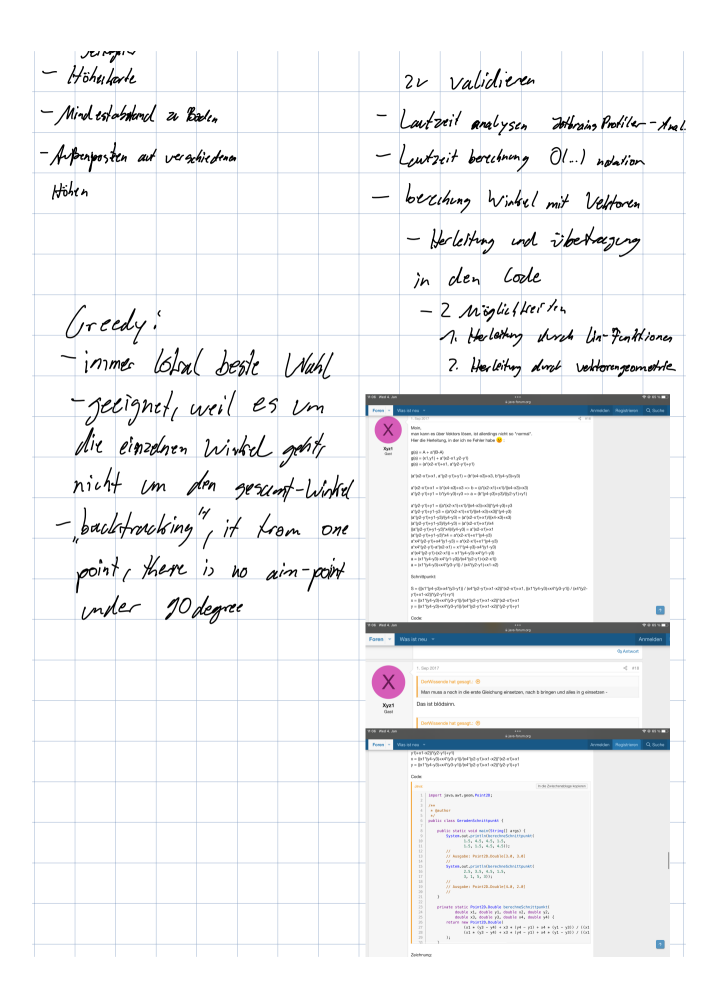
Actgabe 1	Vorgabeni.
Hier siehst du zwei verschiedene Abbiegewinkel α . Links ist $\alpha > 90^\circ$ und in der Route nicht	"möchte dies suhnell a-ledigen"
gewünscht, im Gegensatz zum Winkel $\alpha \leq 90^\circ$ rechts.	"vorgegebene Orle"
	" Kann Ceihentolge aussviken"
	- Abbiegeniskel deils ze groß
Erweitede Artgebenstelling:	nneve Rorte muss alle Arpentellen
usinnvoll inhaltliche Erweiterungen	enthalten"
and be besser ngen"	" beliebiger Gart l'Ende"
gehnseig keit hera of eller	" they relait geradling" - Purte in Leordinalus gezeben
- Statische Girdenisse (2.B. Begg	- imme ibeha pt möglich
Fligne bots zonen, 1	- beste Route night realongt
- Hughishe Labhangia Flugacy typ)	
- Tunk ? ggt. Landen	Umsetzing:
-> Lvades, blette	- Sprache: C++, Java, Golang ???
-> Lowel chahn aus rickny	- Greedy-Algorithmus
- Fligverke hr	" bleinster Winkel Linght
- dynamische "Hindenisse" - Leach, indialerit Hite	- Konvere Hülle bereihner
- Ceschwindigheit, Höhe, abtuelle Position	https://sgwebdigital.com/de/
- Flegzerztypen	algorithmen-f%c3%bcr-konvexe- h%c3%bcllen/
- Vite schiede Transportmarchine, best luggerey,	- evertuell briefet sich VI any um Ey.
Totaldo.	



Any al	gorithm	that	has ar	outpu	ut of n	items	that m	ust be	taken	indivi	dually	has at	best (D(n) tim	е
comple	exity; gı	eedy	algori	thms a	are no	ехсер	tion. A	more	natura	ıl gree	dy ver	sion of	e.g. a	knaps	ack
proble	m conv	erts s	ometh	ning th	at is N	P-con	nplete	into sc	methi	ng tha	t is O(r	า^2)ง	ou try	all iten	ns,
pick th	e one t	hat le	aves t	he lea	st free	space	remai	ining; t	hen tr	all th	e rema	aining	ones,	pick the	e best
again;	and so	on. E	ach st	ep is (Э(n). В	ut the	compl	exity o	an be	anythi	ngit	depen	ds on	how ha	ard it
is to be	e greed	y. (Fc	r exan	nple, a	greed	dy clus	tering	algorit	hm like	e hiera	rchica	l agglo	merat	ive	
cluster	ing has	indiv	ridual s	steps t	hat ar	e O(n^	2) to e	valuat	e (at le	ast na	ively) a	and re	quires	O(n) of	
these s	steps.)														
16,	a psa	ok:	- pri	blei	n ?	=)	NP	26	mple	Hed					
	,		1					-	/						
			Icein	e,	poly	70 m	nale	Lösi	ng	geho	deu				
			\Rightarrow	is/	N	p w	lstän	113?	ng	<i>(</i>					
			->	Vann	act s	oja be	tr am/	5 N	p _v .	Probl	en j	redvi	et r	erder?	•
				,			hnliches								
			- n	ichtdet	erminis.	mus ja	Pol	ly 2ei7							
			-F	rage;	6167	es_	<i>t</i> ine	Ro	de,						
			E	, 10e95-1	and- Ci	hedr	Algori	Hmvs	-> }	pisch	NRU	dlefan	liz		
													-		
					/ /		ver	i fızici	dern a la	יחח					

