Weniger Krumme Touren

? A1 **1** 64712 6 Leonhard Masche (iii) 01.04.2023

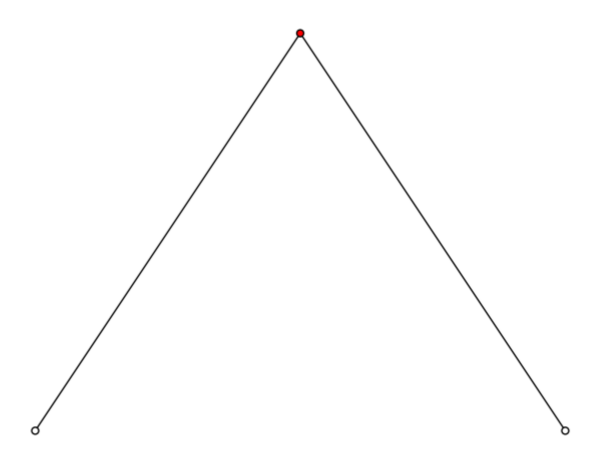
Inhaltsverzeichnis

- 1. Lösungsidee
- 2. Umsetzung
 - i. Verbesserungen
 - ii. Qualität der Ergebnisse
- 3. Beispiele
- 4. Quellcode

Lösungsidee

Das Netz der Außenposten wird als Graph betrachtet. Gegeben sei ein kompletter Graph G(V,E), der die möglichen Verbindungen zwischen den einzelnen Knoten darstellt. V stellt Menge der Außenposten, und E ist die Menge der möglichen Verbindungen dieser dar. Nun gilt es als Lösung einen Hamilton-Pfad $L(V,E_L)$ zu konstruieren, der die Bedingungen $E_L \subset E$ und $|E_L| = |V| - 1$ erfüllt. Zusätzlich dazu müssen auch noch die Vorgaben aus der Aufgabenstellung (keine Abbiegewinkel über 90° und die Minimierung der Strecke) beachtet werden.

Für eine arbiträre Liste von Außenstellen und deren Koordinaten kann nicht immer eine Lösung gefunden werden. Das Liegt daran dass es sein kann, dass eine Außenstelle keine zwei Nachbaren hat, mit denen sie einen Abbiegewinkel unter 90° bilden kann. Hier ein Beispiel:



Wie man sieht kann hier (leicht überprüfbar) kein Pfad gefunden werden, der die verlangten Anforderungen erfüllt.

Modelliert wird diese Aufgabenstellung mit einem Integer-Linear-Programming Modell, bestehend aus einer Matrix von binären Variablen die angeben, ob zwischen zwei Knoten eine Verbindung besteht.

Diese Aufgabe (die Suche nach einem möglichst kurzen Pfad) ähnelt sehr stark dem Travelling-Salesman-Problem, und teilt mit diesem auch seine Klassifizierung als NP-Schwer. Während die Suche nach einer beliebigen Lösung, die die Abiegewinkel- und Vorgaben zu den Grapheigenschaften erfüllt durch ILP auf ein Boolean-Satisfiability-Problem reduziert werden kann und somit NP-Komplett ist, ist die Suche nach einer optimalen Lösung (reduzierbar auf das Shortest-Hamiltonian-Path-Problem) NP-Schwer. Ein ähnlicher Aufwand muss für den Beweis der Unauffindbarkeit einer möglichen Route vollbracht werden. Dieser befindet sich als Umkehrung des vorher genannten SAT-Problems in der Klasse co-NP.

Umsetzung

Wie vorher genannt wird die Aufgabenstellung als Integer-Linear-Programming Problem formuliert. (W sei $V \cup \{-1\}$.) Hierzu wird eine 2d-Adjazenzmatrix an binären Variablen x_{ij} $(i,j) \in W$ erstellt, die besagt, ob ein Knoten i mit dem Knoten j verbunden ist. Der

Index -1 wird verwendet, um den Start und das Ende der Tour zu markieren und wird in der Wegkosten- und Winkelberechnung nicht berücksichtigt.

