Algorithmen und Wahrscheinlichkeit

Woche 2

Minitest

Minitest

Password: precision

Kreise

Hamiltonkreis: Ein Kreis durch jeden Knoten genau einmal

Eulerzyklus: Ein geschlossener Weg durch jede Kante genau einmal

Ein zsmhgder Graph G=(V,E) hat einen **Eulerzyklus** $\iff \forall v \in V : \deg(v) \equiv_2 0$ Ein zsmhgder Graph G=(V,E) hat einen **Eulerweg** $\iff |\{v \in V | \deg(v) \equiv_2 1\}| \le 2$

Kann man in O(|E|) finden

Ein $n \times m$ Gitter hat einen **Hamiltonkreis** $\iff n \times m \equiv_2 0$

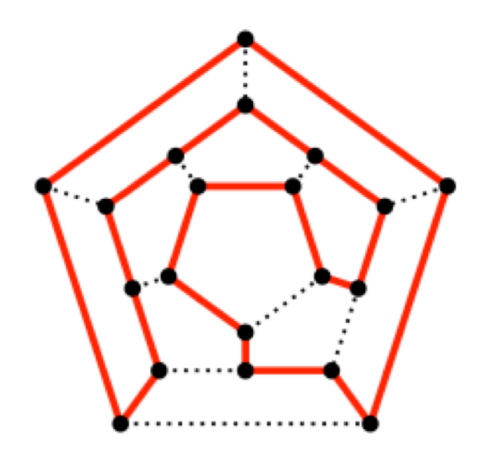
d-dimensional Hyperwürfel H_d : - Knoten : $\{0,1\}^d$

- Kanten: Jedes Paar von Knoten, die sich nur an einem Ziffer unterscheiden

 H_d hat einen **Hamiltonkreis**

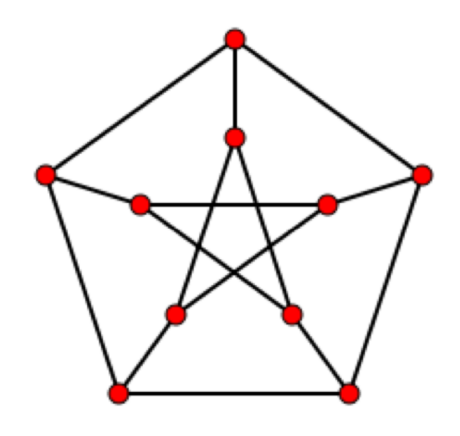
Satz von Dirac: Jeder Graph G=(V,E) mit $|V|\geq 3$ und Minimalgrad $\delta(G)\geq \frac{|V|}{2}$ enthält einen Hamiltonkreis

