DOKUMENTACJA PROJEKTU Otoczka wypukła dla zbioru punktów w przestrzeni dwuwymiarowej

Algorytmy geometryczne Informatyka 3. sem., 1. st., AGH

> Kacper Kafara Łukasz Czarniecki

Spis treści

1	Info	rmacj	e techniczne 5
	1.1	Budov	va programu
		1.1.1	Moduł <i>lib</i>
		1.1.2	Moduł <i>pure</i>
		1.1.3	Moduł <i>vis</i>
	1.2	Wyma	agania techniczne
	1.3	Korzy	stanie z programu
		1.3.1	Uruchomienie programu
2	Ozn	aczeni	a i definicje 16
3	Pro	blem	17
_			
4		orytm	
	4.1		vtm Grahama
		4.1.1	Opis działania
		4.1.2	Szczegóły
		4.1.3	Złożoność
	4.0	4.1.4	Kod
	4.2		vtm Jarvisa
		4.2.1	Opis działania
		4.2.2 $4.2.3$	
		_	
	4.3	4.2.4	
	4.5	4.3.1	8
		4.3.1	1
		4.3.2 $4.3.3$	Złożoność
	4.4		
	4.4	4.4.1	rtm przyrostowy
		4.4.1	Szczegóły
		4.4.3	Złożoność
		4.4.4	Kod
	4.5	2, 2, 2	ztm dziel i zwyciężaj
	1.0	4.5.1	Opis działania
		4.5.2	Szczegóły
		4.5.2	Złożoność
		4.5.4	Kod
	4.6		rtm Chana
	1.0	4.6.1	Opis działania
		4.6.2	Szczegóły
		4.6.2	Złożoność
		4.6.4	Kod

	4.7	Algorytm QuickHull	32
		4.7.1 Opis działania	32
		4.7.2 Szczegóły	32
		4.7.3 Złożoność	33
		4.7.4 Kod	33
5	$\mathbf{W}\mathbf{v}$	dajność algorytmów	34
	5.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34
	5.2		34
	5.3		37
	5.4		37
	5.5		37
	5.6		40
	5.7		40
6	Por	ównanie algorytmów	40
U	6.1	9 4	45
	6.2		45
	6.3	V 1	45
	6.4		45
		V I	
7	Bib	liografia	45
\mathbf{S}	pis :	rysunków	
	1	Zbiór typu A, algorytm Grahama	35
	2		35
	3	VI / U	35
	4		35
	5		36
	6		36
	7		36
	8		36
	9		37
	10	Zbiór typu B, algorytm Chana	37
	11	Zbiór typu C, algorytm Chana	38
	$\overline{12}$	Zbiór typu D, algorytm Chana	38
	13	Zbiór typu A, algorytm QuickHull	38
	14	Zbiór typu B, algorytm QuickHull	38
	15	Zbiór typu C, algorytm QuickHull	39
	16	Zbiór typu D, algorytm QuickHull	39
	17	vi , e v v	39
	т.	ZDIOT typu A, algorytin dziel i zwycięzaj	$o_{\mathcal{O}}$
	18	Zbiór typu A, algorytm dziel i zwyciężaj	39

20	Zbiór typu D, algorytm dziel i zwyciężaj
21	Zbiór typu A, algorytm przyrostowy
22	Zbiór typu B, algorytm przyrostowy
23	Zbiór typu C, algorytm przyrostowy 4
24	Zbiór typu D, algorytm przyrostowy 4
25	Zbiór typu A, algorytm Jarvisa
26	Zbiór typu B, algorytm Jarvisa
27	Zbiór typu C, algorytm Jarvisa
28	Zbiór typu D, algorytm Jarvisa
29	Zbiór typu A, zestawienie
30	Zbiór typu A, zestawienie bez Jarvisa i Chana
31	Zbiór typu B, zestawienie
32	Zbiór typu B, zestawienie bez Jarvisa
33	Zbiór typu C, zestawienie
34	Zbiór typu C, zestawienie bez Chana
35	Zbiór typu D, zestawienie
36	Zbiór typu D, zestawienie bez Chana
Spie	tablic
opis	tablic
1	Czas wykonania algorytmu Grahama w zależności od typu zbioru testo-
	wego oraz mocy zbioru punktów
2	Czas wykonania algorytmu górna-dolna w zależności od typu zbioru te-
	stowego oraz mocy zbioru punktów
3	Czas wykonania algorytmu Chana w zależności od typu zbioru testowego
	oraz mocy zbioru punktów
4	Czas wykonania algorytmu QuickHull w zależności od typu zbioru testo-
	wego oraz mocy zbioru punktów
5	Czas wykonania algorytmu dziel i zwyciężaj w zależności od typu zbioru
	testowego oraz mocy zbioru punktów
6	Czas wykonania algorytmu przyrostowego w zależności od typu zbioru
	testowego oraz mocy zbioru punktów
7	Czas wykonania algorytmu Jarvisa w zależności od typu zbioru testowego
	oraz mocy zbioru punktów
8	Czasy wykonania poszczególnych algorytmów dla zbioru typu A przy róż-
	nych mocach zbiorów punktów
9	Czasy wykonania poszczególnych algorytmów dla zbioru typu B przy róż-
	nych mocach zbiorów punktów
10	Czasy wykonania poszczególnych algorytmów dla zbioru typu C przy róż-
	nych mocach zbiorów punktów
11	Czasy wykonania poszczególnych algorytmów dla zbioru typu D przy róż-
	nych mocach zbiorów punktów

1 Informacje techniczne

1.1 Budowa programu

Program złożony jest z następujących części:

- *lib* moduł biblioteczny zawiera zbiór pomocniczych funkcji i struktur danych wykorzystywanych przez algorytmy
- pure moduł z algorytmami w czystej postaci tj. nie posiadające części wizualizacyjnej
- vis moduł z algorytmami wraz z kodem odpowiadającym za wizualizację
- $kafara_czarniecki_program.ipynb$ główny plik programu, notebook z prezentacją algorytmów

Poniżej przedstawiamy dokładny opis zawartości poszczególnych modułów.

1.1.1 Moduł lib

Moduł zawiera w sobie następujące podmoduły:

- 1. geometric_tool_lab.py narzędzie graficzne dostarczone w ramach przedmiotu Algorytmy geometryczne
- 2. getrand.py funkcje generujące zbiory punktów różnych typów
- 3. sorting.py implementację iteracyjnej wersji algorytmu QuickSort wykorzystywaną w algorytmie Grahama
- 4. stack.py klasę implementującą stos
- 5. *util.py* szereg funkcji pomocniczych wykorzystywanych przez zaimplementowane algorytmy
- 6. mytypes.py definicje typów stworzone w celu zwiększenia czytelności kodu.
- 7. timemeasure.py funkcje do pomiaru czasu wykonania algorytmów
- 8. tangent.py metoda wyznaczająca styczną (punkt styczności) do wielokąta, przechodzącą przez zadany punkt

Kod modułu mytypes

```
from typing import Tuple, List

Point = Tuple[float, float]

Segment = Tuple[Point, Point]

ListOfPoints = List[Point]

ListOfSegments = List[Segment]
```

Kod modułu getrand

```
1 import numpy as np
2 from typing import Tuple
3 from numpy import random
5 def dist(point_a, point_b):
      return np.sqrt((point_a[0] - point_b[0])** 2 + (point_a[1] - point_b
      [1])**2)
8 def rand_seg_point(point_a, point_b):
      rng = np.random.default_rng()
9
10
      point = np.empty(shape=2)
11
12
      if point_a[0] == point_b[0]:
13
          min_y = min(point_a[1], point_b[1])
14
          max_y = max(point_a[1], point_b[1])
15
          point[0] = point_a[0]
16
          point[1] = rng.random() * (max_y - min_y) + min_y
18
      else:
19
           min_x = min(point_a[0], point_b[0])
20
          max_x = max(point_a[0], point_b[0])
21
22
           a = (point_b[1] - point_a[1]) / (point_b[0] - point_a[0])
23
          b = (point_a[1] - a * point_a[0])
24
25
26
          param_t = rng.random() * (max_x - min_x) + min_x
          point[0] = param_t
27
          point[1] = a * param_t + b
28
29
      return point
30
31
32
33 def rand_rect_points(n: int, vertices):
      rng = np.random.default_rng()
34
      A, B, C, D = vertices[0], vertices[1], vertices[2], vertices[3]
35
      len_AB = dist(A, B)
36
      len_BC = dist(B, C)
37
38
    points = np.empty(shape=(n,2))
```

```
40
       for i in range(n):
41
           side = rng.random(1) * 2 * (len_AB + len_BC)
42
43
           if side < len_BC:</pre>
44
               points[i] = rand_seg_point(A, D)
45
46
           elif side < 2 * len_BC:</pre>
               points[i] = rand_seg_point(B, C)
47
           elif side < 2 * len_BC + len_AB:</pre>
48
               points[i] = rand_seg_point(A, B)
49
50
           else:
               points[i] = rand_seg_point(C, D)
51
       return points
53
54
55 def rand_in_range(
                       low: float = 0,
                        high: float = 0
56
                        data_type: str = 'float64') -> np.array:
57
58
      rng = random.default_rng()
59
      return np.array((rng.random(1) * (high - low) + low), dtype=data_type
60
61
62
63 def rand_arr(n: int,
               low: float,
64
               high: float,
65
               data_type: str = 'float64') -> np.array:
66
67
      rg = np.random.default_rng()
68
69
70
      return np.array( (rg.random(n) * (high - low) + low), dtype=data_type
71
72 def rand_point2_set(n: int,
                        low: float = 0,
73
                        high: float = 1,
74
                        data_type: str = 'float64') -> np.array:
75
      return np.array(np.random.random((n, 2)) * (high - low) + low, dtype=
      data_type)
77
78 def rand_circle_points( n: int = 10,
                            x: float = 0,
79
                            y: float = 0,
80
81
                            r: float = 1,
82
                            data_type: str = 'float64') -> np.array:
83
      rng = np.random.default_rng()
84
      circle = np.empty(n * 2, dtype=data_type).reshape(n, 2)
85
86
       for i in range(n):
87
           rn = rng.random() * 2 * np.pi
           circle[i][0] = r * np.cos(rn) + x
           circle[i][1] = r * np.sin(rn) + y
```

```
91
92 return circle
```

