

\mathcal{NP} -Vollständigkeit von CLIQUE, INDEPENDENT-SET und VERTEX-COVER

Prof. Dr. Jasmin Blanchette

Lehr- und Forschungseinheit für
Theoretische Informatik

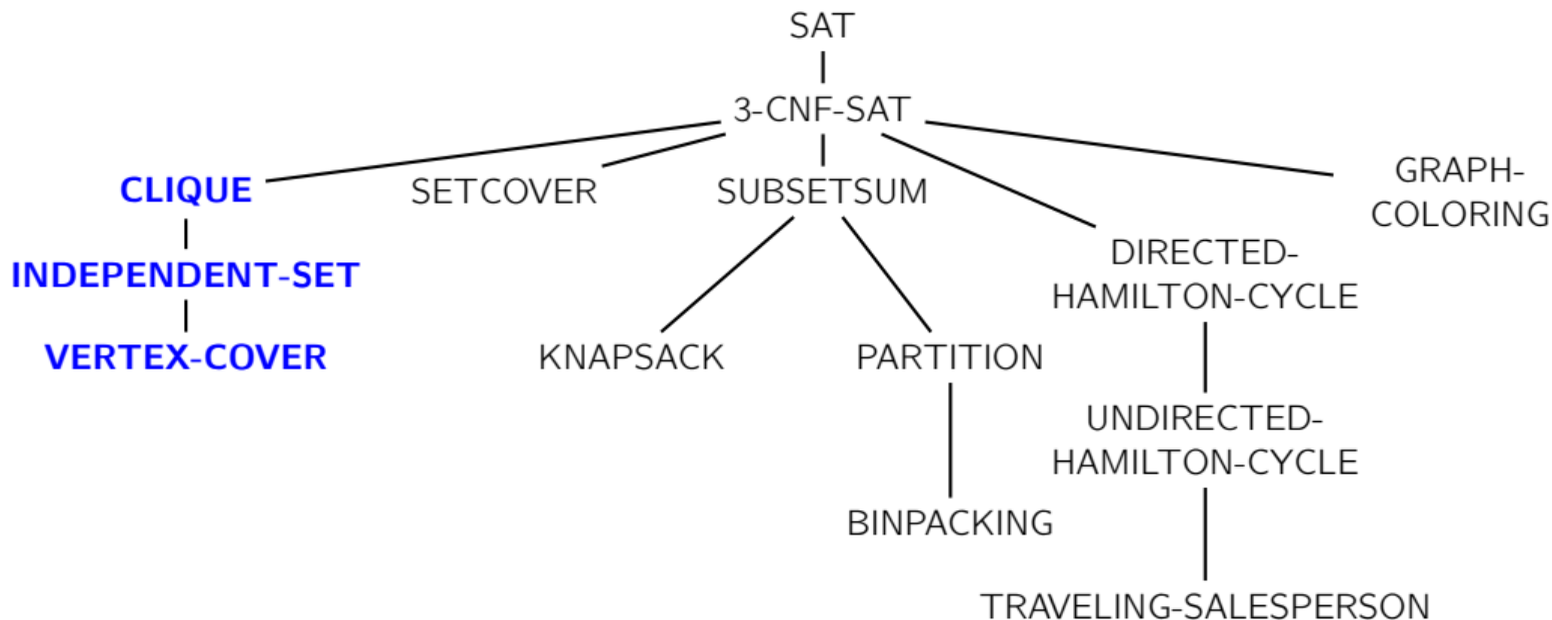
Stand: 11. Juli 2023

Folien ursprünglich von PD Dr. David Sabel



Inhalt der kommenden Vorlesungen

\mathcal{NP} -Vollständigkeitsbeweise für eine Auswahl an Problemen.

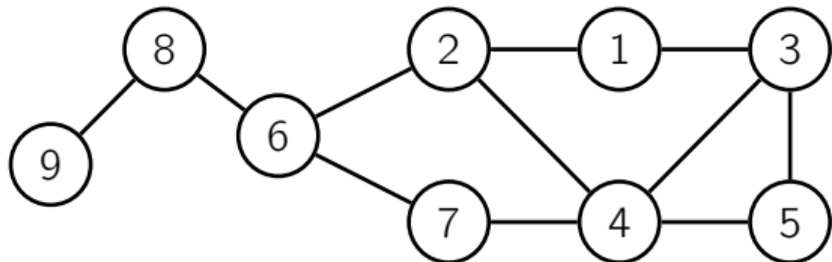


Ungerichtete Graphen

Ein **ungerichteter Graph** $G = (V, E)$ besteht aus

- ▶ einer endlichen Menge V von Knoten (vertices)
- ▶ einer endlichen Menge E von Kanten (edges) wobei Kanten aus zwei Knoten bestehen, und für alle $\{u, v\} \in E$ gilt $u \neq v$

Z.B.: $G = (V, E)$ mit $V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$
 $E = \{\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 4\}, \{3, 4\}, \{3, 5\}, \{4, 5\},$
 $\{2, 6\}, \{4, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 8\}, \{8, 9\}\}$



Beachte: Wir **verbieten**

- ▶ Schlingen $\{u, u\} \in E$
- ▶ Mehrfachkanten (= mehrere Kanten zwischen u und v)
- ▶ Hypergraphen (Kanten mit nicht genau 2 Knoten)

Gerichtete Graphen

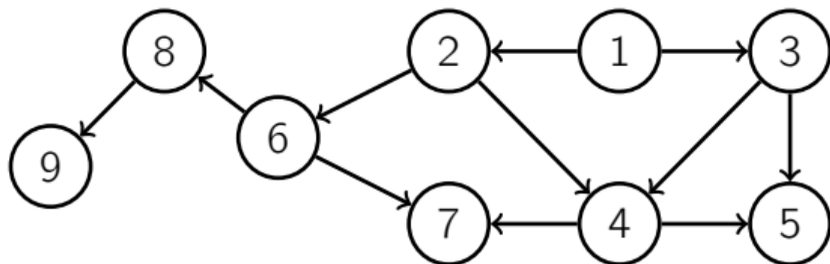
Bei **gerichteten Graphen** sind die Kanten gerichtet:

$$(u, v) \in E \text{ statt } \{u, v\} \in E.$$

Daher sind Kanten (u, v) und (v, u) verschieden.

