## Dokumentacja Implementacji Drzewa Czerwono-Czarnego (Red-Black Tree)

Autor: Marian Wachała

Data: 15 stycznia 2025

## Spis treści

1	Wst	ęp	2	
	1.1	Drzewo czerwono-czarne	2	
	1.2	Założenia drzewa czerwono-czarnego	2	
	1.3	Podstawowe pojęcia w drzewie czerwono-czarnym	2	
2	Opis Implementacji			
	2.1	Rola NIL jako strażnika	2	
	2.2	Podstawowe metody	3	
		2.2.1 Wstawianie elementu	3	
		2.2.2 Naprawa drzewa po wstawieniu (fixInsert)	3	
		2.2.3 Usuwanie elementu	4	
		2.2.4 Naprawa drzewa po usunięciu elementu (fixDelete)	4	
		2.2.5 Wyszukiwanie elementu	5	
	2.3	Metody pomocnicze	5	
3	Prz	rzykładowe Testy		
4	Podsumowanie		9	
	4.1	4.1 Złożoność operacji dodawania i usuwania elmentów z drzewa czerwono-		
		czarnego	S	
5	Źró	elh	Q	

## 1 Wstęp

#### 1.1 Drzewo czerwono-czarne

**Drzewo czerwono-czarne** (ang. Red-Black Tree) to samobalansujące się drzewo BST (ang. Binary Search Tree), które zapewnia średni czas wstawiania, usuwania i wyszukiwania na poziomie  $\mathcal{O}(\log n)$ .

Zachowanie równowagi jest możliwe dzięki specjalnym regułom związanym z kolorowaniem węzłów na kolor czerwony (RED) lub czarny (BLACK) oraz dzięki odpowiednim operacjom rotacji (lewo- i prawostronnej).

#### 1.2 Założenia drzewa czerwono-czarnego

Drzewa czerwono-czarne opierają się na następujących regułach:

- 1. Każdy węzeł jest **czerwony** lub **czarny**.
- 2. Strażnik NIL jest zawsze czarny i działa jako końcowy węzeł (liść) w każdej ścieżce.
- 3. Korzeń drzewa jest zawsze **czarny**.
- 4. Każda ścieżka od węzła do liścia zawiera taką samą liczbę czarnych węzłów.
- 5. Czerwony węzeł nie może mieć czerwonych rodziców ani dzieci (własność **Black Depth**).

#### 1.3 Podstawowe pojęcia w drzewie czerwono-czarnym

Podczas opisywania operacji na drzewie czerwono-czarnym używane są następujące terminy:

- Ojciec (Parent) bezpośredni przodek danego węzła w drzewie.
- Dziadek (Grandparent) przodek węzła będący ojcem jego ojca.
- Wujek (Uncle) węzeł będący drugim dzieckiem dziadka, który nie jest ojcem danego węzła.
- Brat (Sibling) inne dziecko tego samego ojca co dany węzeł.

## 2 Opis Implementacji

### 2.1 Rola NIL jako strażnika

W implementacji zastosowano specjalny węzeł NIL, który:

- Działa jako wskaźnik na wszystkie puste liście w drzewie.
- Upraszcza implementację, eliminując konieczność sprawdzania, czy wskaźniki są nullptr.
- Wspiera zachowanie spójności drzewa podczas operacji naprawczych (fixInsert i fixDelete).

#### 2.2 Podstawowe metody

#### 2.2.1 Wstawianie elementu

Proces wstawiania polega na dodaniu nowego węzła do drzewa zgodnie z zasadami BST, a następnie naprawie potencjalnych naruszeń zasad drzewa czerwono-czarnego za pomocą metody fixInsert.

```
void insert(const T& key);
```

Metoda wykonuje następujące kroki:

- 1. Tworzy nowy węzeł o wartości key z kolorem RED.
- 2. Znajduje odpowiednie miejsce w drzewie dla nowego węzła.
- 3. Wywołuje fixInsert w celu przywrócenia właściwości drzewa czerwono-czarnego.

#### 2.2.2 Naprawa drzewa po wstawieniu (fixInsert)

Gdy nowy węzeł zostanie wstawiony, może dojść do naruszenia reguł drzewa czerwonoczarnego. Naprawa odbywa się w następujących krokach:

Przypadek A: Ojciec węzła jest lewym dzieckiem dziadka.