Um bei jedem Knoten einen Grad von $\delta(v)=2$ $v\in W$ sicherzustellen, werden zwei Bedingungen eingeführt:

$$\sum_{j \in W} x_{ij} = 1 \qquad \forall i \in W \tag{1}$$

$$\sum_{i \in W} x_{ij} = 1 \qquad \forall j \in W$$
 (2)

Als weitere Bedingung müssen noch disjunkte Teilstrecken verhindert werden. Diese entstehen, wenn ein Knoten mit einem Knoten verbunden ist, der schon vorher in der Tour enthalten war. Diese Bedingung wird für den Knoten -1 nicht durchgesetzt, da dieser sowohl am Start, als auch am Ende der Tour enthalten sein muss. Um diese Bedingung zu modellieren werden entsprechend der MTZ-Methode $t_i \quad \forall i \in V$ weitere ganzzahlige Variablen eingeführt, welche die Position der Knotenpunkte in der Tour angeben. Zusätzlich wird diese Bedingung aufgestellt:

$$x_{ij} \implies t_i < t_j \qquad \forall (i,j) \in V^2$$
 (3)

Zuletzt muss noch die Winkel-Vorgabe berücksichtigt werden. Vor dem eigentlichen Vorgang des Lösens werden alle Winkel mit dem Kreuzprodukt von Vektoren vorberechnet und in einer 3d-Matrix a gespeichert. So ergibt sich:

$$x_{ij} \wedge x_{jk} \implies a_{ijk} \leq 90 \qquad orall (i,j,k) \in V^3$$

Als zu minimierende Funktion wird der Gesamtweg berechnet. $c_{ij} \quad orall (i,j) \in V^2$ sei der Abstand zwischen den Knoten i und j.

$$\min \quad \sum_{i \in V} \sum_{j \in V} c_{ij} x_{ij} \tag{5}$$

Wie jetzt vielleicht auffällt, wird hier mit einem ungerichteten Graphen gearbeitet. Somit wäre die Adjazenzmatrix symmetrisch und nur die Hälfte der Variablen müsste erstellt werden, was vermeintlich zu einer Verringerung des Rechenaufwandes führen würde. In einem ungerichteten Graphen müsste nun aber die DFJ-Methode zur Subtour-Elimination verwendet werden, was mit einer exponentiellen Anzahl an Bedingungen verbunden ist. Auch dieser Ansatz wurde mit Lazy-Constraints in anderen Solvern getestet, hat aber nicht ansatzweise vergleichbare Ergebnisse geliefert.

Im Quelltext sind die Beschränkungen (1) - (4) in linearisierter Form zu finden. Das Programm ist in der Sprache Python umgesetzt und ab der Version 3.6 ausführbar. Zur Lösung wird die von Google entwickelte Bibliothek ortools neben einigen anderen Paketen verwendet, die mit pip install -r requirements.txt installiert werden können. Das Programm erstellt das ILP-Modell, sucht dann mit einem Zeitlimit von 3 Minuten nach einer Lösung und gibt diese aus. Zusätzlich zu einer graphischen Darstellung mithilfe von

networkx und pyplot werden in der Datei output/wenigerkrumm{}.txt die Koordinaten ausgegeben, die Anton in sein Navi eingeben muss. Da die Abbiegewinkel und Distanzen in beide Fahrtrichtungen gleich sind, ist es egal ob er am Ende oder Anfang der Datei anfängt.

Verbesserungen

Jahre später

In den ersten Zeilen des Programms finden sich Konstanten, mit denen sich das Verhalten des Programms anpassen lässt. So zum Beispiel auch die maximale Berechnungszeit...

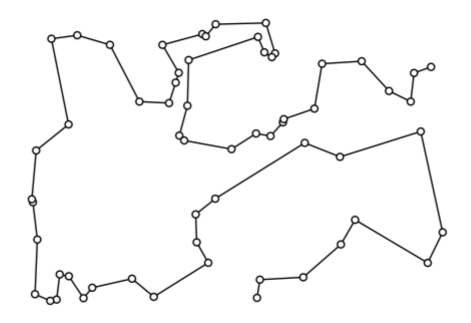
```
ANGLE_UPPER_BOUND = 90

ANGLE_COST_FACTOR = 0  # 0.002

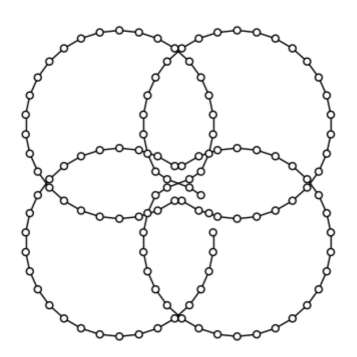
SOLVER_MAX_TIME = 60 * 3  # 3 Minuten Berechnungszeit
```

Maximaler Winkel

Anton hat ein neues Gefährt bekommen! Jetzt kann er Abbiegewinkel von 110° meistern. In den Parametern kann auch der maximale Abbiegewinkel angepasst werden (ANGLE_UPPER_BOUND). Hier Beispiel 5 mit einem ANGLE_UPPER_BOUND von 110. So kann in 36.91s eine optimale Strecke mit Weglänge 2860.31km gefunden werden.