Z.B.: $G = (V, E)$ mit $V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

$E = \{(1, 2), (1, 3), (2, 4), (3, 4), (3, 5), (4, 5),$
 $(2, 6), (4, 7), (6, 7), (6, 8), (8, 9)\}$



Cliquen in Graphen

Definition (Clique der Größe k)

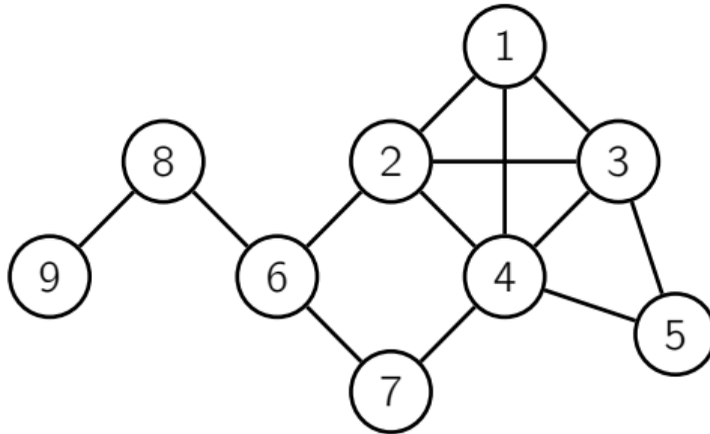
Für einen ungerichteten Graph $G = (V, E)$ ist eine **Clique der Größe k** eine Menge $V' \subseteq V$, sodass $|V'| = k$ und für alle $u, v \in V'$ mit $u \neq v$ gilt: $\{u, v\} \in E$.

Cliquen in Graphen

Definition (Clique der Größe k)

Für einen ungerichteten Graph $G = (V, E)$ ist eine **Clique der Größe k** eine Menge $V' \subseteq V$, sodass $|V'| = k$ und für alle $u, v \in V'$ mit $u \neq v$ gilt: $\{u, v\} \in E$.

Beispiel:

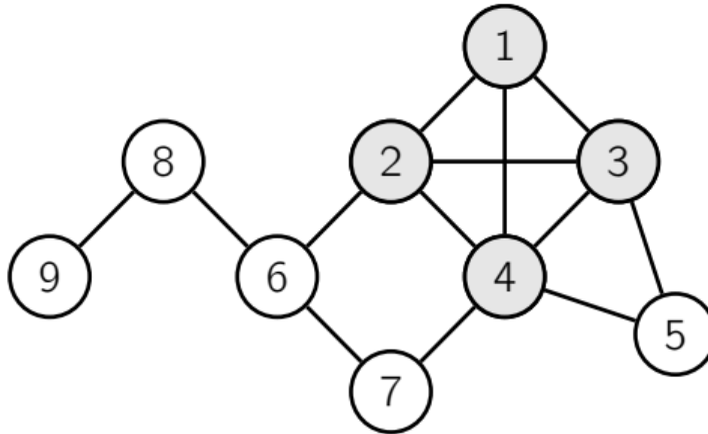


Cliquen in Graphen

Definition (Clique der Größe k)

Für einen ungerichteten Graph $G = (V, E)$ ist eine **Clique der Größe k** eine Menge $V' \subseteq V$, sodass $|V'| = k$ und für alle $u, v \in V'$ mit $u \neq v$ gilt: $\{u, v\} \in E$.

Beispiel:



Clique der Größe 4

Definition (CLIQUE-Problem)

Das **CLIQUE-Problem** lässt sich in der gegeben/gefragt-Notation formulieren durch

gegeben: Ein ungerichteter Graph $G = (V, E)$ und eine Zahl $k \in \mathbb{N}$

gefragt: Besitzt G eine Clique der Größe mindestens k ?

\mathcal{NP} -Vollständigkeit von CLIQUE (1)

Satz

CLIQUE ist \mathcal{NP} -vollständig.

\mathcal{NP} -Vollständigkeit von CLIQUE (1)

Satz

CLIQUE ist \mathcal{NP} -vollständig.

Beweis: CLIQUE $\in \mathcal{NP}$

- ▶ Rate nichtdeterministisch eine Menge $V' \subseteq V$ von k Knoten.
- ▶ Prüfe deterministisch (in Polynomialzeit), ob für alle $u, v \in V' : \{u, v\} \in E$ gilt. Falls ja, akzeptiere, sonst verwirf.
- ▶ Daher kann eine NTM konstruiert werden, die CLIQUE in Polynomialzeit entscheidet.

\mathcal{NP} -Vollständigkeit von CLIQUE (2)

Beweis: CLIQUE ist \mathcal{NP} -schwer:

- ▶ Ziel: $3\text{-CNF-SAT} \leq_p \text{CLIQUE}$

\mathcal{NP} -Vollständigkeit von CLIQUE (2)

Beweis: CLIQUE ist \mathcal{NP} -schwer:

- ▶ Ziel: $3\text{-CNF-SAT} \leq_p \text{CLIQUE}$
- ▶ Sei $F = K_1 \wedge \dots \wedge K_m$ eine 3-CNF, wobei

$$K_i = (L_{i,1} \vee L_{i,2} \vee L_{i,3}) \text{ für } i = 1, \dots, m$$

(falls $K_i < 3$ Literale hat, verdopple Literale)

\mathcal{NP} -Vollständigkeit von CLIQUE (2)

Beweis: CLIQUE ist \mathcal{NP} -schwer:

- ▶ Ziel: $3\text{-CNF-SAT} \leq_p \text{CLIQUE}$
- ▶ Sei $F = K_1 \wedge \dots \wedge K_m$ eine 3-CNF, wobei

$$K_i = (L_{i,1} \vee L_{i,2} \vee L_{i,3}) \text{ für } i = 1, \dots, m$$

(falls $K_i < 3$ Literale hat, verdopple Literale)

- ▶ Für jedes $L_{i,j}$ erzeuge Knoten (i,j) im Graph, d.h.

$$V = \{(i,j) \mid i \in \{1, \dots, m\} \text{ und } j \in \{1, 2, 3\}\}$$

\mathcal{NP} -Vollständigkeit von CLIQUE (3)

...

- ▶ **Keine** Kante innerhalb der drei Knoten $\{(i, 1), (i, 2), (i, 3)\}$

\mathcal{NP} -Vollständigkeit von CLIQUE (3)

...

- ▶ **Keine** Kante innerhalb der drei Knoten $\{(i, 1), (i, 2), (i, 3)\}$
- ▶ Kanten zwischen „verschiedenen Klauseln“:

$$E \subseteq \{(i, j), (i', j') \mid i \neq i' \text{ und } i, i' \in \{1, \dots, m\} \text{ und } j, j' \in \{1, 2, 3\}\}$$

\mathcal{NP} -Vollständigkeit von CLIQUE (3)

...