Das gegebene Problem könnte auf das Traveling Salesman Problem (TSP) reduziert werden. welches zu den bekannten NP-vollständigen Problemen gehört. Im TSP muss ein Verkäufer, der sich in einer Stadt befindet, alle anderen Städte einmal besuchen und am Ende wieder in seine Ausgangsstadt zurückkehren, wobei die gesamte Reise möglichst kurz sein soll. Um das gegebene Problem auf das TSP zu reduzieren, könnten die Orte, die Anton besuchen muss, als Städte betrachtet werden und die Flugstrecke zwischen ihnen als Distanz. Anton muss alle Städte besuchen und kann sich dabei die Reihenfolge aussuchen, in der er sie besucht. Dabei soll er möglichst geradlinig fliegen und Abbiegewinkel von mehr als 90 Grad vermeiden. Dies entspricht den Bedingungen des TSP, bei dem der Verkäufer alle Städte besuchen muss und die gesamte Reise möglichst kurz sein soll. Das gegebene Problem könnte also durch das Finden einer möglichst kurzen Tour, bei der Anton alle Orte besucht und dabei keine Abbiegewinkel von mehr als 90 Grad hat, gelöst werden. Das TSP ist allerdings bekannt dafür, dass es schwierig ist, eine exakte Lösung in einer akzeptablen Zeit zu finden, weshalb man in der Regel nach Approximationsalgorithmen sucht, die eine gute, aber nicht unbedingt optimale Lösung liefern. Das gegebene Problem lässt sich auf das bekannte NP-Vollständige Problem "Kürzester Weg in einem Graph" reduzieren. Dazu muss der Sachkontext in die Problemstellung übertragen werden: Gegeben sind die Koordinaten von Außenstellen in Australien, die Anton auf seiner Tour besuchen muss. Anton möchte die Strecke, die er fliegt, möglichst kurz halten und dabei keine Abbiegewinkel von mehr als 90 Grad haben. Schreibe ein Programm, das eine Route berechnet, die alle Außenstellen enthält und möglichst kurz ist. Es ist nicht verlangt, die allerbeste Route zu finden.

Um dieses Problem lösen zu können, müssen die Koordinaten der Außenstellen in einen Graph
übertragen werden, in dem jede Außenstelle ein Knoten ist und jede Strecke zwischen zwei
Außenstellen eine Kante darstellt. Die Kante zwischen zwei Knoten darf nur dann existieren, wenn
der Abbiegewinkel zwischen ihnen kleiner als 90 Grad ist. Dann kann man das Problem lösen,
indem man den kürzesten Weg in diesem Graph berechnet, der alle Knoten (also alle Außenstellen)
enthält. Dies ist das bekannte NP-Vollständige Problem "Kürzester Weg in einem Graph".
Die Reduktion könnte wie folgt aussehen:
Problem: Finde eine Rundreise mit möglichst kurzer Flugstrecke, die alle gegebenen Orte enthält
und bei der keine Abbiegewinkel von mehr als 90 Grad notwendig sind.
Reduktion auf: Hamilton-Zyklen-Problem
Beschreibung des Hamilton-Zyklen-Problems:
Gegeben sind ein ungerichteter Graph mit n Knoten und m Kanten und eine Liste von Knoten. Finde
einen Pfad, der alle Knoten in der Liste enthält und nur einmal besucht wird und der in den
Ausgangsknoten zurückführt.
Beweis:
Um das ursprüngliche Problem zu lösen, muss man eine Rundreise mit möglichst kurzer Flugstrecke
finden, die alle gegebenen Orte enthält und bei der keine Abbiegewinkel von mehr als 90 Grad
notwendig sind. Dies kann man, indem man alle Orte als Knoten in einem Graph darstellt und
Kanten zwischen Orten zeichnet, die direkt miteinander verbunden sind und deren Abbiege-Winkel
kleiner als 90 Grad ist. Dann muss man einen Pfad finden, der alle Knoten enthält und in den
Ausgangsknoten zurückführt, was dem Hamilton-Zyklen-Problem entspricht.

Die Zeit-Komplexität des Problems der Berechnung der Route mit möglichst kurzer Flugstrecke, bei der keine Abbiegungen mit einem Winkel von mehr als 90 Grad erfolgen, hängt von der Anzahl der Knoten und Kanten im Graph ab. Wenn wir die Anzahl der Knoten als n und die Anzahl der Kanten als m bezeichnen, lässt sich die Zeit-Komplexität des Problems in der Notation O(n^2 + m) ausdrücken.

Die Platz-Komplexität des Problems hängt ebenfalls von der Anzahl der Knoten und Kanten im

Die Platz-Komplexität des Problems hängt ebenfalls von der Anzahl der Knoten und Kanten im Graph ab. Sie kann in der Notation O(n^2 + m) ausgedrückt werden, da der Speicherplatz für den Graph und die berechneten Pfade benötigt wird.

