

# Quiz

For the longest ascending subsequence (LAT), which partial problem corresponds to the following recursion?

$$DP(i, \ell) = \begin{cases} 1, & \text{if there is } j < i \text{ with } DP(j, \ell - 1) = 1 \text{ and } A[j] < A[i] \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

- a.  $DP(i, \ell) = "A[i] \text{ is the smallest ending of an ascending subsequence of length } \ell \text{ in } A[1 \dots i]"$ .
- ☒ b.  $DP(i, \ell) = "there \text{ is an ascending subsequence of length } \ell \text{ ending in } i"$ .

Recall the setting of the Subset Sum problem. We are given a list of  $n$  integers and a number  $b$  and are asked to answer whether there exists a subset in the list that sums to  $b$ .

If  $b$  is at most  $10n$ , there exists a  $O(n^2)$  time algorithm that solves the problem.

☒ True

False

Subset Sum in  $O(n b) = O(n 10n) = O(n^2)$

Consider the Subset Sum problem. Let  $x$  be the number of different values  $s \geq 0$  which can be expressed as a subset sum of  $A[1 \dots i]$ . Similarly, let  $y$  be the number of different values  $s \geq 0$  which can be expressed as a subset sum of  $A[1 \dots i + 1]$ . Then,  $y \leq 2x$ .

☒ True

False

Consider the approximation algorithm we saw in the lecture for Knapsack. Let  $OPT$  be an optimal solution (i.e. set of elements chosen) for the original problem and let  $\widetilde{OPT}$  be an optimal solution for the problem with rounded profits. What does the algorithm compute?

- a.  $OPT$
- ☒ b.  $\widetilde{OPT}$
- c. None of the above.

Let  $G = (V, E)$  be a graph with 5 vertices  $v_1, v_2, v_3, v_4, v_5$ . Suppose that

$$\deg(v_1) = 2, \deg(v_2) = 2, \deg(v_3) = 3, \deg(v_4) = 3, \deg(v_5) = 4.$$

How many edges does  $G$  have? (Your answer should consist of a single integer.)

Answer:

7

$$\sum_{v \in V} \deg(v) = 2 + 2 + 3 + 3 + 4 = 14$$

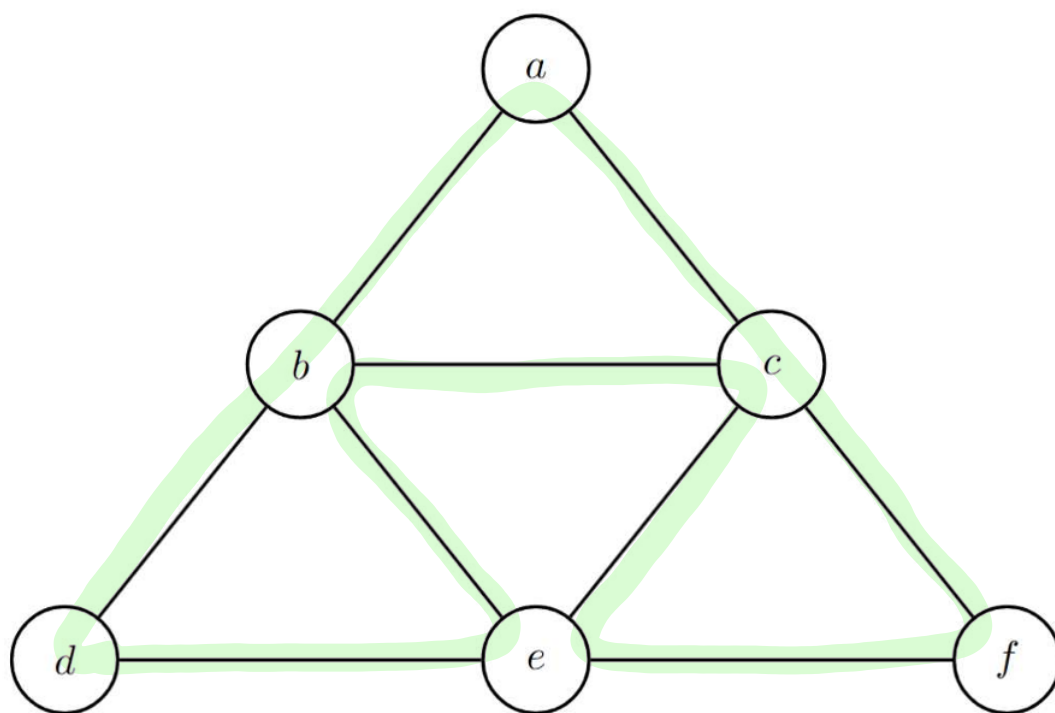
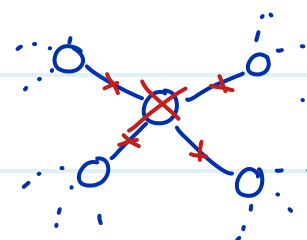
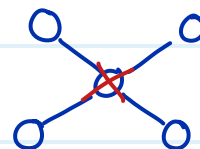
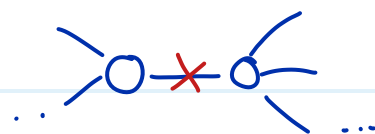
$$\sum_{v \in V} \deg(v) = 2|E|$$