- ▶ **Keine** Kante innerhalb der drei Knoten $\{(i, 1), (i, 2), (i, 3)\}$
- ▶ Kanten zwischen „verschiedenen Klauseln“:

$$E \subseteq \{\{(i, j), (i', j')\} \mid i \neq i' \text{ und } i, i' \in \{1, \dots, m\} \text{ und } j, j' \in \{1, 2, 3\}\}$$

- ▶ E maximal, ohne dass sich **zwei verbundene Literale** $L_{i,j}$ und $L_{i',j'}$ widersprechen (d.h. $L_{i,j} \neq \overline{L_{i',j'}}$, wobei: \bar{L} ist negiertes Literal zu L : $\bar{x} = \neg x$ und $\overline{\bar{x}} = x$).

\mathcal{NP} -Vollständigkeit von CLIQUE (3)

...

- ▶ **Keine** Kante innerhalb der drei Knoten $\{(i, 1), (i, 2), (i, 3)\}$
- ▶ Kanten zwischen „verschiedenen Klauseln“:

$$E \subseteq \{ \{(i, j), (i', j')\} \mid i \neq i' \text{ und } i, i' \in \{1, \dots, m\} \text{ und } j, j' \in \{1, 2, 3\} \}$$

- ▶ E maximal, ohne dass sich **zwei verbundene Literale** $L_{i,j}$ und $L_{i',j'}$ widersprechen (d.h. $L_{i,j} \neq \overline{L_{i',j'}}$, wobei: \overline{L} ist negiertes Literal zu L : $\overline{x} = \neg x$ und $\overline{\neg x} = x$).

$$E := \left\{ \{(i, j), (i', j')\} \mid \begin{array}{l} i \neq i' \text{ und } i, i' \in \{1, \dots, m\} \text{ und } j, j' \in \{1, 2, 3\} \\ \text{und } L_{i,j} \neq \overline{L_{i',j'}} \end{array} \right\}$$

\mathcal{NP} -Vollständigkeit von CLIQUE (3)

...

- ▶ **Keine** Kante innerhalb der drei Knoten $\{(i, 1), (i, 2), (i, 3)\}$
- ▶ Kanten zwischen „verschiedenen Klauseln“:

$$E \subseteq \{ \{(i, j), (i', j')\} \mid i \neq i' \text{ und } i, i' \in \{1, \dots, m\} \text{ und } j, j' \in \{1, 2, 3\} \}$$

- ▶ E maximal, ohne dass sich **zwei verbundene Literale** $L_{i,j}$ und $L_{i',j'}$ widersprechen (d.h. $L_{i,j} \neq \overline{L_{i',j'}}$, wobei: \overline{L} ist negiertes Literal zu L : $\overline{x} = \neg x$ und $\overline{\neg x} = x$).

$$E := \left\{ \{(i, j), (i', j')\} \mid \begin{array}{l} i \neq i' \text{ und } i, i' \in \{1, \dots, m\} \text{ und } j, j' \in \{1, 2, 3\} \\ \text{und } L_{i,j} \neq \overline{L_{i',j'}} \end{array} \right\}$$

- ▶ $f(F) = ((V, E), m)$ ist in Polynomialzeit berechenbar.

\mathcal{NP} -Vollständigkeit von CLIQUE (4)

Zu zeigen: F erfüllbar g.d.w. (V, E) eine Clique der Größe mindestens m hat.

\mathcal{NP} -Vollständigkeit von CLIQUE (4)

Zu zeigen: F erfüllbar g.d.w. (V, E) eine Clique der Größe mindestens m hat.

„ \Rightarrow “

- ▶ Wenn F erfüllbar ist:
Es gibt I , sodass in jeder Klausel K_i mindestens 1 Literal wahr ist.
- ▶ D.h.: $L_{1,j_1}, \dots, L_{m,j_m}$ mit $I(L_{1,j_1}) = 1, \dots, I(L_{m,j_m}) = 1$.
- ▶ Diese können sich paarweise nicht widersprechen.
 \implies Sie sind im Graph paarweise miteinander verbunden.
- ▶ $\{(1, j_1), \dots, (m, j_m)\}$ formt eine Clique der Größe m .

\mathcal{NP} -Vollständigkeit von CLIQUE (5)

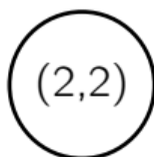
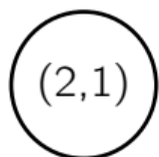
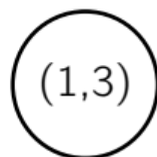
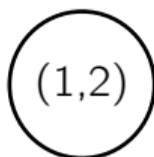
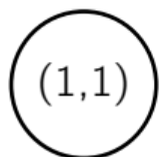
Zu zeigen: F erfüllbar g.d.w. (V, E) eine Clique der Größe mindestens m hat.

„ \Leftarrow “

- ▶ (V, E) hat eine Clique der Größe mindestens m .
- ▶ Dann gibt es eine Clique $V' = \{(i_1, j_1), \dots, (i_m, j_m)\}$.
- ▶ Da (i, x) und (i, y) nie miteinander verbunden sind, müssen alle i_1, \dots, i_m paarweise verschieden sein, also $\{i_1, \dots, i_m\} = \{1, \dots, m\}$.
- ▶ Daher: Die Literale $L_{i_1, j_1}, \dots, L_{i_m, j_m}$ widersprechen sich paarweise nicht.
- ▶ Daher Belegung I mit $I(x) = 1$ wenn $L_{i_k, j_k} = x$ und $I(x) = 0$ wenn $L_{i_k, j_k} = \neg x$ und $I(y) = 1$ für alle anderen Variablen.
- ▶ I macht F wahr. □

Beispiel (1)

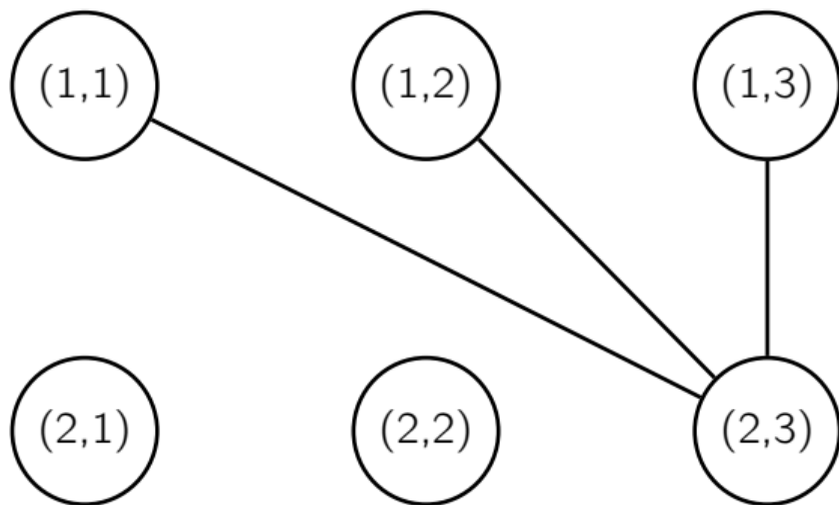
Sei $F = (x_1 \vee x_1 \vee x_1) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_1 \vee \neg x_1)$



Es gibt keine Kanten, da sich $(1, i)$ und $(2, j)$ stets widersprechen.