Die Herleitung der Ergebnisse zur Berechnung der Zeit- und Platz-Komplexität basiert auf der Annahme, dass für die Berechnung des Kürzesten Weges in einem Graph der Dijkstra-Algorithmus verwendet wird.

Für die Berechnung der Zeit-Komplexität des Problems kann man den Dijkstra-Algorithmus betrachten, der in O(n^2) Zeit ausgeführt wird, um den Kürzesten Weg zwischen zwei Knoten zu berechnen. Da das Problem darin besteht, den Kürzesten Weg durch den gesamten Graph zu finden, muss der Algorithmus für jeden Knoten im Graph ausgeführt werden. Die Gesamtzeit-Komplexität des Problems wird daher durch die Anzahl der Knoten im Graph bestimmt, was O(n^2) entspricht.

Darüber hinaus muss der Dijkstra-Algorithmus für jede Kante im Graph ausgeführt werden, um zu prüfen, ob sie zum Kürzesten Weg beitragen kann. Daher wird die Zeit-Komplexität des Problems auch von der Anzahl der Kanten im Graph beeinflusst, was zu einer Gesamtzeit-Komplexität von O(n^2 + m) führt.

Für die Berechnung der Platz-Komplexität des Problems wird der Speicherplatz für den Graph und

die berechneten Pfade benötigt. Da der Graph aus n Knoten und m Kanten besteht, benötigt er O(n^2 + m) Speicherplatz. Der berechnete Pfad besteht aus n Knoten, die zu einer Gesamtplatz-Komplexität von O(n) beitragen. Die Gesamtplatz-Komplexität des Problems beträgt daher O(n^2 + $m + n = O(n^2 + m)$. Die Berechnung der Zeit- und Platz-Komplexität des Problems basierend auf der Annahme, dass der Greedy-Algorithmus angewendet wird, würde wie folgt aussehen: Zeit-Komplexität: Der Greedy-Algorithmus wählt in jedem Schritt den nächsten Knoten aus, der den Kürzesten Weg zum Ziel darstellt. Die Zeit-Komplexität des Algorithmus hängt daher von der Anzahl der Knoten im Graph ab, was O(n) entspricht. Platz-Komplexität: Der Greedy-Algorithmus benötigt nur den Speicherplatz für den berechneten Pfad, der aus n Knoten besteht, was zu einer Platz-Komplexität von O(n) führt. Im Vergleich zu den Ergebnissen für den Dijkstra-Algorithmus führt der Einsatz des Greedy-Algorithmus zu einer geringeren Zeit-Komplexität, aber einer höheren Platz-Komplexität. Der Dijkstra-Algorithmus hat eine Zeit-Komplexität von O(n^2 + m) und eine Platz-Komplexität von O(n^2 + m), während der Greedy-Algorithmus eine Zeit-Komplexität von O(n) und eine Platz-Komplexität von O(n) hat. Die durchschnittliche Laufzeit eines Greedy-Algorithmus würde im Vergleich zu einem Dijkstra-Algorithmus deutlich geringer sein. Der Dijkstra-Algorithmus ist ein Single-Source-Shortest-Path-Algorithmus, der für jeden Knoten im

Graph ausgeführt werden muss, um den Kürzesten Weg zu berechnen. Daher wird der Algorithmus für n Knoten im Durchschnitt O(n^2) Zeit benötigen. Der Greedy-Algorithmus wählt in jedem Schritt den nächsten Knoten aus, der den Kürzesten Weg zum Ziel darstellt. Daher wird der Algorithmus im Durchschnitt O(n) Zeit benötigen. In Bezug auf die durchschnittliche Laufzeit ist der Greedy-Algorithmus daher deutlich schneller als der Dijkstra-Algorithmus. Der schnellste Algorithmus für das genannte Problem wäre wahrscheinlich der A*-Algorithmus, da er die schnellste durchschnittliche Laufzeit aller Algorithmen hat, die zur Berechnung des Kürzesten Weges in einem Graph verwendet werden. Der A*-Algorithmus ist ein Single-Source-Shortest-Path-Algorithmus, der auf dem Dijkstra-Algorithmus basiert, aber zusätzlich eine Schätzung des verbleibenden Weges bis zum Ziel verwendet, um den Algorithmus zu beschleunigen. Diese Schätzung wird als Heuristik bezeichnet und kann dazu beitragen, dass der Algorithmus schneller zum Ziel gelangt, indem er Knoten mit geringerem verbleibenden Weg priorisiert. Da der A*-Algorithmus den Dijkstra-Algorithmus verbessert, indem er die Heuristik verwendet, hat er in der Regel eine schnellere durchschnittliche Laufzeit als der Dijkstra-Algorithmus. Die Zeit-Komplexität des A*-Algorithmus hängt von der Anzahl der Knoten im Graph und der Genauigkeit der Heuristik ab, wird aber in der Regel als O(n) angesehen. Die Platz-Komplexität des A*-Algorithmus ist ähnlich wie bei Dijkstra und beträgt O(n^2 + m). Zusammenfassend ist der A*-Algorithmus der schnellste Algorithmus für das genannte Problem, da er eine schnellere durchschnittliche Laufzeit hat als der Dijkstra-Algorithmus und gleichzeitig eine ähnliche Platz-Komplexität hat.

