# Übung "Grundbegriffe der Informatik"

2.12.2011 Willkommen zur siebten Übung zur Vorlesung Grundbegriffe der Informatik



Matthias Janke email: matthias.janke ät kit.edu

### Organisatorisches

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

# Überblick

Graphen

Graphen 3/58

Zwei Graphen  $G_1=(V_1,E_1)$  und  $G_2=(V_2,E_2)$  heissen isomorph, wenn es eine Bijektion  $f:V_1\to V_2$  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.

Graphen 4/58

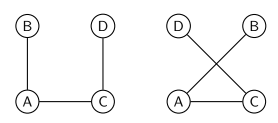
Zwei Graphen  $G_1=(V_1,E_1)$  und  $G_2=(V_2,E_2)$  heissen isomorph, wenn es eine Bijektion  $f:V_1\to V_2$  gibt mit der Eigenschaft:  $\forall x,y\in V_1:(x,y)\in E_1\Leftrightarrow (f(x),f(y))\in E_2$  D.h.: Die "Struktur" der Graphen  $G_1$  und  $G_2$  ist gleich. Beispiel für isomorphe Graphen:





Graphen 5/58

Zwei Graphen  $G_1=(V_1,E_1)$  und  $G_2=(V_2,E_2)$  heissen isomorph, wenn es eine Bijektion  $f:V_1\to V_2$  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:

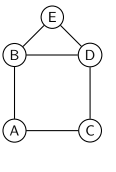


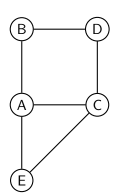
Graphen 6/58

Zwei Graphen  $G_1 = (V_1, E_1)$  und  $G_2 = (V_2, E_2)$  heissen isomorph, wenn es eine Bijektion  $f: V_1 \to V_2$  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:





Graphen 7/58

Eigenschaften von isomorphen Graphen  $G_1$  und  $G_2$ :

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

Graphen 8/58

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!

Graphen 9/58

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

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

Graphen 10/58

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

Annahme: 
$$\exists x \in V_1 : d^+(x) < d^+(f(x))$$
  
 $\Leftrightarrow \exists z \in V_1 : (f(x), f(z)) \in E_2 \land (x, z) \notin E_1$ 

Graphen 11/58

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

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

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

Widerspruch zur Definition der Graphenisomorphie:

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

Graphen 12/58

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

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

Graphen 13/58

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

Annahme: 
$$\exists x \in V_1 : d^+(x) > d^+(f(x))$$
  
 $\Leftrightarrow \exists z \in V_1 : (x,z) \in E_1 \land (f(x),f(z)) \notin E_2$ 

14/58

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

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

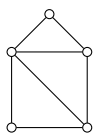
$$\Leftrightarrow \exists z \in V_1 : (x,z) \in E_1 \land (f(x),f(z)) \notin E_2$$

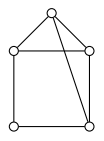
Widerspruch zur Definition der Graphenisomorphie:

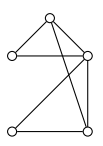
$$\forall x, y \in V_1 : (x, y) \in E_1 \Leftrightarrow (f(x), f(y)) \in E_2$$

Graphen 15/58

### Isomorph?

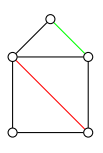


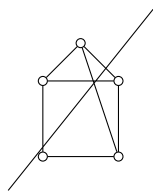


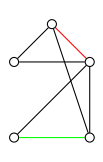


Graphen 16/58

### Isomorph?

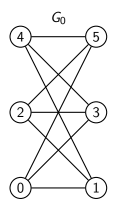


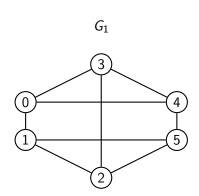




Graphen

# Isomorph?





Graphen 18/58

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

Graphen 19/58

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

Also: Knotenbeschriftungen weglassen!

Graphen 20/58

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

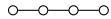
Uberlegung: Betrachte erstmal alle **ungerichteten** Bäume mit vier Knoten.

Graphen 21/58

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

Uberlegung: Betrachte erstmal alle ungerichteten Bäume mit vier Knoten.





22/58

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

Überlegung: Welche Knoten sind "gleichwertig"?



Graphen 23/58

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

Überlegung: Welche Knoten sind "gleichwertig"?





Graphen 24/58

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

Pro gleichwertigen Knoten v: Ein Baum mit Wurzel v.





Graphen 25/58

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

Pro gleichwertigen Knoten v: Ein Baum mit Wurzel v.

Graphen 26/58

$$G_n = (V_n, E_n)$$

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

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

Zeichne  $G_6, G_8, G_9$ .

Graphen 27/58

$$G_n = (V_n, E_n)$$

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

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

Zeichne  $G_6$ ,  $G_8$ ,  $G_9$ .

Schritt 1: Knoten halbwegs übersichtlich anordnen.

Graphen 28/58

$$G_n = (V_n, E_n)$$

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

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

Zeichne  $G_6$ ,  $G_8$ ,  $G_9$ .

Schritt 1: Knoten halbwegs übersichtlich anordnen.

