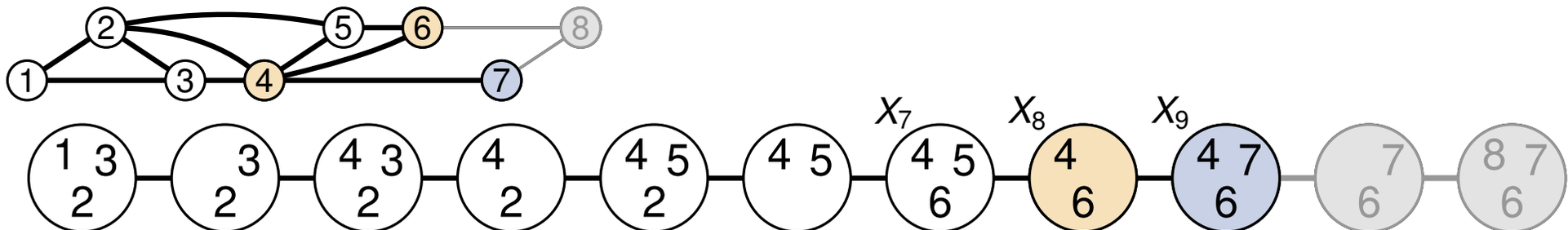
## Dynamisches Programm über eine schöne Pfadzerlegung

- sei  $V_i = X_1 \cup \dots \cup X_i$  und  $G_i = G[V_i]$
- Schritt  $i$ : für alle  $X'_i \subseteq X_i$  berechne max IS  $U_i$  in  $G_i$  mit  $U_i \cap X_i = X'_i$

## Beispiel

<b>Teilmengen von <math>X_8</math></b>	$\emptyset$	$\{4\}$	$\{6\}$	$\{4, 6\}$				
<b>Größe max. IS in <math>G_8</math></b>	2	2	2	$-\infty$				
<b>Teilmengen von <math>X_9</math></b>	$\emptyset$	$\{7\}$	$\{4\}$	$\{4, 7\}$	$\{6\}$	$\{6, 7\}$	$\{4, 6\}$	$\{4, 6, 7\}$
<b>Größe max. IS in <math>G_9</math></b>								

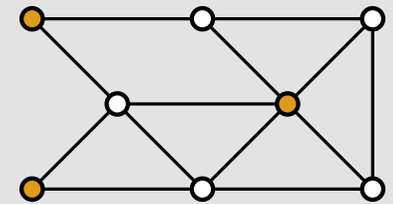
introduce-Knoten



# Dynamische Programme

## Problem: INDEPENDENT SET

Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $p$  und eine Pfadzerlegung der Weite  $p$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ? (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )



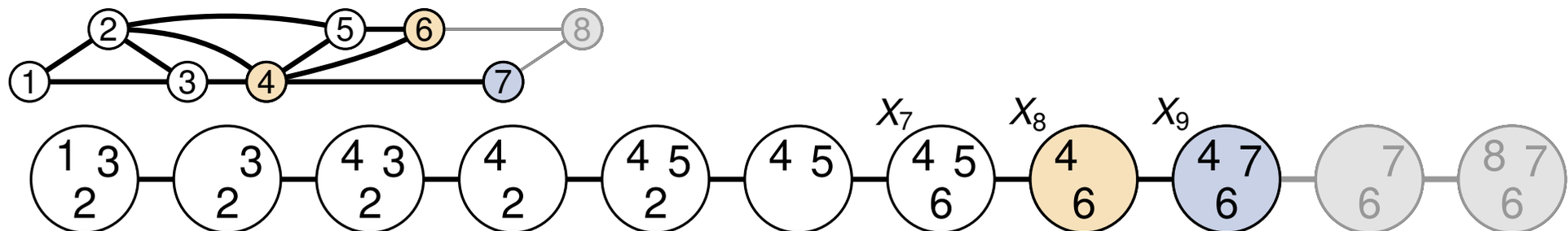
## Dynamisches Programm über eine schöne Pfadzerlegung

- sei  $V_i = X_1 \cup \dots \cup X_i$  und  $G_i = G[V_i]$
- Schritt  $i$ : für alle  $X'_i \subseteq X_i$  berechne max IS  $U_i$  in  $G_i$  mit  $U_i \cap X_i = X'_i$

## Beispiel

<b>Teilmengen von <math>X_8</math></b>	$\emptyset$	$\{4\}$	$\{6\}$	$\{4, 6\}$				
<b>Größe max. IS in <math>G_8</math></b>	2	2	2	$-\infty$				
<b>Teilmengen von <math>X_9</math></b>	$\emptyset$	$\{7\}$	$\{4\}$	$\{4, 7\}$	$\{6\}$	$\{6, 7\}$	$\{4, 6\}$	$\{4, 6, 7\}$
<b>Größe max. IS in <math>G_9</math></b>	2	3						

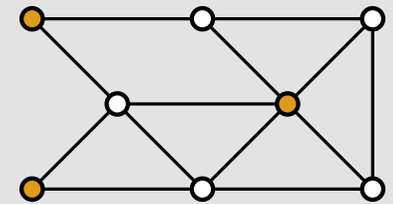
introduce-Knoten



# Dynamische Programme

## Problem: INDEPENDENT SET

Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $p$  und eine Pfadzerlegung der Weite  $p$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ? (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )



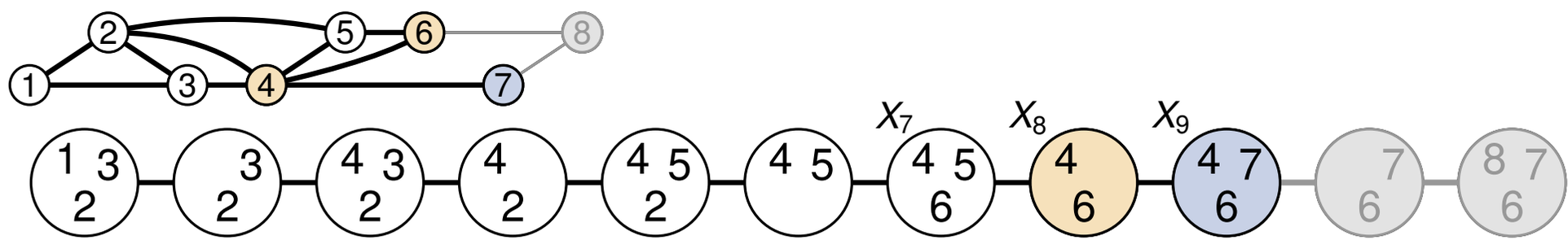
## Dynamisches Programm über eine schöne Pfadzerlegung

- sei  $V_i = X_1 \cup \dots \cup X_i$  und  $G_i = G[V_i]$
- Schritt  $i$ : für alle  $X'_i \subseteq X_i$  berechne max IS  $U_i$  in  $G_i$  mit  $U_i \cap X_i = X'_i$

## Beispiel

introduce-Knoten

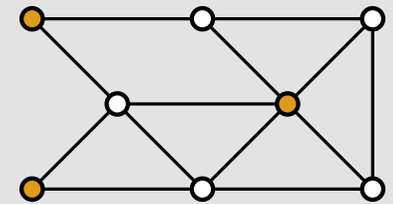
<b>Teilmengen von <math>X_8</math></b>	$\emptyset$	$\{4\}$	$\{6\}$	$\{4, 6\}$				
<b>Größe max. IS in <math>G_8</math></b>	2	2	2	$-\infty$				
<b>Teilmengen von <math>X_9</math></b>	$\emptyset$	$\{7\}$	$\{4\}$	$\{4, 7\}$	$\{6\}$	$\{6, 7\}$	$\{4, 6\}$	$\{4, 6, 7\}$
<b>Größe max. IS in <math>G_9</math></b>	2	3	2	$-\infty$				



# Dynamische Programme

## Problem: INDEPENDENT SET

Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $p$  und eine Pfadzerlegung der Weite  $p$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ? (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )



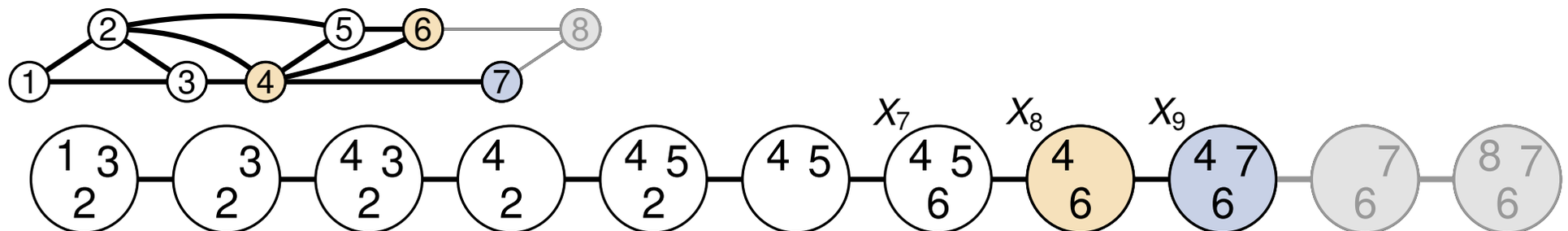
## Dynamisches Programm über eine schöne Pfadzerlegung

- sei  $V_i = X_1 \cup \dots \cup X_i$  und  $G_i = G[V_i]$
- Schritt  $i$ : für alle  $X'_i \subseteq X_i$  berechne max IS  $U_i$  in  $G_i$  mit  $U_i \cap X_i = X'_i$

## Beispiel

introduce-Knoten

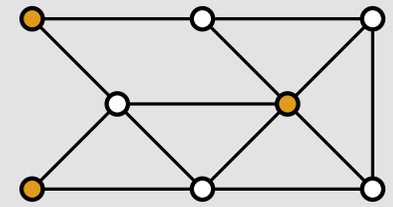
<b>Teilmengen von <math>X_8</math></b>	$\emptyset$	$\{4\}$	$\{6\}$	$\{4, 6\}$				
<b>Größe max. IS in <math>G_8</math></b>	2	2	2	$-\infty$				
<b>Teilmengen von <math>X_9</math></b>	$\emptyset$	$\{7\}$	$\{4\}$	$\{4, 7\}$	$\{6\}$	$\{6, 7\}$	$\{4, 6\}$	$\{4, 6, 7\}$
<b>Größe max. IS in <math>G_9</math></b>	2	3	2	$-\infty$	2	3		



# Dynamische Programme

## Problem: INDEPENDENT SET

Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $p$  und eine Pfadzerlegung der Weite  $p$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ? (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )

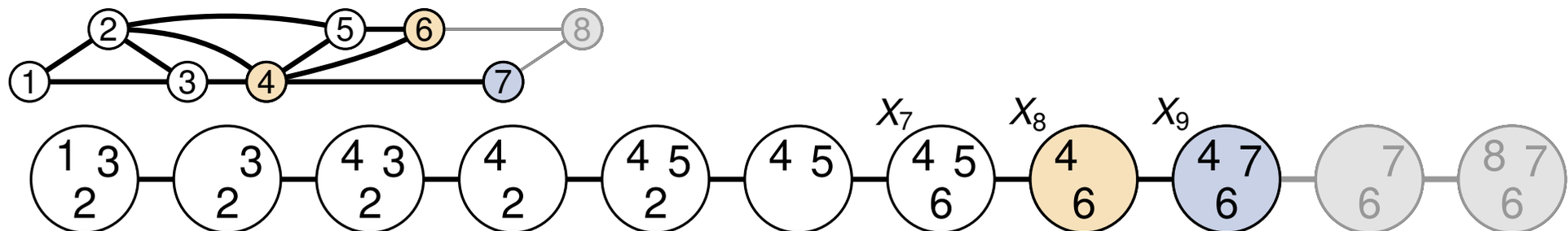


## Dynamisches Programm über eine schöne Pfadzerlegung

- sei  $V_i = X_1 \cup \dots \cup X_i$  und  $G_i = G[V_i]$
- Schritt  $i$ : für alle  $X'_i \subseteq X_i$  berechne max IS  $U_i$  in  $G_i$  mit  $U_i \cap X_i = X'_i$

## Beispiel

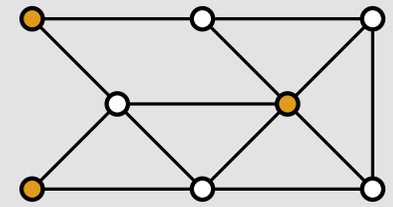
	Teilmengen von $X_8$							
	$\emptyset$	$\{4\}$	$\{6\}$	$\{4, 6\}$				
	Größe max. IS in $G_8$							
	2	2	2	$-\infty$				
introduce-Knoten	Teilmengen von $X_9$							
	$\emptyset$	$\{7\}$	$\{4\}$	$\{4, 7\}$	$\{6\}$	$\{6, 7\}$	$\{4, 6\}$	$\{4, 6, 7\}$
	Größe max. IS in $G_9$							
	2	3	2	$-\infty$	2	3	$-\infty$	$-\infty$



# Dynamische Programme

## Problem: INDEPENDENT SET

Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $p$  und eine Pfadzerlegung der Weite  $p$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ? (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )



## Dynamisches Programm über eine schöne Pfadzerlegung

- sei  $V_i = X_1 \cup \dots \cup X_i$  und  $G_i = G[V_i]$
- Schritt  $i$ : für alle  $X'_i \subseteq X_i$  berechne  $\max$  IS  $U_i$  in  $G_i$  mit  $U_i \cap X_i = X'_i$

## Beispiel

	Teilmengen von $X_8$							
	$\emptyset$	$\{4\}$	$\{6\}$	$\{4, 6\}$				
<b>Größe max. IS in <math>G_8</math></b>	2	2	2	$-\infty$				
<b>Teilmengen von <math>X_9</math></b>	$\emptyset$	$\{7\}$	$\{4\}$	$\{4, 7\}$	$\{6\}$	$\{6, 7\}$	$\{4, 6\}$	$\{4, 6, 7\}$
<b>Größe max. IS in <math>G_9</math></b>	2	3	2	$-\infty$	2	3	$-\infty$	$-\infty$

introduce-Knoten (indicated by arrows from the  $X_9$  row to the  $X_8$  row)

## Theorem

INDEPENDENT SET ist FPT bezüglich der Pfadweite  $p$  (das DP hat Laufzeit  $O(2^p n^c)$ ).  
 (angenommen, wir kennen eine entsprechende Pfadzerlegung)

# Baumweite

## Pfadzerlegung

betrachte Pfad  $x_1, \dots, x_r$  mit Bags  $X_1, \dots, X_r$  ( $X_i \subseteq V$ ), sodass

1.  $X_1 \cup \dots \cup X_r = V$
2.  $\{u, v\} \in E \Rightarrow u, v \in X_i$  für mindestens ein Bag  $X_i$
3. die Bags jedes Knotens  $v \in V$  bilden einen Teilpfad

# Baumweite

## Pfadzerlegung

betrachte Pfad  $x_1, \dots, x_r$  mit Bags  $X_1, \dots, X_r$  ( $X_i \subseteq V$ ), sodass

1.  $X_1 \cup \dots \cup X_r = V$
2.  $\{u, v\} \in E \Rightarrow u, v \in X_i$  für mindestens ein Bag  $X_i$
3. die Bags jedes Knotens  $v \in V$  bilden einen Teilpfad

## Das gleiche Spiel nochmal... jetzt auf Bäumen!

betrachte Baum auf den Knoten  $x_1, \dots, x_r$  mit Bags  $X_1, \dots, X_r$ , sodass

1.  $X_1 \cup \dots \cup X_r = V$
2.  $\{u, v\} \in E \Rightarrow u, v \in X_i$  für mindestens ein Bag  $X_i$
3. die Bags jedes Knotens  $v \in V$  bilden einen Teilbaum

# Baumweite

## Pfadzerlegung

betrachte Pfad  $x_1, \dots, x_r$  mit Bags  $X_1, \dots, X_r$  ( $X_i \subseteq V$ ), sodass

1.  $X_1 \cup \dots \cup X_r = V$
2.  $\{u, v\} \in E \Rightarrow u, v \in X_i$  für mindestens ein Bag  $X_i$
3. die Bags jedes Knotens  $v \in V$  bilden einen Teilpfad

## Das gleiche Spiel nochmal... jetzt auf Bäumen!

betrachte Baum auf den Knoten  $x_1, \dots, x_r$  mit Bags  $X_1, \dots, X_r$ , sodass

1.  $X_1 \cup \dots \cup X_r = V$
2.  $\{u, v\} \in E \Rightarrow u, v \in X_i$  für mindestens ein Bag  $X_i$
3. die Bags jedes Knotens  $v \in V$  bilden einen Teilbaum

## Baumweite

- Weite einer Zerlegung:  $\max\{|X_i|\} - 1$
- Baumweite eines Graphen: minimale Weite einer Baumzerlegung

# Baumweite

## Das gleiche Spiel nochmal... jetzt auf Bäumen!

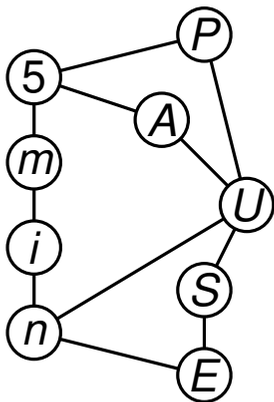
betrachte Baum auf den Knoten  $x_1, \dots, x_r$  mit Bags  $X_1, \dots, X_r$ , sodass

1.  $X_1 \cup \dots \cup X_r = V$
2.  $\{u, v\} \in E \Rightarrow u, v \in X_i$  für mindestens ein Bag  $X_i$
3. die Bags jedes Knotens  $v \in V$  bilden einen Teilbaum

## Baumweite

- Weite einer Zerlegung:  $\max\{|X_i|\} - 1$
- Baumweite eines Graphen: minimale Weite einer Baumzerlegung

## Welche Baumweite hat der folgende Graph?



# Baumweite

## Das gleiche Spiel nochmal... jetzt auf Bäumen!

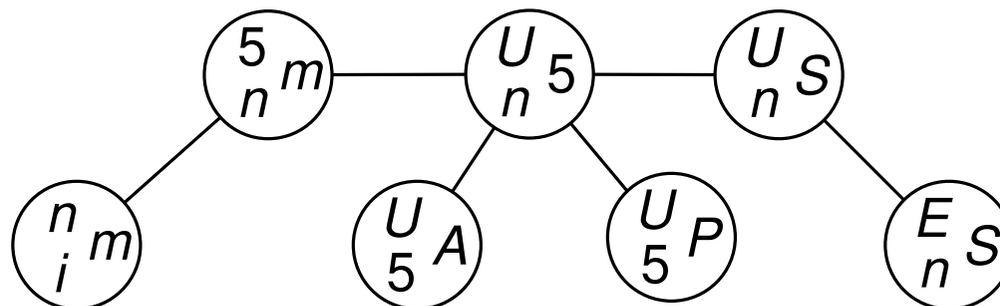
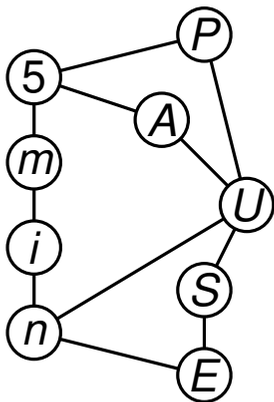
betrachte Baum auf den Knoten  $x_1, \dots, x_r$  mit Bags  $X_1, \dots, X_r$ , sodass

1.  $X_1 \cup \dots \cup X_r = V$
2.  $\{u, v\} \in E \Rightarrow u, v \in X_i$  für mindestens ein Bag  $X_i$
3. die Bags jedes Knotens  $v \in V$  bilden einen Teilbaum

## Baumweite

- Weite einer Zerlegung:  $\max\{|X_i|\} - 1$
- Baumweite eines Graphen: minimale Weite einer Baumzerlegung