$$\Rightarrow 14 = 2|E|$$

$$\Rightarrow |E| = 7$$

Let  $G$  be a graph with  $x$  connected components.

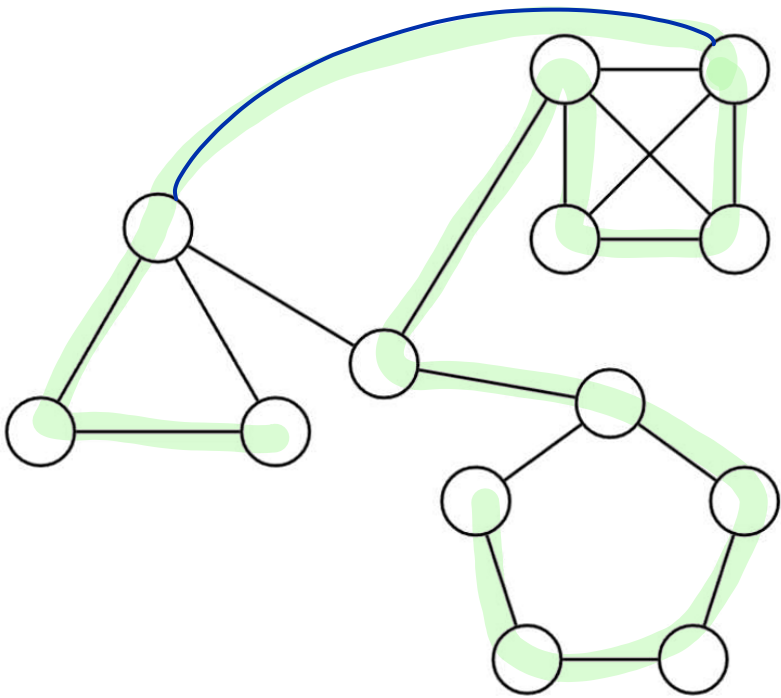
True	False	
✗		Removing any edge yields a graph with at most $x + 1$ connected components.
	✗	Removing any vertex (along with the incident edges) yields a graph with at most $x + 1$ connected components.
✗		Removing any vertex (along with the incident edges) with degree at most 4 yields a graph with at most $x + 3$ connected components.



The above graph contains a closed Eulerian walk.

True  
False

connected and all vertices have even degree



True	False	
	✗	The above graph has a Hamilton path.
✗		It is possible to add one edge so that the graph contains a Hamilton path.

Answer the following True/False questions.

