



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

AGH UNIVERSITY OF KRAKOW

Przeszukiwanie obszarów ortogonalnych

Autorzy: Dariusz Marecik, Piotr Sękulski





Temat i cel projektu

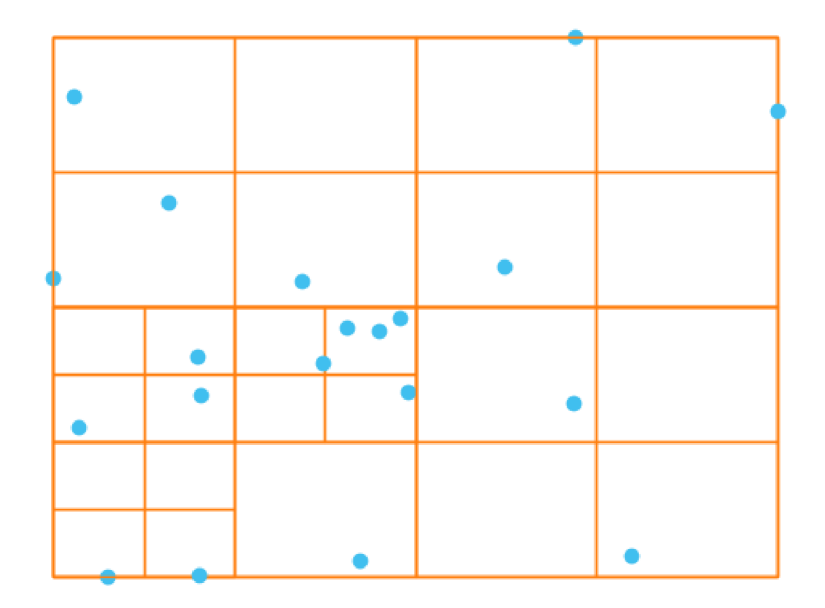
Dane: Zbiór punktów Pna płaszczyźnie.

Zapytanie: Dla zadanych współrzędnych punktów lewego dolnego rogu (x_1, y_1) i oraz prawego górnego rogu (x_2, y_2) , należy znaleźć punkty qze zbioru P, takie że spełniają one warunki: $x_1 \le q_x \le x_2$ oraz $y_1 \le q_y \le y_2$.





UCZELNIA QuadTree MCATYMA DOSKONALOŚCI

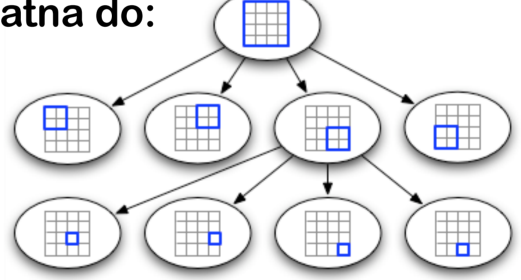




Quadtree jest to strukturą danych będąca drzewem, które służy do podziału przestrzeni dwuwymiarowej na mniejsze części, dzieląc ją na równe ćwiartki, a następnie dzieląc je na kolejne ćwiartki itd.

Jest to struktura szczególnie przydatna do:

- przetwarzania obrazu
- generowania siatki
- skutecznego wykrywania kolizji







Struktura QuadTree

Żeby wybudować QuadTree każdy węzeł drzewa musi posiadać pewne parametry:

- Połączenie z węzłami potencjalnych dzieci
- Maksymalną liczbę punktów, która może znajdywać się w drzewie
- Prostokąt obszaru który reprezentuje
- Punkty które znajdują się w węźle
- Aktualna głębokość drzewa
- Czy drzewo jest podzielone, to znaczy czy posiada dzieci





Struktura QuadTree implementacja

```
def init (self, rectangle, max points = 1, depth = 0):
    self.nw = None # lewy górny czworokat
    self.ne = None # prawy górny czworokąt
    self.sw = None # lewy donly czworokat
    self.se = None # prawy dolny czworokąt
    self.rectangle = rectangle # czworokąt ograniczający dany węzeł
    self.max points = max points # maksymalna liczba punktów w węźle
    self.points = [] # punkty w węźle
    self.depth = depth # głęgokość wezła
    self.divided = False # flaga mówiąca o tym czy węzeł ma dzieci
```