Beispiel (2)

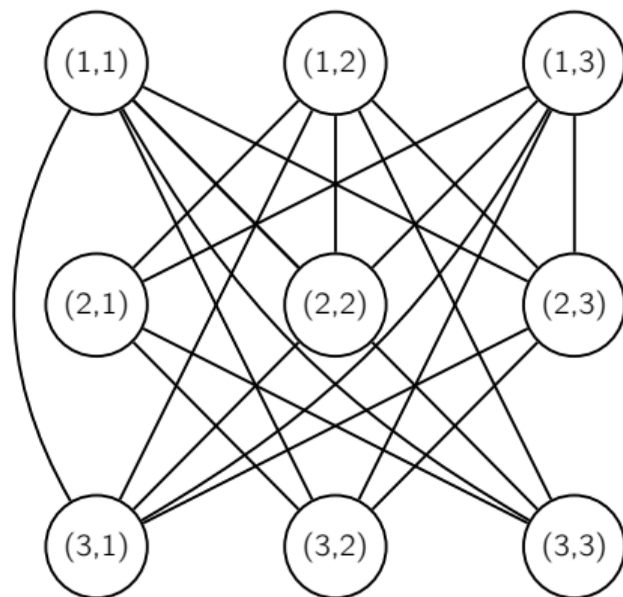
Sei $F = (x_1 \vee x_1 \vee x_1) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_1 \vee x_1)$



Jede der Cliques der Größe 2 führt zu erfüllender Belegung, die x_1 wahr macht.

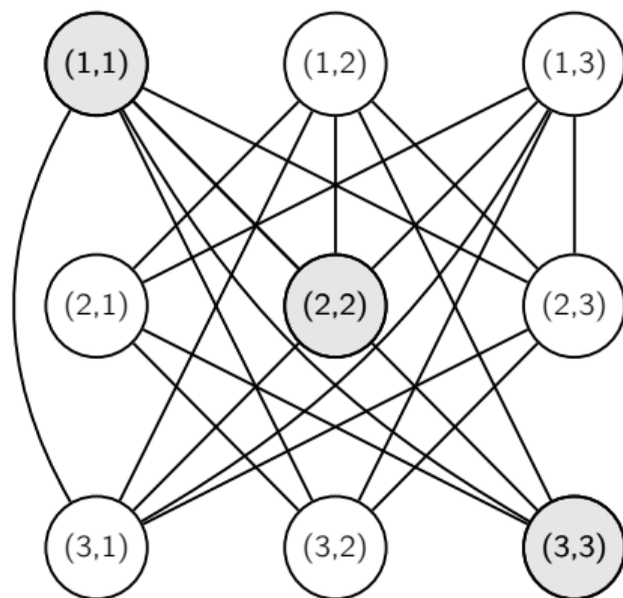
Beispiel (3)

Sei $F = (x_1 \vee x_2 \vee \neg x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (x_1 \vee \neg x_2 \vee \neg x_3)$



Beispiel (3)

Sei $F = (x_1 \vee x_2 \vee \neg x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (x_1 \vee \neg x_2 \vee \neg x_3)$



Z.B. ist $\{(1, 1), (2, 2), (3, 3)\}$ eine Clique der Größe 3.

Die zugehörige Belegung ist $I(x_1) = 1, I(x_2) = 1, I(x_3) = 0$.

Unabhängige Knotenmenge

Definition (Unabhängige Knotenmenge)

Für einen Graph $G = (V, E)$ ist $V' \subseteq V$ eine **unabhängige Knotenmenge** (independent set), wenn keine zwei Knoten aus V' über eine Kante verbunden sind, d.h.

$$u, v \in V' \implies \{u, v\} \notin E.$$

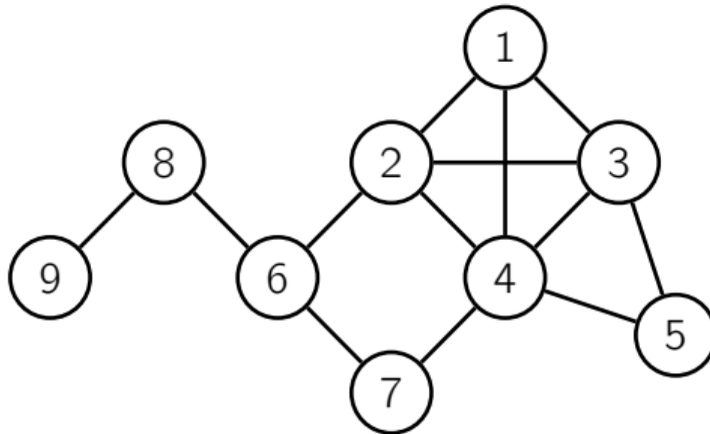
Unabhängige Knotenmenge

Definition (Unabhängige Knotenmenge)

Für einen Graph $G = (V, E)$ ist $V' \subseteq V$ eine **unabhängige Knotenmenge** (independent set), wenn keine zwei Knoten aus V' über eine Kante verbunden sind, d.h.

$$u, v \in V' \implies \{u, v\} \notin E.$$

Beispiel:



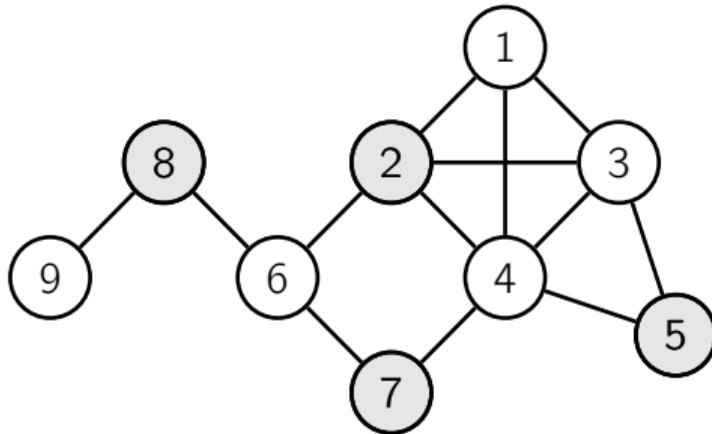
Unabhängige Knotenmenge

Definition (Unabhängige Knotenmenge)