Die Be	erech	nung	der Zei	it- und F	Platz-K	omple	exität c	les Pro	blems	basie	rend a	uf der	Annah	me, da	ass
der A*	-Algo	orithm	us ang	ewende	t wird,	würd	e wie f	olgt au	ıssehe	n:					
Zeit-K	omp	lexität	:												
Der A'	*-Alg	orithm	us ist e	ein Singl	le-Sou	rce-Sł	nortest	-Path-	Algorit	hmus,	der a	uf dem	n Dijkst	tra-	
Algori	thmu	s basi	ert, ab	er zusät	zlich e	ine Sc	hätzur	ng des	verble	ibende	en We	ges bi	s zum .	Ziel	
verwe	ndet	um d	en Alg	orithmus	s zu be	eschle	unigen	. Die Z	eit-Ko	mplex	ität de	s Algo	rithmu	s häng	jt
daher	von	der Ar	nzahl d	er Knote	en im (Graph	und de	er Gen	auigke	it der l	Heuris	tik ab,	wird a	ber in	der
Regel	als ()(n) ar	igesehe	en.											
Platz-l	Kom	olexitä	it:												
Der A'	*-Alg	orithm	ius ben	nötigt de	n Spe	icherp	latz füı	den b	erechi	neten I	Pfad, o	der aus	s n Kno	oten be	esteht
und fü	ir die	Heuri	stik, di	e zur Be	erechn	ung de	es verb	oleiben	den W	eges k	ois zur	n Ziel י	verwer	ndet w	ird.
Die Pl	atz-k	Comple	exität d	les Algo	rithmu	s betr	ägt da	her O(r	า^2 + เ	m).					
lm Vei	rgleic	h zu d	den Erg	gebnisse	n für d	den Gr	eedy-A	Algorith	nmus f	ührt de	er Eins	atz de	es A*-A	lgorith	mus
zu ein	er äh	nliche	n Zeit-	Komple	xität, a	aber ei	ner ge	ringere	en Plat	z-Kom	plexit	ät. Der	Greec	ly-	
Algori	thmu	s hat	eine Ze	eit-Komp	olexitä	t von (D(n) un	d eine	Platz-	Kompl	lexität	von O	(n), wä	hrend	der
A*-Alg	orith	mus e	ine Zei	it-Komp	lexität	von C	(n) und	d eine	Platz-ł	Komple	exität v	von O(n^2 +	m) hat	
Pseud	docod	de für	den A*	-Algorith	nmus:										
Initialis	siere	eine l	eere Li:	ste "offe	ene Kn	oten",	eine le	eere Li	ste "ge	eschlos	ssene	Knote	n" und	eine l	eere
Menge	e "be	sucht	e Knote	en"											

Füge den Startknoten zur Liste "offene Knoten" hinzu		
Während "offene Knoten" nicht leer ist:		
Wähle den Knoten aus "offene Knoten" mit dem geringsten verbleibenden \	Weg zum Ziel	
Entferne diesen Knoten aus "offene Knoten" und füge ihn zu "geschlossene	: Knoten" hinzu	
Markiere den Knoten als besucht		
Für jeden Nachbarknoten des ausgewählten Knotens:		
Wenn der Nachbarknoten schon besucht wurde, überspringe ihn		
Wenn der Nachbarknoten nicht schon in "offene Knoten" ist, füge ihn hinzu	und markiere ihn als	
besucht		
Desaud It		
Berechne den verbleibenden Weg zum Ziel für den Nachbarknoten		
Wenn der Nachbarknoten das Ziel ist, beende den Algorithmus und gib den	berechneten Pfad	
zurück		
	Dia da a fara la a la a la a la a la a la a l	
Wenn "offene Knoten" leer ist und das Ziel nicht erreicht wurde, gib "keiner	i Piad gerunden Zuruc	'Κ
Pseudocode für den Greedy-Algorithmus:		
Initialisiere eine leere Liste "offene Knoten" und eine leere Menge "besuchte	e Knoten"	
Füge den Startknoten zur Liste "offene Knoten" hinzu		
age den Startmoten zur Eiste Grieffe Krioten milizu		
Während "offene Knoten" nicht leer ist:		
Wähle den Knoten aus "offene Knoten" mit dem geringsten verbleibenden \	Weg zum Ziel	
Entferne diesen Knoten aus "offene Knoten"		
Markiere den Knoten als besucht		
INIGINGIE GEIT MIDIEIT AIS DESUCTIL		
Für jeden Nachbarknoten des ausgewählten Knotens:		

Wenn (der N	achbar	knoter	n nicht	schon	in "of	fene K	noten	" ist, fü	ige ihr	hinzu	und n	narkier	e ihn a	als
oesuch	nt.														
Jesuci	IL.														
Berech	nne de	en verb	leiben	den W	eg zur	n Ziel [.]	für der	n Nach	barkn	oten					
Venn	der N	achbar	knoter	n das Z	Ziel ist,	been	de den	Algor	ithmus	und g	jib der	bered	hnete	n Pfac	k
zurück															
									_				_		
/Venn	"offen	e Knot	en" lee	er ist u	nd das	s ∠iel r	nicht e	rreicht	wurde	e, gib "	keiner	1 Ptad	getun	den" z	ur