Kod modułu sorting

```
1 import os
2 from sys import path
3 path.append(os.path.dirname(os.path.realpath(__file__)) + "/../")
5 from random import randint
6 from typing import Callable, List
7 from lib.stack import Stack
10 def partition_cmp(arr: List, p: int, q: int, cmp: Callable = lambda x, y:
       x <= y) -> int:
      i = p - 1
11
12
13
       pivot_idx = randint(p, q)
14
      pivot = arr[pivot_idx]
15
       # zamieniamy miejscami pivot z ostatnim elementem
16
      arr[pivot_idx], arr[q] = arr[q], arr[pivot_idx]
17
18
      for j in range(p, q):
19
           if cmp(arr[j], pivot):
20
               i += 1
               arr[i], arr[j] = arr[j], arr[i]
22
23
       arr[i + 1], arr[q] = arr[q], arr[i + 1]
24
25
       return i + 1
26
27
29 def qsort_iterative(arr: List, cmp: Callable = lambda x, y: x <= y):
      stack = Stack(len(arr))
30
31
       stack.push(0)
32
       stack.push(len(arr) - 1)
33
       while not stack.is_empty():
35
           q = stack.top()
36
           stack.pop()
37
38
           p = stack.top()
39
40
           stack.pop()
41
           pivot_idx = partition_cmp(arr, p, q, cmp=cmp)
42
43
           if pivot_idx - 1 > p:
44
               stack.push(p)
45
               stack.push(pivot_idx - 1)
46
47
           if pivot_idx + 1 < q:</pre>
```

```
stack.push(pivot_idx + 1)
stack.push(q))
```

Kod modułu stack

```
1 class Stack:
      def __init__(self, size = 0):
           self.s = [] if size == 0 else [None] * size
           self.size = size
4
           self.itop = -1
5
6
      def push(self, item):
           if self.itop < self.size - 1:</pre>
               self.itop += 1
               self.s[self.itop] = item
10
11
           else:
               self.itop += 1
12
               self.size += 1
13
14
               self.s.append(item)
15
      def pop(self):
16
           if self.itop >= 0:
17
               self.itop -= 1
18
19
      def top(self):
20
           if self.itop >= 0:
21
               return self.s[self.itop]
           else:
23
               return None
24
25
      def sec(self):
26
           if self.itop > 0:
27
               return self.s[self.itop - 1]
28
           else:
               return None
30
31
       def is_empty(self):
32
           return not (self.itop >= 0)
33
34
       def getsize(self):
35
           return self.itop+1
36
37
       def __str__(self):
38
          return str(self.s[:self.itop+1])
```

Kod modułu util

```
import json
from typing import Literal, Union
from lib.mytypes import *
from random import randint
import matplotlib.colors as mcolors
import math
import numpy as np
```

```
8 import csv
9
def det3x3( ux, uy, uz,
               vx, vy, vz,
11
               wx, wy, wz) -> float:
12
      return (ux * vy * wz) + (uy * vz * wx) + (uz * vx * wy) - (wx * vy *
13
      uz) - (wy * vz * ux) - (wz * vx * uy)
14
15
16 def orientation(p1: Point, p2: Point, p3: Point, eps: float = 1e-5) ->
      Literal[-1, 0, 1]:
      det = det3x3(p1[0], p1[1], 1,
17
                    p2[0], p2[1], 1,
18
                     p3[0], p3[1], 1)
19
      if det < -eps:</pre>
20
           return -1
21
       elif det < eps:</pre>
22
          return 0
23
24
       else:
25
          return 1
26
27
28 def save_points_to_json(path: str, points: ListOfPoints, indent: int =
      None) -> None:
      with open(path, 'w') as file:
29
          file.write(json.dumps(points, indent = indent))
30
31
32
33 def load_points_from_json(path: str) -> None:
       with open(path, 'r') as file:
34
          return json.load(file)
35
36
37
38 def save_data_csv(path: str, data):
       with open(path, 'w') as csvfile:
39
           writer = csv.writer(csvfile, delimiter=',')
40
           for row in data:
41
               writer.writerow(row)
42
43
44
45 def index_of_min(points: ListOfPoints, cmp_idx = 0) -> Union[int, None]:
       if len(points) < 1 or cmp_idx < 0 or cmp_idx > 1: return None
46
47
      min_el = points[0]
48
49
      min_idx = 0
50
       for i in range(1, len(points)):
51
           if points[i][cmp_idx] < min_el[cmp_idx] \</pre>
52
53
               points[i][cmp_idx] == min_el[cmp_idx] and points[i][1 -
54
      cmp_idx] < min_el[1 - cmp_idx]:</pre>
55
               min_el = points[i]
               min_idx = i
57
```

```
return min_idx
59
60
61
62 def index_of_max(points: ListOfPoints, cmp_idx = 0) -> Union[int, None]:
       if len(points) < 1 or cmp_idx < 0 or cmp_idx > 1: return None
64
       max_el = points[0]
65
       max_idx = 0
66
67
       for i in range(1, len(points)):
68
           if points[i][cmp_idx] > max_el[cmp_idx] \
69
               or \
                points[i][cmp_idx] == max_el[cmp_idx] and points[i][1 -
71
       cmp_idx] > max_el[1 - cmp_idx]:
72
               max_el = points[i]
73
               max_idx = i
74
75
76
       return max_idx
77
78
79 def dist_sq(p1, p2):
       return (p2[0] - p1[0]) ** 2 + (p2[1] - p1[1]) ** 2
80
81
  def swap_points(p, q):
       p[0], p[1], q[0], q[1] = q[0], q[1], p[0], p[1]
83
84
85
86
87 def divide(points,m): #dzieli zbior punktow na w miarae rowne podzbiory o
       rozmiarze m lub m-1
       n=len(points)
       for i in range(1,n):#gwarantuje, ze w pierwszym zbiorze Qi pierwszy
89
       element jest najnizszy, czyli nalezy do otoczki ostatecznej
           if points[i][1] < points[0][1]:</pre>
90
               buf=points[i]
91
                points[i] = points[0]
92
               points[0]=buf
93
       k=math.ceil(n/m)
95
       Q=[[] for i in range(k)]
96
       i=0
97
       while i<n:
98
99
           for j in range(k):
100
               if i == n:
101
               Q[j].append(points[i])
               i+=1
103
       if len(Q[0]) > m:
104
           return None
106
       return Q
108
```

```
109 def makeSheaf(Points): #laczy punkty w kolejnosci jakiej sa podane
       Sheaf = []
110
       for i in range(len(Points)-1):
111
           Sheaf.append([Points[i],Points[i+1]])
112
       return Sheaf
113
114
115 def makeFullSheaf(Points): #laczy punkty w kolejnosci jakiej sa podane,
       dodatkowo domyka cylk
       Sheaf = []
116
       for i in range(len(Points)-1):
           Sheaf.append([Points[i],Points[i+1]])
118
       Sheaf.append([Points[len(Points)-1],Points[0]])
119
       return Sheaf
120
121
122 def length(v):
        return np.sqrt((v[1][0]-v[0][0])**2+(v[1][1]-v[0][1])**2)
124
125 def det(a,b,c):
       return a[0]*b[1]-a[0]*c[1]-b[0]*a[1]+b[0]*c[1]+c[0]*a[1]-c[0]*b[1]
126
127
128
def tangent_r(p, Q, accur=10 ** (-7)): # Q-zbior punktow w formie
       otoczki
       ln = len(Q)
130
       def tangetUtil(p, Q, 1, r):
           if r < 1: # zdarza sie tylko, gdy punkt jest wewnatrz otoczki
133
                return None
134
           mid = (1 + r) // 2
136
           if det(Q[0], Q[1], p) >= accur and <math>det(Q[1n - 1], Q[0], p) >=
137
       accur:
138
                if (det(Q[0], p, Q[mid]) <= -accur) or (det(p, Q[mid], Q[(mid</pre>
       + 1) % ln]) <= -accur and \
                                                           det(p, Q[mid], Q[(mid
        - 1) % ln]) <= -accur) or \
                        (\det(p, Q[mid], Q[(mid + 1) \% ln]) \le -accur and det(
140
       p, Q[mid], Q[(mid - 1) % ln]) > -accur):
                    return tangetUtil(p, Q, mid + 1, r)
           else:
143
                if det(Q[0], p, Q[mid]) > -accur and \setminus
144
                         ((det(p, Q[mid], Q[(mid + 1) \% ln]) <= -accur and det
145
       (p, Q[mid], Q[(mid - 1) % ln]) > -accur) or \
                         (\det(p, Q[mid], Q[(mid + 1) % ln]) \le -accur and det
146
       (p, Q[mid], Q[
                              (mid - 1) % ln]) <= -accur)): # chyba nie</pre>
147
       potrzebne sprawdz na koncu
                    return tangetUtil(p, Q, mid + 1, r)
148
149
           if (\det(p, Q[mid], Q[(mid + 1) % ln]) > -accur and det(p, Q[mid],
        Q[(mid - 1) % ln]) > -accur) \
                    or (
                    -accur < det(p, Q[mid], Q[(mid + 1) % ln]) < accur and (Q
152
```

```
[mid][0] \le p[0] \le Q[(mid + 1) \% ln][0]) and \
                    (Q[mid][1] \le p[1] \le Q[(mid + 1) \% ln][1])):
153
154
               while -accur < det(p, Q[mid], Q[(mid + 1) % ln]) < accur and</pre>
      length([Q[(mid + 1) % ln], p]) > length(
                        [Q[mid], p]):
156
                    mid = (mid + 1) % ln # jesli jest styczna wspolliniowa,
157
      to bierzmy pod uwage punkt blizszy
               return mid
159
           else:
               return tangetUtil(p, Q, 1, mid - 1)
       return tangetUtil(p, Q, 0, ln - 1)
163
164
def tangent_1(p, Q, accur=10 ** (-7)): # Q-zbior punktow w formie
       otoczki
       ln = len(Q)
166
167
168
       def tangetUtil(p, Q, l, r):
           if r < 1: # zdarza sie tylko, gdy punkt jest wewnatrz otoczki
169
               return None
170
           mid = (1 + r) // 2
           if det(Q[0], Q[1], p) >= accur and <math>det(Q[ln - 1], Q[0], p) >=
173
       accur:
                if (det(Q[0], p, Q[mid]) >= accur) or (det(p, Q[mid], Q[(mid
174
      + 1) % ln]) >= accur and \
                                                          det(p, Q[mid], Q[(mid
       - 1) % ln]) >= accur) or \
                        (det(p, Q[mid], Q[(mid + 1) % ln]) <= -accur and det(</pre>
      p, Q[mid], Q[(mid - 1) % ln]) > -accur):
177
                    return tangetUtil(p, Q, 1, mid-1)
178
           else:
179
               if det(Q[ln - 1], Q[0], p) >= accur and <math>det(Q[0], Q[1], p)
180
       <= - accur:
                    return 0
                if det(Q[0], p, Q[mid]) < accur and \</pre>
                        ((det(p, Q[mid], Q[(mid + 1) % ln]) >= accur and det(
      p, Q[mid], Q[(mid - 1) % ln]) < accur) or \
                         (\det(p, Q[mid], Q[(mid + 1) % ln]) >= accur and det(
184
      p, Q[mid], Q[
                              (mid - 1) % ln]) >= accur)): # chyba nie
185
      potrzebne sprawdz na koncu
186
                    if ln > 2:
                        return tangetUtil(p, Q, 1, mid-1)
187
188
           if (det(p, Q[mid], Q[(mid + 1) % ln]) < accur and det(p, Q[mid],</pre>
189
      Q[(mid - 1) % ln]) < accur) \
                    or (
190
                    -accur < det(p, Q[mid], Q[(mid + 1) % ln]) < accur and (Q
       [mid][0] \le p[0] \le Q[(mid + 1) \% ln][0]) and \
                    (Q[mid][1] \le p[1] \le Q[(mid + 1) \% ln][1])):
192
```

```
193
                while -accur < det(p, Q[mid], Q[(mid - 1) % ln]) < accur and
194
       length([Q[(mid - 1) % ln], p]) > length(
                         [Q[mid], p]):
195
                    mid = (mid - 1) % ln # jesli jest styczna wspolliniowa,
196
       to bierzmy pod uwage punkt blizszy
197
                return mid
198
            else:
                return tangetUtil(p, Q, mid + 1, r)
200
201
       return tangetUtil(p, Q, 0, ln - 1)
202
203
204
def compr(p,q,current,accur=10**(-6)):
           if det(current,p,q)>accur:
206
                return -1
207
            elif det(current,p,q)<accur:</pre>
208
                return 1
209
            else:
                return 0
211
```