Hamilton Kreise



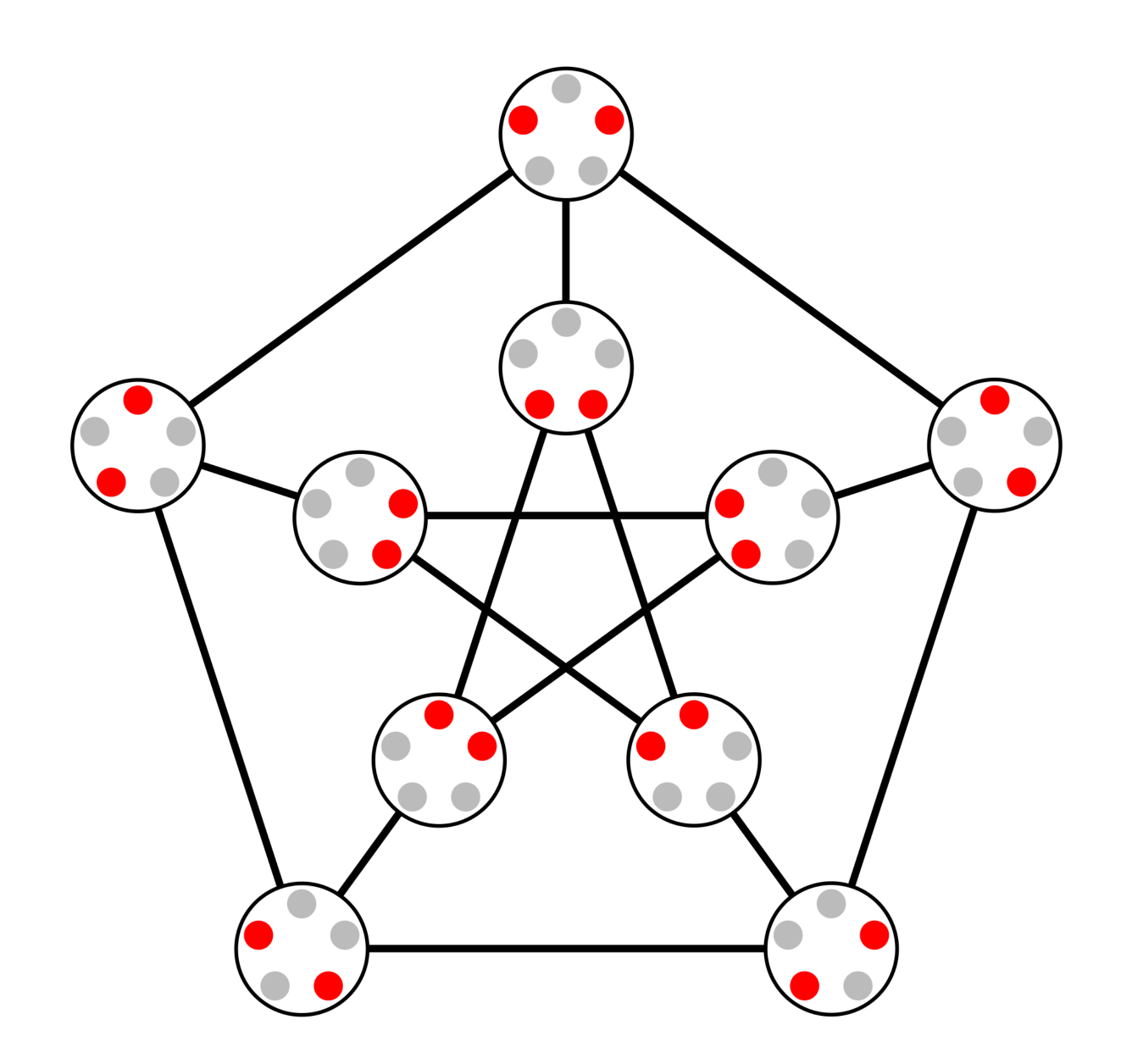
Ikosaeder





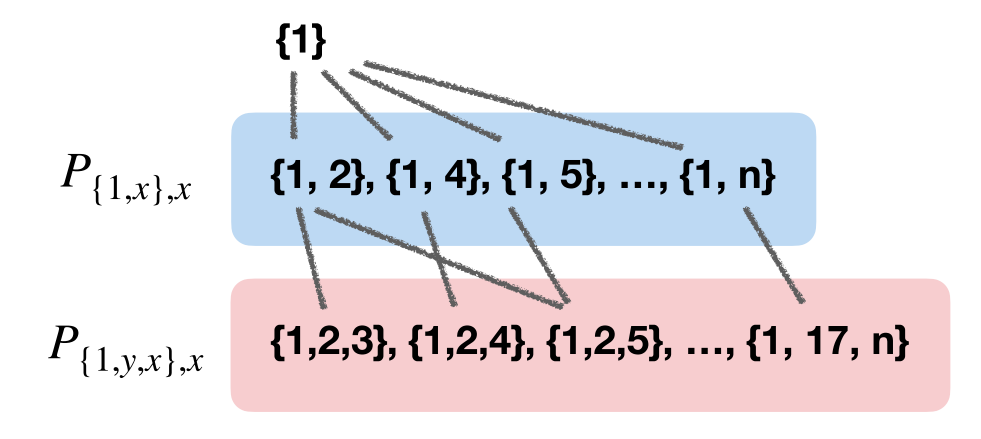
Petersengraph





DP-Hamiltonkreis

Visuelle Darstellung:



•

$$P_{[n],x}$$
 {1, 2, 3, 4, ..., n}

Für alle $S \subseteq [n]$ mit $1 \in S$ und alle $x \in S$ mit $x \neq 1$:

$$P_{S,x} = 1 \iff$$

31-x-Pfad, der genau aus den Knoten von S besteht

Initialisierung:

$$\forall x \in \{2,...,n\} : P_{\{1,x\},x} = 1 \iff \{1,x\} \in E$$

Berechnung:

 $\begin{aligned} & \text{for all } s = 3 \text{ to } n \text{:} \\ & \text{for all } S \subseteq [n] \text{ mit } 1 \in S \text{ und } |S| = s \text{:} \\ & \text{for all } x \in S \text{ mit } x \neq 1 \text{:} \\ & P_{S,x} = \max\{P_{S \setminus \{x\},y} : y \in \mathcal{N}(x) \cap S\} \end{aligned}$

G hat einen Hamiltonkreis $\iff \exists x \in \mathcal{N}(1)$ und $P_{[n],x} = 1$

Laufzeit: $O(2^n \cdot n^2)$

Speicherplatz: $O(2^n \cdot n)$

NP-Vollständigkeit

"Für einen gegebenen Graphen G, besitzt G einen Hamiltonkreis?" Ist NP-vollständig.

P: die Menge an Problemen, die in polynomieller Zeit entscheidbar sind NP: die Menge an Problemen, die in polynomieller Zeit verifizierbar sind

Was ist der Unterschied zwischen 'entscheiden' und 'verifizieren'?

Ist 420696967 keine Primzahl? (Dieses Problem ist nicht in NP, es ist nur zur Erklärung benutzt)

Entscheidung: möglicherweise $\sqrt{420696967}$ Divisionen

Verifizierung: nur eine Division

Ein Problem Π aus **NP** ist **NP-vollständig**, falls $\Pi \in P \Longrightarrow P = NP$

Das Traveling Salesman Problem (TSP)

<u>Gegeben</u>: ein kompletter Graph K_n mit n Knoten & Distanzen zw. je zwei Knoten: $l:\binom{\lfloor n\rfloor}{2}\to\mathbb{N}_0$

Gesucht: Kürzester Hamiltonkreis: $\underset{C:\text{Hamiltonian cycle}}{\operatorname{argmin}} \sum_{e \in C} l(e)$

Reduktion von HK Problem auf TSP ⇒ TSP ist **NP-vollständig**

HK reduzierbar auf TSP mit
$$l(e) = \begin{cases} 0 & \text{falls } e \in E \\ 1 & \text{falls } e \notin E \end{cases}$$

$$\alpha$$
-Approximation:
$$\sum_{e \in C} l(e) \le \alpha \cdot \operatorname{opt}(K_n, l)$$

Metrisches TSP 2-Approximation

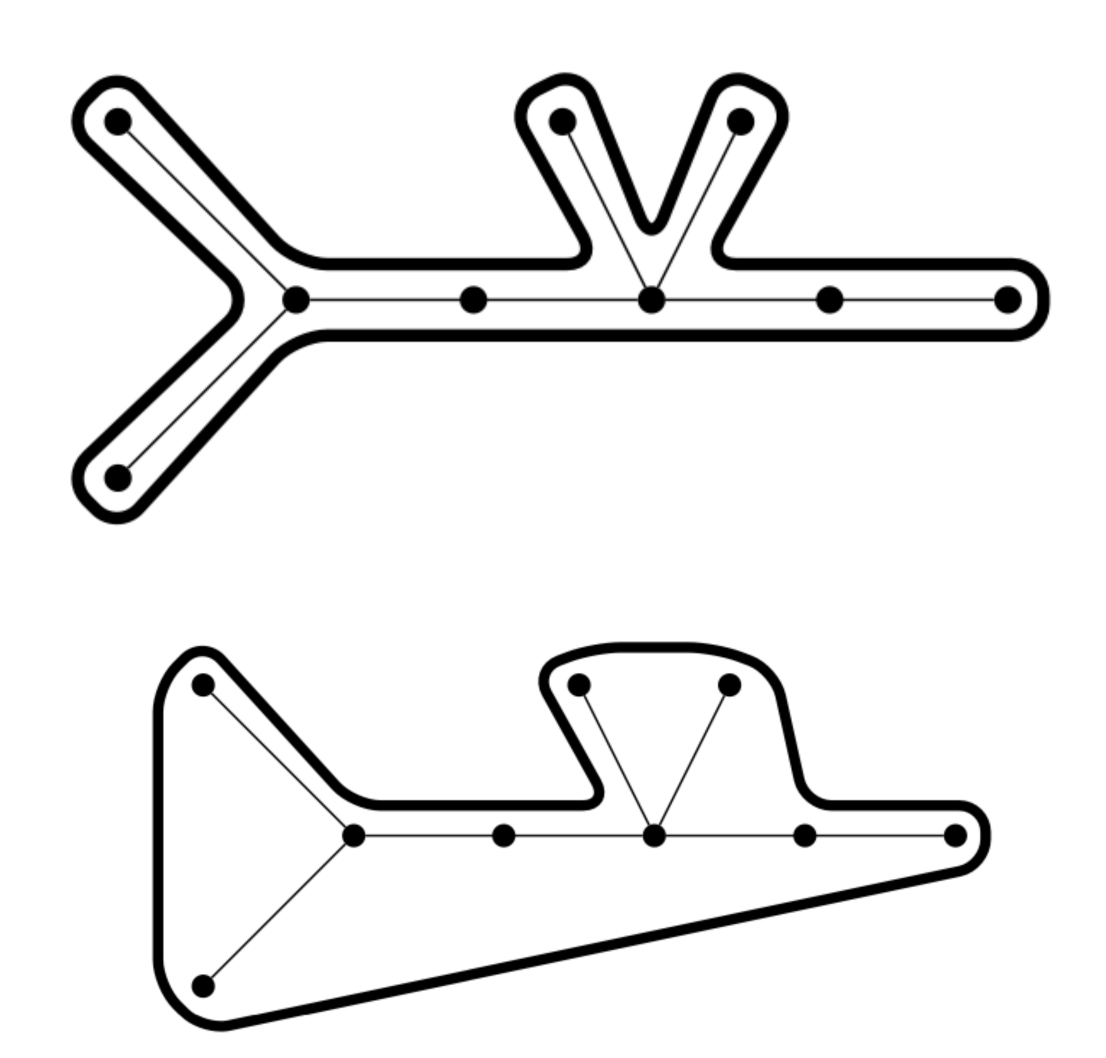
Metrisch: $l(\{x, z\}) \le l(\{x, y\}) + l(\{y, z\}) \quad \forall x, y, z \in [n]$