Q: Gegeben ist ein ungerichteter, gewichteter Graph.
Das Kantengewicht liegt immer zwischen null und 360.
Gesucht ist ein Weg durch den Graphen, der alle Knoten enthält, mit einem beliebigen Start und
einem beliebigen Ende.
Dabei dürfen Knoten nicht von Kanten erreicht werden, die ein Kantengewicht von über 90 haben.
Wenn kein Weg möglich ist, muss dies auch angegeben werden.
Reduzieren sie das folgende Problem auf das bekannte NP-Vollständige Problem "Kürzester Weg in
einem Graph", indem sie ihre Herleitung angeben.
A: Eine Möglichkeit, das gegebene Problem auf das "Kürzester Weg in einem Graph"-Problem zu
reduzieren, wäre folgende:
Fügen Sie zu jeder Kante mit einem Kantengewicht von über 90 eine neue Kante mit einem
Kantengewicht von 360 hinzu. Dadurch wird sichergestellt, dass diese Kanten nicht mehr
genommen werden können, da sie den maximalen Wert von 360 haben.
Setzen Sie das Gewicht aller Kanten, die von über 90 auf 0. Das reduzierte Problem lautet nun:
Finden Sie einen Weg durch den Graphen, der alle Knoten enthält, mit einem beliebigen Start und
einem beliebigen Ende, bei dem das Kantengewicht nicht über 90 ist und der minimale
Gesamtgewicht hat.
Dieses reduzierte Problem ist nun identisch mit dem "Kürzester Weg in einem Graph"-Problem und
kann somit mit einem entsprechenden Algorithmus gelöst werden.

Q: Ber	echne	en sie d	die Zeit	- und	Platz-	Komp	lexität	dieses	Probl	ems, t	oasiere	end au	f der A	nnahn	ne,
dass d	der A*-	Algori	thmus	angew	endet	wird.	Geben	sie die	e Herle	eitung	dieser	Ergeb	nisse :	zur	
3erec	hnung	der Z	eit- und	d Platz	- Kom	plexitä	it an.								
A: Die	Zeit-	und Pl	atz-Ko	mplexi	tät de	s A*-A	lgorith	mus há	ängt in	erster	· Linie	von d	er Gröſ	Be der	
Priorit	ätswa	rtesch	lange a	b, die	verwe	ndet v	vird, ur	n die c	offener	n Knote	en zu s	speich	ern. In	den n	neisten
Impler	nentie	runge	n wird	eine M	in-Hea	ap-Stri	uktur a	ls Prio	ritätsw	/artesc	hlang	e verw	endet.		
Die Ze	it-Kor	nplexi	tät des	A*-Alg	orithn	nus be	trägt c	lann in	der R	egel O	(E +	V *log	(V)), w	obei I	E die
Anzah	l der k	Kanten	und \	' die A	nzahl	der Kr	noten i	m Grap	oh dar	stellen	. Die e	rste K	ompor	nente (D(E)
entste	ht dur	ch das	S Durch	nlaufen	aller l	Kanter	und c	lie zwe	ite Ko	mpone	ente O	(V *loç	g(V)) e	ntsteh	t
durch	das E	infüge	n und I	Entfern	ien vo	n Knot	en in/a	aus dei	^r Priori	tätswa	ırtesch	nlange			
Die Pla	atz-Ko	mplex	ität de	s A*-A	lgorith	mus b	eträgt	in der	Regel	O(V),	da nu	r die o	ffenen	Knote	n in
der Pr	ioritäts	swarte	schlan	ge ges	peich	ert wei	rden m	nüssen							
Bitte b	eacht	en Sie	, dass	diese l	Kompl	exitäte	en nur	unaefä	ihre So	chätzu	naen s	sind ur	nd von	der	
			entieru								J				
Q: Ste	llen si	e dies	den E	rgebni	ssen f	ür den	Greed	dy-Algo	orithmu	ıs geg	enübe	r.			

A: Der Greec	ly-Algorithi	mus ist ein	heuristis	cher Alg	orithmus,	der für d	as Prob	lem des k	ürzesten	
Weges in ein	em Graph	verwendet	werden	kann. Im	Gegensa	tz zum A	x*-Algori	thmus ist	der Greed	dy-
Algorithmus	jedoch nic	ht garantie	rt, dass e	er immer	eine optin	nale Lös	ung find	et.		
Die Zeit-Kom	nplexität de	es Greedy-	Algorithm	nus beträ	igt in der I	Regel O(V * E), c	la jeder K	noten	
besucht und	mit jeder l	Kante vergl	ichen we	rden mu	ss. Die Pla	atz-Kom	plexität	beträgt in	der Rege	I O(
V), da nur di	e offenen l	Knoten ges	peichert	werden	müssen.					
Im Vergleich	zum A*-Al	gorithmus	hat der G	ireedy-A	lgorithmus	s also in	der Reg	el eine hö	here Zeit-	-
Komplexität	und eine n	iedrigere P	latz-Kom	plexität.	Allerdings	s ist der	A*-Algor	ithmus in	der Rege	I
genauer und	findet imm	ner eine op	timale Lö	sung, w	ährend de	r Greedy	/-Algorit	hmus nich	nt immer e	eine
optimale Lös	ung findet									
Q: Geben sie										
Achten sie d	abei auf eii	ne möglich	st gering	e Laufze	it und beg	ıründen s	sie ihre E	Entscheid	ung.	
A: Hier ist eir	Doinnial f	ür dan Daa	udaaada	dos A*	A la a rith ma	د ا سرح مر	Souna da			
Problems:	i beispiei i	ui den rse	udocode	des A	Algoritiiiii	us zur LC	surig ut	es gegebe	ilei i	
function a_st	ar(start or	nal)								
open_set :		July								
closed_se										
came_fror										
541110_11101	U									