Kod modułu timemeasure

```
1 import os
2 from sys import path
3 path.append(os.path.dirname(os.path.realpath(__file__)) + "/../")
5 from timeit import default_timer as timer
6 from typing import Any, Callable, List
7 from pprint import pprint
8 import numpy as np
10 def get_exec_time(func: Callable, *args, points = []) -> float:
      tstart = timer()
11
      func(points, *args)
12
      tstop = timer()
13
      return (tstop - tstart)
14
15
16
  def avg_exec_time(func: Callable, *args, points = [], times = 1) -> float
17
      total_exec_time = 0
18
19
20
      for _ in range(times):
21
          points_copy = points.copy()
          total_exec_time += get_exec_time(func, *args, points =
      points_copy)
23
      return total_exec_time / times
```

Kod modułu tangent

```
def tangent(p, Q, accur=0): # Q-zbior punktow w formie otoczki
```

```
ln = len(Q)
3
      def tangetUtil(p, Q, 1, r):
4
           if r < 1: # zdarza sie tylko, gdy punkt jest wewnatrz otoczki
5
               return None
6
           mid = (1 + r) // 2
           if det(Q[0], Q[1], p) > 0 and det(Q[1n - 1], Q[0], p) > 0:
9
               if (det(Q[0], p, Q[mid]) < 0) or (det(p, Q[mid], Q[(mid + 1)
10
      % ln]) < 0 and \\
                                                   det(p, Q[mid], Q[(mid - 1)
11
      % ln]) < 0) or \
                       (\det(p, Q[mid], Q[(mid + 1) \% ln]) < 0 and \det(p, Q[
12
      mid], Q[(mid - 1) \% ln]) >= 0):
                   return tangetUtil(p, Q, mid + 1, r)
14
           else:
15
               if det(Q[0], p, Q[mid]) >= 0 and \
16
                       ((det(p, Q[mid], Q[(mid + 1) % ln]) < 0 and det(p, Q[
17
      mid], Q[(mid - 1) % ln]) >= 0) or \
                        (\det(p, Q[mid], Q[(mid + 1) \% ln]) < 0 and \det(p, Q[
18
      mid], Q[
                             (mid - 1) % ln]) < 0)): # chyba nie potrzebne</pre>
19
      sprawdz na koncu
                   return tangetUtil(p, Q, mid + 1, r)
20
21
           if det(p, Q[mid], Q[(mid + 1) % ln]) >= 0 and det(p, Q[mid], Q[(
22
      mid - 1) % ln]) >= 0 \
                   or (det(p, Q[mid], Q[(mid + 1) % ln]) == 0 and (Q[mid][0]
23
       <= p[0] <= Q[(mid + 1) % ln][0]) and \
                       (Q[mid][1] \le p[1] \le Q[(mid + 1) \% ln][1])):
24
25
26
               while (det(p, Q[mid], Q[(mid + 1) % ln]) == 0):
                   mid = (mid + 1) % ln # jesli jest styczna wspolliniowa,
27
      to bierzmy pod uwage punkt blizszy
               return mid
28
29
           else:
               return tangetUtil(p, Q, 1, mid - 1)
31
      return tangetUtil(p, Q, 0, ln - 1)
```

1.1.2 Moduł pure

Moduł zawiera w sobie następujące podmoduły:

- 1. divide_conq.py implementacja algorytmu dziel i zwyciężaj
- 2. graham.py implementacja algorytmu Grahama
- 3. *increase.py* implementacja algorytmu przyrostowego
- 4. jarvis.py implementacja algorytmu Jarvisa
- 5. lowerupper.py implementacja algorytmu "górna-dolna"

Kody algorytmów znajdują się w sekcji Algorytmy.

1.1.3 Moduł vis

Moduł zawiera w sobie następujące podmoduły:

- 1. divide_conq_vis.py implementacja algorytmu dziel i zwyciężaj wraz z kodem tworzącym wizualizację
- 2. $graham_vis.py$ implementacja algorytmu Grahama wraz z kodem tworzącym wizualizację
- 3. *increase_vis.py* implementacja algorytmu przyrostowego wraz z kodem tworzącym wizualizację
- 4. $jarvis_vis.py$ implementacja algorytmu Jarvisa wraz z kodem tworzącym wizualizację
- 5. $lowerupper_vis.py$ implementacja algorytmu "górna-dolna"wraz z kodem tworzącym wizualizację

1.2 Wymagania techniczne

- 1. Python 3.8.3 64-bit lub nowszy wraz z modułami:
 - matplotlib
 - numpy
- 2. Jupyter Notebook

1.3 Korzystanie z programu

1.3.1 Uruchomienie programu

W celu uruchomienia wizualizacji algorytmów należy uruchomić notebook (poprzez Jupyter Notebook) kafara_czarniecki_program.ipynb, oraz wykonywać kolejne komórki notatnika.

W celu uruchomienia pomiarow wydajności algorytmów należy przejść do sekcji *Pomiary czasu* wykonać pierwszą komórkę (z importami algorytmów) a następnie przeprowadzać testy i wyświetlać rezultaty w interesujących nas przypadkach.

2 Oznaczenia i definicje

Na potrzeby dalszych wywodów przyjmujemy w tym miejscu szereg oznaczeń i definicji:

def. 1. **Zbiorem wypukłym** nazwiemy dowolny podzbiór płaszczyzny taki, że dla każdych dwóch punktów do niego należących, odcinek je łączący również należy do tego zbioru.

def. 2. Otoczką wypukłą dowolnego zbioru punktów S płaszczyzny nazwiemy najmiejszy zbiór wypukły CH(S) zawierający S.

Algorytmicznie otoczkę wypułką dowolnego zbioru S punktów płaszczyzny reprezentujemy jako ciąg punktów (wierzchołołków) $< v_1, v_2, \ldots, v_n >$ wielokąta wypukłego, gdzie $\forall i \in \{1, \ldots, n\}$ v_i jest poprzednikiem v_{i+1} (w kolejności wierzchołków przeciwnej do ruchu wskazówek zegara).

3 Problem

Wyznaczyć otoczkę wypukłą podanego zbioru punktów płaszczyzny dwuwymiarowej.

4 Algorytmy

4.1 Algorytm Grahama

W celu opisania sposobu działania algorytmu Grahama, definiujemy następujacą relację \leq_Q określoną dla dowolnych dwóch punktów płaszczyzny P_1 , P_2 względem wybranego i ustalonego punktu odniesienia Q.

$$P_1 \preceq_Q P_2 \Leftrightarrow (\angle(P_1, Q, OX) < \angle(P_2, Q, OX)) \lor (\angle(P_1, Q, OX) = \angle(P_2, Q, OX) \land d(P_1, Q) \leqslant d(P_2, Q))$$

gdzie d(P,Q) oznacza odległość od siebie dwóch dowolnych punktów płaszczyzny.

Tak zdefiniowana relacja jest liniowym porządkiem (zwrotna, antysymetryczna, przechodnia i spójna).

4.1.1 Opis działania

- 1. Wyznaczamy najniższy punkt Q wyjściowego zbioru (jeżeli jest wiele o tej samej rzędnej bierzemy ten o najmniejszej odciętej).
- 2. Ustawiamy go jako pierwszy element zbioru.
- 3. Sortujemy pozostałe punkty względem relacji \leq_Q .
- 4. Usuwamy wszystkie, poza najbardziej oddalonym od Q, punkty leżące na półprostej QP, dla każdego P
- 5. Kładziemy pierwsze 3 punkty zbioru na stos S.
- 6. Iterujemy kolejno po punktach z posortowanego zbioru nie będących na stosie: Niech bieżącym punktem będzie P:

- (a) Dopóki P nie jest po lewej stronie $S_{n-1}S_n$ wykonujemy (b)
- (b) Uswamy punkt ze stosu.
- (c) Dodajemy P na stos.
- 7. Zwracamy zawartość stosu.

4.1.2 Szczegóły

- Najniższy punkt wyjściowego zbioru (punkt 1) wyznaczamy w czasie liniowym, iterując po kolejnych punktach zbioru.
- Wszystkie punkty leżacej na jednej prostej, poza najbardziej oddalonym od Q usuwamy w czasie liniowym w następujący sposób: Iterując przez posortowaną tablicę, zaczynająć od indeksu i:=1, zapamiętujemy ostatni indeks na który wstawialiśmy j (na początku j:=1). Jeżeli Q, P_i , P_{i+1} są współliniowe to i:=i+1. Jeżeli nie są współliniowe to P_i wpisujemy na pozycję j, a następnie j:=j+1. Następnie, w dalszej części algorytmu posługujemy się częścią tablicy $[0,\ldots,j-1]$.

4.1.3 Złożoność

Operacją dominującą w algorytmie jest sortowanie – realizowane w czasie $O(n \lg n)$. Wybór punktu najniższego, redukcja punktów współlinowych oraz iterowanie (punkt 6, zauważmy, że każdy punkt zbioru wyjściowego jest obsługiwany co najwyżej 2 razy – gdy jest dodawany do otoczki i gdy jest ewentualnie usuwany) są realizowane w czasie O(n). Algorytm Grahama ma zatem złożoność $O(n \lg n)$.