Einer der weiteren anpassbaren Parameter (ANGLE_COST_FACTOR) ermöglicht, den maximalen Abbiegewinkel zu verändern, sodass auch dieser optimiert werden kann. Dazu wird eine weitere Variable angle_ub eingeführt, die auch Teil der Kostenfunktion ist. Allerdings wird die Suche dadurch sehr viel langsamer, da die Variable im ILP-Modell nun nicht mehr auf den Wert von ANGLE_UPPER_BOUND fixiert werden kann. Ein guter Wert scheint 0.002 zu sein. Hier ein Ergebnis für Beispiel 3 mit Weglänge 1939.08km und Winkel-UB 33°, das mit einer Maximalzeit von 20 Minuten berechnet wurde:



Halbierung der Anzahl der berechneten Winkel

Da der Winkel a_{kji} gleich dem Winkel a_{ijk} ist, wird nur letzerer berechnet, und für diesen nun Bedingungen in beide Richtungen $(x_{ij} \wedge x_{jk} \text{ und } x_{kj} \wedge x_{ji})$ hinzugefügt. Die Anzahl der vorberechneten Winkel wird somit halbiert.

Halbierung der Anzahl der berechneten Distanzen

Da die Distanz c_{ji} gleich der Distanz c_{ij} ist, wird nur letzere berechnet, und für diese nun Bedingungen in beide Richtungen (x_{ij} und x_{ji}) hinzugefügt. Die Anzahl der berechneten Distanzen wird somit halbiert.

Rote Farbe

Abbiegewinkel in der Lösung, die größer als ANGLE_UPPER_BOUND sind, werden rot markiert (siehe oben). Dieser Effekt ist praktisch nicht zu beobachten, aber dennoch ein nützlicher

Überprüfungsmechanismus.

Qualität der Ergebnisse

Das Integer-Linear-Programming Verfahren ist in der Lage, optimale Ergebnisse zu finden ('optimal' heißt hier nicht immer 'exklusiv optimal'). Da aber einige sehr große Instanzen bearbeitet werden, werden in drei Minuten teilweise nur sinnvolle Lösungen erreicht.

Das liegt daran, dass im ILP-Modell sowohl Variablen als auch Bedingungen in grob quadratisch wachsender Anzahl erstellt werden. Auf einem Desktop-System mit 16 logischen Kernen @4.6GHz werden alle Beispiele außer 6 und 7 optimal gelöst. Für diese Aufgaben wird aber eine zufriedenstellende mögliche Lösung gefunden.

Zusätzlich wird die beste untere Grenze die während der Suche gefunden wurde ausgegeben. Dieser Wert ist aber immer noch durch die Integralitäts-Bedingungen der Aufgabenstellung gebunden, und somit nicht mit der LP-Relaxation gleich zu setzen.

Beispiele

Hier wird das Programm auf die sieben Beispiele von der BWINF-Website und ein eigenes Beispiel angewendet. In der Ausgabe steht die Zeit, die vom Programm benötigt wurde, der Status der Lösung, ihre Länge in km und eine obere Schranke für den Winkel (wenn ANGLE_COST_FACTOR gleich 0 ist, ist Winkel-UB immer 90°, da kein "Optimierungsdruck" ausgeübt wird).

wenigerkrumm0.txt

Ein eigenes Beispiel zur Demonstration der Teilstrecken-Eliminierung.

