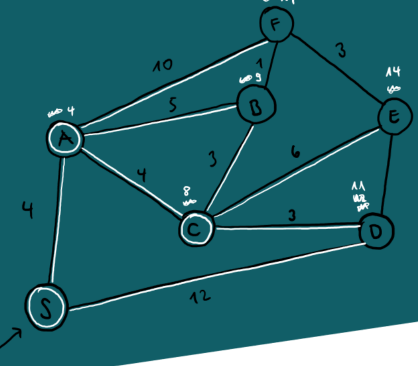
Funktionsprinzipien und Anwendungen von Algorithmen zur Pfadplanung

Tana Bögel, Moritz Hein, Jana Löwen





Funktionsprinzipien und Anwendungen von Algorithmen zur Pfadplanung

Tana Bögel, Moritz Hein, Jana Löwen





- Aufgabe: kostengünstigsten bzw. kürzesten Weg finden
 - → Abhängig von Faktoren wie Hindernissen oder variablen Wegekosten
- Vielfältige Anwendungen

BELLMAN-FORD ALGORITHMUS





Voraussetzungen

- Graph mit einer Menge von Knoten V und Kanten E [1]
- Keine negativen Zyklen
- Startknoten s und Zielknoten t [2]

Ablauf

- Initialisierungsphase
- N-1 Runden (N = |V|)
- Suche nach negativen Zyklen

Negativer Zyklus

Informatik



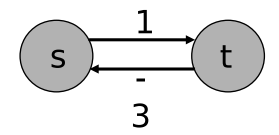
Negativer Zyklus

 Pfad der als Schleife durchlaufen werden kann und negative Gesamtkosten besitzt

Initialisierungsphase

- $d[s]=0 \rightarrow parent[s]=s$
- $d[t] = \infty \rightarrow parent[t] = -$

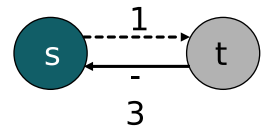
| V | d | parent |
|---|---|--------|
| S | 0 | S |
| t | 8 | - |



Runde 1

- d[t]=1
- parent[t]=s

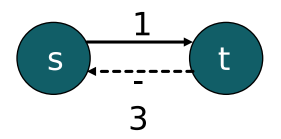
| V | d | parent |
|---|---|--------|
| S | 0 | S |
| t | 1 | S |



Suche nach negativen Zyklen

- d[s]=1+(-3)=-2<0
- parent[s]=t
- → Negativer Zyklus

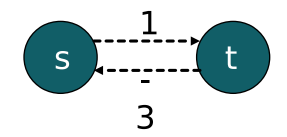
| V | d | parent |
|---|----|--------|
| S | -2 | t |
| t | 1 | S |



Infiziere

- d[s]=-∞
- d[t]=-∞
- Es existiert kein kürzester Weg

| V | d | parent |
|---|----|--------|
| S | -∞ | t |
| t | -∞ | S |



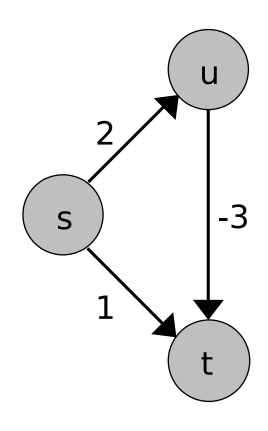
Beispiel



Initialisierungsphase

- $d[s]=0 \rightarrow parent[s]=s$
- Alle anderen Distanzen auf ∞ setzen
- Alle anderen Vorgänger auf setzen

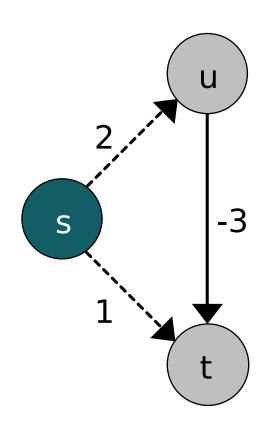
| V | d | parent |
|---|---|--------|
| S | 0 | S |
| u | 8 | - |
| t | 8 | - |