#### • 1. Wujek jest czerwony:

- Zmieniamy kolor dziadka na czerwony.
- Zmieniamy kolor ojca na czarny.
- Zmieniamy kolor wujka na czarny.
- Przechodzimy do dalszego przetwarzania od dziadka.

#### • 2. Wujek jest czarny:

#### - a. Węzeł jest lewym dzieckiem ojca:

- \* Wykonujemy rotację w lewo na ojcu.
- \* Aktualizujemy odniesienia do węzła i jego rodzica.

#### b. Węzeł jest prawym dzieckiem ojca:

- \* Wykonujemy rotację w prawo na dziadku.
- \* Zamieniamy kolory ojca i dziadka.
- \* Przechodzimy do dalszego przetwarzania od ojca.

**Przypadek B**: Ojciec węzła jest prawym dzieckiem dziadka. Wykonujemy to samo, tylko, że podmieniamy left z right.

#### 2.2.3 Usuwanie elementu

Proces usuwania obejmuje:

```
bool remove(const T& key);
```

- 1. Wyszukanie węzła o wartości key.
- 2. Przypadek dla węzła z jednym dzieckiem lub bez dzieci:
  - Usunięcie węzła i podłączenie jego dziecka.
- 3. Przypadek dla węzła z dwoma dziećmi:
  - Znalezienie najmniejszego węzła w prawym poddrzewie (minValueNode).
  - Zastąpienie wartości usuwanego węzła wartością znalezionego węzła.
  - Usunięcie znalezionego węzła.
- 4. Wywołanie fixDelete w celu przywrócenia właściwości drzewa.

#### 2.2.4 Naprawa drzewa po usunięciu elementu (fixDelete)

Podobnie jak w przypadku wstawiania, po usunięciu elementu może dojść do naruszenia własności drzewa czerwono-czarnego. Naprawa po usunięciu elementu odbywa się w następujących krokach:

#### Przypadek A: Węzeł jest lewym dzieckiem rodzica.

- 1. Brat węzła jest czerwony:
  - Zmieniamy kolor brata na czarny.
  - Zmieniamy kolor rodzica na czerwony.
  - Wykonujemy rotację w lewo na rodzicu.
  - Aktualizujemy odniesienie do brata (teraz jest to prawy syn rodzica po rotacji).
- 2. Brat węzła jest czarny i ma dwóch czarnych synów:
  - Zmieniamy kolor brata na czerwony.
  - Przechodzimy do dalszego przetwarzania od rodzica.
- 3. Brat węzła jest czarny i jego prawy syn jest czarny, ale lewy syn jest czerwony:
  - Zmieniamy kolor lewego syna brata na czarny.
  - Zmieniamy kolor brata na czerwony.
  - Wykonujemy rotację w prawo na bracie.
  - Aktualizujemy odniesienie do brata (teraz jest to prawy syn rodzica po rotacji).

#### • 4. Brat węzła jest czarny i jego prawy syn jest czerwony:

- Zmieniamy kolor brata na kolor rodzica.
- Zmieniamy kolor rodzica na czarny.
- Zmieniamy kolor prawego syna brata na czarny.
- Wykonujemy rotację w lewo na rodzicu.
- Przerywamy pętlę (ustawiamy węzeł na korzeń).

#### Przypadek B: Węzeł jest prawym dzieckiem rodzica.

Postępujemy analogicznie jak w przypadku A, zamieniając kierunki rotacji oraz role lewego i prawego syna.

#### 2.2.5 Wyszukiwanie elementu

Metoda wyszukuje element w drzewie:

```
Node<T>* search(Node<T>* root, const T& key);
```

Wyszukiwanie odbywa się rekurencyjnie w oparciu o reguły BST:

- Jeśli wartość key jest równa wartości bieżącego węzła, zwracany jest wskaźnik do węzła.
- Jeśli wartość key jest mniejsza, wyszukiwanie kontynuowane jest w lewym poddrzewie.
- Jeśli wartość key jest większa, wyszukiwanie kontynuowane jest w prawym poddrzewie.