4.1.4 Kod

```
1 def get_point_cmp(ref_point: Point, eps: float = 1e-7) -> Callable:
      def point_cmp(point1, point2):
          orient = orientation(ref_point, point1, point2, eps)
3
          if orient == -1:
               return False
           elif orient == 1:
              return True
          elif dist_sq(ref_point, point1) <= dist_sq(ref_point, point2):</pre>
9
              return True
          else:
              return False
12
13
      return point_cmp
14
16
  def graham(points: ListOfPoints) -> ListOfPoints:
17
      istart = index_of_min(points, 1)
18
19
      points[istart], points[0] = points[0], points[istart]
20
21
```

```
qsort_iterative(points, get_point_cmp(points[0]))
22
23
       i, new_size = 1, 1
24
       while i < len(points):</pre>
25
           while (i < len(points) - 1) \</pre>
26
27
           (orientation(points[0], points[i], points[i + 1], 1e-7) == 0):
28
29
30
           points[new_size] = points[i]
31
           new_size += 1
32
           i += 1
33
       s = Stack()
35
       s.push(points[0])
36
       s.push(points[1])
37
       s.push(points[2])
38
39
       for i in range(3, new_size, 1):
40
           while orientation(s.sec(), s.top(), points[i], 1e-7) != 1:
41
42
                s.pop()
43
           s.push(points[i])
44
45
       return s.s[:s.itop+1]
```

4.2 Algorytm Jarvisa

4.2.1 Opis działania

- 1. Wyznaczamy najniższy punkt Q wyjściowego zbioru (jeżeli jest wiele o tej samej rzednej bierzemy ten o najmniejszej odciętej).
- 2. Dodajemy Q do zbioru punktów otoczki.
- 3. Przeglądamy punkty zbioru w poszukiwaniu takiego, który wraz z ostatnim punktem otoczki tworzy najmniejszy kąt skierowany względem ostatniej znanej krawędzi otoczki. Dla pierwszego szukanego punktu, kąt namierzamy względem poziomu.
- 4. Znaleziony punkt dodajemy do zbioru punktów otoczki, jeżeli jest różny od Q.
- 5. Powtarzamy punkty 3 i 4 tak długo aż znalezionym punktem nie będzie Q.
- 6. Zwracamy listę punktów otoczki.

4.2.2 Szczegóły

- Najniższy punkt wyjściowego zbioru (punkt 1) wyznaczamy w czasie liniowym, iterując po kolejnych punktach zbioru.
- W celu wyznaczenia punktu wyspecyfikowanego w punkcie 3. nie obliczamy wartości odpowiedniego kata. Zamiast tego, równoważnie, wyznaczamy punkt P, który

wraz z ostatnim znanym punktem otoczki P_0 tworzy wektor $\vec{P_0P}$ dla którego wszystkie pozostałe punkty zbioru są po lewej stronie. Robimy to w czasie liniowym korzystając z znanych własności wyznacznika.

4.2.3 Złożoność

Zauważmy, że jeżeli otoczka jest k - elementowa, to główna pętla algorytmu (punkty 3–4) wykonuje się k-razy. Każdy krok pętli (znalezienie odpowiedniego punktu P) zajmuje czas liniowy. Pozostałe operacj w algorytmie zajmują co najwyżej czas liniowy. Zatem algrytm Jarvisa ma złożoność O(nk).

4.2.4 Kod

```
1 def jarvis(points: ListOfPoints) -> ListOfPoints:
_{2} EPS = 1e-8
4 convex_hull = []
6 start_idx = index_of_min(points, 1)
  convex_hull.append(start_idx)
rand_idx = 0 if start_idx != 0 else 1
11
12 prev = start_idx
13
14 while True:
      imax = rand_idx
15
16
      for i in range(len(points)):
17
           if i != prev and i != imax:
18
               orient = orientation(
19
                            points[prev],
20
                            points[imax],
2.1
                            points[i],
22
                            EPS
                         )
24
               if orient == -1:
25
                    imax = i
26
27
               elif orient == 0 and \
28
                     (dist_sq(points[prev], points[imax]) < dist_sq(points[</pre>
29
      prev], points[i])):
                    imax = i
30
31
       if imax == start_idx:
32
          break;
33
34
       convex_hull.append(imax)
35
       prev = imax
37
38
```

```
39 return points[convex_hull]
40
```

W ostatniej linii algorytmu, korzystamy z możliwości bibliteki numpy.

4.3 Algorytm górna-dolna

4.3.1 Opis działania

- 1. Sortujemy punkty rosnąco po odciętych (w przypadku rówych, mniejszy jest punkt o mniejszej rzędnej).
- 2. Pierwsze dwa punkty z posortowanego zbioru wpisujemy do zbioru punktów otoczki górnej oraz dolnej.
- 3. Iterujemy po zbiorze punktów zaczynając od i=2 (trzeciego punktu), niech P będzie bieżącym punktem:
 - (a) Dopóki górna (dolna) otoczka ma co najmniej 2 punkty i P nie znajduje się po prawej (lewej) stronie odcinka skierowanego utworzonego przez ostatniej dwa punkty otoczki (ostatni jest końcem odcinka), wykonujemy (b):
 - (b) Usuwamy ostatni punkt z otoczki górej (dolnej).
 - (c) Dodajemy P do punktów otoczki górnej (dolnej).
- 4. Odwracamy kolejność wierzchołków w otoczce dolnej.
- 5. Łączymy zbioru punktów otoczki górnej oraz dolnej.
- 6. Zwracamy złączony zbiór punktów otoczki.

4.3.2 Złożoność

Dominującą operacją w algorytmie jest sortowanie realizowane w czasie $O(n \lg n)$. Każdy krok pętli (dla wyznaczania otoczki górnej oraz dolnej) zajmuje czas stały. Zauważmy, że podobnie do algorytmu Grahama każdy z punktów jest rozważany co najwyżej dwukrotnie – w momencie dodania do otoczki i przy ewentualnym usunięciu ze zbioru punktów otoczki. Pozostałe operacje realizowane są w czasie liniowym. Zatem algorytm "górnadolna" ma złożoność $O(n \lg n)$.

4.3.3 Kod

```
def lower_upper(point2_set: ListOfPoints) -> ListOfPoints:
if len(point2_set) < 3: return None

point2_set.sort(key = operator.itemgetter(0, 1))

upper_ch = [ point2_set[0], point2_set[1] ]
lower_ch = [ point2_set[0], point2_set[1] ]</pre>
```

```
9 for i in range( 2, len(point2_set) ):
      while len(upper_ch) > 1 and orientation(upper_ch[-2], upper_ch[-1],
10
      point2_set[i]) != -1:
          upper_ch.pop()
11
12
      upper_ch.append(point2_set[i])
13
14
15 for i in range(2, len(point2_set)):
      while len(lower_ch) > 1 and orientation(lower_ch[-2], lower_ch[-1],
16
      point2_set[i]) != 1:
          lower_ch.pop()
17
      lower_ch.append(point2_set[i])
19
21 lower_ch.reverse()
upper_ch.extend(lower_ch)
24 return upper_ch
```

4.4 Algorytm przyrostowy

4.4.1 Opis działania

Ogólne sformułowanie algorytmu ma postać:

- 1. Dodajemy pierwsze 3 punkty do zbioru punktów otoczki.
- 2. Iterujemy po pozostałych punktach. Niech P będzie punktem bieżacym:
 - (a) Jeżeli P nie należy do wnętrza obecnie znanej otoczki wykonumejmy (b) oraz (c).
 - (b) Znajdujemy styczne do obecnie znanej otoczki poprowadzone przez punkt P.
 - (c) Aktualizujemy otoczkę.
- 3. Zwracamy punkty otoczki.

Możemy go jednak sformułować inaczej, co pozwoli na uproszenie implementacji, przy zachowaniu takiego samego rzędu złożoności.

- 1. Sortujemy punkty rosnąco po odciętych (w przypadku rówych, mniejszy jest punkt o mniejszej rzędnej).
- 2. Dodajemy pierwsze 3 punkty do zbioru punktów otoczki, w takiej kolejności, aby były podane w kolejności odwrotnej do ruchu wskazówek zegara.
- 3. Iterujemy po pozostałych punktach. Niech P będzie punktem bieżącym:
 - (a) Znajdujemy styczne do obecnie znanej otoczki poprowadzone przez punkt P.
 - (b) Aktualizujemy otoczkę.
- 4. Zwracamy punkty otoczki.

Dzięki wstępnemu posortowaniu puntków, omijamy konieczność testowania należenia P do otoczki znanej w danym kroku algorytmu, ponieważ biorąc kolejny punkt mamy gwarancję, że nie należy on do wcześniej znanej otoczki.

4.4.2 Szczegóły

Wyznaczanie stycznych

Niech Q będzie punktem przez który ma przechodzić styczna.

- 1. W czasie liniowym znajdujemy punkt otoczki P_i o największej odciętej (jeżeli jest wiele, to wybieramy ten o najmniejszej rzędnej)
- 2. Dopóki P_{i+1} nie znajduje się po lewej stronie odcinka QP_i :
 - (a) Jeżeli Q, P_i , P_{i+1} są współliniowe oraz P_i leży dalej (lub w takiej samej odległości) Q niż P_{i+1} to przerwij działanie pętli.
 - (b) $P_i := P_{i+1}$
- 3. W całkowicie analogiczny sposób wyznaczamy dolną styczną.