True	False	
✗		A polynomial time algorithm is known for deciding whether a closed Eulerian walk exists in a graph.
	✗	A polynomial time algorithm is known for deciding whether a Hamilton path exists in a graph.

NP - vollständig

"höchstes Schwierigkeitslevel"

# Graphentheorie

Graph:  $G = (V, E)$

Knotenmenge  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$

meistens ist  $|V| = n$

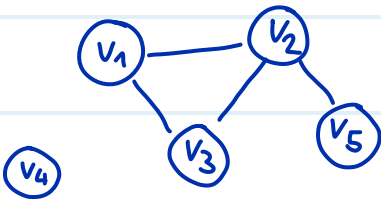
Kantenmenge  $E \subseteq \{\{u, v\} \mid u, v \in V\}$

meistens ist  $|E| = m$

**benachbart/adjacent:**  $u, v \in V$  sind benachbart, falls es eine Kante zwischen  $u$  und  $v$  gibt, d.h.  $\{u, v\} \in E$

**anliegend/incident:** Eine Kante  $e \in E$  ist inzident zu Knoten  $v \in V$ , falls  $v$  einer der beiden Endpunkte von  $e$  ist

- For  $v \in V$ , the **degree**  $\deg(v)$  of  $v$  (german "Knotengrad") is the number of edges that are incident to  $v$ .

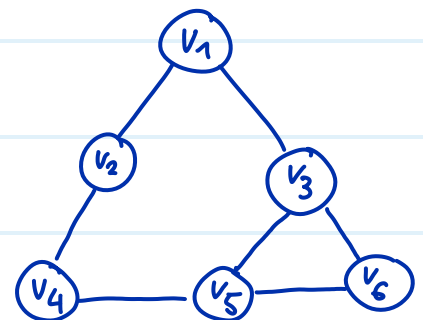


$$V = \{a, b, c, d, e\}$$

$$E = \{\{a, b\}, \{b, c\}, \{c, e\}, \{e, b\}\}$$

- A sequence of vertices  $(v_0, v_1, \dots, v_k)$  (with  $v_i \in V$  for all  $i$ ) is a **walk** (german "Weg") if  $\{v_i, v_{i+1}\}$  is an edge for each  $0 \leq i \leq k-1$ . We say that  $v_0$  and  $v_k$  are the **endpoints** (german "Startknoten" and "Endknoten") of the walk. The **length** of the walk  $(v_0, v_1, \dots, v_k)$  is  $k$ .
- A sequence of vertices  $(v_0, v_1, \dots, v_k)$  is a **closed walk** (german "Zyklus") if it is a walk,  $k \geq 2$  and  $v_0 = v_k$ .  
*Achtung: Zyklus  $\neq$  cycle*
- A sequence of vertices  $(v_0, v_1, \dots, v_k)$  is a **path** (german "Pfad") if it is a walk and all vertices are distinct (i.e.,  $v_i \neq v_j$  for  $0 \leq i < j \leq k$ ).
- A sequence of vertices  $(v_0, v_1, \dots, v_k)$  is a **cycle** (german "Kreis") if it is a closed walk,  $k \geq 3$  and all vertices (except  $v_0$  and  $v_k$ ) are distinct.

How many different paths from  $v_1$  to  $v_6$  are there and what length do they have? 4



How many different walks with endpoints  $v_1$  and  $v_6$  are there?  $\infty$

How many different cycles are there? 3

What are all possible lengths for a walk with endpoints  $v_1$  and  $v_6$ ?  $\mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$

What are all possible lengths for a path with endpoints  $v_1$  and  $v_6$ ? 2, 3, 4, 5

- An **Eulerian walk** (german "Eulerweg") is a walk that contains every edge exactly once.
- A **closed Eulerian walk** (german "Eulerzyklus") is a closed walk that contains every edge exactly once.
- A **Hamiltonian path** (german "Hamiltonpfad") is a path that contains every vertex.
- A **Hamiltonian cycle** (german "Hamiltonkreis") is a cycle that contains every vertex.

