

2.12.2011

Willkommen zur siebten Übung zur Vorlesung

Grundbegriffe der Informatik



Matthias Janke

email: matthias.janke@kit.edu

- ▶ Anmeldung für den Übungsschein nicht vergessen!
- ▶ Gestern waren 300 Personen angemeldet
- ▶ Da fehlen noch ein paar Anmeldungen...

Graphen

Zwei Graphen $G_1 = (V_1, E_1)$ und $G_2 = (V_2, E_2)$ heissen isomorph, wenn es eine Bijektion $f : V_1 \rightarrow V_2$ gibt mit der Eigenschaft:

$$\forall x, y \in V_1 : (x, y) \in E_1 \Leftrightarrow (f(x), f(y)) \in E_2$$

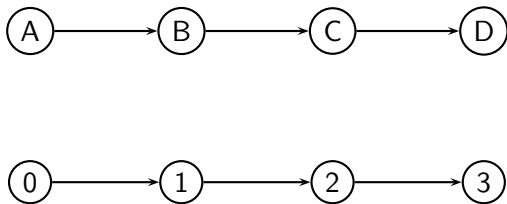
D.h.: Die "Struktur" der Graphen G_1 und G_2 ist gleich.

Zwei Graphen $G_1 = (V_1, E_1)$ und $G_2 = (V_2, E_2)$ heissen isomorph, wenn es eine Bijektion $f : V_1 \rightarrow V_2$ gibt mit der Eigenschaft:

$$\forall x, y \in V_1 : (x, y) \in E_1 \Leftrightarrow (f(x), f(y)) \in E_2$$

D.h.: Die "Struktur" der Graphen G_1 und G_2 ist gleich.

Beispiel für isomorphe Graphen:

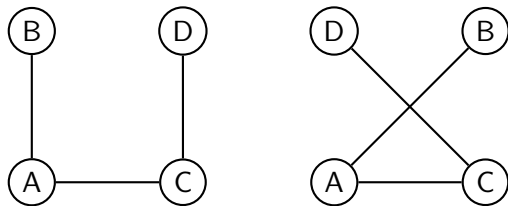


Zwei Graphen $G_1 = (V_1, E_1)$ und $G_2 = (V_2, E_2)$ heißen isomorph, wenn es eine Bijektion $f : V_1 \rightarrow V_2$ gibt mit der Eigenschaft:

$$\forall x, y \in V_1 : (x, y) \in E_1 \Leftrightarrow (f(x), f(y)) \in E_2$$

D.h.: Die "Struktur" der Graphen G_1 und G_2 ist gleich.

Beispiel für isomorphe Graphen:

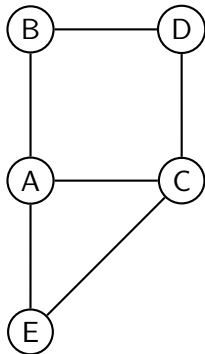
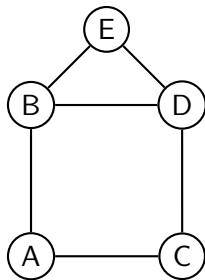


Zwei Graphen $G_1 = (V_1, E_1)$ und $G_2 = (V_2, E_2)$ heißen isomorph, wenn es eine Bijektion $f : V_1 \rightarrow V_2$ gibt mit der Eigenschaft:

$$\forall x, y \in V_1 : (x, y) \in E_1 \Leftrightarrow (f(x), f(y)) \in E_2$$

D.h.: Die "Struktur" der Graphen G_1 und G_2 ist gleich.

Beispiel für isomorphe Graphen:



Eigenschaften von isomorphen Graphen G_1 und G_2 :

1. $|V_1| = |V_2|$
2. $\forall x \in V_1 : d^+(x) = d^+(f(x)) \wedge d^-(x) = d^-(f(x))$

Eigenschaften von isomorphen Graphen G_1 und G_2 :

1. $|V_1| = |V_2|$
2. $\forall x \in V_1 : d^+(x) = d^+(f(x)) \wedge d^-(x) = d^-(f(x))$

1.) folgt direkt aus der Bijektivität der Abbildung!