Eingabe: K_n , metrische Längenfunktion l

Output: Ein Hamiltonkreis, C, sodass $l(C) \leq 2 \cdot \operatorname{opt}(K_n, l)$

- 1. Finde den **MST** T von G.
- 2. **Verdopple** alle Kanten in T
- 3. Bestimmt **Eulertour** W
- 4. **Kürze** W **ab**, sodass jeder Knoten nur einmal besucht wird \Longrightarrow Hamiltonkreis C

Metrisches TSP 2-Approximation



Metrisches TSP 2-Approximation

Metrisch: $l(\{x, z\}) \le l(\{x, y\}) + l(\{y, z\}) \quad \forall x, y, z \in [n]$

Eingabe: K_n , metrische Längenfunktion l

Output: Ein Hamiltonkreis, C, sodass $l(C) \leq 2 \cdot \operatorname{opt}(K_n, l)$

- 1. Finde den **MST** T von G.
- 2. **Verdopple** alle Kanten in T
- 3. Bestimmt **Eulertour** W
- 4. **Kürze** W **ab**, sodass jeder Knoten nur einmal besucht wird \Longrightarrow Hamiltonkreis C

Analysis

- 1. Für eine Kante e im Hamiltonkreis H, H-e ist ein Spannbaum. Von daher: $l(T) \leq \operatorname{opt}(K_n, l)$
- 2. Vom Verdoppeln: $2l(T) \leq 2opt(K_n, l)$
- 3. Eulertour $l(W) = 2l(T) \le 2 \operatorname{opt}(K_n, l)$
- 4. Abkürzen: $l(C) \le l(W) = 2l(T) \le 2 \operatorname{opt}(K_n, l)$

Laufzeit: $O(n^2)$

Aufgaben

1: Wie viele Kanten gibt es in K_n ?

2: Wie viele Hamiltonkreise gibt es in K_n ?

Finde einen Graphen G = (V, E) mit $|V| = n \ge 3$ und $|E| \ge \frac{(n-1)(n-2)}{2} + 1$, der keinen Hamiltonkreis enthält.

Beweise, dass jeder (zusammenhängender) Graph G = (V, E) mit der Eigenschaft, dass $\deg(u) + \deg(v) \ge n$ für $u, v \in V$ nicht adjazent, einen Hamiltonkreis enthält.

Jeder Graph G=(V,E) mit $|V|=n\geq 3$ und $|E|\geq \frac{(n-1)(n-2)}{2}+2$ enthält einen Hamiltonkreis.