} Algorithmus in  $O(n+m)$

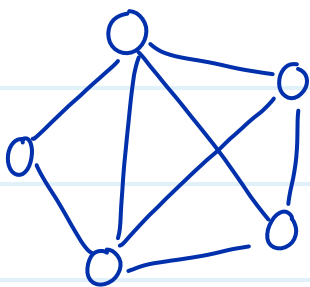
} NP - Vollständig

Sei  $G$  zusammenhängend

$G$  hat Eulerweg  $\Leftrightarrow$  Alle Knotengrade ausser höchstens zwei sind gerade

(ungerade Knotengrade sind Start- und Endpunkte)

$G$  hat Eulerzyklus  $\Leftrightarrow$  Alle Knotengrade sind gerade

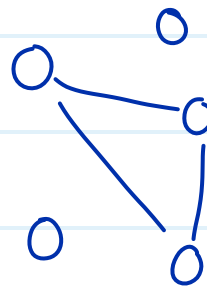


Eulerweg? ✓

Eulerzyklus? ✗

Hamiltonpfad? ✓

Hamiltonkreis? ✓



Eulerweg? ✓

Eulerzyklus? ✓

Hamiltonpfad? ✗

Hamiltonkreis? ✗

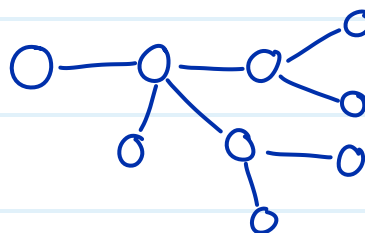
Sei  $G$  beliebig.

$G$  hat Eulerweg  $\Leftrightarrow$  Alle Knotengrade ausser höchstens zwei sind gerade und alle Kanten sind in derselben ZHK

$G$  hat Eulerzyklus  $\Leftrightarrow$  Alle Knotengrade sind gerade und alle Kanten sind in derselben ZHK

- For  $u, v \in V$ , we say  **$u$  reaches  $v$**  (or  $v$  is **reachable** from  $u$ ; german “ $u$  erreicht  $v$ ”) if there exists a walk with endpoints  $u$  and  $v$ , or equivalently, there exists a path with endpoints  $u$  and  $v$ .
- A **connected component** of  $G$  (german “Zusammenhangskomponente”) is an equivalence class of the (equivalence) relation defined as follows: Two vertices  $u, v \in V$  are equivalent if  $u$  reaches  $v$ .
- A graph  $G$  is **connected** (german “zusammenhängend”) if for every two vertices  $u, v \in V$ ,  $u$  reaches  $v$ , or equivalently, if there is only one connected component.
- A graph  $G$  is a **tree** (german “Baum”) if it is connected and has no cycles.

$$m = n - 1$$



Handshake Lemma:

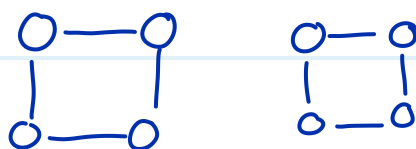
$$\sum_{v \in V} \deg(v) = 2|E|$$

Beweis: Jede Kante ist zu genau zwei Knoten inzident.

(Wenn wir eine Kante hinzufügen, erhöht sich der Grad von genau zwei Knoten, nämlich den beiden Endpunkten der Kante um 1)

**Aussage** Jeder Graph  $G$ , in dem alle Knoten einen Grad von genau 2 haben, ist zusammenhängend.

Counterexample:



**Aussage** Sei  $G$  ein Graph mit  $n \geq 3$  Knoten. Wenn  $G$  zusammenhängend ist und  $m = n - 1$  Kanten hat, dann muss  $G$  einen Knoten vom Grad 1 haben.