## Welche Baumweite hat der folgende Graph?



$\Rightarrow$  Baumweite 2

# Baumweite

## Das gleiche Spiel nochmal... jetzt auf Bäumen!

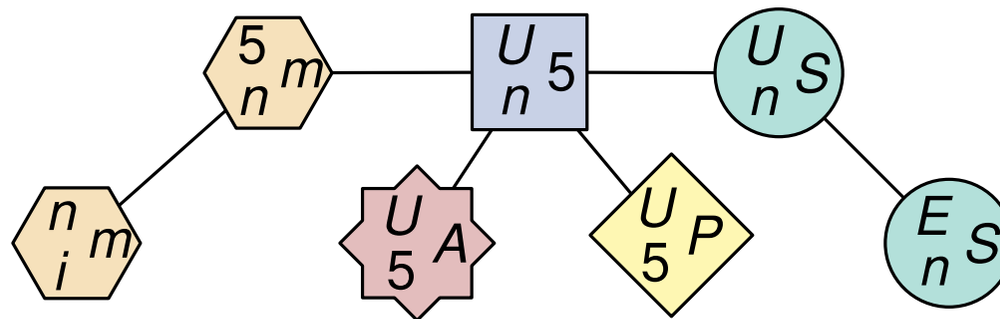
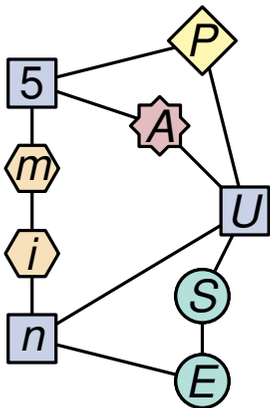
betrachte Baum auf den Knoten  $x_1, \dots, x_r$  mit Bags  $X_1, \dots, X_r$ , sodass

1.  $X_1 \cup \dots \cup X_r = V$
2.  $\{u, v\} \in E \Rightarrow u, v \in X_i$  für mindestens ein Bag  $X_i$
3. die Bags jedes Knotens  $v \in V$  bilden einen Teilbaum

## Baumweite

- Weite einer Zerlegung:  $\max\{|X_i|\} - 1$
- Baumweite eines Graphen: minimale Weite einer Baumzerlegung

## Welche Baumweite hat der folgende Graph?



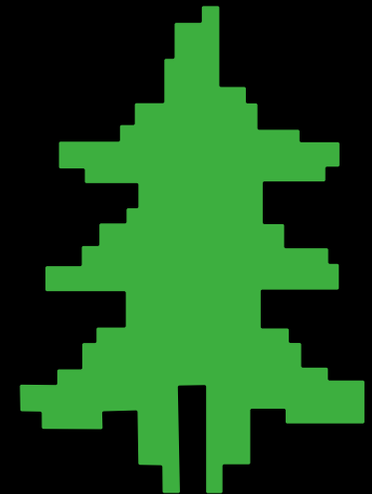
$\Rightarrow$  Baumweite 2

# BABA IS YOU IS UNDECIDABLE



- WEIHNACHTSVORLESUNG TGI -

DO. 19.12.24 11:30 UHR  
GERTHSEN-HÖRSAAL



FEATURING:



... UND DAS POSTSCHE KORRESPONDENZPROBLEM

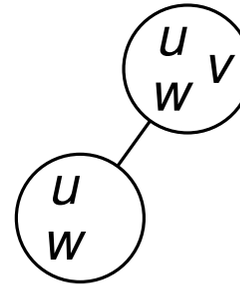
# Schöne Baumzerlegungen

## Drei Typen von Knoten

# Schöne Baumzerlegungen

## Drei Typen von Knoten

- $x_i$  ist **introduce-Knoten** wenn
  - $x_i$  hat genau ein Kind  $x_j$  und
  - $X_i = X_j \cup \{v\}$  für ein  $v \in V$



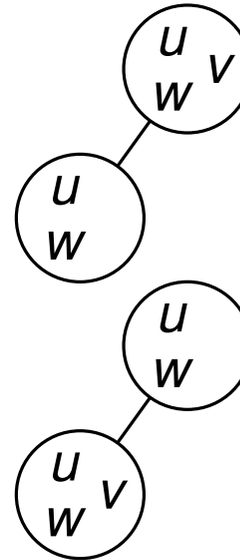
Intuition: DP läuft bottom-up



# Schöne Baumzerlegungen

## Drei Typen von Knoten

- $x_i$  ist **introduce-Knoten** wenn
  - $x_i$  hat genau ein Kind  $x_j$  und
  - $X_i = X_j \cup \{v\}$  für ein  $v \in V$
  
- $x_i$  ist **forget-Knoten** wenn
  - $x_i$  hat genau ein Kind  $x_j$  und
  - $X_i = X_j \setminus \{v\}$  für ein  $v \in V$



Intuition: DP läuft bottom-up

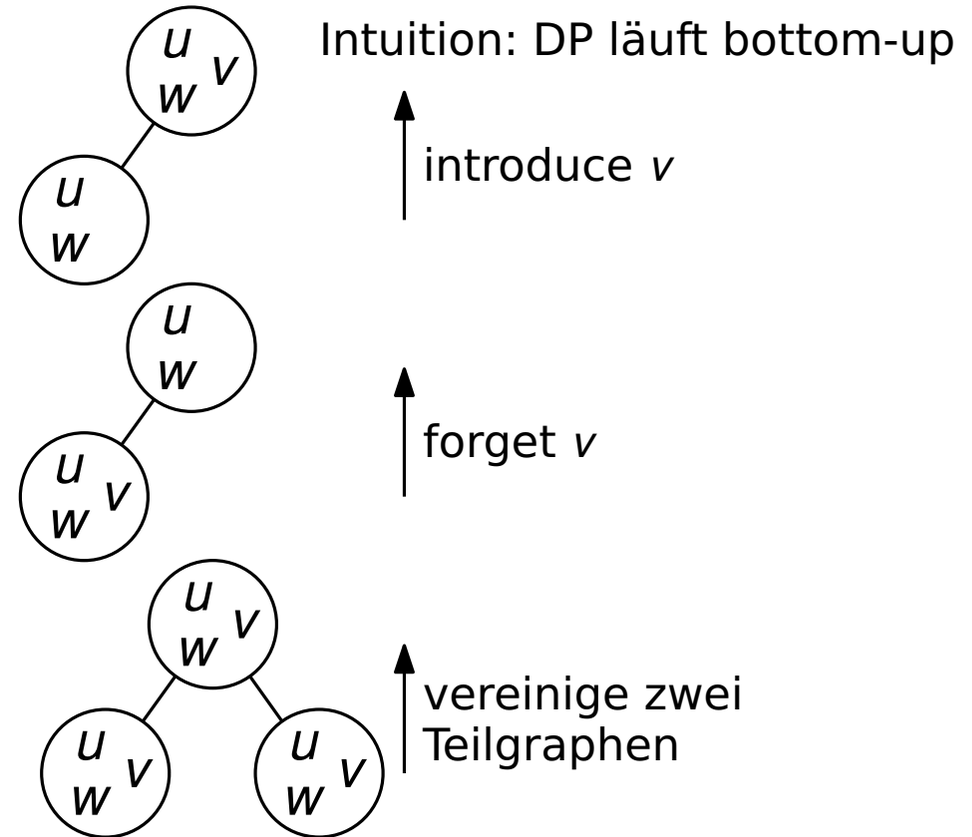
↑  
introduce  $v$

↑  
forget  $v$

# Schöne Baumzerlegungen

## Drei Typen von Knoten

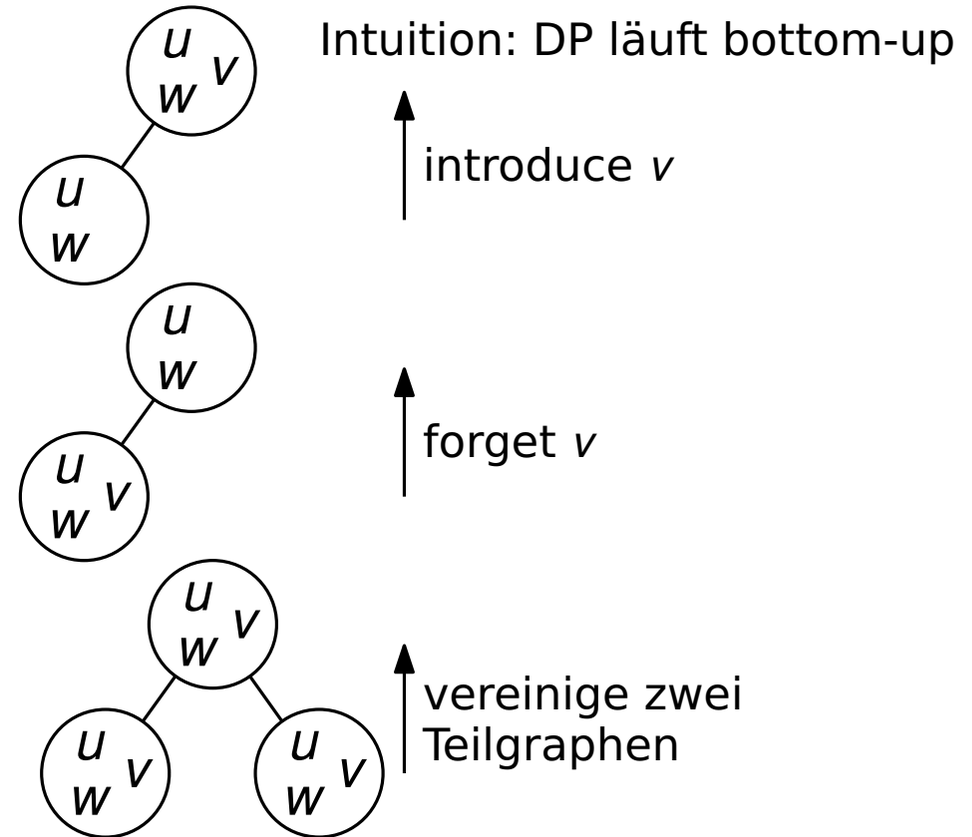
- $x_i$  ist **introduce-Knoten** wenn
  - $x_i$  hat genau ein Kind  $x_j$  und
  - $X_i = X_j \cup \{v\}$  für ein  $v \in V$
  
- $x_i$  ist **forget-Knoten** wenn
  - $x_i$  hat genau ein Kind  $x_j$  und
  - $X_i = X_j \setminus \{v\}$  für ein  $v \in V$
  
- $x_i$  ist **join-Knoten** wenn
  - $x_i$  hat genau zwei Kinder  $x_j, x_k$
  - und  $X_i = X_j = X_k$



# Schöne Baumzerlegungen

## Drei Typen von Knoten

- $x_i$  ist **introduce-Knoten** wenn
  - $x_i$  hat genau ein Kind  $x_j$  und
  - $X_i = X_j \cup \{v\}$  für ein  $v \in V$
  
- $x_i$  ist **forget-Knoten** wenn
  - $x_i$  hat genau ein Kind  $x_j$  und
  - $X_i = X_j \setminus \{v\}$  für ein  $v \in V$
  
- $x_i$  ist **join-Knoten** wenn
  - $x_i$  hat genau zwei Kinder  $x_j, x_k$
  - und  $X_i = X_j = X_k$



## Theorem

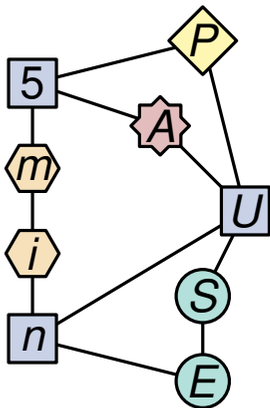
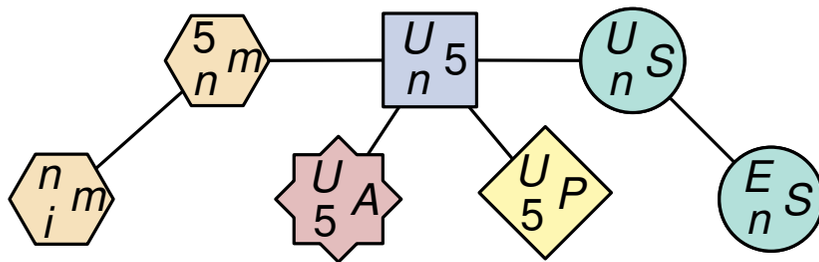
Wenn  $G$  eine Baumzerlegung mit Weite  $t$  hat, dann hat  $G$  auch eine schöne Baumzerlegung mit Weite  $t$ .

# Schöne Baumzerlegungen

## Theorem

Wenn  $G$  eine Baumzerlegung mit Weite  $t$  hat, dann hat  $G$  auch eine schöne Baumzerlegung mit Weite  $t$ .

## Beispiel

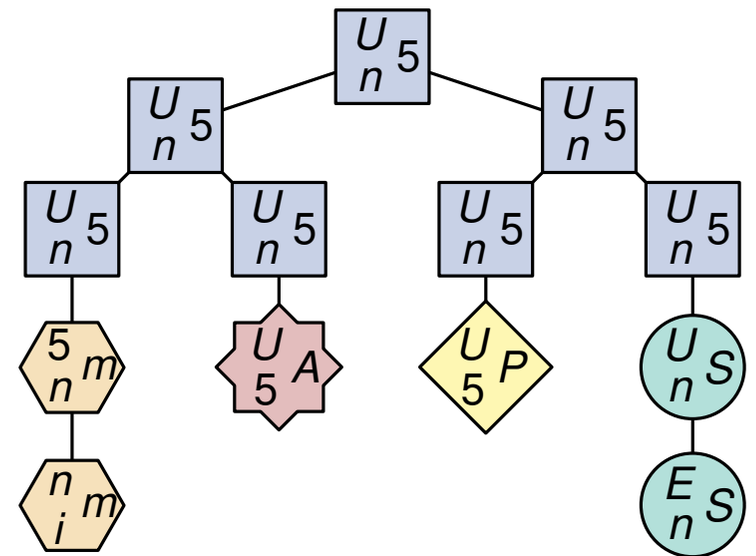
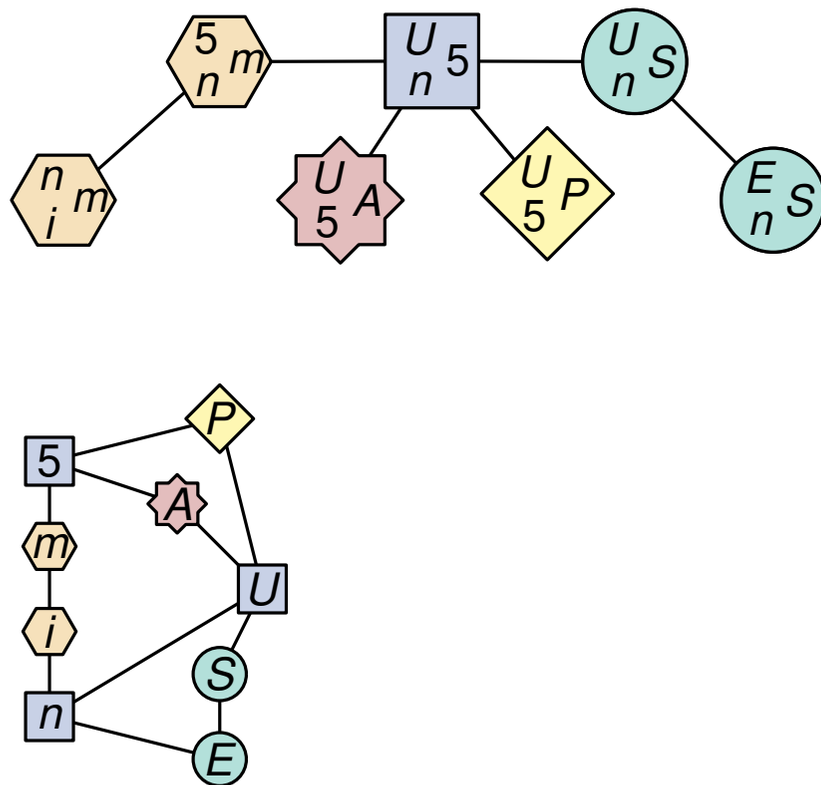


# Schöne Baumzerlegungen

## Theorem

Wenn  $G$  eine Baumzerlegung mit Weite  $t$  hat, dann hat  $G$  auch eine schöne Baumzerlegung mit Weite  $t$ .

## Beispiel

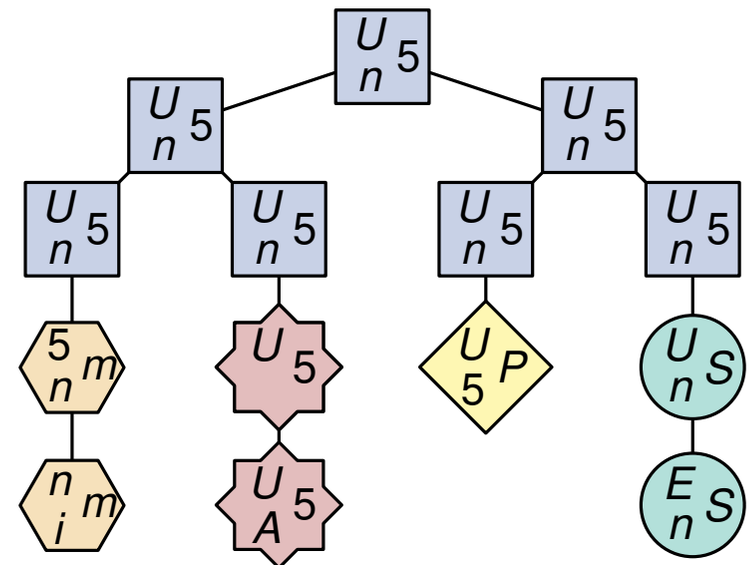
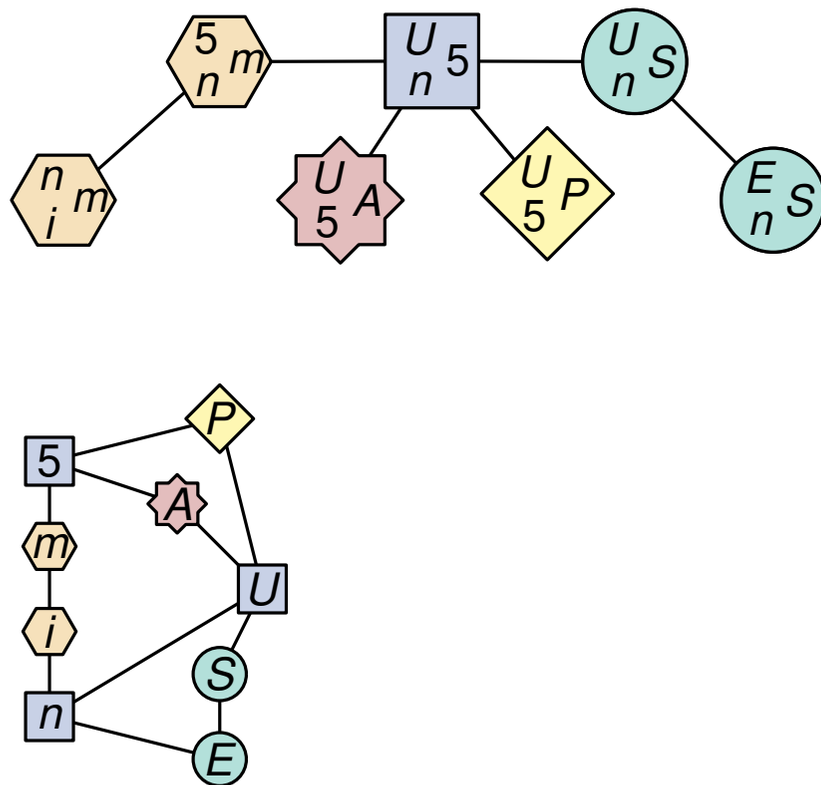


# Schöne Baumzerlegungen

## Theorem

Wenn  $G$  eine Baumzerlegung mit Weite  $t$  hat, dann hat  $G$  auch eine schöne Baumzerlegung mit Weite  $t$ .