g	_score[start] := 0
f_	_score[start] := heuristic_cost_estimate(start, goal)
W	hile open_set is not empty
	current := node in open_set with lowest f_score[] value
	if current = goal
	return reconstruct_path(came_from, current)
	remove current from open_set
	add current to closed_set
	for each neighbor of current
	if neighbor in closed_set
	continue
	if weight(current, neighbor) > 90
	continue
	tentative_g_score := g_score[current] + weight(current, neighbor)
	if neighbor not in open_set
	add neighbor to open_set
	tentative_is_better := true
	else if tentative_g_score < g_score[neighbor]
	tentative_is_better := true
	else

	if tentative	e_is_bette	r = true						
	came_f	rom[neigh	nbor] := cur	rent					
	g_score	e[neighbo	r] := tentativ	/e_g_score					
	f_score	[neighbor] := g_score	e[neighbor]	+ heuristic	_cost_estir	mate(neigh	nbor, goa	.l)
retur	n failure								
functio	n reconstri	uct_path(came_from	current)					
total	_path := [c	urrent]							
	e current in		om						
CL	ırrent := ca	ıme from	[current]						
	tal_path.pr		_						
	n total_pat		,						
. Otal	m total_pa								
lm Ver	aleich zum	Pseudoc	ode des A*	-Algorithmu	us für das "	Kürzester \	Neg in ein	em Gran	h"_
					us fui das	IXUIZESIEI	veg in ein	етт спар	11 -
Problei	n gibt es z	wei wicht.	ige Änderu	ngen.					
Wenn d	das Kanter	igewicht (größer als 9	0 ist, wird o	die Schleife	für die Na	chbarn de	es aktuell	en Knotens
übersp	rungen un	d der näc	hste Nachb	ar wird bet	rachtet.				

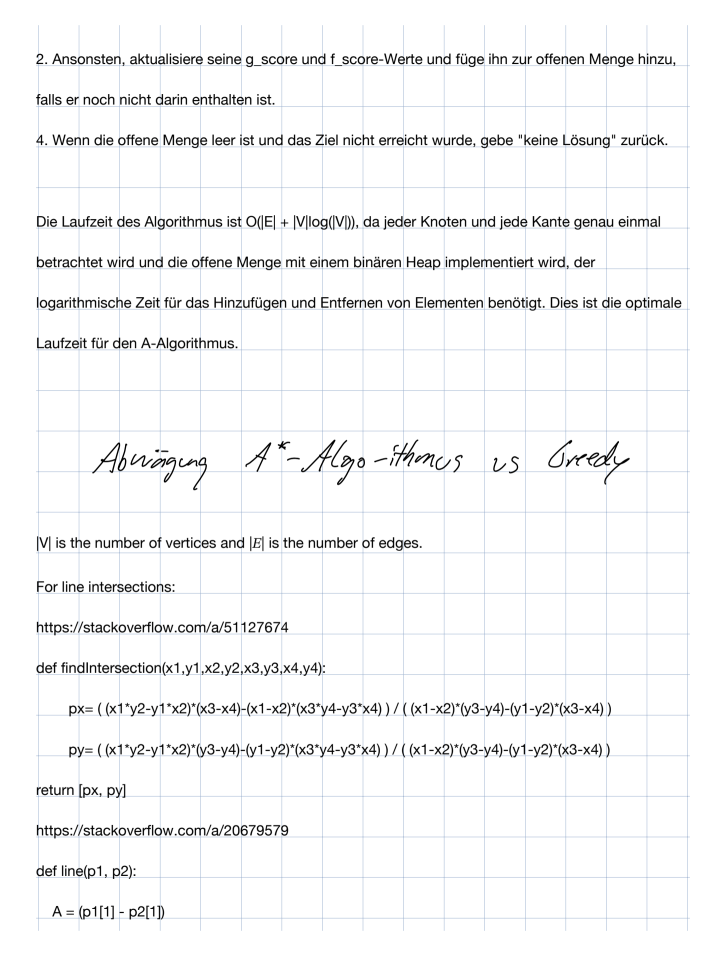
Knoten	und d	dem N	achbai	rn verv	vende	<u>t.</u>									
Diese Ä	İnderu	ıngen	sorger	n dafür	, dass	der A	lgorith	mus n	ur Kan	ten m	it einer	n Gew	icht vo	on 90 d	oder
wenige	r berü	cksich	ntigt ur	nd som	nit die	Bedinç	gunger	n des	gegebe	enen F	robler	ns erfü	ıllt.		
Die Zei	t- und	Platz-	-Komp	lexität	des A	lgorith	mus b	leibt ι	ınverär	ndert b	oei O(E	[+ V	*log(V)) für d	lie
Zeit-Ko	mple	kität ur	nd O(IV	/l) für c	die Pla	tz-Kor	nplexit	tät.							
	, i		(1	,			, p								
Q: Bitte	e erklä	ren sie	e die Ic	lee be	ziehun	gswei	se die	Vorge	hensw	eise d	ieses l	Pseudo	ocode	S.	
A: Der	A*-Alg	orithm	nus ist	ein he	uristis	cher A	lgorith	mus,	der für	das P	roblen	n des k	ürzest	ten We	eges in
einem (Graph	verwe	endet v	vird. D	er Alg	orithm	us suc	ht der	n Pfad	von ei	nem S	tartkno	oten zı	u einer	n
Zielkno	ıten ir	ndem e	er sveti	ematis	ch Kn	oten a	us ein	er Pric	ritätsw	<i>j</i> artes <i>c</i>	hlang	e alisw	/ählt u	nd die	se
							ac cirr	01 1 110	ricatovi	a too	Ji iiai ig	o daov.	ariit a	ia dio	
Knoten	mit ir	iren Na	achbar	n verg	lleicht.										
Die Prid	oritäts	wartes	schlang	ge wird	d durcl	h das	open_:	set-Ar	ray daı	rgeste	llt, in d	em die	offen	en Kno	oten
gespeid	chert v	werder	ո. Die g	geschl	ossen	e Men	ge (clc	sed_s	et) wir	d verw	endet/	, um K	noten	zu	
speiche	ern di	e here	its hes	sucht v	vurder	n dam	it sie r	icht e	rneut h	etracl	ntet we	erden r	niisse	n	
орологи	J.111, G.	0 00.0		orit (Val Go l	i, daiii	1. 0.0		THOUSE R	ouradi	itot w	J. G.O	nacco		
Der Alg	orithn	nus be	ginnt r	mit der	m Star	tknote	n und	fügt c	liesen I	Knote	n in da	s oper	_set-A	Array e	in. Die
g_score	e- unc	l f_sco	re-Arra	ays we	erden v	/erwer	ndet, u	m die	bisher	igen K	osten	und di	e gesc	hätzte	n
Gesam	tkoste	n von	jedem	Knote	en zu s	speich	ern. De	er g_s	core de	es Sta	rtknote	ens wir	d auf () gese	tzt
und de	rf so	ore de	e Start	knoter	ne wird	l auf d	an des	chätz	tan Ka	eten v	on der	Start	711r 7i	alnosit	tion
aria ue	ა.(or a a	Julait	NI IOLEI	IS WIIL	a aui u	on ges	oi ialZ	LOIT IN	JIGH V	Jii uel	Jiai i-	Zui Zi	Cipusii	.1011