4.4.3 Złożoność

Posortowanie punktów zajmuje $O(n \lg n)$. Wydaje główna pętla programu wykonuje się w czasie O(n), ponieważ możemy usunąć maksymalnie k-3 punkty (gdy k jest liczebnością zbioru punktów otoczki znaną w danej iteracji), ale zauważmy, że każdy z punktów usuwany jest co najwyżej raz. Wyszukanie stycznych w głównej pętli także zajmuje czas liniowy, więc główna pętla programu wykonuje się w czasie liniowym. Zatem złożoność algorytmu jest rzędu $O(n \lg n)$

4.4.4 Kod

```
def rltangent(polygon: ListOfPoints, point: Point):
    n = len(polygon)

right = index_of_max(polygon, cmp_idx=0)

left = right

left_orient = orientation(point, polygon[left % n], polygon[(left-1)% n])

while left_orient != -1:
    if left_orient == 0 and dist_sq(point, polygon[left]) >= dist_sq(point, polygon[(left-1)%n]):
    break
    left = (left-1) % n
    left_orient = orientation(point, polygon[left % n], polygon[(left-1)%n])
```

```
14
      right_orient = orientation(point, polygon[right%n], polygon[(right+1)
15
      %n1)
      while right_orient != 1:
16
           if right_orient == 0 and dist_sq(point, polygon[right]) >=
17
      dist_sq(point, polygon[(right+1)%n]):
18
               break
19
          right = (right+1)%n
          right_orient = orientation(point, polygon[right%n], polygon[(
20
      right+1)%n])
21
22
      return left, right
25
26 def increase_with_sorting(point2_set: ListOfPoints) -> Union[ListOfPoints
      , None]:
      if len( point2_set ) < 3: return None</pre>
27
28
29
      point2_set.sort(key = operator.itemgetter(0, 1))
30
      convex_hull = point2_set[:3]
31
32
      if orientation(convex_hull[0], convex_hull[1], convex_hull[2]) == -1:
33
           convex_hull[1], convex_hull[2] = convex_hull[2], convex_hull[1]
      for i in range(3, len( point2_set )):
36
           rltang = rltangent(convex_hull, point2_set[i])
37
           left_tangent_idx = rltang[0]
38
          right_tangent_idx = rltang[1]
39
40
41
           left_tangent_point = convex_hull[left_tangent_idx]
           right_tangent_point = convex_hull[right_tangent_idx]
43
           deletion_side: Literal[-1, 0, 1] = orientation(left_tangent_point
44
      , right_tangent_point, point2_set[i])
45
           if deletion_side != 0:
46
               lrlnext_orient = orientation(left_tangent_point,
      right_tangent_point, convex_hull[(left_tangent_idx + 1) % len(
      convex_hull)])
               if lrlnext_orient == deletion_side or lrlnext_orient == 0:
48
                   step = 0
49
50
               else:
51
                   step = -1
               left = (left_tangent_idx + 1) % len(convex_hull)
53
54
               while convex_hull[left % len(convex_hull)] !=
      right_tangent_point:
                   convex_hull.pop(left % len(convex_hull))
56
                   left = (left + step) % len(convex_hull)
               convex_hull.insert(left % len(convex_hull), point2_set[i])
59
```

4.5 Algorytm dziel i zwyciężaj

4.5.1 Opis działania

Prócz zbioru punktów, dodatkową daną wejściową dla algorytmu jest stała k oznaczająca liczebość zbioru punktów, przy której przechodzimy w algorytmie rekurencyjnym do przypadku bazowego – wyznaczamy otoczkę innym, wybranym algorytmem.

Opisany algorytm jest algorytmem rekurencyjnym. Przed pierwszym wywołaniem rekurencyjnym należy zbiór punktów posortować rosnąco po odciętych (w przypadku równych, mniejszy jest punkty o mniejszej rzędnej).

Jest to standardowe zastosowanie metody "dziel i zwyciężaj":

- 1. Dzielimy wyjściowy problem na mniejsze tak długo, aż znajdujemy się w przypadku któryi potrafimy rozwiązać elementarnie / w inny sposób.
- 2. Łączymy kolejne rozwiązania częściowe w całość.

Popatrzmy na schemat działania:

- 1. Jeżeli liczebność rozważanego zbioru jest mniejsza bądź równa danej stałej k, to:
 - (a) Wyznaczamy otoczkę rozważanego zbioru punktów, za pomocą innej metody (np. innego algorytmu wyznaczania otoczki).
 - (b) Zwracamy tak uzyskana otoczkę.
- 2. W przeciwnym przypadku:
 - (a) Wywołujemy się rekurencyjnie na zbiorze punktów o odciętych mniejszych od mediany.
 - (b) Wywołujemy się rekurencyjnie na zbiorze punktóce o odciętych większych bądź równych medianie.
 - (c) Łączymy lewą i prawą otoczkę (pozyskane z wywołań rekurencyjnych) w jedna.
 - (d) Zwracamy tak uzyskana otoczkę.

4.5.2 Szczegóły

- Do wyznaczania otoczki w przypadku podstawowym wykorzystany został algortym Jarvisa, ponieważ dla k << n ma on złożoność właściwie liniowa.
- Sposób łączenia otoczek jest następujący:
 - 1. Wyznaczamy skrajny prawy punkt L lewej otoczki oraz skrajny lewy P punkt prawej otoczki.

- 2. Dopóki L i P nie tworzą górnej stycznej, "wychodzimy w góręńa
przemiennie punktami L i P.
- 3. Analogicznie wyznaczamy dolną styczną.
- 4. Usuwamy punkty zawierające się we wnętrzu nowo utworzonej otoczki.

4.5.3 Złożoność

- Początkowe sortowanie: O(nlgn)
- Rekurencja: $T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + O(n) \implies T(n) = O(nlgn)$
- Każde łączenie otoczek: O(n)

Algorytm dziel i zwyciężaj ma zatem złożoność O(nlgn)

4.5.4 Kod

```
1 def merge_convex_hulls(left_convex_hull: ListOfPoints, right_convex_hull:
      ListOfPoints) -> List[Point]:
      left_ch_size = len(left_convex_hull)
      right_ch_size = len(right_convex_hull)
3
      # znajdujemy prawy skrajny punkt lewej otoczki
      left_ch_rightmost_idx = index_of_max(left_convex_hull, cmp_idx=0)
      right_ch_leftmost_idx = index_of_min(right_convex_hull, cmp_idx=0)
      left = left_convex_hull[left_ch_rightmost_idx]
      right = right_convex_hull[right_ch_leftmost_idx]
      left_idx = left_ch_rightmost_idx
11
      right_idx = right_ch_leftmost_idx
      left_flag, right_flag = True, True
14
              orientation(left, right, right_convex_hull[(right_idx - 1) %
      right_ch_size]) != -1 and right_flag\
16
              or \
              orientation(right, left, left_convex_hull[(left_idx + 1) %
      left_ch_size]) != 1 and left_flag:
18
          left_flag, right_flag = False, False
19
20
          # podnosimy punkt na prawej otoczce
21
          left_right_orient = orientation(left, right, right_convex_hull[(
      right_idx - 1) % right_ch_size])
          while left_right_orient != -1:
23
              if left_right_orient == 0 and dist_sq(left, right) >= dist_sq
24
      (left, right_convex_hull[(right_idx - 1) % right_ch_size]):
                  right_flag = False
25
                  break
26
27
              right_idx = (right_idx - 1) % right_ch_size
28
              right = right_convex_hull[right_idx]
```

```
left_right_orient = orientation(left, right,
      right_convex_hull[(right_idx - 1) % right_ch_size])
          else:
31
               right_flag = True
32
33
           # podnosimy punkt na lewej otoczce
35
           right_left_orient = orientation(right, left, left_convex_hull[(
      left_idx + 1) % left_ch_size])
           while right_left_orient != 1:
36
               if right_left_orient == 0 and dist_sq(right, left) >= dist_sq
37
      (right, left_convex_hull[(left_idx + 1) % left_ch_size]):
                   left_flag = False
                   break
40
               left_idx = (left_idx + 1) % left_ch_size
41
               left = left_convex_hull[left_idx]
42
               right_left_orient = orientation(right, left, left_convex_hull
43
      [(left_idx + 1) % left_ch_size])
          else:
44
45
               left_flag = True
46
47
      upper_tangent_left_idx = left_idx
48
49
      upper_tangent_right_idx = right_idx
      # dolna styczna
      left = left_convex_hull[left_ch_rightmost_idx]
53
      right = right_convex_hull[right_ch_leftmost_idx]
      left_idx = left_ch_rightmost_idx
54
      right_idx = right_ch_leftmost_idx
55
56
      left_flag, right_flag = True, True
57
              orientation(left, right, right_convex_hull[(right_idx + 1) %
      right_ch_size]) != 1 and right_flag \
               or \
59
               orientation(right, left, left_convex_hull[(left_idx - 1) %
60
      left_ch_size]) != -1 and left_flag:
61
           left_flag, right_flag = False, False
           # opuszczamy punkt na prawej otoczce
64
           left_right_orient = orientation(left, right, right_convex_hull[(
65
      right_idx + 1) % right_ch_size])
           while left_right_orient != 1:
66
               if left_right_orient == 0 and dist_sq(left, right) >= dist_sq
67
      (left, right_convex_hull[(right_idx + 1) % right_ch_size]):
                   right_flag = False
68
                   break
69
70
               right_idx = (right_idx + 1) % right_ch_size
71
72
               right = right_convex_hull[right_idx]
               left_right_orient = orientation(left, right,
      right_convex_hull[(right_idx + 1) % right_ch_size])
          else:
74
```

```
right_flag = True
75
76
           # opuszczamy punkt na lewej otoczce
77
           right_left_orient = orientation(right, left, left_convex_hull[(
78
       left_idx - 1) % left_ch_size])
           while right_left_orient != -1:
79
               if right_left_orient == 0 and dist_sq(right, left) >= dist_sq
80
       (right, left_convex_hull[(left_idx - 1) % left_ch_size]):
                    left_flag = False
81
                    break
82
               left_idx = (left_idx - 1) % left_ch_size
               left = left_convex_hull[left_idx]
               right_left_orient = orientation(right, left, left_convex_hull
86
       [(left_idx - 1) % left_ch_size])
           else:
87
               left_flag = True
88
89
90
91
       lower_tangent_left_idx = left_idx
92
       lower_tangent_right_idx = right_idx
93
       merged_convex_hull = [ ]
94
95
       while upper_tangent_left_idx != lower_tangent_left_idx:
           merged_convex_hull.append(left_convex_hull[upper_tangent_left_idx
97
      ])
           upper_tangent_left_idx = (upper_tangent_left_idx + 1) %
98
      left_ch_size
       else:
99
           merged_convex_hull.append(left_convex_hull[lower_tangent_left_idx
100
      ])
101
       while lower_tangent_right_idx != upper_tangent_right_idx:
           merged_convex_hull.append(right_convex_hull[
       lower_tangent_right_idx])
           lower_tangent_right_idx = (lower_tangent_right_idx + 1) %
       right_ch_size
       else:
           merged_convex_hull.append(right_convex_hull[
      lower_tangent_right_idx])
108
       return merged_convex_hull
109
110
111
112 def divide_conq(point2_set: List[Point], k: int = 2) -> Union[List[Point
      ], None]:
       if len(point2_set) < 3 or k <= 0: return None</pre>
113
114
115
       def divide_conq_rec(point2_set: List[Point]) -> List[Point]:
           if len(point2_set) <= 2: return point2_set</pre>
           elif len(point2_set) <= k: return jarvis(np.array(point2_set))</pre>
118
```

4.6 Algorytm Chana

4.6.1 Opis działania

Główna część algorytmu Chana składa się się z dwóch części:

- 1. Pierwsza, która składa się na :
 - Podział zbioru punktów Q na podzbiory Q_i o w miarę równych ilościach punktów w nich zawartych, z czego żaden nie zawiera więcej niż dane m.
 - Wyznaczenie otoczek C_i
- 2. Druga polega na wykonaniu algorytmu na wzór Jarvisa, tylko na otoczkach. Dokładniej mówiąc:
 - ullet Startujemy z najniższy wierzchołkeim z całego zbioru Q i dodajemy go do finalnej otoczki jako pierwszy wierzchołek.
 - Dla każdego punktu należącego do otoczki, możemy znaleźć jego następnego sąsiada w otoczce idąc w kolejności przeciwnej do ruchu wskazóek zegara. Aby to zrobić należy wybrać spośród zbioru punktów utworzonego z: punktów tworzących prawą styczną z otoczkami C_i dla rozważanego wierzchołka, kolejnego punktu podotoczki do której dany punkt należy taki wierzchołek, że wszystkie inne wierzchołki z tego zbioru są na lewo od niego.
 - W ten sposób wyznaczamy kolejne wierzchołki otoczki, dopóki następnym wierzchołkiem otoczki nie jest jej pierwszy punkt. Wtedy otoczka jest pełna i kończymy algorytm.
- 3. Zwracamy punkty otoczki.

