Zadanie projektowe nr 1

Badanie efektywności operacji dodawania, usuwania oraz wyszukiwania elementów w różnych strukturach danych.

Należy zaimplementować oraz dokonać pomiaru czasu działania operacji takich jak dodawanie elementu, usunięcie elementu i wyszukanie elementu w następujących strukturach danych:

- a) Tablica,
- b) Lista,
- c) Kopiec binarny,
- d) Drzewo czerwono-czarne,

Należy przyjąć następujące założenia:

- podstawowym elementem struktur jest 4 bajtowa liczba całkowita ze znakiem,
- wszystkie struktury danych powinny być alokowane dynamicznie (w przypadku tablic powinny zajmować jak najmniej miejsca – powinny być relokowane przy dodawaniu/usuwaniu elementów,
- w przypadku tablicy i listy rozpatrzeć osobno operacje dodawania i usuwania elementu na następujących pozycjach:
 - a. początek tablicy/listy,
 - b. koniec tablicy/listy,
 - c. losowe miejsce tablicy/listy.
- należy pomierzyć czasy wykonywania poszczególnych operacji w funkcji rozmiaru danej struktury (liczby elementów w niej przechowywanych). W przypadku zbyt krótkich czasów można albo zwiększyć ilość danych pomiarowych, albo powtórzyć dany pomiar np. 10 razy. Ponieważ wyniki zależą także od rozkładu danych, to pomiary dla konkretnego rozmiaru struktury należy wykonać wielokrotnie (np. 100 razy za każdym razem generując nową populację) a wynik uśrednić. Ilość przechowywanych elementów należy dobrać eksperymentalnie (np. może to być 1000, 2000, 5000, 10000, 20000) w zależności od wydajności sprzętu,
- należy mieć na uwadze, że czas wykonywania operacji może zależeć od wartości przechowywanych elementów, co należy uwzględnić w pomiarach i wnioskach,
- dodatkową funkcją programu musi być możliwość sprawdzenia poprawności zaimplementowanych operacji i zbudowanej struktury (szerzej w na ten temat w dalszej części dokumentu),

- sposoby dokładnego pomiaru czasu w systemie Windows podano na stronie www http://jaroslaw.mierzwa.staff.iiar.pwr.wroc.pl/pamsi/debug_and_time.pdf,
- dopuszczalnymi językami programowanie są języki kompilowane do kodu natywnego (np. C, C++), a nie interpretowane lub uruchamiane na maszynach wirtualnych (np. JAVA, .NET, Phyton),
- używanie okienek nie jest konieczne i nie wpływa na ocenę (wystarczy wersja konsolowa),
- nie wolno korzystać z gotowych bibliotek np. STL, Boost lub innych wszystkie algorytmy i struktury muszą być zaimplementowane przez studenta (nie kopiować gotowych rozwiązań),
- - realizacja zadania powinna być wykonana w formie jednego programu,
- kod źródłowy powinien być komentowany.

Sprawdzenie poprawności zbudowanej struktury/operacji obejmuje:

- utworzenie struktury z liczb zapisanych w pliku tekstowym. Każda liczba będzie w osobnej linii, natomiast pierwsza liczba określa ilość zapisanych liczb w pliku,
- wyświetlenie tej struktury na ekranie (w przypadku drzew wymyśleć jakąś przejrzystą formę
 kopiec też jest drzewem),
- możliwość wykonania operacji na strukturze z tym, że w przypadku:
 - a. usuwania z tablicy zostanie podana pozycja liczby(indeks), którą należy usunąć,
 - b. wstawianie do tablicy zostanie podana pozycja i wartość, którą należy wstawić na podana pozycję (tablice w razie konieczności rozsunąć),
 - c. usuwania z listy zostanie podana tylko wartość , którą należy usunąć ,
 - d. dodawania do listy zostaną podane dwie liczby: pierwsza będzie oznaczać wartość na liście, za którą należy wstawić drugą liczbę. Jeżeli pierwsza liczba nie będzie na liście to oznacza, że drugą liczbę należy wstawić na początku listy,
 - e. usuwania (dodawania) dla drzew zostanie podana liczba (klucz), którą należy usunąć (dodać),
 - f. wyszukiwania (dla wszystkich struktur) zostanie podana liczba, którą należy znaleźć należy tylko wyświetlić, czy liczba jest w strukturze, czy nie.

Opisane operacje najlepiej zrealizować w formie menu dla każdej struktury, gdzie będzie możliwość wykonania tych operacji np.

1. Zbuduj z pliku

- 2. Usuń
- 3. Dodaj
- 4. Znajdź
- 5. Wyświetl

Sprawozdanie powinno zawierać:

- krótki wstęp w którym zostaną przedstawione złożoności obliczeniowe operacji w implementowanych strukturach na podstawie literatury,
- plan eksperymentu, czyli założenia co do wielkości struktur, sposobu generowania elementów tych struktur, sposobie pomiaru czasu, itp.,
- zestawienie wyników w formie tabelarycznej i graficznej i wyniki osobno dla poszczególnych operacji,
- wnioski dotyczące efektywności poszczególnych struktur w zależności od zastosowań, wielkości struktury itp., wskazać (jeśli są) przyczyny rozbieżności pomiędzy uzyskanymi eksperymentalnie złożonościami, a teoretycznymi,
- załączony kod źródłowy w formie elektronicznej (skopiować cały projekt oraz wersję skompilowaną programu).

Ocena projektu:

- 3.0 eksperymenty na tablicy, liście i kopcu binarnym
- 4.0 eksperymenty na tablicy, liście, kopcu binarnym i drzewie czerwono- czarnym
- 5.0 eksperymenty na tablicy, liście, kopcu binarnym i drzewie czerwono- czarnym (**program w** wersji obiektowej)
- 5,5 eksperymenty na tablicy, liście, kopcu binarnym, drzewie czerwono- czarnym oraz drzewie AVL (program w wersji obiektowej). Dodatkowo pomierzyć czasy operacji dla tablicy i listy implementowanej jako kontenery z biblioteki STL (odpowiednio *vector* i *list*) i porównać je z czasami dla implementacji własnej dla tych struktur