Runde 1

- d[u]=0+2=2<∞ → parent[u]=s
- $d[t]=0+1=1<\infty \rightarrow parent[t]=s$

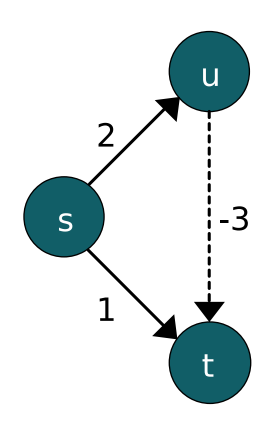
| V | d | parent |
|---|---|--------|
| S | 0 | S |
| u | 2 | S |
| t | 1 | S |



Runde 2

•
$$d[t]=2+(-3)=-1<1 \rightarrow parent[t]=u$$

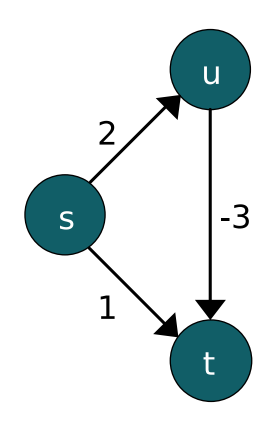
| V | d | parent |
|---|----|--------|
| S | 0 | S |
| u | 2 | S |
| t | -1 | u |



Suche nach negativen Zyklen

- → Keine negativen Zyklen gefunden
- Kürzester Weg: s → u → t, d[t]=-1

| V | d | parent |
|---|----|--------|
| S | 0 | S |
| u | 2 | S |
| t | -1 | u |



Anwendungen



Distance-Vector Routing

- Runden sind "hops"
- Startknoten ist "root"
- Nachfolger statt Vorgänger
- Router sind die Knoten und Verbindungen zwischen diesen sind die Kanten

Vorteile

Gute Nachrichten verbreiten sich schnell

Nachteile

- Schlechte Nachrichten verbreiten sich langsam
- Count-To-Infinity Problem
- Router kennen nur Teile der Routing-Tabelle

Logistik- und Distributionsprobleme

- Für neue Knoten muss nicht gesamtes Netz neu berechnet werden
- Negative Kantengewichte sind erlaubt

DIJKSTRA-ALGORITHMUS





- Lösung des Single-Source Shortest Path Problems
 - → findet kürzeste Wege vom Startknoten zu allen anderen Knoten im Graphen
- Voraussetzungen:
 - Graph mit einer Menge von Knoten V und Kanten E
 - Nichtnegative Kostenfunktion c
 - Startknoten s
- Liefert einen Baum mit den kürzesten Wegen

Knoten erhalten nach jedem Schritt Markierungen

Noch unbekannte Knoten:

 \bigcirc b

Temporär markierte Knoten:

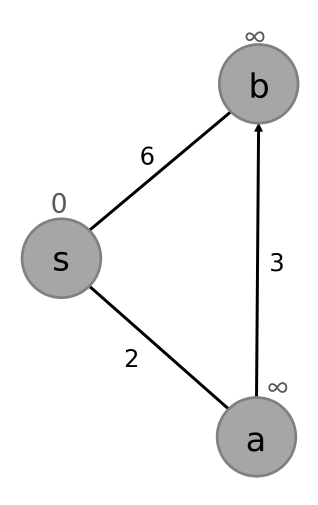
b

Permanent markierte Knoten:

b



- Initialisierung:
- Der Startknoten s temporär markieren mit d[s] = 0, parent[s] = s
- Alle anderen Distanzen sind unendlich und die Vorgänger noch unbekannt

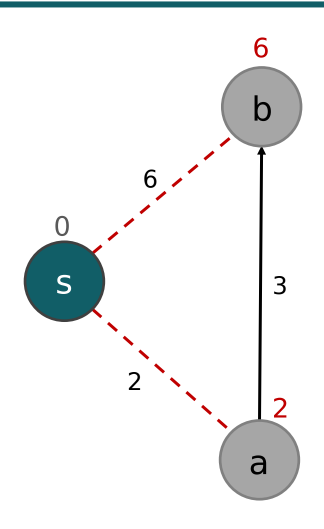




- Knoten s besuchen und permanent markieren
- Entfernungen vom Startknoten zu dessen Nachbarknoten gemäß der Kostenfunktion anpassen:

$$d[a] = 2$$
, parent $[a] = s$
 $d[b] = 6$, parent $[b] = s$

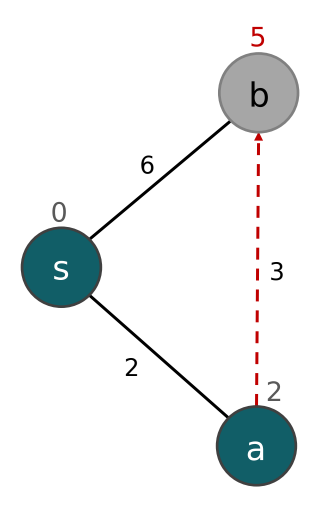
Knoten a und b temporär markieren



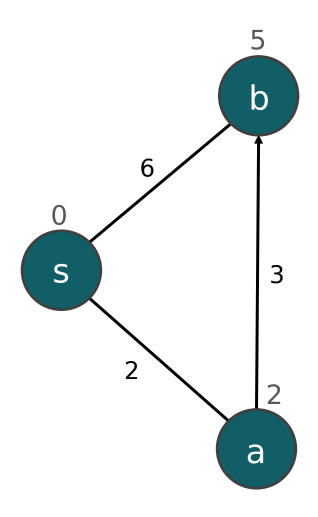
- Temporär markierten Knoten mit geringster Entfernung zu s besuchen und permanent markieren
- Entfernungen vom Startknoten über den besuchten Knoten zu dessen Nachbarknoten berechnen [1]:

$$d[b] = d[a] + c(a,b)$$

Relaxierung bei Knoten b [2]:
 d[b] = 5, parent[b] = a



- Temporär markierten Knoten mit geringster Entfernung zu s besuchen permanent markieren
- Da alle Knoten nun permanent markiert sind, ist der Algorithmus beendet



- Alle N Knoten erhalten genau einmal eine permanente Markierung
- Jeder Knoten hat maximal N-1 Nachbarn, für die die Distanz berechnet werden muss
- Damit ergibt sich: $O(N \cdot N-1) = O(N^2)$
- Die exakte Laufzeit ist von der Wahl der Priorityqueue abhängig → Verbesserung möglich

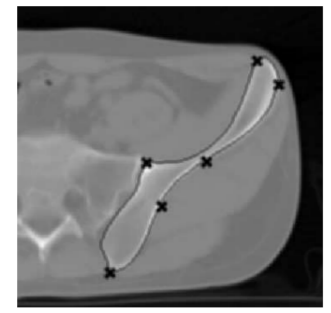
Anwendungen



Routenplanung

- Straßennetz wird durch den Graphen repräsentiert
- Lösung des Single-Pair Shortest Path Problems
 - → findet kürzesten Weg von s zu t
- Angabe der Fahrtzeit anhand von Durchschnittsgeschwindigkeiten → Berechnung von
 - Entfernung auf schnellstem Weg sowie
 - Fahrtzeit auf kürzestem Weg
- Effizientere Varianten: frühzeitiges Stoppen, bidirektionale Suche

- Zur Auswertung medizinischer Bilder für Diagnosen und Therapien
- Abgrenzung von relevanten Strukturen, beispielsweise Tumoren
- Verwendung des Live-Wire-Verfahrens:
 - Hervorhebung der Objektkontur ausgehend vom Startpunkt über gewählte Saatpunkte bis zum Mauszeiger [1]



Segmentierung des Darmbeins [2]

Segmentierung medizinsicher Bilder

- Live-Wire-Verfahren:
 - Transformation des Bildes in einen Graphen:
 Bildpunkt ≜ Knoten, Kontur ≜ Pfad
 - Bei der Kostenfunktion entspricht kostengünstigster Weg entspricht möglichst der Objektkontur
 - Kostengünstigsten Weg mit Hilfe des Dijkstra-Algorithmus berechnen und optisch hervorheben