$$\forall x \in V_1 : d^+(x) = d^+(f(x)) \wedge d^-(x) = d^-(f(x))$$

Annahme: $\exists x \in V_1 : d^+(x) < d^+(f(x))$

$$\forall x \in V_1 : d^+(x) = d^+(f(x)) \wedge d^-(x) = d^-(f(x))$$

Annahme: $\exists x \in V_1 : d^+(x) < d^+(f(x))$

$$\Leftrightarrow \exists z \in V_1 : (f(x), f(z)) \in E_2 \wedge (x, z) \notin E_1$$

$$\forall x \in V_1 : d^+(x) = d^+(f(x)) \wedge d^-(x) = d^-(f(x))$$

Annahme: $\exists x \in V_1 : d^+(x) < d^+(f(x))$

$$\Leftrightarrow \exists z \in V_1 : (f(x), f(z)) \in E_2 \wedge (x, z) \notin E_1$$

Widerspruch zur Definition der Graphenisomorphie:

$$\forall x, y \in V_1 : (x, y) \in E_1 \Leftrightarrow (f(x), f(y)) \in E_2$$

$$\forall x \in V_1 : d^+(x) = d^+(f(x)) \wedge d^-(x) = d^-(f(x))$$

Annahme: $\exists x \in V_1 : d^+(x) > d^+(f(x))$

$$\forall x \in V_1 : d^+(x) = d^+(f(x)) \wedge d^-(x) = d^-(f(x))$$

Annahme: $\exists x \in V_1 : d^+(x) > d^+(f(x))$

$$\Leftrightarrow \exists z \in V_1 : (x, z) \in E_1 \wedge (f(x), f(z)) \notin E_2$$

$$\forall x \in V_1 : d^+(x) = d^+(f(x)) \wedge d^-(x) = d^-(f(x))$$

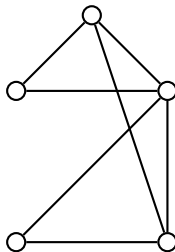
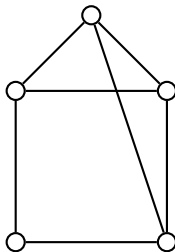
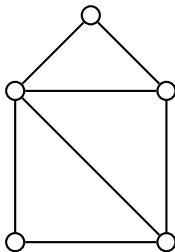
Annahme: $\exists x \in V_1 : d^+(x) > d^+(f(x))$

$$\Leftrightarrow \exists z \in V_1 : (x, z) \in E_1 \wedge (f(x), f(z)) \notin E_2$$

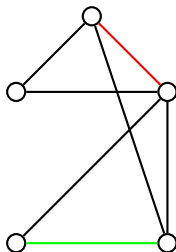
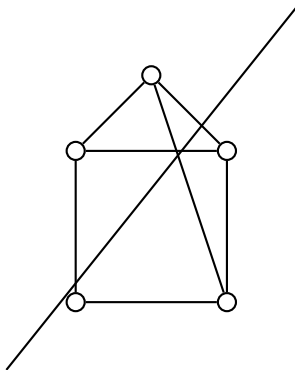
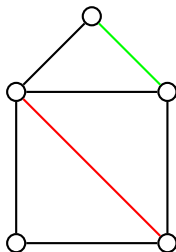
Widerspruch zur Definition der Graphenisomorphie:

$$\forall x, y \in V_1 : (x, y) \in E_1 \Leftrightarrow (f(x), f(y)) \in E_2$$

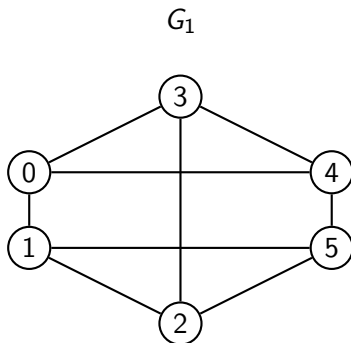
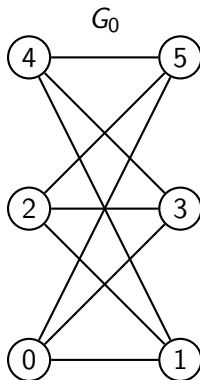
Isomorph?



Isomorph?



Isomorph?



Gesucht: Möglichst viele gerichtete Bäume mit 4 Knoten, von denen keine zwei isomorph sind.