Für einen Graph $G = (V, E)$ ist $V' \subseteq V$ eine **unabhängige Knotenmenge** (independent set), wenn keine zwei Knoten aus V' über eine Kante verbunden sind, d.h.

$$u, v \in V' \implies \{u, v\} \notin E.$$

Beispiel:

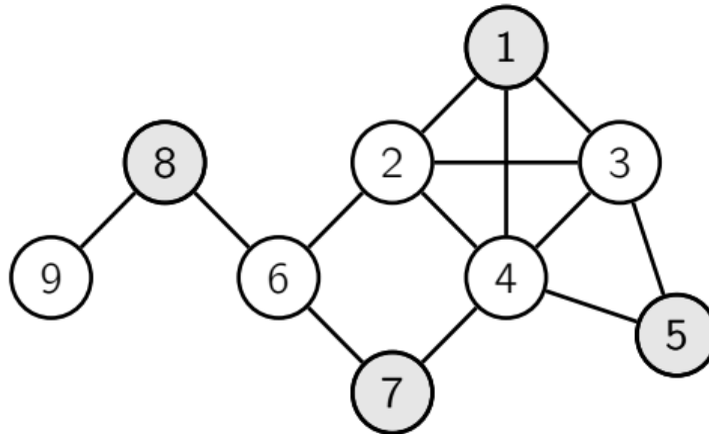


Unabhängige Knotenmenge

Definition (Unabhängige Knotenmenge)

Für einen Graph $G = (V, E)$ ist $V' \subseteq V$ eine **unabhängige Knotenmenge** (independent set), wenn keine zwei Knoten aus V' über eine Kante verbunden sind, d.h.
 $u, v \in V' \implies \{u, v\} \notin E$.

Beispiel:

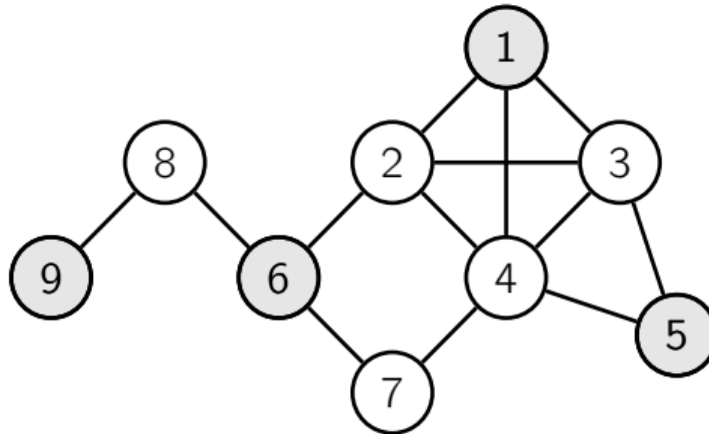


Unabhängige Knotenmenge

Definition (Unabhängige Knotenmenge)

Für einen Graph $G = (V, E)$ ist $V' \subseteq V$ eine **unabhängige Knotenmenge** (independent set), wenn keine zwei Knoten aus V' über eine Kante verbunden sind, d.h.
 $u, v \in V' \implies \{u, v\} \notin E$.

Beispiel:

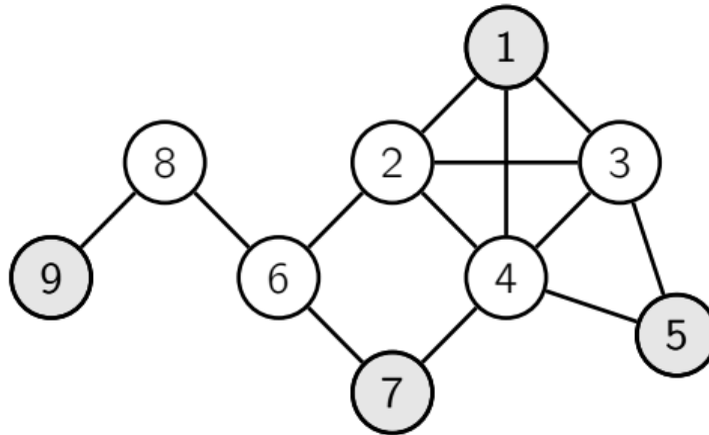


Unabhängige Knotenmenge

Definition (Unabhängige Knotenmenge)

Für einen Graph $G = (V, E)$ ist $V' \subseteq V$ eine **unabhängige Knotenmenge** (independent set), wenn keine zwei Knoten aus V' über eine Kante verbunden sind, d.h.
 $u, v \in V' \implies \{u, v\} \notin E$.

Beispiel:



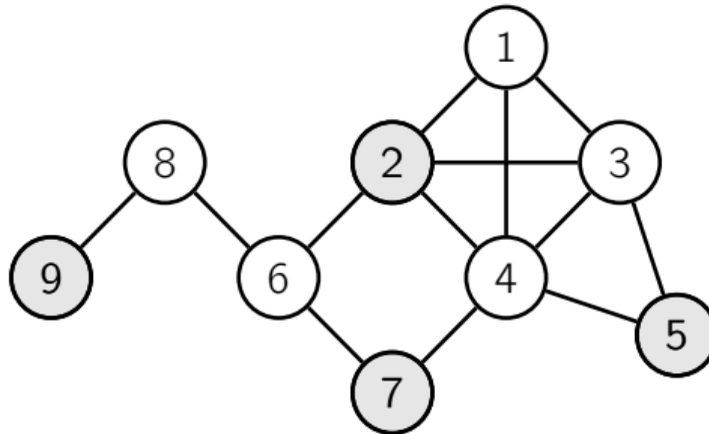
Unabhängige Knotenmenge

Definition (Unabhängige Knotenmenge)

Für einen Graph $G = (V, E)$ ist $V' \subseteq V$ eine **unabhängige Knotenmenge** (independent set), wenn keine zwei Knoten aus V' über eine Kante verbunden sind, d.h.

$$u, v \in V' \implies \{u, v\} \notin E.$$

Beispiel:



Komplementgraph

Für Graph $G = (V, E)$ ist der **Komplementgraph zu G** der Graph

$$\bar{G} = (V, \bar{E}) \text{ mit } \bar{E} = \{\{u, v\} \mid u, v \in V, u \neq v, \{u, v\} \notin E\}$$

Komplementgraph

Für Graph $G = (V, E)$ ist der **Komplementgraph zu G** der Graph

$$\bar{G} = (V, \bar{E}) \text{ mit } \bar{E} = \{\{u, v\} \mid u, v \in V, u \neq v, \{u, v\} \notin E\}$$

Lemma

Für jeden ungerichteten Graph G gilt: G hat eine unabhängige Knotenmenge der Größe k g.d.w. \bar{G} eine Clique der Größe k hat.