Routing im Internet

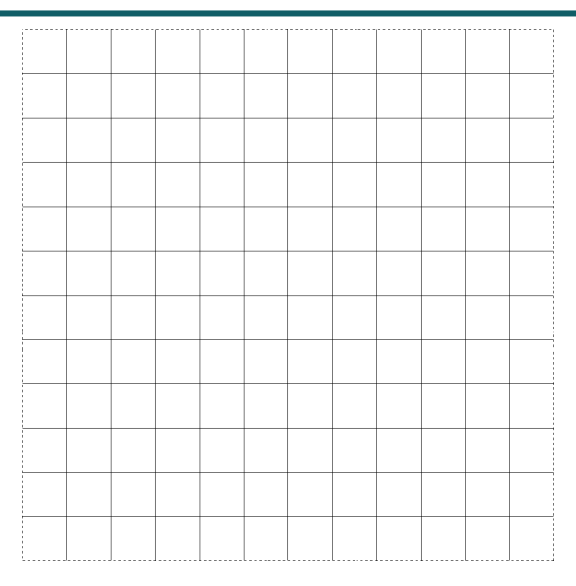
- Ermöglicht die Kommunikation und Datenübertragung zweier Rechner aus verschiedenen lokalen Netzwerken (LANs) [1]
- Router speichern Nachbarn und Distanzen in Link-State-Paketen → Verteilung an Router im Netzwerk per Flooding [2]
- Berechnung des kürzesten Weges zu allen andere Routern mit Hilfe des Dijkstra-Algorithmus
- Verkürzung der Laufzeit durch Aufteilung in Teilnetzwerke [1]

A-STERN ALGORITHMUS

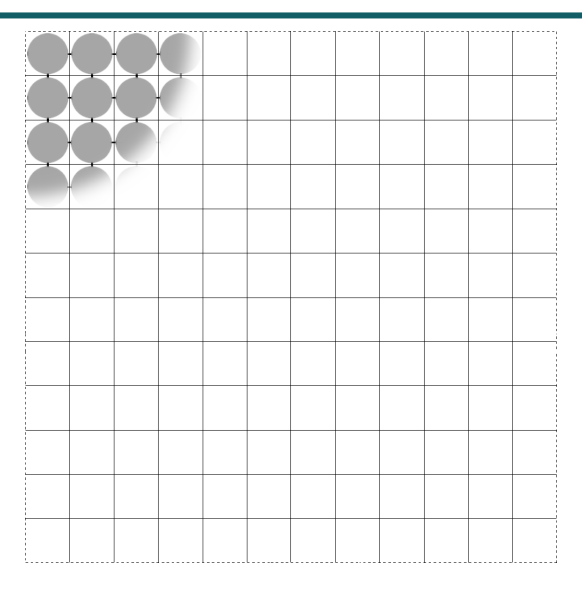


- Berechnet kürzesten Pfad eines kantengewichteten Graphen
- Unterstützt keine negativ gewichteten Kanten
- Basiert auf Dijkstra-Algorithmus
- Nutzt eine heuristische Funktion, um effizienter zu suchen

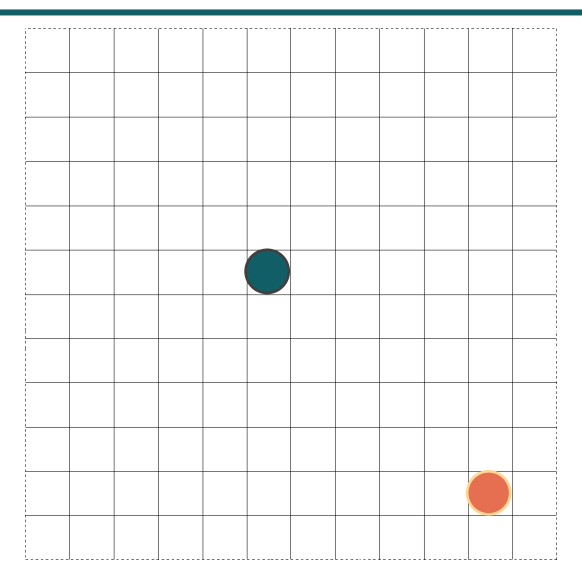




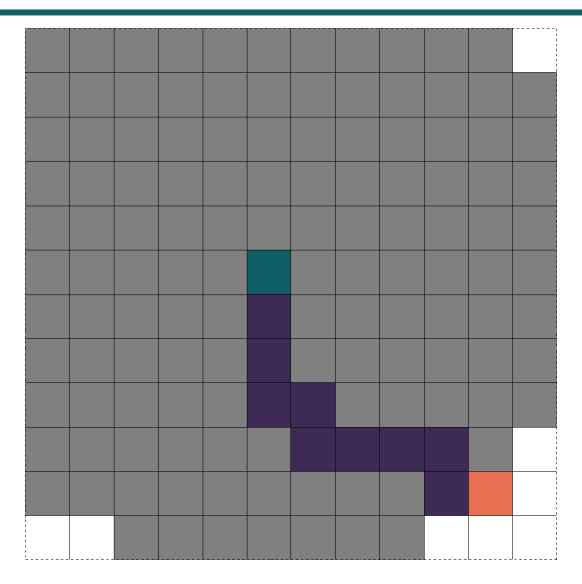
H O C H Informatik S C H U L E Hauptcampus | T R IE R