Gesucht: Möglichst viele gerichtete Bäume mit 4 Knoten, von denen keine zwei isomorph sind.

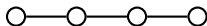
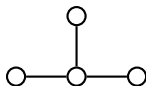
Also: Knotenbeschriftungen weglassen!

Gesucht: Möglichst viele gerichtete Bäume mit 4 Knoten, von denen keine zwei isomorph sind.

Überlegung: Betrachte erstmal alle **ungerichteten** Bäume mit vier Knoten.

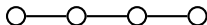
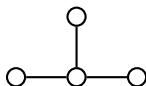
Gesucht: Möglichst viele gerichtete Bäume mit 4 Knoten, von denen keine zwei isomorph sind.

Überlegung: Betrachte erstmal alle **ungerichteten** Bäume mit vier Knoten.



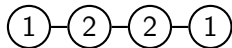
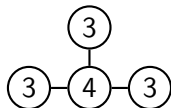
Gesucht: Möglichst viele gerichtete Bäume mit 4 Knoten, von denen keine zwei isomorph sind.

Überlegung: Welche Knoten sind "gleichwertig"?



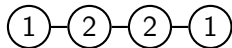
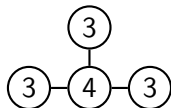
Gesucht: Möglichst viele gerichtete Bäume mit 4 Knoten, von denen keine zwei isomorph sind.

Überlegung: Welche Knoten sind "gleichwertig"?



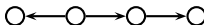
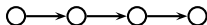
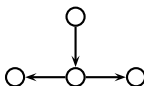
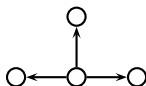
Gesucht: Möglichst viele gerichtete Bäume mit 4 Knoten, von denen keine zwei isomorph sind.

Pro gleichwertigen Knoten v : Ein Baum mit Wurzel v .



Gesucht: Möglichst viele gerichtete Bäume mit 4 Knoten, von denen keine zwei isomorph sind.

Pro gleichwertigen Knoten v : Ein Baum mit Wurzel v .



$$G_n = (V_n, E_n)$$

$$V_n = \mathbb{G}_n$$

$$E_n = \{\{x, y\} \mid \text{ggt}(|x - y|, n) = 1\}$$

Zeichne G_6, G_8, G_9 .

$$G_n = (V_n, E_n)$$

$$V_n = \mathbb{G}_n$$

$$E_n = \{\{x, y\} \mid \text{ggt}(|x - y|, n) = 1\}$$

Zeichne G_6 , G_8 , G_9 .

Schritt 1: Knoten halbwegs übersichtlich anordnen.

$$G_n = (V_n, E_n)$$

$$V_n = \mathbb{G}_n$$

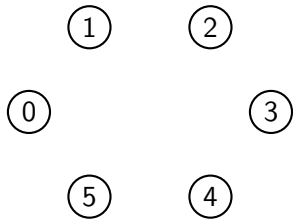
$$E_n = \{\{x, y\} \mid \text{ggt}(|x - y|, n) = 1\}$$

Zeichne G_6 , G_8 , G_9 .

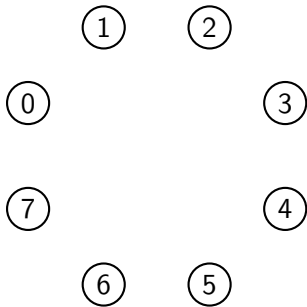
Schritt 1: Knoten halbwegs übersichtlich anordnen.

→ Guter Start: (Halbwegs) Regelmäßiges $|V|$ -Eck.

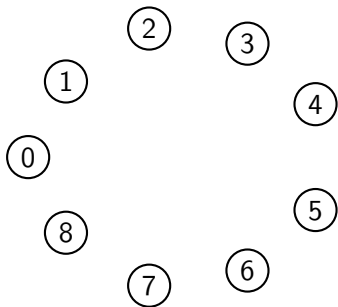
G_6 :



G_8 :



G_9 :



$$G_n = (V_n, E_n)$$

$$V_n = \mathbb{G}_n$$

$$E_n = \{\{x, y\} \mid \text{ggt}(|x - y|, n) = 1\}$$

Zeichne G_6, G_8, G_9 .