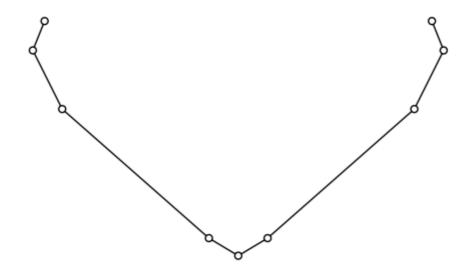
Konsole

Bitte Zahl des Beispiels eingeben: 0

Anzahl der Variablen: 100 Anzahl der Bedingungen: 812

Zeit: 0.03s Status: OPTIMAL Länge: 11.14km Winkel-UB: 90°

Kostenfunktion: 11.14
Best-Bound: 11.14



output/wenigerkrumm0.txt

```
3.3 4.0

3.5 3.5

3.0 2.5

0.5 0.3

0.0 0.0

-0.5 0.3

-3.0 2.5

-3.5 3.5

-3.3 4.0
```

wenigerkrumm1.txt

Konsole

```
Bitte Zahl des Beispiels eingeben: 1
```

Anzahl der Variablen: 7225 Anzahl der Bedingungen: 599762

Zeit: 24.08s Status: OPTIMAL Länge: 847.43km Winkel-UB: 90°

Kostenfunktion: 847.43
Best-Bound: 847.43

pyplot



output/wenigerkrumm1.txt

```
-5.0 15.0

0.0 30.0

10.0 30.0

20.0 30.0

30.0 30.0

.:

40.0 0.0

30.0 0.0

20.0 0.0

10.0 0.0

0.0 0.0
```

Konsole

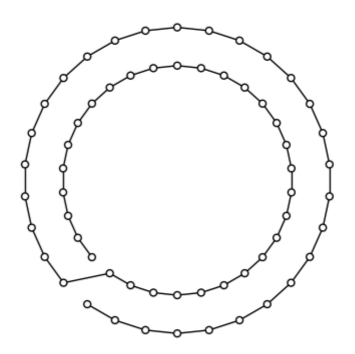
Bitte Zahl des Beispiels eingeben: 2

Anzahl der Variablen: 3721 Anzahl der Bedingungen: 219602

Zeit: 16.97s Status: OPTIMAL Länge: 2183.66km Winkel-UB: 90°

Kostenfunktion: 2183.66 Best-Bound: 2183.66

pyplot



output/wenigerkrumm2.txt

```
-111.471724 -100.369591

-129.903811 -75.0

-142.658477 -46.352549

-149.178284 -15.679269

-149.178284 15.679269

:

41.582338 -195.62952
```

```
0.0 -200.0

-41.582338 -195.62952

-81.347329 -182.709092

-117.55705 -161.803399
```

wenigerkrumm3.txt

Konsole

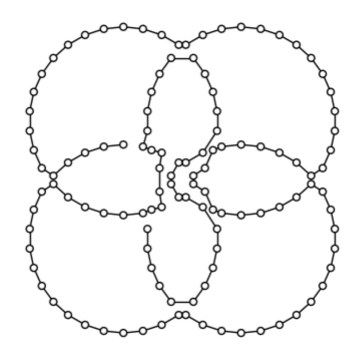
Bitte Zahl des Beispiels eingeben: 3

Anzahl der Variablen: 14641 Anzahl der Bedingungen: 1742402

Zeit: 162.83s Status: OPTIMAL Länge: 1848.05km Winkel-UB: 90°

Kostenfunktion: 1848.05
Best-Bound: 1848.05

pyplot



output/wenigerkrumm3.txt

```
0.0 80.0
-16.632935 78.251808
-32.538931 73.083637
-47.02282 64.72136
-59.451586 53.530449

:
40.548414 -53.530449
30.717968 -40.0
23.915479 -24.72136
20.438248 8.362277
20.438248 8.362277
```

wenigerkrumm4.txt

Konsole

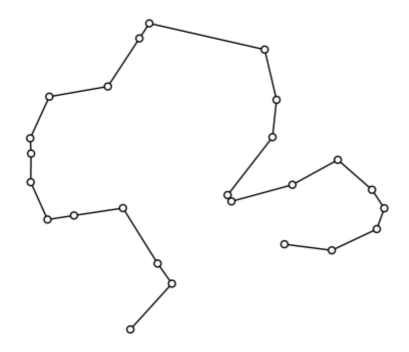
```
Bitte Zahl des Beispiels eingeben: 4

Anzahl der Variablen: 676

Anzahl der Bedingungen: 16252

Zeit: 0.63s
Status: OPTIMAL
Länge: 1205.07km
Winkel-UB: 90°
Kostenfunktion: 1205.07
Best-Bound: 1205.07
```

pyplot



output/wenigerkrumm4.txt

```
-129.104485 -155.04164
-82.864121 -104.1736
-98.760442 -81.770618
-137.317503 -20.146939
-191.716829 -28.360492

:
139.446709 0.233238
153.130159 -20.36091
144.832862 -43.476284
94.789917 -67.087689
42.137753 -60.319863
```