Komplementgraph

Für Graph $G = (V, E)$ ist der **Komplementgraph zu G** der Graph

$$\bar{G} = (V, \bar{E}) \text{ mit } \bar{E} = \{\{u, v\} \mid u, v \in V, u \neq v, \{u, v\} \notin E\}$$

Lemma

Für jeden ungerichteten Graph G gilt: G hat eine unabhängige Knotenmenge der Größe k g.d.w. \bar{G} eine Clique der Größe k hat.

Beweis:

V' ist unabhängige Knotenmenge der Größe k

Komplementgraph

Für Graph $G = (V, E)$ ist der **Komplementgraph zu G** der Graph

$$\bar{G} = (V, \bar{E}) \text{ mit } \bar{E} = \{\{u, v\} \mid u, v \in V, u \neq v, \{u, v\} \notin E\}$$

Lemma

Für jeden ungerichteten Graph G gilt: G hat eine unabhängige Knotenmenge der Größe k g.d.w. \bar{G} eine Clique der Größe k hat.

Beweis:

V' ist unabhängige Knotenmenge der Größe k

g.d.w.

$$V' \subseteq V \text{ mit } u, v \in V' \implies \{u, v\} \notin E \text{ und } |V'| = k$$

Komplementgraph

Für Graph $G = (V, E)$ ist der **Komplementgraph zu G** der Graph

$$\bar{G} = (V, \bar{E}) \text{ mit } \bar{E} = \{\{u, v\} \mid u, v \in V, u \neq v, \{u, v\} \notin E\}$$

Lemma

Für jeden ungerichteten Graph G gilt: G hat eine unabhängige Knotenmenge der Größe k g.d.w. \bar{G} eine Clique der Größe k hat.

Beweis:

V' ist unabhängige Knotenmenge der Größe k

g.d.w.

$$V' \subseteq V \text{ mit } u, v \in V' \implies \{u, v\} \notin E \text{ und } |V'| = k$$

g.d.w.

$$V' \subseteq V \text{ mit } u, v \in V' \implies \{u, v\} \in \bar{E} \text{ und } |V'| = k$$

Komplementgraph

Für Graph $G = (V, E)$ ist der **Komplementgraph zu G** der Graph

$$\bar{G} = (V, \bar{E}) \text{ mit } \bar{E} = \{\{u, v\} \mid u, v \in V, u \neq v, \{u, v\} \notin E\}$$

Lemma

Für jeden ungerichteten Graph G gilt: G hat eine unabhängige Knotenmenge der Größe k g.d.w. \bar{G} eine Clique der Größe k hat.

Beweis:

V' ist unabhängige Knotenmenge der Größe k

g.d.w.

$$V' \subseteq V \text{ mit } u, v \in V' \implies \{u, v\} \notin E \text{ und } |V'| = k$$

g.d.w.

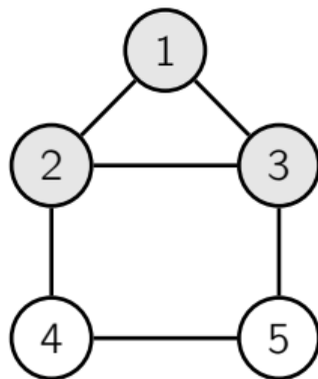
$$V' \subseteq V \text{ mit } u, v \in V' \implies \{u, v\} \in \bar{E} \text{ und } |V'| = k$$

g.d.w.

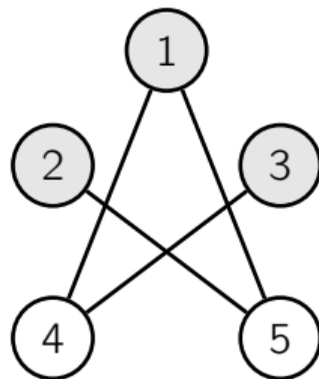
V' ist eine Clique der Größe k in \bar{G}



Beispiel (1)

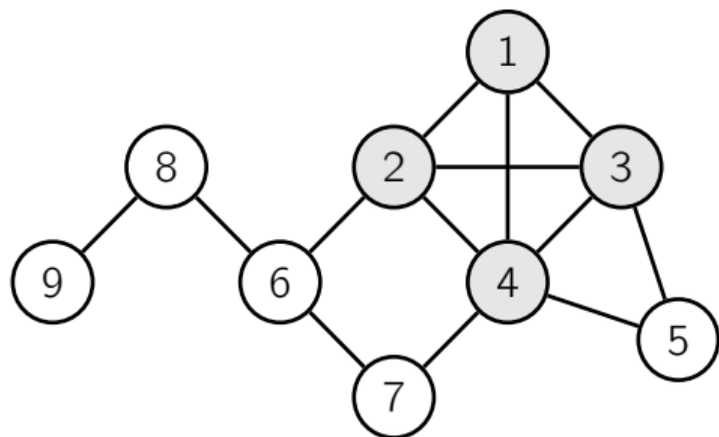


Graph

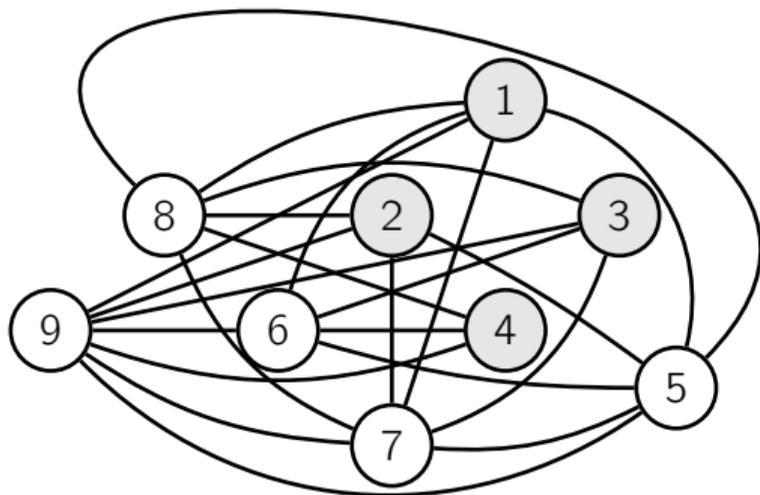


Komplementgraph

Beispiel (2)



Graph



Komplementgraph

Definition (INDEPENDENT-SET-Problem)

Das **INDEPENDENT-SET-Problem** lässt sich in der gegeben/gefragt-Notation formulieren durch

gegeben: Ein ungerichteter Graph $G = (V, E)$ und eine Zahl $k \in \mathbb{N}$

gefragt: Besitzt G eine unabhängige Knotenmenge der Größe mindestens k ?

