Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

з лабораторної роботи № 5 з дисципліни «Основи програмування – 2. Метидології програмування»

«Дерева»

Варіант 13

Виконав студент <u>Ш-13 Жмайло Дмитро Олександрович</u> (шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірила Вєчерковська Анастасія Сергіївна

(прізвище, ім'я, по батькові)

Лабораторна робота **5** Дерева

Варіант 13 Код програми

Побудувати дерево для зберігання даних виду: деталь, її кількість, постачальник. Забезпечити виконання операцій додавання нового елемента у дерево в діалоговому режимі та визначення постачальника найбільшої кількості деталей.

C#

```
Program.cs
```

```
using System;
namespace Lab5
{
    internal class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Input input = new Input();
            BinaryTree tree = input.InputTree();
            tree.Display();

        string ProviderOfMaxAmount = "";
            tree.FindProvider(ref ProviderOfMaxAmount);
            Console.WriteLine("Provider of max amount of details: " +
ProviderOfMaxAmount);
        }
    }
}
```

```
Node.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;
namespace Lab5
    internal class Node
        private Detail _detail;
        private Node _leftNode;
        private Node _rightNode;
        public Node(Detail detail)
            _detail = detail;
        }
        public void Add(Detail detail)
            if (detail.GetAmount() >= _detail.GetAmount())
                if (_rightNode == null)
                    _rightNode = new Node(detail);
                }
                else
                {
                    _rightNode.Add(detail);
                }
            }
            else
            {
                if (_leftNode == null)
                    _leftNode = new Node(detail);
                }
                else
                    _leftNode.Add(detail);
                }
            }
        }
        public void PrintNode(int space)
            if (_detail == null)
                return;
            if (_rightNode != null)
                _rightNode.PrintNode(++space);
            else
                space++;
            for (int i = 0; i < space; i++)</pre>
                Console.Write("\t");
            Console.WriteLine(_detail.ToString());
            if (_leftNode != null)
                _leftNode.PrintNode(space);
        }
        public void FindProvider(ref string provider)
            if (_rightNode != null)
                _rightNode.FindProvider(ref provider);
            else
                provider = _detail.GetProvider();
```

}

}

}

```
BinaryTree.cs
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;
namespace Lab5
    internal class BinaryTree
        public Node _root;
        public void Add(Detail detail)
             if (_root == null)
                  _root = new Node(detail);
                  _root.Add(detail);
        }
        public void FindProvider(ref string provider)
             if (_root != null)
                   _root.FindProvider(ref provider);
        }
        public void Display()
             int dashNumber = 50;
             Console.WriteLine("Your tree is: ");
Console.WriteLine(new String('-', dashNumber) + "\n");
             _root.PrintNode(0);
             Console.WriteLine("\n" + new String('-', dashNumber));
        }
    }
}
```

Detail.cs

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;
namespace Lab5
    internal class Detail
        private string name;
        private int amount;
        private string provider;
        public Detail(string name, int amount, string provider)
            this.name = name;
            this.amount = amount;
            this.provider = provider;
        }
        public string GetName()
            return name;
        }
        public int GetAmount()
            return amount;
        }
        public string GetProvider()
            return provider;
        }
        public override string ToString()
            return name + "(" + amount + ")";
        }
    }
}
```

Input.cs

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;
namespace Lab5
{
    internal class Input
        public BinaryTree InputTree()
            BinaryTree tree = new BinaryTree();
            int nodesAmount = InputAmount("Enter nodes amount: ");
            Console.WriteLine();
            for (int i = 0; i < nodesAmount; i++)</pre>
                Console.WriteLine($"{i+1}) detail: ");
                tree.Add(InputDetail());
                Console.WriteLine();
            return tree;
        }
        private Detail InputDetail()
            string name = InputString("Enter name of detail: ");
            int amount = InputAmount("Enter amount of details: ");
            string provider = InputString("Enter the provider of details: ");
            return new Detail(name, amount, provider);
        }
        private int InputAmount(string message)
            int minAmount = 1;
            Console.Write(message);
            while (true)
                if (int.TryParse(Console.ReadLine(), out int amount) && amount >=
minAmount)
                    return amount;
                else
                    Console.Write("Wrong input. Try again: ");
            }
        }
        private string InputString(string message)
            Console.Write(message);
            while (true)
            {
                string input = Console.ReadLine();
                if (!string.IsNullOrEmpty(input))
                    return input;
                else
                    Console.Write("Wrong input. Try again: ");
            }
        }
    }
}
```

Тестування:

```
Enter modes amount: mansanus
known input. Try again: 5

1) detail:
Enter name of detail: ship
Enter amount of details: 2
Enter name of detail: ; sep
Enter the provider of details: 3
Enter name of detail: jeep
Enter manse of detail: jeep
Enter name of detail: ped
Enter name of detail: berry
Your tree is:

Cherry(le)

pea(7)

jeep(5)

ship(2)

jeans(1)

Provider of max amount of details: berry

*** A ** 4 ** 186 *** 1588.202 *** C
```

Висновки:

На цій лабораторній роботі я застосував на практиці знання щодо реалізації такої динамічної структури даних як дерево. Розробив програму, використовуючи мову програмування С# для виконання поставленої задачі та зробив висновки.