wenigerkrumm5.txt

Konsole

```
Bitte Zahl des Beispiels eingeben: 5

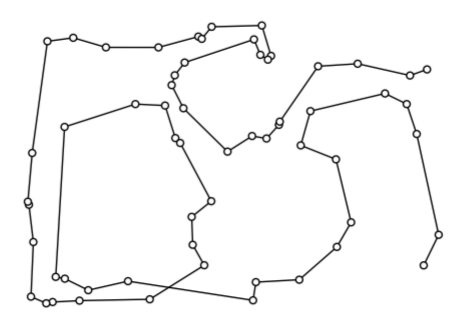
Anzahl der Variablen: 3721

Anzahl der Bedingungen: 219602
```

Zeit: 47.33s Status: OPTIMAL Länge: 3257.92km Winkel-UB: 90°

Kostenfunktion: 3257.92
Best-Bound: 3257.92

pyplot



output/wenigerkrumm5.txt

```
263.236651 -144.293091
283.989938 -101.866465
253.534863 38.014987
239.63955 79.491132
209.544977 94.267052
...
63.541591 55.140221
116.702667 132.021991
171.595574 135.520994
244.228552 119.192512
267.845908 127.627482
```

wenigerkrumm6.txt

Konsole

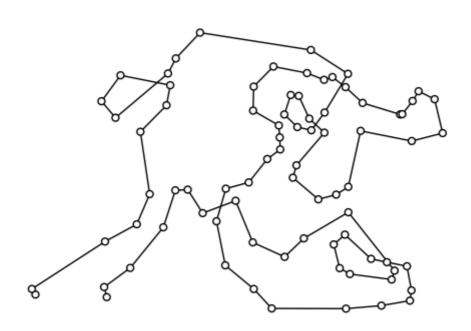
Bitte Zahl des Beispiels eingeben: 6

Anzahl der Variablen: 6561 Anzahl der Bedingungen: 518402

Zeit: 190.92s Status: FEASIBLE Länge: 3457.99km Winkel-UB: 90°

Kostenfunktion: 3457.99
Best-Bound: 3370.21

pyplot



output/wenigerkrumm6.txt

-187.485329 -177.031237 -191.216327 -162.689024

-154.225945 -135.522059

-107.196865 -77.792599

-126.569816 -30.645224

```
:
-90.16019 -25.200829
-144.887799 -73.49541
-189.988471 -98.043874
-293.833463 -165.440105
-288.744132 -173.349893
```

wenigerkrumm7.txt

Konsole

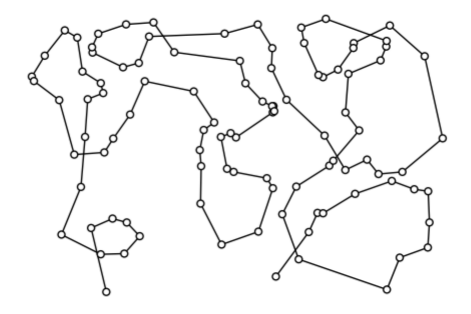
Bitte Zahl des Beispiels eingeben: 7

Anzahl der Variablen: 10201 Anzahl der Bedingungen: 1010002

Zeit: 201.67s Status: FEASIBLE Länge: 4194.83km Winkel-UB: 90°

Kostenfunktion: 4194.83
Best-Bound: 4029.02

pyplot



output/wenigerkrumm7.txt

```
-181.208895 -192.622935
-202.828627 -101.70005
-172.378071 -88.298187
-152.130365 -93.844349
-133.730932 -113.306155

:
172.389228 -53.13327
126.904044 -80.733297
118.989764 -80.203583
106.599423 -107.433987
92.29804 -146.169487
```