Jednakże nadrzędną istotą powyższego algorytmu jest to, że wykona się on w drugiej części w co najwyżej m krokach(dany rozmiar podzbioru). Inaczej mówiąc m musi być większe bądź równe (w idealnym przypadku) liczbie punktów należących do otoczki k. Jeśli wykonamy m kroków i wciąż nie mamy otoczki, to przerywamy algorytm. I próbujemy z większym m. Aby nie popsuć złożoności dużą ilością powtórzeń głównej części algorytmu najlepiej za każdym razem parametr m podnosić do kwadratu. W przypadku gdy $m \geqslant n$ za m przyjmujemy n. Wtedy algorytm Chana sprowadza się do algorytmu Grahama.

4.6.2 Szczegóły

4.6.3 Złożoność

Złożoność głównej części algorytmu.

- Na złożoność pierwszej części algorytmu składa się:
 - Podział zbioru punktów na podzbiory O(n);
 - Wyznaczenie otoczek dla podzbiorów. Mamy $\lceil \frac{n}{m} \rceil$ podzbiorów rozmiaru m, dla każdego z nich wyznaczamy otoczkę algorytmem Grahama. Algorytm Grahama działa O(nlog(n)). Więc łącznie mamy $O(\lceil \frac{n}{m} \rceil \cdot mlog(m)) = O(nlog(m))$.

Łącznie dla pierewszej części mamy O(nlog(m)), gdzie m jest wybranym maksymalnym rozmiarem podzbiorów.

- Na złożoność drugiej części algorytmu składa się:
 - Wyznaczenie następnego punktu dla każdego punktu z otoczki głównej o rozmiarze \boldsymbol{k}
 - Wyznacznie następnego punktu składa się na wyznaczenie dla każdej z m podotoczek stycznej do tej podotoczki. Styczną wyznaczamy binary searchem w czasie $O(\log(m))$ (otoczka C_i ma co najwyżej m wierzchołków). Otoczek jest $\lceil (n/m) \rceil$, a zatem czas wyznaczenia kolejngo wierzchołka otoczki to $O(\lceil (n/m) \rceil \log(m))$.

Zakładając, że liczba wierzchołków otoczki $k \leq m(\text{gdy } k > m$ przerywamy algorytm, więc złożoność pozostaje ta sama), to ostatecznie mamy złożoność dla drugiej części rzędu : $O(k \lceil (n/m) \rceil \log(m)) = O(n\log(m))$ w idealnym przypadku $O(n\log(k))$

Cała złożoność głównej części algorytmu, to O(nlog(m)), gdzie m jest wybraną liczebnością podzbioru. Złożonośc algorytmu dla próbowania algorytmu z kolejnymi m postaci 2^{2^m} dla $m \ge 1$, to: w takim razie złożoność można opisać wzorem $\sum_{t=1}^{\lceil loglogk \rceil} O(nlog(2^{2^t})) = O(n*2^{1+\lceil loglogk \rceil}) = O(nlogk)$

4.6.4 Kod

```
Q = [[] for i in range(k)]
11
      i = 0
12
       while i < n:
13
          for j in range(k):
14
               if i == n:
15
                   break
16
17
               Q[j].append(points[i])
18
               i += 1
       if len(Q[0]) > m:
19
          return None
20
21
22
       return Q
23
24
25 def compr(p, q, current,
             accur=10 ** (-6)): # jezeli p jest po prawej odcinka [current
26
      ,q] - jest 'wiekszy', to zwracamy 1
      if det(current, p, q) > accur:
27
28
           return -1
       elif det(current, p, q) < accur:</pre>
30
          return 1
      else:
31
           return 0
32
33
34 def nextvert(C, curr): # dla danego punktu wspolzednymi z Q[i][j] jesli
      jest to punkt nalezacy do finalnej otoczki, to
       # zwraca nastepny punkt nalezacy do finalnej otoczki zadanego w
35
      takich samych wspolzednych Q[nxt[0]][nxt[1]]
      i, j = curr
36
      nxt = (i, (j + 1) \% len(C[i]))
37
      for k in range(len(C)):
38
39
           t = tangent(C[i][j], C[k])
           if t != None and k != i and compr(C[nxt[0]][nxt[1]], C[k][t], C[i
      ][j]) > 0 and (k, t) != (curr):
               nxt = (k, t)
41
42
      return nxt
43
44
45 def chanUtil(points, m):
       Q = divide(points, m)
       C = []
47
      for i in range(len(Q)):
48
           C.append(Graham(Q[i]))
49
50
51
      curr = (0, 0)
52
       ans = []
      i = 0
53
       while i < m:
54
           ans.append(C[curr[0]][curr[1]])
55
           if nextvert(C, curr) == (0, 0):
56
57
               return ans
           curr = nextvert(C, curr)
           i += 1
60
```

```
return None
61
62
63 def chan(points):
      n = len(points)
64
      m = 4
65
      hoax = None
67
       while hoax == None:
           hoax = chanUtil(points, m)
68
           m = \min(n, m * m)
69
       return hoax
```

4.7 Algorytm QuickHull

4.7.1 Opis działania

Algorytm QuickHull polega na rekurencyjnym wyznaczaniu kolejnych punktów otoczki.

- 1. Algorytm rozpoczynamy od wyznaczenie dwóch punktów skrajnych a,b tj. o najmniejszej i największej współżędnej x-owej.
- 2. Następnie uruchamiamy funkcję rekurencyjnego znajdowania łuku należącego do otoczki między danym punktami należącymi do tej otoczki p,q na prawo od odcinka —p,q—. Otoczką jest suma punktów a, wyniku działania funkcji rekurencyjnej dla odcinka —a,b—,b oraz wyniku działania funkcji rekurencyjnej dla —b,a—
- 3. Funkcja rekurencyjnego wyznaczenia łuku należącego do otoczki między punktami p i q polega na :
 - Wyznaczeniu nabardziej oddalonego punktu na prawo od —p,q— jeśli są punkty po prawej.
 - Jeśli nie ma takich punktów, to takiego łuku nie ma i zwracamy pusta tablice.
 - W przeciwnym przypadku p,q należą do otoczki, to wyznaczony punkt skrajny r musi należeć do otoczki.
 - Skoro p,k,r należy do otoczki, to wszystkie wierzchołki wewnątrz trójkąta pkr napewno do najmniej nie należą - usuwamy je.
 - Szukany łuk, to suma działania tej samej funkcji dla punktów p,r, punktu r , oraz wyniku tej funkcji dla punktów r,q w zadanej kolejności.
 - Na koniec zwracamy wyznaczony w ten sposób łuk.

4.7.2 Szczegóły

- Rozpatrywane punkty p,q,r zawsze są podane w kolejności przeciwnej do ruchu wskazówek zegara. Aby usunąć punkty wewnątrz takich trójkątów należy dla każdego punktu z rozważanych sprawdzić, należy do danego trójkąta.
- Sprawdzenie, czy dany punkt należy do trójkąta pkr wykonujemy poprzez sprawdzenie, czy dla każdego z odcinków pr, rq, qp dany punkt znajduje się na lewo od tego odcinka, badź jest z nim współliniowy.

 Porównywanie odległości punktów r znajdujących się na prawo od odcinka pq wykonujemy za pomocą wyznacznika. Jest on wprostproporcjonlny do pola trójkąta rozpiętego na wektorach pq,pr. Ponieważ odcinek pq ma stałą długość dla każdego r, to wyznacznik ten jest wprostproporcjonalny do wysokości tego trójkąta opuszczonej na bok pq - odległości punktów.

4.7.3 Złożoność

Pesymistyczna złożoność algorytmu to $O(n^2)$ - gdy wszystkie punkty zbioru znajdują się w otoczce. Jendakże w średnim przypadku złożoność wynosi O(nlogn)

4.7.4 Kod

```
from copy import deepcopy
       from lib.det import *
2
3
      def furthest(a, b, considering):
           n = len(considering)
5
           i = 0
6
           ans = None
           while i < n:
               if det(a, b, considering[i]) < 0: # rozwazany wierzcholek</pre>
      jest po prawej stronie ab
                    if ans == None or det(a, b, considering[i]) < det(a, b,</pre>
10
                                                                            ans):
11
      \# |\det(a,b,c)| = 1/2|ab|*h, gdzie h jest wysokoscia z c na ab
                        ans = considering[i]
12
               i += 1
13
           return ans
14
16
      def insideTriangle(a, b, c, i):
17
           accur = 10 * * (-7)
18
           if det(a, b, i) > -accur and det(b, c, i) > -accur and det(c, a, b, c) > -accur
19
      i) > -accur:
               return True
21
           return False
22
23
       def removeInner(a, b, c, considering):
24
           new=[]
25
           for i in considering:
26
               if not insideTriangle(a, b, c, i):
27
                    new.append(i)
           considering.clear()
29
           considering+=new
30
31
       def quickHullUtil(a, b, considering):
32
           if len(considering) == 0:
33
34
               return []
35
           c = furthest(a, b, considering)
```

```
if c == None:
37
               return []
38
           considering.remove(c)
39
40
           removeInner(a, c, b, considering)
41
           return quickHullUtil(a, c, considering) +[c]+ quickHullUtil(c, b,
42
       considering)
43
44
       def quickHull(points):
45
           a = min(points, key=lambda x: x)
46
           b = max(points, key=lambda x: x)
48
           considering = deepcopy(points)
49
50
           considering.remove(a)
           considering.remove(b)
```

5 Wydajność algorytmów

Testy prowadzone były na następujących zbiorach:

- \bullet typ A losowo rozłożone punkty płaszczyzny o określonych zakresach współrzędnych
- typ B losowo rozłożone punkty leżące na okręgu o zadanych parametrach
- typ C losowo rozłożone punkty leżące na bokach prostokąta o zadanych parametrach
- typ D losowo rozłożone punkty leżące na 2. przekątnych oraz 2. bokach kwadratu, umiejscowionego tak, że dwa boki pokrywają sie z osiami układu

Charakterystyki zbiorów zostały dobrane w taki sposób aby odzwierciedlać możliwie różne zachowanie się poszczególnych algorytmów w zależności od ilości przypadków zdegenerowanych (liczebność współliniowych otoczek), ilości potrzebnych do wykonania porównań i operacji. Bardziej szczegółowe omówienie charakterystyki algorytmów dla poszczególnych zbiorów znajduje się w kolejnych sekcjach.

