# Dokumentacja

### Michał Dobranowski Wiktor Perczak

## 31 grudnia 2023

## Spis treści

1	Częś	ść techniczna	2	
	1.1	Wymagania	2	
	1.2		2	
		1.2.1 Rectangle	2	
	1.3	Moduł tree	2	
	1.4	Moduł quadtree	2	
		1.4.1 _Node	2	
			3	
	1.5	Moduł kd_tree	4	
		1.5.1 _Node	4	
		1.5.2 KdTree	4	
	1.6	Moduł quick_select	5	
2	Część użytkownika			
	2.1	Użycie Quadtree	5	
	2.2	Użycie KdTree	5	
3	Wizualizacja			
	3.1	Wizualizacja QuadtreeVis	6	
	3.2	Wizualizacja KdTreeVis		
4	Bibli	ografia	9	

### 1 Część techniczna

#### 1.1 Wymagania

Do używania programu potrzebny jest język Python w wersji conajmniej 3.10. Ponadto wykorzystywane są również moduły:

- numpy 1.26.2
- bitalg napisany przez koło naukowe BIT do wizualizacji danych: https://github.com/aghbit/Algorytmy-Geometryczne

#### 1.2 Moduł geometry

#### 1.2.1 Rectangle

Klasa Rectangle implementuje prostokąt, oraz wiele operacji, które można na nim wykonać:

- def \_\_eq\_\_(self, other: Rectangle) -> bool metoda sprawdzająca, czy dwa prostokąty są sobie równe (czy współrzędne ich wierzchołków są identyczne)
- def \_\_and\_\_(self, other: Rectangle) -> Rectangle | None metoda zwracająca część wspólną dwóch prostokątów, lub None, jeśli ona nie istnieje
- def \_\_contains\_\_(self, item: Rectangle | Point) -> bool metoda sprawdzająca czy jeden prostokąt w pełni zawiera się w drugim

#### 1.3 Moduł tree

Zawiera klasę abstrakcyjną Tree, po której dziedziczą Quadtree oraz KdTree. Posiada dwie metody:

- def \_\_init\_\_(self, points: list[Point]) konstruktor klasy
- def find(self, rectangle: Rectangle) -> list[Point] zwraca listę punktów, które znajdują się w zadanym prostokącie

#### 1.4 Moduł quadtree

#### 1.4.1 \_Node

Każdy obiekt \_Node trzyma informację o:

- self.rectangle prostokącie, za który odpowiada dany wierzchołek drzewa
- self.min\_x, self.max\_x, self.min\_y, self.max\_y ekstremach prostokata
- self.mid\_x, self.min\_y wartości w środku prostokąta
- self.children dzieciach danego wierzchołka
- self.leaf\_node współrzędnych punktu, jeśli wierzchołek jest liściem

#### 1.4.2 Quadtree

Klasa Quadtree umożliwia budowanie drzewa czwórkowego oraz odpowiadanie na zapytania o punkty wewnątrz danego prostokąta. Posiada następujące metody:

- def \_\_init\_\_(self, points: list[Point]) tworzy pierwszy (największy) prostokąt, który zostaje zapisany w korzeniu drzewa (self.root). Nastepnie wywołuje z korzenia metodę \_\_construct\_subtree, która konstruuje drzewo czwórkowe.
- \_\_construct\_subtree(self, node: \_Node, points: list[Point]) konstruuje drzewo czwórkowe, dzieląc kolejne prostokąty na cztery ćwiartki oraz rodzielając odpowiednio punkty na cztery zbiory. Jeżeli dojdzie do prostokąta, wewnątrz którego jest tylko jeden punkt, to obecnie rozważany wierzchołek (\_Node) staje się liściem drzewa.
  - Złożoność:  $\mathcal{O}(hn)$ , gdzie h to wysokość drzewa czwórkowego. Dzięki standardowi liczb zmiennoprzecinkowych jest ograniczone przez  $\Omega(\log n)$  (a jeśli punkty w P są rozłożone równomiernie, to  $\Theta(\log n)$ ).
- def \_\_find(self, node: \_Node, rectangle: Rectangle, res: list[Point])
   metoda, która służy do znajdywania punktów wewnątrz zadanego prostokąta.
   Rekurencyjnie znajduje prostokąty, które w pełni zawierają się w prostokącie z zapytania i dodaje liście poniżej do odpowiedzi.
- def find(self, rectangle: Rectangle) -> list[Point] wywołuje metodę
   \_\_find() i zwraca listę, punktów które mieszczą się w zadanym prostokącie. Złożoność: O(hn).

#### 1.5 Moduł kd\_tree

#### 1.5.1 Node

Każdy obiekt \_Node trzyma informację o:

- self.left lewym dziecku wierzchołka
- self.right prawym dziecku wierzchołka
- self.rectangle prostokącie, który powstał przez ograniczenia przodków
- self.leafs liście wszystkich liści, którę są potomkami danego wierzchołka
- self.leaf\_point współrzędnych punktu, jeśli dany wierzchołek jest liściem

#### 1.5.2 KdTree

Klasa KdTree umożliwia budowanie drzewa oraz odpowiadanie na zapytania 2D, gdyż taki był temat zadania. Kod można jednak bardzo łatwo przekształcić, tak aby umożliwiał operacje na dowolnej liczbie wymiarów. Klasa KdTree posiada następujące metody:

- def \_\_init\_\_(self, points: list[Point]) konstruktor klasy, do którego przekazuje się listę punktów, a następnie konstruowane jest kd-drzewo. Tworzony jest też parametr self.root, dzięki któremu ma się dostęp do całego drzewa.
- def build\_tree(self, points: list[Point], depth: int, rectangle: Rectangle)
  -> \_Node metoda, która rekurencyjnie buduje kd-drzewo. W każdej instancji dzieli dany zbiór punktów na dwa zbiory względem współrzędnej podziału, którą jest mediana (wyliczana algorytmem quick\_select). Następnie wywołuje się rekurencyjnie z dzieci wierzchołka, który jest obecnie rozważany. W liściach zapisuje punkty z zadanego zbioru. Złożoność: O(n log n).
- def \_\_find(self, node: \_Node, rectangle: Rectangle, res: list[Point])
   metoda, która służy do znajdywania punktów wewnątrz zadanego prostokąta. Jeśli prostokąt z danego wierzchołka w pełni zawiera się, w prostokącie z zapytania to dodaje do odpowiedzi wszystkie liście poniżej. Jeśli zawiera się tylko częściowo, wywołuje się rekurencyjnie z jego dzieci.
- def find(self, rectangle: Rectangle) -> list[Point] wywołuje metodę \_\_find() i zwraca listę, punktów które mieszczą się w zadanym prostokącie. Złożoność:  $\mathcal{O}(\sqrt{n}+k)$ , gdzie k to liczba znalezionych punktów.

#### 1.6 Moduł quick\_select

Służy do zwracania mediany nieposortowanego zbioru punktów w czasie  $\mathcal{O}(n)$ . Działanie jest identyczne do sortowania przez scalanie, dzieli zbiór na dwa zbiory względem zadanej wartości, aż odnajdzie medianę. Posiada trzy funkcje:

- def quick\_select(points: list[Point], l: int, r: int, k: int, depth: int) -> Point zwraca medianę zbioru punktów, względem danego wymiaru (depth: int)
- def partition(points: list[Point], 1: int, r: int, depth: int) -> int porządkuje punkty na dwa zbiory: mniejsze od punktu porządkującego, lub większe od niego i zwraca indeks pierwszego punktu ze zbioru punktów większych od punktu porzadkującego
- def rand\_partition(points: list[Point], l: int, r: int, depth: int) -> int losowo wybiera punkt porządkujący, a następnie wywołuje funkcję partition()

#### 2 Część użytkownika

W tej sekcji zaprezentowane są przykładowe użycia klas Quadtree i KdTree: skontruowanie drzewa oraz znalezienie punktów, leżących wewnątrz zadanego prostokąta.

#### 2.1 Użycie Quadtree

```
from quadtree import Quadtree
from geometry import Rectangle

points = [(0, 0), (1.5, 1), (2, 3), (2, 0), (0.5, 1.5)]
rectangle = Rectangle(0, 1.5, 1, 3)

tree = Quadtree(points)
print(tree.find(rectangle))

Odpowiedź dla przykładu: [(0.5, 1.5), (1.5, 1)].
```

#### 2.2 Użycie KdTree

```
from kd_tree import KdTree
from geometry import Rectangle

points = [(0, 0), (1.5, 1), (2, 3), (2, 0), (0.5, 1.5)]
rectangle = Rectangle(0, 1.5, 1, 3)

tree = KdTree(points)
print(tree.find(rectangle))
```

### 3 Wizualizacja

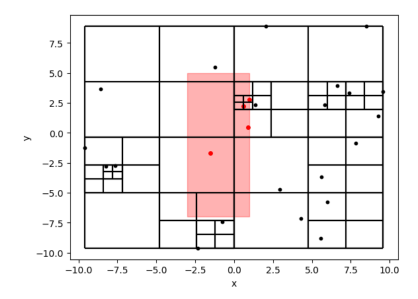
Do wizualizacji wykorzystano narzędzie koła naukowego BIT (instrukcja jak je pobrać: https://github.com/aghbit/Algorytmy-Geometryczne). Napisano dwie klasy QuadtreeVis oraz KdTreeVis, które umożliwiają:

- podział przestrzeni na prostokąty
- zobrazowanie zbioru znalezionych punktów dla danego zapytania
- wygenerowanie pliku GIF, który wizualizuje kolejne kroki algorytmu

#### 3.1 Wizualizacja QuadtreeVis

Klasa QuadtreeVis dziedziczy po Quadtree dodatkowo dodając elementy wizualizacji. Przykładowy kod na zwizualizowanie procesu tworzenia quadtree (na losowo wygenerowanym zbiorze):

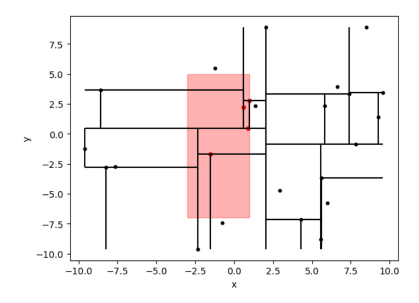
Wykres wygenerowany przez ten program:



Aby wygenerować plik GIF do wyświetlania kolejnych kroków algorytmu, należy zamiast: quadtree.vis.show(), użyć quadtree.vis.show\_gif().

#### 3.2 Wizualizacja KdTreeVis

Klasa KdTreeVis działa identycznie jak klasa KdTree, ale dodatkowo dodaje elemnty wizualizacji, zarówno podczas konstruowania drzewa jak i odpowiadania na zapytanie. Przykładowe użycie klasy KdTreeVis dla losowo wygenerowanego zbioru punktów:



Aby wygenerować plik GIF do wyświetlania kolejnych kroków algorytmu, należy zamiast: kd\_tree.vis.show(), użyć kd\_tree.vis.show\_gif().

## 4 Bibliografia

1. dr inż. Barbara Głut Wykład – wyszukiwanie geometryczne.