gesetzt.
In jedem Schritt wird der Knoten mit dem niedrigsten f_score-Wert aus der offenen Menge entfernt
und überprüft, ob er das Ziel ist. Wenn ja, wird der Pfad von diesem Knoten zurück zum Startknote
mit Hilfe des came_from-Arrays rekonstruiert und zurückgegeben. Wenn nein, werden die Nachbar
des Knotens überprüft und ihre g_score- und f_score-Werte aktualisiert.
Dazu wird der g_score des aktuellen
Q: Bitte erklären sie die Idee beziehungsweise die Vorgehensweise dieses Pseudocodes.
A: Der A*-Algorithmus ist ein heuristischer Suchalgorithmus, der verwendet wird, um das Problem
des kürzesten Weges in einem Graph zu lösen. Er verwendet dabei eine Prioritätswarteschlange (in
der Regel in Form einer Min-Heap-Struktur), um die offenen Knoten zu speichern, und eine Reihe
von Scores, um die Kosten von jedem Knoten zu speichern.
Der Algorithmus beginnt mit dem Startknoten und fügt ihn zur offenen Menge hinzu. Solange die
offene Menge nicht leer ist, wird der Knoten mit dem niedrigsten f_score-Wert (der geschätzten
Gesamtkosten von diesem Knoten bis zum Ziel) aus der offenen Menge entfernt und überprüft, ob
er das Ziel ist. Wenn ja, wird der Pfad von diesem Knoten zurück zum Startknoten mit Hilfe des
came_from-Arrays rekonstruiert und zurückgegeben. Wenn nein, werden alle Nachbarn des
Knotens betrachtet und ihre g_score- und f_score-Werte aktualisiert (g_score ist der bisherige
Kosten von diesem Knoten zum Startknoten und f_score ist die Summe von g_score und der
geschätzten Kosten von diesem Knoten bis zum Ziel). Der Algorithmus wiederholt diesen Prozess,

bis entweder das Ziel gefunden wurde oder die offene Menge leer wird, was bedeutet, dass kein
Weg zum Ziel gefunden wurde.
Durch die Verwendung von Heuristiken (geschätzten Kosten) kann der A*-Algorithmus bessere
Ergebnisse liefern als der bruteforce-Ansatz, bei dem alle möglichen Pfade untersucht werden.
Allerdings kann der
Q: Bitte erklären sie in Stichpunkten die Idee beziehungsweise die Vorgehensweise dieses
G. Bitte erindren die in etterpankten die idee Beziehungsweise die Vergenensweise die de
Pseudocodes.
A: Die Idee des A*-Algorithmus besteht darin, den kürzesten Weg von einem Startknoten zu einem
Zielknoten in einem Graph zu finden, indem man eine Prioritätswarteschlange verwendet, um den
Knoten mit den geringsten Gesamtkosten zu priorisieren. Der Algorithmus führt die folgenden
Schritte aus:
Initialisiere die offene Menge (open_set) mit dem Startknoten und die geschlossene Menge
(closed_set) als leere Menge.
Initialisiere das came_from-Array, das die Pfade von jedem Knoten zurück zum Startknoten
speichert, und die g_score- und f_score-Arrays, die die bisherigen Kosten und die geschätzten
Gesamtkosten von jedem Knoten speichern.
Solange die offene Menge nicht leer ist, entferne den Knoten mit dem niedrigsten f_score-Wert aus
der offenen Menge und überprüfe, ob er das Ziel ist.
asi ononon mongo una aborpiaro, ob er das zierist.