5.1 Algorytm Grahama

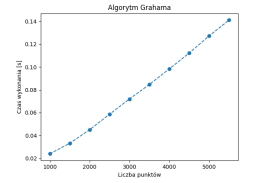
W tabeli 1 przedstawiamy czasy uzyskane przez algorytm Grahama dla kolejnych zbiorów punktów, przy różnej liczebności punktów w zbiorze. Na wykresach 1, 2, 3, 4 widzimy ilustrację danych z tabeli 1.

5.2 Algorytm górna-dolna

W tabeli 2 przedstawiamy czasy uzyskane przez algorytm górna-dolna dla kolejnych zbiorów punktów, przy różnej liczebności punktów w zbiorze. Na wykresach 5, 6, 7, 8 widzimy ilustrację danych z tabeli 2.

Tablica 1: Czas wykonania algorytmu Grahama w zależności od typu zbioru testowego oraz mocy zbioru punktów.

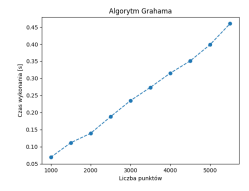
		Liczba punktów										
	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500		
Typ zbioru		Czas wykonania [s]										
A	0.0239	0.0331	0.045	0.0586	0.072	0.0847	0.0983	0.1122	0.1273	0.141		
В	0.0191	0.0299	0.0413	0.0531	0.0637	0.0768	0.0908	0.0973	0.122	0.1284		
С	0.069	0.1115	0.1392	0.1878	0.2349	0.2736	0.3153	0.351	0.3988	0.4601		
D	0.4256	0.6523	0.924	1.2255	1.4233	1.8752	1.9285	2.3207	2.5692	2.88		

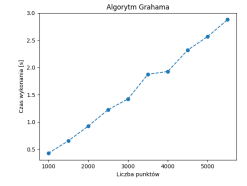


0.12 - 0.10 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.

Rysunek 1: Zbiór typu A, algorytm Grahama

Rysunek 2: Zbiór typu B, algorytm Grahama



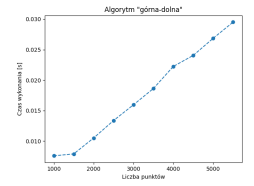


Rysunek 3: Zbiór typu C, algorytm Grahama

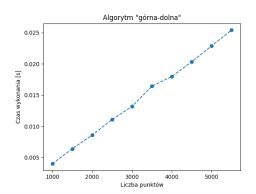
Rysunek 4: Zbiór typu D, algorytm Grahama

Tablica 2: Czas wykonania algorytmu górna-dolna w zależności od typu zbioru testowego oraz mocy zbioru punktów.

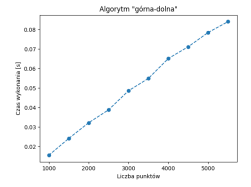
	Liczba punktów										
	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	
Typ zbioru		Czas wykonania [s]									
A	0.0076	0.0079	0.0105	0.0134	0.016	0.0186	0.0222	0.0241	0.0269	0.0295	
В	0.004	0.0064	0.0086	0.0111	0.0132	0.0164	0.018	0.0203	0.0229	0.0254	
С	0.0155	0.0241	0.0321	0.0388	0.0486	0.0549	0.0651	0.0711	0.0784	0.084	
D	0.0635	0.0927	0.1261	0.1566	0.1875	0.2217	0.259	0.2897	0.316	0.3495	



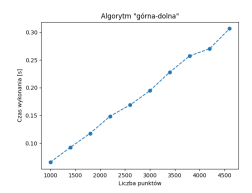
Rysunek 5: Zbiór typu A, algorytm górnadolna



Rysunek 6: Zbiór typu B, algorytm górnadolna



Rysunek 7: Zbiór typu C, algorytm górnadolna

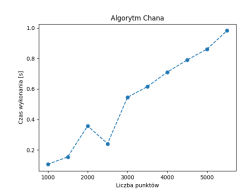


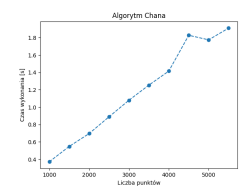
Rysunek 8: Zbiór typu D, algorytm górnadolna

Tablica 3: Czas wykonania algorytmu Chana w zależności od typu zbioru testowego oraz

mocy zbioru punktów.

		Liczba punktów										
	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500		
Typ zbioru		Czas wykonania [s]										
A	0.1055	0.1544	0.3575	0.2408	0.5449	0.6155	0.7104	0.7904	0.8621	0.9826		
В	0.3714	0.5483	0.6962	0.8893	1.0799	1.2537	1.415	1.827	1.7746	1.9095		
С	0.2457	0.5615	0.727	0.9188	1.1007	1.3044	1.5073	1.6875	1.88	2.1234		
D	0.6322	0.9372	1.2306	2.1543	2.8556	6.0844	2.4157	3.943	3.094	4.7075		





Rysunek 9: Zbiór typu A, algorytm Chana

Rysunek 10: Zbiór typu B, algorytm Chana

5.3 Algorytm Chana

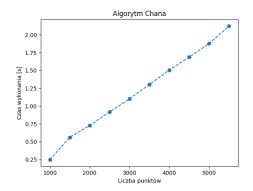
W tabeli 3 przedstawiamy czasy uzyskane przez algorytm Chana dla kolejnych zbiorów punktów, przy różnej liczebności punktów w zbiorze. Na wykresach 9, 10, 11, 12 widzimy ilustrację danych z tabeli 3.

5.4 Algorytm QuickHull

W tabeli 4 przedstawiamy czasy uzyskane przez algorytm QuickHull dla kolejnych zbiorów punktów, przy różnej liczebności punktów w zbiorze. Na wykresach 13, 14, 15, 16 widzimy ilustrację danych z tabeli 4.

5.5 Algorytm dziel i zwyciężaj

W tabeli 5 przedstawiamy czasy uzyskane przez algorytm Dziel i zwyciężaj dla kolejnych zbiorów punktów, przy różnej liczebności punktów w zbiorze. Na wykresach 17, 18, 19, 20 widzimy ilustrację danych z tabeli 5.



Algorytm Chana

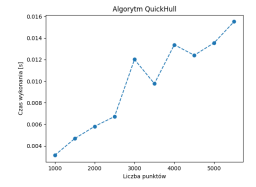
6
5
1
1000 2000 3000 4000 5000

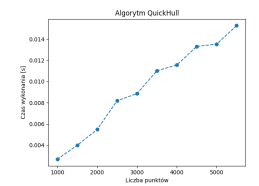
Rysunek 11: Zbiór typu C, algorytm Chana

Rysunek 12: Zbiór typu D, algorytm Chana

Tablica 4: Czas wykonania algorytmu QuickHull w zależności od typu zbioru testowego oraz mocy zbioru punktów.

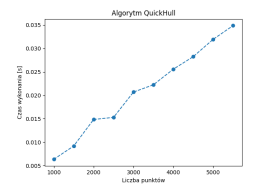
		Liczba punktów										
	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500		
Typ zbioru		Czas wykonania [s]										
A	0.0031	0.0047	0.0058	0.0067	0.012	0.0098	0.0134	0.0124	0.0136	0.0155		
В	0.0027	0.004	0.0055	0.0082	0.0089	0.011	0.0116	0.0133	0.0135	0.0153		
С	0.0064	0.0092	0.0148	0.0153	0.0207	0.0222	0.0256	0.0282	0.0319	0.0348		
D	0.0287	0.0426	0.0551	0.0702	0.0847	0.0986	0.1143	0.1294	0.1411	0.1562		





Rysunek 13: Zbiór typu A, algorytm QuickHull

Rysunek 14: Zbiór typu B, algorytm QuickHull



Algorytm QuickHull

0.16

0.14

0.12

0.08

0.08

0.04

0.04

1000

2000

3000

4000

5000

Liczba punktów

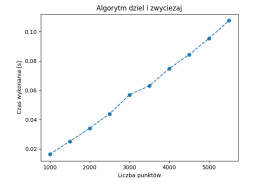
Rysunek 15: Zbiór typu C, algorytm QuickHull

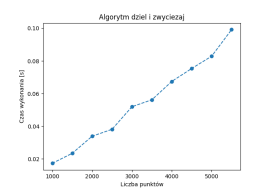
Rysunek 16: Zbiór typu D, algorytm QuickHull

Tablica 5: Czas wykonania algorytmu dziel i zwyciężaj w zależności od typu zbioru

testowego oraz mocy zbioru punktów.

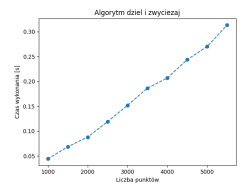
O	Liczba punktów											
	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500		
Typ zbioru		Czas wykonania [s]										
A	0.0163	0.0251	0.0341	0.0439	0.0569	0.0631	0.0748	0.0844	0.0955	0.1076		
В	0.0173	0.0234	0.0339	0.0381	0.052	0.0562	0.0675	0.0754	0.0829	0.0992		
С	0.0441	0.0683	0.0877	0.1189	0.1516	0.1863	0.2067	0.2437	0.27	0.3132		
В	0.1634	0.2474	0.3518	0.4703	0.5694	0.6705	0.7849	0.8928	1.0458	1.1565		

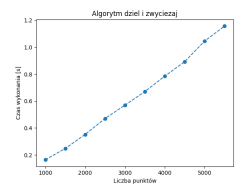




Rysunek 17: Zbiór typu A, algorytm dziel i zwyciężaj

Rysunek 18: Zbiór typu B, algorytm dziel i zwyciężaj





Rysunek 19: Zbiór typu C, algorytm dziel i zwyciężaj

Rysunek 20: Zbiór typu D, algorytm dziel i zwyciężaj

Tablica 6: Czas wykonania algorytmu przyrostowego w zależności od typu zbioru testowego oraz mocy zbioru punktów.

	Liczba punktów										
	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	
Typ zbioru		Czas wykonania [s]									
A	0.0125	0.0194	0.0251	0.0305	0.0377	0.0431	0.0497	0.0584	0.0621	0.0705	
В	0.0864	0.1788	0.2978	0.4428	0.6359	0.7745	0.9738	1.1858	1.3526	1.5613	
С	0.0315	0.0475	0.063	0.0793	0.0997	0.1136	0.1292	0.1449	0.1555	0.1742	
D	0.1373	0.1992	0.2715	0.326	0.4165	0.4639	0.5195	0.5937	0.6773	0.7446	

5.6 Algorytm przyrostowy

W tabeli 6 przedstawiamy czasy uzyskane przez algorytm przyrostowy i zwyciężaj dla kolejnych zbiorów punktów, przy różnej liczebności punktów w zbiorze. Na wykresach 21, 22, 23, 24 widzimy ilustrację danych z tabeli 6.