Quellcode

program.py

```
import itertools
import math
import operator
import os
import random
from pathlib import Path
```

```
from typing import List, Tuple
import matplotlib.pyplot as plt
import networkx as nx
from ortools.linear_solver import pywraplp
ANGLE_UPPER_BOUND = 90
ANGLE COST FACTOR = 0 # 0.002
SOLVER_MAX_TIME = 60 * 3 # 3 Minuten Berechnungszeit
class ExitException(BaseException):
    pass
# Skalarprodukt zweier Vektoren
def dot(a: Tuple[float, ...], b: Tuple[float, ...]):
    return sum(map(operator.mul, a, b))
# Abzug von Vektoren
def sub(a: Tuple[float, ...], b: Tuple[float, ...]):
    return tuple(map(operator.sub, a, b))
# Länge eines Vektors
def norm(a: Tuple[float, ...]):
    return math.hypot(*a)
# Winkel zwischen drei Punkten
def angle(p1: Tuple[int, int], p2: Tuple[int, int], p3: Tuple[int, int]) -> float:
    ba = sub(p1, p2)
   bc = sub(p3, p2)
    # Beschränken auf [-1, 1] um Rundungsfehler zu vermeiden
    cos = max(min(dot(ba, bc) / (norm(ba) * norm(bc)), 1), -1)
    return 180 - math.degrees(math.acos(cos))
# Distanz zwischen zwei Punkten
def distance(p1: Tuple[int, int], p2: Tuple[int, int]) -> float:
    return math.hypot(p1[0] - p2[0], p1[1] - p2[1])
# pylama:ignore=C901
def main(points: List[Tuple[float, float]], fname: str):
   print()
    print("Berechne ungefähren Mittelwert der Kantenlängen...")
    # Berechnung eines ungefähren Mittelwerts für die Kantenlängen,
    # für die Verwendung in der Kostengleichung
    avg_arc_cost = 0
    avg_arc_n = 0
    for _ in range(1000):
```

```
i, j = random.choices(range(len(points)), k=2)
    avg_arc_cost += distance(points[i], points[j])
    avg_arc_n += 1
avg_arc_cost /= avg_arc_n
print("\033[1A\033[2KErstelle Solver...")
solver = pywraplp.Solver.CreateSolver("CP_SAT")
if not solver:
    raise ExitException(
        "Fehler beim Erstellen des Solvers. "
        "(Ist die richtige Version von ortools installiert?)"
# Maximale Berechnungszeit in Millisekunden
solver.SetTimeLimit(SOLVER_MAX_TIME * 1000)
solver.SetNumThreads(max(1, os.cpu_count() - 2)) # Anzahl der Threads
print("\033[1A\033[2KVorberechnung der Winkel...")
# Winkel-Matrix berechnen
a = \{\}
for i, j, k in itertools.permutations(range(-1, len(points)), 3):
    if i < k and j not in (i, k):</pre>
        if -1 in (
            i,
            j,
            k,
        ): # winkel beinhaltet den 'unsichbaren' Start- / Endknoten
            a[i, j, k] = 0
        else:
            a[i, j, k] = angle(points[i], points[j], points[k])
print("\033[1A\033[2KErstelle Variablen...")
# 2d-Binärmatrix für die Kanten
x = \{\}
for i, j in itertools.permutations(range(-1, len(points)), 2):
    if i != j:
        x[i, j] = solver.BoolVar(f"x_{i}_{j}")
# Erstellen von Subtour-Eliminierungs-Variablen
t = {i: solver.IntVar(0, len(points) - 1, f"t_{i}") for i in range(len(points))}
# Erstellen von Winkel-Upper-Bound Variable
angle_ub = solver.IntVar(0, ANGLE_UPPER_BOUND, "angle_ub")
print(f"\033[1A\033[2KAnzahl der Variablen: {solver.NumVariables()}\n")
print("Erstelle Bedingungen...")
# Bedingungen für die Subtour Elimination
for i, j in x:
    if -1 not in (i, j):
        # linearisierte Bedingung für die Subtour Elimination
        solver.Add(t[i] \leftarrow t[j] - 1 + len(points) * (1 - x[i, j]))
# Jeder Knoten hat einen nächsten Knoten
for i in range(-1, len(points)):
    solver.Add(sum(x[i, j] for i2, j in x if i2 == i) == 1)
# Jeder Knoten hat einen vorherigen Knoten
```

```
for j in range(-1, len(points)):
        solver.Add(sum(x[i, j] for i, j2 in x if j2 == j) == 1)
    # Jeder Winkel im Pfad muss kleiner als der Upper-Bound sein, d. h.
    # angle_ub ist >= dem größten Winkel im Pfad
   for i, j, k in a:
        if i < k and (i, j) in x and (j, k) in x:
            solver.Add(
                a[i, j, k] \leftarrow angle\_ub + 180 * (1 - x[i, j]) + 180 * (1 - x[j, k])
            )
            solver.Add(
                a[i, j, k] \leftarrow angle\_ub + 180 * (1 - x[k, j]) + 180 * (1 - x[j, i])
            )
    print(f"\033[1A\033[2K\033[1AAnzahl der Bedingungen:
{solver.NumConstraints()}\n")
    # Erstellen der Kostenfunktion
   print("Erstelle Ziel...")
   objective = solver.Objective()
   for i, j in x:
        if -1 not in (i, j) and i < j:
            # Distanz wird als Koeffizient hinzugefügt
            dist = distance(points[i], points[j])
            objective.SetCoefficient(x[i, j], dist)
            objective.SetCoefficient(x[j, i], dist)
    # angle_ub wird als Kostenfaktor hinzugefügt
    objective.SetCoefficient(angle_ub, avg_arc_cost * len(points) *
ANGLE_COST_FACTOR)
   objective.SetMinimization()
    # Lösung finden
   print("\033[1A\033[2KFinde Lösung...")
    status = solver.Solve()
   print("\033[1A\033[2K", end="")
   # Lösung anzeigen
    if status == pywraplp.Solver.OPTIMAL or status == pywraplp.Solver.FEASIBLE:
        time = solver.WallTime()
        solver.VerifySolution(1e-7, True)
        status_name = "OPTIMAL" if status == pywraplp.Solver.OPTIMAL else "FEASIBLE"
        # Konstruieren des Lösungs-Graphen
        G = nx.Graph()
        for i in range(len(points)):
            G.add_node(i, pos=points[i])
        # Übersetzen der Variablen in Kanten
        end nodes = []
        length = 0
        for i, j in x:
            if -1 not in (i, j) and x[i, j].solution_value() == 1:
                G.add edge(i, j)
```

```
if i not in end nodes:
                    end nodes.append(i)
                else:
                    end_nodes.remove(i)
                if j not in end_nodes:
                    end_nodes.append(j)
                else:
                    end_nodes.remove(j)
                length += distance(points[i], points[j])
        # Ausgabe der Lösung als Datei
        Path(os.path.join(os.path.dirname(__file__), "output")).mkdir(
            parents=True, exist_ok=True
        )
       with open(os.path.join(os.path.dirname(__file__), f"output/{fname}"), "w")
as f:
            for node in nx.shortest_path(G, end_nodes[0], end_nodes[1]):
                coords = points[node]
                f.write(f"{coords[0]} {coords[1]}\n")
        # Ausgabe der Lösungswerte in der Konsole
        print(f"Zeit: {time/1000:.2f}s")
        print(f"Status: {status_name}")
        print(f"Länge: {length:.2f}km")
        print(f"Winkel-UB: {int(angle_ub.solution_value())}°")
        print(f"Kostenfunktion: {solver.Objective().Value():.2f}")
        print(f"Best-Bound: {solver.Objective().BestBound():.2f}")
        # Rote Farbe für Winkel > ANGLE_UPPER_BOUND
        for node in G.nodes:
            neighbors = list(G.neighbors(node))
            if len(neighbors) == 2:
                a, b = neighbors
                if angle(points[a], points[node], points[b]) > ANGLE_UPPER_BOUND:
                    G.nodes[node]["color"] = "r"
       ax = plt.gca()
       # Damit die x- und y-Achsen gleich skaliert werden
        ax.set aspect("equal")
        plt.get_current_fig_manager().set_window_title(f"{fname[:-4]}")
        pos = nx.get_node_attributes(G, "pos")
        colorsd = nx.get_node_attributes(G, "color")
       colors = [colorsd.get(node, "w") for node in G.nodes]
        nx.draw(G, pos, node_size=25, font_size=8, node_color=colors,
edgecolors="k")
        plt.show() # Anzeigen des Graphen
        print("Keine mögliche Lösung gefunden.")
    print()
```

```
# Konsolen-Loop
if __name__ == "__main__":
   try:
       while True:
           try:
                fname = (
                    f'wenigerkrumm{input("Bitte Zahl des Beispiels eingeben:
")}.txt'
                )
                points = []
                with open(
                    os.path.join(os.path.dirname(__file__),
f"beispieldaten/{fname}")
                ) as f:
                    points = [tuple(map(float, line.split())) for line in
f.readlines()]
                main(tuple(points), fname)
            except Exception as e:
                print(e)
   except ExitException as e:
        print(e)
        exit()
    except KeyboardInterrupt:
        print()
        print("Abbruch durch Benutzer.")
        exit()
```