\mathcal{NP} -Vollständigkeit von INDEPENDENT-SET

Satz

INDEPENDENT-SET ist \mathcal{NP} -vollständig.

Beweis, Teil 1: INDEPENDENT-SET $\in \mathcal{NP}$:

- ▶ Rate nichtdeterministisch Menge V' von k Knoten.
- ▶ Verifiziere deterministisch, ob für jedes Paar $\{u, v\} \in V'$ gilt: $\{u, v\} \notin E$.
Dies geht in Polynomialzeit.
- ▶ Daher kann INDEPENDENT-SET in Polynomialzeit auf einer NTM entschieden werden.

\mathcal{NP} -Vollständigkeit von INDEPENDENT-SET (2)

INDEPENDENT-SET ist \mathcal{NP} -schwer.

- ▶ Ziel: $\text{CLIQUE} \leq_p \text{INDEPENDENT-SET}$.
- ▶ Sei $f((V, E, m)) = (V, \bar{E}, m)$ mit $\bar{E} = \{\{u, v\} \mid u, v \in V, \{u, v\} \notin E\}$.
- ▶ Dann gilt:

(V, E) hat eine Clique der Größe mindestens m
g.d.w.

(V, \bar{E}) hat unabhängige Knotenmenge (independent set) der Größe mindestens m

- ▶ Funktion f kann in Polynomialzeit berechnet werden.
- ▶ Daher: $\text{CLIQUE} \leq_p \text{INDEPENDENT-SET}$.
- ▶ Da CLIQUE \mathcal{NP} -schwer, folgt: INDEPENDENT-SET ist \mathcal{NP} -schwer. □

Überdeckende Knotenmenge

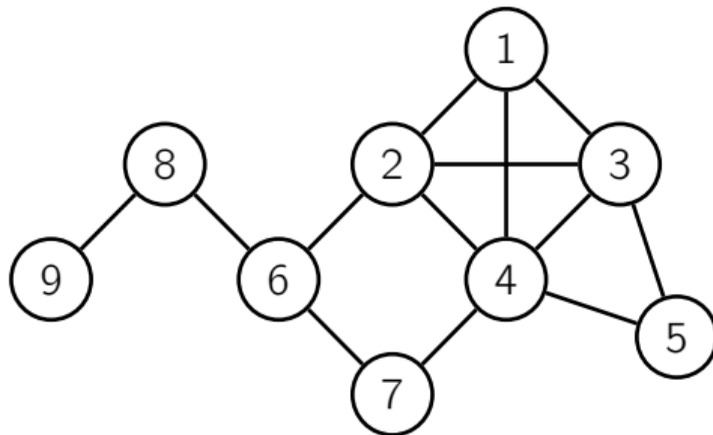
Definition (Überdeckende Knotenmenge)

Für einen Graph $G = (V, E)$ ist $V' \subseteq V$ eine **überdeckende Knotenmenge** (vertex cover), wenn jede Kante aus E mindestens 1 Knoten in V' hat, d.h. für alle Knoten $u, v \in V : \{u, v\} \in E \implies u \in V' \vee v \in V'$.

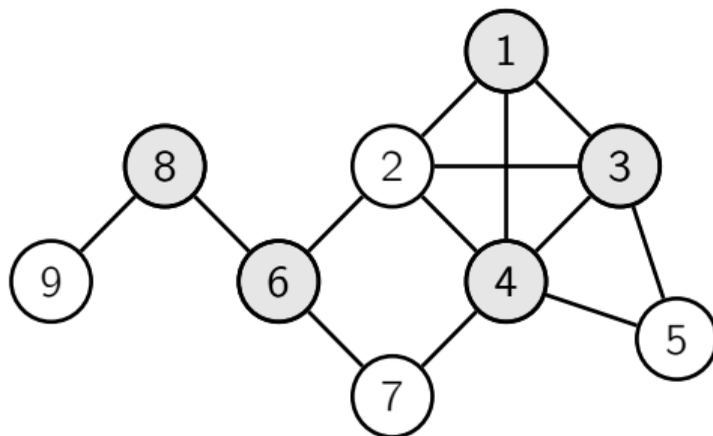
Beachte:

- ▶ V ist immer eine überdeckende Knotenmenge
- ▶ Man möchte ein möglichst kleine Menge V' finden.