Wstawianie punktu

- 1. Sprawdzenie czy punkt zawiera się w prostokącie węzła jeżeli nie zaprzestanie sprawdzania tej części drzewa.
- 2. Sprawdzenie czy można wstawić punkt do aktualnego węzła. Jeśli tak to dodanie go do niego.
- 3. Sprawdzenie czy węzeł ma dzieci. Jeśli nie to podzielenie prostokątu drzewa na cztery mniejsze i ustawienie ich jako dzieci węzłu. Rekurencyjne wejście do dzieci węzłu i powtórzenie procedury wstawiania.
- 4. Dodanie punktu do struktury.





Wstawianie punktuimplementacja

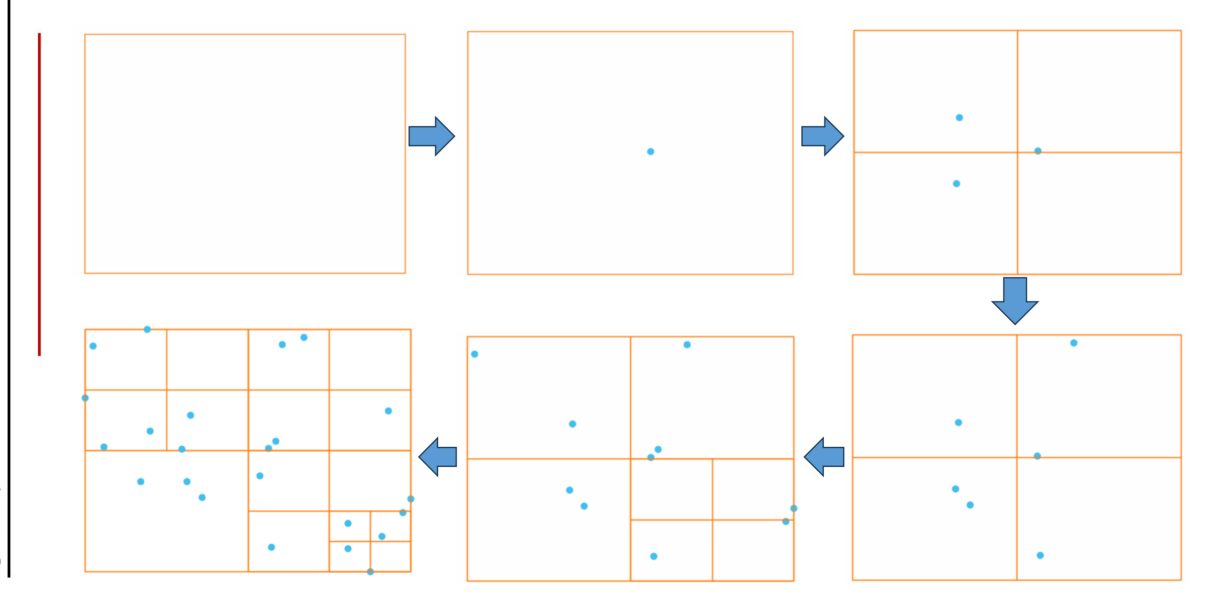
Kod:

```
def insert(self, point):
    if point.amount of dimensions != 2:
       raise ValueError("Niepoprawny wymiar puntktów! \nQuadtree obsługuje tylko punkty dwueymiarowe!")
    if not self.rectangle.is point in rectangle(point):
        return False
    if len(self.points) < self.max points:</pre>
        self.points.append(point)
        return True
    if not self.divided:
        self.divide()
    return self.se.insert(point) or self.ne.insert(point) or self.sw.insert(point) or self.nw.insert(point)
def divide(self):
   x 1, y 1 = self.rectangle.lower left.cords
   x 2, y 2 = self.rectangle.upper right.cords
   c x = (x 1 + x 2) / 2
   c y = (y 1 + y 2) / 2
    center = Point((c x, c y))
    bounds = (Point((x 1, y 1)), Point((x 2, y 2)), Point((x 2, y 1)), Point((x 1, y 2)))
    self.sw = QuadTree(Rectangle(bounds[0].lower left(center), bounds[0].upper right(center)), elf.max points, self.depth + 1)
    self.ne = QuadTree(Rectangle(bounds[1].lower left(center), bounds[1].upper right(center)), self.max points, self.depth + 1)
    self.se = QuadTree(Rectangle(bounds[2].lower left(center), bounds[2].upper right(center)), self.max points, self.depth + 1)
    self.nw = QuadTree(Rectangle(bounds[3].lower left(center), bounds[3].upper right(center)), self.max points, self.depth + 1)
    self.divided = True
```