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

Graphen 29/58

 $G_6$ :

(1) (2)

0 3

5 4

Graphen 30/58

 $G_8$ :

(1) (2)

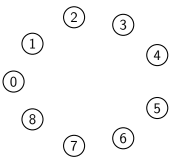
0 3

7) (4)

6 5

Graphen 31/58

 $G_9$ :



Graphen 32/58

$$G_n = (V_n, E_n)$$
  
 $V_n = \mathbb{G}_n$   
 $E_n = \{\{x, y\} \mid ggt(|x - y|, n) = 1\}$ 

Zeichne  $G_6$ ,  $G_8$ ,  $G_9$ .

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

Graphen 33/58

$$G_n = (V_n, E_n)$$

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

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

Zeichne  $G_6$ ,  $G_8$ ,  $G_9$ .

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

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

Graphen 34/58

$$G_n = (V_n, E_n)$$
  
 $V_n = \mathbb{G}_n$   
 $E_n = \{\{x, y\} \mid ggt(|x - y|, n) = 1\}$ 

Zeichne  $G_6, G_8, G_9$ .

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

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

Graphen 35/58

$$G_n = (V_n, E_n)$$
  
 $V_n = \mathbb{G}_n$   
 $E_n = \{\{x, y\} \mid ggt(|x - y|, n) = 1\}$ 

Zeichne  $G_6$ ,  $G_8$ ,  $G_9$ .

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

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

Graphen 36/58

# Graphen

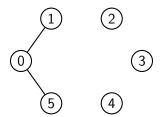
$$G_n = (V_n, E_n)$$
  
 $V_n = \mathbb{G}_n$   
 $E_n = \{\{x, y\} \mid ggt(|x - y|, n) = 1\}$ 

Zeichne  $G_6$ ,  $G_8$ ,  $G_9$ .

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

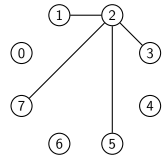
Graphen 37/58

 $G_6$ :



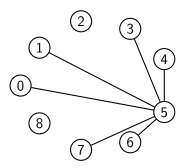
Graphen 38/58

 $G_8$ :



Graphen 39/58

 $G_9$ :



Graphen 40/58

# Graphen

$$G_n = (V_n, E_n)$$

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

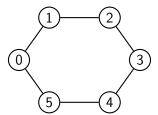
$$E_n = \{\{x, y\} \mid ggt(|x - y|, n) = 1\}$$

Zeichne  $G_6$ ,  $G_8$ ,  $G_9$ .

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

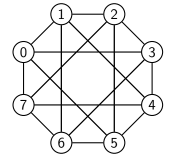
Graphen 41/58

 $G_6$ :



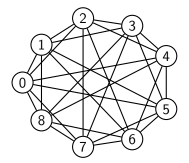
Graphen 42/58

**G**<sub>8</sub>:



Graphen 43/58

 $G_9$ :



Graphen 44/58

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

Graphen 45/58

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

Graphen 46/58

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

In Einklang bringen mit "intuitivem Verständnis".

Zeige:  $\forall v \in V : d^-(v) \leq 1$ 

Graphen 47/58

## <u>B</u>äume

Annahme:  $\exists v \in V : d^-(v) \ge 2$   $\Rightarrow |\{y \mid (y, v) \in E\}| \ge 2$  $\Rightarrow \exists x, y \in V : x \ne y \land (x, v) \in E \land (y, v) \in E.$ 

Graphen 48/58

Annahme: 
$$\exists v \in V : d^-(v) \ge 2$$
  
 $\Rightarrow |\{y \mid (y, v) \in E\}| \ge 2$   
 $\Rightarrow \exists x, y \in V : x \ne y \land (x, v) \in E \land (y, v) \in E.$ 

- $\Rightarrow$  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.

49/58

## Ein bisschen was zu Summen ...

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

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

50/58

T = (V, E) gerichteter Baum.

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

Graphen 51/58

T = (V, E) gerichteter Baum.

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

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

Graphen 52/58

T = (V, E) gerichteter Baum. Zeige:  $\exists v \in V : d^+(v) = 0$ . Annahme:  $\forall v \in V : d^+(v) \ge 1$  $\Rightarrow \sum_{v \in V} d^+(v) \ge |V|$ 

Graphen 53/58

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

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

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

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

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

54/58

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

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

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

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

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

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

Graphen 55/58

```
\begin{split} T &= (V,E) \text{ gerichteter Baum.} \\ \text{Zeige: } \exists v \in V : d^+(v) = 0. \\ \text{Annahme: } \forall v \in V : d^+(v) \geq 1 \\ \Rightarrow \sum_{v \in V} d^+(v) \geq |V| \\ \text{Andererseits gilt } \sum_{v \in V} d^-(v) \leq \sum_{v \in V} 1 \leq |V| \\ \text{Geht nur, wenn } \sum_{v \in V} d^-(v) = |V| \text{ gilt und } \forall v \in V : d^-(v) = 1 \\ d^-(r) \text{ muss jedoch 0 sein!} \end{split}
```

Graphen 56/58

```
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!
```

Graphen 57/58

## Das wars für heute...

Themen für das siebte Übungsblatt:

- Graphen zeichen
- ► Feststellungen in Graphen beweisen/widerlegen

Schönes Wochenende!

Graphen 58/58