Sprawozdanie 03: rekurencja Metoda dziel i zwyciężaj na przykładzie wyszukiwania binarnego i QuickSort

Dmytro Sakharskyi - L02 - 31259

03.04.2025

Metody Programowania

Informatyka 1 rok. 2 semestr

Wstęp

W ramach ćwiczenia skupiono się na dwóch klasycznych algorytmach implementujących tę metodę: wyszukiwaniu binarnym oraz sortowaniu szybkim (QuickSort). Oba algorytmy zostały zaimplementowane i przetestowane w różnych scenariuszach, w tym także pod kątem efektywności czasowej i liczby operacji. Celem było nie tylko zrozumienie działania samych algorytmów, ale również ocena ich praktycznej wydajności w zależności od rozmiaru danych wejściowych.

Zadanie 1. Dynamiczne generowanie tablicy

Stworzenie programu, który generuje tablicę losowych liczb, sortuje ją oraz umożliwia wyszukiwanie wskazanej liczby przez użytkownika.

```
void swap(int& a, int& b) {
    int temp = a;
    a = b;
    b = temp;
}

int partition(int arr[], int low, int high) {
    int pivot = arr[high];
    int i = low - 1;
    for (int j = low; j < high; j++) {
        if (arr[j] < pivot) {
            i++;
            swap(arr[i], arr[j]);
        }
    }

swap(arr[i + 1], arr[high]);
    return i + 1;

void quickSort(int arr[], int low, int high) {
    if (low < high) {
        int pi = partition(arr, low, high);
        quickSort(arr, low, pi - 1);
        quickSort(arr, pi + 1, high);
    }
}</pre>
```

Funkcja swap - zamienia miejscami wartości dwóch zmiennych typu int.

Funkcja partition - dzieli tablicę względem pivota – wszystkie elementy mniejsze od pivota idą na lewo, większe na prawo. Zwraca indeks pivota po podziale.

Funkcja quickSort - rekurencyjnie sortuje tablicę.

```
void printArray(int arr[], int size) {
    for (int i = 0; i < size; i++)
        cout << arr[i] << " ";
    cout << endl;
}

void search(int arr[], int x) {
    int l;
    bool istnieje = false;
    cout << "Podaj liczbe do wyszukiwania ";
    cin >> l;

for (int y = 0; y < x; y++) {
    if (arr[y] == l) {
        cout << "Znaleziono pod indeksem: " << y << endl;
        istnieje = true;
    }
}

if (istnieje == false) {
    cout << "Liczby " << l << " w tablice nie ma";
}
}</pre>
```

Funkcja printArray - wyświetla wszystkie elementy tablicy na ekranie.

Funkcja search - pozwala użytkownikowi wpisać liczbę i sprawdza, czy znajduje się ona w tablicy.

```
Podaj rozmiar tablicy 10
Podaj poczotek zakresa: 5
Podaj koniec zakresa: 20
16 7 9 15 19 9 8 8 12 19
Posortowana tablica:
7 8 8 9 9 12 15 16 19 19
Podaj liczbe do wyszukiwania 8
Znaleziono pod indeksem: 1
Znaleziono pod indeksem: 2
```

Zadanie 2. Analiza czasowa

Porównanie czasu działania QuickSort i sort() z STL dla dużych zbiorów danych oraz analiza wyników.

auto start = high_resolution_clock::now(); - Początek pomiaru czasu.

auto end = high_resolution_clock::now(); - Koniec pomiaru czasu.

auto duration = duration_cast<milliseconds>(end - start); - Obliczenie czasu działania.

```
Podaj rozmiar tablicy 10000
Podaj poczotek zakresa: 5
Podaj koniec zakresa: 12
Czas wykonania QuickSort: 7 ms
Czas sort() STL: 0 ms
```

```
Podaj rozmiar tablicy 20000
Podaj poczotek zakresa: 1
Podaj koniec zakresa: 100
Czas wykonania QuickSort: 4 ms
Czas sort() STL: 3 ms
```

```
Podaj rozmiar tablicy 20000
Podaj poczotek zakresa: 1
Podaj koniec zakresa: 10000
Czas wykonania QuickSort: 3 ms
Czas sort() STL: 8 ms
```

QuickSort działa szybciej przy małych zakresach wartości w tablicy. Natomiast sort() z biblioteki STL okazuje się bardziej efektywny przy dużych liczbach i szerszym zakresie danych.

Zadanie 3. Analiza liczby operacji

Zbadanie wydajności wyszukiwania binarnego i QuickSort dla różnych długości tablic oraz analiza liczby operacji i czasu wykonania.

Łącząc wszystkie poprzednie metody, a także dodając liczniki i dodatkowe pomiary czasu, możemy kompleksowo porównać oba algorytmy, aby sprawdzić, jak się zachowują w różnych warunkach.

```
Podaj rozmiar tablicy 1000
Podaj poczotek zakresa: 1
Podaj koniec zakresa: 100
Czas wykonania QuickSort: 0 ms
Podaj co szukamy: 20
Czas wykonania wyszukiwania binarnego: 0 ms
Element nie znaleziony
Ilosc wywolania swap: 4618
Ilosc wywolania binarySearch: 3
Czas laczny wykonania obu operacji: 0ms
```

```
Podaj rozmiar tablicy 10000

Podaj poczotek zakresa: 1

Podaj koniec zakresa: 100

Czas wykonania QuickSort: 1 ms

Podaj co szukamy: 20

Czas wykonania wyszukiwania binarnego: 0 ms

Element nie znaleziony

Ilosc wywolania swap: 68175

Ilosc wywolania binarySearch: 3

Czas laczny wykonania obu operacji: 2ms
```

```
Podaj rozmiar tablicy 100000

Podaj poczotek zakresa: 1

Podaj koniec zakresa: 100

Czas wykonania QuickSort: 39 ms

Podaj co szukamy: 20

Czas wykonania wyszukiwania binarnego: 0 ms

Element nie znaleziony

Ilosc wywolania swap: 441966

Ilosc wywolania binarySearch: 3

Czas laczny wykonania obu operacji: 78ms
```

Wnioski

Na podstawie przeprowadzonych testów można zauważyć, że algorytm QuickSort działa szybciej w przypadku tablic z małym zakresem liczb, natomiast funkcja sort() z biblioteki STL jest bardziej efektywna, gdy w tablicy znajdują się duże liczby lub szeroki zakres danych.

Dodatkowo, przy bardzo dużych rozmiarach tablic (np. 500 000 – 1 000 000 elementów) pojawiają się błędy i awarie programu. Może to wynikać z ograniczeń pamięci operacyjnej lub braku odpowiedniej optymalizacji algorytmów.

Podsumowując, przeprowadzone eksperymenty pozwoliły nie tylko porównać dwa podejścia do sortowania i wyszukiwania, ale również lepiej zrozumieć ich zalety i ograniczenia. Dzięki temu można świadomie dobierać algorytmy w zależności od rodzaju i rozmiaru danych, co ma kluczowe znaczenie w praktycznym programowaniu i optymalizacji działania aplikacji.