Budowa drzewa - wizualizacja







Przeszukiwanie struktury

- 1. Sprawdzenie czy prostokąt węzełu ma jakąś część wspólną z przeszukiwanym obszarem jeśli nie to kończymy przeszukiwanie tej części drzewa.
- 2. Sprawdzenie czy punkty zapisane w węźle zawierają się w szukanym prostokącie, jeśli tak to dodanie jego współrzędnych do listy znalezionych wcześniej punktów.
- 3. Rekurencyjne przeszukanie węzłów dzieci.
- 4. Zwrócenie znaleźnych do tej pory punktów.





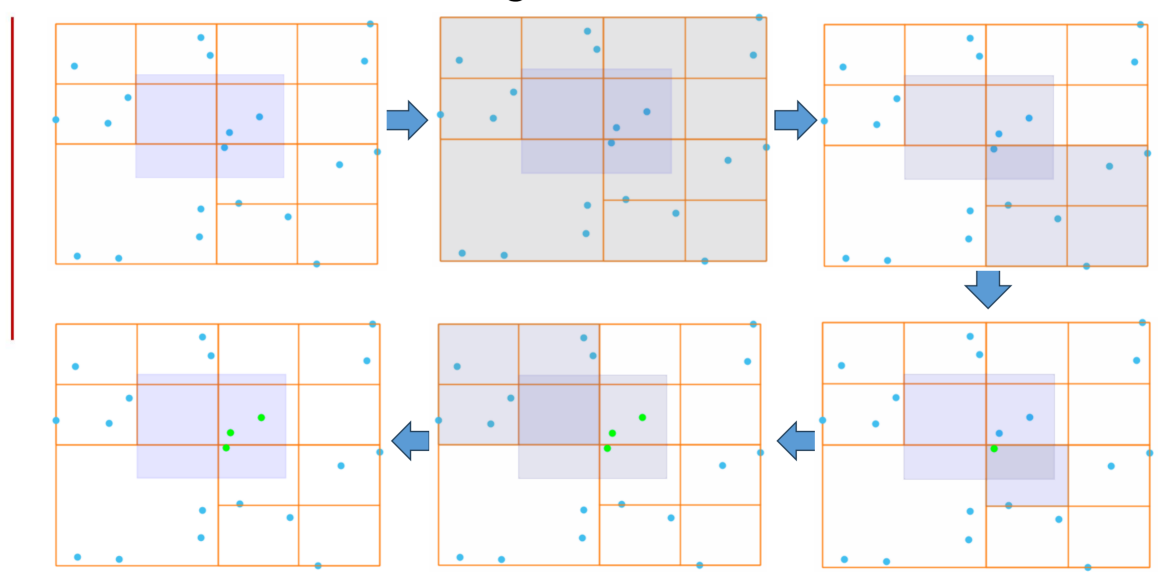
Przeszukiwanie struktury implementacja

```
def search(self, boundary, found points):
    if not self.rectangle.is intersect(boundary):
        return []
    for point in self.points:
        if boundary.is point in rectangle(point):
            found points.append(point.cords)
    if self.divided:
        self.se.search(boundary, found points)
        self.ne.search(boundary, found points)
        self.sw.search(boundary, found points)
        self.nw.search(boundary, found points)
    return found points
```





