

# **AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA**

# Dokumentacja do projektu

# Biblioteka do obsługi kolejki priorytetowej

z przedmiotu

Języki programowania obiektowego

EiT rok III

Krzysztof Podoba

Piątek 11:30

prowadzący: Jakub Zimnol

30.12.2024

#### 1. Opis projektu

Tematem projektu jest biblioteka w języku C++ do obsługi kolejki priorytetowej z ograniczonym rozmiarem. Kolejka priorytetowa umożliwia przechowywanie elementów w uporządkowany sposób według ich priorytetów. Dodatkowo, projekt rozszerza funkcjonalność, umożliwiając określenie maksymalnej liczby elementów w kolejce. W przypadku przekroczenia tego limitu, elementy o niższym priorytecie są zastępowane przez te o wyższym. Sortowanie elementów w kolejce odbywa się za pomocą std::sort.

Kolejki priorytetowe znajdują zastosowanie w systemach operacyjnych, zarządzaniu zasobami czy grach.

### 2. Struktura projektu

#### Zawartość PriorityQueue.h:

- Abstrakcyjna klasa *PriorityQueue* definiuje interfejs do zarządzania elementami w kolejce priorytetowej. Obejmuje metody takie jak:
  - virtual void insert(int priority, const T& value) = 0 deklaracja wirtualnej metody do dodawania elementu do kolejki
  - o virtual T pop() = 0 deklaracja wirtualnej metody do usuwania elementu o najwyższym priorytecie
  - void printQueue() const metoda wypisująca stan kolejki, zaimplementowana w klasie bazowej
  - o bool isEmpty() const sprawdza, czy kolejka jest pusta
  - o size\_t size() const; metoda zwracająca liczbę elementów w kolejce
  - static bool compareNodes(const Node<T>& a, const Node<T>& b) statyczna metoda porównująca dwa węzły kolejki
- Klasa Node reprezentuje węzeł kolejki, przechowuje informacje o priorytecie, wartości I identyfikatorze element, zawiera przeciążone operatory, które pozwalają na bardziej intuicyjne porównywanie i manipulowanie węzłami( operator<, operator==, operator<<)</li>

Klasa *PriorityQueue* oraz *Node* wykorzystują szablony, co pozwala na obsługę dowolnego typu danych, np. int, std::string. Zapewnia to uniwersalność i elastyczność.

## Zawartość **BoundedPriorityQueue.h**:

- Klasa BoundedPriorityQueue dziedziczy po PriorityQueue, umożliwia ograniczenie rozmiaru kolejki. Jej kluczowe funkcje to: dodawanie elementów z priorytetami (z automatycznym zarządzaniem miejscem w kolejce), obsługa przepełnienia kolejki, zmiana maksymalnego rozmiaru kolejki
  - void insert(int priority, const T& value) dodaje element do kolejki, jeśli kolejka osiągnie maksymalny rozmiar, element o najniższym priorytecie zostaje usunięty, aby zrobić miejsce dla nowego elementu o wyższym priorytecie
  - T pop() usuwa i zwraca element o najwyższym priorytecie

- void setMaxSize(size\_t newSize) ustawia maksymalny rozmiar kolejki, jeśli aktualny rozmiar kolejki przekracza nowy limit, elementy o najniższym priorytecie są usuwane
- o bool contains(int priority, const T& value) const sprawdza, czy w kolejce znajduje się element o danym priorytecie i wartości

**BoundedPriorityQueue** również wykorzystuje szablony, umożliwiając przechowywanie dowolnych typów danych.

#### Zawartość *main.cpp*:

Funkcja główna main – pokazuje działanie kolejki priorytetowej. Prezentuje funkcjonalności takie
jak: dodawanie elementów do kolejki, zarządzanie elementami o różnych priorytetach, obsługę
pustej kolejki, wykorzystanie różnych typów danych w kolejce

## 3. Kompilacja oraz uruchomienie

Aplikację można skompilować bezpośrednio za pomocą kompilatora g++. Poniżej przykładowa komenda:

g++ -o main main.cpp

Pliki nagłówkowe (*PriorityQueue.h*, *BoundedPriorityQueue.h*) muszą znajdować się w tym samym katalogu co *main.cpp*.

Po kompilacji program uruchamia się poleceniem:

./main

#### 4. Podsumowanie

Projekt prezentuje zastosowanie programowania obiektowego w języku C++. Dzięki wykorzystaniu szablonów, interfejsów i dziedziczenia, rozwiązanie jest elastyczne i łatwe do adaptacji. Kolejka priorytetowa z ograniczonym rozmiarem może znaleźć zastosowanie w wielu scenariuszach, szczególnie w systemach o ograniczonych zasobach.