

### **GBI Tutorium Nr. 41**

Foliensatz 7

Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu | 6. Dezember 2012



## **Outline/Gliederung**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

Übungsblatt 6

Graphen

Aufgaben

Wiederholung

3 Graphen

## Überblick



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

## Übungsblatt 6

Wiederholung

① Übungsblatt 6

Graphen

Wiederholung

Aufgaben

Graphen

## Allgemeine Fehler, Fragen



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

### Übungsblatt 6

Wiederholung

Graphen

Aufgaben

## Allgemeines

- Bei der vollständige Induktion können noch viele Punkte geholt werden
- Beweis zu Injektiv und Surjektiv mittels Definitionen

## Überblick



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Aufgaben

Wiederholung

Graphen Wiederholung

Aufgaben

5/21

## **Quickies**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

### Wiederholung

Graphen

- Die Huffman-Codierung ist präfixfrei.
- Was macht  $Num_b(w)$ ?
- Gilt für einen Homomorphismus  $h(xy) = h(x) \circ h(y)$ ?
- $(y,x) \in R$  kann als yRx geschrieben werden.

## **Quickies**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

#### Wiederholung

Graphen

- Die Huffman-Codierung ist präfixfrei. Wahr
- Was macht  $Num_b(w)$ ?
- Gilt für einen Homomorphismus  $h(xy) = h(x) \circ h(y)$ ?
- $(y,x) \in R$  kann als yRx geschrieben werden.

## **Quickies**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

### Wiederholung

Graphen

- Die Huffman-Codierung ist präfixfrei. Wahr
- Was macht  $Num_b(w)$ ?
- Gilt für einen Homomorphismus  $h(xy) = h(x) \circ h(y)$ ? Wahr
- $(y,x) \in R$  kann als yRx geschrieben werden.

## **Quickies**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

#### Wiederholung

Graphen

- Die Huffman-Codierung ist präfixfrei. Wahr
- Was macht  $Num_b(w)$ ?
- Gilt für einen Homomorphismus  $h(xy) = h(x) \circ h(y)$ ? Wahr
- $(y,x) \in R$  kann als yRx geschrieben werden. Wahr.

## Überblick



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung 1 Übungsblatt 6

Graphen

Wiederholung

Aufgaben

Graphen

## **Graphen: Definition**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

Graphen

Aufgaben

## Gerichteter Graph

Ein Tupel G = (V, E) mit

- der nichtleeren Knotenmenge V und
- der Kantenmenge  $E \subseteq \{V \times V\}$

nennen wir gerichteten Graph.

## **Graphen: Definition**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

Graphen

Aufgaben

## Gerichteter Graph

Ein Tupel G = (V, E) mit

- der nichtleeren Knotenmenge V und
- der Kantenmenge  $E \subseteq \{V \times V\}$

nennen wir gerichteten Graph.

## **Ungerichteter Graph**

Ein Tupel G = (V, E) mit

- der nichtleeren Knotenmenge V und
- der Kantenmenge  $E \subseteq \{\{x,y\} | x \in V, y \in V\}$

nennen wir ungerichteten Graph.

Wo ist der Unterschied?

## **Graphen: Definition**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

Graphen

Aufgaben

## Gerichteter Graph

Ein Tupel G = (V, E) mit

- der nichtleeren Knotenmenge V und
- der Kantenmenge  $E \subseteq \{V \times V\}$

nennen wir gerichteten Graph.

## **Ungerichteter Graph**

Ein Tupel G = (V, E) mit

- der nichtleeren Knotenmenge V und
- der Kantenmenge  $E \subseteq \{\{x,y\} \mid x \in V, y \in V\}$

nennen wir ungerichteten Graph.

Wo ist der Unterschied?

## Schlingen



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

## Graphen

Aufgaben

### Definition

Eine Kante mit identischem Start- und Endpunkt nennt man Schlinge.

Ein Graph ohne Schlinge ist schlingenfrei.

## **Teilgraph**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

Graphen

Aufgaben

### Definition

Ein Teilgraph T von G ist ein Graph T = (V', E'), bei dem

- Knoten- und Kantenmenge Teilmengen des Graphen G sind und
- deren Kanten nicht aus dem Teilgraph hinausführen.