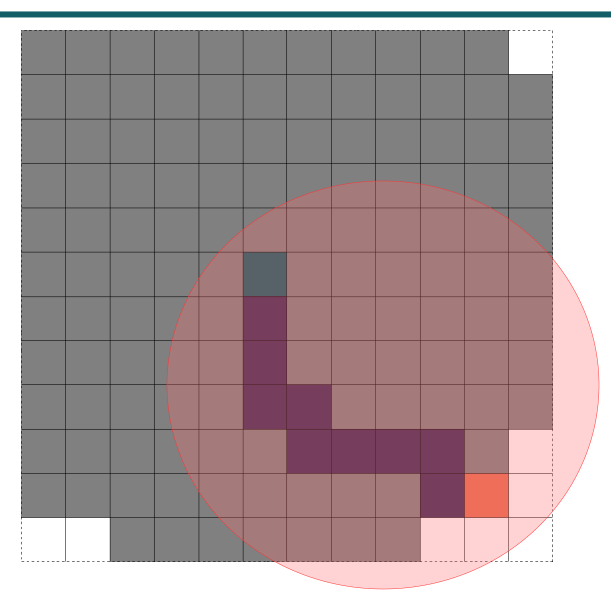






Informatik





Heuristische Funktion



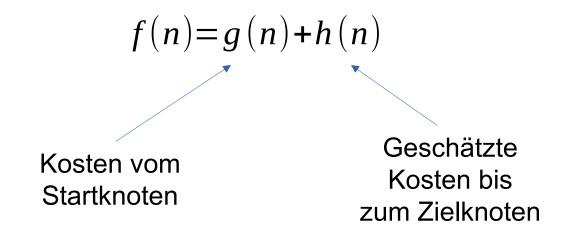
Heuristische Funktion



"Mit begrenztem Wissen und wenig Zeit dennoch zu wahrscheinlichen Aussagen oder praktikablen Lösungen zu kommen."

- "Simple heuristics that make us smart", G. Gigerenzer und P. M. Todd (1999)

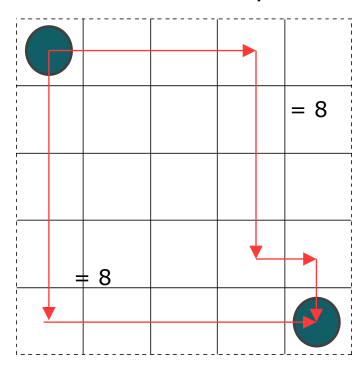
Veränderte Kostenfunktion



- Berechnet Schätzung der Distanz zum Zielknoten
- Kann an die Problemdomäne angepasst werden
- Distanz darf nur unterschätzt nicht überschätzt werden, damit der optimale Pfad garantiert gefunden werden kann
- h(n)=0 ist zulässig, entspricht dem Dijkstra-Algorithmus

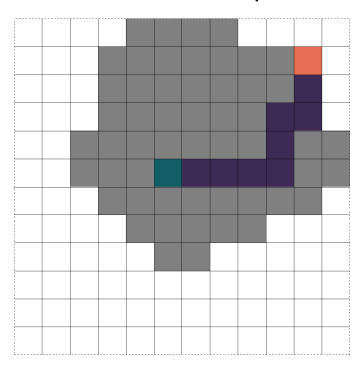
Manhatten Abstand

- h(n) = |x| + |y|
- Nur bei auf Gittern basierenden Graphen anwendbar



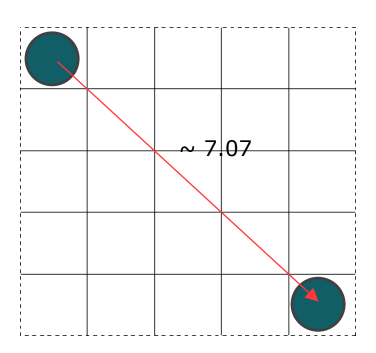
Manhatten Abstand

- h(n)=|x|+|y|
- Nur bei auf Gittern basierenden Graphen anwendbar



Euklidischer Abstand

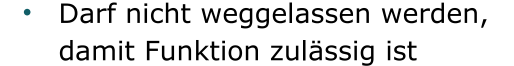
- $h(n) = \sqrt{x^2 + y^2}$
- Genereller anwendbar
- Aufwändiger zu berechnen durch die Wurzel
- Darf nicht weggelassen werden, damit Funktion zulässig ist