Schritt 2: Wähle Knoten x fest. Suche alle y mit $\{x, y\} \in E$.

$$G_n = (V_n, E_n)$$

$$V_n = \mathbb{G}_n$$

$$E_n = \{\{x, y\} \mid \text{ggt}(|x - y|, n) = 1\}$$

Zeichne G_6, G_8, G_9 .

Schritt 2: Wähle Knoten x fest. Suche alle y mit $\{x, y\} \in E$.

Beispiel: $G_6, x = 0, y \in \{1, 5\}$

$$G_n = (V_n, E_n)$$

$$V_n = \mathbb{G}_n$$

$$E_n = \{\{x, y\} \mid \text{ggt}(|x - y|, n) = 1\}$$

Zeichne G_6, G_8, G_9 .

Schritt 2: Wähle Knoten x fest. Suche alle y mit $\{x, y\} \in E$.

Beispiel: $G_8, x = 2, y \in \{1, 3, 5, 7\}$

$$G_n = (V_n, E_n)$$

$$V_n = \mathbb{G}_n$$

$$E_n = \{\{x, y\} \mid \text{ggt}(|x - y|, n) = 1\}$$

Zeichne G_6, G_8, G_9 .

Schritt 2: Wähle Knoten x fest. Suche alle y mit $\{x, y\} \in E$.

Beispiel: $G_9, x = 5, y \in \{0, 1, 3, 4, 6, 7\}$

$$G_n = (V_n, E_n)$$

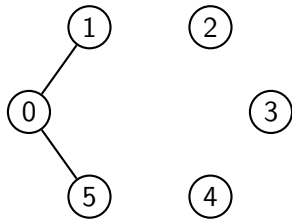
$$V_n = \mathbb{G}_n$$

$$E_n = \{\{x, y\} \mid \text{ggt}(|x - y|, n) = 1\}$$

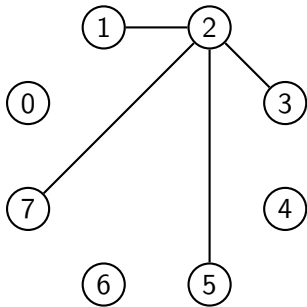
Zeichne G_6 , G_8 , G_9 .

Schritt 3: Verbinde x mit allen y , für die $\{x, y\} \in E$ gilt.

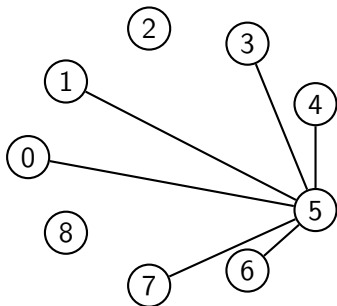
G_6 :



G_8 :



G_9 :



$$G_n = (V_n, E_n)$$

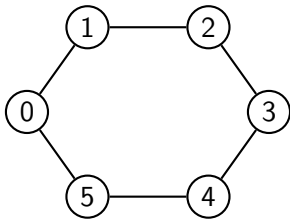
$$V_n = \mathbb{G}_n$$

$$E_n = \{\{x, y\} \mid \text{ggt}(|x - y|, n) = 1\}$$

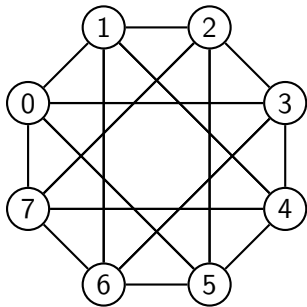
Zeichne G_6 , G_8 , G_9 .

Schritt 4: Wiederhole Schritte 2, 3 für alle Knoten.

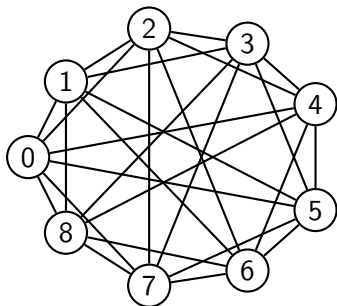
G_6 :



G_8 :



G_9 :



Wir erinnern uns: $T = (V, E)$ ist gerichteter Baum falls
 $\exists r \in V : \forall v \in V : \text{Es gibt genau einen Pfad von } r \text{ nach } v.$

Wir erinnern uns: $T = (V, E)$ ist gerichteter Baum falls
 $\exists r \in V : \forall v \in V : \text{Es gibt genau einen Pfad von } r \text{ nach } v.$
In Einklang bringen mit “intuitivem Verständnis”.