## Beispiel

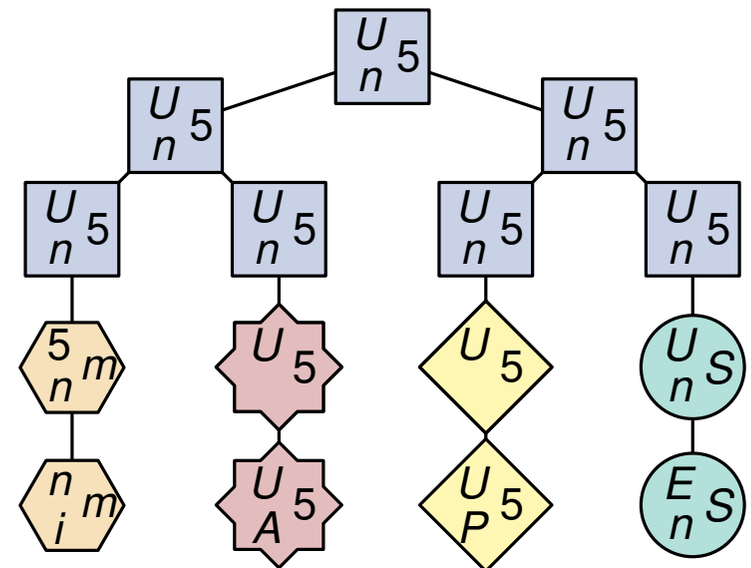
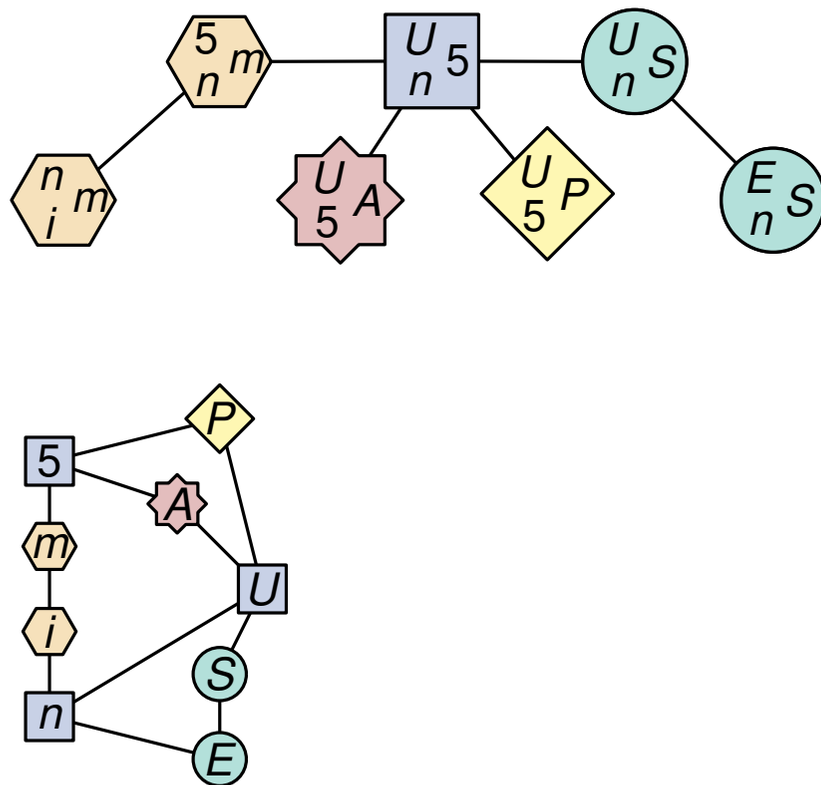


# Schöne Baumzerlegungen

## Theorem

Wenn  $G$  eine Baumzerlegung mit Weite  $t$  hat, dann hat  $G$  auch eine schöne Baumzerlegung mit Weite  $t$ .

## Beispiel

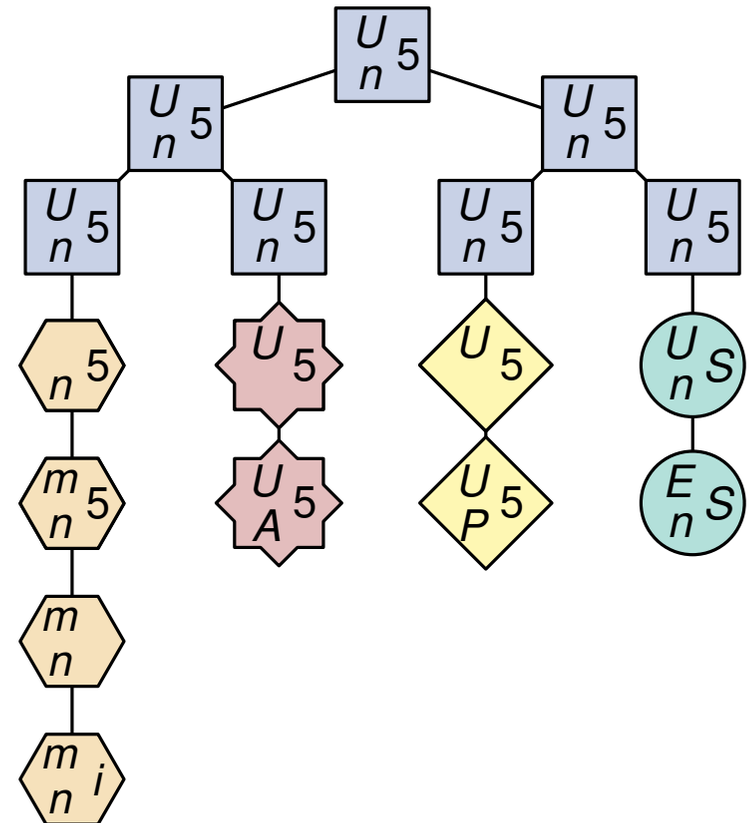
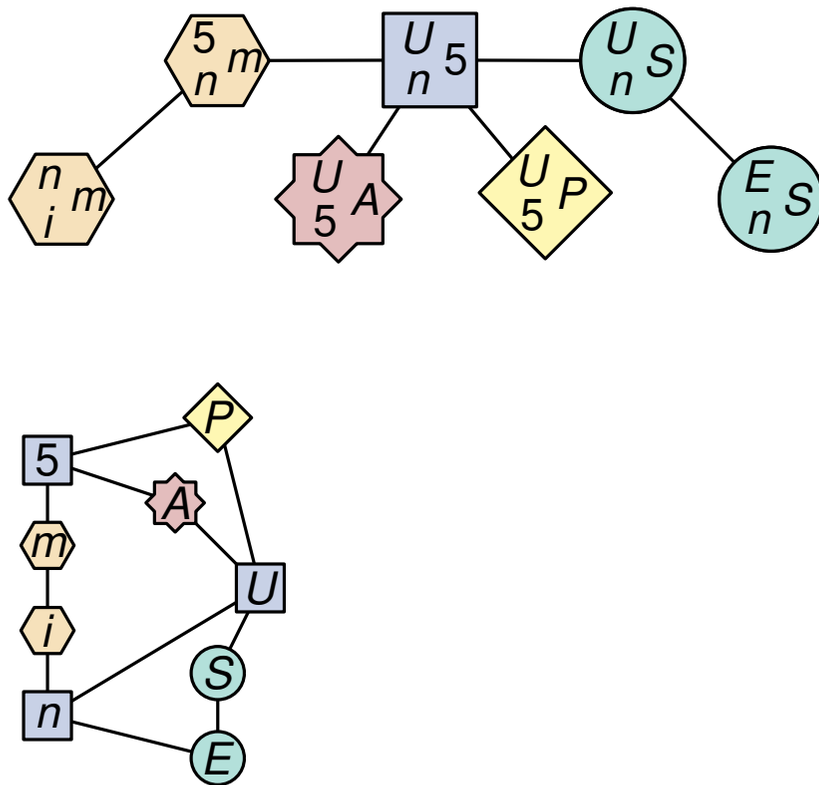


# Schöne Baumzerlegungen

## Theorem

Wenn  $G$  eine Baumzerlegung mit Weite  $t$  hat, dann hat  $G$  auch eine schöne Baumzerlegung mit Weite  $t$ .

## Beispiel

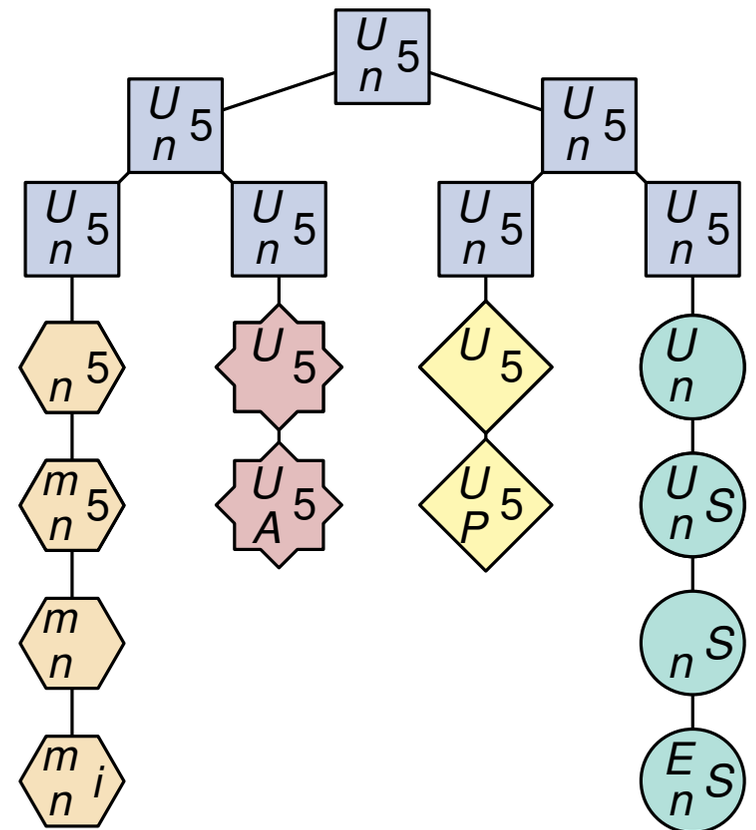
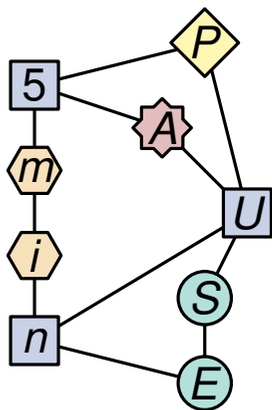
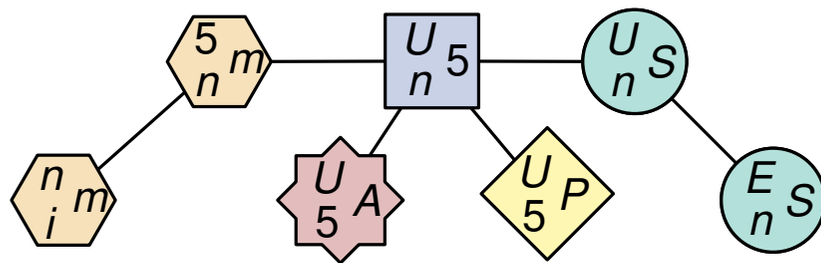


# Schöne Baumzerlegungen

## Theorem

Wenn  $G$  eine Baumzerlegung mit Weite  $t$  hat, dann hat  $G$  auch eine schöne Baumzerlegung mit Weite  $t$ .

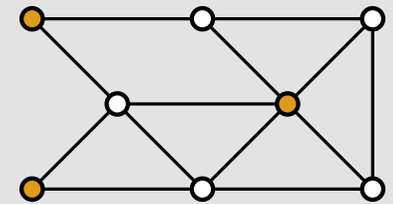
## Beispiel



# DP über eine schöne Baumzerlegung

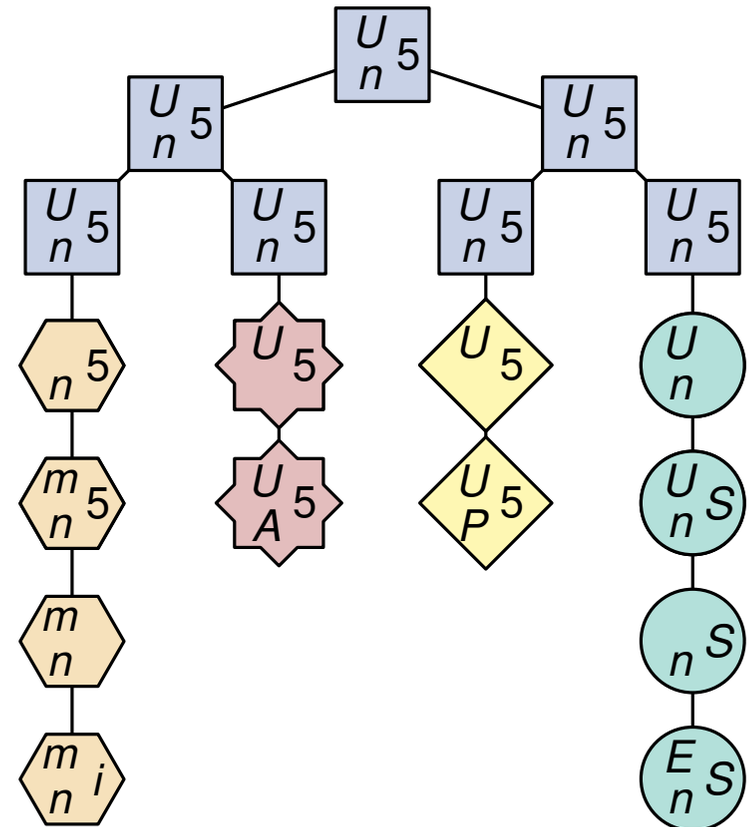
## Problem: INDEPENDENT SET

Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $t$  und eine Baumzerl. der Weite  $t$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ?  
 (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )



## Dynamisches Programm über eine schöne Baumzerlegung

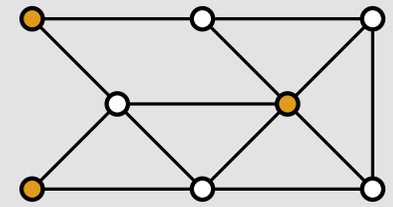
- introduce-/forget-Knoten: wie vorher bei der Pfadzerlegung



# DP über eine schöne Baumzerlegung

## Problem: INDEPENDENT SET

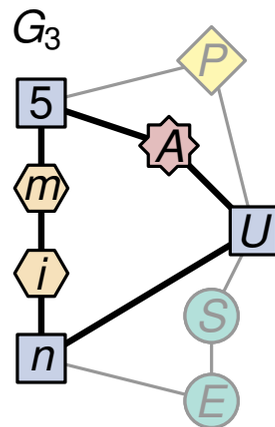
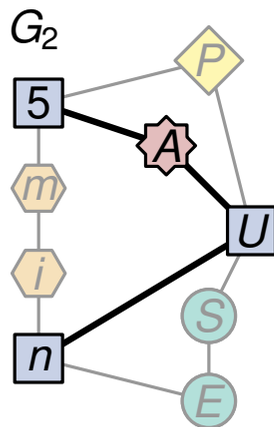
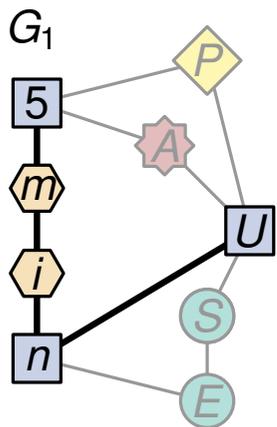
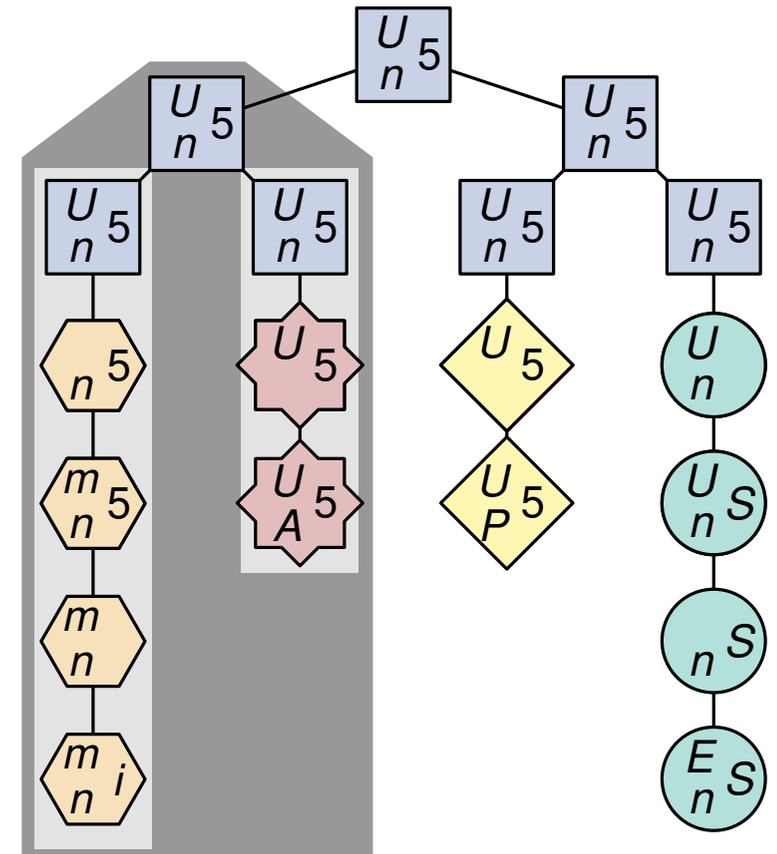
Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $t$  und eine Baumzerl. der Weite  $t$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ?  
 (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )



## Dynamisches Programm über eine schöne Baumzerlegung

■ join-Knoten:

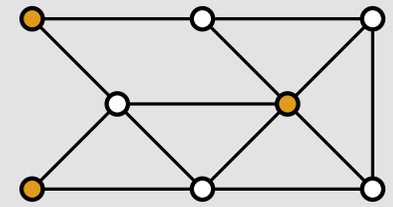
	$\emptyset$	$\{U\}$	$\{5\}$	$\{n\}$	$\{U, 5\}$	$\{U, n\}$	$\{n, 5\}$	$\{U, n, 5\}$
$G_1$	1	2	2	2	3	$-\infty$	2	$-\infty$
$G_2$	1	1	1	2	2	$-\infty$	2	$-\infty$
$G_3$								



# DP über eine schöne Baumzerlegung

## Problem: INDEPENDENT SET

Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $t$  und eine Baumzerl. der Weite  $t$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ?  
 (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )

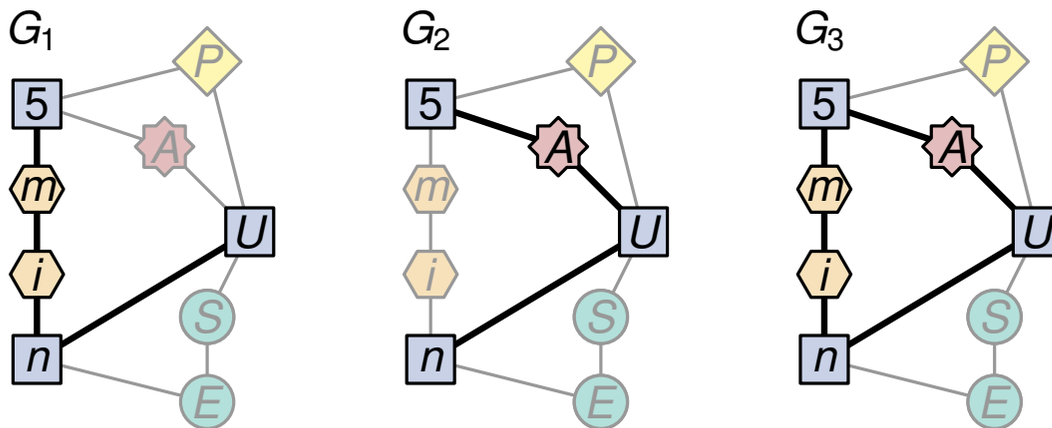
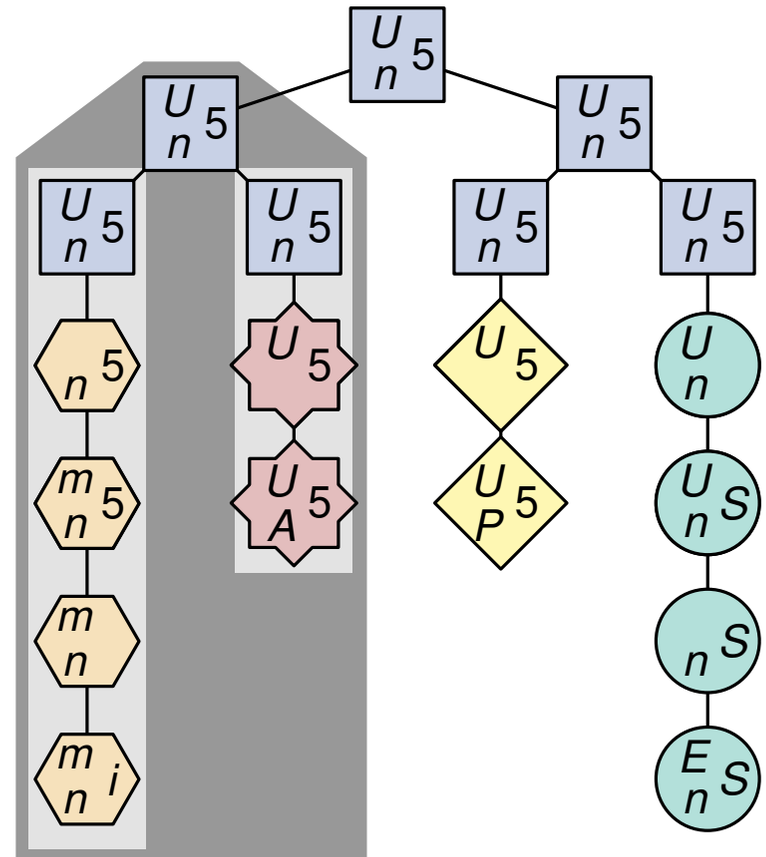


## Dynamisches Programm über eine schöne Baumzerlegung

### ■ join-Knoten:

	$\emptyset$	$\{U\}$	$\{5\}$	$\{n\}$	$\{U, 5\}$	$\{U, n\}$	$\{n, 5\}$	$\{U, n, 5\}$
$G_1$	1	2	2	2	3	$-\infty$	2	$-\infty$
$G_2$	1	1	1	2	2	$-\infty$	2	$-\infty$
$G_3$	2							

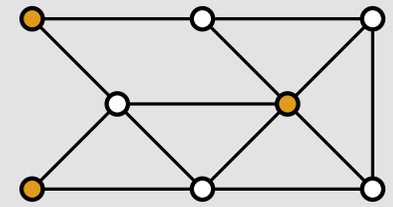
Vereinigung der independent Sets  
 $\Rightarrow$  Summe der Werte



# DP über eine schöne Baumzerlegung

## Problem: INDEPENDENT SET

Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $t$  und eine Baumzerl. der Weite  $t$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ?  
 (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )

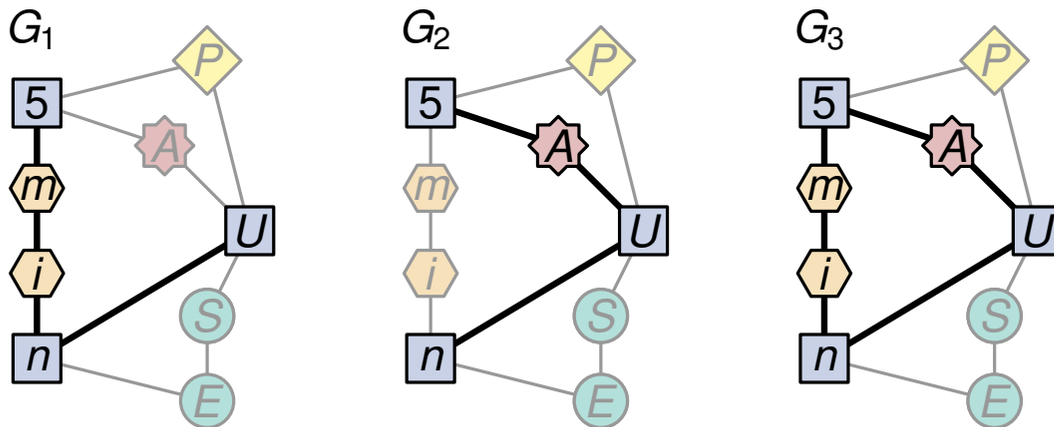
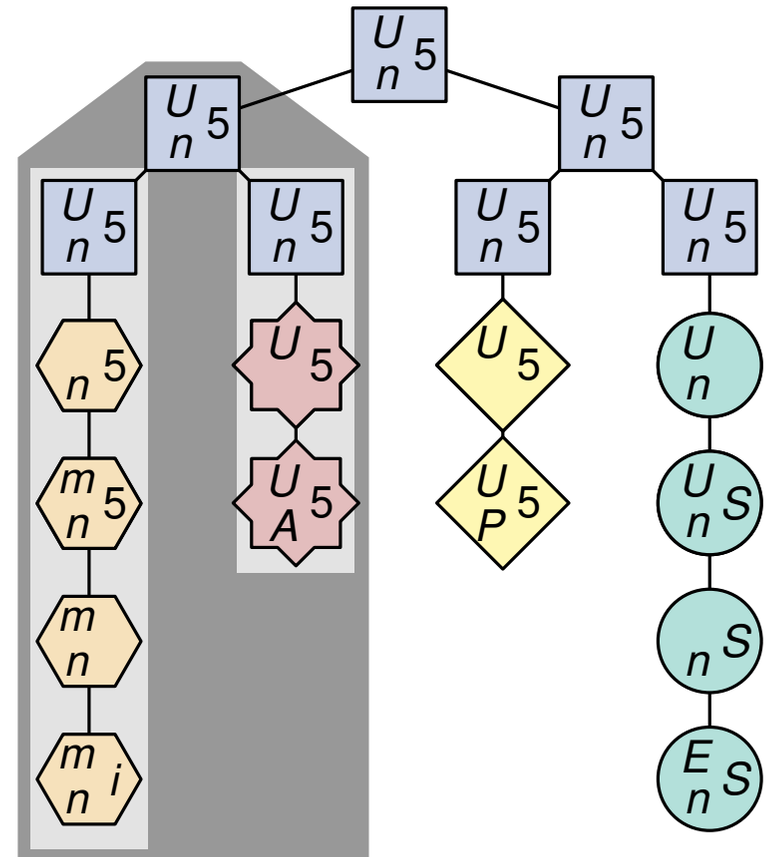


## Dynamisches Programm über eine schöne Baumzerlegung

■ join-Knoten:

	$\emptyset$	$\{U\}$	$\{5\}$	$\{n\}$	$\{U, 5\}$	$\{U, n\}$	$\{n, 5\}$	$\{U, n, 5\}$
$G_1$	1	2	2	2	3	$-\infty$	2	$-\infty$
$G_2$	1	1	1	2	2	$-\infty$	2	$-\infty$
$G_3$	2	2						

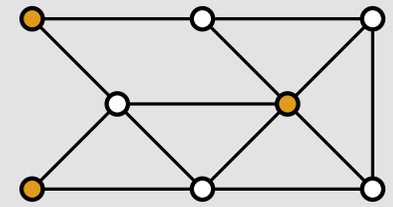
Vereinigung der independent Sets  
 $\Rightarrow$  Summe der Werte  $-|\{U\}|$



# DP über eine schöne Baumzerlegung

## Problem: INDEPENDENT SET

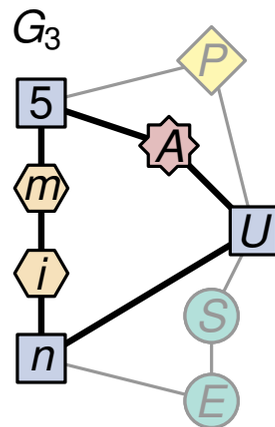
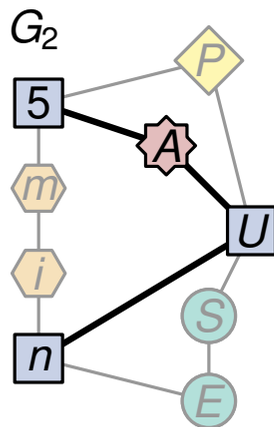
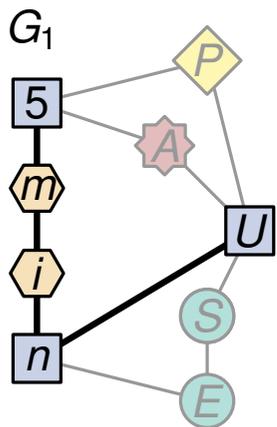
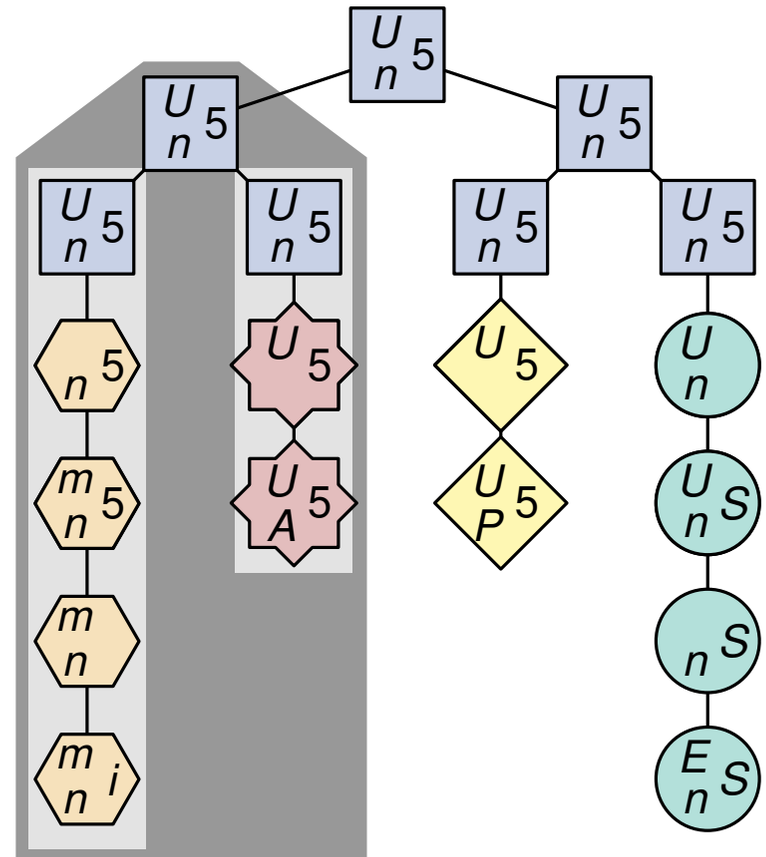
Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $t$  und eine Baumzerl. der Weite  $t$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ?  
 (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )



## Dynamisches Programm über eine schöne Baumzerlegung

■ join-Knoten:

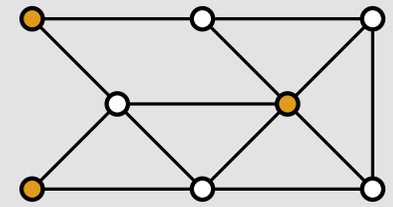
	$\emptyset$	$\{U\}$	$\{5\}$	$\{n\}$	$\{U, 5\}$	$\{U, n\}$	$\{n, 5\}$	$\{U, n, 5\}$
$G_1$	1	2	2	2	3	$-\infty$	2	$-\infty$
$G_2$	1	1	1	2	2	$-\infty$	2	$-\infty$
$G_3$	2	2	2					



# DP über eine schöne Baumzerlegung

## Problem: INDEPENDENT SET

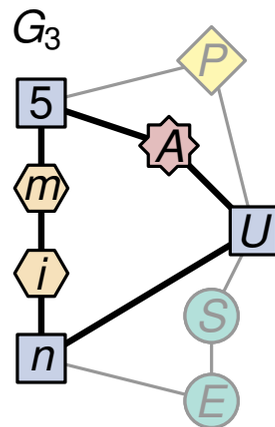
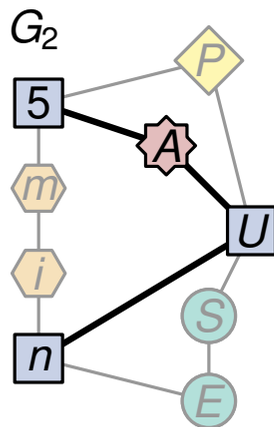
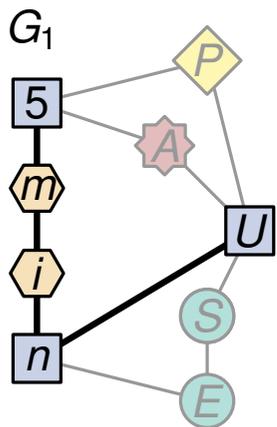
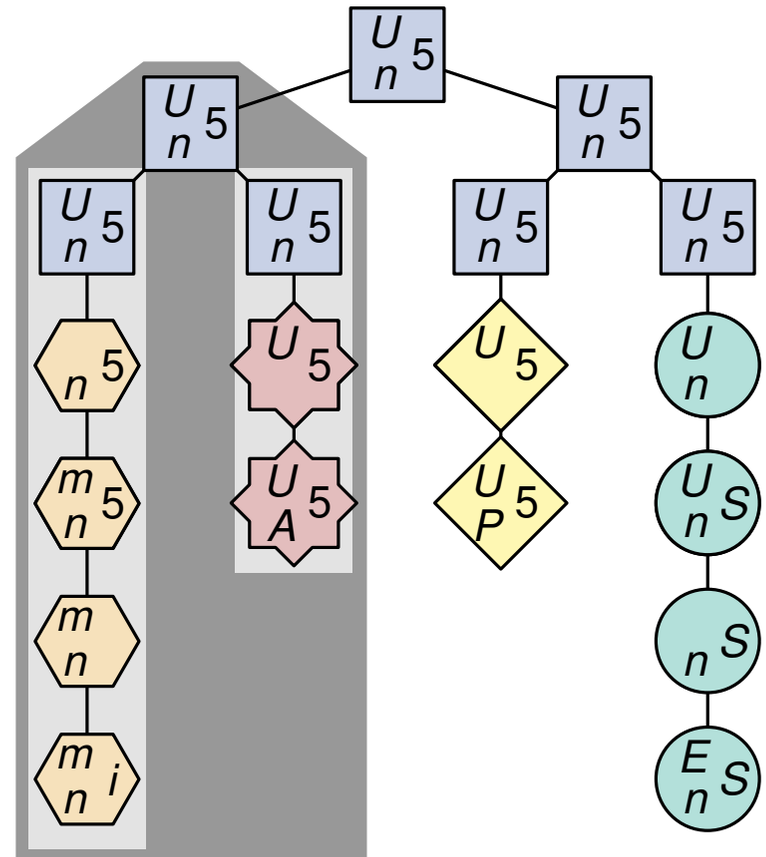
Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $t$  und eine Baumzerl. der Weite  $t$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ?  
 (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )



## Dynamisches Programm über eine schöne Baumzerlegung

■ join-Knoten:

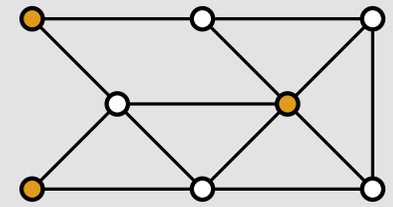
	$\emptyset$	$\{U\}$	$\{5\}$	$\{n\}$	$\{U, 5\}$	$\{U, n\}$	$\{n, 5\}$	$\{U, n, 5\}$
$G_1$	1	2	2	2	3	$-\infty$	2	$-\infty$
$G_2$	1	1	1	2	2	$-\infty$	2	$-\infty$
$G_3$	2	2	2	3				



# DP über eine schöne Baumzerlegung

## Problem: INDEPENDENT SET

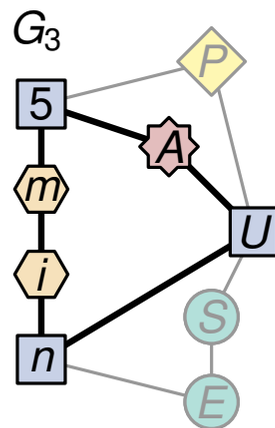
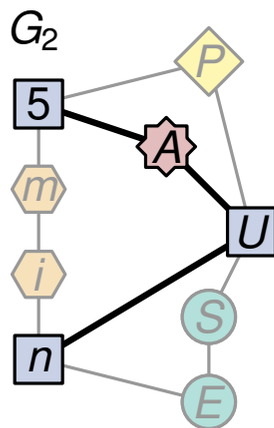
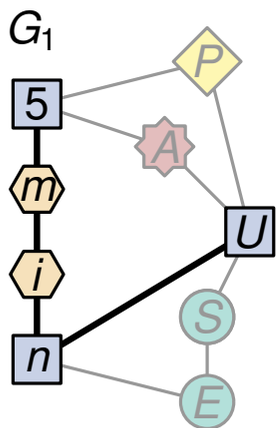
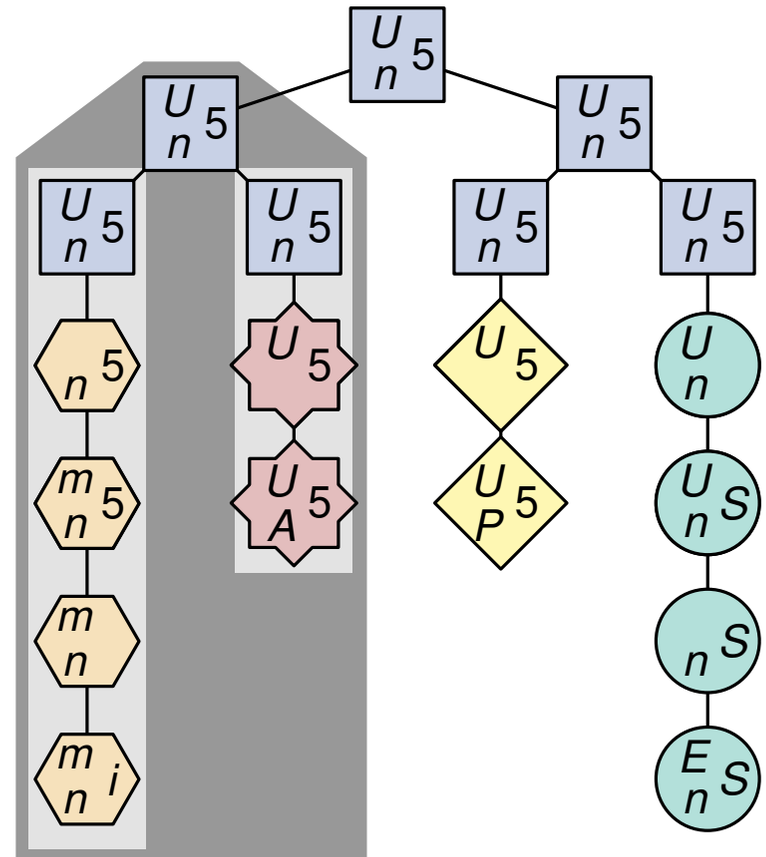
Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $t$  und eine Baumzerl. der Weite  $t$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ?  
 (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )



## Dynamisches Programm über eine schöne Baumzerlegung

■ join-Knoten:

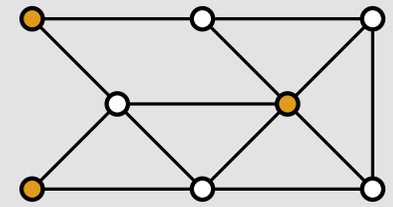
	$\emptyset$	$\{U\}$	$\{5\}$	$\{n\}$	$\{U, 5\}$	$\{U, n\}$	$\{n, 5\}$	$\{U, n, 5\}$
$G_1$	1	2	2	2	3	$-\infty$	2	$-\infty$
$G_2$	1	1	1	2	2	$-\infty$	2	$-\infty$
$G_3$	2	2	2	3	3			



# DP über eine schöne Baumzerlegung

## Problem: INDEPENDENT SET

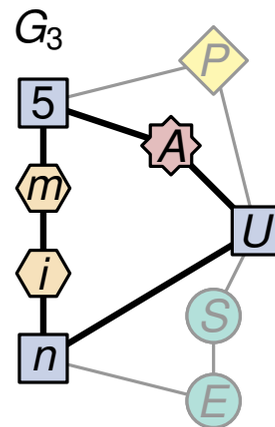
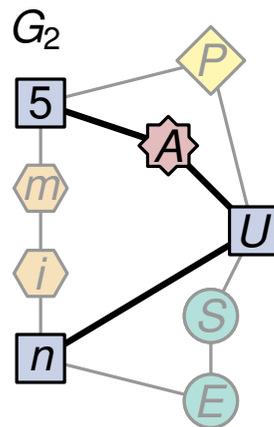
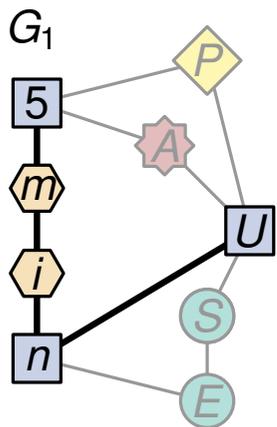
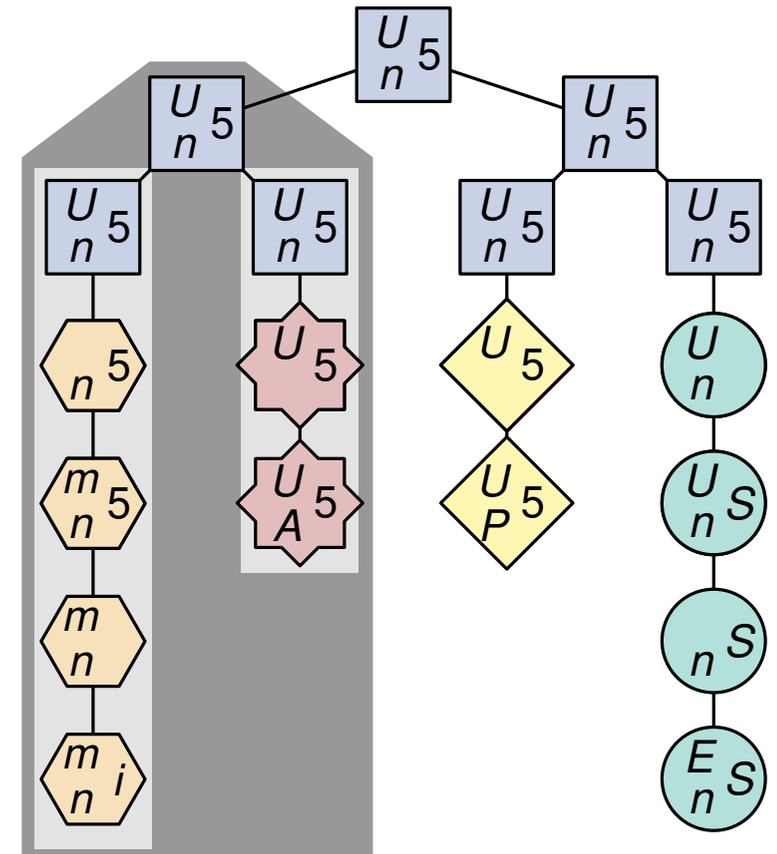
Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $t$  und eine Baumzerl. der Weite  $t$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ?  
 (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )



## Dynamisches Programm über eine schöne Baumzerlegung

■ join-Knoten:

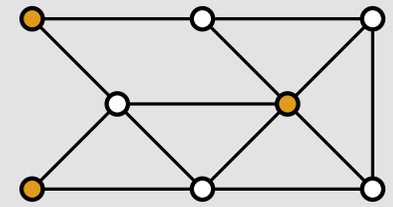
	$\emptyset$	$\{U\}$	$\{5\}$	$\{n\}$	$\{U, 5\}$	$\{U, n\}$	$\{n, 5\}$	$\{U, n, 5\}$
$G_1$	1	2	2	2	3	$-\infty$	2	$-\infty$
$G_2$	1	1	1	2	2	$-\infty$	2	$-\infty$
$G_3$	2	2	2	3	3	$-\infty$		



# DP über eine schöne Baumzerlegung

## Problem: INDEPENDENT SET

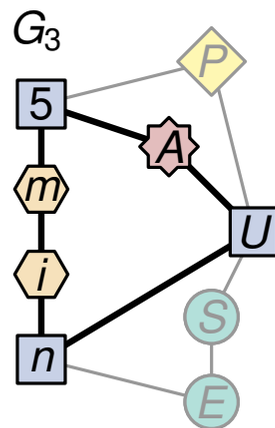
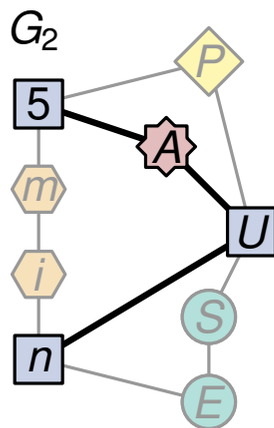
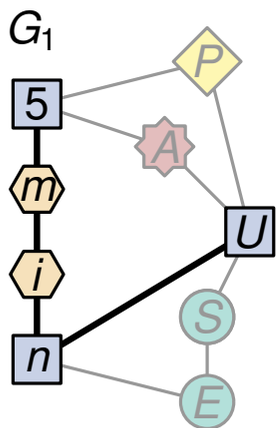
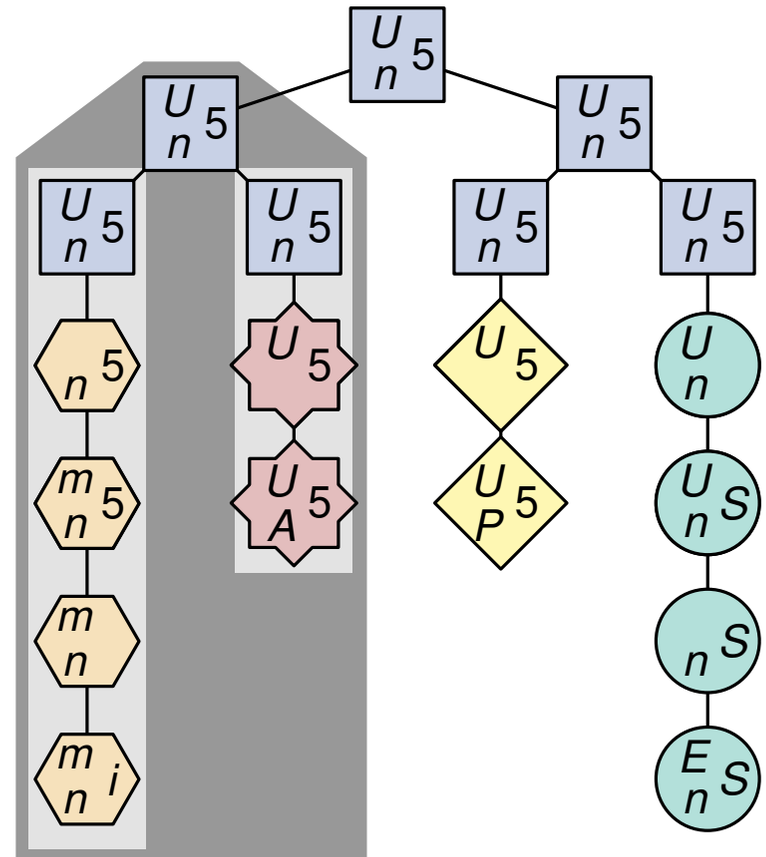
Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $t$  und eine Baumzerl. der Weite  $t$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ?  
 (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )



## Dynamisches Programm über eine schöne Baumzerlegung

■ join-Knoten:

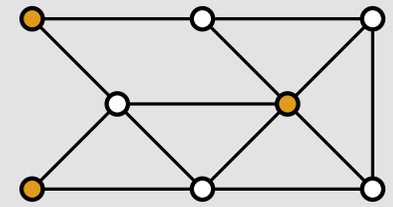
	$\emptyset$	$\{U\}$	$\{5\}$	$\{n\}$	$\{U, 5\}$	$\{U, n\}$	$\{n, 5\}$	$\{U, n, 5\}$
$G_1$	1	2	2	2	3	$-\infty$	2	$-\infty$
$G_2$	1	1	1	2	2	$-\infty$	2	$-\infty$
$G_3$	2	2	2	3	3	$-\infty$	2	



# DP über eine schöne Baumzerlegung

## Problem: INDEPENDENT SET

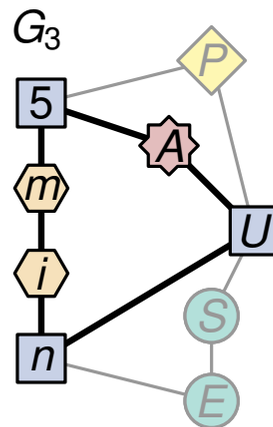
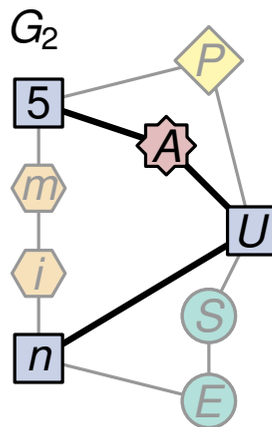
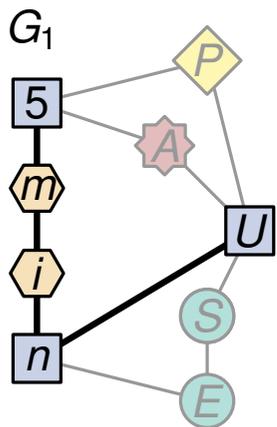
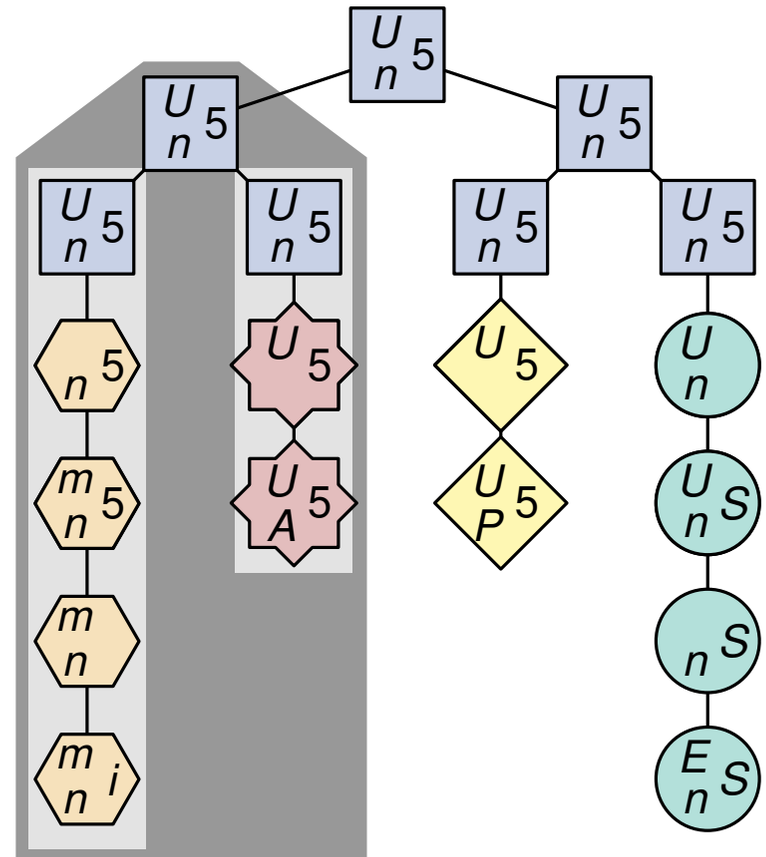
Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $t$  und eine Baumzerl. der Weite  $t$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ?  
 (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )



## Dynamisches Programm über eine schöne Baumzerlegung

■ join-Knoten:

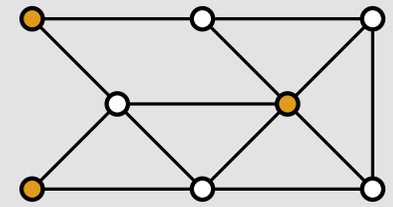
	$\emptyset$	$\{U\}$	$\{5\}$	$\{n\}$	$\{U, 5\}$	$\{U, n\}$	$\{n, 5\}$	$\{U, n, 5\}$
$G_1$	1	2	2	2	3	$-\infty$	2	$-\infty$
$G_2$	1	1	1	2	2	$-\infty$	2	$-\infty$
$G_3$	2	2	2	3	3	$-\infty$	2	$-\infty$



# DP über eine schöne Baumzerlegung

## Problem: INDEPENDENT SET

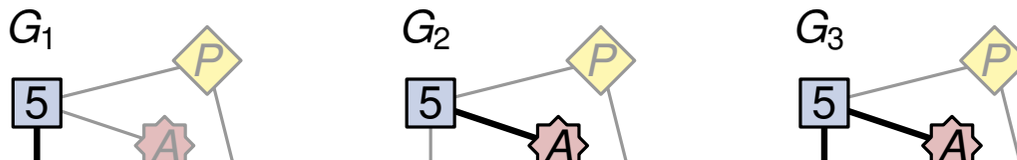
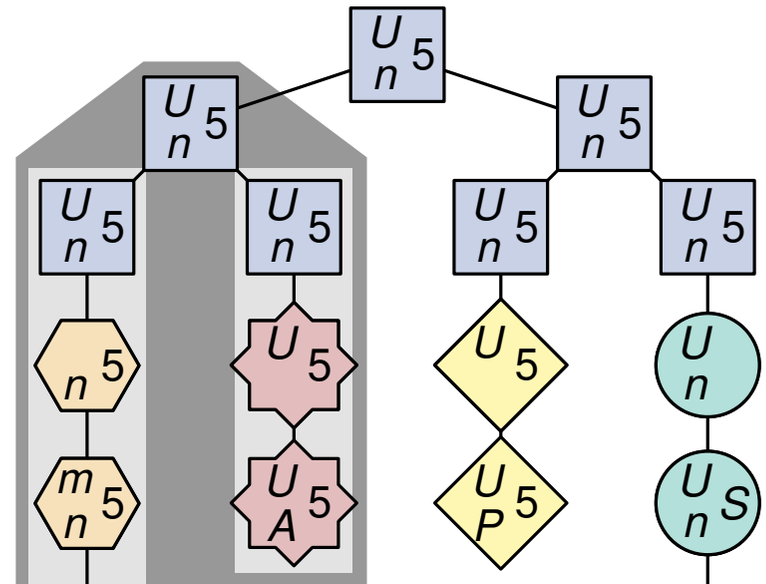
Gegeben seien ein Graph, ein Parameter  $t$  und eine Baumzerl. der Weite  $t$ . Gibt es ein independent Set der Größe  $k$ ?  
 (Knotenmenge  $V' \subseteq V$  mit  $\{u, v\} \notin E$  für  $u, v \in V'$ )



## Dynamisches Programm über eine schöne Baumzerlegung

■ join-Knoten:

	$\emptyset$	$\{U\}$	$\{5\}$	$\{n\}$	$\{U, 5\}$	$\{U, n\}$	$\{n, 5\}$	$\{U, n, 5\}$
$G_1$	1	2	2	2	3	$-\infty$	2	$-\infty$
$G_2$	1	1	1	2	2	$-\infty$	2	$-\infty$
$G_3$	2	2	2	3	3	$-\infty$	2	$-\infty$



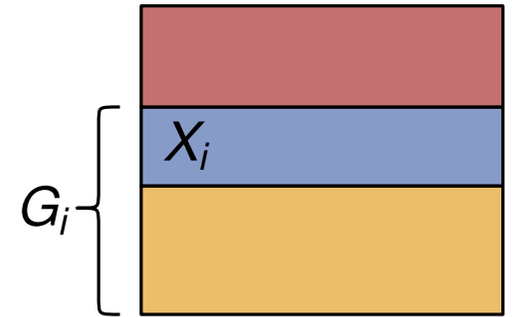
## Theorem

INDEPENDENT SET ist FPT bezüglich der Baumweite  $t$  (das DP hat Laufzeit  $O(2^t n^c)$ ).  
 (angenommen, wir kennen eine entsprechende Baumzerlegung)

# DPs auf Baumzerlegungen

## Notation und grundlegende Eigenschaften

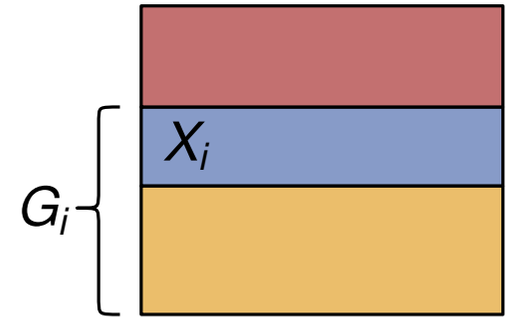
- für Knoten  $x_i$  in der Baumzerlegung ist  $V_i = X_i \cup \{v \in V \mid v \in X_j \text{ für Nachfolger } x_j \text{ von } x_i\}$
- $G_i = G[V_i]$ ;  $X_i$  ist das **Interface** von  $G_i$
- $X_i$  separiert  $G_i$  vom Restgraph



# DPs auf Baumzerlegungen

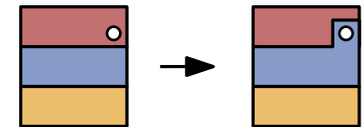
## Notation und grundlegende Eigenschaften

- für Knoten  $x_i$  in der Baumzerlegung ist  $V_i = X_i \cup \{v \in V \mid v \in X_j \text{ für Nachfolger } x_j \text{ von } x_i\}$
- $G_i = G[V_i]$ ;  $X_i$  ist das **Interface** von  $G_i$
- $X_i$  separiert  $G_i$  vom Restgraph



## Knotentypen aus Sicht der $G_i$

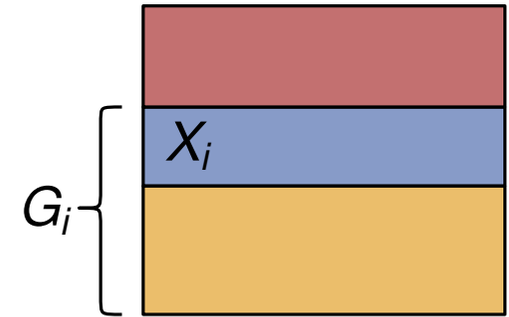
- **introduce:** füge Knoten zu  $G_i$  und zum Interface hinzu



# DPs auf Baumzerlegungen

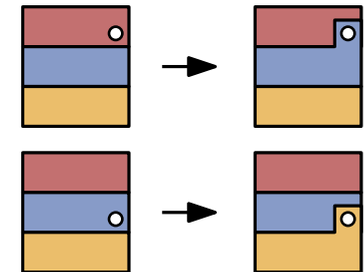
## Notation und grundlegende Eigenschaften