Formell (hier für gerichtete Graphen):

$$V' \subseteq V$$
$$E' \subseteq E \cap V' \times V'$$

# **Teilgraph**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

Graphen

Aufgaben

### Definition

Ein Teilgraph T von G ist ein Graph T = (V', E'), bei dem

- Knoten- und Kantenmenge Teilmengen des Graphen G sind und
- deren Kanten nicht aus dem Teilgraph hinausführen.

Formell (hier für gerichtete Graphen):

$$V' \subseteq V$$
$$E' \subseteq E \cap V' \times V'$$

## Grad



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

Graphen

Aufgaben

### **Definition**

Der Eingangsgrad eines Knoten k ist die Anzahl der Knoten x, di emit der Kante zum Knoten k verbunden sind. Also

$$d^{+}(k) = |\{x | (x,k) \in E\}|$$

Der Ausgangsgrad wird analog definiert.

Analog für Ausgangsgraphen. Als "Grad" wird die Summe von Eingangsund Ausgangsknoten bezeichnet.

## **Pfad**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

Graphen

Aufgaben

### Definition

Ein *Pfad* ist ein möglicher Weg über Knoten und Kanten im Graphen. Formal: eine nichtleere Liste

$$P = (v_0, v_1, \dots, v_n)$$
$$\forall v_i \in P : (v_i, v_{i+1}) \in E$$

Der Pfad hat als Länge die Anzahl seiner Kanten.

## Eigenschaften von Pfaden



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

### Graphen

- Geschlossen: Wenn  $v_0 = v_n$  gilt (auch "Zyklus")
- Wiederholungsfrei: Wenn alle Knoten paarweise verschieden sind (außer erster und letzter Knoten)
- Einfacher Zyklus: Wenn er geschlossen und wiederholungsfrei ist.

## **Quickies**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

### Graphen

- Wieviel Kanten kann ein gerichteter Graph maximal haben, wenn Schlingen erlaubt sind?
- Wieviele kanten kann ein gerichteter Graph maximal haben, wenn er schlingenfrei ist?

## **Quickies**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

### Graphen

- Wieviel Kanten kann ein gerichteter Graph maximal haben, wenn Schlingen erlaubt sind?n<sup>2</sup>
- Wieviele kanten kann ein gerichteter Graph maximal haben, wenn er schlingenfrei ist?

## **Quickies**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

### Graphen

- Wieviel Kanten kann ein gerichteter Graph maximal haben, wenn Schlingen erlaubt sind?n<sup>2</sup>
- Wieviele kanten kann ein gerichteter Graph maximal haben, wenn er schlingenfrei istn(n-1)

## Eigenschaften von Graphen



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

Graphen

Aufgaben

## Isomorphie

Ein Graph  $G_1 = (V_1, e_1)$  heißt *isomorph* zu einem Graphen  $G_2 = (V_2, E_s)$ , wenn es eine bijektive Abbildung  $f: V_1 \to V_2$  gibt mit der Eigenschaft:

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

Und was heißt das?

Das ist eine Relation. Welche Eigenschaften hat sie?

# Eigenschaften von Graphen



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

Graphen

Aufgaben

## Isomorphie

Ein Graph  $G_1 = (V_1, e_1)$  heißt *isomorph* zu einem Graphen  $G_2 = (V_2, E_s)$ , wenn es eine bijektive Abbildung  $f: V_1 \to V_2$  gibt mit der Eigenschaft:

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

Und was heißt das? Durch Umbenenung der Knoten. Das ist eine Relation. Welche Eigenschaften hat sie?

## Eigenschaften von Graphen



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

Graphen

Aufgaben

## Isomorphie

Ein Graph  $G_1 = (V_1, e_1)$  heißt *isomorph* zu einem Graphen  $G_2 = (V_2, E_s)$ , wenn es eine bijektive Abbildung  $f: V_1 \to V_2$  gibt mit der Eigenschaft:

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

Und was heißt das? Durch Umbenenung der Knoten. Das ist eine Relation. Welche Eigenschaften hat sie?