Wir erinnern uns: $T = (V, E)$ ist gerichteter Baum falls
 $\exists r \in V : \forall v \in V : \text{Es gibt genau einen Pfad von } r \text{ nach } v.$
In Einklang bringen mit “intuitivem Verständnis”.
Zeige: $\forall v \in V : d^-(v) \leq 1$

Annahme: $\exists v \in V : d^-(v) \geq 2$

$\Rightarrow |\{y \mid (y, v) \in E\}| \geq 2$

$\Rightarrow \exists x, y \in V : x \neq y \wedge (x, v) \in E \wedge (y, v) \in E.$

Annahme: $\exists v \in V : d^-(v) \geq 2$

$\Rightarrow |\{y \mid (y, v) \in E\}| \geq 2$

$\Rightarrow \exists x, y \in V : x \neq y \wedge (x, v) \in E \wedge (y, v) \in E.$

\Rightarrow Es gibt Pfad von r nach v , dessen vorletzter Knoten x ist
und es gibt Pfad von r nach v , dessen vorletzter Knoten y ist.

\Rightarrow Es gibt mindestens zwei Pfade von r nach v , im Widerspruch
zur Definition.

M **endliche** Menge, $c : M \rightarrow \mathbb{R}$ Funktion, $T \subseteq M$.

$$\sum_{x \in T} c(x)$$

$T = (V, E)$ gerichteter Baum.

Zeige: $\exists v \in V : d^+(v) = 0$.

$T = (V, E)$ gerichteter Baum.

Zeige: $\exists v \in V : d^+(v) = 0$.

Annahme: $\forall v \in V : d^+(v) \geq 1$

$T = (V, E)$ gerichteter Baum.

Zeige: $\exists v \in V : d^+(v) = 0$.

Annahme: $\forall v \in V : d^+(v) \geq 1$

$\Rightarrow \sum_{v \in V} d^+(v) \geq |V|$

$T = (V, E)$ gerichteter Baum.

Zeige: $\exists v \in V : d^+(v) = 0$.

Annahme: $\forall v \in V : d^+(v) \geq 1$

$\Rightarrow \sum_{v \in V} d^+(v) \geq |V|$

Andererseits gilt $\sum_{v \in V} d^-(v) \leq \sum_{v \in V} 1 \leq |V|$

$T = (V, E)$ gerichteter Baum.

Zeige: $\exists v \in V : d^+(v) = 0$.

Annahme: $\forall v \in V : d^+(v) \geq 1$

$\Rightarrow \sum_{v \in V} d^+(v) \geq |V|$

Andererseits gilt $\sum_{v \in V} d^-(v) \leq \sum_{v \in V} 1 \leq |V|$

Geht nur, wenn $\sum_{v \in V} d^-(v) = |V|$ gilt und $\forall v \in V : d^-(v) = 1$

$T = (V, E)$ gerichteter Baum.

Zeige: $\exists v \in V : d^+(v) = 0$.

Annahme: $\forall v \in V : d^+(v) \geq 1$

$\Rightarrow \sum_{v \in V} d^+(v) \geq |V|$

Andererseits gilt $\sum_{v \in V} d^-(v) \leq \sum_{v \in V} 1 \leq |V|$

Geht nur, wenn $\sum_{v \in V} d^-(v) = |V|$ gilt und $\forall v \in V : d^-(v) = 1$
 $d^-(r)$ muss jedoch 0 sein!

$T = (V, E)$ gerichteter Baum.

Zeige: $\exists v \in V : d^+(v) = 0$.

Annahme: $\forall v \in V : d^+(v) \geq 1$

$\Rightarrow \sum_{v \in V} d^+(v) \geq |V|$

Andererseits gilt $\sum_{v \in V} d^-(v) \leq \sum_{v \in V} 1 \leq |V|$

Geht nur, wenn $\sum_{v \in V} d^-(v) = |V|$ gilt und $\forall v \in V : d^-(v) = 1$
 $d^-(r)$ muss jedoch 0 sein! **Widerspruch!**

Themen für das siebte Übungsblatt:

- ▶ Graphen zeichnen
- ▶ Feststellungen in Graphen beweisen/widerlegen

Schönes Wochenende!