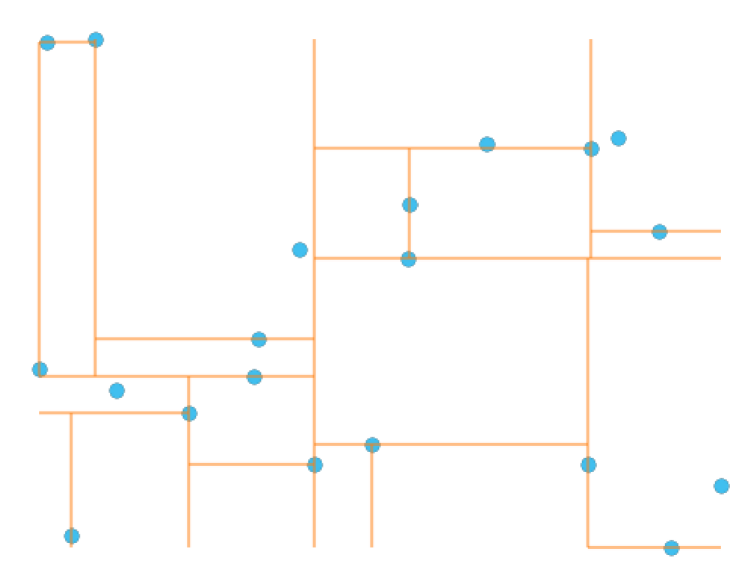
1 Przeszukiwanie drzewa wizualizacja







KDTree





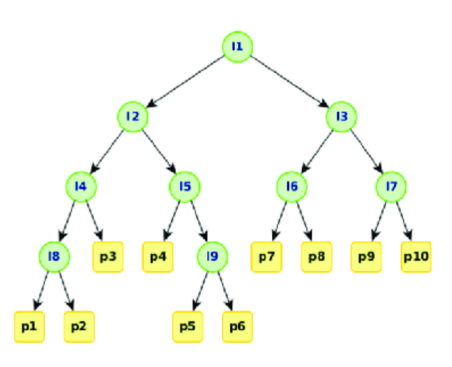


Opis

Struktura ta organizuje punkty w formie binarnego drzewa, gdzie każdy węzeł reprezentuje podział przestrzeni wzdłuż jednej z osi. Przy każdej iteracji podział odbywa się na przemian względem kolejnych wymiarów.

Najbardziej popularnym zastosowaniem drzewa jest algorytm kNN (k nearest neighbours) - podstawowy algorytm klasyfikacji uczenia maszynowego.

Także bardzo przydatnym jest wydajne filtrowanie danych. Jeśli mamy zbiór obiektów z pewnymi cechami i chcemy wybrać takie, wartości cech których mieszczą się w pewnych przedziałach, to możemy potraktować ich jak wielowymiarowe punkty.







Struktura drzewa

Inicjalizacja drzewa:

- Ustawienie początkowej osi podziału
- Ustawienie ilości wymiarów drzewa
- Dworzenie kożenia drzewa jako węzła

Tworzenie węzła:

- Połączenie dzieci
- · Ustawienie osi podziału
- Ustawienie prostokątu obszaru który reprezentuje
- Ustawienie punktu w węźle
- Ustawienie flagi czy punkt zawiera się w węźle







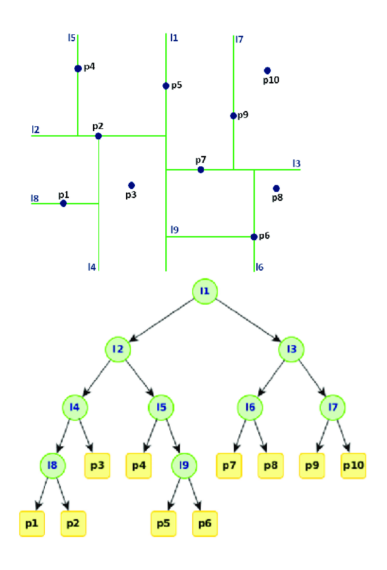
Struktura drzewa - implementacja

```
class KdTree:
    def init (self, points, dimensions amount, begining axis=0, is points in vertix = True):
       for point in points:
            if len(point)!= dimensions amount:
               raise ValueError("zbiór punktów nie zgadza się z deklarowaną ilością wymiarów")
       points = [Point(point) for point in points]
       self.begining axis = begining axis
       self.root = KdTreeNode(points, dimensions amount, begining axis,
                              Rectangle(list of Point=points), is points in vertix)
       self.dimensions amount = dimensions amount
class KdTreeNode:
    def init (self,points, dimensions amount,depth,rectangle, is points in vertix=True):
        if is points in vertix or len(points)==1:
            self.points = points
        else:
            self.points = []
        self.dimensions amount = dimensions amount
        self.depth = depth
        self.dimension number = self.depth%self.dimensions amount
        self.left = None
        self.right = None
        self.is points in vertix = is points in vertix
        self.rectangle = rectangle
        if len(points)>1:
            self.build(points)
```