- für Knoten  $x_i$  in der Baumzerlegung ist  $V_i = X_i \cup \{v \in V \mid v \in X_j \text{ für Nachfolger } x_j \text{ von } x_i\}$
- $G_i = G[V_i]$ ;  $X_i$  ist das **Interface** von  $G_i$
- $X_i$  separiert  $G_i$  vom Restgraph



## Knotentypen aus Sicht der $G_i$

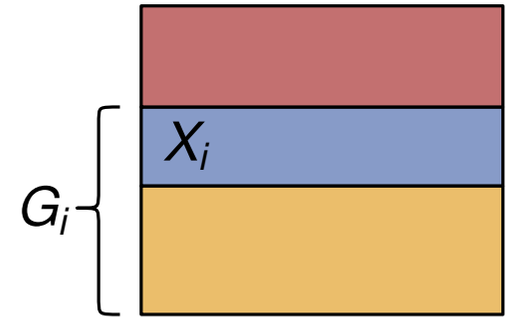
- **introduce:** füge Knoten zu  $G_i$  und zum Interface hinzu
- **forget:** entferne Knoten aus dem Interface von  $G_i$



# DPs auf Baumzerlegungen

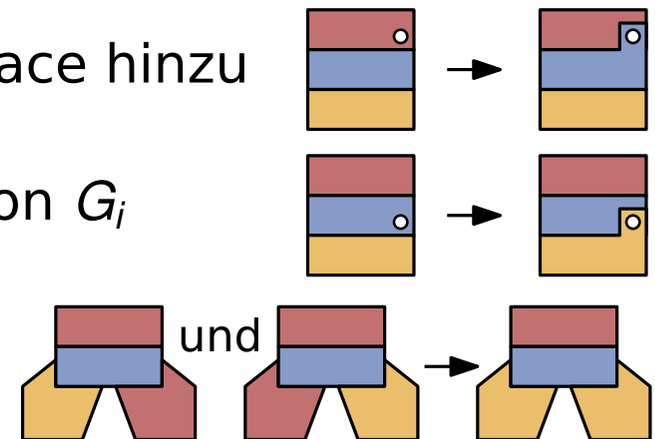
## Notation und grundlegende Eigenschaften

- für Knoten  $x_i$  in der Baumzerlegung ist  $V_i = X_i \cup \{v \in V \mid v \in X_j \text{ für Nachfolger } x_j \text{ von } x_i\}$
- $G_i = G[V_i]$ ;  $X_i$  ist das **Interface** von  $G_i$
- $X_i$  separiert  $G_i$  vom Restgraph



## Knotentypen aus Sicht der $G_i$

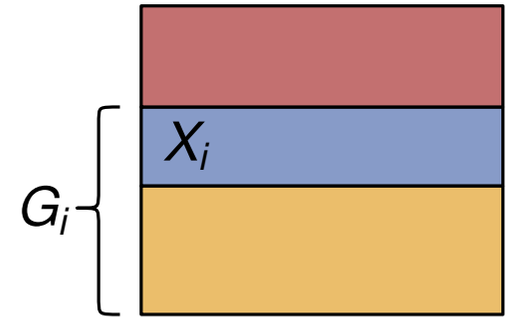
- **introduce:** füge Knoten zu  $G_i$  und zum Interface hinzu
- **forget:** entferne Knoten aus dem Interface von  $G_i$
- **join:** vereinige zwei Teilgraphen mit dem selben Interface



# DPs auf Baumzerlegungen

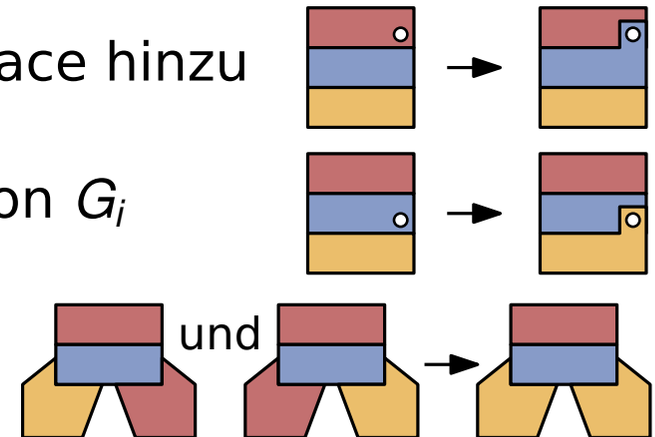
## Notation und grundlegende Eigenschaften

- für Knoten  $x_i$  in der Baumzerlegung ist  $V_i = X_i \cup \{v \in V \mid v \in X_j \text{ für Nachfolger } x_j \text{ von } x_i\}$
- $G_i = G[V_i]$ ;  $X_i$  ist das **Interface** von  $G_i$
- $X_i$  separiert  $G_i$  vom Restgraph



## Knotentypen aus Sicht der $G_i$

- **introduce:** füge Knoten zu  $G_i$  und zum Interface hinzu
- **forget:** entferne Knoten aus dem Interface von  $G_i$
- **join:** vereinige zwei Teilgraphen mit dem selben Interface



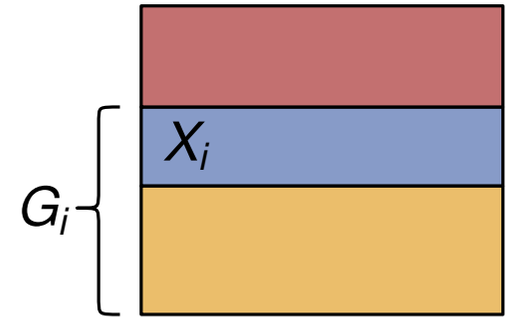
## Eigenschaften der für $(G_i, X_i)$ berechneten Teillösungen

- für  $G_i = G$  ist die tatsächliche Lösung enthalten

# DPs auf Baumzerlegungen

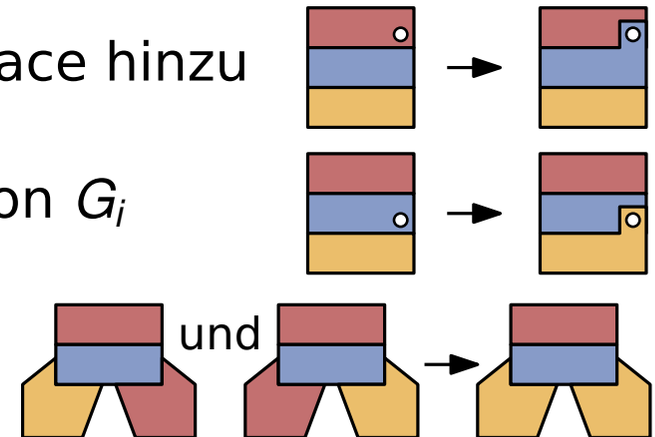
## Notation und grundlegende Eigenschaften

- für Knoten  $x_i$  in der Baumzerlegung ist  $V_i = X_i \cup \{v \in V \mid v \in X_j \text{ für Nachfolger } x_j \text{ von } x_i\}$
- $G_i = G[V_i]$ ;  $X_i$  ist das **Interface** von  $G_i$
- $X_i$  separiert  $G_i$  vom Restgraph



## Knotentypen aus Sicht der $G_i$

- **introduce:** füge Knoten zu  $G_i$  und zum Interface hinzu
- **forget:** entferne Knoten aus dem Interface von  $G_i$
- **join:** vereinige zwei Teilgraphen mit dem selben Interface



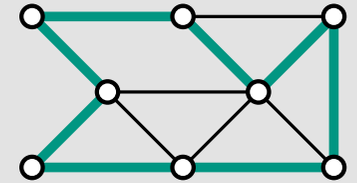
## Eigenschaften der für $(G_i, X_i)$ berechneten Teillösungen

- für  $G_i = G$  ist die tatsächliche Lösung enthalten
- in jedem Schritt lassen sich alle neuen Teillösungen aus den alten berechnen

# DP für Hamiltonkreis

## **Problem: HAMILTONKREIS**

Gibt es in einem gegebenen Graphen einen Kreis, der alle Knoten enthält?



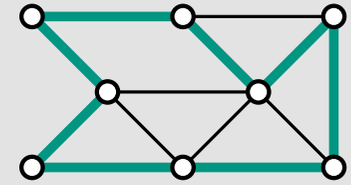
**Ziel:** FPT-Laufzeit bezüglich Baumweite

(entsprechende Baumzerlegung wird als gegeben angenommen)

# DP für Hamiltonkreis

## Problem: HAMILTONKREIS

Gibt es in einem gegebenen Graphen einen Kreis, der alle Knoten enthält?



**Ziel:** FPT-Laufzeit bezüglich Baumweite

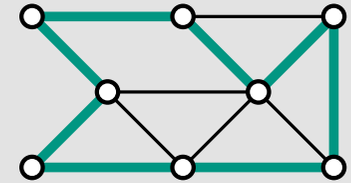
(entsprechende Baumzerlegung wird als gegeben angenommen)

**Was sind sinnvolle Teillösungen?**

# DP für Hamiltonkreis

## Problem: HAMILTONKREIS

Gibt es in einem gegebenen Graphen einen Kreis, der alle Knoten enthält?

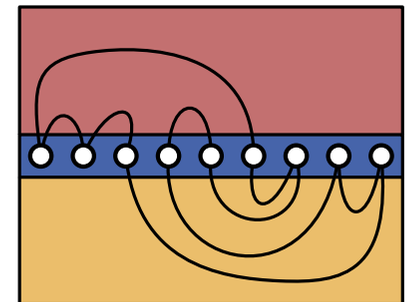


**Ziel:** FPT-Laufzeit bezüglich Baumweite

(entsprechende Baumzerlegung wird als gegeben angenommen)

## Was sind sinnvolle Teillösungen?

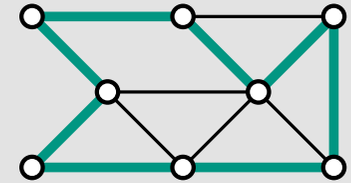
- Beobachtung: Hamiltonkreis in  $G$  liefert Menge von Pfaden in  $G_i$



# DP für Hamiltonkreis

## Problem: HAMILTONKREIS

Gibt es in einem gegebenen Graphen einen Kreis, der alle Knoten enthält?

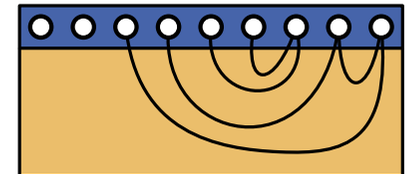


**Ziel:** FPT-Laufzeit bezüglich Baumweite

(entsprechende Baumzerlegung wird als gegeben angenommen)

**Was sind sinnvolle Teillösungen?**

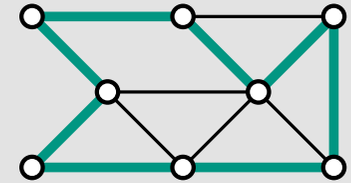
- Beobachtung: Hamiltonkreis in  $G$  liefert Menge von Pfaden in  $G_i$



# DP für Hamiltonkreis

## Problem: HAMILTONKREIS

Gibt es in einem gegebenen Graphen einen Kreis, der alle Knoten enthält?

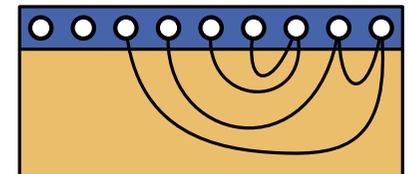


**Ziel:** FPT-Laufzeit bezüglich Baumweite

(entsprechende Baumzerlegung wird als gegeben angenommen)

## Was sind sinnvolle Teillösungen?

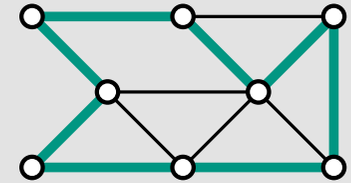
- Beobachtung: Hamiltonkreis in  $G$  liefert Menge von Pfaden in  $G_i$
- $\Rightarrow$  Teillösung = Menge von Pfaden in  $G_i$



# DP für Hamiltonkreis

## Problem: HAMILTONKREIS

Gibt es in einem gegebenen Graphen einen Kreis, der alle Knoten enthält?

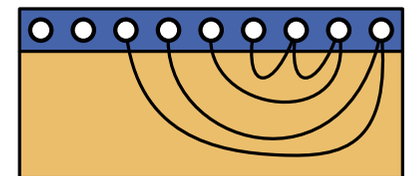
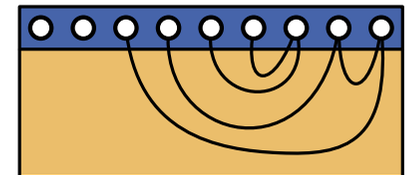


**Ziel:** FPT-Laufzeit bezüglich Baumweite

(entsprechende Baumzerlegung wird als gegeben angenommen)

## Was sind sinnvolle Teillösungen?

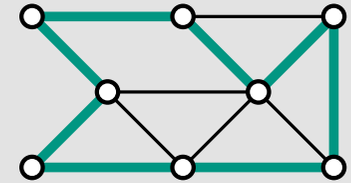
- Beobachtung: Hamiltonkreis in  $G$  liefert Menge von Pfaden in  $G_i$
- $\Rightarrow$  Teillösung = Menge von Pfaden in  $G_i$
- Problem: es gibt zu viele solche Pfadmengen



# DP für Hamiltonkreis

## Problem: HAMILTONKREIS

Gibt es in einem gegebenen Graphen einen Kreis, der alle Knoten enthält?

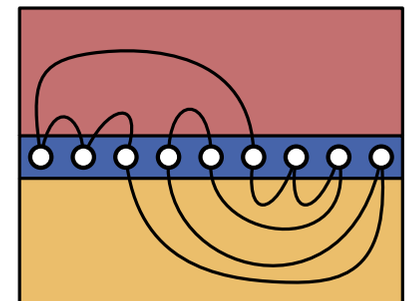
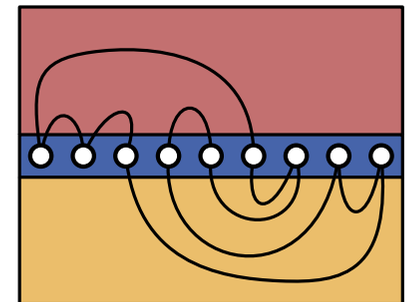


**Ziel:** FPT-Laufzeit bezüglich Baumweite

(entsprechende Baumzerlegung wird als gegeben angenommen)

## Was sind sinnvolle Teillösungen?

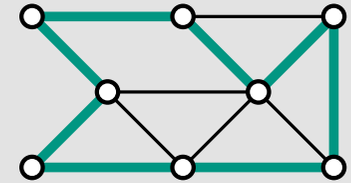
- Beobachtung: Hamiltonkreis in  $G$  liefert Menge von Pfaden in  $G_i$
- $\Rightarrow$  Teillösung = Menge von Pfaden in  $G_i$
- Problem: es gibt zu viele solche Pfadmengen
- Beobachtung: unterschiedliche Pfadmengen sehen von außen gleich aus, wenn



# DP für Hamiltonkreis

## Problem: HAMILTONKREIS

Gibt es in einem gegebenen Graphen einen Kreis, der alle Knoten enthält?

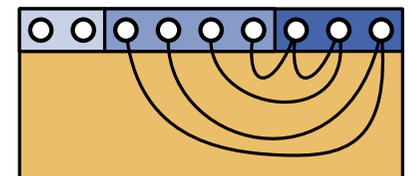
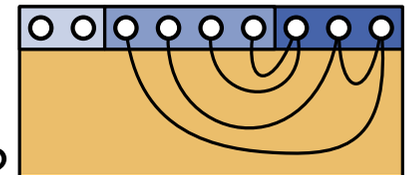


**Ziel:** FPT-Laufzeit bezüglich Baumweite

(entsprechende Baumzerlegung wird als gegeben angenommen)

## Was sind sinnvolle Teillösungen?

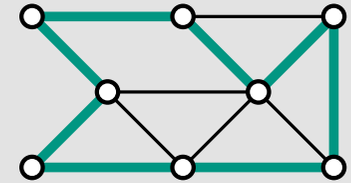
- Beobachtung: Hamiltonkreis in  $G$  liefert Menge von Pfaden in  $G_i$
- $\Rightarrow$  Teillösung = Menge von Pfaden in  $G_i$
- Problem: es gibt zu viele solche Pfadmengen
- Beobachtung: unterschiedliche Pfadmengen sehen von außen gleich aus, wenn
  - die gleichen Knoten sind in  $G_i$  inzident zu 0, 1 bzw. 2 Kreiskanten



# DP für Hamiltonkreis

## Problem: HAMILTONKREIS

Gibt es in einem gegebenen Graphen einen Kreis, der alle Knoten enthält?

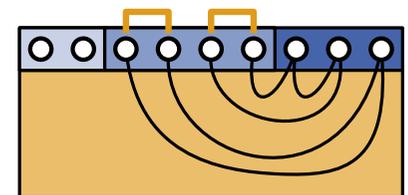
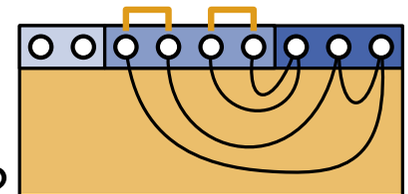


**Ziel:** FPT-Laufzeit bezüglich Baumweite

(entsprechende Baumzerlegung wird als gegeben angenommen)

## Was sind sinnvolle Teillösungen?

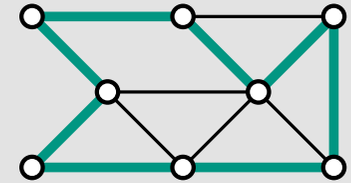
- Beobachtung: Hamiltonkreis in  $G$  liefert Menge von Pfaden in  $G_i$
- $\Rightarrow$  Teillösung = Menge von Pfaden in  $G_i$
- Problem: es gibt zu viele solche Pfadmengen
- Beobachtung: unterschiedliche Pfadmengen sehen von außen gleich aus, wenn
  - die gleichen Knoten sind in  $G_i$  inzident zu 0, 1 bzw. 2 Kreiskanten
  - die gleichen Paare von 1-er Knoten gehören zum gleichen Pfad



# DP für Hamiltonkreis

## Problem: HAMILTONKREIS

Gibt es in einem gegebenen Graphen einen Kreis, der alle Knoten enthält?