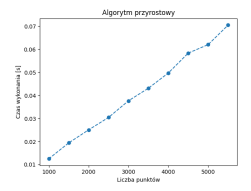
5.7 Algorytm Jarvisa

W tabeli 7 przedstawiamy czasy uzyskane przez algorytm Jarvisa i zwyciężaj dla kolejnych zbiorów punktów, przy różnej liczebności punktów w zbiorze. Na wykresach 25, 26, 27, 28 widzimy ilustrację danych z tabeli 7.

6 Porównanie algorytmów

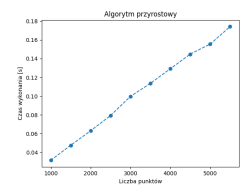
Ze względu na różną charakterystykę zbiorów punktów i zachowania algorytmów, porównania dzielimy na 4 sekcje, każda odpowiadająca wybranemu typowi zbioru punktów testowych.

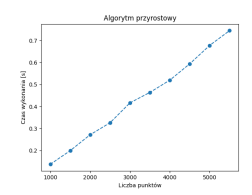
Dla uproszczenia zapisu w tabelach wprowazdamy oznaczenia dla poszczególnych algorytmów:



Rysunek 21: Zbiór typu A, algorytm przyrostowy

Rysunek 22: Zbiór typu B, algorytm przyrostowy



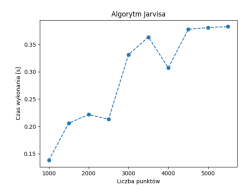


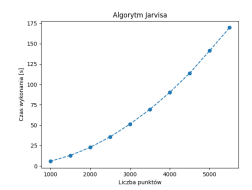
Rysunek 23: Zbiór typu C, algorytm przyrostowy

Rysunek 24: Zbiór typu D, algorytm przyrostowy

Tablica 7: Czas wykonania algorytmu Jarvisa w zależności od typu zbioru testowego oraz mocy zbioru punktów.

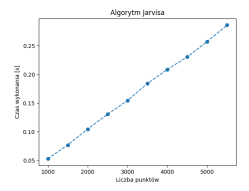
, i	Liczba punktów											
	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500		
Typ danych		Czas wykonania [s]										
A	0.1379	0.2058	0.2217	0.213	0.3311	0.3635	0.307	0.3775	0.3808	0.3825		
В	5.684	12.882	22.737	35.648	51.305	69.425	90.227	113.80	141.27	169.58		
С	0.0529	0.077	0.1046	0.1306	0.1543	0.184	0.2086	0.2304	0.2571	0.2858		
D	0.1094	0.1572	0.2167	0.2611	0.3129	0.3711	0.4218	0.4774	0.5255	0.5886		



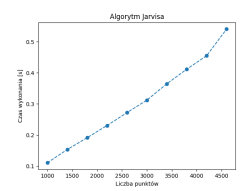


Rysunek 25: Zbiór typu A, algorytm Jarvisa

Rysunek 26: Zbiór typu B, algorytm Jarvisa



Rysunek 27: Zbiór typu C, algorytm Jarvisa

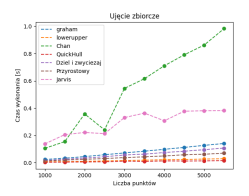


Rysunek 28: Zbiór typu D, algorytm Jarvisa

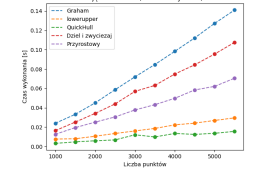
Tablica 8: Czasy wykonania poszczególnych algorytmów dla zbioru typu A przy różnych

mocach zbiorów punktów.

					Liczba p	ounktów					
	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	
Algorytm		Czas wykonania [s]									
GR	0.0239	0.0331	0.045	0.0586	0.072	0.0847	0.0983	0.1122	0.1273	0.141	
LU	0.0076	0.0079	0.0105	0.0134	0.016	0.0186	0.0222	0.0241	0.0269	0.0295	
CH	0.1055	0.1544	0.3575	0.2408	0.5449	0.6155	0.7104	0.7904	0.8621	0.9826	
QH	0.0031	0.0047	0.0058	0.0067	0.012	0.0098	0.0134	0.0124	0.0136	0.0155	
DC	0.0163	0.0251	0.0341	0.0439	0.0569	0.0631	0.0748	0.0844	0.0955	0.1076	
IN	0.0125	0.0194	0.0251	0.0305	0.0377	0.0431	0.0497	0.0584	0.0621	0.0705	
JR	0.1379	0.2058	0.2217	0.213	0.3311	0.3635	0.307	0.3775	0.3808	0.3825	



Rysunek 29: Zbiór typu A, zestawienie

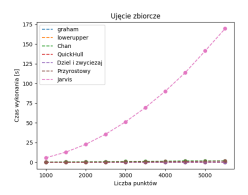


Rysunek 30: Zbiór typu A, zestawienie bez Jarvisa i Chana

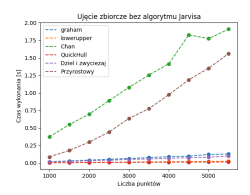
- \bullet GR algorytm Grahama
- \bullet LU algorytm górna dolna
- CH algorytm Chana
- QH algorytm QuickHull
- DC algorytm dziel i zwyciężaj
- IN algorytm przyrostowy
- JR algorytm Jarvisa

Tablica 9: Czasy wykonania poszczególnych algorytmów dla zbioru typu B przy różnych mocach zbiorów punktów.

					Liczba p	ounktów					
	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	
Algorytm		Czas wykonania [s]									
GR	0.0191	0.0299	0.0413	0.0531	0.0637	0.0768	0.0908	0.0973	0.122	0.1284	
LU	0.004	0.0064	0.0086	0.0111	0.0132	0.0164	0.018	0.0203	0.0229	0.0254	
CH	0.3714	0.5483	0.6962	0.8893	1.0799	1.2537	1.415	1.827	1.7746	1.9095	
QH	0.0027	0.004	0.0055	0.0082	0.0089	0.011	0.0116	0.0133	0.0135	0.0153	
DC	0.0173	0.0234	0.0339	0.0381	0.052	0.0562	0.0675	0.0754	0.0829	0.0992	
IN	0.0864	0.1788	0.2978	0.4428	0.6359	0.7745	0.9738	1.1858	1.3526	1.5613	
JR	5.68	12.88	22.73	35.64	51.30	69.42	90.22	113.80	141.27	169.58	



Rysunek 31: Zbiór typu B, zestawienie

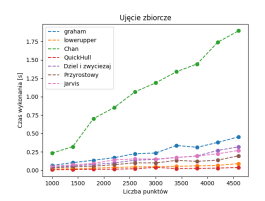


Rysunek 32: Zbiór typu B, zestawienie bez Jarvisa

Tablica 10: Czasy wykonania poszczególnych algorytmów dla zbioru typu C przy różnych

mocach zbiorów punktów.

	Liczba punktów									
	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500
Algorytm	Czas wykonania [s]									
GR	0.069	0.1115	0.1392	0.1878	0.2349	0.2736	0.3153	0.351	0.3988	0.4601
LU	0.0155	0.0241	0.0321	0.0388	0.0486	0.0549	0.0651	0.0711	0.0784	0.084
CH	0.2457	0.5615	0.727	0.9188	1.1007	1.3044	1.5073	1.6875	1.88	2.1234
QH	0.0064	0.0092	0.0148	0.0153	0.0207	0.0222	0.0256	0.0282	0.0319	0.0348
DC	0.0441	0.0683	0.0877	0.1189	0.1516	0.1863	0.2067	0.2437	0.27	0.3132
IN	0.0315	0.0475	0.063	0.0793	0.0997	0.1136	0.1292	0.1449	0.1555	0.1742
JR	0.0529	0.077	0.1046	0.1306	0.1543	0.184	0.2086	0.2304	0.2571	0.2858



Ujęcie zbiorcze

O.4 --- graham --- lowerupper --- QuickHull --- Dziel i zwyciezaj --- Przyrostowy --- Jarvis

O.1 --- Jozof Jarvis --- Jarvis

Rysunek 33: Zbiór typu C, zestawienie

Rysunek 34: Zbiór typu C, zestawienie bez Chana

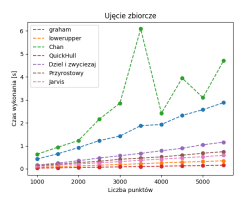
- 6.1 Zbiór typu A
- 6.2 Zbiór typu B
- 6.3 Zbiór typu C
- 6.4 Zbiór typu D

7 Bibliografia

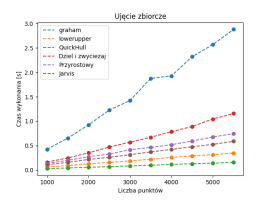
- 1. Wykład z przedmiotu Algorytmy Geometryczne, Informatyka 3. sem., 1. st. AGH, Barbara Glut
- 2. Computational Geometry Algorithms and Applications, Mark de Berg, Otfried Cheong, Marc van Kreveld, Mark Overmars
- 3. https://jeffe.cs.illinois.edu/teaching/compgeom/notes/01-convexhull.pdf

Tablica 11: Czasy wykonania poszczególnych algorytmów dla zbioru typu D przy różnych mocach zbiorów punktów.

	Liczba punktów										
	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	
Algorytm	Czas wykonania [s]										
GR	0.4256	0.6523	0.924	1.2255	1.4233	1.8752	1.9285	2.3207	2.5692	2.88	
LU	0.0635	0.0927	0.1261	0.1566	0.1875	0.2217	0.259	0.2897	0.316	0.3495	
CH	0.6322	0.9372	1.2306	2.1543	2.8556	6.0844	2.4157	3.943	3.094	4.7075	
QH	0.0287	0.0426	0.0551	0.0702	0.0847	0.0986	0.1143	0.1294	0.1411	0.1562	
DC	0.1634	0.2474	0.3518	0.4703	0.5694	0.6705	0.7849	0.8928	1.0458	1.1565	
IN	0.1373	0.1992	0.2715	0.326	0.4165	0.4639	0.5195	0.5937	0.6773	0.7446	
JR	0.1094	0.1572	0.2167	0.2611	0.3129	0.3711	0.4218	0.4774	0.5255	0.5886	



Rysunek 35: Zbiór typu D, zestawienie



Rysunek 36: Zbiór typu D, zestawienie bez Chana