Budowa drzewa



- Ustawienie prostokątu opartego na zbiorze punktów jako korzenia
- Wykonywanie funkcji rekurencyjnej do momentu podziału wszystkich punktów na pojedyncze liście e punktów jako korzeni
- Dla każdego węzła nie będącego liściem dokonywane jest sortowanie punktów w zależności od współrzędnej występującej na poziomie węzła w drzewie. Ustawiany jest środek podziału (median) jako (liczba punktów -1)/2.
- Stawiana jest linia podziału przechodząca przez punkt z indeksem median. kierunek linii zależy od współrzędnej poziomu węzła w drzewie. Tworzone są dzieci węzła posiadające powstałe zbiory punktów





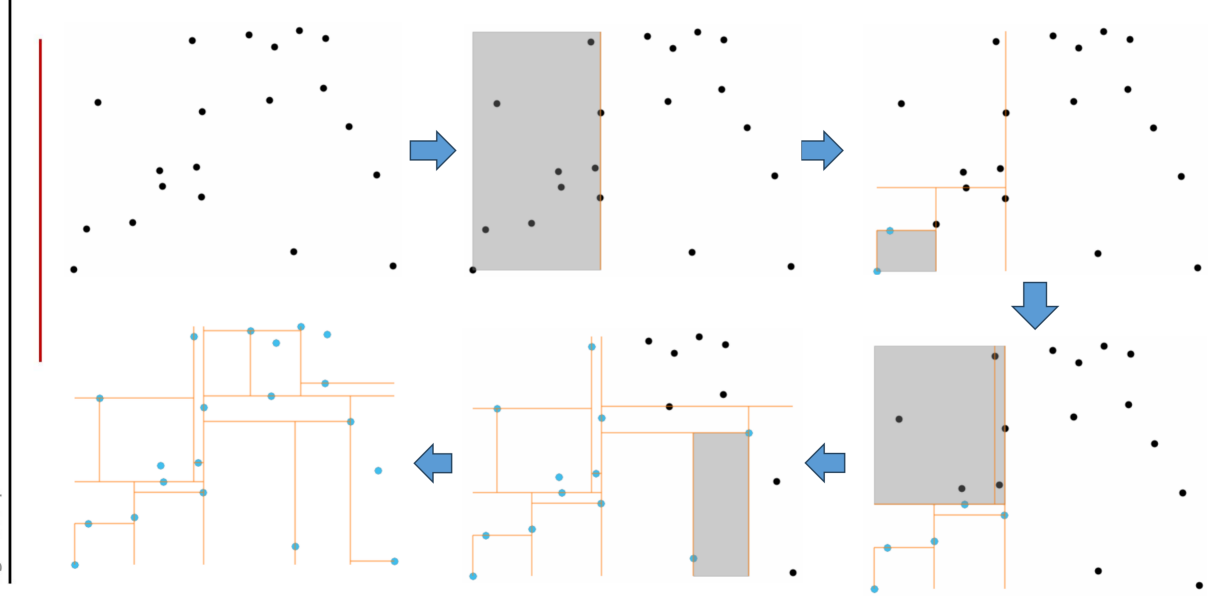
Budowa drzewa

```
class KdTreeNode:
    def build(self,points):
        for in range(self.dimensions amount):
            points.sort(key = lambda x: x.cords[self.dimension number])
            median = math.ceil(len(points)/2)
            median-=1
            median = self.bsearch right(points, self.dimension number, points[median].cords[self.dimension number])
            left median = self.bsearch left(points, self.dimension number, points[median].cords[self.dimension number])
            median+=1
            if median - left median > 3*len(points)//4 or median == len(points):
                self.depth +=1
                self.dimension number = (self.dimension number+1)%self.dimensions amount
            else:
                break
        self.axis = points[median-1].cords[self.dimension number]
        left rec, right rec = self. split region(self.rectangle, self.dimension number, self.axis)
        self.left = KdTreeNode(points[0:median], self.dimensions_amount, self.depth+1, left_rec, self.is_points in vertix )
        self.right = KdTreeNode(points[median:], self.dimensions amount, self.depth+1, right rec, self.is points in vertix )
```