#### 2.3 Metody pomocnicze

- rotateLeft(Node<T>\* node) Rotacja w lewo względem węzła node.
- rotateRight(Node<T>\* node) Rotacja w prawo względem węzła node.
- minValueNode(Node<T>\* node) Znajduje węzeł o najmniejszej wartości w poddrzewie.
- transplant(Node<T>\* u, Node<T>\* v) Zamienia węzeł u z węzłem v.

## 3 Przykładowe Testy

Poniżej przedstawiono przykładowe scenariusze testowe dla drzewa czerwono-czarnego (Red-Black Tree). Każdy scenariusz zawiera opis operacji, wizualizację drzewa przed i po wykonaniu danej operacji.

# Scenariusz 1: Usuwanie korzenia z drzewa z jednym węzłem

Opis: Usuwamy węzeł 42 z drzewa, które zawiera tylko jeden węzeł (korzeń).

Drzewo PRZED usunięciem 42:



Drzewo PO usunięciu 42:

(empty tree)

## Scenariusz 2: Usuwanie czerwonego liścia

Opis: Usuwamy czerwony węzeł 15 z drzewa.

Drzewo PRZED usunięciem 15:



Drzewo PO usunięciu 15:



## Scenariusz 3: Usuwanie pojedynczego czerwonego liścia

Opis: Usuwamy czerwony węzeł 20 z drzewa.

Drzewo PRZED usunięciem 20:



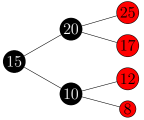
Drzewo PO usunięciu 20:



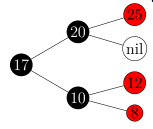
## Scenariusz 4: Usuwanie węzła posiadającego dwoje dzieci

Opis: Usuwamy węzeł 15, który ma dwoje dzieci.

Drzewo PRZED usunięciem 15:



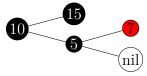
Drzewo PO usunięciu 15:



## Scenariusz 5: Usuwanie węzła z jednym dzieckiem

Opis: Usuwamy węzeł 5, który posiada jedno dziecko.

Drzewo PRZED usunięciem 5:



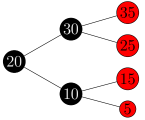
Drzewo PO usunięciu 5:



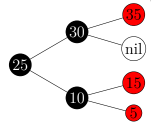
## Scenariusz 6: Usuwanie korzenia z dwojgiem dzieci

Opis: Usuwamy korzeń drzewa (węzeł 20), który posiada dwoje dzieci.

Drzewo PRZED usunięciem 20:



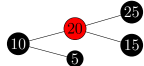
Drzewo PO usunięciu 20:



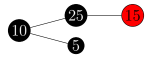
# Scenariusz 7: Usunięcie czerwonego węzła z dwoma czarnymi dziećmi

Opis: Usuwamy czerwony węzeł (20), który posiada dwóch czarnych potomków.

Drzewo PRZED usunięciem 20:



Drzewo PO usunięciu 20:



#### 4 Podsumowanie

# 4.1 Złożoność operacji dodawania i usuwania elmentów z drzewa czerwono-czarnego

Drzewa czerwono-czarne są niezwykle efektywnymi strukturami danych, które dzięki swoim właściwościom zapewniają, że operacje wstawiania i usuwania są wykonywane w czasie  $\mathcal{O}(\log n)$ . Utrzymanie zrównoważenia drzewa poprzez odpowiednie rotacje i zmiany kolorów węzłów gwarantuje, że nawet w najgorszym przypadku wysokość drzewa pozostaje na poziomie logarytmicznym względem liczby jego elementów.

## 5 Źródła

- GeeksforGeeks, *Introduction to Red-Black Tree*, https://www.geeksforgeeks.org/introduction-to-red-black-tree/.
- Wikipedia, *Drzewo czerwono-czarne*, https://pl.wikipedia.org/wiki/Drzewo\_czerwono-czarne.
- Cormen, T., Leiserson, C., Rivest, R., Stein, C., Wprowadzenie do algorytmów, PWN, 2022.
- University of San Francisco, Red-Black Tree Visualization, https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/RedBlack.html.