Wenn der Knoten das Ziel ist, rekonstruiere den Pfad von diesem Knoten zurück zum Startknoten
mit Hilfe des came from-Arrays und gebe ihn zurück. Wenn der Knoten nicht das Ziel ist, füge ihn
zur geschlossenen Menge hinzu und überprüfe seine Nachbarn.
Für jeden Nachbarn des Knotens: Wenn der Nachbar bereits in der geschlossenen Menge ist oder
das Kantengewicht größer als 90 ist, überspringe ihn. Ansonsten, aktualisiere seine g_score und
f_score-Werte und füge ihn zur offenen Menge hinzu, falls er noch nicht darin enthalten ist.
Wenn die offene M
Q: Bitte erklären sie in Stichpunkten die Vorgehensweise ihres Pseudocodes.
A: Der Pseudocode des A*-Algorithmus zur Lösung des gegebenen Problems führt die folgenden
Schritte aus:
Initialisiere die offene Menge (open_set) mit dem Startknoten und die geschlossene Menge
(closed_set) als leere Menge.
Initialisiere das came_from-Array, das die Pfade von jedem Knoten zurück zum Startknoten
speichert, und die g_score- und f_score-Arrays, die die bisherigen Kosten und die geschätzten
Gesamtkosten von jedem Knoten speichern.
Solange die offene Menge nicht leer ist, entferne den Knoten mit dem niedrigsten f_score-Wert aus
der offenen Menge und überprüfe, ob er das Ziel ist.
Wenn der Knoten das Ziel ist, rekonstruiere den Pfad von diesem Knoten zurück zum Startknoten
mit Hilfe des came from-Arrays und gebe ihn zurück. Wenn der Knoten nicht das Ziel ist, füge ihn
zur geschlossenen Menge hinzu und überprüfe seine Nachbarn.

Q: Gebe	en sie	in Sti	chpun	kten P	seudo	code f	ür die	genan	nte Pr	oblem	stellun	g mith	ilfe ein	es A*-	
Algorith	mus a	an. Ac	hten s	ie dab	ei auf	eine m	öglich	st geri	nge La	aufzeit	und b	egründ	den sie	ihre	
Entsche	idung	J.													
A: Hier i	st der	· Pseu	ıdococ	le des	A*-Alç	gorithn	nus zu	r Lösu	ng des	gegel	oenen	Proble	ems in		
Stichpu	nkten	:													
1. Initia	alisier	e die (offene	Meng	e (ope	n_set)	mit de	m Sta	rtknote	en und	die ge	eschlo	ssene	Menge)
(clos	sed_s	et) als	leere	Menge	е.										
2. Initiali	isiere	das c	ame_f	rom-A	rray, c	las die	Pfade	von je	edem ł	Knoter	zurüc	k zum	Startk	noten	
speiche	rt, un	d die (g_scor	e- unc	d f_scc	re-Arr	ays, di	ie die k	oisheri	gen Ko	osten ı	und die	e gescl	nätzter	1
Gesamt	koste	n von	jedem	Knote	en spe	ichern									
3. Solan	ige di	e offe	ne Me	nge ni	cht lee	r ist:									
1. Entf	erne d	den K	noten	mit de	m nied	drigste	n f_sc	ore-We	ert aus	der of	fenen	Meng	е.		
2. Wenn	der I	Knote	n das i	Ziel ist	, rekor	nstruie	re den	Pfad	von die	esem l	Knoter	zurüc	k zum	Startk	noten
mit Hilfe	des	came	_from-	Arrays	und g	gebe ih	ın zurü	ick.							
3. Wenn	der l	Knote	n nicht	das Z	Ziel ist,	füge i	hn zur	gesch	losser	nen Me	nge h	inzu ur	nd übe	rprüfe	seine
Nachba	rn.														
4. Für je	den N	Nachb	arn de	s Kno	tens:										
1. Wen	ın der	· Nach	bar be	ereits i	n der (geschl	ossene	en Mer	nge ist	oder o	das Ka	ntenge	ewicht	größe	r als
90 is	st, üb	erspri	nge ihı	า.											



	l I				l	
B = (p2[0] - p1[0])						
C = (p1[0]*p2[1] - p2[0]*p1[1])						
return A, B, -C						
def intersection(L1, L2):						
D = L1[0] * L2[1] - L1[1] * L2[01					
Dx = L1[2] * L2[1] - L1[1] * L2						
Dy = L1[0] * L2[2] - L1[2] * L2						
if D != 0:	[O]					
x = Dx / D						
y = Dy / D						
return x,y						
else:						
return False						