Widerspruchsbeweis: Annahme  $G$  hat keinen Knoten mit Grad 1

$$\Rightarrow \forall v \in V : \deg(v) \geq 2 \quad (\text{Grad kann auch nicht 0 sein, sonst nicht mehr zusammenhängend})$$

$$\Rightarrow \sum_{v \in V} \deg(v) \geq \sum_{v \in V} 2$$

$$\Rightarrow 2m \geq 2n \quad (n = |V|, \text{ Handschlag Lemma})$$

$$\Rightarrow m \geq n$$

$$\Rightarrow \text{Widerspruch zu } m = n - 1$$

Das beweist die Aussage.  $\square$

**Aussage** Wenn es in einem Graphen einen Weg (walk) von Knoten  $a$  nach  $b$  gibt und einen Weg von  $b$  nach  $c$ , dann gibt es immer auch einen Pfad (path) von  $a$  nach  $c$ .

Beweis: Sei  $(a, v_1, v_2, \dots, v_k, b)$  ein Weg von  $a$  nach  $b$

Sei  $(b, w_1, w_2, \dots, w_\ell, c)$  ein Weg von  $b$  nach  $c$

Dann ist  $(a, v_1, v_2, \dots, v_k, b, w_1, w_2, \dots, w_\ell, c)$  ein Weg von  $a$  nach  $c$ .

Solange ein Knoten  $d \in V$  doppelt vorkommt, kürzen wir ab.

D.h. falls der Weg die Form  $(\underbrace{x_1, \dots, x_i}_{\text{Anfang}}, d, \underbrace{y_1, \dots, y_j}_{\text{Mitte}}, d, \underbrace{z_1, \dots, z_h}_{\text{Ende}})$  hat kürzen wir zu  $(x_1, \dots, x_i, d, z_1, \dots, z_h)$ .

So erhalten wir einen Pfad von  $a$  nach  $c$ .

**Aussage** Wenn ein Graph  $G$  einen Hamiltonpfad enthält, dann muss  $G$  zusammenhängend sein.

**Beweis** Sei  $(v_1, v_2, \dots, v_n)$  ein Hamiltonpfad in  $G$

Seien  $x, y \in V$  beliebig

Fall  $x = y$ :  $x$  erreicht  $y$  weil  $x = y$  (trivial)


Fall  $x \neq y$ :  $x = v_i$  und  $y = v_j$  für  $i, j \in \{1, \dots, n\}$

w.l.o.g. sei  $i < j$

$(v_i, v_{i+1}, \dots, v_{j-1}, v_j)$  ist ein Pfad von  $v_i = x$  nach  $v_j = y$

$x$  erreicht  $y$

Weil  $\forall x, y \in V$ :  $x$  erreicht  $y$  gilt, ist  $G$  per Definition zusammenhängend

**Aussage** Wenn ein Graph  $G$  einen Eulerweg (aber keinen Eulerzyklus) enthält, dann hat er genau zwei Knoten mit ungeradem Knotengrad. 

**Beweis.** Es muss mindestens einen Knoten mit ungeradem Grad geben

Nach Handschlaglemma gilt:  $\sum_{v \in V} \deg(v) = 2|E|$

Insbesondere ist also die Summe aller Knotengrade gerade

Deshalb muss es einen zweiten Knoten geben mit ungeradem Grad

Alle anderen Knotengrade sind gerade, weil es einen Eulerweg gibt.



**Aussage** Jeder Graph  $G$  mit  $n \geq 3$  Knoten, in dem jeder Knoten einen Grad von mindestens  $n/2$  hat, muss zusammenhängend sein.

Seien  $x, y \in V$  beliebig.