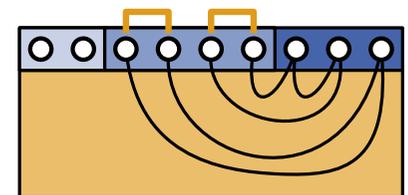
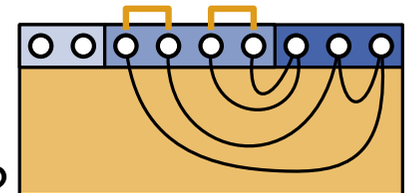
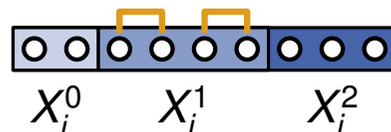


**Ziel:** FPT-Laufzeit bezüglich Baumweite

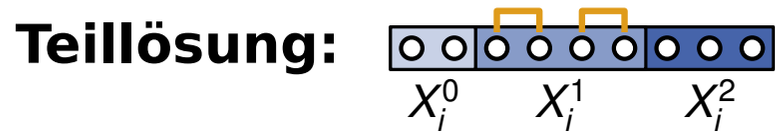
(entsprechende Baumzerlegung wird als gegeben angenommen)

## Was sind sinnvolle Teillösungen?

- Beobachtung: Hamiltonkreis in  $G$  liefert Menge von Pfaden in  $G_i$
- $\Rightarrow$  Teillösung = Menge von Pfaden in  $G_i$
- Problem: es gibt zu viele solche Pfadmengen
- Beobachtung: unterschiedliche Pfadmengen sehen von außen gleich aus, wenn
  - die gleichen Knoten sind in  $G_i$  inzident zu 0, 1 bzw. 2 Kreiskanten
  - die gleichen Paare von 1-er Knoten gehören zum gleichen Pfad
- Teillösung:

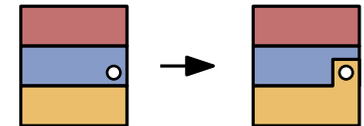


# DP für Hamiltonkreis

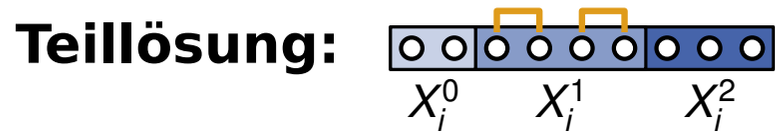


## Berechnung neuer Teillösungen: forget-Knoten

- sei  $v$  der zu vergessende Knoten



# DP für Hamiltonkreis



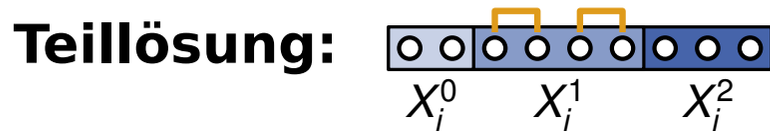
## Berechnung neuer Teillösungen: forget-Knoten

- sei  $v$  der zu vergessende Knoten

- Fall 1:  $v \in X_i^2$ :



# DP für Hamiltonkreis



## Berechnung neuer Teillösungen: forget-Knoten

■ sei  $v$  der zu vergessende Knoten

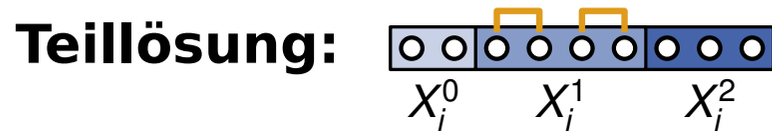


■ Fall 2:  $v \notin X_i^2 \Rightarrow v$  hat keine Chance mehr, in den Hamiltonkreis zu kommen

$\Rightarrow$  Teillösung ist eine Sackgasse und kann ignoriert werden

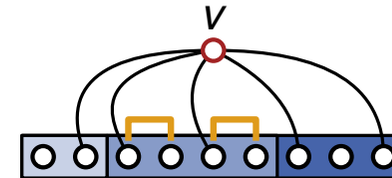


# DP für Hamiltonkreis

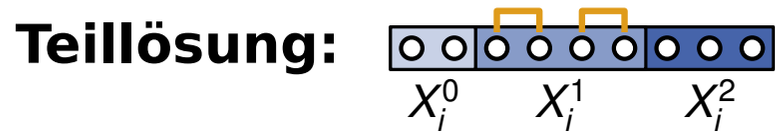


## Berechnung neuer Teillösungen: introduce-Knoten

- sei  $v$  der neue Knoten; betrachte Kanten von  $v$  zu Knoten in  $X_i$

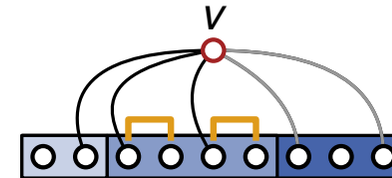


# DP für Hamiltonkreis

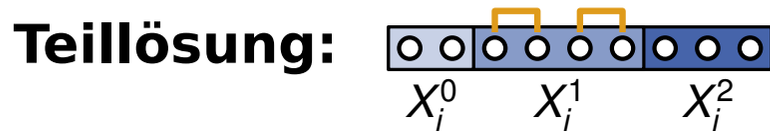


## Berechnung neuer Teillösungen: introduce-Knoten

- sei  $v$  der neue Knoten; betrachte Kanten von  $v$  zu Knoten in  $X_i$
- Kanten zu  $X_i^2$  sind nicht relevant

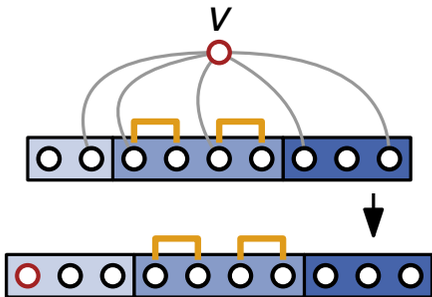
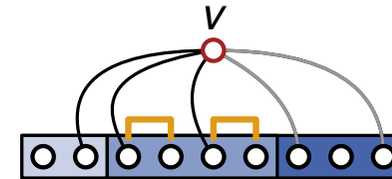


# DP für Hamiltonkreis

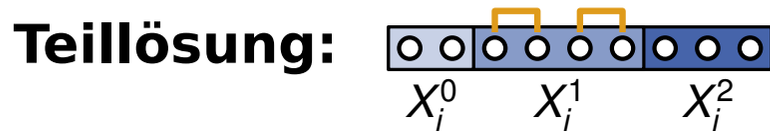


## Berechnung neuer Teillösungen: introduce-Knoten

- sei  $v$  der neue Knoten; betrachte Kanten von  $v$  zu Knoten in  $X_i$
- Kanten zu  $X_i^2$  sind nicht relevant
- jede Teilmenge mit maximal zwei der übrigen Kanten liefert neue Teillösung

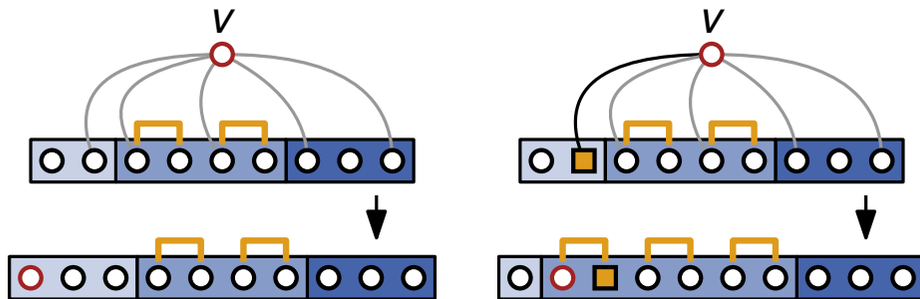
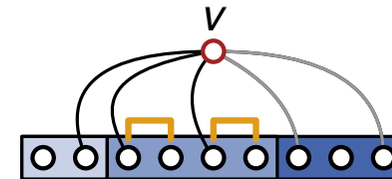


# DP für Hamiltonkreis

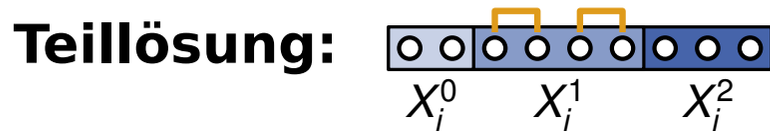


## Berechnung neuer Teillösungen: introduce-Knoten

- sei  $v$  der neue Knoten; betrachte Kanten von  $v$  zu Knoten in  $X_i$
- Kanten zu  $X_i^2$  sind nicht relevant
- jede Teilmenge mit maximal zwei der übrigen Kanten liefert neue Teillösung

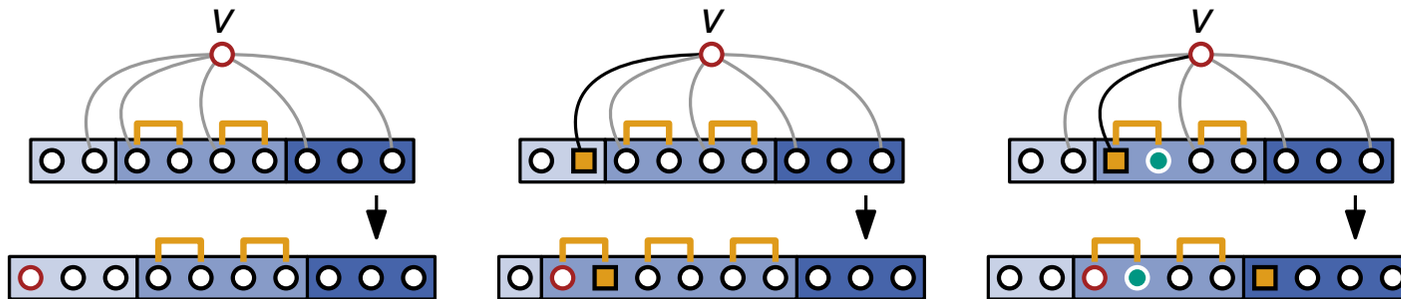
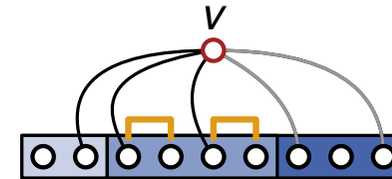
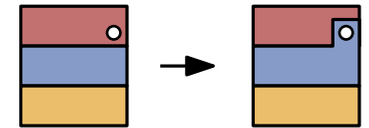


# DP für Hamiltonkreis

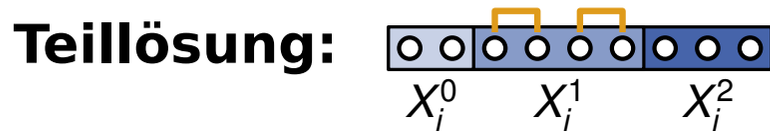


## Berechnung neuer Teillösungen: introduce-Knoten

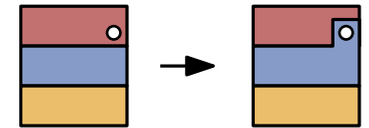
- sei  $v$  der neue Knoten; betrachte Kanten von  $v$  zu Knoten in  $X_i$
- Kanten zu  $X_i^2$  sind nicht relevant
- jede Teilmenge mit maximal zwei der übrigen Kanten liefert neue Teillösung



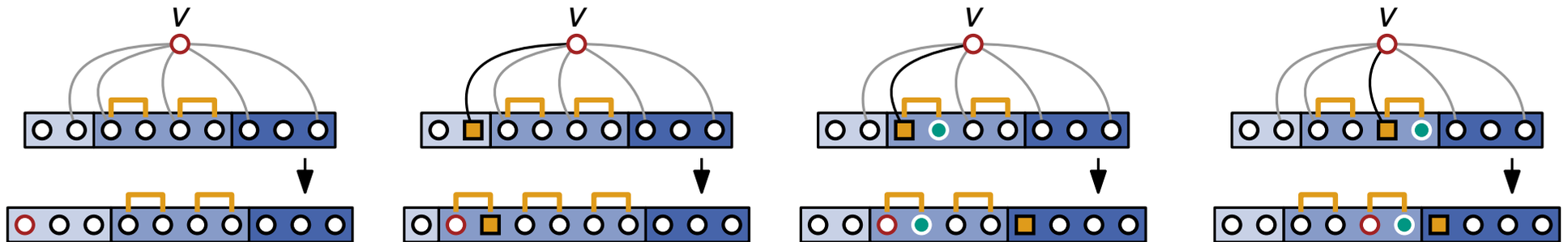
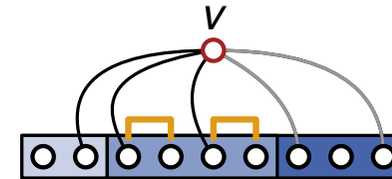
# DP für Hamiltonkreis



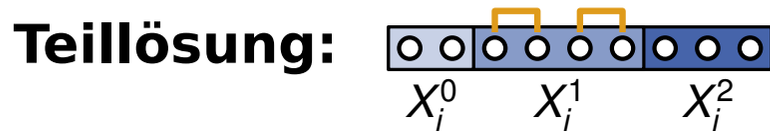
## Berechnung neuer Teillösungen: introduce-Knoten



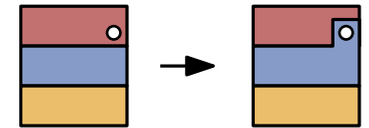
- sei  $v$  der neue Knoten; betrachte Kanten von  $v$  zu Knoten in  $X_i$
- Kanten zu  $X_i^2$  sind nicht relevant
- jede Teilmenge mit maximal zwei der übrigen Kanten liefert neue Teillösung



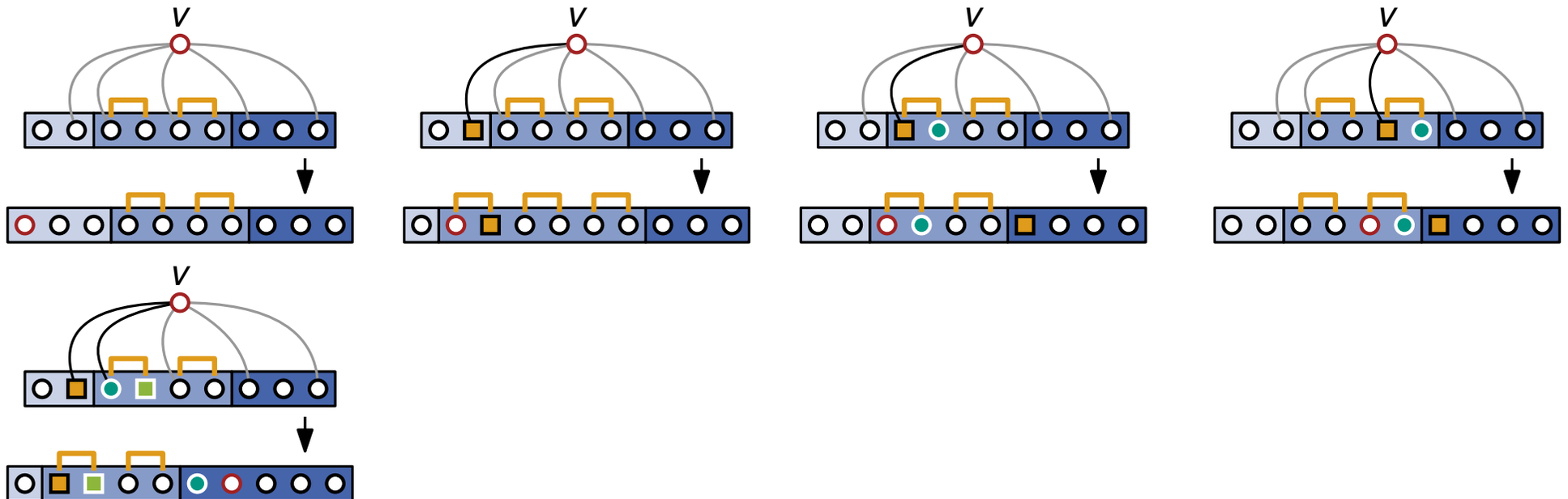
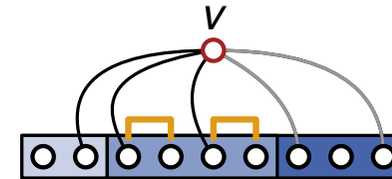
# DP für Hamiltonkreis



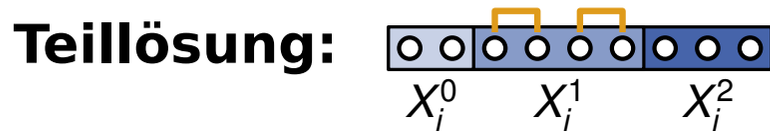
## Berechnung neuer Teillösungen: introduce-Knoten



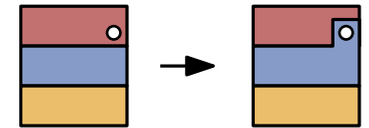
- sei  $v$  der neue Knoten; betrachte Kanten von  $v$  zu Knoten in  $X_i$
- Kanten zu  $X_i^2$  sind nicht relevant
- jede Teilmenge mit maximal zwei der übrigen Kanten liefert neue Teillösung



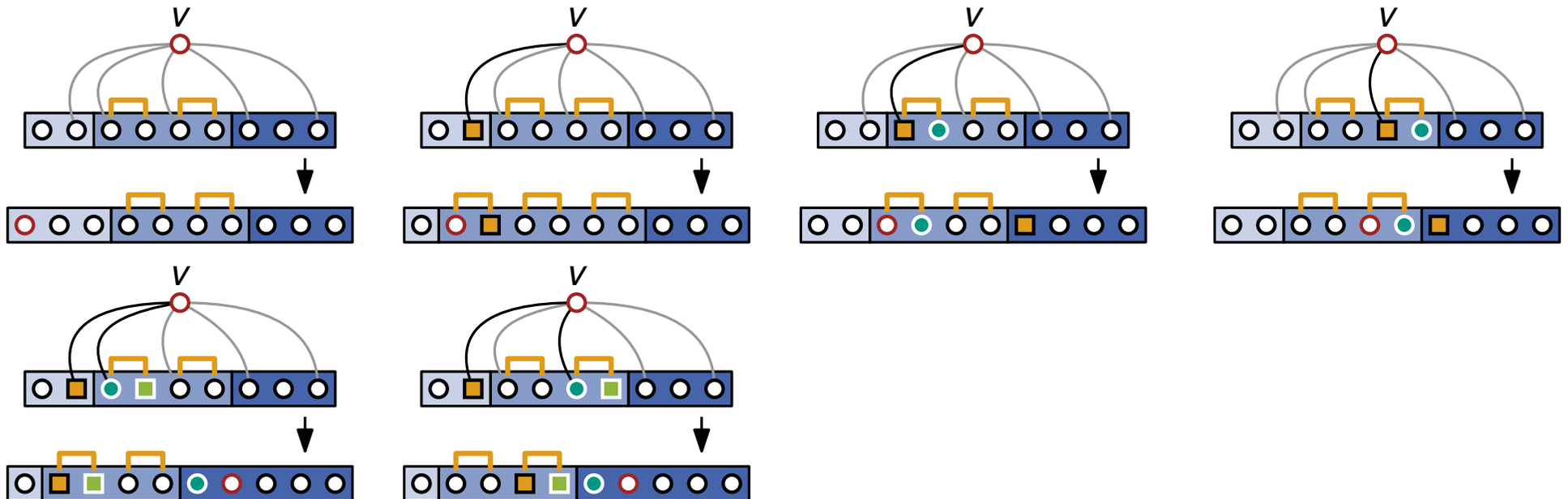
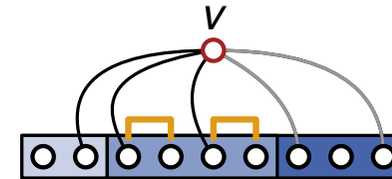
# DP für Hamiltonkreis



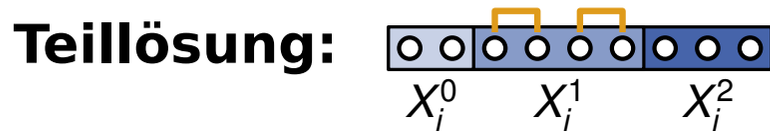
## Berechnung neuer Teillösungen: introduce-Knoten



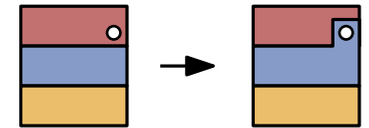
- sei  $v$  der neue Knoten; betrachte Kanten von  $v$  zu Knoten in  $X_i$
- Kanten zu  $X_i^2$  sind nicht relevant
- jede Teilmenge mit maximal zwei der übrigen Kanten liefert neue Teillösung



