Raport - sprawozdanie

Temat: Drzewo AVL

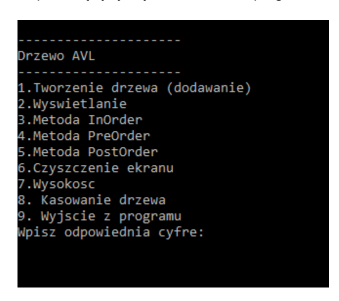
Wykonawca: Kamil Dudek

Termin 28.03.18

Grupa: Śr 13:15

Poniżej opiszę jakie funkcje zostały zaimplementowane i pokażę ich działanie.

1. Kompilując program, otrzymujemy w konsoli proste menu, z którego można wybrać za pomocą cyfry, wybrane działanie programu.



2. Tworzenie drzewa odbywa jak i dodawanie elementów do drzewa, odbywa się w sposób następujący: musimy wybrać 1 w menu i napisać ile elementów drzewa chcemy utworzyć albo dodać. Wtedy zostaną dodane losowe liczby wygenerowane, za pomocą funkcji srand(time(NULL))

```
Drzewo AVL
1.Tworzenie drzewa (dodawanie)
2.Wyswietlanie
3.Metoda InOrder
4.Metoda PreOrder
5.Metoda PostOrder
6.Czyszczenie ekranu
7.Wysokosc
8. Kasowanie drzewa
9. Wyjscie z programu
Wpisz odpowiednia cyfre: 1
Wprowadz ilosc: 20
```

3. Aby wyświetlić wcześniej dodane elementy, należy wybrać z menu 2 i nasze drzewo zostanie wyświetlone

Liczba 169 jest naszym korzeniem, a odpowiednio z lewej strony mamy lewą gałąź i analogicznie z prawej prawą gałąź.

```
-252:0

-240:1

-229:0

-217:0

-187:0

169:0

-57:1

-43:0

-29:-1

-2:0
```

W przypadku gdy nie zostało stworzone żadne drzewo, otrzymamy komunikat: "Tree is empty".

4. W programie zostały także zaimplementowane funkcje preorder, inorder i postorder. Użycie funkcji odbywa się przy wyborze z menu pozycji 3-5. W zależności od wybranej metody, zostaną wyświetlone elementy drzewa w odpowiedniej kolejności.

```
Inorder:
2 29 43 57 169 187 217 229 240 252
```

Zrzut ekranu z wyświetlenia funkcji inorder, dla drzewa 10 elementowego.

- 5. Pozycja numer 6 w menu zajmuje się czyszczeniem zawartości ekranu, za pomocą komendy system('cls').
- 6. Jeśli chcemy otrzymać wysokość drzewa, które teraz badamy, należy wywołać z menu numer

Wysokosc: 3

- 7. Na pozycji 8 w menu jest opcja skasowania całego drzewa, które obecnie znajduje się w pamięci komputera. Umożliwia nam to zbadanie innego drzewa, ponieważ dodanie kolejnych wartości odbędzie się na pustym drzewie. Wykonanie funkcji odbywa się poprzez wyświetlenie komunikatu: "Drzewo zostało usuniete!".
- 8. Dodatkowo została zaimplementowana funkcja, która umożliwia dodanie elementów z klawiatury. Trzeba wybrać z menu opcję numer 9 i wpisać wybraną przez nas wartość.
- 9. Ostatnim punktem z menu jest wyjście z programu, które kończy działanie programu.