Budowa drzewa - wizualizacja







Przeszukiawnie struktury

- Przeszukiwanie drzewa zostało zaimplementowane rekurencyjnie.
- Algorytm eksploruje wierzchołki wzdłuż zadanego obszaru poszukiwań.
- Jeśli prostokąt wierzchołka w całości mieści się w tym obszarze, zwracane są wszystkie punkty przechowywane w tym wierzchołku.
- W przypadku liści sprawdzana jest przynależność przechowywanego punktu do poszukiwanego obszaru.
- W przypadku braku pełnej zgodności algorytm kontynuuje poszukiwania w wierzchołkach potomnych.





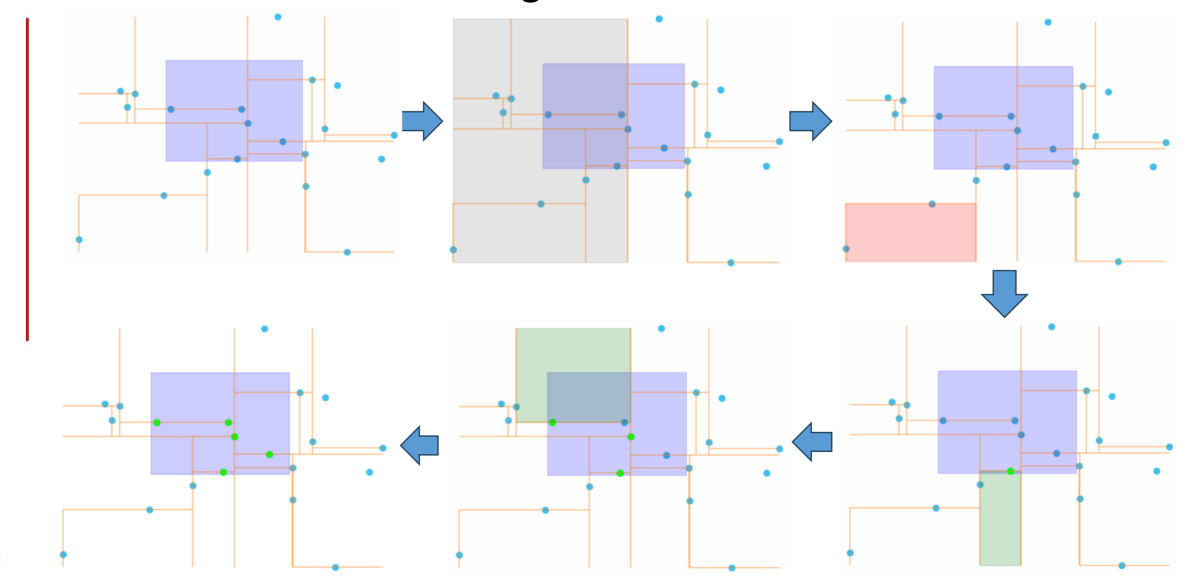
Przeszukiwanie struktury implementacja implementacja

```
class KdTree:
    def check contains(self,point):
       if not isinstance(point, Point):
           if len(point) != self.dimensions amount:
                raise ValueError("Podano nieprawidołowy punkt do znalezienia")
           point = Point(point)
       return self.root.check_contains(point)
class KdTreeNode:
        def find_points_in_region(self,region):
        if self.is leaf():
            is_in = region.is_point_in_rectangle(self.points[0])
            return self.points if is_in else []
        if region.is_contained(self.rectangle):
            return self.get_points()
        if region.is intersect(self.rectangle):
            return self.left.find_points_in_region(region) + self.right.find_points in_region(region)
        return []
```