Fall  $x = y$ :  $x$  erreicht  $y$  weil  $x = y$  (trivial)

Fall  $x \neq y$ ,  $\{x, y\} \in E$ :  $x$  erreicht  $y$  weil  $\{x, y\} \in E$  (trivial)

Fall  $x \neq y$ ,  $\{x, y\} \notin E$ :

sei  $X = \{v \in V \mid \{x, v\} \in E\}$  die Menge der Nachbarn von  $x$

und  $Y = \{v \in V \mid \{y, v\} \in E\}$  die Menge der Nachbarn von  $y$

$\Rightarrow |X| \geq \frac{n}{2}$  und  $|Y| \geq \frac{n}{2}$  und  $x, y \notin X$  und  $x, y \notin Y$

Widerspruchsbeweis. Annahme  $X \cap Y = \emptyset$

$$\Rightarrow |V| \geq |X| + |Y| + 2$$

$$\hookrightarrow = |\{x, y\}|$$

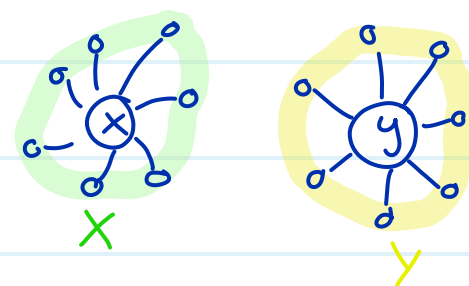
$$\Rightarrow n \geq \frac{n}{2} + \frac{n}{2} + 2$$

$$\Rightarrow n \geq n + 2 \quad \text{!}$$

Widerspruch, deshalb  $X \cap Y \neq \emptyset$

Es gibt also einen Knoten  $s \in X \cap Y$

Dann ist  $(x, s, y)$  ein Pfad von  $x$  nach  $y$ , d.h.  $x$  erreicht  $y$



Weil  $\forall x, y \in V$ :  $x$  erreicht  $y$  gilt, ist  $G$  per Definition zusammenhängend

# Eulerzyklus Algorithmus in $O(E)$

- Start:** Achilles startet am Startknoten  $s$  und findet einen beliebigen ersten Zyklus  $C$ .
- Initialisierung:** Die Schildkröte setzt ihre Haupttour  $T$  gleich diesem Zyklus ( $T = C$ ).
- Wanderung:** Die Schildkröte beginnt, ihre Tour  $T$  ab  $s$  abzulaufen.
- Prüfung:** An jedem Knoten  $v$ , den sie auf ihrer Tour  $T$  erreicht, prüft die Schildkröte, ob von  $v$  noch **unbesuchte** Kanten ausgehen.
  - Fall A (Keine Abzweigung):** Wenn nein, läuft sie einfach weiter zum nächsten Knoten gemäß  $T$ .
  - Fall B (Abzweigung):** Wenn ja, **stoppt** die Schildkröte bei  $v$ .
- Neuer Zyklus:** Achilles wird bei  $v$  losgeschickt. Er läuft *ausschließlich* über unbesuchte Kanten, bis er einen neuen Zyklus  $C_{neu}$  gebildet hat und exakt zu  $v$  zurückkehrt.
- Einfügen:** Die Schildkröte fügt den neuen Zyklus  $C_{neu}$  an der Position  $v$  in ihre Haupttour  $T$  ein.
  - (Beispiel:  $T$  war  $A \rightarrow v \rightarrow B$ .  $C_{neu}$  ist  $v \rightarrow X \rightarrow v$ . Neues  $T$  ist  $A \rightarrow [v \rightarrow X \rightarrow v] \rightarrow B$ .)
- Fortsetzung:** Die Schildkröte setzt ihre Wanderung *sofort* auf dem neu eingefügten Pfad  $C_{neu}$  fort. Wenn sie  $C_{neu}$  beendet hat, folgt sie dem Rest der ursprünglichen Tour  $T$  (im Beispiel: ...nach  $B$ ).
- Ende:** Der Algorithmus ist beendet, sobald die Schildkröte ihre *gesamte* (jetzt erweiterte) Tour  $T$  einmal durchlaufen hat, ohne Achilles (in Schritt 4B) erneut losschicken zu müssen.

$$T = (s, 1, 6, 7, 10, 11, 12, s)$$