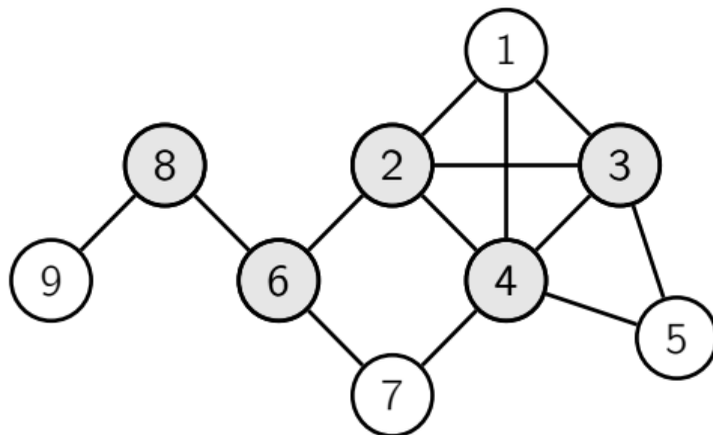
Beispiel



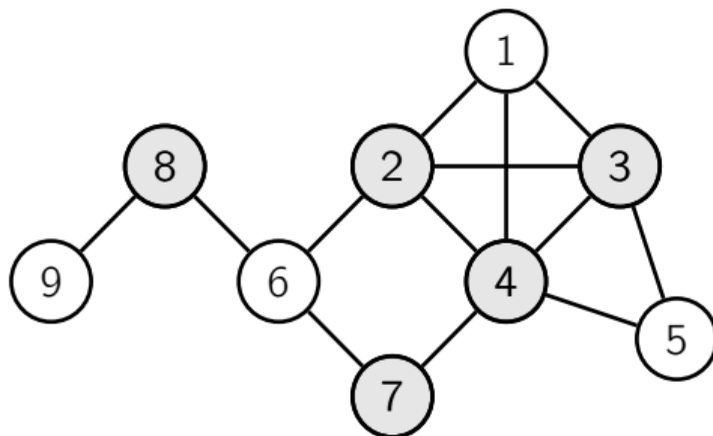
Beispiel



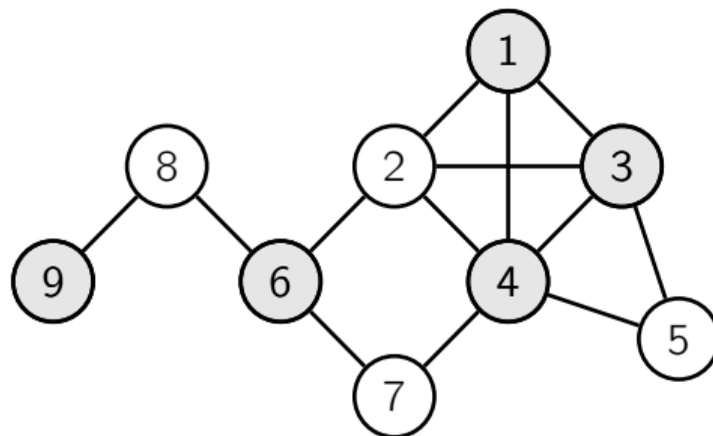
Beispiel



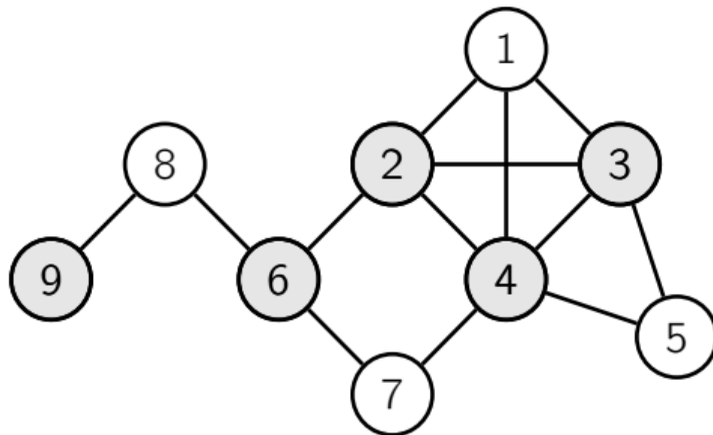
Beispiel



Beispiel



Beispiel



Überdeckende Knotenmengen vs. unabhängige Knotenmengen

Lemma

$G = (V, E)$ hat eine unabhängige Knotenmenge der Größe k
g.d.w.

G hat eine überdeckende Knotenmenge der Größe $|V| - k$.

Überdeckende Knotenmengen vs. unabhängige Knotenmengen

Lemma

$G = (V, E)$ hat eine unabhängige Knotenmenge der Größe k
g.d.w.
 G hat eine überdeckende Knotenmenge der Größe $|V| - k$.

Beweis:

$V' \subseteq V$ ist unabhängige Knotenmenge

g.d.w. $u, v \in V' \implies \{u, v\} \notin E$

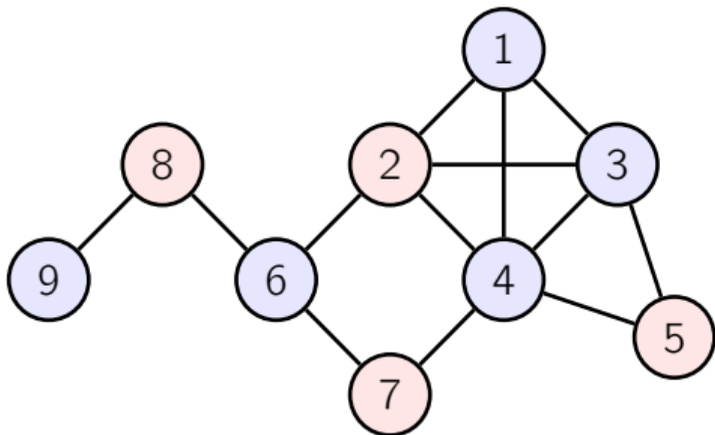
g.d.w. $\{u, v\} \in E \implies u \notin V' \vee v \notin V'$

g.d.w. $\{u, v\} \in E \implies (u \in V \setminus V') \vee (v \in V \setminus V')$

g.d.w. $V \setminus V'$ ist überdeckende Knotenmenge



Beispiel



unabhängige Knotenmenge



überdeckende Knotenmenge

Definition (VERTEX-COVER-Problem)

Das **VERTEX-COVER-Problem** lässt sich in der gegeben/gefragt-Notation formulieren durch

gegeben: Ein ungerichteter Graph $G = (V, E)$ und eine Zahl $k \in \mathbb{N}$

gefragt: Besitzt G eine überdeckende Knotenmenge der Größe höchstens k ?

\mathcal{NP} -Vollständigkeit von VERTEX-COVER

Satz

VERTEX-COVER ist \mathcal{NP} -vollständig.

\mathcal{NP} -Vollständigkeit von VERTEX-COVER

Satz

VERTEX-COVER ist \mathcal{NP} -vollständig.

Beweis: Sei $G = (V, E)$. VERTEX-COVER $\in \mathcal{NP}$:

- ▶ Rate nichtdeterministisch eine Menge $V' \subseteq V$ von k Knoten.
- ▶ Prüfe deterministisch (in Polynomialzeit), ob für alle $\{u, v\} \in E: u \in V' \vee v \in V'$.
- ▶ D.h. VERTEX-COVER wird in Polynomialzeit von NTM entschieden.

\mathcal{NP} -Vollständigkeit von VERTEX-COVER

Satz

VERTEX-COVER ist \mathcal{NP} -vollständig.

Beweis: Sei $G = (V, E)$. VERTEX-COVER $\in \mathcal{NP}$:

- ▶ Rate nichtdeterministisch eine Menge $V' \subseteq V$ von k Knoten.
- ▶ Prüfe deterministisch (in Polynomialzeit), ob für alle $\{u, v\} \in E: u \in V' \vee v \in V'$.
- ▶ D.h. VERTEX-COVER wird in Polynomialzeit von NTM entschieden.

VERTEX-COVER ist \mathcal{NP} -schwer:

- ▶ Sei $f((V, E, m)) = (V, E, |V| - m)$. Dann gilt:
 - (V, E) hat unabhängige Knotenmenge (independent set) der Größe mindestens m
g.d.w.
 - (V, E) hat überdeckende Knotenmenge (vertex cover) der Größe höchstens $|V| - m$
- ▶ Da f in Polynomialzeit berechnet werden kann, gilt
INDEPENDENT-SET \leq_p VERTEX-COVER. □