1 Przeszukiwanie drzewa wizualizacja

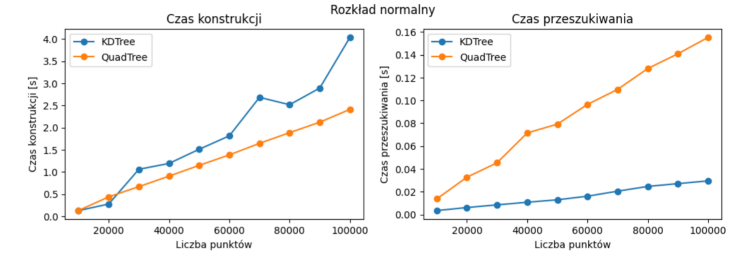


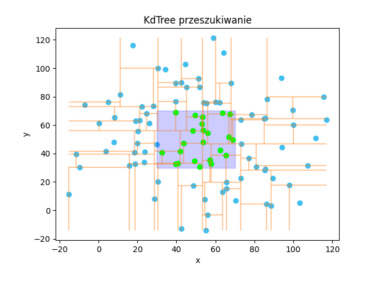


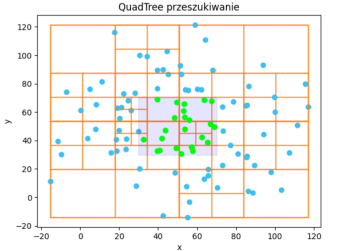


Rozkład normalny

Jest to rozkład statystycznie najczęściej występujący w naturze, jeżeli chcemy, więc przyjrzeć się naszemu problemowi dla najbardziej powszechnych przypadków, powinniśmy wziąć pod lupę właśnie tak wygenerowany zbiór punktów. Jak wychodzi z wykresu KdTree poradziło sobie lepiej niż Quadtree.





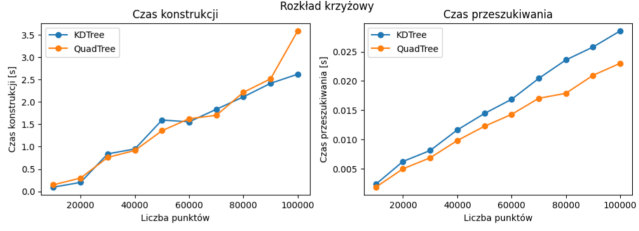


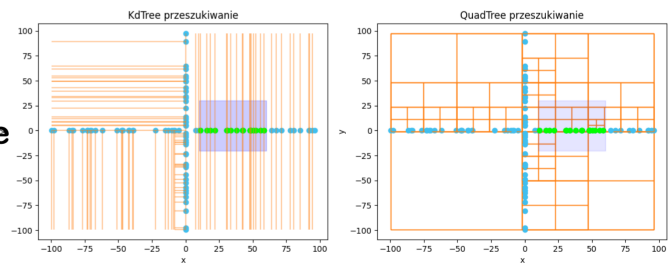




Rozkład krzyżowy

Punkty w tym zbiorze są rozmieszczone w sposób zbliżony do równomiernego na osiach układu współrzędnych, co wpływa na charakter podziału przestrzeni przez struktury danych. W przypadku takiego rozmieszczenia, duża liczba punktów współliniowych może prowadzić do nieoptymalnego dzielenia obszarów, w wyniku czego struktura danych może nieefektywnie zarządzać przestrzenią. Jak widać na wykresie QuadTree poradziło sobie troche lepiej.



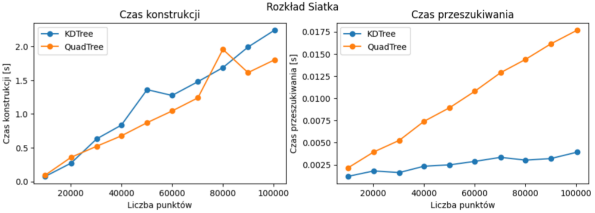


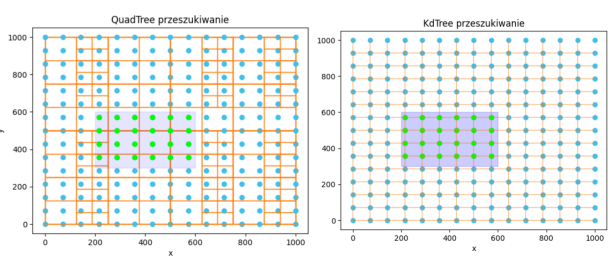




Zbiór siatka

Zbiór składa się z punktów ułożonych w równych odległościach od siebie. Takie rozmieszczenie przypomina rozkład jednostajny, lecz dokłada problem współliniowych punktów względem osi ukladu współrzędnych. Jak widać po wykresie lepiej sprawdza do tegozbioru drzewo kd