- Isomorphie ist reflexiv
- Isomorphie ist transitiv
- Isomorphie ist symmetrisch

## Produkt von Kanten



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

### Graphen

Aufgaben

E sei die Kantenmenge eines Graphen G = (V, E). Was ist  $E \circ E$ ?

$$E^2 = E \circ E = \{(x, z) \in V \times V | \exists y \in V : (x, y) \in E \land (y, z) \in E\}$$

16/21

## Produkt von Kanten



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

Graphen

Aufgaben

E sei die Kantenmenge eines Graphen G = (V, E). Was ist  $E \circ E$ ?

$$E^2 = E \circ E = \big\{ (x,z) \in V \times V \big| \exists y \in V : (x,y) \in E \land (y,z) \in E \big\}$$

In der Menge  $E^2$  sind also alle Pfade der Länge 2. Sonderfall  $E^0$  - dort sind alle Schleifen. Es gilt:

### Produkt von Kanten

Ein Paar von Knoten (x, y) ist genau dann in der Relation  $E^i$ , wenn x und yin G durch einen Pfad der Länge i miteinander verbunden sind.

## **Produkt von Kanten**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

Graphen

Aufgaben

*E* sei die Kantenmenge eines Graphen G = (V, E). Was ist  $E \circ E$ ?

$$E^2 = E \circ E = \{(x,z) \in V \times V \big| \exists y \in V : (x,y) \in E \land (y,z) \in E \}$$

In der Menge  $E^2$  sind also alle Pfade der Länge 2. Sonderfall  $E^0$  - dort sind alle Schleifen. Es gilt:

### Produkt von Kanten

Ein Paar von Knoten (x, y) ist genau dann in der Relation  $E^i$ , wenn x und y in G durch einen Pfad der Länge i miteinander verbunden sind.

Was ist  $E^*$ ?

## **Quickies**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

### Graphen

- Wieviele Kanten kann ein ungerichteter Graph maximal haben, wenn er schlingenfrei ist?
- Wieviele Kanten kann ein ungerichteter Graph maximal haben, wenn er Schlingen haben darf?

## **Quickies**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

### Graphen

- Wieviele Kanten kann ein ungerichteter Graph maximal haben, wenn er schlingenfrei ist?  $\frac{n(n-1)}{2}$
- Wieviele Kanten kann ein ungerichteter Graph maximal haben, wenn er Schlingen haben darf?

## **Quickies**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

### Graphen

- Wieviele Kanten kann ein ungerichteter Graph maximal haben, wenn er schlingenfrei ist?  $\frac{n(n-1)}{2}$
- Wieviele Kanten kann ein ungerichteter Graph maximal haben, wenn er Schlingen haben darf?  $\frac{n(n+1)}{2}$

## Überblick



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

① Übungsblatt 6

Graphen

Wiederholung

Aufgaben

3 Graphen

## Winter 08/09



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

Graphen

- Zeichnen Sie alle möglichen gerichteten Bäume mit genau vier Knoten, von denen keine zwei isomorph sind.
- Zeichnen Sie alle möglichen ungerichteten Bäume mit genau fünf Knoten, von denen keine zwei Isomorph sind.

## Winter 08/09



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

Graphen

Aufgaben

Gegeben sei der Graph G = (V, E) mit  $V = \{0, 1\}^3$  und  $E = \{(xw, wy) \mid x, y \in \{0, 1\} \land w \in \{0, 1\}^2\}.$ 

- Zeichnen Sie den Graphen
- Geben Sie einen Zyklus in G an, der außer dem Anfangs- und Endknoten jeden Knoten von G genau einmal enthält.
- Geben Sie einen geschlossenen Pfad in G an, der jede Kante von G genau einmal enthält.

## **Winter 10/11**



Vincent Hahn - vincent.hahn@student.kit.edu

Übungsblatt 6

Wiederholung

Graphen

Aufgaben

Sei  $T_1=(V_1,E_1)$  ein gerichteter Baum mit Wurzel  $r_1$ ,  $T_2=(V_2,E_2)$  ein gerichteter Baum mit Wurzel  $r_2$  und es gelte  $V_1\cap V_2=\{\}$ . Sei  $r\notin V_1\cup V_2$ . Zeigen Sie:

$$T_1 \circ_r T_2 = (V_1 \cup V_2 \cup r, E_1 \cup E_2 \cup \{(r, r_1), (r, r_2)\})$$

ist ein gerichteter Baum mit Wurzel r.