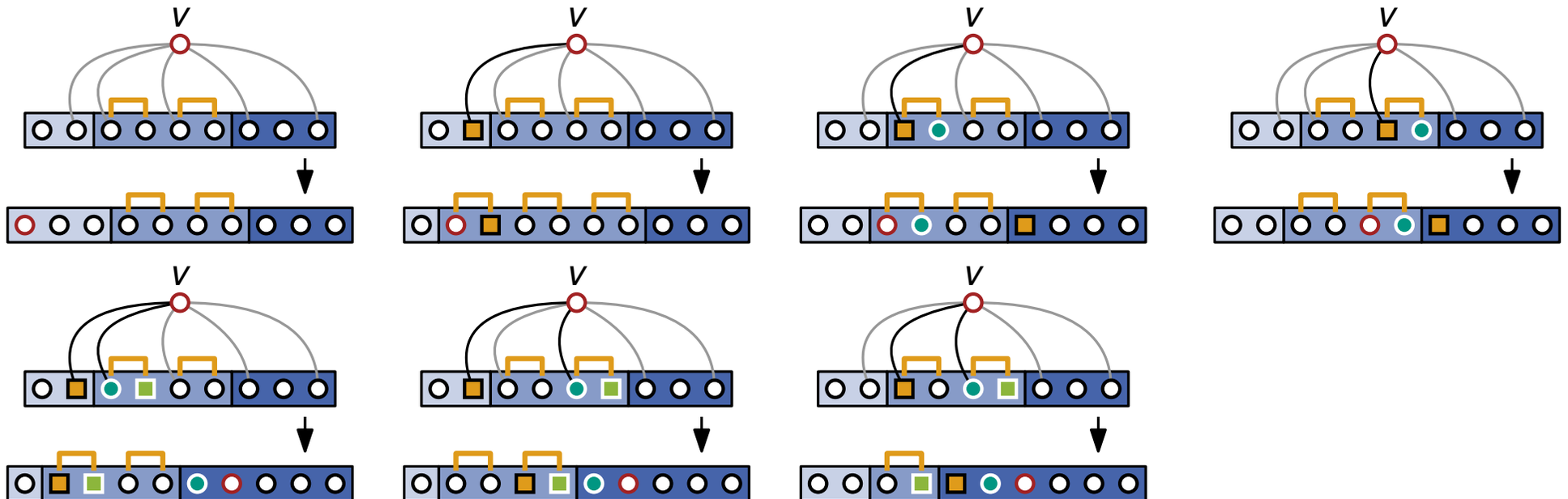
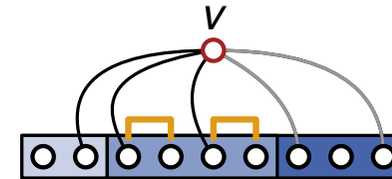
# DP für Hamiltonkreis



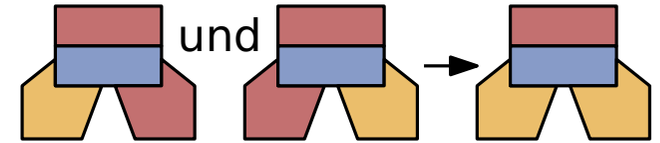
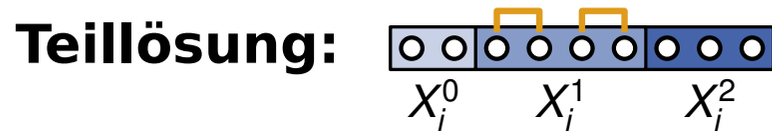
## Berechnung neuer Teillösungen: introduce-Knoten



- sei  $v$  der neue Knoten; betrachte Kanten von  $v$  zu Knoten in  $X_i$
- Kanten zu  $X_i^2$  sind nicht relevant
- jede Teilmenge mit maximal zwei der übrigen Kanten liefert neue Teillösung

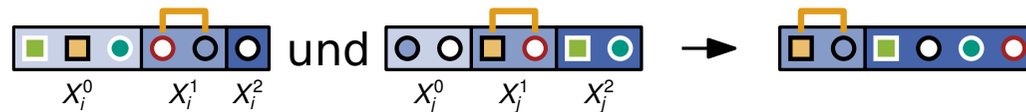


# DP für Hamiltonkreis

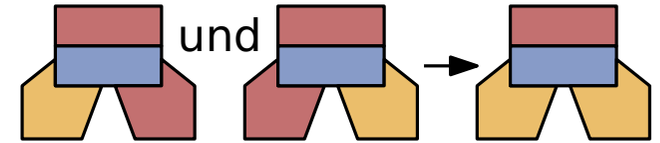
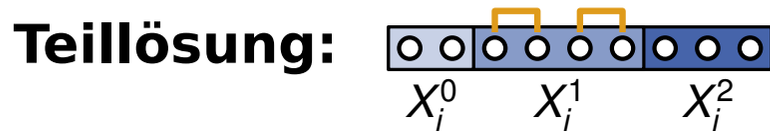


## Berechnung neuer Teillösungen: join-Knoten

- Vereinigung zweier Teillösungen  $\equiv$  Vereinigung der Kantenmengen

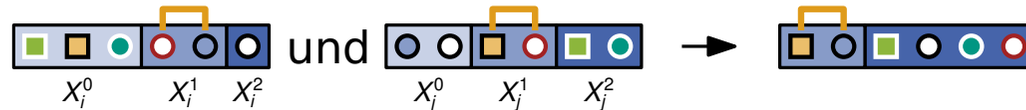


# DP für Hamiltonkreis



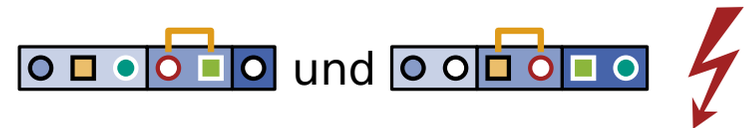
## Berechnung neuer Teillösungen: join-Knoten

- Vereinigung zweier Teillösungen  $\equiv$  Vereinigung der Kantenmengen

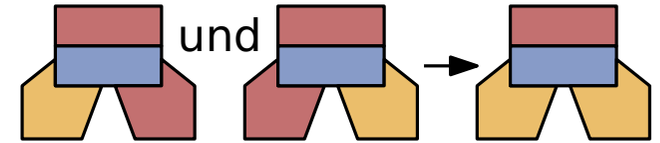
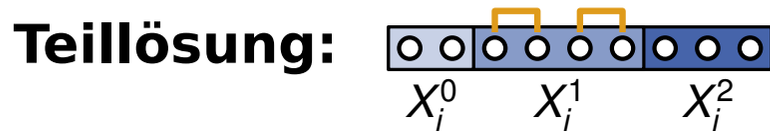


- keine Vereinigung möglich, wenn:

- Summe der Grade aus  $G_i$  und  $G_j > 2$

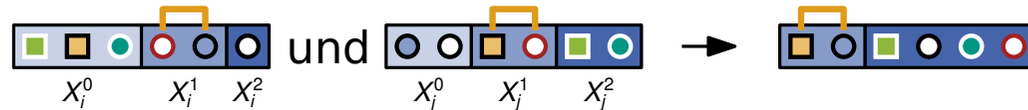


# DP für Hamiltonkreis



## Berechnung neuer Teillösungen: join-Knoten

- Vereinigung zweier Teillösungen  $\equiv$  Vereinigung der Kantenmengen



- keine Vereinigung möglich, wenn:

- Summe der Grade aus  $G_i$  und  $G_j > 2$

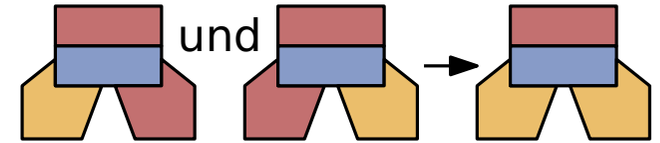
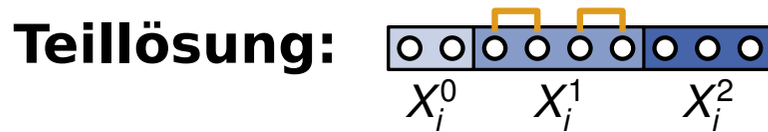


- ein Kreis wird geschlossen



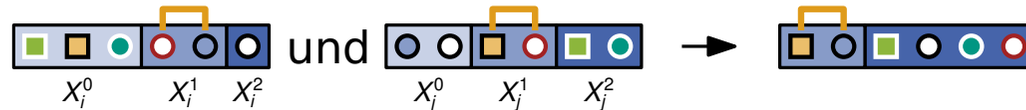
(Sonderfall Wurzel: schlieÙe Kreis, sodass danach alle Knoten in  $X_i^2$  liegen)

# DP für Hamiltonkreis



## Berechnung neuer Teillösungen: join-Knoten

- Vereinigung zweier Teillösungen  $\equiv$  Vereinigung der Kantenmengen



- keine Vereinigung möglich, wenn:

- Summe der Grade aus  $G_i$  und  $G_j > 2$



- ein Kreis wird geschlossen



(Sonderfall Wurzel: schließe Kreis, sodass danach alle Knoten in  $X_i^2$  liegen)

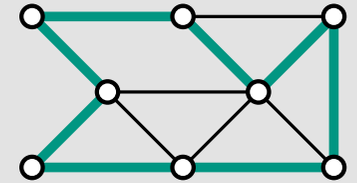
- sonst:

- addiere die Knotengrade für neue Eingruppierung
- berechne, welche 1-er Knoten zum selben Pfad gehören

# DP für Hamiltonkreis

## **Problem: HAMILTONKREIS**

Gibt es in einem gegebenen Graphen einen Kreis, der alle Knoten enthält?



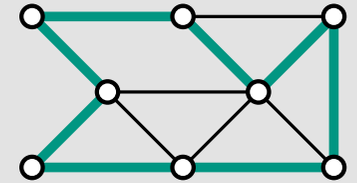
**Ziel:** FPT-Laufzeit bezüglich Baumweite

(entsprechende Baumzerlegung wird als gegeben angenommen)

# DP für Hamiltonkreis

## Problem: HAMILTONKREIS

Gibt es in einem gegebenen Graphen einen Kreis, der alle Knoten enthält?



**Ziel:** FPT-Laufzeit bezüglich Baumweite

(entsprechende Baumzerlegung wird als gegeben angenommen)

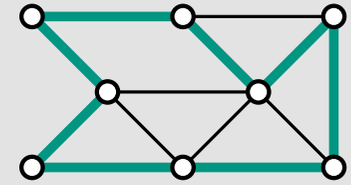
## Laufzeit (grob)

- pro Knoten in der Baumzerlegung: #Teillösungen hängt nur von der Baggröße (= Interfacegröße) ab
- Berechnung neuer Teillösungen: ebenfalls nur von Baggröße abhängig

# DP für Hamiltonkreis

## Problem: HAMILTONKREIS

Gibt es in einem gegebenen Graphen einen Kreis, der alle Knoten enthält?



**Ziel:** FPT-Laufzeit bezüglich Baumweite

(entsprechende Baumzerlegung wird als gegeben angenommen)

## Laufzeit (grob)

- pro Knoten in der Baumzerlegung: #Teillösungen hängt nur von der Baggröße (= Interfacegröße) ab
- Berechnung neuer Teillösungen: ebenfalls nur von Baggröße abhängig

## Theorem

HAMILTONKREIS ist FPT bezüglich der Baumweite  $t$ .

(angenommen, wir kennen eine entsprechende Baumzerlegung)

# Zusammenfassung

## Baumweite

- struktureller Graphparameter
- Maß für die Ähnlichkeit zu Bäumen (bezüglich Separatoren)



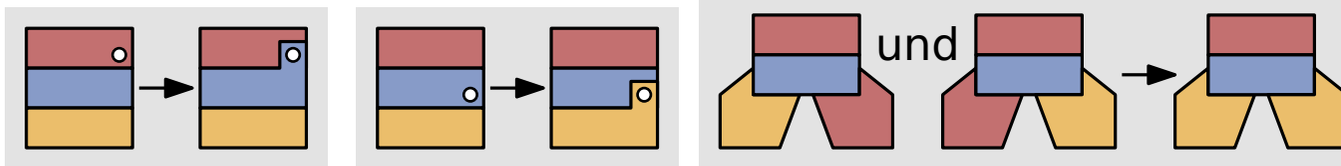
# Zusammenfassung

## Baumweite

- struktureller Graphparameter
- Maß für die Ähnlichkeit zu Bäumen (bezüglich Separatoren)

## DP auf Baumzerlegungen

- schöne Baumzerlegungen sind schön



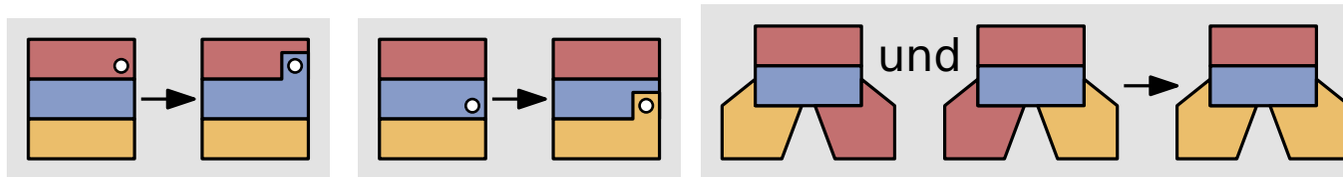
# Zusammenfassung

## Baumweite

- struktureller Graphparameter
- Maß für die Ähnlichkeit zu Bäumen (bezüglich Separatoren)

## DP auf Baumzerlegungen

- schöne Baumzerlegungen sind schön



- Schwierigkeit: gute Definition für „Teillösung“



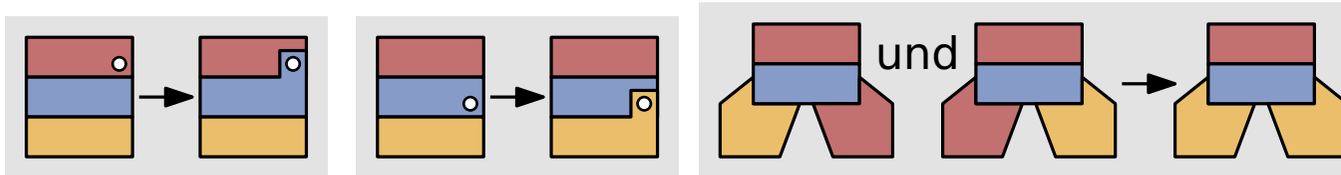
# Zusammenfassung

## Baumweite

- struktureller Graphparameter
- Maß für die Ähnlichkeit zu Bäumen (bezüglich Separatoren)

## DP auf Baumzerlegungen

- schöne Baumzerlegungen sind schön



- Schwierigkeit: gute Definition für „Teillösung“
  - Anzahl Teillösungen nur abhängig von der Interfacegröße



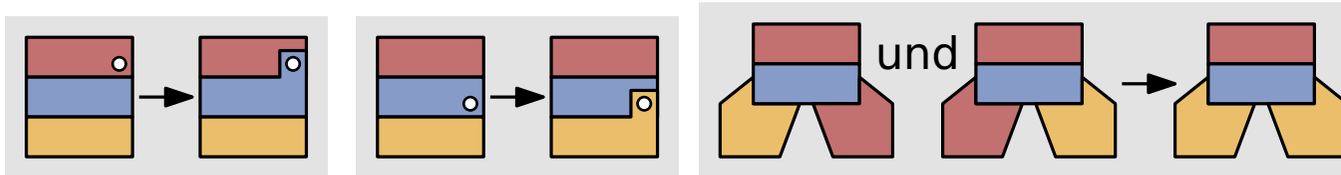
# Zusammenfassung

## Baumweite

- struktureller Graphparameter
- Maß für die Ähnlichkeit zu Bäumen (bezüglich Separatoren)

## DP auf Baumzerlegungen

- schöne Baumzerlegungen sind schön



- Schwierigkeit: gute Definition für „Teillösung“
  - Anzahl Teillösungen nur abhängig von der Interfacegröße
  - Berechnung neuer Teillösungen aus den alten Teillösungen möglich (für alle drei Knotentypen)



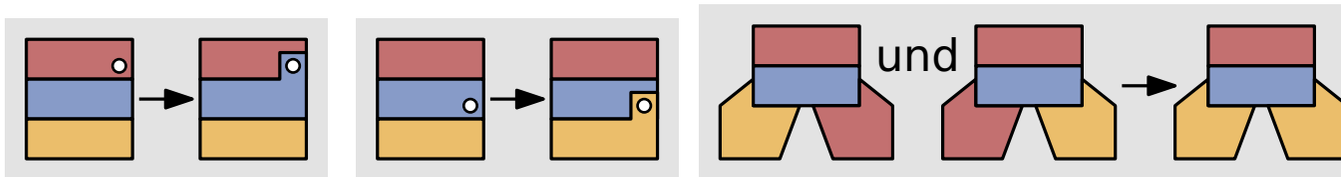
# Zusammenfassung

## Baumweite

- struktureller Graphparameter
- Maß für die Ähnlichkeit zu Bäumen (bezüglich Separatoren)

## DP auf Baumzerlegungen

- schöne Baumzerlegungen sind schön



- Schwierigkeit: gute Definition für „Teillösung“
  - Anzahl Teillösungen nur abhängig von der Interfacegröße
  - Berechnung neuer Teillösungen aus den alten Teillösungen möglich (für alle drei Knotentypen)

## Wie groß ist Baumweite in echten Graphen?

- heuristische Berechnung auf zwei „zufällig“ ausgewählte Graphen:



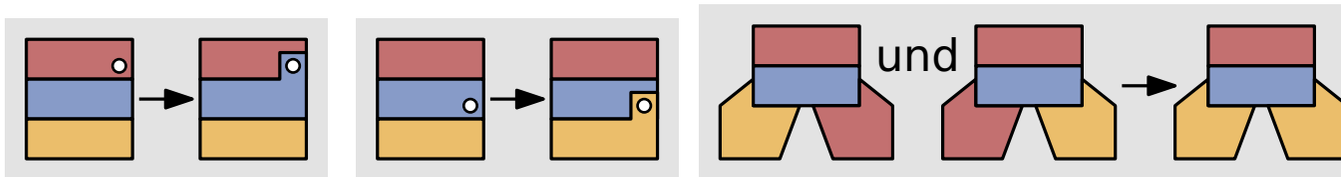
# Zusammenfassung

## Baumweite

- struktureller Graphparameter
- Maß für die Ähnlichkeit zu Bäumen (bezüglich Separatoren)

## DP auf Baumzerlegungen

- schöne Baumzerlegungen sind schön



- Schwierigkeit: gute Definition für „Teillösung“
  - Anzahl Teillösungen nur abhängig von der Interfacegröße
  - Berechnung neuer Teillösungen aus den alten Teillösungen möglich (für alle drei Knotentypen)

## Wie groß ist Baumweite in echten Graphen?

- heuristische Berechnung auf zwei „zufällig“ ausgewählte Graphen:
  - Links zwischen politischen Blogs:  $n = 642, m = 2280, t \leq 42$



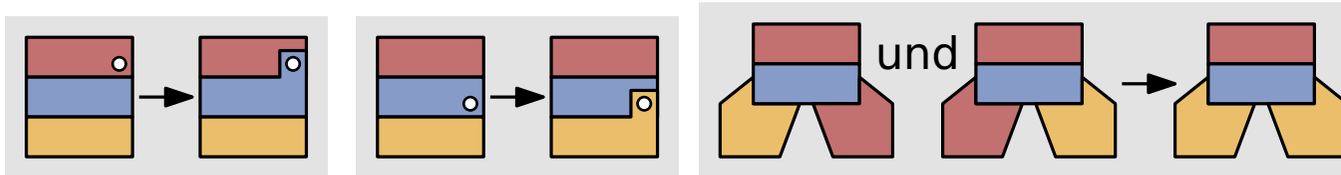
# Zusammenfassung

## Baumweite

- struktureller Graphparameter
- Maß für die Ähnlichkeit zu Bäumen (bezüglich Separatoren)

## DP auf Baumzerlegungen

- schöne Baumzerlegungen sind schön



- Schwierigkeit: gute Definition für „Teillösung“
  - Anzahl Teillösungen nur abhängig von der Interfacegröße
  - Berechnung neuer Teillösungen aus den alten Teillösungen möglich (für alle drei Knotentypen)

## Wie groß ist Baumweite in echten Graphen?

- heuristische Berechnung auf zwei „zufällig“ ausgewählte Graphen:
  - Links zwischen politischen Blogs:  $n = 642, m = 2280, t \leq 42$
  - Co-Autoren-Netzwerk:  $n = 226413, m = 716460, t \leq 11775$