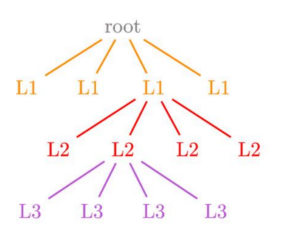
Zastosowania QuadTree

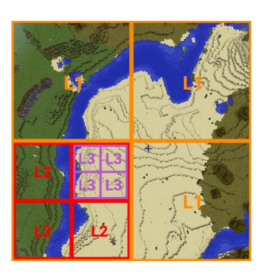
QuadTree jest strukturą używaną głównie w informatyce graficznej, przetwarzaniu obrazu, analizie przestrzennej oraz w problemach związanych z organizacją danych przestrzennych.

Przykłady zastosowania struktury:

- Kompresja obrazu
- Segmentacja obrazu
- Kliping (proces eliminacji obiektów które nie mieszczą się w określonym obszarze widoczności)
- Wyszukiwanie punktów
- Przyspieszanie zapytań
- przestrzennych
- Zarządzanie kolizjami
- Klastrowanie danych
- · Renderowanie terenu











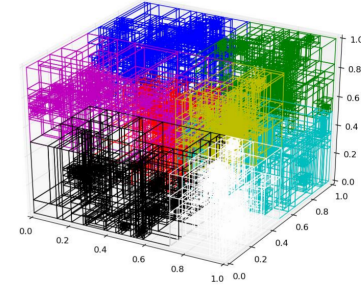
Zastosowania QuadTree

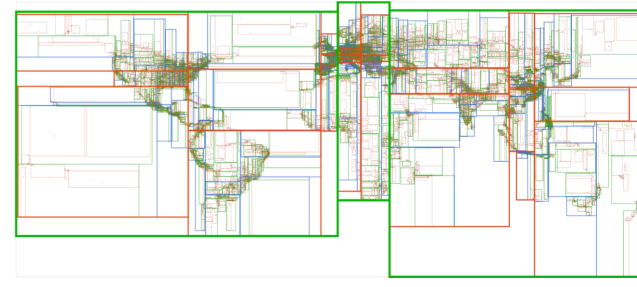
Kd-drzewa są stosowane w różnych dziedzinach, gdzie efektywne przeszukiwanie przestrzeni wielowymiarowej jest kluczowe.

Przykłady zastosowania struktury:

- Bazy danych wyszukiwanie
- przedziałów (zakresów)
- Grafika komputerowa renderowanie scen 3D
- Analiza obrazów wyszukiwanie podobieństw

- Analiza danych przestrzennych wyszukiwanie najbliższych sąsiadów
- Robotyka i nawigacja – planowanie tras (zapobieganie kolizjom)









Wady i zalety struktur

Quadtree

- Skuteczne w przypadku klastrów danych
- Prosta implementacja w dwóch wymiarach
- Proste zwiększanie liczby punktów w liściu
- Efektywne w statycznych lub mało dynamicznych strukturach
- Mało wydajne w przypadku równomiernie rozłożonych danych
- Mało wydajne w przypadku dynamicznych danych

KDTree

- Efektywne dla równomiernie rozłożonych danych
- Łatwo skalowalne na dane o większej wymiarowości
- Wydajne dla dynamicznych struktur
- Mniejsza czytelność (trudniejsze w implementacji)

agh.edu.pl

Obie struktury zapewniają szybkie przeszukiwanie przestrzeni, jednak są wrażliwe na strukturę danych





Dziękujemy za uwagę

Dariusz Marecik, Piotr Sękulski





Bibliografia

- https://github.com/aghbit/Algorytmy-Geometryczne
- https://en.wikipedia.org/wiki/Quadtree
- https://en.wikipedia.org/wiki/K-d_tree
- https://github.com/FloudMe77/QuadTree_and_KdTree
- https://www.agh.edu.pl/o-agh/multimedia/szablonyprezentacji
- Grafiki DuckDuckGo
- Grafiki Google