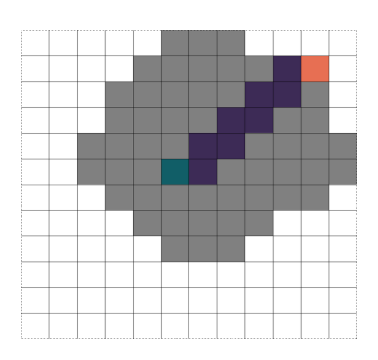


Euklidischer Abstand

•
$$h(n) = \sqrt{x^2 + y^2}$$

- Genereller anwendbar
- Aufwändiger zu berechnen durch die Wurzel





Weitere Möglichkeiten zur Optimierung

- Unterschätzende Funktion, die günstiger zu berechnen ist [1]
- Überschätzende Funktion, wenn optimaler Pfad nicht benötigt [1]
- Dynamisch gewichtete heuristische Funktion [2]
 - → Erst tief suchen, aber Suchverhalten abändern, wenn zu viel Zeit für einen Pfad verbraucht wurde
- Auf A* aufbauende Algorithmen (HPA*, uvm.) [2]

Anwendungen

Informatik Hauptcampus

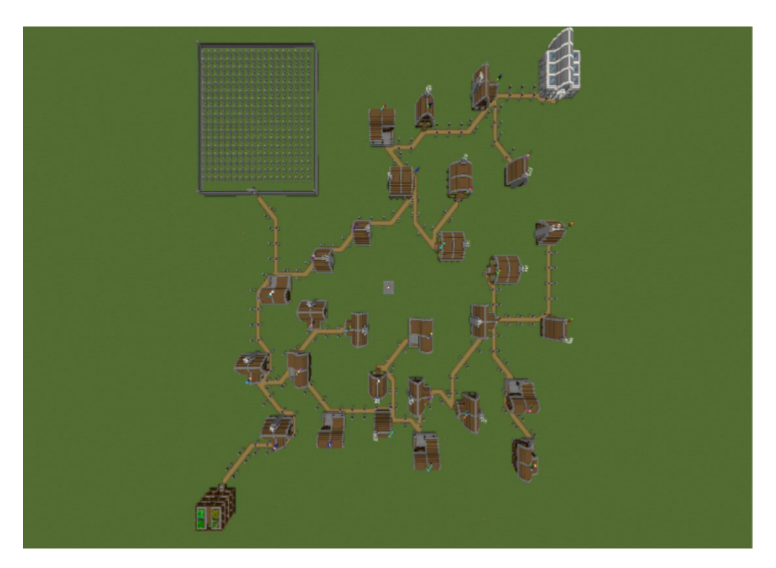


A* in Videospielen

- Pfade für von künstlicher Intelligenz gesteuerte Charaktere [1]
 - → Einsparung Rechenleistung für andere Aufgaben
- Prozedurale Generierung der Spielewelt [2]

^[1] Bryan Stout (1996): Smart moves: Intelligent pathnding, Game developer magazine

^[2] Cristopher Yates (2021): The use of Poisson Disc Distribution and A* Pathfinding for Procedural Content Generation in Minecraft



Cristopher Yates (2021): The use of Poisson Disc Distribution and A* Pathfinding for Procedural Content Generation in Minecraft

A* in der Routenplanung

- Anwendungen wie z.B. Google Maps benötigen Pfadfindung für das Anzeigen von kurzen Routen
- Nicht möglich Graphen, bestehend aus Millionen von Knoten, vollständig zu durchsuchen [1]
 - → Optimierungen wie z.B. Heuristik benötigt

Zusammenfassung & Ausblick

Informatik Hauptcampus



Zusammenfassung

- Bellman-Ford Algorithmus: Umgang mit negativen Kantengewichten
- Dijkstra-Algorithmus: universell einsetzbar
- A*-Algorithmus: Anpassung an Problemdomäne
- → Hohe Relevanz auch in Zukunft

Gibt es noch Fragen?



Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!

Informatik Hauptcampus

